

Katalog
2015-2016
Split

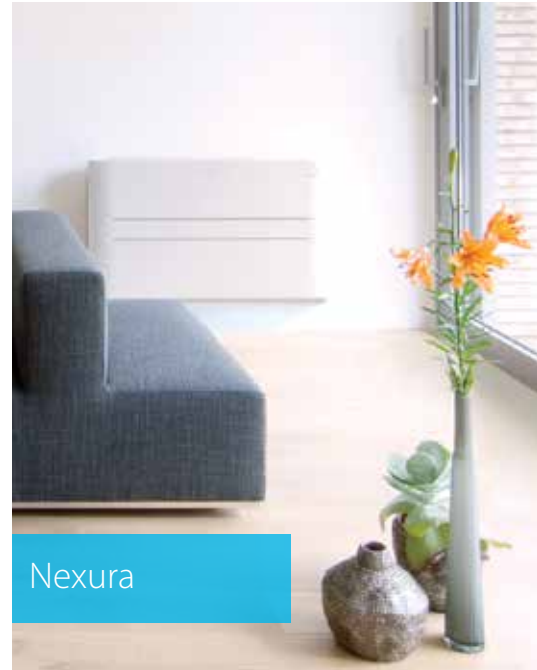




Daikin Emura



Ururu Sarara



Nexura



Vanjska jedinica

Sadržaj

| | |
|---|-----------|
| Zašto odabratи Daikin | 5 |
| Zašto odabratи Daikin Split sustav..... | 6 |
| Nova europska oznaka energetske učinkovitosti | 8 |
| Sezonska učinkovitost | 9 |
| Pregled proizvoda..... | 11 |
| Ururu Sarara..... | 12 |
| Daikin Emura..... | 14 |
| Nexura..... | 16 |
| Karakteristike i objašnjenja funkcija | 18 |
| FTXZ-N + RXZ-N..... | 23 |
| FTXJ-LW/S + RXJ-L | 24 |
| FTXG-LW/S + RXG-L..... | 25 |
| FTXM-K + RXM-L | 26 |
| C/FTXS-K /G + RXS-L(3)/F8 | 27 |
| FTX-J3/GV + RX-K/GV(B)..... | 28 |
| FTX-K + RX-K..... | 29 |
| FTXB-C + RXB-C | 30 |
| FVXG-K + RXG-L..... | 31 |
| FVXS-F + RXS-L(3) | 32 |
| FLXS-B(9) + RXS-L(3)..... | 33 |
| FDXS-F(9) + RXS-L(3) | 34 |
| FDBQ-B | 35 |
| FNQ-A + RXS-L3/L..... | 36 |
| Optimizirano za grijanje | 38 |
| FTXG-LW/S + RXLG-M | 39 |
| FTXLS-K + RXLS-M..... | 40 |
| FTXL-JV + RXL-M3..... | 41 |
| FVXG-K + RXLG-M..... | 42 |
| FVXS-F + RXL-M3..... | 43 |
| Primjena multi modela | 44 |
| MXS-E/F/G/H/K | 46 |
| VRV IV S-serija | 48 |
| RXYSQ-P8V1 | 49 |
| Kombinacijske tablice | 50 |
| Opcije | 82 |



Ultimativan komfor.
Dizajn u svom najboljem
obliku.



Zašto odabratи Daikin

Naše je obećanje, uz Daikin opremu, osigurati vašim klijentima osjećaj **apsolutne ugodnosti**. Posvećeni smo **tehnološkoj izvrsnosti, usredotočeni na dizajn i najvišu kvalitetu**.

Briga za okoliš nam je od najveće važnosti. Naši proizvodi prednjače u **niskoj potrošnji energije** i neprekidno razvijamo klimatizacijske sustave u cilju smanjenja utjecaja na okoliš.

Nastaviti ćemo globalno **vodstvo**, budući da nam naša stručna ekspertiza na svim sektorima tržišta u kombinaciji sa 90 godina iskustva omogućuje da isporučimo dodatnu vrijednost u dugotrajnim vezama koje se temelje na povjerenju, poštovanju i vjerodostojnosti.

Daikin servisni centri osiguravaju vam **tehničku podršku** prije i nakon prodaje, te prilikom isporuke naših proizvoda. Brzi su, pouzdani i puni razumijevanja, a njihovi savjeti su **prilagođeni određenim korisničkim potrebama**: podrška na terenu za vas i vaše korisnike, pomoći prilikom instalacije, rješavanje problema i održavanje.

Osiguravamo vam **obuku za tehničku podršku** kako biste brzo i profesionalno djelovali kada vas korisnici trebaju.

Zašto odabrat Daikin

Split sustav?

Pogodnosti za instalatere

Jednostavna ugradnja

Daikin je vodeća tvrtka u svijetu u klimatizaciji i grijanju. Dakle, bez obzira na potrebe korisnika, vi ćete moći u našoj širokoj paleti proizvoda pronaći rješenje za grijanje ili hlađenje koje je idealno za njih. Mi smo ekološki odgovorna tvrtka, stoga su svi naši proizvodi dizajnirani kako bi bili visoko učinkoviti tijekom cijele godine. Njihova niska potrošnja energije također znači da će vaši korisnici imati niže račune za struju.

Servis

Karakteristike naših jedinica kao što su pametno oko i tjedni vremenski program, kao i aplikacija smartphonea ili praktični daljinski upravljač za jednostavno upravljanje, olakšavaju život našim klijentima. Uživat će u nečujno tihom radu naših jedinica i savršenom protoku zraka koji stvara idealnu unutarnju klimu.

- Idealno rješenje za svaku primjenu zahvaljujući **širokoj paleti dostupnih proizvoda** za hlađenje i grijanje
- **Niski računi za struju** zahvaljujući visokim sezonskim učinkovitostima i do A+++ te funkcijama za uštedu energije, poput pametnog oka i tjednog vremenskog programa
- Upravljanje putem **smartphone aplikacije** ili praktičnog daljinskog upravljača
- Potpuni **komfor: nečujno tihi rad** i isavršeno strujavanje zraka



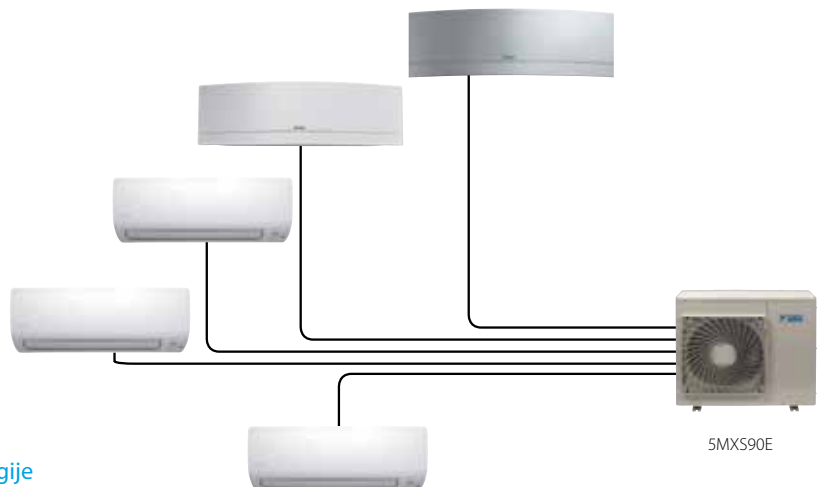
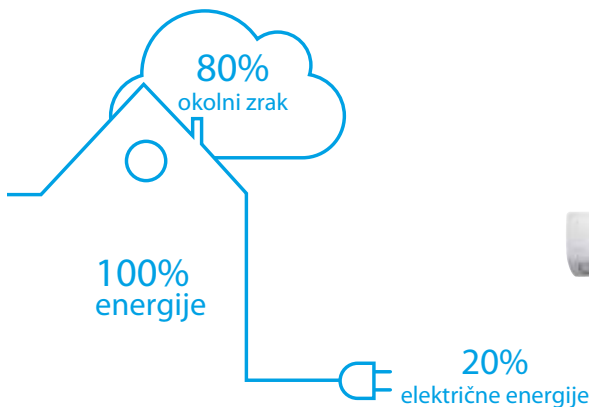
Što je dizalica topline zrak-zrak?

Dizalice topline izdvajaju toplinu iz vanjskog zraka, čak i u hladnim vremenskim uvjetima. Koriste električno napajani kompresor i izuzetno su učinkovite kod grijanja stana ili kuće. Daikin dizalice topline su tihe i diskrette, te koriste najnoviju tehnologiju kako bi vaše račune za struju održavali što je moguće manjim. Pomoću Daikin dizalice topline, 80% energije korištene za grijanje vašeg doma dolazi iz vanjskog zraka, koji je besplatan i neiscrpan izvor obnovljive energije! Za hlađenje, sustav je obrnut, toplina se izdvaja iz unutarnjeg zraka.

Jedna prostorija ili više, vama na izbor.

Odabirom multi vanjske jedinice, možete spojiti do devet zidnih unutarnjih jedinica na jednu vanjsku jedinicu kako biste stvorili savršenu klimu u svom domu. Sve unutarnje jedinice mogu se pojedinačno upravljati, ne moraju se ugraditi u istom prostoru, te se mogu naknadno dodavati.

Za više informacija pogledajte stranicu 50



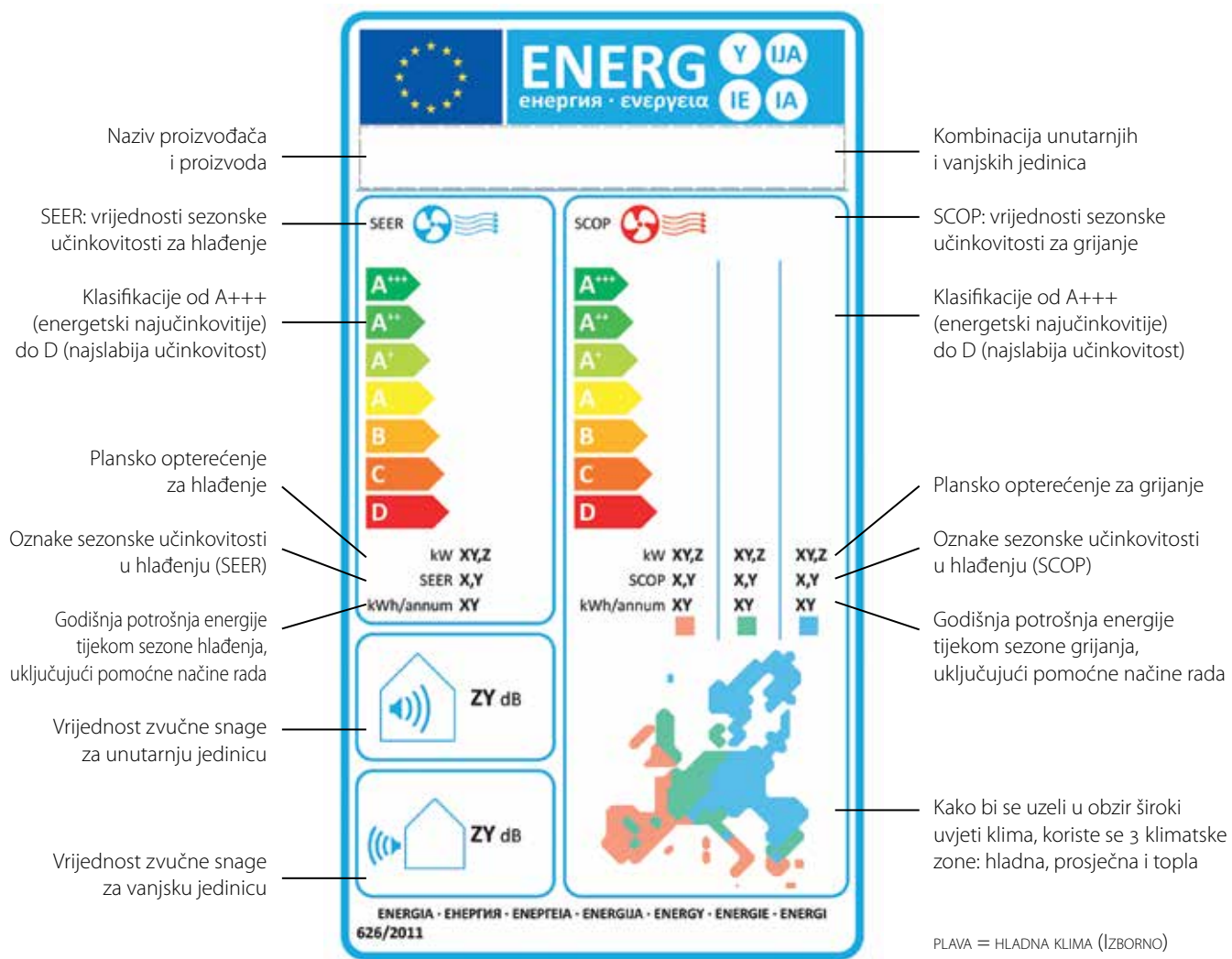
Nova europska oznaka energetske učinkovitosti

Poticanje pametnijeg odabira novim oznakama

Kako bi korisnicima omogućili da na temelju jedinstvenog kriterija označavanja usporedi proizvode i donesu odluku o kupovini, Europa je uvela oznake energetske učinkovitosti. Prethodna europska energetska oznaka za klimatizacijske uređaje, uvedena 1992., zastarjeli je način označavanja. Zbog toga je u Europi 2013. uvedena oznaka sezonske energetske učinkovitosti. Budući da se sezonska učinkovitost odražava na učinkovitost klimatizacijskog uređaja tijekom cijele sezone, ova oznaka omogućuje krajnjim korisnicima bolju informiranost prije odabira.

Oznake energetske učinkovitosti uključuju više klasifikacija od A+++ do D koje su izražene u rasponima osjenčanih boja od tamno zelene (energetski najučinkovitije) do crvene (najslabija učinkovitost). Informacije na oznakama ne samo da uključuju ocjene sezonske učinkovitosti grijanja (SCOP) i hlađenja (SEER), nego i podatke o godišnjoj potrošnji energije i razinama buke.

Pojedinosti na naljepnici



Sezonska učinkovitost

pametno korištenje energije



Temperatura

| NAZIVNA | SEZONSKA |
|------------------------------------|--|
| 1 uvjet temperature: | Nekoliko vrijednosti |
| 35°C za hlađenje | temperatura za |
| 7°C za grijanje | hlađenje i grijanje, što odražava stvarnu |
| U stvarnosti se ne događa često | učinkovitost tijekom cijele sezone |



Učin

| NAZIVNA | SEZONSKA |
|---|--|
| Ne odražava djelomični učin | Integracija rada pri djelomičnom umjesto punom učinu |
| Pogodnosti inverterske tehnologije nisu vidljive | Vidljive su pogodnosti inverterske tehnologije |



Pomoći načini rada

| NAZIVNA | SEZONSKA |
|---|--|
| Ne uzima u obzir snagu u pomoćnim načinima rada | Uključuje potrošnju u pomoćnim načinima rada: |
| <ul style="list-style-type: none">› Termostat isključen› Način rada u stanju mirovanja› Način rada ISKLJUČENO› Grijač ulja | |

Europska oznaka energetske učinkovitosti

U sklopu ispunjavanja svojih izazovnih 20-20-20 ekoloških ciljeva, Europa postavlja minimalne zahtjeve učinkovitosti za klima uređaje ispod 12 kW. Ova Direktiva o Eko-dizajnu ne samo da sustavno podiže minimalne zahtjeve što se tiče energetske učinkovitosti, već je također promijenila način za mjerjenje ove učinkovitosti koja bolje odražava stvarne uvjete. Ova nova vrijednost sezonske učinkovitosti daje točniju sliku o energetskoj učinkovitosti tijekom cijele sezone grijanja ili hlađenja, uvezši u obzir različite uvjete temperature i opterećenja.

Nazivna učinkovitost naznačuje koliko učinkovito klimatizacijski uređaj radi pri nominalnom uvjetu.

Sezonska učinkovitost prikazuje koliko učinkovito klimatizacijski uređaj radi tijekom cijele sezone hlađenja ili grijanja.

Koje su prednosti kanalne jedinice?

Kanalna jedinica nudi iznimno nenametljivo rješenje jer je kompaktna, a vidljive su samo usisne i istrujne rešetke. Pored toga, maksimalno oslobađaju površinu poda i zida, ostavljajući vam slobodu da uredite unutrašnjost kako želite. Njihov novi DC motor ventilatora s niskom potrošnjom nudi vam maksimalnu uštedu energije. Naravno, imamo široku paletu jedinica koje odgovaraju prostorijama svih veličina. Zahvaljujući internetskom upravljaču, nekima od ovih modela može se čak i upravljati s vašim smartphoneom ili tabletom.

Koje su prednosti zidne jedinice?

Zidne jedinice jednostavne su za ugradnju i mogu biti manje zahtjevne za ugradnju od podnih jedinica. Mogu biti postavljene visoko na zid gdje ne odudaraju od unutarnjeg izgleda prostora. Bez obzira jesu li vaše prostorije velike ili male, imamo jedinice s učinima koji osiguravaju klimu koju želite i koje odgovaraju vašem budžetu. Možemo vam ponuditi sve od visokoučinkovitih jedinica do jedinica koje nude izvrsnu vrijednost za uloženi novac. Zahvaljujući internetskom upravljaču, većinom zidnih jedinica može se čak i upravljati s vašim smartphoneom ili tabletom.

Koje su prednosti podne jedinice?

Podne jedinice jednostavno se ugrađuju u prostorije gdje nema dovoljno mesta. Savršene su za potkrovљa, primjerice, gdje su zidovi niži. Podne jedinice su vrlo dobre za grijanje budući da istrujavanju topli zrak pri dnu čime se stvara odličan učinak konvekcije. Bez obzira jesu li vaše prostorije velike ili male, imamo jedinice koje mogu osigurati klimu koju želite. Naše podne jedinice su kompaktnije od niskotemperaturnih radijatora, a Nexura čak ima prednji panel koji zrači toplinu poput tradicionalnih radijatora. Zahvaljujući internetskom upravljaču, nekima od ovih modela može se čak i upravljati s vašim smartphoneom ili tabletom.



Pregled proizvoda

Split sustava

| Tip | Model | Naziv proizvoda | 15 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | stranica |
|----------------|--|------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| Zidna jedinica | Ururu Sarara Potpuna kontrola klimatizacije s ovlaživanjem, odvlaživanjem, pročišćavanjem zraka i ventilacijom s vrhunskom učinkovitošću u grijanju i hlađenju | FTXZ-N | | | (samo u paru) | (samo u paru) | | (samo u paru) | | | 23 |
| | Daikin Emura Dizajn u svom najboljem obliku, isporučuje visoku učinkovitost i ugodnost | FTXJ-LW/S FTXG-LW/S | | (samo u paru) | (samo u paru) | (samo u paru) | | (samo u paru) | | | 24 |
| | | | | (samo u paru) | (samo u paru) | (samo u paru) | | (samo u paru) | | | 25 |
| | Zidna jedinica Diskretan, moderan dizajn za optimalnu učinkovitost i ugodnost zahvaljujući dvozonskom inteligentnom oku | FTXM-K | | (samo u paru) | | | 26 |
| | | CTXS-K | (samo multi) | | | (samo multi) | | | | | 27 |
| | | FTXS-K /G | | | (samo u paru) | | 27 |
| | Zidna jedinica Osigurava visoku učinkovitost i ugodnost | FTX-J3 /GV | | (samo u paru) | (samo u paru) | (samo u paru) | | (samo u paru) | (samo u paru) | (samo u paru) | 28 |
| | | FTX-K | | (samo u paru) | (samo u paru) | (samo u paru) | | (samo u paru) | (samo u paru) | | 29 |
| Podna jedinica | Nexura - podna jedinica s radijatorskim prednjim panelom Moderna podna jedinica s radijatorskim prednjim panelom za ugodnu toplinu i vrlo nisku buku | FTXG-K | | | (samo u paru) | (samo u paru) | | | | | 31 |
| | Podna jedinica Podna jedinica za optimalnu ugodnost grijanja zahvaljujući dvostrukom protoku zraka | FVXS-F | | | (samo u paru) | (samo u paru) | | | | | 32 |
| | Flexi jedinica Fleksibilna jedinica, savršena za prostorije sa spuštenim stropom, a može se ugraditi ili na strop ili na zid | FLXS-B(9) | | | (samo u paru) | (samo u paru) | | (samo multi) | | | 33 |
| Spušteni strop | Tanka kanalna jedinica kompaktna kanalna jedinica s visinom od samo 200 mm | FDXS-F(9) | | | (samo u paru) | (samo u paru) | | (samo u paru) | (samo u paru) | | 34 |
| | Mala kanalna jedinica Namjenjeno za hotelske sobe i osigurava dobar noćni odmor | FDBQ-B | | | (samo multi) | | | | | | 35 |
| Podna | Ugradbena podna jedinica Namijenjena za ugradnju u zid, vidljive su samo rešetke | FNQ-A | | | (samo u paru) | (samo u paru) | | (samo u paru) | (samo u paru) | | 36 |

Ururu Sarara

Najbolje od najboljeg

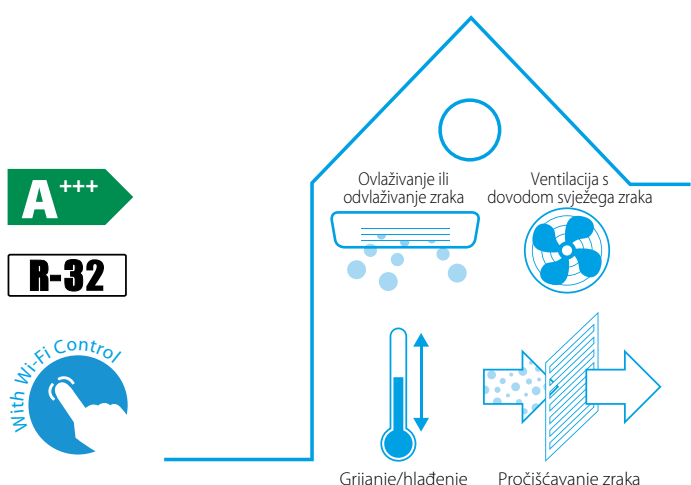




reddot design award
winner 2013

Zašto odabratи Ururu Sarara?

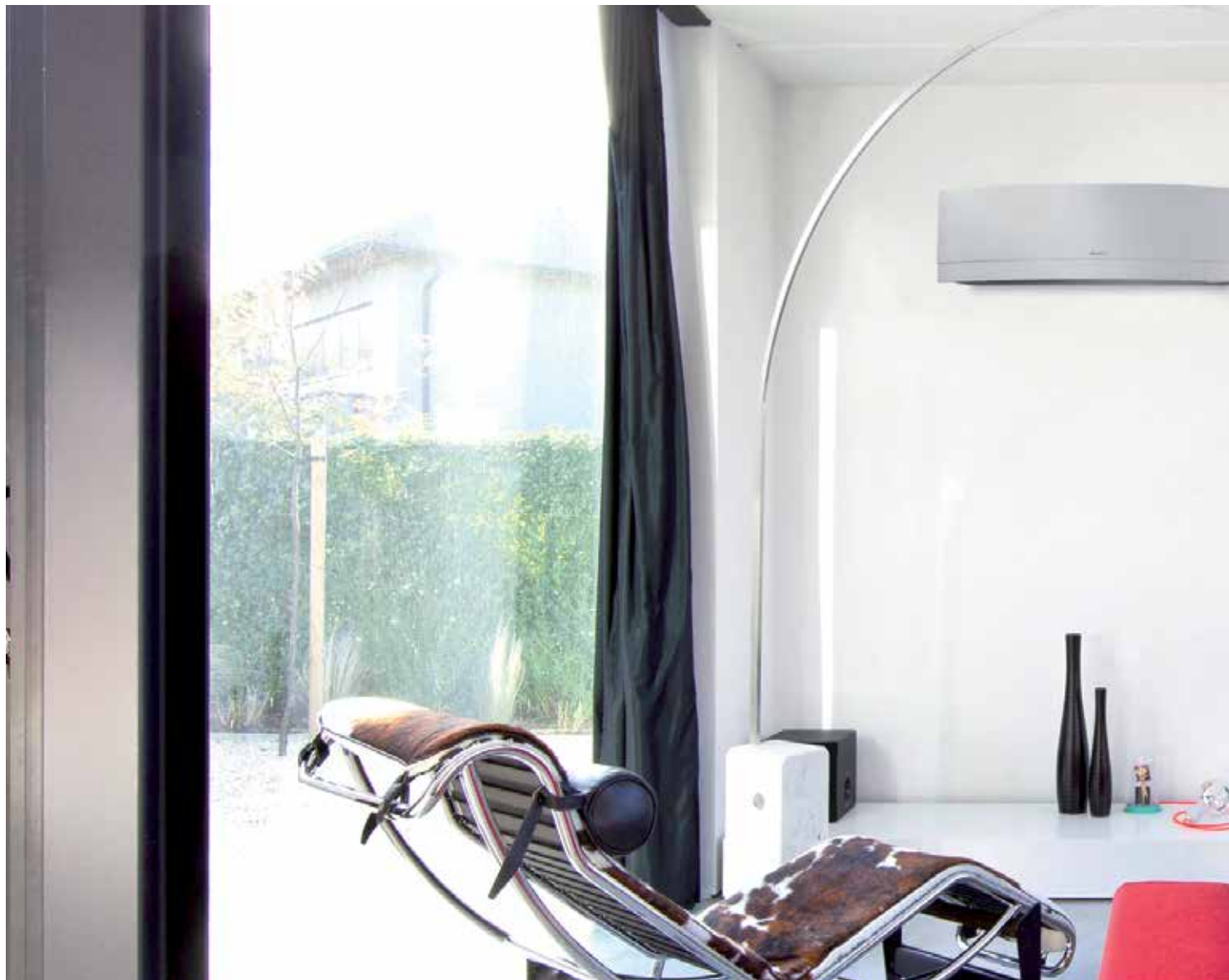
Daikin Ururu Sarara donosi novu razinu sofisticiranog upravljanja klimatizacijom. Sadrži pet tehnika obrade zraka koje zajedno osiguravaju potpunu ugodnost. Ururu Sarara u svim veličinama ima vrijednosti SEER i SCOP A++, zahvaljujući svojem energetski učinkovitom kompresoru i izmjenjivaču topline. Zbog svoje inovativne tehnologije, kao i dizajna, osvojila je prestižnu „Reddot“ nagradu za dizajn u 2013.



5 načina obrade zraka

- 1 Grijanje i hlađenje u jednoj jedinici za cjelogodišnju ugodnost uz najvišu oznaku energetske učinkovitosti
- 2 Zimi Ururu funkcija ispunjava zrak vlagom kako bi održala razinu ugodnosti bez nepotrebнog grijanja
- 3 Ljeti Sarara funkcija uklanja prekomjernu vlagu istovremeno održavajući ravnomjernu temperaturu čime se eliminira potreba za dodatnim hlađenjem
- 4 Ventilacija sa svježim zrakom, čak i uz zatvorene prozore
- 5 Pročišćavanje zraka i automatsko čišćenje filtera za konstantno pročišćen zrak bez alergijskih elemenata, i uštedu energije





Daikin Emura

Dizajn. Tehnologija. Evolucija.

Zašto odabrat uredaj Daikin Emura

Daikin Emura rezultat je kontinuiranog razvoja superiornih rješenja klimatizacije za europske interijere. Nova generacija dodatnih funkcija čine je još prikladnjom za europske domove. To potvrđuje činjenica da je Daikin Emura dobitnik prestižne „Reddot“ nagrade za dizajn 2014., njemačke nagrade za dizajn - Special Mention 2015., Focus Open 2014 Silver i Good Design nagrade 2014.

- › Vrhunski dizajn s dvije stilizirane završen obrade u srebrnoj i antracitnoj ili mat bijeloj boji
- › Visoke sezonske učinkovitosti do A+++
- › Dostupna je s radnim tvarima R-32 i R-410A
- › Niska razina buke, 19 decibela.
- › Upravljanje putem smartphone aplikacije ili praktičnog daljinskog upravljača

A+++

R-32

R-410A



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



GOOD
DESIGN



DAIKIN
emura

Nexura

Čista ugodnost i dizajn

Nexura čini Vaš svijet ugodnim. Hladnoća ljetnog povjetarca ili toplina dodatnog izvora topline donose dobar osjećaj u vaš dom cijele godine. Njezin nemametljiv i elegantan dizajn s prednjim panelom koji zrači dodatnu toplinu poput tradicionalnih radijatora. Nexura je tako tih, da ćeće jedva znati da je tamo, dok automatsko pomicanje lamela distribuirat rukavnomjerno kroz cijelu prostoriju.

nexura





Karakteristike i objašnjenja funkcija



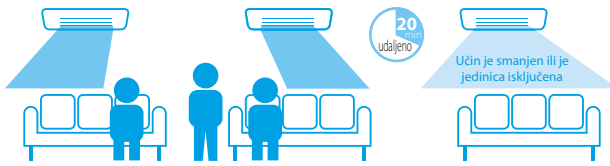
Inteligentno oko - štedi novac

Inteligentno oko sjajna je funkcija za uštedu energije, budući da otkriva kada je u napuštenoj prostoriji ostavljen uključen klimatizacijski uređaj. Ako nikoga nema u prostoriji 20 minuta, jedinica automatski prelazi u način rada uštede energije, s manjom razinom hlađenja ili grijanja, pritom i dalje održavajući prostoriju ugodnom.



Višezonsko inteligentno oko - sprječava propuh

Jedinice opremljene s višezonskim inteligentnim okom automatski mogu usmjeriti protok zraka dalje od prisutnih osoba. Time se izbjegava bilo kakva mogućnost neugode koja može biti uzrokovanu izravnim istrujavanjem zraka prema osobi. Naravno, ove jedinice također sadrže funkciju uštede energije kao i kod funkcije intelligentnog oka ako osoba nije prisutna u prostoriji 20 minuta.

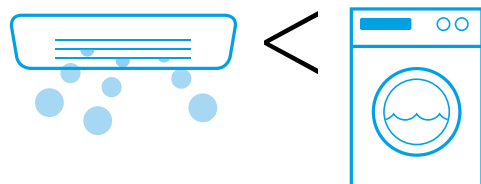


Ekono način rada - komfor koji ne uzrokuje probleme vašem napajanju

Ekono način rada omogućuje vam ograničavanje potrošnje maksimalne ulazne struje klimatizacijskog uređaja, u slučaju da imate probleme koje često prekidači strujnog kruga izazivaju kada se drugi uređaji (usisavač, mikrovalna pećnica itd.) uključe u isto vrijeme ili ako jednostavno želite ograničiti potrošnju energije. A kada želite maksimalno hlađenje ili grijanje, uvijek je možete deaktivirati.

Energija koju tijekom 10h potroši Ururu Sarara

Potrošnja energije tijekom jednog ciklusa pranja perilice za rublje



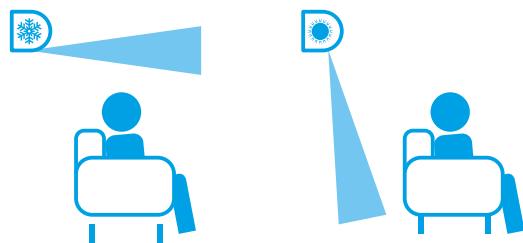
Samočisteći filter - produžuje vijek trajanja jedinice i osigurava vrhunski komfor

Filter za samočišćenje automatski čisti filter od nakupljenih nečistoća. Time protok zraka nije blokiran nakupljenom prašinom što osigurava najučinkovitiji rad tijekom vijeka trajanja jedinice i najugodniji rad. Osim toga, uklanjanje prašine puno je jednostavnije i lakše nego na jedinicama bez automatskog čišćenja, gdje se filteri redovito moraju uklanjati i prati.



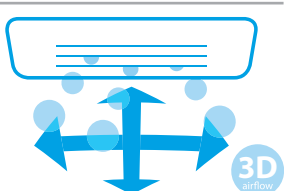
Ugodan način rada - komfor i prilikom hlađenja i prilikom grijanja

Ugodan način rada protoka zraka automatski podešava smjer protoka zraka kako bi se postigla najugodnija raspodjela temperature zraka u prostoriji i istovremeno izbjeglo izravno istrujavanje u osobe.



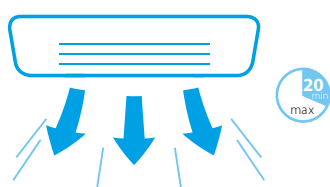
3-D protok zraka - jednaka temperatura u cijeloj prostoriji

Jedinice opremljene s 3-D protokom zraka imaju mogućnost direktnog istrujavanja zraka gore ili dolje, lijevo ili desno – ovisno o zahtjevu korisnika – automatskog načina. Time se postiže savršena raspodjela zraka ili vam se pruža mogućnost da sami odredite smjer strujanja zraka



Snažan način rada - maksimalan kapacitet, brzo postizanje komfora

Snažan način rada omogućuje postizanje maksimalnog kapaciteta jedinice jednim pritiskom gumba i pritom se ne trebate brinuti o računu za električnu energiju u slučaju da ste zaboravili da je uključeno. Navedene funkcije omogućuju vam rashlađivanje ili zagrijavanje prostorije u najkraćem mogućem vremenu, a nakon 20 minuta jedinica se automatski prebacuje u normalan rad, sprečavajući time rasipanje energije.



Tih način rada unutarnje jedinice - osjetit ćete komfor, ali ga nećete čuti

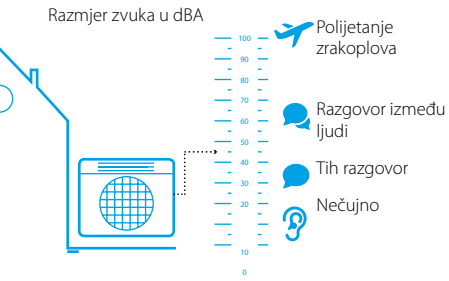
Jedinice s ovim načinom rada mogu postići očekivane niske razine buke – neke čak približno razini šapta (19dBa). Ovo je savršena funkcija za jedinice instalirane u spavaonicama, budući da omogućuju neometano spavanje čak i kad je jedinica uključena.



Vanjska jedinica s tihim načinom rada

- ne uznemiruje ni vas ni vaše susjede

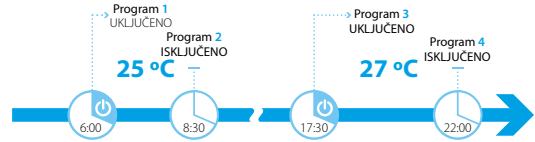
U mnogim je slučajevima važno voditi računa o tome da tijekom noći ne uznemirujete susjede - kao na primjer u gusto naseljenim stambenim područjima ili stambenim blokovima. Svi tijekom spavanja volimo tihok okruženje. Tih rad vanjske jedinice ograničava razinu buke vanjske jedinice i omogućuje vam uključivanje klimatizacijskog uređaja, a da pritom nikoga ne uznemiravate.



Tjedni vremenski program

- radujte se povratku u ugodan dom

Tjedni vremenski program omogućuje vam programiranje rada klimatizacijskog uređaja tijekom cijelog tjedna, tako da se ne trebate brinuti oko ručnog uključivanja i isključivanja klimatizacijskog uređaja. Mogu se programirati do 4 radnje za svaki dan u tjednu. Jedinica bez tjednog vremenskog programa ima 24 satni tajmer koji vam omogućuje programiranje uključivanja i isključivanja jedinice za svaki dan.



Upravljanje putem interneta

- upravljajte jedinicom u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite



Jedinicama s opcijom upravljanja putem interneta moguće je upravljati putem mobilnog telefona (android i iOS) ili putem tableta u bilo kojem trenutku neovisno o tome gdje se nalazite. Online controller aplikacija dostupna je za preuzimanje besplatno u online trgovini Google Play i App store za mobitеле i tablete. Kako bi upravljali jedinicom potreban je kućni router odnosno mogućnost bežičnog spajanja na internet. Sama instalacija je vrlo jednostavna. Većina Daikin jedinica ima WiFi adapter u isporuci besplatno, no uz neke jedinice dostupan je kao dodatna opcija stoga se savjetujte sa prodajnim osobljem.



Fotokatalitički filter za pročišćavanje zraka od titan-apatita

- čist zrak u vašem domu!

Čisti zrak diskretnim, ali vrlo učinkovitim djelovanjem: prvo sloj kalcijeva hidroksipatita u filteru apsorbira bakterije, virusе, amonijak, dušik oksid i druge štetne tvari. Zatim titanijev oksid, koji se aktivira izlaganjem prirodnoj svjetlosti, stvara hidrosilne radikale, otapajući apsorbirane tvari u bezopasnu vodu i ugljični dioksid. Potpuno nezamjetljiv, osim po svježem i čistom zraku u prostoriji.



Izrazito široko radno područje

- budite sigurni da će raditi kad vam je to najpotrebnejše!

Nema ništa ljepše od ugodne tople dnevne sobe, dok je vani strahovito hladno - niz jedinica iz naših paleta jamči grijanje čak i kada je vani hladno -20 °C ili čak -25 °C!



Međutim, kod određenih tehničkih primjena može postati vruće čak i kad je vani hladno. Jedinice označene s ovom oznakom mogu pouzdano raditi u načinu hlađenja pri vanjskim temperaturama do -15°C. (Nije primjenjivo za Multi-Split primjene)



Multi-Split primjena

- komfor za cijeli dom zahvaljujući samo jednoj vanjskoj jedinici

Ovaj uređaj možete spojiti u kombinaciji s multi split vanjskim jedinicama. Multi-split izvedbe omogućuju klimatizaciju nekoliko prostorija koristeći jednu vanjsku jedinicu, što rezultira jednostavnijom i elegantnijom instalacijom, s manje potrebnog prostora za ugradnju vanjske jedinice. Multi-split vanjske jedinice mogu se spojiti na 2-5 unutarnjih jedinica, a Super-Multi-Plus sustavi i do 9 unutarnjih jedinica.



SkyAir Dvojna/trojna/dupla dvostruka primjena

- jednaka temperatura svugdje, čak i u velikim prostorima

Klimatizacija jedinstvenih, velikih prostorija ne može se uvijek učinkovito izvesti koristeći samo jednu unutarnju jedinicu. SkyAir dvostruka, trostruka i dupla dvostruka primjena omogućuju raspodjelu kapaciteta jedne vanjske jedinice na dvije, tri ili četiri unutarnje jedinice. Navedeno osigurava dobar i ujednačen protok zraka i temperaturnu distribuciju u prostoriji, bez potrebe za korištenjem više manjih vanjskih jedinica. Ova ikona označava mogućnost primjene unutarnje jedinice u takvim primjenama.



Pumpa za odvod kondenzata

Ova jedinica standardno je (ili opcionalno ako je naznačeno) opremljena s pumpom za odvod kondenzata. Kondenziranu vodu koja se stvara tijekom režima hlađenja moguće je jednostavno ukloniti korištenjem cijevi koje se nalaze iznad jedinice. Originalne Daikin pumpe za odvod kondenzata tihe su u radu, pouzdane i imaju nisku potrošnju energije zahvaljujući DC motorima.

Karakteristike i dodatna oprema

Pregled karakteristika

| Karakteristike proizvoda | Ururu Sarara R32 | Emura R32 | R32 zidna jedinica | Daikin Emura | Zidne jedinice | | | |
|--|------------------|-----------|--------------------|--------------|-----------------|--------|--------|-----------|
| | FTXZ-N | FTXJ-LW/S | FTXM-K | FTXG-LW/S | CTXS-K / FTXS-K | FTXS-G | FTX-K | FTX-J3/GV |
|  INTELIGENTNO OKO | - | - | ✓ (1) | - | ✓ (1) | - | - | ✓ (4) |
|  VIŠEZONSKO INTELIGENTNO OKO | ✓ | ✓ | ✓ (2) | ✓ | ✓ (2) | - | - | - |
|  EKONO NAČIN RADA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ (3) |
|  SAMOČISTEĆI FILTER | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
|  UGODAN NAČIN RADA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  3-D PROTOK ZRAKA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ (2) | ✓ | - | ✓ (4) |
|  SNAŽAN NAČIN RADA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  TIHI NAČIN RADA UNUTARNJE JEDINICE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  VANJSKA JEDINICA S TIHIM NAČINOM RADA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  TJEDNI VREMENSKI PROGRAM | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
|  24-SATNI VREMENSKI PROGRAM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  UPRAVLJANJE PUTEM INTERNETA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Opcija |
|  MODBUS/KNX/DIII-NET | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija |
|  FOTOKATALITIČKI FILTER OD TITANA/ APATITA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  PRIKLADNO ZA HLAĐENJE TEHNIČKIH PROSTORIJA | - | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | - | - |
| Multi-Split primjena | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SkyAir Dvojna/trojna/dupla dvojna primjena | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pumpa za odvod kondenzata | - | - | - | - | - | - | - | - |

1) Samo veličine 20-25 | 2) samo veličine 35-50 | 3) FTX-J3 | 4) FTX-GV

Dodatni pribor za upravljanje

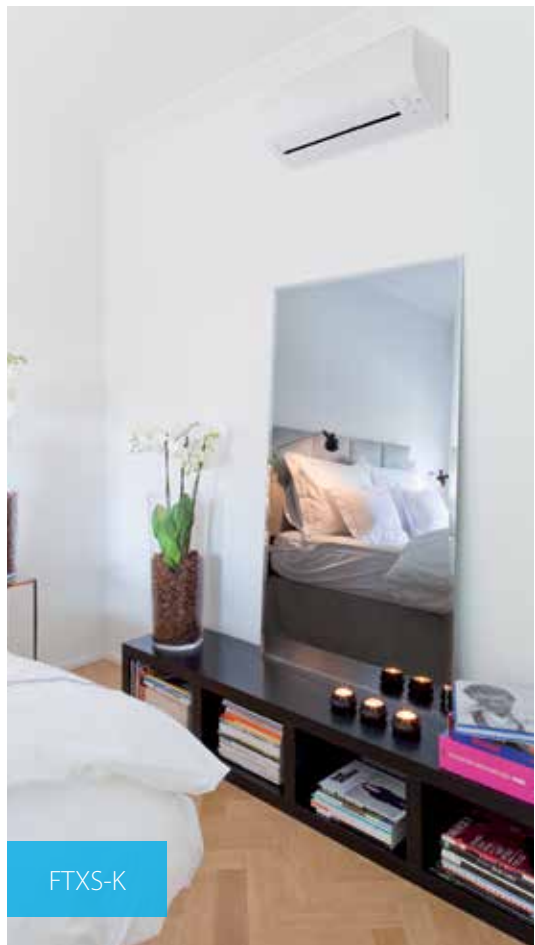
| Dodatni pribor za upravljanje | FTXZ-N | FTXJ-L | FTXM-K | FTXG-L | CTXS-K / FTXS-K | FTXS-G | FTX-K | FTX-J3/GV |
|---|------------|------------|------------|------------|--|------------|--|---|
| Žičani daljinski upravljač | BRC944 | BRC944 | BRC944 | BRC944 | BRC944 | BRC944 | BRC944 | BRC944 |
| BRCW901A03 s 3 m kabela za daljinski upravljač BRC944 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| BRCW901A08 s 8 m kabela za daljinski upravljač BRC944 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Infracrveni daljinski bežični upravljač | standardno | standardno | standardno | standardno | standardno | standardno | standardno | standardno |
| Adapter protokola sučelja KNX | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD |
| Adapter protokola sučelja ModBus | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA |
| S21 adapter | - | - | - | - | KRP980A1 ⁽⁵⁾ | - | KRP067A41 ⁽⁷⁾ KRP980B2 ⁽⁸⁾ | KRP980A1 ⁽⁹⁾ |
| Adapter za upravljanje WiFi | BRP069A42 | BRP069A41 | BRP069A42 | BRP069A41 | BRP069A43 ⁽⁵⁾ BRP069A42 ⁽⁶⁾ | BRP069A42 | BRP069A43 ⁽⁷⁾ BRP069A44 ⁽⁸⁾ | BRP069A42 ⁽⁹⁾ BRP069A42 ⁽¹⁰⁾ |

5) za FTXS20~25K, CTXS-K | 6) za FTXS35~50K | 7) za FTX20~35K | 8) za FTX50~60K | 9) za FTX-J3 | 10) za FTX-GV

Pregled karakteristika proizvoda / Internetski upravljač i dodatni pribor

| Zidne jedinice | | | Nexura | Podna jedinica | Tanka kanalna jedinica | Mala kanalna jedinica | Flexi jedinica | Ugradbena podna jedinica |
|----------------|---------|---------|--------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| FTXB-C | FTXLS-K | FTXL-JV | FVXG-K | FVXS-F | FDXS-F | FDBQ-B | FLXS-B | FNQ-A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ✓ (1) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - |
| - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - |
| - | ✓ | - | ✓ | ✓ | Sa žičanim daljinskim upravljačem | Sa žičanim daljinskim upravljačem | - | Sa žičanim daljinskim upravljačem |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Sa žičanim daljinskim upravljačem | Sa žičanim daljinskim upravljačem | ✓ | Sa žičanim daljinskim upravljačem |
| - | ✓ | ✓ | Opcija | Opcija | - | - | Opcija | - |
| Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija | Opcija |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| FTXB-C | FTXLS-K | FTXL-JV | FVXG-K | FVXS-F | FDXS-F | FDBQ-B | FLXS-B | FNQ-A |
|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|------------|----------|
| - | BRC944 | BRC944 | BRC944 | BRC944 | BRC1E52B | BRC1E52B | BRC944 | BRC1E52B |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - |
| standardno | standardno | standardno | standardno | standardno | BRC4C65 | BRC4C65 | standardno | BRC4C65 |
| | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DI | KLIC-DI | KLIC-DD | KLIC-DI |
| | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-NET | RTD-NET | RTD-RA | RTD-NET |
| - | | KRP980A1 | | | - | - | - | - |
| - | BRP069A42 | BRP069A43 | BRP069A42 | BRP069A42 | - | - | BRP069A42 | - |



FTXS-K



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXG-LW

Zidna jedinica

Potpuna kontrola klimatizacije s ovlaživanjem, odvlaživanjem, pročišćavanjem zraka i ventilacijom s vrhunskom učinkovitošću u grijanju i hlađenju

- › SEER + SCOP = A+++ na cijeloj paleti
- › Jedinstvena kombinacija ovlaživanja, odvlaživanja, ventilacije, pročišćavanja zraka te grijanja i hlađenja u jednom sustavu
- › Trozonsko inteligentno oko: protok zraka šalje se u zonu u kojoj se osoba trenutno ne nalazi. Detekcija se vrši u 3 smjera: lijevo, naprijed i desno. Ako nema detektiranih osoba, jedinica se automatski prebacuje na postavku energetske učinkovitosti
- › Nema potrebe za ručnim čišćenjem filtera, jedinica je opremljena automatskim čišćenjem filtera što štedi vrijeme i novac, te omogućava pročišćen zrak u svakom trenutku
- › „Reddot“ nagrada za dizajn u 2013.
- › Internetski upravljač: upravljaljte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta



| Podaci o učinkovitosti | | FTXZ + RXZ | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N |
|--|---|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 0,6/2,5/3,9 | 0,6/3,5/5,3 | 0,6/5,0/5,8 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 0,6/3,6/7,5 | 0,6/5,0/9,0 | 0,6/6,3/9,4 |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,11/0,41/0,88 | 0,11/0,66/1,33 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,10/0,62/2,01 | 0,10/1,00/2,53 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+++ | |
| | Pdesign | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | SEER | | 9,54 | 9,00 | 8,60 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 92 | 136 | 203 |
| Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | | A+++ | |
| | Pdesign | kW | 3,50 | 4,50 | 5,60 |
| | SCOP | | 5,90 | 5,73 | 5,50 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 831 | 1.100 | 1.427 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 6,10 | 5,30 | 4,55 |
| | COP | | 5,80 | 5,00 | 4,47 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 205 | 330 | 550 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti Hlađenje / Grijanje | | | A+++ | |

| Unutarnja jedinica | | FTXZ | 25N | 35N | 50N |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|-------------------------------|------------------|
| Kućište | Boja | | | Bijela | |
| Dimenzije | Jedinica | Visina×širina×dubina | mm | 295x798x372 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 15 | |
| Filter za zrak | Tip | | | Filter za automatsko čišćenje | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 10,7/7,5/5,3/4,0 | 12,1/8,4/5,6/4,0 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 11,7/8,6/6,7/4,8 | 13,3/9,2/6,9/4,8 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 54 | 57 |
| | Grijanje | dBA | | 56 | 57 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/33/26/19 | 42/35/27/19 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 39/35/28/19 | 42/36/29/19 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | 1~/ 50 / 220-240 | |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC477A1 | |

| Vanjska jedinica | | RXZ | 25N | 35N | 50N |
|-------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------|------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina×širina×dubina | mm | 693x795x300 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 50 | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 61 | |
| | Grijanje | dBA | | 61 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko | dBA | 46 | 48 |
| | Grijanje | Visoko | dBA | 46 | 48 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. °CDB | -10~43 | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. °CWB | -20~18 | |
| Radna tvar | Vrsta/GWP | | | R-32 / 675 | |
| | Punjjenje | | kg/TCO ₂ Eq | 1,34 / 0,9 | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | 6 | |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | |
| | Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. m | 10 | |
| | Visinska razlika | IU - OU | Maks. m | 8 | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | 1~/ 50 / 220-240 | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | 16 | |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Zidna jedinica

Učinkovitost i luksuz nadopunjavaju se kod ove nagrađivane jedinice. Jednostavno ćete se zaljubiti u nju.

- › Vrijednosti sezonske učinkovitosti do A+++
- › Odabirom R32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A, što izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući njegovoj visokoj energetskoj učinkovitosti
- › Izvanredan spoj kultnog izgleda i inženjerske izvrsnosti s elegantnom završnom obradom u srebrnoj i antracitnoj ili mat kristalno bijeloj boji
- › Daikin Emura nagrađena je „Reddot“ nagradom za dizajn u 2014., njemačkom nagradom za dizajn - Special Mention 2015., Focus Open 2014 Silver i Good Design nagradom 2014., zahvaljujući svom izvrsnom dizajnu
- › Dizajnirano da savršeno predstavi vodeći položaj u tehnologiji i ljepotu aerodinamičkog oblika
- › Internetski upravljač: upravljaljte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Nećuno tih rad: rad jedinice jedva da se može čuti. Razina zvučnog tlaka spušta se do 19 dBA!



| Podaci o učinkovitosti | | FTXJ + RXJ | 20LW + 20L | 20LS + 20L | 25LW + 25L | 25LS + 25L | 35LW + 35L | 35LS + 35L | 50LW + 50L | 50LS + 50L |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,30/2,30/2,80 | | 0,90/2,40/3,30 | | 0,90/3,50/4,10 | | 1,40/4,80/5,50 | |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,30/2,50/4,30 | | 0,90/3,20/4,70 | | 0,90/4,00/5,10 | | 1,10/5,80/7,00 | |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,320/0,495/0,760 | | 0,230/0,507/0,820 | | 0,230/0,855/1,360 | | 0,270/1,432/1,950 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,310/0,500/1,120 | | 0,180/0,700/1,340 | | 0,180/0,990/1,480 | | 0,240/1,590/2,120 |
| Sezonska učinkovitost | Hlađenje (u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+++ | | | | A++ | | |
| | Pdesign | kW | 2,30 | | 2,40 | | 3,50 | | 4,80 | |
| | SEER | | 8,73 | | 8,64 | | 7,19 | | 7,02 | |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 92 | | 97 | | 170 | | 239 | |
| | Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | | | A+ | | |
| | Pdesign | kW | 2,10 | | 2,70 | | 3,00 | | 4,60 | |
| | SCOP | | 4,61 | | 4,60 | | | | 4,28 | |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 638 | | 822 | | 913 | | 1.505 | |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 4,64 | | 4,73 | | 4,09 | | 3,35 | |
| | COP | | 5,00 | | 4,57 | | 4,04 | | 3,65 | |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 248 | | 254 | | 428 | | 716 | |
| | Oznaka energetske učinkovitosti: Hlađenje / Grijanje | | | | | | A / A | | | |

| Unutarnja jedinica | | FTXJ | 20LW | 20LS | 25LW | 25LS | 35LW | 35LS | 50LW | 50LS |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|-------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Kućište | Boja | | Bijela | Srebrna | Bijela | Srebrna | Bijela | Srebrna | Bijela | Srebrna |
| Dimenzije | Jedinica | Visina×širina×dubina | mm | | | | 303x998x212 | | | |
| Težina | Jedinica | | kg | | | | 12 | | | |
| Filter za zrak | Tip | | | | | | Uklonjivo/perivo/otporno na trulež | | | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 8,9/6,6/4,4/2,6 | | | 10,9/7,8/4,8/2,9 | | 10,9/8,9/6,8/3,6 | |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 10,2/8,4/6,3/3,8 | | 11,0/8,6/6,3/3,8 | | 12,4/9,6/6,9/4,1 | | 12,6/10,5/8,1/5,0 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | | 54 | | 59 | | 60 | |
| | Grijanje | | dBA | | 56 | | 59 | | 60 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/32/25/19 | | | 45/34/26/20 | | 46/40/35/32 | |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 40/34/28/19 | | 41/34/28/19 | | 45/37/29/20 | | 47/41/35/32 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | | | | ARC466A9 | | | |

| Vanjska jedinica | | RXJ | 20L | 25L | 35L | 50L |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------|---|------------|-------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina×širina×dubina | mm | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Težina | Jedinica | | kg | 34 | | 44 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 61 | | 63 |
| | Grijanje | | dBA | 62 | | 63 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko/tih način rada | dBA | 46/43 | | 48/45 |
| | Grijanje | Visoko/tih način rada | dBA | 47/44 | | 48/45 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. | °CDB | -10~46 | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. | °CWB | -15~18 | |
| Radna tvar | Tip /Punjene/GWP | | kg/TCO2Eq | R-32/0,72/0,5/675 | | R-32/1,30/0,9/675 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | | 6,35 | |
| | Plin | OD | mm | | 9,5 | |
| Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | | 20 | |
| | Sustav | Bez punjenja | m | | 10 | |
| | Dodatano punjenje radne tvari | | kg/m | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | | |
| Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | | 15 | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | A | | 10 | |
| | | | | | | 15 |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Zidna jedinica

Učinkovitost i luksuz nadopunjavaju se kod ove nagrađivane jedinice. Jednostavno ćete se zaljubiti u nju.

- › Vrijednosti sezonske učinkovitosti do A+++
- › Izvanredan spoj kultnog izgleda i inženjerske izvrsnosti s elegantnom završnom obradom u srebrnoj i antracitnoj ili mat kristalno bijeloj boji
- › Daikin Emura nagrađena je „Reddot“ nagradom za dizajn u 2014. od strane međunarodnog žirija, zahvaljujući svojem izvrsnom dizajnu
- › Dizajnirano da savršeno predstavi vodeći položaj u tehnologiji i ljepotu aerodinamičkog oblika
- › Internetski upravljač: upravlja svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Nečujno tih rad: rad jedinice jedva da se može čuti. Razina zvučnog tlaka spušta se do 19 dBA!



| Podaci o učinkovitosti | | FTXG + RXG | 20LW/S + 20L | 25LW/S + 25L | 35LW/S + 35L | 50LW/S + 50L |
|--|---|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Rashladni učin | Min./Maks. | kW | 1,3/2,8 | 1,3/3,0 | 1,4/3,8 | 1,7/5,3 |
| Učin grijanja | Min./Maks. | kW | 1,3/4,3 | 1,3/4,5 | 1,4/5,0 | 1,7/6,5 |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,32/0,50/0,76 | 0,32/0,52/0,82 | 0,35/0,88/1,19 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,31/0,50/1,12 | 0,31/0,77/1,32 | 0,32/0,99/1,49 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | A+++ | | | A++ |
| | Pdesign | kW | 2,30 | 2,40 | 3,50 | 4,80 |
| | SEER | | 8,52 | 8,50 | 7,00 | 6,70 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 94 | 99 | 175 | 251 |
| | Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | A+ |
| | Pdesign | kW | 2,10 | 2,70 | 3,00 | 4,60 |
| | SCOP | | | 4,60 | | 4,24 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 639 | 821 | 913 | 1.519 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 4,59 | | 3,97 | 3,53 |
| | COP | | 5,00 | 4,42 | 4,06 | 3,65 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 250 | 262 | 441 | 680 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti Hlađenje / Grijanje | | | | A / A | |

| Unutarnja jedinica | | FTXG | 20LW/S | 25LW/S | 35LW/S | 50LW/S |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------|------------------------------------|-------------------|------------------|
| Kućište | Boja | | | Bijelo/srebrno | | |
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 303x998x212 | | |
| Težina | Jedinica | | kg | 12 | | |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/perivo/otporno na trulež | | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 8,9/6,6/4,4/2,6 | 10,9/7,8/4,8/2,9 | 10,9/8,9/6,8/3,6 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 10,2/8,4/6,3/3,8 | 11,0/8,6/6,3/3,8 | 12,4/9,6/6,9/4,1 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 54 | 59 | 60 |
| | Grijanje | dBA | | 56 | 59 | 60 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/32/25/19 | 45/34/26/20 | 46/40/35/25 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 40/34/28/19 | 41/34/28/19 | 45/37/29/20 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | | 1~ / 50 / 220-240 | 47/41/35/25 |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | | ARC466A1 | |

| Vanjska jedinica | | RXG | 20L | 25L | 35L | 50L |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|--------------|---|-------------------|------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Težina | Jedinica | | kg | 35 | | 48 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 61 | | |
| | Grijanje | dBA | | 62 | 63 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko/tih način rada | dBA | 46/43 | | 48/44 |
| | Grijanje | Visoko/tih način rada | dBA | 47/44 | 48/45 | 48/44 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-~Maks. | °CDB | -10~46 (3) | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-~Maks. | °CWB | -15~18 | |
| Radna tvar | Vrsta/GWP | | | R-410A / 2.087,5 | | R-410A / 2.087,5 |
| | Punjjenje | kg/TCO ₂ Eq | | 1,05 / 2,2 | | 1,6 / 3,3 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | | 6,35 | |
| | Plin | OD | mm | | 9,5 | 12,7 |
| | Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 20 | 30 |
| | | Sustav | Bez punjenja | m | | |
| | Dodatno punjenje radne tvari | | kg/m | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | | |
| | Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | 15 | 20 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | A | 16 | | 20 |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja (3) Radno područje u kombinaciji s Nexura, FVXG-K, hlađenje: min. 10°CDB - maks. 46°CDB; grijanje: min. -15°CWB - maks. 18°CWB

Sadrži fluorirane stakleničke plinove

Zidna jedinica

Savršen komfor u diskretnoj modernoj izvedbi odgovara svim vašim potrebama i uklapa se u svaki prostor

- › Odabirom R32 proizvoda, smanjuje se utjecaj na okoliš do 68%, u usporedbi s R-410A, što izravno dovodi do smanjenja potrošnje energije zahvaljujući njegovoj visokoj energetskoj učinkovitosti
- › Diskretan i moderan dizajn. Blaga zakrivljenost jedinice savršeno se uklapa u zid, rezultirajući nemetljivom prisutnosti koja udovoljava svim interijerima.
- › Visokokvalitetna završna obrada u mat kristalno bijeloj boji
- › Nečujno tih rad: rad jedinice jedva da se može čuti. Razina zvučnog tlaka spušta se do 19 dBA!
- › Savršeno za ugradnju u spavaće sobe (razred 20, 25) i veće ili nepravilno oblikovane dnevne boravke (razred 35, 50).
- › Dvozonsko inteligentno oko: protok zraka šalje se u zonu u kojoj se osoba trenutačno ne nalazi; ako nema detektiranih osoba, jedinica se automatski prebacuje na postavku energetske učinkovitosti (razred 35, 42, 50)
- › Internetski upravljač: upravljaljte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta



| Podaci o učinkovitosti | | FTXM + RXM | 20K + 20L | 25K + 25L | 35K + 35L | 42K + 42L | 50K + 50L |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,30/2,00/2,80 | 1,30/2,50/3,20 | 1,40/3,50/4,00 | 1,70/4,20/5,00 | 1,70/5,02/5,30 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,30/2,50/4,30 | 1,30/2,80/4,70 | 1,40/4,00/5,20 | 1,70/5,40/6,00 | 1,70/5,80/6,50 |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,320/0,441/0,760 | 0,320/0,576/1,000 | 0,350/0,855/1,190 | 0,320/1,213/2,330 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,310/0,550/1,120 | 0,310/0,620/1,410 | 0,340/0,840/1,460 | 0,400/1,310/1,980 |
| Sezonska učinkovitost | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | | |
| (u skladu s EN14825) | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 |
| | SEER | | 7,79 | 8,30 | 7,81 | 7,14 | 7,22 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 90 | 105 | 157 | 206 | 242 |
| Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | | A+ | |
| | Pdesign | kW | 2,30 | 2,50 | 3,60 | 4,00 | 4,60 |
| | SCOP | | 4,77 | 4,78 | 4,85 | 4,38 | 4,55 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 675 | 733 | 1.039 | 1.278 | 1.416 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 4,53 | 4,34 | 4,09 | 3,46 | 3,40 |
| | COP | | 4,55 | 4,52 | 4,76 | 4,12 | 4,00 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 221 | 288 | 428 | 607 | 738 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti | Hlađenje / Grijanje | | A / A | | | |

| Unutarnja jedinica | | FTXM | 20K | 25K | 35K | 42K | 50K |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Kućište | Boja | | | | Bijela | | |
| Dimenzije | Jedinica | Visina\x00d7širina\x00d7dubina | mm | 289x780x215 | | 298x900x215 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 8 | | 11 | |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/periwo/otporno na trulež | | | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 8,8/6,7/4,7/3,9 | 9,1/7,0/5,0/3,9 | 11,2/8,5/5,8/4,1 | 11,2/9,1/7,0/4,1 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 9,5/7,8/6,0/4,3 | 10,0/8,0/6,0/4,3 | 12,1/9,3/6,5/4,2 | 12,4/10,0/7,8/5,2 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 56 | 57 | 59 | 60 |
| | Grijanje | | dBA | 56 | 57 | 59 | 60 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 40/32/24/19 | 41/33/25/19 | 45/37/29/19 | 45/39/33/21 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 40/34/27/19 | 41/34/27/19 | 45/39/29/19 | 45/39/33/22 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | | 1~/ 50 / 220-240 | | |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC466A6 | | ARC466A9 | |

| Vanjska jedinica | | RXM | 20L | 25L | 35L | 42L | 50L |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------|-------------------|---|-------------------|------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina\x00d7širina\x00d7dubina | mm | 550x765x285 | | 735x825x300 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 34 | | 44 | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 59 | 61 | 59 | |
| | Grijanje | | dBA | 60 | 61 | 60 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko/tih način rada | dBA | 47/43 | 49/44 | 47/44 | |
| | Grijanje | Visoko/tih način rada | dBA | 48/44 | 49/45 | 48/45 | |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Maks. | °CDB | -10~46 | | |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Maks. | °CWB | -15~18 | | |
| Radna tvar | Tip /Punjenje/GWP | | kg/TCO2Eq | R-32/0,72/0,5/675 | R-32/0,8/0,5/675 | R-32/1,50/1,0/675 | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | | 6,35 | | |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | | 12,7 | |
| Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 20 | | 30 | |
| | Sustav | Bez punjenja | m | | 10 | | |
| | Dodatno punjenje radne tvari | | kg/m | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | | |
| Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | 15 | | 20 | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | | 1~/ 50 / 220-240 | | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | 10 | | | 15 |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Zidna jedinica

Savršen komfor u diskretnoj modernoj izvedbi odgovara svim vašim potrebama i uklapa se u svaki prostor

- > Diskretan i moderan dizajn. Blaga zakrivljenost jedinice savršeno se uklapa u zid, rezultirajući nemetljivom prisutnosti koja udovoljava svim interijerima.
- > Visokokvalitetna završna obrada u mat kristalno bijeloj boji
- > Nečujno tih i rad: rad jedinice jedva da se može čuti. Razina zvučnog tlaka spušta se do 19 dBA!
- > Savršena za instalaciju u spa vanačama (razred 20,25) i velikim ili dnevnim boravcima nepravilnog oblika (razred 35,42,50).
- > Dvozonsko inteligentno oklo: protok zraka šalje se u zonu u kojoj se osoba trenutačno ne nalazi; ako nema detektiranih osoba, jedinica se automatski prebacuje na postavku energetske učinkovitosti (razred 35, 42, 50)
- > Internetski upravljač: upravlja svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta



| Podaci o učinkovitosti | | FTXS + RXS | CTXS15K | CTXS35K | 20K + 20L3 | 25K + 25L3 | 35K + 35L3 | 42K + 42L | 50K + 50L | 60G + 60L | 71G + 71F8 |
|------------------------|---------------------------------|---|---------|---------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | | | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/4,0 | 1,7/4,20/5,0 | 1,7/5,00/5,3 | 1,7/6,0/6,7 | 2,3/7,10/8,5 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | | | 1,3/2,5/4,3 | 1,3/2,8/4,5 | 1,4/4,00/5,2 | 1,7/5,40/6,0 | 1,7/5,80/6,5 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,20/10,2 |
| Prikљučna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | | 0,320/0,455/0,760 | 0,320/0,593/1,000 | 0,350/0,860/1,190 | 0,320/1,253/2,330 | 0,350/1,506/1,810 | 0,440/1,990/2,400 | 0,570/2,350/3,200 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | | 0,310/0,530/1,120 | 0,310/0,600/1,410 | 0,340/0,840/1,460 | 0,400/1,310/1,980 | 0,300/1,450/2,000 | 0,400/2,040/2,810 | 0,520/2,550/3,820 |
| Sezonska učinkovitost | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti (u skladu s EN14825) | | | Dostupno samo u primjeni multi modela | | A++ | | | | A |
| | Pdesign | kW | | | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | | | | 7,40 | 7,90 | 7,47 | | 6,80 | 5,58 | 5,28 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | | | 95 | 111 | 164 | 216 | 257 | 376 | 471 |
| | Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | | A++ | | | A+ | | A | |
| | Pdesign | kW | | | 2,30 | 2,50 | 3,60 | 4,00 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP | | | | 4,77 | 4,78 | 4,85 | | 4,20 | 3,89 | 3,81 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | | | 675 | 732 | 1,039 | 1,334 | 1,535 | 1,728 | 2,276 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | | | 4,39 | 4,21 | 3,89 | 3,35 | 3,32 | | 3,02 |
| | COP | | | | 4,72 | 4,67 | 4,76 | 4,12 | 4,00 | 3,43 | 3,22 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | | | 228 | 297 | 450 | 627 | 753 | 995 | 1,175 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti | Hlađenje / Grijanje | | | | | | A / A | | B / B | B / C |

| Unutarnja jedinica | | FTXS | CTXS15K | CTXS35K | 20K | 25K | 35K | 42K | 50K | 60G | 71G | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Kućište | Boja | | | | Bijela | | | | | | | |
| Dimenzije | Jedinica | Visina x širina x dubina | mm | | 289x780x215 | | | 298x900x215 | | | 290x1,050x250 | |
| Težina | Jedinica | | kg | | 8 | | | 11 | | | 12 | |
| Filter za zrak | Tip | | | | Uklonjivo/periwo/otporno na trulež | | | | | | | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 7,9/6,3/4,7 | 9,2/7,2/5,2 | 8,8/6,7/4,7/3,9 | 9,1/7,0/5,0/3,9 | 11,2/8,5/8,4/1 | 11,2/9,1/7,0/4,1 | 11,9/9,6/7,4/4,5 | 16,0/16,0/11,3/10,1 | 17,2/17,2/11,5/10,5 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 9,0/7,5/6,0 | 10,1/8,1/6,3 | 9,5/7,8/6,0/4,3 | 10,0/8,0/6,0/4,3 | 12,1/9,3/6,5/4,2 | 12,4/10,0/7,8/5,2 | 13,3/10,8/8,4/5,5 | 17,2/14,9/12,6/11,3 | 19,5/16,7/14,2/12,6 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 55 | 59 | 58 | | 59 | | 60 | 63 | |
| | Grijanje | dBA | | 56 | 58 | 58 | | 59 | | 60 | 62 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 37/31/25/21 | 42/35/28/21 | 40/32/24/19 | 41/33/25/19 | 45/37/29/19 | 45/39/33/21 | 46/40/34/23 | 45/41/36/33 | 46/42/37/34 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/33/28/21 | 41/36/30/21 | 40/34/27/19 | 41/34/27/19 | 45/39/29/19 | 45/39/33/22 | 47/40/34/24 | 44/40/35/32 | 46/42/37/34 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | | 1~/50~/220-240 | | | | | | | |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | - | ARC466A6 | | | ARC466A9 | | | ARC452A3 | |

| Vanjska jedinica | | RXS | | | 20L3 | 25L3 | 35L3 | 42L | 50L | 60L | 71F8 |
|----------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------|---|---|------|---------|-----|---------|---------|---------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x širina x dubina | mm | | 550x765x285 | | | | | | |
| Težina | Jedinica | | kg | | 34 | | 39 | | 47 | 48 | 71 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | | 59 | | 61 | | 62 | | 65 |
| | Grijanje | | dBA | | 58 | 59 | 61 | | 62 | | 66 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko/nisko/tih način rada | dBA | | 46/-/43 | | 48/-/44 | | 48/44/- | 49/46/- | 52/-/49 |
| | Grijanje | Visoko/nisko/tih način rada | dBA | | 47/-/44 | | 48/-/45 | | 48/45/- | 49/46/- | 52/-/49 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. °CDB | | -10~46 | | | | | | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. °CWB | | -15~18 | | | | | | |
| Radna tvar | Tip / Punjenje/GWP | | kg/TCO2Eq | | R-410A/1,0/2,1/2,087,5 | | | | | | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | | 6,35 | | | | | | |
| | Plin | OD | mm | | 9,5 | | 12,7 | | | | 15,9 |
| | Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. m | | 20 | | 20 | | | | 30 |
| | | Sustav | Bez punjenja | m | 10 | | - | | | | 10 |
| | | Dodatačno punjenje radne tvari | kg/m | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | | 15 | | | | 20,0 |
| | Visinska razlika | IU - OU | Maks. m | | 15 | | - | | | | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | | 1~/50~/220-240 | | | | | | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | | 10 | | - | | | | |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja

Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Zidna jedinica

Ova jedinica obavlja svoj zadatak besprijekorno: osigurava vam savršen komfor kakav i zaslužujete. Zapravo, čini i više od toga.

- › ECONO način rada smanjuje utrošak struje tako da je moguće koristiti druge kućne aparate s većim utroškom struje
- › Ugodan način rada jamči rad bez stvaranja propuha tako što sprječava da topli ili hladni zrak struji izravno prema korisniku
- › Fotokatalitički filter za pročišćavanje zraka od titanij apatit uklanja mikroskopske čestice prašine u zraku, snažno uklanja neugodne mirise i pomaze u sprečavanju razmnožavanje bakterija, virusa i mikroba osiguravajući stalni dotok čistog zraka.
- › Internetski upravljač: upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta (dostupno kao opcija)



| Podaci o učinkovitosti | | FTX + RX | 20J3 + 20K | 25J3 + 25K | 35J3 + 35K | 50GV + 50GV | 60GV + 60GV | 71GV + 71GV |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,3/3,8 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/6,7 | 2,3/7,10/8,5 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,0 | 1,3/3,5/4,8 | 1,7/5,8/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,20/10,2 |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,310/0,490/0,720 | 0,310/0,700/1,050 | 0,290/1,030/1,300 | 0,440/1,550/2,080 | 0,440/1,990/2,400 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,250/0,590/0,950 | 0,250/0,690/1,110 | 0,290/0,930/1,290 | 0,400/1,600/2,530 | 0,400/2,040/2,810 |
| Sezonska učinkovitost | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | A+ | A | B |
| (u skladu s EN14825) | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,30 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | | 6,11 | | 6,15 | 5,63 | 5,37 | 4,97 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 115 | 142 | 188 | 311 | 391 | 500 |
| Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ | | | | A | |
| | Pdesign | kW | 2,20 | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP | | 4,34 | 4,16 | 4,14 | 4,08 | 3,88 | 3,81 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 711 | 809 | 947 | 1.578 | 1.730 | 2.276 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 4,09 | 3,55 | 3,21 | 3,23 | | 3,02 |
| | COP | | 4,24 | 4,06 | 3,76 | 3,63 | 3,43 | 3,22 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 244 | 352 | 514 | 775 | 995 | 1.175 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti | Hlađenje / Grijanje | | A / A | | | B / B | B / C |

| Unutarnja jedinica | | FTX | 20J3 | 25J3 | 35J3 | 50GV | 60GV | 71GV |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Kućište | Boja | | | | | Bijela | | |
| Dimenzije | Jedinica | Visina x širina x dubina | mm | 283x770x198 | | 290x1.050x238 | | |
| Težina | Jedinica | | kg | 7 | | 12 | | |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/periwo/otporno na trulež | | | | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 9,1/7,4/5,9/4,7 | 9,2/7,6/6,0/4,8 | 9,3/7,7/6,1/4,9 | 14,7/14,7/10,3/9,5 | 16,2/16,2/11,4/10,2 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 9,4/7,8/6,3/5,5 | 9,7/8,0/6,3/5,5 | 10,1/8,4/6,7/5,7 | 16,1/13,9/11,5/10,2 | 17,4/15,1/12,7/11,4 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 55 | | 58 | 59 | 60 |
| | Grijanje | | dBA | 55 | | 58 | 59 | 62 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 39/33/25/22 | 40/33/26/22 | 41/34/27/23 | 43/39/34/31 | 45/41/36/33 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 39/34/28/25 | 40/34/28/25 | 41/35/29/26 | 42/38/33/30 | 44/40/35/32 |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC433A87 | | ARC433B70 | | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1 ~ / 50 / 220-240 | | | | |

| Vanjska jedinica | | RX | 20K | 25K | 35K | 50GV | 60GV | 71GV | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------|---|---|------------------------|------------------------|-------------|--|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x širina x dubina | mm | 550x658x275 | | 735x825x300 | | | |
| Težina | Jedinica | | kg | 28 | | 48 | 47 | 71 | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 60 | 62 | 63 | 63 | 65 | |
| | Grijanje | | dBA | 61 | 62 | 64 | 64 | 66 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/Niska | dBA | 46/43 | 48/44 | 47/44 | 49/46 | 52/49 | |
| | Grijanje | Visoka/Niska | dBA | 47/44 | 48/45 | 48/45 | 49/46 | 52/49 | |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. | °CDB | -10~46 | | -10~46 | | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. | °CWB | -15~18 | | -15~18 | | |
| Radna tvar | Tip / Punjenje/GWP | | kg/TCO2Eq | R-410A/0,74/1,5/2.087,5 | R-410A/1,0;2,1/2.087,5 | R-410A/1,5/3,1/2.087,5 | R-410A/2,3/4,8/2.087,5 | | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | 6,35 | | | | | |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | | | | | |
| | Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 15 | | | | |
| | Sustav | Bez punjenja | m | 10 | | | | | |
| | Dodatano punjenje radne tvari | | kg/m | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | | | | | |
| | Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | | | | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1 ~ / 50 / 220-240 | | | | | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | 16 | | | | | |
| | | | | 20 | | | | | |
| | | | | 20 | | | | | |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Zidna jedinica

Poznate glatke linije i visoka energetska učinkovitost. Tihom pruža komfor svima.

- › SEER / SCOP do A++
- › Diskretan, elegantan prednji panel dobro se uklapa u zid i odgovara svim unutarnjim izgledima prostora
- › Nećuđno tih rad: rad jedinice jedva da se može čuti. Razina zvučnog tlaka spušta se do 19 dBA!
- › Internetski upravljač: upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Program sušenja omogućuje da razine vlažnosti budu smanjene bez varijacija temperature u prostoriji



| Podaci o učinkovitosti | | FTX + RX | *20K + 20K | *25K + 25K | *35K + 35K | 50K + 50K | 60K + 60K |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,5/4,0 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/3,0/4,0 | 1,3/4,0/4,8 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/7,0/8,0 |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,310/0,503/0,720 | 0,310/0,661/0,720 | 0,290/1,020/1,3 | 0,295/1,397/1,542 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,250/0,524/0,950 | 0,250/0,688/0,950 | 0,290/0,995/1,290 | 0,295/1,644/2,255 |
| Sezonska učinkovitost | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | A++ | |
| (u skladu s EN14825) | | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | | SEER | | 6,66 | 6,33 | 6,42 | 6,59 |
| | | Godišnja potrošnja energije | kWh | 105 | 138 | 191 | 266 |
| | Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | A+ | |
| | | Pdesign | kW | 2,20 | 2,40 | 2,80 | 4,60 |
| | | SCOP | | 5,02 | 4,7 | 4,74 | 4,39 |
| | | Godišnja potrošnja energije | kWh | 614 | 715 | 827 | 1,467 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | | 3,98 | 3,78 | 3,4 | 3,58 |
| | COP | | | 4,77 | 4,36 | 4,0 | 3,80 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | | 251 | 331 | 510 | 698 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti | Hlađenje / Grijanje | | A / A | | A / A | |

| Unutarnja jedinica | | FTX | *20K | *25K | *35K | 50K | 60K |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|-------------|------------------------------------|---------------------|
| Kućište | Boja | | | Bijela | | Bijela | |
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 286x770x225 | | 295x990x263 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 7 | | 12 | |
| Filter za zrak | Tip | | | - | | Uklonjivo/perišo/otporno na trulež | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 9,10/-/- | 9,20/-/- | 9,30/-/- | 16,0/13,7/11,1/10,1 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | | -/-/- | | 17,6/14,7/12,2/10,9 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 55 | 58 | 59 | 60 |
| | Grijanje | dBA | | 55 | 58 | 58 | 59 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 39/33/25/20 | 40/33/26/20 | 43/34/27/20 | 43/39/34/31 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 39/33/25/20 | 40/33/26/20 | 43/34/27/20 | 43/39/34/31 |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | - | | ARC480A11 | |
| | Žičani daljinski upravljač | | | - | | BRC073 / BRC944B2 | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | 1~/50/220-240 | | 1~/50/220-240 | |

| Vanjska jedinica | | RX | 20K | 25K | 35K | 50K | 60K |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|------------|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x658x275 | | 735x870x320 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 28 | | 44 | 49 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 60 | 62 | 61 | 63 |
| | Grijanje | dBA | | 61 | | 62 | 63 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko | dBA | 46 | 48 | 47 | 49 |
| | Grijanje | Visoko | dBA | 47 | 48 | | 49 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. | °CDB | -10~46 | | -10~46 |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. | °CWB | | -15~18 | |
| Radna tvar | Tip / Punjenje/GWP | | kg/TCO2Eq | R-410A/0,74/1,5/2.087,5 | R-410A/1,0/2,1/2.087,5 | R-410A/1,13/2,4/2.087,5 | R-410A/1,45/3,0/2.087,5 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | | 6,35 | | |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | | 12,7 | |
| Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 15 | | 30 | |
| | Sustav | Bez punjenja | m | | 10 | | |
| Dodatno punjenje radne tvari | | kg/m | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | | | |
| Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | 12 | | 20 | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | 1~/50/220-240 | | | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | 16 | | 20,0 | |

*Napomena: plavi stupci sadrže preliminarne podatke

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012, za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluoririnane stakleničke plinove

Zidna jedinica

Vašem domu pruža vrhunski komfor. Moderan prednji panel i funkcionalnost uređaja omogućuju ugodnu atmosferu uz pristupačnu cijenu.

- › Vrijednosti sezonske učinkovitosti do A+
- › Ravni prednji panel dobro se uklapa u unutarnji izgled prostora i puno je jednostavniji za čišćenje
- › Infracrveni daljinski upravljač jednostavan je za korištenje i opremljen s funkcijom vremenskog programa koja vam omogućuje programiranje pokretanja i zaustavljanja jedinice u željeno vrijeme.
- › Vertikalni automatski swing pomije istrujne lamele gore i dolje radi učinkovite distribucije zraka i temperature kroz prostoriju
- › 24-satni vremenski program može se podesiti da započne grijanje ili hlađenje bilo kada u razdoblju od 24 sata



| Podaci o učinkovitosti | | FTXB + RXB | 20C + 20C | 25C + 25C | 35C + 35C | 50C + 50C | 60C + 60C |
|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,3/3,8 | 1,630/5,480/6,200 | 1,750/6,230/6,500 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,0 | 1,3/3,5/4,8 | 1,170/5,620/6,600 | 1,200/6,400/7,100 |
| Prikљučna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,310/0,510/0,720 | 0,310/0,770/1,050 | 0,290/1,030/1,300 | 0,280/1,700/1,910 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,250/0,600/0,950 | 0,250/0,700/1,110 | 0,290/0,940/1,290 | 0,240/1,500/1,880 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ | | | |
| | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,30 | 5,48 | 6,23 |
| | SEER | | 5,98 | 6,02 | 6,05 | 5,93 | 6,09 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 117 | 145 | 191 | 324 | 359 |
| Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | | A+ | | | |
| | Pdesign | kW | 2,20 | 2,40 | 2,80 | 3,64 | 3,80 |
| | SCOP | | 4,10 | 4,01 | 4,06 | 4,27 | 4,06 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 751 | 838 | 966 | 1,193 | 1,311 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 3,94 | 3,25 | 3,21 | 3,22 | 3,23 |
| | COP | | 4,19 | 4,01 | 3,71 | 3,75 | 3,81 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 254 | 385 | 514 | 851 | 964 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti | Hlađenje / Grijanje | | A / A | | | |

| Unutarna jedinica | | FTXB | 20C | 25C | 35C | 50C | 60C |
|---------------------------|-----------------------------------|--|------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|--|
| Kućište | Boja | | | | Bijela | | |
| Dimenzije | Jedinica | Visina\x00d7širina\x00d7dubina | mm | 283x770x216 | | 310x1,065x224 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 8 | | 14 | |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/periwo/otporno na truež | | Saranet | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Super visoko/visoko/niski/thi način rada | m³/min | -9,1/7,4/5,9/4,7 | -9,2/7,6/6,0/4,8 | -9,3/7,7/6,1/4,9 | 16,38/15,00/13,32/11,82/10,62 19,92/18,5/16,56/14,34/12,36 |
| | Grijanje | Super visoko/visoko/niski/thi način rada | m³/min | -9,4/7,8/6,3/5,5 | -9,7/8,0/6,3/5,5 | -10,1/8,4/6,7/5,7 | 16,38/15,00/13,32/11,82/10,62 19,92/18,54/16,56/14,3/12,36 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 55 | 58 | | - |
| | Grijanje | | dBA | 55 | 58 | | - |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Super visoko/visoko/niski/thi način rada | dBA | -39/33/25/21 | -40/33/26/21 | -41/34/27/23 | 44/40/38/35/32 46/43/41/37/33 |
| | Grijanje | Super visoko/visoko/niski/thi način rada | dBA | -39/34/28/25 | -40/34/28/25 | -41/35/29/26 | 44/40/38/35/32 46/43/41/37/33 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | | 1~/50 / 220-240 | | |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC470A1 | | | - |

| Vanjska jedinica | | RXB | 20C | 25C | 35C | 50C | 60C |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina\x00d7širina\x00d7dubina | mm | 550x658x275 | | 753x855x328 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 28 | 30 | 44 | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 60 | 62 | 64 | 65 |
| | Grijanje | | dBA | 61 | 62 | - | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko/nom. | dBA | 46/- | 48/- | -/51 | |
| | Grijanje | Visoko/nom. | dBA | 47/- | 48/- | -/51 | |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. | °CDB | | -10~46 | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. | °CWB | | -15~18 | |
| Radna tvar | Tip / Punjenje/GWP | | kg/TCO2Eq | R-410A/0,74/1,5/2,087,5 | R-410A/1,0/2,1/2,087,5 | R-410A/1,45/3,0/2,087,5 | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | | 6,35 | | |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | | 12,70 | 15,90 |
| Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | - | | 30 | |
| | Sustav | Bez punjenja | m | - | | 7,5 | |
| Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | | - | | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~/50 / 220-240 | | | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | A | 16 | | - | |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluorinirane stakleničke plinove
Napajanje preko vanjske jedinice

Podna jedinica s radijatorskim prednjim panelom

Moderna podna jedinica s radijatorskim prednjim panelom za ugodnu toplinu i vrlo nisku buku

- › Aluminijski dio prednje ploče unutarnje jedinice Nexura ima mogućnost zagrijavanja, kao tradicionalni radijator, radi dodatka veće udobnosti u hladnim danima
- › Tiha i neprimjetna, Nexura nudi najbolje grijanje i hlađenje, ugodnost i dizajn
- › Unutarnja jedinica distribuira zrak tih poput šapata. Proizvedena količina buke iznosi samo 22 dBA u hlađenju i 19 dBA u načinu rada radijatorskog panela. Za usporedbu zvuk u okolini u tijeku prostoriji u prosjeku iznosi 40 dBA.
- › Ugodno vertikalno pomicanje lamela osigurava rad bez propuha i sprječava prljavanja stropa
- › Internetski upravljač: upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Može se instalirati uz zid ili ugraditi u zid



| Podaci o učinkovitosti | | FVXG + RXG | 25K + 25L | 35K + 35L | 50K + 50L |
|---|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,7/5,0/5,6 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,5/5,0 | 1,7/5,8/8,1 |
| Potrošnja snage hlađenja Min./nom./maks. | | kW | -0,54/- | -0,94/- | -1,51/- |
| Potrošnja snage grijanja Min./nom./maks. | | kW | -0,77/- | -1,21/- | -1,57/- |
| Sezonska učinkovitost Hlađenje (u skladu s EN14825) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | A |
| | Pdesign | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | SEER | | 6,53 | 6,48 | 5,41 |
| | Godišnja potrošnja energije kWh | | 134 | 189 | 324 |
| Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | A+ |
| | Pdesign | kW | 2,80 | 3,10 | 4,60 |
| | SCOP | | 4,65 | 4,00 | 4,18 |
| | Godišnja potrošnja energije kWh | | 842 | 1.087 | 1.543 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 4,63 | 3,72 | 3,31 |
| | COP | | 4,42 | 3,72 | 3,69 |
| | Godišnja potrošnja energije kWh | | 270 | 470 | 755 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti Hlađenje / Grijanje | | A / A | A / A | A / A |

| Unutarnja jedinica | | FVXG | 25K | 35K | 50K |
|---------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|------------------------------------|-------------------|
| Kućište | Boja | | | Čisto bijelo (6,5Y 9,5/0,5) | |
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 600x950x215 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 22 | |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/perivo/otporno na trulež | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 8,9/8,9/5,3/4,5 | 10,6/10,3/7,3/6,0 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 9,9/7,8/5,7/4,7 | 12,2/10,0/7,8/6,8 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 52 | 58 |
| | Grijanje | | dBA | 53 | 60 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/32/26/23 | 44/40/36/32 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada/adjektorska toplina | dBA | 39/32/26/22/19 | 46/40/34/30/26 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~/50 / 220-240 | |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC466A2 | |

| Vanjska jedinica | | RXG | 25L | 35L | 50L |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|------------|---|------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x765x285 | 735x825x300 |
| Težina | Jedinica | | kg | 35 | 48 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 61 | 63 |
| | Grijanje | | dBA | 62 | 63 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko/tih način rada | dBA | 46/43 | 48/44 |
| | Grijanje | Visoko/tih način rada | dBA | 47/44 | 48/44 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. | 10~46 | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. | -15~18 | |
| Radna tvar | Vrsta/GWP | | | R-410A / 2.087,5 | R-410A / 2.087,5 |
| | Punjjenje | kg/TCO ₂ Eq | | 1,05 / 2,2 | 1,6 / 3,3 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | 6 | |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | 12,7 |
| Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 20 | 30 |
| | Sustav | Bez punjenja | m | 10 | |
| | Dodatno punjenje radne tvari | kg/m | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | |
| Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | 15 | 20 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~/50 / 220-240 | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | A | 16 | 20 |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Podna jedinica

Podna jedinica za optimalnu ugodnost grijanja zahvaljujući dvostrukom protoku zraka

- › Njezina mala visina omogućuje savršenu ugradnju ispod prozora
- › Može se instalirati uz zid ili ugraditi u zid
- › Vertikalni automatski swing pomije istrujne lamele gore i dolje radi učinkovite distribucije zraka i temperature kroz prostoriju
- › Internetski upravljač: upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Istruvanjem toplog zraka u zonu poda gubi se osjećaj hladnih stopala



| Podaci o učinkovitosti | | FVXS + RXS | 25F + 25L3 | 35F + 35L3 | 50F + 50L |
|---|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/5,0/5,6 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,5/5,0 | 1,4/5,8/8,1 |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,300/0,606/0,920 | 0,300/1,060/1,250 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,290/0,770/1,390 | 0,310/1,190/1,880 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ | |
| | Pdesign | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | SEER | | 5,74 | 5,60 | 5,89 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 152 | 219 | 297 |
| Nazivna učinkovitost | Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | A+ | A | |
| | Pdesign | kW | 2,60 | 2,90 | 4,20 |
| | SCOP | | 4,56 | 3,93 | 3,80 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 798 | 1.033 | 1.546 |
| EER | | | 4,12 | 3,30 | 3,23 |
| COP | | | 4,42 | 3,78 | 3,63 |
| Godišnja potrošnja energije | | kWh | 303 | 530 | 775 |
| Oznaka energetske učinkovitosti Hlađenje / Grijanje | | | | A / A | |

| Unutarnja jedinica | | FVXS | 25F | 35F | 50F |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------|
| Kućište | Boja | | Bijela | | |
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 600x700x210 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 14 | |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/perivo/otporno na trulež | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 8,2/8,2/4,8/4,1 | 8,5/8,5/4,9/4,5 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 8,8/6,9/5,0/4,4 | 9,4/7,3/5,2/4,7 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 52 | 60 |
| | Grijanje | | dBA | 52 | 60 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/32/26/23 | 39/33/27/24 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~/ 50 / 220-240 | 44/40/36/32 |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | 45/40/36/32 | |
| | | | | ARC452A1 | |

| Vanjska jedinica | | RXS | 25L3 | 35L3 | 50L |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|---|--|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x765x285 | 735x825x300 |
| Težina | Jedinica | | kg | 34 | 47 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 59 | 62 |
| | Grijanje | | dBA | 59 | 62 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko/nisko/tih način rada | dBA | 46/-/43 | 48/-/44 |
| | Grijanje | Visoko/nisko/tih način rada | dBA | 47/-/44 | 48/-/45 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Maks. | °CDB | -10~46 |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Maks. | °CWB | -15~18 |
| Radna tvar | Tip /Punjjenje/GWP | | kg/TCO2Eq | R-410A/1,0/2,1/2.087,5 | R-410A/1,7/3,5/2.087,5 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | | 6,35 |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | 12,7 |
| Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 20 | 30 |
| | Sustav | Bez punjenja | m | 10 | - |
| | Dodatno punjenje radne tvari | kg/m | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | 0,020 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) |
| Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | 15 | 20,0 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~/ 50 / 220-240 | 1~/ 50 / 220-230-240 |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | A | | |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluorirane stakleničke plinove

Flexi jedinica

Fleksibilna jedinica, savršena za prostorije sa spuštenim stropom, a može se ugraditi ili na strop ili na zid

- › Može se koristiti kao podstropna ili podna jedinica; njezina mala visina omogućuje ugradnju ispod prozora
- › Vertikalni automatski swing pomiče istrujne lamele gore i dolje radi učinkovite distribucije zraka i temperature kroz prostoriju
- › Funkcija rada u odsutnosti iz kuće održava unutarnju temperaturu na određenoj razini ugodnosti i na taj način štedi energiju
- › Internetski upravljač: kontrolirajte Vašu unutarnju jedinicu sa bilo koje lokacije preko smartphonea, prijenosnog računala, osobnog računala, tableta ili touch-screena



| Podaci o učinkovitosti | | FLXS + RXS | 25B + 25L3 | 35B9 + 35L3 | 50B + 50L | 60B |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,2/2,5/3,0 | 1,2/3,5/3,8 | 0,9/4,9/5,3 | - |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,2/3,4/4,5 | 1,4/4,0/5,0 | 0,9/6,1/7,5 | - |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,300/0,668/0,860 | 0,300/1,215/1,260 | 0,450/1,720/1,950 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,290/0,960/1,490 | 0,290/1,120/1,850 | 0,310/1,820/3,540 |
| Sezonska učinkovitost | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A | B | A |
| (u skladu s EN14825) | Pdesign | kW | 2,50 | 3,50 | 4,90 | |
| | SEER | | 5,19 | 4,87 | 5,25 | |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 169 | 252 | 326 | |
| Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A | | | |
| | Pdesign | kW | 2,50 | 2,90 | 4,20 | |
| | SCOP | | | 3,80 | | |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 921 | 1.068 | 1.546 | |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 3,74 | 2,88 | 2,85 | |
| | COP | | 3,54 | 3,57 | 3,35 | |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 334 | 608 | 860 | |
| | Oznaka energetske učinkovitosti Hlađenje / Grijanje | | A / B | B/A | C / C | |

Dostupno samo u primjeni multi modela

| Unutarnja jedinica | | FLXS | 25B | 35B9 | 50B | 60B |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Kućište | Boja | | | | Badem bijela | |
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | | 490x1.050x200 | |
| Težina | Jedinica | | kg | 16 | | 17 |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/perivo/otporno na trulež | | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 7,6/7,6/6,0/5,2 | 8,6/7,6/6,6/5,6 | 11,4/11,4/8,5/7,5 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m ³ /min | 9,2/8,3/7,4/6,6 | 12,8/10,4/8,0/7,2 | 12,1/9,8/7,5/6,8 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 51 | 53 | 60 |
| | Grijanje | | dBA | 51 | 59 | 59 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 37/34/31/28 | 38/35/32/29 | 47/43/39/36 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 37/34/31/29 | 46/36/33/30 | 46/41/35/33 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~/ 50/60 / 220-240/220-230 | 1~/ 50 / 220-240 | 1~/ 50/60 / 220-240/220-230 |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | | ARC433B67 | |

| Vanjska jedinica | | RXS | 25L3 | 35L3 | 50L | 60B |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|---|------------------------|--|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Težina | Jedinica | | kg | 34 | | 47 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 59 | 61 | 62 |
| | Grijanje | | dBA | 59 | 61 | 62 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko/nisko/tih način rada | dBA | 46/-43 | 48/-44 | 48/44/- |
| | Grijanje | Visoko/nisko/tih način rada | dBA | 47/-44 | 48/-45 | 48/45/- |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Maks. | °CDB | -10~46 | |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Maks. | °CWB | -15~18 | |
| Radna tvar | Tip /Punjenje/GWP | | kg/TCO2Eq | R-410A/1,0/2,1/2.087,5 | R-410A/1,2/2,5/2.087,5 | R-410A/1,7/3,5/2.087,5 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | | 6,35 | |
| | Plin | OD | mm | | 9,5 | 12,7 |
| Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 20 | | 30 |
| | Sustav | Bez punjenja | m | 10 | | - |
| | Dodatno punjenje radne tvari | kg/m | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | | 0,020 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) |
| Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | 15 | | 20,0 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~/ 50 / 220-240 | | 1~/ 50 / 220-230-240 |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | - | | |

Dostupno samo u primjeni multi modela

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Kanalna jedinica

Kompaktna kanalna jedinica s visinom od samo 200 mm

- > Kompaktne dimenzije, može se lako ugraditi u međuprostor spuštenog stropa od samo 240 mm



- > Diskretno skrivena u strop: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- > Niska potrošnje energije zahvaljujući DC ventilatorima
- > Srednji vanjski statički tlak do 40 Pa olakšava korištenje jedinice zahvaljujući fleksibilnim cijevima raznih duljina



| Podaci o učinkovitosti | | FDXS + RXS | 25F + 25L3 | 35F + 35L3 | 50F9 + 50L | 60F + 60L |
|--|---|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,3/2,4/3,0 | 1,4/3,4/3,8 | 1,7/5,0/5,3 | 1,7/6,0/6,5 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,3/3,2/4,5 | 1,4/4,0/5,0 | 1,7/5,8/6,0 | 1,7/7,0/8,0 |
| Priključna snaga | Hlađenje | Nom. | kW | 0,641 | 1,148 | 1,650 |
| | Grijanje | Nom. | kW | 0,800 | 1,150 | 1,870 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ | A | A |
| | Pdesign | kW | 2,40 | 3,40 | 5,00 | 6,00 |
| | SEER | | 5,63 | 5,21 | 5,72 | 5,51 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 149 | 228 | 306 | 381 |
| Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ | | A | |
| | Pdesign | kW | 2,60 | 2,90 | 4,00 | 4,60 |
| | SCOP | | 4,24 | 3,88 | 3,93 | 3,80 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 858 | 1.047 | 1.425 | 1.693 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 3,74 | 2,96 | 3,03 | 2,91 |
| | COP | | 4,00 | 3,48 | 3,10 | 3,21 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 321 | 574 | 825 | 1.030 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti Hlađenje / Grijanje | | A / A | B/A | B / D | C / C |

| Unutarnja jedinica | | FDXS | 25F | 35F | 50F9 | 60F |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|----------------|----------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 200x750x620 | | 200x1.150x620 |
| Težina | Jedinica | | kg | 21 | | 30 |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/perivo/otporno na trulež | | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska | m ³ /min | 8,7/8,7/7,3 | 12,0/11,0/10,0 | 16,0/16,0/13,5 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska | m ³ /min | 8,7/8,0/7,3 | | 16,0/14,8/13,5 |
| Vanjski statički tlak ventilatora | Nom./maksimalno dostupno/visoka | | Pa | 30/- | | 40/- |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 53 | 55 | 56 |
| | Grijanje | | dBA | 53 | 55 | 56 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska | dBA | 35/33/27 | | 38/36/30 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska | dBA | 35/33/27 | | 38/36/30 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1 / 50 / 230 | | 1~/50~/220-240 |
| Upravljački sustavi | Žičani daljinski upravljač | | | BRC1E52A/B | | |

| Vanjska jedinica | | RXS | 25L3 | 35L3 | 50L | 60L |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|---|--|------------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Težina | Jedinica | | kg | 34 | 47 | 48 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 59 | 61 | 62 |
| | Grijanje | | dBA | 59 | 61 | 62 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoko/nisko/tih način rada | dBA | 46/-/43 | 48/-/44 | 48/44/- |
| | Grijanje | Visoko/nisko/tih način rada | dBA | 47/-/44 | 48/-/45 | 48/45/- |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Maks. | °CDB | -10~46 | |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Maks. | °CWB | -15~18 | |
| Radna tvar | Tip / Punjenje/GWP | | kg/TCO2Eq | R-410A/1,0/2,1/2.087,5 | R-410A/1,2/2,5/2.087,5 | R-410A/1,7/3,5/2.087,5 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | | 6,35 | |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | | 12,7 |
| Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 20 | | 30 |
| | Sustav | Bez punjenja | m | 10 | | - |
| | Dodatno punjenje radne tvari | kg/m | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | 0,020 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | |
| | Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | 15 | 20,0 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~/50~/220-240 | | 1~/50~/220-230-240 |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | A | | - | |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluorirane stakleničke plinove

Mala kanalna jedinica

Namjenjeno za hotele

- › Kompaktna jedinica (230 mm visoka i 652 mm duboka), može se jednostavno ugraditi u uske otvore na stropu
- › Diskretno skrivena u strop: vidljive su samo usisne i istrujne rešetke
- › Nečujno tih rad: do razine zvučnog tlaka od 28 dBA
- › Fleksibilnost u instalaciji jer se smjer usisa zraka može izmijeniti sa stražnje strane na usis s donje strane
- › Za jednostavnu montazu, tavica kondenzata može se postaviti sa desne ili lijeve strane jedinice.



| Unutarnja jedinica | | | | FDBQ | 25B |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|--------|---|------------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x širina x dubina | mm | | 230x652x502 |
| Težina | Jedinica | | kg | | 17,0 |
| Filter za zrak | Tip | | | Stakloplastična mreža otporna na plijesan | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje Grijanje | Visoka/Niska Visoka/Niska | m³/min | | 6,50/5,20 6,95/5,20 |
| Zvučna snaga | Hlađenje Grijanje | | dBA | | 55 55 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje Grijanje | Visoka/Niska Visoka/Niska | dBA | | 35,0/28,0 35,0/29,0 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | | 1 / 50 / 230 |
| Upravljački sustavi | Žičani daljinski upravljač | | | | BRC1D52 / BRC1E52A/B |

| Vanjska jedinica | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------------|
| Dimenziije | Jedinica | Visina x širina x dubina | mm | | |
| Težina | Jedinica | | kg | | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje Grijanje | Nom. Nom. | dBA | | |
| Radno područje | Hlađenje Grijanje | Okolina Okolina | Min.-Maks. Min.-Maks. | °CDB °CWB | |
| Radna tvar | Tip / Punjenje/GWP | | kg | | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina Plin | OD OD | mm | | dostupno samo u primjeni multi modela |
| | Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | |
| | Dodatno punjenje radne tvari | | | kg/m | |
| | Visinska razlika | IU - OU IU - IU | Maks. Maks. | m | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | A | | |

Ugradbena podna jedinica

Namijenjena za ugradnju u zid

Kombinacija sa split vanjskim jedinicama je savršena za male trgovine, urede ili stambene primjene

- › Njezina mala visina (620 mm) omogućuje savršenu ugradnju ispod prozora
- › Nenametljivo se uklapa u bilo koji unutarnji izgled prostora: vidljive su samo usisne i tlačne rešetke
- › Zahtjeva vrlo malo prostora za ugradnju budući da je dubina samo 200 mm
- › Visoki ESP omogućuje fleksibilnost u instalaciji



| Podaci o učinkovitosti | | FNQ + RXS | *25A + 25L3 | *35A + 35L3 | *50A + 50L | *60A + 60L |
|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|
| Rashladni učin | Nom. | kW | 2,6 | 3,4 | 5,0 | 6,0 |
| Učin grijanja | Nom. | kW | 3,2 | 4,0 | 5,8 | 7,0 |
| Priključna snaga | Hlađenje | Nom. | 0,69 | 1,11 | 1,65 | 2,06 |
| | Grijanje | Nom. | 0,80 | 1,15 | 1,87 | 2,18 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | A+ | A+ | A+ | A |
| | Pdesign | kW | 2,6 | 3,4 | 5,0 | 6,0 |
| | SEER | | 5,63 | 5,65 | 5,72 | 5,51 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 162 | 211 | 306 | 381 |
| | Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | A+ | | A+ | |
| | Pdesign | kW | 2,8 | 2,9 | 4,0 | 4,6 |
| | SCOP | | 4,24 | 4,05 | 4,09 | 4,16 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 925 | 1.002 | 1.369 | 1.548 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 3,77 | 3,06 | 3,35 | 2,68 |
| | COP | | 4,00 | 3,48 | 3,34 | 3,11 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 345 | 556 | 746 | 1.119 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti | Hlađenje | A | B | A | D |
| | | Grijanje | A | B | C | D |

| Unutarnja jedinica | | FNQ | *25A | *35A | *50A | *60A |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|------|----------------------|------|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | | 620x760x200 | |
| Tezina | Jedinica | kg | 21 | | 30 | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/Niska | m ³ /min | | 8,7/7,3 | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | | - | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | 1 / 50 / 230 | | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | | BRC4C65 | |
| | Žičani daljinski upravljač | | | | BRC1D52 / BRC1E52A/B | |

| Vanjska jedinica | | RXS | 25L3 | 35L3 | 50L | 60L |
|----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--|------------------------|------------------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | | 550x765x285 | |
| Tezina | Jedinica | kg | 34 | | 47 | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | 59 | | 61 | |
| | Grijanje | dBA | 59 | | 61 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/Niska | dBA | 46/43 | 48/44 | 48/44 |
| | Grijanje | Visoka/Niska | dBA | 47/44 | 48/45 | 48/45 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Maks. | °CDB | -10~46 | |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Maks. | °CWB | -15~18 | |
| Radna tvar | Tip/Punjjenje/GWP | kg | R-410A / 1 / 2.087,5 | R-410A / 1,2 / 2.087,5 | R-410A / 1,7 / 2.087,5 | R-410A / 1,5 / 2.087,5 |
| | Punjjenje | TCO ₂ Eq | 2,09 | 2,51 | 3,5 | 3,1 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | 6,4 | 6,35 | |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | 12,7 | |
| | Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 20 | |
| | Dodatno punjenje radne tvari | | kg/m | 0,020 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | | |
| | Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | 15 | |
| | | | | | 20,0 | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | 1~ / 50 / 220-240 | | 1~ / 50 / 220-230-240 | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | - | | - | |

*Napomena: plavi stupci sadrže preliminarne podatke

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja

Trenutno nisu dostupni detaljni tehnički nacrti



FTXLS-K / RXLS-M

Optimizirano za grijanje

Rješenja i za najhladnija područja

- › Široka paleta spojivih unutarnjih jedinica (zidne, podne jedinice) uz jamčeni učin do -25°C vanjske temperature
- › Jedinstvena tehnologija slobodnog ventilokonvektora: poboljšan je ciklus odleđivanja, što rezultira u nižim troškovima rada i nema nakupljanja leda

Većini ljudi, potpuno upravljanje unutarnjom klimom znači mogućnost odabira željene temperature za svaki prostor u kući i mogućnost održavanja te temperature bez obzira na vanjsku temperaturu – čak i kada je do -25°C. U kućanstvu to znači da su potrebni grijanje, hlađenje i visoka kvaliteta zraka tijekom cijele godine.

- › Jedinice optimizirane za grijanje dostupne su na upit

Daikin je dizajnirao vanjske jedinice ove dizalice topline kako bi izdržale ekstremne vremenske uvjete u najhladnjim regijama uz savršene vrijednosti energetske učinkovitosti. Naše unutarnje jedinice osvojile su prestižne nagrade za dizajn za svoj kulturni izgled koji se uklapa u bilo koji izgled unutrašnjosti.

Unutarnje jedinice namijenjene su za rad nečujno tihim načinom rada i distribuciju pročišćenog zraka na način kojim ne proizvode neugodna istrujavanja zraka. Prava, kontrola klimatizacije koja počiva na dizajnu.

| Tip | Model | Naziv proizvoda | 15 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | stranica |
|----------------|--|-----------------|----|----|---------------|---------------|----|----|----|----|----------|
| Zidne jedinica | Daikin Emura Dizajn u svom najboljem obliku, isporučuje visoku učinkovitost i ugodnost | FTXG-LW/S | | ● | ● | ● | | | ● | | 37 |
| | Zidna jedinica Diskretan, moderan dizajn za optimalnu učinkovitost i ugodnost zahvaljujući dvozonskom inteligentnom oku | FTXLS-K | | | (samo u paru) | (samo u paru) | | | | | 38 |
| | Zidna jedinica Osigurava visoku učinkovitost i ugodnost | FTXL-JV | | | (samo u paru) | (samo u paru) | | | | | 39 |
| Podne jedinica | Nexura - podna jedinica s radijatorskim prednjim panelom Moderna podna jedinica s radijatorskim prednjim panelom za ugodnu toplinu i vrlo nisku buku | FVXG-K | | | ● | ● | | ● | | | 40 |
| | Podna jedinica Podna jedinica za optimalnu ugodnost grijanja zahvaljujući dvostrukom protoku zraka | FVXS-F | | | ● | ● | | ● | | | 41 |

Zidna jedinica

Dizajn u svom najboljem obliku osigurava visoku učinkovitost i ugodnost, čak i pri okolnim temperaturama **do -25°C**

- › Izvanredan spoj kultnog izgleda i inženjerske izvrsnosti s elegantnom završnom obradom u srebrnoj i antracitnoj ili mat kristalno bijeloj boji
- › Daikin Emura nagrađena je „Reddot“ nagradom za dizajn u 2014., njemačkom nagradom za dizajn - Special Mention 2015., Focus Open 2014 Silver i Good Design nagrade 2014., zahvaljujući svom izvrsnom dizajnu
- › Namjenjeno za savršenu ravnotežu vodećeg položaja u tehnologiji i ljestvici aerodinamike
- › Internetski upravljač: upravlja svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Nećučno tih rad: rad jedinice jedva da se može čuti. Razina zvučnog tlaka spušta se do 19 dBA!
- › Zajamčeni učin grijanja pri niskim temperaturama okoline, do -25°C.
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog ventilokonvektora, poboljšan je ciklus odleđivanja, što rezultira u nižim pogonskim troškovima i nema nakupljanja leda



| Podaci o učinkovitosti | | FTXG + RXLG | 25LS + 25M | 35LS + 35M | 25LW + 25M | 35LW + 35M |
|--|---|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,3/2,5/4,0 | 1,4/3,5/4,6 | 1,3/2,5/4,0 | 1,4/3,5/4,6 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,0/4,4/6,1 / 3,6 (3) | 1,0/5,1/6,7 / 4,2 (3) | 1,0/4,4/6,1 / 3,6 (3) | 1,0/5,1/6,7 / 4,2 (3) |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,250/0,680/1,090 | 0,250/0,980/1,240 | 0,250/0,680/1,090 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,250/1,020/1,610 | 0,250/1,310/2,070 | 0,250/1,020/1,610 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | |
| | Pdesign | kW | 2,50 | 3,50 | 2,50 | 3,50 |
| | SEER | | 7,04 | 6,67 | 7,04 | 6,67 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 124 | 184 | 124 | 184 |
| | Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ | | |
| | Pdesign | kW | 2,50 | 3,00 | 2,50 | 3,00 |
| | SCOP | | 4,64 | 4,60 | 4,64 | 4,60 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 755 | 913 | 755 | 913 |
| Nazivna učinkovost | EER | | 3,68 | 3,57 | 3,68 | 3,57 |
| | COP | | 4,31 | 3,89 | 4,31 | 3,89 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 340 | 490 | 340 | 490 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti Hlađenje / Grijanje | | | A / A | | |

| Unutarnja jedinica | | FTXG | 25LS | 35LS | 25LW | 35LW |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| Kućište | Boja | | Srebrna | | Bijela | |
| Dimenzije | Jedinica | Visina x širina x dubina | mm | 303x998x212 | | |
| Težina | Jedinica | | kg | 12 | | |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/periwo/otporno na trulež | | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 8,9/6,6/4,4/2,6 | 10,9/7,8/4,8/2,9 | 8,9/6,6/4,4/2,6 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 11,0/8,6/6,3/3,8 | 12,4/9,6/6,9/4,1 | 11,0/8,6/6,3/3,8 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 54 | 59 | 54 |
| | Grijanje | | dBA | 56 | 59 | 56 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/32/25/19 | 45/34/26/20 | 38/32/25/19 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 41/34/28/19 | 45/37/29/20 | 41/34/28/19 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC466A1 | | |

| Vanjska jedinica | | RXLG | 25M | 35M | 25M | 35M |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|---|------------|------------|
| Dimenzije | Jedinica | Visina x širina x dubina | mm | 550x858x330 | | |
| Težina | Jedinica | | kg | 40 | | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 61 | | |
| | Grijanje | | dBA | 61 | | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/Niska | dBA | 48/44 | | |
| | Grijanje | Visoka/Niska | dBA | 49/45 | | |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Maks. | °CDB | -10~46 | |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Maks. | °CWB | -25~18 | |
| Radna tvar | Tip / Punjenje/GWP | | kg/TCO2Eq | R-410A/1,2/1,2/0,087,5 | | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | 6,35 | | |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | | |
| Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 20 | | |
| | Sustav | Bez punjenja | m | 10 | | |
| Dodatano punjenje radne tvari | | kg/m | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | | |
| Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | - | | |
| | IU - IU | Maks. | m | 15 | | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | A | 20 | | |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja

(3) Maksimalni prosječni učin grijanja pri -15°C (4) Maksimalni optimalni učin grijanja pri -15°C

Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Zidna jedinica

Diskretan, moderan dizajn za optimalnu učinkovitost i ugodnost zahvaljujući dvozonskom pametnom oku, čak i pri okolnim temperaturama do -25°C

- › Visokokvalitetna završna obrada u mat kristalno bijeloj boji
- › Izvrstan protok i distribucija zraka
- › Nečujno tih rad: rad jedinice jedva da se može čuti. Razina zvučnog tlaka spušta se do 19 dBA!
- › Dizajn novog daljinskog upravljača, također je u finiširan u visoko kvalitetnoj mat bijeloj boji kako bi savršeno odgovarao unutarnjoj jedinici
- › Internetski upravljač: upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Zajamčeni učin grijanja pri niskim temperaturama okoline, do -25°C.
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog ventilokonvektora, poboljšan je ciklus odleđivanja, što rezultira u nižim pogonskim troškovima i nema nakupljanja leda



| Podaci o učinkovitosti | | FTXLS + RXLS | 25K + 25M | 35K + 35M |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,6/2,5/4,4 | 1,7/3,5/5,0 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,0/4,7/6,6 / 3,98 (3) | 1,0/5,4/7,2 / 4,51 (3) |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,32/0,67/2,33 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,24/1,10/2,36 |
| Sezonska učinkovitost | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ |
| (u skladu s EN14825) | | Pdesign | kW | 2,50 |
| | | SEER | | 6,62 |
| | | Godišnja potrošnja energije | kWh | 132 |
| | Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ |
| | | Pdesign | kW | 3,20 |
| | | SCOP | | 4,62 |
| | | Godišnja potrošnja energije | kWh | 947 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | | 3,69 |
| | COP | | | 4,12 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 334,5 | 475,5 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti | Hlađenje | | A |
| | | Grijanje | | A |

| Unutarnja jedinica | | FTXLS | 25K | 35K |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|------------------------------------|
| Kućište | Boja | | Bijela | |
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 298x900x215 |
| Težina | Jedinica | | kg | 12 |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/perivo/otporno na trulež |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 11,2/9,1/7,0/4,1 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 13,3/10,0/7,8/4,2 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 59 |
| | Grijanje | | dBA | 62 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 45/39/33/21 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 47/39/33/19 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~ / 50 / 220-240 |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC466A9 |

| Vanjska jedinica | | RXLS | 25M | 35M |
|-------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------|---|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x858x330 |
| Težina | Jedinica | | kg | 40 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 61 |
| | Grijanje | | dBA | 61 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/Niska | dBA | 48/44 |
| | Grijanje | Visoka/Niska | dBA | 49/45 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Maks. °CDB | -10~46 |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Maks. °CWB | -25~18 |
| Radna tvar | Vrsta/GWP | | | R-410A / 2.087,5 |
| | Punjjenje | kg/TCO_Eq | | 1,3 / 2,7 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | 6,35 |
| | Plin | OD | mm | 9,5 |
| | Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. m | 20 |
| | | Sustav | Bez punjenja m | 10 |
| | Dodatno punjenje radne tvari | | kg/m | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) |
| | Visinska razlika | IU - OU | Maks. m | - |
| | | IU - IU | Maks. m | 15 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~ / 50 / 220-240 |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | A | 20 |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja
Sadrži fluorinirane stakleničke plinove (3) Max. prosječni kapacitet u grijanju pri vanjskoj temperaturi (-15°C)

Zidna jedinica

Zidna jedinica osigurava visoku učinkovitost i ugodnost, čak i pri okolnim temperaturama do -25°C

- › Kompaktne dimenzije jedinice čine je idealnom za projekte obnove, posebice za ugradnju iznad vrata
- › Izvrstan protok i distribucija zraka
- › Internetski upravljač: upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Zajamčeni učin grijanja pri niskim temperaturama okoline, do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog ventilokonvektora, poboljšan je ciklus odleđivanja, što rezultira u nižim pogonskim troškovima i nema nakupljanja leda



| Podaci o učinkovitosti | | FTXL + RXL | 25JV + 25M3 | 35JV + 35M3 |
|-------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,2/2,5/3,4 | 1,3/3,5/3,8 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,1/3,2/5,5 / 3,24 (3) | 1,2/3,8/6,0 / 3,62 (3) |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,290/0,801/1,300 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,240/0,722/2,142 |
| Sezonska učinkovitost | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ |
| (u skladu s EN14825) | | Pdesign | kW | 2,50 |
| | | SEER | | 6,01 |
| | | Godišnja potrošnja energije | kWh | 146 |
| Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | | A+ |
| | Pdesign | kW | 2,50 | 3,00 |
| | SCOP | | 4,37 | 4,21 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 793 | 998 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | | 3,07 |
| | COP | | | 4,21 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 400,5 | 570 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti Hlađenje / Grijanje | | B/A | A / A |

| Unutarnja jedinica | | FTXL | 25JV | 35JV |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------------|
| Kućište | Boja | | Bijela | |
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 283x770x198 |
| Težina | Jedinica | | kg | 8 |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/perivo/otporno na trulež |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 9,3/7,7/6,1/4,9 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 10,1/8,4/6,7/5,7 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 57 |
| | Grijanje | | dBA | 57 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 41/34/27/23 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 41/35/29/26 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~ / 50 / 220-240 |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC433A87 |

| Vanjska jedinica | | RXL | 25M3 | 35M3 |
|-------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------|---|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x858x330 |
| Težina | Jedinica | | kg | 40 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 61 |
| | Grijanje | | dBA | 61 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/Niska | dBA | 48/44 |
| | Grijanje | Visoka/Niska | dBA | 49/45 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. °CDB | -10~46 |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. °CWB | -25~18 |
| Radna tvar | Tip /Punjjenje/GWP | | kg/TCO2Eq | R-410A/1,2/1.2/2.087,5 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | 6,35 |
| | Plin | OD | mm | 9,5 |
| | Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. m | - |
| | | Sustav | Bez punjenja m | 10 |
| | Dodatno punjenje radne tvari | | kg/m | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) |
| | Visinska razlika | IU - OU | Maks. m | - |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | | Hz/V | 1~ / 50 / 220-240 |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | A | 20 |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja

(3) Maksimalni prosječni učin grijanja pri -15°C (4) Maksimalni optimalni učin grijanja pri -15°C

Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Podna jedinica s radijatorskim prednjim panelom

Moderna podna jedinica s radijatorskim prednjim panelom za ugodnu toplinu i vrlo nisku buku, čak i pri okolnim temperaturama do -25°C

- › Aluminijski dio prednjeg panela može se zagrijavati, kao klasični radijator
- › Unutarnja jedinica distribuira zrak tiho poput šapata. Proizvedena količina buke iznosi samo 22 dBA u hlađenju i 19 dBA u načinu rada radijatorskog panela.
- › Ugodno vertikalno pomicanje lamela osigurava rad bez propuha i sprječava prljavanja stropa
- › Internetski upravljač: upravlja svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Može se instalirati uz zid ili ugraditi u zid
- › Jamčeni maksimalni učin grijanja pri -25°C vanjske temperature



| Podaci o učinkovitosti | | FVXG + RXLG | 25K + 25M | 35K + 35M |
|--|---|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,2/2,5/5,1 | 1,4/3,5/5,6 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,0/4,5/6,5 / 3,5 (3) | 1,1/5,6/7,0 / 4,0 (3) |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,250/0,710/1,850 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,250/1,160/1,840 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A++ |
| | Pdesign | kW | 2,50 | 3,50 |
| | SEER | | 6,99 | 6,59 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 131 | 186 |
| | Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ |
| | Pdesign | kW | 3,00 | 3,40 |
| | SCOP | | 4,25 | 4,01 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 989 | 1.187 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 3,52 | 3,43 |
| | COP | | 3,88 | 3,61 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 355 | 510 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti Hlađenje / Grijanje | | | A / A |

| Unutarnja jedinica | | FVXG | 25K | 35K |
|---------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|
| Kućište | Boja | | Čisto bijelo (6,5Y 9,5/0,5) | |
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | 600x950x215 | |
| Težina | Jedinica | kg | 22 | |
| Filter za zrak | Tip | | Uklonjivo/perivo/otporno na trulež | |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 8,9/8,9/5,3/4,5 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 9,9/7,8/5,7/4,7 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 52 |
| | Grijanje | dBA | | 53 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/32/26/23 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada/radijatorska toplota | dBA | 39/32/26/22/19 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | 1~ / 50 / 220-240 |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC466A2 |

| Vanjska jedinica | | RXLG | 25M | 35M | |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------|------------|---|--------|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x858x330 | |
| Težina | Jedinica | kg | | 40 | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 61 | |
| | Grijanje | dBA | | 61 | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/Niska | dBA | 48/44 | |
| | Grijanje | Visoka/Niska | dBA | 49/45 | |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.~Maks. | °CDB | -10~46 |
| | Grijanje | Okolina | Min.~Maks. | °CWB | -25~18 |
| Radna tvar | Tip / Punjenje/GWP | kg/TCO2Eq | | R-410A/1,2/1,2/0,07,5 | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | 6,35 | |
| | Plin | OD | mm | 9,5 | |
| Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. | m | 20 | |
| | Sustav | Bez punjenja | m | 10 | |
| Dodatačno punjenje radne tvari | | kg/m | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) | |
| Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | - | |
| | IU - IU | Maks. | m | 15 | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | 20 | |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja

(3) Maksimalni prosječni učin grijanja pri -15°C (4) Maksimalni optimalni učin grijanja pri -15°C

Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Podna jedinica

Podna jedinica za optimalnu ugodnost grijanja zahvaljujući dvostrukom protoku zraka, čak i pri okolnim temperaturama do -25°C

- › Njezina mala visina omogućuje savršenu ugradnju ispod prozora
- › Može se instalirati uz zid ili ugraditi u zid
- › Vertikalni automatski swing pomiče istrujne lamele gore i dolje radi učinkovite distribucije zraka i temperature kroz prostoriju
- › Internetski upravljač: upravljajte svojom unutarnjom jedinicom s bilo koje lokacije uz aplikaciju putem lokalne mreže ili Interneta
- › Zajamčeni učin grijanja pri niskim temperaturama okoline, do -25°C
- › Zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji slobodnog ventilokonvektora, poboljšan je ciklus odleđivanja, što rezultira u nižim pogonskim troškovima i nema nakupljanja leda



| Podaci o učinkovitosti | | FVXS + RXL | 25F + 25M3 | 35F + 35M3 |
|--|---|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rashladni učin | Min./nom./maks. | kW | 1,2/2,5/5,1 | 1,4/3,5/5,6 |
| Učin grijanja | Min./nom./maks. | kW | 1,0/4,5/6,5 / 3,4 (3) | 1,1/5,6/7,0 / 3,8 (3) |
| Priključna snaga | Hlađenje | Min./nom./maks. | kW | 0,250/0,740/1,920 |
| | Grijanje | Min./nom./maks. | kW | 0,250/1,190/2,330 |
| Sezonska učinkovitost (u skladu s EN14825) | Hlađenje | Oznaka energetske učinkovitosti | | A |
| | Pdesign | kWh | 2,50 | 3,50 |
| | SEER | | 5,10 | 5,21 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 173 | 235 |
| Grijanje (prosječna klima) | Oznaka energetske učinkovitosti | | A+ | A |
| | Pdesign | kWh | 3,20 | 3,60 |
| | SCOP | | 4,04 | 3,80 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 1.109 | 1.326 |
| Nazivna učinkovitost | EER | | 3,38 | 3,27 |
| | COP | | 3,78 | 3,46 |
| | Godišnja potrošnja energije | kWh | 370 | 535 |
| | Oznaka energetske učinkovitosti Hlađenje / Grijanje | | | A / A |

| Unutarnja jedinica | | FVXS | 25F | 35F |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|------------------------------------|
| Kućište | Boja | | Bijela | |
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 600x700x210 |
| Težina | Jedinica | | kg | 14 |
| Filter za zrak | Tip | | | Uklonjivo/perivo/otporno na trulež |
| Ventilator - protok zraka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 8,2/8,2/4,8/4,1 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | m³/min | 8,8/6,9/5,0/4,4 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 52 |
| | Grijanje | dBA | | 52 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/32/26/23 |
| | Grijanje | Visoka/nom./niska/tih način rada | dBA | 38/32/26/23 |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | 1~ / 50 / 220-240 |
| Upravljački sustavi | Infracrveno daljinsko upravljanje | | | ARC452A1 |

| Vanjska jedinica | | RXL | 25M3 | 35M3 |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|---|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x858x330 |
| Težina | Jedinica | | kg | 40 |
| Zvučna snaga | Hlađenje | dBA | | 61 |
| | Grijanje | dBA | | 61 |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Visoka/Niska | dBA | 48/44 |
| | Grijanje | Visoka/Niska | dBA | 49/45 |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. °CDB | -10~46 |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. °CWB | -25~18 |
| Radna tvar | Tip /Punjjenje/GWP | kg/TCO2Eq | | R-410A/1,2/1.2/2.087,5 |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | 6,35 |
| | Plin | OD | mm | 9,5 |
| | Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks. m | - |
| | | Sustav | Bez punjenja m | 10 |
| | Dodatano punjenje radne tvari | kg/m | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 10m) |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | 1~ / 50 / 220-240 |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | 20 |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja

(3) Maksimalni prosječni učin grijanja pri -15°C (4) Maksimalni optimalni učin grijanja pri -15°C

Sadrži fluorinirane stakleničke plinove

Napravite vlastitu kombinaciju jedinica

Primjene multi modela

MXS

Fleksibilnost instalacije

- › Na raspolaganju je vrlo široka paleta jedinica od 2 do 5 priključaka, što sve primjene čini mogućim.
- › Na 1 multi vanjsku jedinicu može se priključiti do 5 unutarnjih jedinica.
- › Svim unutarnjim jedinicama može se upravljati pojedinačno i one ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji.
- › Kombinira različite tipove unutarnjih jedinica: zidna, podna, kanalna, podstropna, kružna kazetna, ravna kazeta.
- › Moguća instalacija u fazama.
- › Vanjske multi split jedinice opremljene su s Daikin swing kompresorom, poznate po njihovoj niskoj razini buke i visokoj energetskoj učinkovitosti.
- › Vanjske jedinice su skladne i čvrste te se mogu jednostavno montirati na krov ili terasu, ili na vanjski zid.





RXYSQ

Fleksibilnost instalacije

- › Na 1 VRV vanjsku jedinicu može se priključiti do 9 unutarnjih jedinica
- › Svim unutarnjim jedinicama može se upravljati pojedinačno i one ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji
- › Kombinira različite tipove unutarnjih jedinica: zidna, podna, kanalna, podstropna, kružna kazetna, ravna kazetna
- › Moguća instalacija u fazama
- › Maksimalna ukupna duljina cjevovoda od 145 m nudi mnogo više prilagodljivosti u odabiru položaja za instalaciju
- › Jedinica razdjelne kutije (BP) mijenja volumen radne tvari kako bi udovoljila potrebe za hlađenje ili grijanje



VRV IV S-serija

Rješenje za uštedu prostora bez smanjenja učinkovitosti

U 2015. godini naša uspješna paleta mini VRV-a temeljito se ažurira, radi još boljeg prilagođavanja stambenim primjenama gdje je prostor ograničen, a očekivanja u učinkovitosti su velika.

- › Varijabilna temperatura radne tvari
- › Najkompaktniji VRV
- › Niska visina kako bi se smanjio vizualni utjecaj
- › Mala težina smanjuje vrijeme instalacije i radnu snagu na minimum

VRV IV S-series



Primjena multi modela

- > Vanjske jedinice za multi model primjene
- > Vanjske jedinice opremljene su sa swing kompresorom, poznatim po njegovoj niskoj razini buke i visokoj energetskoj učinkovitosti
- > Na 1 multi vanjsku jedinicu može se priključiti do 5 unutarnjih jedinica: svim unutarnjim jedinicama može se upravljati pojedinačno i one ne moraju biti instalirane u istoj prostoriji ili u isto vrijeme; istovremeno rade unutar istog načina rada hlađenja ili grijanja
- > Mogu se spojiti različite vrste unutarnjih jedinica: npr. zidna, podna, kanalna jedinica, itd.



| SPOJIVE UNUTARNJE JEDINICE | Zidna jedinica | | | | | | Podna jedinica | | Flexi jedinica | | Kružna kazetna jedinica | Potpuno ravna kazetna jedinica | Kanalna jedinica | | | | Podstropna jedinica | Podna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----|--------|----|--------|----|----------------|----|----------------|----|-------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------|-----------|--------|------------------------|-----------|----|------------------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| | FTXG-L | | CTXS-K | | FTXS-K | | FTXS-G | | FTX-J3 | | FTX-K | | FVXG-K | FVXS-F | FLXS-B(9) | FCQG-F | FFQ-C | FDXS-F(9) | | FDBQ-B/ FBQ-D | FHQ-C | FNQ-A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 25 | 35 | 50 | 15 | 35 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 20 | 25 | 35 | 20 | 25 | 35 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | | | | |
| 2MXS40H | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2MXS50H | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3MXS40K | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3MXS52E | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3MXS68G | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4MXS68F | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4MXS80E | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5MXS90E | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Napomena: plavi stupci sadrže preliminarne podatke

| Vanjska jedinica | 2MXS40H | 2MXS50H | 3MXS40K | 3MXS52E | 3MXS68G | 4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E | | |
|----------------------|------------------------------|----------------------|---------------|---|-----------|---|---------------|-------------|------------|-------|
| Dimenzije | Jedinica | Visinaxširinaxdubina | mm | 550x765x285 | | 735x936x300 | | 770x900x320 | | |
| Težina | Jedinica | | kg | 38 | 42 | 49 | 58 | 72 | 73 | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | | dBA | 62 | 63 | 59 | 61 | 62 | 66 | |
| | Grijanje | | dBA | - | - | 60 | - | - | - | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Nom. | dBA | 47 | 48 | 46 | 48 | 52 | | |
| | Grijanje | Nom. | dBA | 48 | 50 | 47 | 49 | 52 | | |
| Radno područje | Hlađenje | Okolina | Min.-Maks. | °CDB | 10~46 | | -10~46 | | | |
| | Grijanje | Okolina | Min.-Maks. | °CWB | | | -15~18 | | | |
| Radna tvar | Vrsta/GWP | | | | | R-410A / 2.087,5 | | | | |
| | Punjjenje | kg/TCO _{Eq} | | 1,2 / 2,5 | 1,6 / 3,3 | 2,0 / 4,2 | 2,59 / 5,4 | 2,6 / 5,4 | 2,99 / 6,2 | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | mm | | | 6,35 | | | | |
| | Plin | OD | mm | | 9,5 | | 9,52 | | | |
| | Duljina cjevovoda | OU - IU | Maks./Ukupna. | m | 20/30 | 25/50 | 25/50 | 25/60 | 25/70 | 25/75 |
| | Dodatno punjenje radne tvari | | kg/m | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 20m) | | 0,02 (za cjevovod čija duljina premašuje 30m) | | | | |
| | Visinska razlika | IU - OU | Maks. | m | | 15 | | | | |
| | | IU - IU | Maks. | m | | 7,5 | | | | |
| Napajanje | Faza / frekvencija / napon | Hz/V | | 1~ / 50 / 220-240 | | | 1~ / 50 / 230 | | | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | A | | 16 | | | 20 | | | |

(1) EER/COP u skladu s Eurovent 2012., za korištenje samo izvan EU (2) Nazivna učinkovitost: hlađenje na 35°/27° nazivnog opterećenja, grijanje na 7°/20° nazivnog opterećenja



RXYSQ-PV



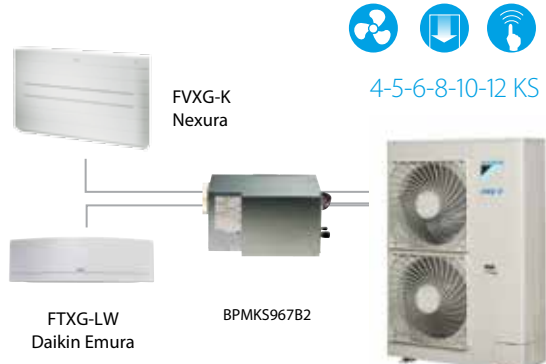
U 2015. godini naša uspješna paleta Mini VRV-a temeljito se ažurira, radi još boljeg prilagođavanja za stambene i jednostavne komercijalne primjene gdje postoji ograničenje prostora, a velika očekivanja u učinkovitosti.

VRV IV S-serija

(očekuje se u drugoj polovici 2015.)

- › Objedinjuje VRV IV standardne i tehnologije kao što su varijabilna temperatura radne tvari
- › Pokriva sve potrebe za toplinom zgrade putem jedne upravljačke točke: upravljanje točnom temperaturom, ventilacija, klima komore i zračne zavjesе Biddle
- › Kombinira VRV ili elegantne unutarnje jedinice (Daikin Emura i Nexura, ...)
- › Proširen raspon s jedinicom od 8, 10 i 12 KS za veće primjene s ograničenjem prostora (očekuje se krajem 2015.)

VRV IV
S-series



VRV IV S Compact serije

(očekuje se u prvoj polovici 2015.)

- › Manje kućište za ventilator je idealno za stambene primjene ili stambene primjene u gradskim centrima
- › Objedinjuje sve glavne karakteristike VRV IV S-serije



VRVIII-S dizalica topline

Rješenje za uštedu prostora bez utjecaja na učinkovitost

- › Za stambene i lake komercijalne primjene
- › Dizajn za uštedu prostora za fleksibilnost u instalaciji
- › Široka paleta unutarnjih jedinica: spojene na VRV ili moderne unutarnje jedinice poput Daikin Emura, Nexura ...
- › Energetski učinkovit sustav grijanja na temelju tehnologije dizalice topline koja dobiva toplinu iz zraka, smanjuje račune za struju i emisije CO₂
- › Spojivo do 9 unutarnjih jedinica, kojima se može upravljati pojedinačno
- › Mogućnost kombiniranja različitih tipova unutarnjih jedinica: zidna, podna, kanalna, podstropna, kružna ili 4-smjerna kazetna jedinica
- › 3 stupnja u tihom noćnom načinu rada: 1 stupanj: 47 dBA, 2 stupanj: 44 dBA, 3 stupanj: 41 dBA
- › Pojednostavljena ugradnja i zajamčena optimalna učinkovitost uz automatsko punjenje i provjeru
- › Mogućnost kontrole svake pojedinačne zone klimatiziranja održava troškove rada VRV sustava na minimumu
- › Podijelite troškove ugradnje preko ugradnje po fazama
- › Mogućnost ograničenja vršne potrošnje energije između 30 i 80%, primjerice tijekom razdoblja visokog zahtjeva za energijom



| SPOJIVE UNUTARNJE JEDINICE | Zidna jedinica | | | | | | Podna jedinica | | Flexi jedinica | Kružna kazetna jedinica | Potpuno ravna kazetna jedinica | Kanalna jedinica | | | | Podstropna jedinica | Podna | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------|---------|----|--------|----|----------------|----|----------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|------------------|---------------------|------------------------|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | FTXG-L | | CTXS-K | | FTXS-K | | FTXS-G | | FVXG-K | FVXS-F | FLXS-B(9) | FCQG-F | FFQ-C | FDXS-F(9) | FDBQ-B/FBQ-D | FHQ-C | FNQ-A | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 25 | 35 | 50 | 15 | 35 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 25 | 35 | 50 | 25 | 35 | 50 | 60 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | |
| RXYSQ-P8V1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Vanjska jedinica | | | | | | | | | | | | RXYSQ | 4P8V1 | | 5P8V1 | | 6P8V1 | | | | | | | | | | | |
| Raspont učina | | | | | | | | | | | | HP | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| Rashladni učin | Nom. | | | | | | | | | | | | kW | 12,6 | 14,0 | 15,5 | | | | | | | | | | | | |
| Učin grijanja | Nom. | | | | | | | | | | | | kW | 14,2 | 16,0 | 18,0 | | | | | | | | | | | | |
| Priključna snaga – 50 Hz | Hlađenje | Nom. | | | | | | | | | | | | 3,24 | 3,51 | 4,53 | | | | | | | | | | | | |
| | Grijanje | Nom. | | | | | | | | | | | | 3,12 | 3,86 | 4,57 | | | | | | | | | | | | |
| EER | | | | | | | | | | | | | | 3,89 | 3,99 | 3,42 | | | | | | | | | | | | |
| COP | | | | | | | | | | | | | | 4,55 | 4,15 | 3,94 | | | | | | | | | | | | |
| Maksimalni broj spojivih unutarnjih jedinica | | | | | | | | | | | | | 8 (1) / 8 (2) | 10 (1) / 9 (2) | 12 (1) / 9 (2) | | | | | | | | | | | | | |
| Indeks unutarnjih jedinica | Min. | | | | | | | | | | | | 50 | 62,5 | 70 | | | | | | | | | | | | | |
| | Nom. | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | Maks. | | | | | | | | | | | | | 130 | 162,5 | 182 | | | | | | | | | | | | |
| Dimenzije | Jedinica | | | | | | | | | | | | mm | 1.345x900x320 | | | | | | | | | | | | | | |
| Težina | Jedinica | | | | | | | | | | | | kg | 120 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ventilator | Protok zraka | Hlađenje | Nom. | | | | | | | | | | | | 106 | | | | | | | | | | | | | |
| Zvučna snaga | Hlađenje | Nom. | | | | | | | | | | | | dBA | 66 | 67 | 69 | | | | | | | | | | | |
| Razina zvučnog tlaka | Hlađenje | Nom. | | | | | | | | | | | | dBA | 50 | 51 | 53 | | | | | | | | | | | |
| | Grijanje | Nom. | | | | | | | | | | | | dBA | 52 | 53 | 55 | | | | | | | | | | | |
| Radno područje | Hlađenje | Min.-Maks. | | | | | | | | | | | | °CDB | -5~46 | | | | | | | | | | | | | |
| | Grijanje | Min.-Maks. | | | | | | | | | | | | °CWB | -20~15,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Radna tvar | Vrsta/GWP | | | | | | | | | | | | | R-410A / 2.087,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Punjjenje | | | | | | | | | | | | kg/TCO ₂ Eq | 4,0 / 8,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Promjer cjevovoda | Tekućina | OD | | | | | | | | | | | | mm | 9,52 | | | | | | | | | | | | | |
| | Plin | OD | | | | | | | | | | | | mm | 15,9 (1) / 19,1 (2) | 15,9 (1) / 19,1 (2) | 19,1 | | | | | | | | | | | |
| | Ukupna duljina cijevi | Sustav | Stvarno | | | | | | | | | | | | m | 300 (1) / 115 (2) | 300 (1) / 135 (2) | 300 (1) / 145 (2) | | | | | | | | | | |
| Napajanje | Faza/frekvencija/napon | | | | | | | | | | | | Hz/V | | 1N~/50/220-240 | | | | | | | | | | | | | |
| Struja - 50 Hz | Preporučeni osigurač (MFA) | | | | | | | | | | | | A | | 32,0 | | | | | | | | | | | | | |

(1) U slučaju da su spojene VRV unutarnje jedinice (2) U slučaju da su spojene RA unutarnje jedinice

| Razdjelna kutija | BPMKS967B2 | BPMKS967B3 |
|--|--------------------------------|-------------|
| Spojive unutarnje jedinice | 1~2 | 1~3 |
| Maks. učin unutarnjih jedinica za spajanje | 14,2 | 20,8 |
| Maks. spojivih kombinacija | 71+71 | 60+71+71 |
| Dimenzije | Visina x širina x dubina mm | 180x294x350 |
| Težina | kg | 7 |
| | | 8 |

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|-----|-------------------|------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A | B | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC |
| 2MXS40H3V1B | 1,5+1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,75 | 3,0 | 3,57 | 0,35 | 0,66 | 0,83 | 1,60 | 3,1 | 3,80 | 94 | 4,55 | A | 330 | A++ | 6,13 | 3,00 | 172 |
| | 1,5+2,0 | 1,5 | 2,0 | 1,75 | 3,5 | 3,96 | 0,35 | 0,81 | 0,99 | 1,60 | 3,7 | 4,60 | 94 | 4,32 | A | 405 | A++ | 6,33 | 3,50 | 194 |
| | 1,5+2,5 | 1,5 | 2,5 | 1,75 | 4,0 | 4,22 | 0,35 | 1,02 | 1,12 | 1,60 | 4,7 | 5,20 | 94 | 3,92 | A | 510 | A++ | 6,47 | 4,00 | 217 |
| | 1,5+3,5 | 1,2 | 2,8 | 1,75 | 4,0 | 4,34 | 0,35 | 0,99 | 1,14 | 1,60 | 4,6 | 5,30 | 94 | 4,04 | A | 495 | A++ | 6,42 | 4,00 | 218 |
| | 2,0+2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,75 | 4,0 | 4,20 | 0,31 | 1,04 | 1,12 | 1,40 | 4,8 | 5,20 | 94 | 3,85 | A | 520 | A++ | 6,61 | 4,00 | 212 |
| | 2,0+2,5 | 1,9 | 2,2 | 1,75 | 4,0 | 4,30 | 0,31 | 1,03 | 1,17 | 1,40 | 4,8 | 5,40 | 94 | 3,88 | A | 515 | A++ | 6,63 | 4,00 | 212 |
| | 2,0+3,5 | 1,8 | 2,3 | 1,75 | 4,0 | 4,50 | 0,31 | 1,00 | 1,23 | 1,40 | 4,6 | 5,70 | 94 | 4,00 | A | 500 | A++ | 6,52 | 4,00 | 215 |
| | 2,5+2,5 | 2,0 | 2,0 | 1,75 | 4,0 | 4,40 | 0,31 | 1,02 | 1,23 | 1,40 | 4,7 | 5,70 | 94 | 3,92 | A | 510 | A++ | 6,64 | 4,00 | 211 |
| | 2,5+3,5 | 1,8 | 2,2 | 1,75 | 4,0 | 4,60 | 0,31 | 0,99 | 1,31 | 1,40 | 4,6 | 6,10 | 94 | 4,04 | A | 495 | A++ | 6,53 | 4,00 | 215 |

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|-----|-------------------|------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|------|---------------------------------|
| | | A | B | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | Oznaka | SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijaća na -10°C |
| 2MXS40H3V1B | 1,5+1,5 | 1,9 | 1,9 | 1,30 | 3,8 | 4,26 | 0,30 | 0,90 | 1,11 | 1,40 | 4,1 | 5,10 | 95 | 4,22 | A | A+ | 4,06 | 3,01 | 1038 | 0,57 |
| | 1,5+2,0 | 1,7 | 2,3 | 1,30 | 4,0 | 4,44 | 0,30 | 0,95 | 1,15 | 1,40 | 4,3 | 5,30 | 95 | 4,21 | A | A+ | 4,10 | 3,03 | 1035 | 0,59 |
| | 1,5+2,5 | 1,6 | 2,6 | 1,30 | 4,2 | 4,58 | 0,30 | 1,02 | 1,22 | 1,40 | 4,7 | 5,60 | 95 | 4,12 | A | A+ | 4,11 | 3,03 | 1032 | 0,58 |
| | 1,5+3,5 | 1,3 | 3,1 | 1,30 | 4,4 | 4,70 | 0,29 | 1,09 | 1,20 | 1,30 | 5,0 | 5,50 | 95 | 4,04 | A | A+ | 4,16 | 3,00 | 1011 | 0,59 |
| | 2,0+2,0 | 2,1 | 2,1 | 1,40 | 4,2 | 4,60 | 0,27 | 1,01 | 1,17 | 1,20 | 4,6 | 5,40 | 95 | 4,16 | A | A+ | 4,12 | 3,03 | 1029 | 0,58 |
| | 2,0+2,5 | 2,1 | 2,3 | 1,40 | 4,4 | 4,70 | 0,27 | 1,08 | 1,21 | 1,20 | 4,9 | 5,50 | 96 | 4,07 | A | A+ | 4,13 | 3,03 | 1028 | 0,58 |
| | 2,0+3,5 | 2,0 | 2,4 | 1,40 | 4,4 | 4,70 | 0,26 | 1,06 | 1,19 | 1,20 | 4,8 | 5,40 | 96 | 4,15 | A | A+ | 4,14 | 2,97 | 1004 | 0,56 |
| | 2,5+2,5 | 2,2 | 2,2 | 1,40 | 4,4 | 4,70 | 0,27 | 1,07 | 1,20 | 1,20 | 4,8 | 5,40 | 96 | 4,11 | A | A+ | 4,18 | 3,03 | 1016 | 0,58 |
| | 2,5+3,5 | 2,1 | 2,4 | 1,40 | 4,4 | 4,70 | 0,26 | 1,05 | 1,18 | 1,20 | 4,8 | 5,30 | 96 | 4,19 | A | A+ | 4,13 | 2,96 | 1003 | 0,56 |

Napomene: 1. Rashladni učin temelji se na 27°CDB/19°CWB (unutarnja temperatura), 35°CDB (vanjska temperatura)

Učin grijanja temelji se na 20°CDB (unutarnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (vanjska temperatura).

2.Ukupna mogućnost povezivanja unutarnje jedinice je do 6,0 kW.

3.Nije moguće spojiti unutarnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4.Gore navedena vrijednost je za povezivanje sa sljedećim unutarnjim jedinicama.

1,5 kW: zidna jedinica CTXS-K serija; 2,0, 2,5, 3,5 kW: zidna jedinica FTXS-K serije

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------------|------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A prostorija | B prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC |
| 2MXS50H3V1B | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,88 | 3,00 | 3,15 | 0,33 | 0,55 | 0,58 | 1,60 | 2,60 | 2,80 | 91 | 5,45 | A | 275 | A++ | 6,42 | 3,00 | 164 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | 1,88 | 3,50 | 3,73 | 0,32 | 0,67 | 0,75 | 1,50 | 3,20 | 3,60 | 91 | 5,22 | A | 335 | A++ | 6,74 | 3,50 | 182 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 1,88 | 4,00 | 4,23 | 0,32 | 0,87 | 0,97 | 1,50 | 4,20 | 4,60 | 91 | 4,60 | A | 435 | A++ | 6,68 | 4,00 | 210 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | 1,88 | 5,00 | 5,00 | 0,32 | 1,35 | 1,35 | 1,50 | 6,50 | 6,50 | 91 | 3,70 | A | 675 | A++ | 6,43 | 5,00 | 273 |
| | 1,5+4,2 | 1,32 | 3,68 | 1,95 | 5,00 | 5,37 | 0,34 | 1,35 | 1,67 | 1,60 | 6,50 | 8,00 | 91 | 3,70 | A | 675 | A++ | 6,46 | 5,00 | 271 |
| | 1,5+5,0 | 1,15 | 3,85 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,35 | 1,81 | 1,60 | 6,50 | 8,60 | 91 | 3,70 | A | 675 | A++ | 6,45 | 5,00 | 272 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 1,95 | 4,00 | 5,00 | 0,34 | 0,87 | 1,36 | 1,60 | 4,20 | 6,50 | 91 | 4,60 | A | 435 | A++ | 6,73 | 4,00 | 208 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | 1,95 | 4,50 | 5,10 | 0,34 | 1,07 | 1,45 | 1,60 | 5,10 | 6,90 | 91 | 4,21 | A | 535 | A++ | 6,70 | 4,50 | 235 |
| | 2,0+3,5 | 1,82 | 3,18 | 1,95 | 5,00 | 5,40 | 0,34 | 1,35 | 1,62 | 1,60 | 6,50 | 7,70 | 91 | 3,70 | A | 675 | A++ | 6,50 | 5,00 | 270 |
| | 2,0+4,2 | 1,61 | 3,39 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,34 | 1,73 | 1,60 | 6,40 | 8,30 | 91 | 3,73 | A | 670 | A++ | 6,53 | 5,00 | 269 |
| | 2,0+5,0 | 1,43 | 3,57 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,31 | 1,71 | 1,60 | 6,30 | 8,20 | 91 | 3,82 | A | 655 | A++ | 6,51 | 5,00 | 269 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | 1,95 | 5,00 | 5,30 | 0,34 | 1,38 | 1,61 | 1,60 | 6,60 | 7,70 | 91 | 3,62 | A | 690 | A++ | 6,61 | 5,00 | 265 |
| | 2,5+3,5 | 2,08 | 2,92 | 1,95 | 5,00 | 5,40 | 0,34 | 1,34 | 1,61 | 1,60 | 6,40 | 7,70 | 91 | 3,73 | A | 670 | A++ | 6,52 | 5,00 | 269 |
| | 2,5+4,2 | 1,87 | 3,13 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,33 | 1,72 | 1,60 | 6,40 | 8,20 | 91 | 3,76 | A | 665 | A++ | 6,53 | 5,00 | 268 |
| | 2,5+5,0 | 1,67 | 3,33 | 1,95 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,30 | 1,70 | 1,60 | 6,20 | 8,10 | 91 | 3,85 | A | 650 | A++ | 6,53 | 5,00 | 269 |
| | 3,5+3,5 | 2,50 | 2,50 | 1,98 | 5,00 | 5,40 | 0,34 | 1,29 | 1,55 | 1,60 | 6,20 | 7,40 | 91 | 3,88 | A | 645 | A++ | 6,44 | 5,00 | 272 |
| | 3,5+4,2 | 2,27 | 2,73 | 1,98 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,28 | 1,65 | 1,60 | 6,10 | 7,90 | 91 | 3,91 | A | 640 | A++ | 6,45 | 5,00 | 272 |
| | 3,5+5,0 | 2,06 | 2,94 | 1,98 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,27 | 1,62 | 1,60 | 6,10 | 7,70 | 91 | 3,94 | A | 635 | A++ | 6,44 | 5,00 | 272 |
| | 4,2+4,2 | 2,50 | 2,50 | 1,98 | 5,00 | 5,50 | 0,34 | 1,27 | 1,62 | 1,60 | 6,10 | 7,70 | 91 | 3,94 | A | 635 | A++ | 6,47 | 5,00 | 271 |

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------------|------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|------|---------------------------------|
| | | A prostorija | B prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | Oznaka | SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijača na -10°C |
| 2MXS50H3V1B | 1,5+1,5 | 1,99 | 1,99 | 1,17 | 3,97 | 4,54 | 0,22 | 0,95 | 1,20 | 1,1 | 4,5 | 5,7 | 91 | 4,18 | A | A | 3,95 | 3,3 | 1169 | 0,64 |
| | 1,5+2,0 | 1,9 | 2,53 | 1,17 | 4,43 | 4,89 | 0,22 | 1,08 | 1,29 | 1,1 | 5,2 | 6,2 | 91 | 4,10 | A | A | 3,97 | 3,32 | 1172 | 0,64 |
| | 1,5+2,5 | 1,81 | 3,02 | 1,17 | 4,83 | 5,19 | 0,23 | 1,16 | 1,39 | 1,1 | 5,5 | 6,6 | 91 | 4,16 | A | A | 3,98 | 3,88 | 1364 | 0,75 |
| | 1,5+3,5 | 1,64 | 3,82 | 1,17 | 5,46 | 5,7 | 0,23 | 1,39 | 1,60 | 1,1 | 6,6 | 7,6 | 91 | 3,93 | A | A+ | 4,09 | 4,25 | 1454 | 0,81 |
| | 1,5+4,2 | 1,5 | 4,2 | 1,17 | 5,7 | 5,96 | 0,24 | 1,41 | 1,53 | 1,1 | 6,7 | 7,3 | 91 | 4,04 | A | A+ | 4,06 | 4,39 | 1515 | 0,84 |
| | 1,5+5,0 | 1,32 | 4,38 | 1,17 | 5,7 | 6,16 | 0,24 | 1,44 | 1,62 | 1,1 | 6,9 | 7,7 | 91 | 3,96 | A | A+ | 4,04 | 4,37 | 1514 | 0,83 |
| | 2,0+2,0 | 2,65 | 2,65 | 1,18 | 5,3 | 5,7 | 0,23 | 1,34 | 1,51 | 1,1 | 6,4 | 7,2 | 91 | 3,96 | A | A | 3,99 | 3,89 | 1367 | 0,75 |
| | 2,0+2,5 | 2,44 | 3,06 | 1,18 | 5,5 | 5,8 | 0,23 | 1,37 | 1,52 | 1,1 | 6,5 | 7,3 | 91 | 4,01 | A | A+ | 4 | 3,9 | 1365 | 0,75 |
| | 2,0+3,5 | 2,04 | 3,56 | 1,24 | 5,6 | 5,9 | 0,24 | 1,39 | 1,55 | 1,1 | 6,6 | 7,4 | 91 | 4,03 | A | A+ | 4,12 | 4,27 | 1453 | 0,81 |
| | 2,0+4,2 | 1,84 | 3,86 | 1,25 | 5,7 | 6 | 0,25 | 1,35 | 1,50 | 1,2 | 6,5 | 7,2 | 91 | 4,22 | A | A+ | 4,09 | 4,41 | 1509 | 0,86 |
| | 2,0+5,0 | 1,63 | 4,07 | 1,29 | 5,7 | 6,2 | 0,25 | 1,38 | 1,55 | 1,2 | 6,6 | 7,4 | 91 | 4,13 | A | A+ | 4,07 | 4,39 | 1510 | 0,86 |
| | 2,5+2,5 | 2,8 | 2,8 | 1,18 | 5,6 | 5,8 | 0,23 | 1,42 | 1,52 | 1,1 | 6,8 | 7,3 | 91 | 3,94 | A | A+ | 4 | 4,19 | 1466 | 0,8 |
| | 2,5+3,5 | 2,38 | 3,32 | 1,24 | 5,7 | 6 | 0,25 | 1,41 | 1,58 | 1,2 | 6,7 | 7,5 | 91 | 4,04 | A | A+ | 4,1 | 4,41 | 1507 | 0,86 |
| | 2,5+4,2 | 2,13 | 3,57 | 1,25 | 5,7 | 6,1 | 0,25 | 1,36 | 1,51 | 1,2 | 6,5 | 7,2 | 91 | 4,19 | A | A+ | 4,11 | 4,42 | 1506 | 0,86 |
| | 2,5+5,0 | 1,9 | 3,8 | 1,35 | 5,7 | 6,3 | 0,26 | 1,35 | 1,56 | 1,2 | 6,5 | 7,5 | 91 | 4,22 | A | A+ | 4,09 | 4,4 | 1508 | 0,86 |
| | 3,5+3,5 | 2,85 | 2,85 | 1,3 | 5,7 | 6,1 | 0,25 | 1,46 | 1,63 | 1,2 | 7 | 7,8 | 91 | 3,90 | A | A+ | 4,3 | 4,5 | 1467 | 0,87 |
| | 3,5+4,2 | 2,59 | 3,11 | 1,31 | 5,7 | 6,2 | 0,26 | 1,38 | 1,51 | 1,2 | 6,6 | 7,2 | 91 | 4,13 | A | A+ | 4,28 | 4,51 | 1476 | 0,87 |
| | 3,5+5,0 | 2,35 | 3,35 | 1,35 | 5,7 | 6,4 | 0,27 | 1,38 | 1,56 | 1,3 | 6,6 | 7,5 | 91 | 4,13 | A | A+ | 4,21 | 4,49 | 1493 | 0,87 |
| | 4,2+4,2 | 2,85 | 2,85 | 1,32 | 5,7 | 6,3 | 0,23 | 1,31 | 1,50 | 1,1 | 6,3 | 7,2 | 91 | 4,35 | A | A+ | 4,29 | 4,52 | 1475 | 0,88 |

Napomene: 1. Rashladni učin temelji se na 27°CDB/19°CWB (unutarnja temperatura), 35°CDB (vanjska temperatura).

Učin grijanja temelji se na 20°CDB (unutarnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (vanjska temperatura).

2.Ukupna mogućnost povezivanja unutarnje jedinice je do 8,5 kW.

3.Nije moguće spojiti unutarnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4.Gore navedena vrijednost je za povezivanje sa sljedećim unutarnjim jedinicama.

1,5 kW: zidna jedinica CTXS-K serija; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna jedinica FITXS-K serije

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC |
| | 1,5+1,5, 1,50 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | 1,78 | 3,00 | 4,20 | 0,35 | 0,63 | 1,12 | 1,60 | 2,80 | 5,00 | 98,00 | 4,76 | A | 315 | A++ | 6,55 | 3,00 | 161 |
| | 1,5+2,0, 1,50 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 1,78 | 3,50 | 4,20 | 0,35 | 0,80 | 1,12 | 1,50 | 3,50 | 4,90 | 99,00 | 4,38 | A | 400 | A++ | 6,77 | 3,50 | 182 |
| | 1,5+2,5, 1,50 | 2,50 | --- | --- | --- | 1,78 | 4,00 | 4,20 | 0,35 | 0,98 | 1,12 | 1,50 | 4,30 | 4,90 | 99,00 | 4,08 | A | 490 | A++ | 6,86 | 4,00 | 205 |
| | 1,5+3,5, 1,20 | 2,80 | --- | --- | --- | 1,78 | 4,00 | 4,21 | 0,35 | 0,98 | 1,12 | 1,50 | 4,30 | 4,90 | 99,00 | 4,08 | A | 490 | A++ | 6,69 | 4,00 | 210 |
| | 2,0+2,0, 2,00 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | 1,88 | 4,00 | 4,54 | 0,35 | 0,95 | 1,12 | 1,50 | 4,20 | 4,90 | 99,00 | 4,21 | A | 475 | A++ | 6,90 | 4,00 | 203 |
| | 2,0+2,5, 1,78 | 2,22 | --- | --- | --- | 1,88 | 4,00 | 4,54 | 0,35 | 0,95 | 1,12 | 1,50 | 4,20 | 4,90 | 99,00 | 4,21 | A | 475 | A++ | 6,90 | 4,00 | 203 |
| | 2,0+3,5, 1,45 | 2,55 | --- | --- | --- | 1,88 | 4,00 | 4,55 | 0,35 | 0,95 | 1,09 | 1,50 | 4,20 | 4,80 | 99,00 | 4,21 | A | 475 | A++ | 6,73 | 4,00 | 209 |
| | 2,5+2,5, 2,00 | 2,00 | --- | --- | --- | 1,88 | 4,00 | 4,54 | 0,35 | 0,95 | 1,12 | 1,50 | 4,20 | 4,90 | 99,00 | 4,21 | A | 475 | A++ | 6,90 | 4,00 | 203 |
| | 2,5+3,5, 1,67 | 2,33 | --- | --- | --- | 1,88 | 4,00 | 4,54 | 0,35 | 0,95 | 1,12 | 1,50 | 4,20 | 4,90 | 99,00 | 4,21 | A | 475 | A++ | 6,73 | 4,00 | 209 |
| | 3,5+3,5, 2,00 | 2,00 | --- | --- | --- | 1,88 | 4,00 | 4,58 | 0,35 | 0,95 | 1,12 | 1,50 | 4,20 | 4,90 | 99,00 | 4,21 | A | 475 | A++ | 6,56 | 4,00 | 214 |
| 3MXS40K3V1B | 1,5+1,5+1,5, 1,33 | 1,33 | 1,33 | --- | --- | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,83 | 0,98 | 1,50 | 3,60 | 4,30 | 99,00 | 4,82 | A | 415 | A++ | 6,97 | 4,00 | 201 |
| | 1,5+1,5+2,0, 1,20 | 1,20 | 1,60 | --- | --- | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,84 | 0,98 | 1,50 | 3,70 | 4,30 | 99,00 | 4,76 | A | 420 | A++ | 6,97 | 4,00 | 201 |
| | 1,5+1,5+2,5, 1,09 | 1,09 | 1,82 | --- | --- | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,84 | 0,98 | 1,50 | 3,70 | 4,30 | 99,00 | 4,76 | A | 420 | A++ | 6,97 | 4,00 | 201 |
| | 1,5+1,5+3,5, 0,92 | 0,92 | 2,15 | --- | --- | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,37 | 0,84 | 0,98 | 1,60 | 3,70 | 4,30 | 99,00 | 4,76 | A | 420 | A++ | 6,80 | 4,00 | 206 |
| | 1,5+2,0+2,0, 1,09 | 1,45 | 1,45 | --- | --- | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,84 | 0,98 | 1,50 | 3,70 | 4,30 | 99,00 | 4,76 | A | 420 | A++ | 6,98 | 4,00 | 201 |
| | 1,5+2,0+2,5, 1,00 | 1,33 | 1,67 | --- | --- | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,84 | 0,98 | 1,50 | 3,70 | 4,30 | 99,00 | 4,76 | A | 420 | A++ | 6,98 | 4,00 | 201 |
| | 1,5+2,0+3,5, 0,86 | 1,14 | 2,00 | --- | --- | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,37 | 0,84 | 0,98 | 1,60 | 3,70 | 4,30 | 99,00 | 4,76 | A | 420 | A++ | 6,81 | 4,00 | 206 |
| | 1,5+2,5+2,5, 0,92 | 1,54 | 1,54 | --- | --- | 1,80 | 4,00 | 4,60 | 0,37 | 0,84 | 0,98 | 1,60 | 3,70 | 4,30 | 99,00 | 4,76 | A | 420 | A++ | 6,98 | 4,00 | 201 |
| | 2,0+2,0+2,0, 1,33 | 1,33 | 1,33 | --- | --- | 1,86 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,81 | 0,98 | 1,50 | 3,60 | 4,30 | 99,00 | 4,94 | A | 405 | A++ | 7,02 | 4,00 | 200 |
| | 2,0+2,0+2,5, 1,23 | 1,23 | 1,54 | --- | --- | 1,86 | 4,00 | 4,60 | 0,35 | 0,81 | 0,98 | 1,50 | 3,60 | 4,30 | 99,00 | 4,94 | A | 405 | A++ | 7,02 | 4,00 | 200 |
| | 2,0+2,5+2,5, 1,14 | 1,43 | 1,43 | --- | --- | 1,95 | 4,00 | 4,60 | 0,37 | 0,81 | 0,98 | 1,60 | 3,60 | 4,30 | 99,00 | 4,94 | A | 405 | A++ | 7,02 | 4,00 | 200 |

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|------|----------------------------------|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | Oznaka | SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja na -10°C |
| | 1,5+1,5, 2,30 | 2,30 | 2,30 | --- | --- | 1,22 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,11 | 1,29 | 1,4 | 4,9 | 5,7 | 99 | 4,14 | A | A+ | 4,09 | 3,59 | 1229 | 0,68 |
| | 1,5+2,0, 1,97 | 2,63 | --- | --- | --- | 1,22 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,11 | 1,29 | 1,4 | 4,9 | 5,7 | 99 | 4,14 | A | A+ | 4,12 | 3,61 | 1227 | 0,68 |
| | 1,5+2,5, 1,73 | 2,88 | --- | --- | --- | 1,22 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A | A+ | 4,04 | 4,73 | 1640 | 0,91 |
| | 1,5+3,5, 1,38 | 3,22 | --- | --- | --- | 1,25 | 4,60 | 5,02 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A | A+ | 4,17 | 4,84 | 1624 | 0,93 |
| | 2,0+2,0, 2,30 | 2,30 | --- | --- | --- | 1,28 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,11 | 1,29 | 1,4 | 4,9 | 5,7 | 99 | 4,14 | A | A+ | 4,05 | 4,75 | 1641 | 0,92 |
| | 2,0+2,5, 2,04 | 2,56 | --- | --- | --- | 1,28 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A | A+ | 4,07 | 4,76 | 1636 | 0,92 |
| | 2,0+3,5, 1,67 | 2,93 | --- | --- | --- | 1,34 | 4,60 | 5,02 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A | A+ | 4,23 | 4,86 | 1609 | 0,93 |
| | 2,5+2,5, 2,30 | 2,30 | --- | --- | --- | 1,28 | 4,60 | 5,00 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A | A+ | 4,08 | 4,77 | 1636 | 0,92 |
| | 2,5+3,5, 1,92 | 2,68 | --- | --- | --- | 1,34 | 4,60 | 5,02 | 0,31 | 1,10 | 1,29 | 1,4 | 4,8 | 5,7 | 99 | 4,18 | A | A+ | 4,24 | 4,87 | 1610 | 0,93 |
| | 3,5+3,5, 2,30 | 2,30 | --- | --- | --- | 1,40 | 4,60 | 5,04 | 0,31 | 1,10 | 1,28 | 1,4 | 4,8 | 5,6 | 99 | 4,18 | A | A+ | 4,37 | 4,93 | 1580 | 0,94 |
| 3MXS40K3V1B | 1,5+1,5+1,5, 1,53 | 1,53 | 1,53 | --- | --- | 1,32 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,29 | 4,93 | 1609 | 0,94 |
| | 1,5+1,5+2,0, 1,38 | 1,38 | 1,84 | --- | --- | 1,32 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,31 | 4,94 | 1605 | 0,95 |
| | 1,5+1,5+2,5, 1,25 | 1,25 | 2,09 | --- | --- | 1,32 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,31 | 4,94 | 1603 | 0,94 |
| | 1,5+1,5+3,5, 1,06 | 1,06 | 2,48 | --- | --- | 1,32 | 4,60 | 5,09 | 0,32 | 0,91 | 1,01 | 1,4 | 4,0 | 4,4 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,39 | 4,95 | 1578 | 0,94 |
| | 1,5+2,0+2,0, 1,25 | 1,67 | 1,67 | --- | --- | 1,32 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,32 | 4,94 | 1602 | 0,94 |
| | 1,5+2,0+2,5, 1,15 | 1,53 | 1,92 | --- | --- | 1,33 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,36 | 4,94 | 1588 | 0,94 |
| | 1,5+2,0+3,5, 0,99 | 1,31 | 2,30 | --- | --- | 1,33 | 4,60 | 5,09 | 0,32 | 0,91 | 1,01 | 1,4 | 4,0 | 4,4 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,40 | 4,95 | 1575 | 0,95 |
| | 1,5+2,5+2,5, 1,06 | 1,77 | 1,77 | --- | --- | 1,33 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,34 | 4,95 | 1596 | 0,95 |
| | 2,0+2,0+2,0, 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | --- | 1,34 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,34 | 4,95 | 1596 | 0,95 |
| | 2,0+2,0+2,5, 1,42 | 1,42 | 1,77 | 1,77 | --- | 1,34 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,35 | 4,95 | 1594 | 0,95 |
| | 2,0+2,5+2,5, 1,31 | 1,64 | 1,64 | --- | --- | 1,45 | 4,60 | 5,07 | 0,32 | 0,91 | 1,02 | 1,4 | 4,0 | 4,5 | 99 | 5,05 | A | A+ | 4,36 | 4,95 | 1590 | 0,94 |

Napomene: 1. Rashladni učin temelji se na 27°CDB/19°CWB (unutarnja temperatura), 35°CDB (vanjska temperatura).

Učin grijanja temelji se na 20°CDB (unutarnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (vanjska temperatura).

2.Ukupna mogućnost povezivanja unutarnje jedinice je do 7,0 kW.

3.Nije moguće spojiti unutarnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4.Gore navedena vrijednost je za povezivanje sa sljedećim unutarnjim jedinicama.

1,5 kW: zidna jedinica CTXS-K serija; 2,0, 2,5, 3,5 kW: zidna jedinica FTXS-K serije

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AC |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3MXS52E4V1B | 1,5+1,5, 1,50 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | 1,88 | 3,00 | 4,72 | 0,35 | 0,61 | 1,30 | 1,5 | 2,7 | 5,7 | 99 | 4,92 | A | 305 | A++ | 6,55 | 3,00 | 161 |
| | 1,5+2,0, 1,50 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 1,88 | 3,50 | 4,72 | 0,35 | 0,77 | 1,30 | 1,5 | 3,4 | 5,7 | 99 | 4,55 | A | 385 | A++ | 6,77 | 3,50 | 182 |
| | 1,5+2,5, 1,50 | 2,50 | --- | --- | 1,88 | 4,00 | 5,68 | 0,35 | 0,95 | 1,91 | 1,5 | 4,2 | 8,4 | 99 | 4,21 | A | 475 | A++ | 6,86 | 4,00 | 205 | |
| | 1,5+3,5, 1,50 | 3,50 | --- | --- | 1,88 | 5,00 | 5,99 | 0,35 | 1,45 | 2,17 | 1,5 | 6,4 | 9,5 | 99 | 3,45 | A | 725 | A++ | 6,76 | 5,00 | 259 | |
| | 1,5+4,2, 1,37 | 3,83 | --- | --- | 1,88 | 5,20 | 6,08 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 | A++ | 6,81 | 5,20 | 268 | |
| | 1,5+5,0, 1,20 | --- | 4,00 | --- | 1,88 | 5,20 | 6,29 | 0,35 | 1,46 | 2,27 | 1,5 | 6,4 | 10,0 | 99 | 3,56 | A | 730 | A++ | 6,79 | 5,20 | 269 | |
| | 2,0+2,0, 2,00 | 2,00 | --- | --- | 1,88 | 4,00 | 5,96 | 0,35 | 0,95 | 1,91 | 1,5 | 4,2 | 8,4 | 99 | 4,21 | A | 475 | A++ | 6,90 | 4,00 | 203 | |
| | 2,0+2,5, 2,00 | 2,50 | --- | --- | 1,88 | 4,50 | 6,23 | 0,35 | 1,18 | 2,14 | 1,5 | 5,2 | 9,4 | 99 | 3,81 | A | 590 | A++ | 6,90 | 4,50 | 229 | |
| | 2,0+3,5, 1,89 | 3,31 | --- | --- | 1,88 | 5,20 | 6,24 | 0,35 | 1,55 | 2,07 | 1,5 | 6,8 | 9,1 | 99 | 3,35 | A | 775 | A++ | 6,83 | 5,20 | 267 | |
| | 2,0+4,2, 1,68 | 3,52 | --- | --- | 1,88 | 5,20 | 6,25 | 0,35 | 1,55 | 2,07 | 1,5 | 6,8 | 9,1 | 99 | 3,35 | A | 775 | A++ | 6,85 | 5,20 | 266 | |
| | 2,0+5,0, 1,49 | --- | 3,71 | --- | 1,88 | 5,20 | 6,47 | 0,35 | 1,42 | 2,15 | 1,5 | 6,2 | 9,4 | 99 | 3,66 | A | 710 | A++ | 6,83 | 5,20 | 267 | |
| | 2,5+2,5, 2,50 | 2,50 | --- | --- | 1,88 | 5,00 | 6,23 | 0,35 | 1,45 | 2,14 | 1,5 | 6,4 | 9,4 | 99 | 3,45 | A | 725 | A++ | 6,93 | 5,00 | 253 | |
| | 2,5+3,5, 2,17 | 3,03 | --- | --- | 1,88 | 5,20 | 6,35 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 | A++ | 6,83 | 5,20 | 267 | |
| | 2,5+4,2, 1,94 | 3,26 | --- | --- | 1,88 | 5,20 | 6,36 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 | A++ | 6,85 | 5,20 | 266 | |
| | 2,5+5,0, 1,73 | --- | 3,47 | --- | 1,88 | 5,20 | 6,47 | 0,35 | 1,42 | 2,07 | 1,5 | 6,2 | 9,1 | 99 | 3,66 | A | 710 | A++ | 6,85 | 5,20 | 266 | |
| | 3,5+3,5, 2,60 | 2,60 | --- | --- | 1,88 | 5,20 | 6,40 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 | A++ | 6,72 | 5,20 | 271 | |
| | 3,5+4,2, 2,36 | 2,84 | --- | --- | 1,88 | 5,20 | 6,41 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 | A++ | 6,72 | 5,20 | 271 | |
| | 3,5+5,0, 2,14 | --- | 3,06 | --- | 1,88 | 5,21 | 6,49 | 0,35 | 1,42 | 2,09 | 1,5 | 6,2 | 9,2 | 99 | 3,67 | A | 710 | A++ | 6,72 | 5,20 | 271 | |
| | 4,2+4,2, 2,60 | 2,60 | --- | --- | 1,88 | 5,20 | 6,42 | 0,35 | 1,55 | 2,25 | 1,5 | 6,8 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 775 | A++ | 6,72 | 5,20 | 271 | |
| | 1,5+1,5+1,5, 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | --- | 1,86 | 4,50 | 6,71 | 0,35 | 0,97 | 2,16 | 1,5 | 4,3 | 9,5 | 99 | 4,64 | A | 485 | A++ | 7,06 | 4,50 | 223 |
| | 1,5+1,5+2,0, 1,50 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 1,86 | 5,00 | 6,71 | 0,35 | 1,18 | 2,16 | 1,5 | 5,2 | 9,5 | 99 | 4,24 | A | 590 | A++ | 7,15 | 5,00 | 245 |
| | 1,5+1,5+2,5, 1,42 | 1,42 | 2,36 | --- | --- | 1,86 | 5,20 | 6,71 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,17 | 5,20 | 254 |
| | 1,5+1,5+3,5, 1,20 | 1,20 | 2,80 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 6,72 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,05 | 5,20 | 259 |
| | 1,5+1,5+4,2, 1,08 | 1,08 | 3,03 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 6,73 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,05 | 5,20 | 259 |
| | 1,5+1,5+5,0, 0,98 | 0,98 | 3,25 | --- | --- | 2,11 | 5,20 | 6,90 | 0,35 | 1,21 | 2,17 | 1,5 | 5,3 | 9,5 | 99 | 4,30 | A | 605 | A++ | 7,05 | 5,20 | 259 |
| | 1,5+2,0+2,0, 1,42 | 1,89 | 1,89 | --- | --- | 1,86 | 5,20 | 6,71 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,20 | 5,20 | 253 |
| | 1,5+2,0+2,5, 1,30 | 1,73 | 2,17 | --- | --- | 1,86 | 5,20 | 6,71 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,20 | 5,20 | 253 |
| | 1,5+2,0+3,5, 1,11 | 1,49 | 2,60 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 6,72 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,07 | 5,20 | 258 |
| | 1,5+2,0+4,2, 1,01 | 1,35 | 2,84 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 6,73 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,06 | 5,20 | 258 |
| | 1,5+2,0+5,0, 0,92 | 1,22 | 3,06 | --- | --- | 2,11 | 5,20 | 6,90 | 0,35 | 1,21 | 2,17 | 1,5 | 5,3 | 9,5 | 99 | 4,30 | A | 605 | A++ | 7,07 | 5,20 | 258 |
| | 1,5+2,5+2,5, 1,20 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | 1,86 | 5,20 | 6,71 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,20 | 5,20 | 253 |
| | 1,5+2,5+3,5, 1,04 | 1,73 | 2,43 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 6,72 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,06 | 5,20 | 258 |
| | 1,5+2,5+4,2, 0,95 | 1,59 | 2,66 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 6,73 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,06 | 5,20 | 258 |
| | 1,5+2,5+5,0, 0,87 | 1,44 | 2,89 | --- | --- | 2,11 | 5,20 | 6,90 | 0,35 | 1,21 | 2,17 | 1,5 | 5,3 | 9,5 | 99 | 4,30 | A | 605 | A++ | 7,06 | 5,20 | 258 |
| | 1,5+3,5+3,5, 0,92 | 2,14 | 2,14 | --- | --- | 1,86 | 5,20 | 6,73 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 6,93 | 5,20 | 263 |
| | 2,0+2,0+2,0, 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | --- | 1,86 | 5,19 | 7,04 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,22 | 5,19 | 252 |
| | 2,0+2,0+2,5, 1,60 | 1,60 | 1,99 | --- | --- | 1,86 | 5,19 | 7,04 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,23 | 5,19 | 252 |
| | 2,0+2,0+3,5, 1,38 | 1,38 | 2,43 | --- | --- | 1,95 | 5,19 | 7,06 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,08 | 5,19 | 257 |
| | 2,0+2,0+4,2, 1,27 | 1,27 | 2,66 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 7,07 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,09 | 5,20 | 257 |
| | 2,0+2,0+5,0, 1,16 | 1,16 | 2,88 | --- | --- | 2,11 | 5,20 | 7,30 | 0,38 | 1,22 | 2,26 | 1,7 | 5,4 | 9,9 | 99 | 4,26 | A | 610 | A++ | 7,08 | 5,20 | 258 |
| | 2,0+2,5+2,5, 1,49 | 1,85 | 1,85 | --- | --- | 1,86 | 5,19 | 7,04 | 0,35 | 1,24 | 2,16 | 1,5 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,23 | 5,19 | 252 |
| | 2,0+2,5+3,5, 1,30 | 1,63 | 2,27 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 7,06 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,08 | 5,20 | 258 |
| | 2,0+2,5+4,2, 1,20 | 1,49 | 2,51 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 7,07 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,09 | 5,20 | 257 |
| | 2,0+3,5+3,5, 1,16 | 2,02 | 2,02 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 7,07 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 6,94 | 5,20 | 263 |
| | 2,5+2,5+2,5, 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | --- | 1,95 | 5,19 | 7,04 | 0,37 | 1,24 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,19 | A | 620 | A++ | 7,23 | 5,19 | 252 |
| | 2,5+2,5+3,5, 1,53 | 1,53 | 2,14 | --- | --- | 1,95 | 5,20 | 7,06 | 0,37 | 1,23 | 2,16 | 1,6 | 5,4 | 9,5 | 99 | 4,23 | A | 615 | A++ | 7,09 | 5,20 | 257 |

Napomene: 1. Rashladni učin temelji se na 27°CDB/19°CWB (unutarnja temperatura), 35°CDB (vanjska temperatura).

Učin grijanja temelji se na 20°CDB (unutarnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (vanjska temperatura).

2.Ukupna mogućnost povezivanja unutarnje jedinice je do 9,0 kW.

3.Nije moguće spojiti unutarnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4.Gore navedena vrijednost je za povezivanje sa sljedećim unutarnjim jedinicama.

1,5 kW: zidna jedinica CTXS-K serija; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna jedinica FTXS-K serije

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|------|------|------|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka | SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja na -10°C | | | |
| | 1,5+1,5 | 1,81 | 1,81 | --- | --- | 1,28 | 3,62 | 5,81 | 0,31 | 0,81 | 1,64 | 1,4 | 3,6 | 7,2 | 99 | 4,47 | A | A+ | 4,09 | 3,59 | 1229 | 0,68 |
| | 1,5+2,0 | 1,74 | 2,33 | --- | --- | 1,28 | 4,07 | 5,81 | 0,31 | 0,94 | 1,64 | 1,4 | 4,1 | 7,2 | 99 | 4,33 | A | A+ | 4,12 | 3,61 | 1227 | 0,68 |
| | 1,5+2,5 | 1,70 | 2,83 | --- | --- | 1,28 | 4,53 | 6,93 | 0,31 | 1,07 | 2,28 | 1,4 | 4,7 | 10,0 | 99 | 4,23 | A | A+ | 4,04 | 4,73 | 1640 | 0,91 |
| | 1,5+3,5 | 1,63 | 3,79 | --- | --- | 1,28 | 5,42 | 6,96 | 0,31 | 1,37 | 2,28 | 1,4 | 6,0 | 10,0 | 99 | 3,96 | A | A+ | 4,17 | 4,84 | 1624 | 0,93 |
| | 1,5+4,2 | 1,59 | 4,46 | --- | --- | 1,28 | 6,05 | 6,98 | 0,31 | 1,64 | 2,27 | 1,4 | 7,2 | 10,0 | 99 | 3,69 | A | A+ | 4,18 | 4,85 | 1625 | 0,93 |
| | 1,5+5,0 | 1,56 | --- | 5,21 | --- | 1,27 | 6,77 | 7,20 | 0,31 | 1,83 | 2,32 | 1,4 | 8,0 | 10,2 | 99 | 3,70 | A | A+ | 4,16 | 4,83 | 1626 | 0,93 |
| | 2,0+2,0 | 3,05 | 3,05 | --- | --- | 1,28 | 6,10 | 7,00 | 0,31 | 1,70 | 2,28 | 1,4 | 7,5 | 10,0 | 99 | 3,59 | B | A+ | 4,05 | 4,75 | 1641 | 0,92 |
| | 2,0+2,5 | 2,78 | 3,47 | --- | --- | 1,28 | 6,25 | 7,00 | 0,31 | 1,75 | 2,28 | 1,4 | 7,7 | 10,0 | 99 | 3,57 | B | A+ | 4,07 | 4,76 | 1636 | 0,92 |
| | 2,0+3,5 | 2,38 | 4,17 | --- | --- | 1,34 | 6,55 | 7,04 | 0,31 | 1,86 | 2,28 | 1,4 | 8,2 | 10,0 | 99 | 3,52 | B | A+ | 4,23 | 4,86 | 1609 | 0,93 |
| | 2,0+4,2 | 2,16 | 4,54 | --- | --- | 1,34 | 6,70 | 7,05 | 0,31 | 1,93 | 2,27 | 1,4 | 8,5 | 10,0 | 99 | 3,47 | B | A+ | 4,24 | 4,87 | 1610 | 0,94 |
| | 2,0+5,0 | 1,94 | --- | 4,86 | --- | 1,39 | 6,80 | 7,20 | 0,31 | 1,87 | 2,32 | 1,4 | 8,2 | 10,2 | 99 | 3,64 | A | A+ | 4,18 | 4,85 | 1625 | 0,93 |
| | 2,5+2,5 | 3,25 | 3,25 | --- | --- | 1,28 | 6,50 | 7,00 | 0,31 | 1,86 | 2,31 | 1,4 | 8,2 | 10,1 | 99 | 3,49 | B | A+ | 4,08 | 4,77 | 1636 | 0,92 |
| | 2,5+3,5 | 2,79 | 3,91 | --- | --- | 1,34 | 6,70 | 7,19 | 0,31 | 1,93 | 2,36 | 1,4 | 8,5 | 10,4 | 99 | 3,47 | B | A+ | 4,24 | 4,87 | 1610 | 0,93 |
| | 2,5+4,2 | 2,54 | 4,26 | --- | --- | 1,34 | 6,80 | 7,21 | 0,31 | 1,93 | 2,35 | 1,4 | 8,5 | 10,3 | 99 | 3,52 | B | A+ | 4,25 | 4,88 | 1608 | 0,94 |
| | 2,5+5,0 | 2,27 | --- | 4,53 | --- | 1,45 | 6,80 | 7,35 | 0,31 | 1,87 | 2,32 | 1,4 | 8,2 | 10,2 | 99 | 3,64 | A | A+ | 4,23 | 4,86 | 1609 | 0,93 |
| | 3,5+3,5 | 3,40 | 3,40 | --- | --- | 1,40 | 6,80 | 7,22 | 0,31 | 1,97 | 2,35 | 1,4 | 8,7 | 10,3 | 99 | 3,45 | B | A+ | 4,37 | 4,93 | 1580 | 0,94 |
| | 3,5+4,2 | 3,09 | 3,71 | --- | --- | 1,40 | 6,80 | 7,24 | 0,31 | 1,97 | 2,35 | 1,4 | 8,7 | 10,3 | 99 | 3,45 | B | A+ | 4,37 | 4,93 | 1579 | 0,94 |
| | 3,5+5,0 | 2,80 | --- | 4,00 | --- | 1,45 | 6,80 | 7,50 | 0,31 | 1,83 | 2,31 | 1,4 | 8,0 | 10,1 | 99 | 3,72 | A | A+ | 4,36 | 4,92 | 1581 | 0,94 |
| | 4,2+4,2 | 3,40 | 3,40 | --- | --- | 1,40 | 6,80 | 7,26 | 0,31 | 1,96 | 2,34 | 1,4 | 8,6 | 10,3 | 99 | 3,47 | B | A+ | 4,42 | 4,94 | 1566 | 0,95 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | --- | 1,34 | 4,97 | 8,02 | 0,32 | 1,02 | 2,14 | 1,4 | 4,5 | 9,4 | 99 | 4,87 | A | A+ | 4,29 | 4,93 | 1609 | 0,94 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,63 | 1,63 | 2,17 | --- | 1,34 | 5,42 | 8,02 | 0,32 | 1,12 | 2,14 | 1,4 | 4,9 | 9,4 | 99 | 4,84 | A | A+ | 4,31 | 4,94 | 1605 | 0,95 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,60 | 1,60 | 2,67 | --- | 1,34 | 5,87 | 8,02 | 0,32 | 1,26 | 2,14 | 1,4 | 5,5 | 9,4 | 99 | 4,66 | A | A+ | 4,31 | 4,94 | 1603 | 0,94 |
| 3MXS52E4V1B | 1,5+1,5+3,5 | 1,56 | 1,56 | 3,65 | --- | 1,45 | 6,77 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,34 | A | A+ | 4,39 | 4,95 | 1578 | 0,94 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,42 | 1,42 | 3,97 | --- | 1,45 | 6,80 | 8,06 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,40 | 4,95 | 1576 | 0,95 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,28 | 1,28 | 4,25 | --- | 1,67 | 6,80 | 8,27 | 0,32 | 1,64 | 2,11 | 1,4 | 7,2 | 9,3 | 99 | 4,15 | A | A+ | 4,39 | 4,95 | 1580 | 0,94 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,60 | 2,13 | 2,13 | --- | 1,34 | 5,87 | 8,02 | 0,32 | 1,26 | 2,14 | 1,4 | 5,5 | 9,4 | 99 | 4,66 | A | A+ | 4,32 | 4,94 | 1602 | 0,94 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,58 | 2,11 | 2,63 | --- | 1,34 | 6,32 | 8,02 | 0,32 | 1,41 | 2,14 | 1,4 | 6,2 | 9,4 | 99 | 4,48 | A | A+ | 4,36 | 4,94 | 1588 | 0,94 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,46 | 1,94 | 3,40 | --- | 1,45 | 6,80 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,40 | 4,95 | 1575 | 0,95 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,32 | 1,77 | 3,71 | --- | 1,45 | 6,80 | 8,06 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,43 | 4,94 | 1563 | 0,94 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,20 | 1,60 | 4,00 | --- | 1,67 | 6,80 | 8,27 | 0,32 | 1,64 | 2,11 | 1,4 | 7,2 | 9,3 | 99 | 4,15 | A | A+ | 4,40 | 4,95 | 1576 | 0,95 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,56 | 2,60 | 2,60 | --- | 1,34 | 6,77 | 8,02 | 0,32 | 1,57 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,31 | A | A+ | 4,34 | 4,95 | 1596 | 0,95 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,36 | 2,27 | 3,17 | --- | 1,45 | 6,80 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,43 | 4,94 | 1563 | 0,94 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,24 | 2,07 | 3,48 | --- | 1,45 | 6,80 | 8,06 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,42 | 4,94 | 1564 | 0,94 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,13 | 1,89 | 3,78 | --- | 1,67 | 6,80 | 8,27 | 0,32 | 1,64 | 2,11 | 1,4 | 7,2 | 9,3 | 99 | 4,15 | A | A+ | 4,40 | 4,95 | 1575 | 0,95 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | --- | 1,34 | 6,80 | 8,08 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,47 | 4,90 | 1537 | 0,93 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | --- | 1,34 | 6,78 | 8,02 | 0,32 | 1,57 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,32 | A | A+ | 4,34 | 4,95 | 1596 | 0,95 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,09 | 2,09 | 2,60 | --- | 1,34 | 6,78 | 8,02 | 0,32 | 1,57 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,32 | A | A+ | 4,35 | 4,95 | 1594 | 0,95 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 1,80 | 1,80 | 3,18 | --- | 1,45 | 6,78 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,35 | A | A+ | 4,43 | 4,94 | 1562 | 0,94 |
| | 2,0+2,0+4,2 | 1,66 | 1,66 | 3,48 | --- | 1,45 | 6,80 | 8,06 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,44 | 4,94 | 1558 | 0,94 |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,51 | 1,51 | 3,78 | --- | 1,67 | 6,80 | 8,27 | 0,32 | 1,64 | 2,11 | 1,4 | 7,2 | 9,3 | 99 | 4,15 | A | A+ | 4,43 | 4,94 | 1563 | 0,94 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 1,94 | 2,42 | 2,42 | --- | 1,34 | 6,78 | 8,02 | 0,32 | 1,57 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,32 | A | A+ | 4,36 | 4,95 | 1590 | 0,94 |
| | 2,0+2,5+3,5 | 1,70 | 2,13 | 2,98 | --- | 1,57 | 6,80 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,44 | 4,94 | 1557 | 0,94 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,56 | 1,95 | 3,28 | --- | 1,56 | 6,80 | 8,06 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,44 | 4,94 | 1559 | 0,95 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,52 | 2,64 | 2,64 | --- | 1,56 | 6,80 | 8,08 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,49 | 4,89 | 1525 | 0,94 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | --- | 1,45 | 6,78 | 8,02 | 0,32 | 1,57 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,32 | A | A+ | 4,40 | 4,95 | 1574 | 0,94 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | --- | 1,57 | 6,80 | 8,05 | 0,32 | 1,56 | 2,14 | 1,4 | 6,9 | 9,4 | 99 | 4,36 | A | A+ | 4,46 | 4,93 | 1549 | 0,94 |

Napomene: 1. Rashladni učin temelji se na 27°CDB/19°CWB (unutarnja temperatura), 35°CDB (vanjska temperatura).

Učin grijanja temelji se na 20°CDB (unutarnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (vanjska temperatura).

2.Ukupna mogućnost povezivanja unutarnje jedinice je do 9,0 kW.

3.Nije moguće spojiti unutarnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4.Gore navedena vrijednost je za povezivanje sa sljedećim unutarnjim jedinicama.

1,5 kW: zidna jedinica CTXS-K serija; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna jedinica FTXS-K serije

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | 1,97 | 3,00 | 4,70 | 0,43 | 0,65 | 1,29 | 1,9 | 2,9 | 5,7 | 99 | 4,62 | A | 325 | B | 4,98 | 3,00 | 211 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 1,97 | 3,50 | 4,86 | 0,43 | 0,80 | 1,37 | 1,9 | 3,5 | 6,0 | 99 | 4,38 | A | 400 | B | 5,09 | 3,50 | 241 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | 1,97 | 4,00 | 6,04 | 0,43 | 0,99 | 2,04 | 1,9 | 4,3 | 9,0 | 99 | 4,04 | A | 495 | A | 5,16 | 4,00 | 272 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | 1,97 | 5,00 | 6,25 | 0,42 | 1,39 | 2,20 | 1,8 | 6,1 | 9,7 | 99 | 3,60 | A | 695 | A | 5,14 | 5,00 | 341 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | --- | --- | 1,97 | 5,70 | 6,26 | 0,42 | 1,79 | 2,20 | 1,8 | 7,9 | 9,7 | 99 | 3,18 | B | 895 | A | 5,16 | 5,70 | 387 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | --- | --- | 1,97 | 6,50 | 7,06 | 0,41 | 2,22 | 2,60 | 1,8 | 9,7 | 11,4 | 99 | 2,93 | C | 1110 | B | 4,94 | 6,50 | 461 |
| | 1,5+6,0 | 1,36 | 5,44 | --- | --- | 1,98 | 6,80 | 7,38 | 0,40 | 2,26 | 2,60 | 1,8 | 9,9 | 11,4 | 99 | 3,01 | B | 1130 | A | 5,43 | 6,80 | 439 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | 1,97 | 4,00 | 5,02 | 0,43 | 1,00 | 1,45 | 1,9 | 4,4 | 6,4 | 99 | 4,00 | A | 500 | A | 5,18 | 4,00 | 271 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | --- | --- | 1,97 | 4,50 | 5,33 | 0,43 | 1,20 | 1,61 | 1,9 | 5,3 | 7,1 | 99 | 3,75 | A | 600 | A | 5,22 | 4,50 | 302 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | --- | --- | 1,97 | 5,50 | 6,18 | 0,42 | 1,66 | 2,15 | 1,8 | 7,3 | 9,4 | 99 | 3,31 | A | 830 | A | 5,23 | 5,50 | 368 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | --- | --- | 1,97 | 6,20 | 6,38 | 0,42 | 2,09 | 2,30 | 1,8 | 9,2 | 10,1 | 99 | 2,97 | C | 1045 | B | 5,08 | 6,20 | 428 |
| | 2,0+5,0 | 1,94 | 4,86 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,12 | 0,41 | 2,41 | 2,65 | 1,8 | 10,6 | 11,6 | 99 | 2,82 | C | 1205 | B | 4,93 | 6,80 | 483 |
| | 2,0+6,0 | 1,70 | 5,10 | --- | --- | 1,98 | 6,80 | 7,56 | 0,40 | 2,21 | 2,75 | 1,8 | 9,7 | 12,1 | 99 | 3,08 | B | 1105 | A | 5,49 | 6,80 | 434 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | 1,97 | 5,00 | 5,98 | 0,45 | 1,46 | 2,00 | 2,0 | 6,4 | 8,8 | 99 | 3,42 | A | 730 | A | 5,26 | 5,00 | 333 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | --- | --- | 1,97 | 6,00 | 6,44 | 0,43 | 2,06 | 2,37 | 1,9 | 9,0 | 10,4 | 99 | 2,91 | C | 1030 | A | 5,12 | 6,00 | 411 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | --- | --- | 1,97 | 6,70 | 6,81 | 0,43 | 2,54 | 2,67 | 1,9 | 11,2 | 11,7 | 99 | 2,64 | D | 1270 | B | 4,96 | 6,70 | 473 |
| | 2,5+5,0 | 2,27 | 4,53 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,23 | 0,40 | 2,41 | 2,75 | 1,8 | 10,6 | 12,1 | 99 | 2,82 | C | 1205 | B | 4,93 | 6,80 | 483 |
| | 2,5+6,0 | 2,00 | 4,80 | --- | --- | 1,98 | 6,80 | 7,56 | 0,38 | 2,21 | 2,75 | 1,7 | 9,7 | 12,1 | 99 | 3,08 | B | 1105 | A | 5,49 | 6,80 | 434 |
| | 3,5+3,5 | 3,40 | 3,40 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 6,99 | 0,41 | 2,51 | 2,66 | 1,8 | 11,0 | 11,7 | 99 | 2,71 | D | 1255 | B | 4,91 | 6,80 | 485 |
| | 3,5+4,2 | 3,09 | 3,71 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,10 | 0,41 | 2,51 | 2,76 | 1,8 | 11,0 | 12,1 | 99 | 2,71 | D | 1255 | B | 4,95 | 6,80 | 481 |
| | 3,5+5,0 | 2,80 | 4,00 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,61 | 0,38 | 2,41 | 3,12 | 1,7 | 10,6 | 13,7 | 99 | 2,82 | C | 1205 | B | 4,91 | 6,80 | 485 |
| | 3,5+6,0 | 2,51 | 4,29 | --- | --- | 2,28 | 6,80 | 7,91 | 0,43 | 2,21 | 3,06 | 1,9 | 9,7 | 13,4 | 99 | 3,08 | B | 1105 | A | 5,45 | 6,80 | 437 |
| | 4,2+4,2 | 3,40 | 3,40 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,00 | 0,41 | 2,51 | 2,66 | 1,8 | 11,0 | 11,7 | 99 | 2,71 | D | 1255 | B | 4,96 | 6,80 | 480 |
| | 4,2+5,0 | 3,10 | 3,70 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,62 | 0,38 | 2,41 | 3,12 | 1,7 | 10,6 | 13,7 | 99 | 2,82 | C | 1205 | B | 4,96 | 6,80 | 481 |
| | 4,2+6,0 | 2,80 | 4,00 | --- | --- | 2,28 | 6,80 | 7,92 | 0,43 | 2,21 | 3,06 | 1,9 | 9,7 | 13,4 | 99 | 3,08 | B | 1105 | A | 5,46 | 6,80 | 436 |
| | 5,0+5,0 | 3,40 | 3,40 | --- | --- | 2,36 | 6,80 | 8,06 | 0,47 | 2,31 | 3,35 | 2,1 | 10,1 | 14,7 | 99 | 2,94 | C | 1155 | B | 4,92 | 6,80 | 485 |
| | 5,0+6,0 | 3,09 | 3,71 | --- | --- | 2,49 | 6,80 | 8,28 | 0,48 | 2,12 | 3,28 | 2,1 | 9,3 | 14,4 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,45 | 6,80 | 437 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | --- | 1,98 | 4,50 | 6,11 | 0,42 | 1,03 | 1,68 | 1,8 | 4,5 | 7,4 | 99 | 4,37 | A | 515 | A | 5,27 | 4,50 | 300 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 1,98 | 5,00 | 6,19 | 0,42 | 1,21 | 1,72 | 1,8 | 5,3 | 7,6 | 99 | 4,13 | A | 605 | A | 5,37 | 5,00 | 327 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | 1,98 | 5,50 | 6,74 | 0,42 | 1,44 | 2,03 | 1,8 | 6,3 | 8,9 | 99 | 3,82 | A | 720 | A | 5,42 | 5,50 | 355 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | 1,98 | 6,50 | 7,11 | 0,41 | 1,94 | 2,26 | 1,8 | 8,5 | 9,9 | 99 | 3,35 | A | 970 | A | 5,33 | 6,50 | 427 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,42 | 3,97 | --- | --- | 1,98 | 6,80 | 7,32 | 0,41 | 2,12 | 2,40 | 1,8 | 9,3 | 10,5 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,31 | 6,80 | 449 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,28 | 1,28 | 4,25 | --- | 1,98 | 6,80 | 7,72 | 0,39 | 2,02 | 2,59 | 1,7 | 8,9 | 11,4 | 99 | 3,37 | A | 1010 | A | 5,30 | 6,80 | 450 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,13 | 1,13 | 4,53 | --- | 2,33 | 6,80 | 8,04 | 0,44 | 1,88 | 2,59 | 1,9 | 8,3 | 11,4 | 99 | 3,62 | A | 940 | A+ | 5,75 | 6,80 | 415 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | --- | 1,98 | 5,50 | 6,35 | 0,42 | 1,44 | 1,81 | 1,8 | 6,3 | 7,9 | 99 | 3,82 | A | 720 | A | 5,46 | 5,50 | 353 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | --- | 1,98 | 6,00 | 6,74 | 0,42 | 1,68 | 2,03 | 1,8 | 7,4 | 8,9 | 99 | 3,57 | A | 840 | A | 5,51 | 6,00 | 382 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,46 | 1,94 | 3,40 | --- | 1,98 | 6,80 | 7,11 | 0,41 | 2,12 | 2,26 | 1,8 | 9,3 | 9,9 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,34 | 6,80 | 446 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,32 | 1,71 | 3,71 | --- | 1,98 | 6,80 | 7,32 | 0,41 | 2,12 | 2,40 | 1,8 | 9,3 | 10,5 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,38 | 6,80 | 443 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,20 | 1,60 | 4,00 | --- | 1,98 | 6,80 | 7,72 | 0,39 | 2,02 | 2,59 | 1,7 | 8,9 | 11,4 | 99 | 3,37 | A | 1010 | A | 5,35 | 6,80 | 446 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,07 | 1,43 | 4,29 | --- | 2,33 | 6,80 | 8,04 | 0,44 | 1,88 | 2,59 | 1,9 | 8,3 | 11,4 | 99 | 3,62 | A | 940 | A+ | 5,81 | 6,80 | 410 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | --- | 1,98 | 6,50 | 6,96 | 0,41 | 1,94 | 2,16 | 1,8 | 8,5 | 9,5 | 99 | 3,35 | A | 970 | A | 5,45 | 6,50 | 418 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,36 | 2,27 | 3,17 | --- | 1,98 | 6,80 | 7,45 | 0,39 | 2,12 | 2,50 | 1,7 | 9,3 | 11,0 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,38 | 6,80 | 443 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,24 | 2,07 | 3,48 | --- | 1,98 | 6,80 | 7,66 | 0,39 | 2,12 | 2,64 | 1,7 | 9,3 | 11,6 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,38 | 6,80 | 443 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,13 | 1,89 | 3,78 | --- | 1,98 | 6,80 | 7,79 | 0,39 | 2,02 | 2,64 | 1,7 | 8,9 | 11,6 | 99 | 3,37 | A | 1010 | A | 5,38 | 6,80 | 443 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | --- | 1,98 | 6,80 | 7,46 | 0,40 | 2,12 | 2,50 | 1,8 | 9,3 | 11,0 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,32 | 6,80 | 448 |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,11 | 2,59 | 3,10 | --- | 1,98 | 6,80 | 7,67 | 0,40 | 2,12 | 2,64 | 1,8 | 9,3 | 11,6 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,33 | 6,80 | 447 |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,02 | 2,38 | 3,40 | --- | 2,30 | 6,80 | 8,29 | 0,44 | 2,02 | 3,06 | 1,9 | 8,9 | 13,4 | 99 | 3,37 | A | 1010 | A | 5,33 | 6,80 | 447 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 0,93 | 2,16 | 3,71 | --- | 2,33 | 6,80 | 9,04 | 0,45 | 1,88 | 3,44 | 2,0 | 8,3 | 15,1 | 99 | 3,62 | A | 940 | A+ | 5,75 | 6,80 | 414 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,03 | 2,88 | 2,88 | --- | 1,98 | 6,80 | 8,10 | 0,40 | 2,12 | 3,01 | 1,8 | 9,3 | 13,2 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,35 | 6,80 | 446 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | --- | 1,98 | 6,00 | 6,51 | 0,42 | 1,64 | 1,89 | 1,8 | 7,2 | 8,3 | 99 | 3,66 | A | 820 | A | 5,53 | 6,00 | 380 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | --- | 1,98 | 6,50 | 6,89 | 0,42 | 1,89 | 2,12 | 1,8 | 8,3 | 9,3 | 99 | 3,44 | A | 945 | A | 5,49 | 6,50 | 415 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 1,81 | 1,81 | 3,18 | --- | 1,98 | 6,80 | 7,25 | 0,41 | 2,07 | 2,35 | 1,8</ | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|---------|---------------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja na -10°C | | | | |
| | 1,5+1,5 | 2,90 | 2,90 | --- | --- | 1,62 | 5,80 | 7,10 | 0,38 | 1,57 | 1,99 | 1,7 | 6,9 | 8,7 | 99 | 3,69 | A | A | 3,83 | 3,67 | 1340 | 0,70 |
| | 1,5+2,0 | 2,64 | 3,51 | --- | --- | 1,62 | 6,15 | 7,10 | 0,38 | 1,72 | 1,99 | 1,7 | 7,6 | 8,7 | 99 | 3,58 | B | A | 3,82 | 3,77 | 1381 | 0,69 |
| | 1,5+2,5 | 2,44 | 4,06 | --- | --- | 1,62 | 6,50 | 7,64 | 0,38 | 1,89 | 2,24 | 1,7 | 8,3 | 9,8 | 99 | 3,44 | B | A | 3,83 | 3,82 | 1397 | 0,73 |
| | 1,5+3,5 | 2,16 | 5,04 | --- | --- | 1,76 | 7,20 | 8,17 | 0,39 | 2,25 | 2,55 | 1,7 | 9,9 | 11,2 | 99 | 3,20 | D | A | 3,85 | 4,24 | 1542 | 0,80 |
| | 1,5+4,2 | 2,02 | 5,67 | --- | --- | 1,76 | 7,69 | 8,51 | 0,39 | 2,51 | 2,79 | 1,7 | 11,0 | 12,3 | 99 | 3,06 | D | A | 3,82 | 4,28 | 1567 | 0,83 |
| | 1,5+5,0 | 1,90 | 6,35 | --- | --- | 2,14 | 8,25 | 9,98 | 0,48 | 2,63 | 3,16 | 2,1 | 11,6 | 13,9 | 99 | 3,14 | D | A | 3,85 | 4,20 | 1526 | 0,81 |
| | 1,5+6,0 | 1,72 | 6,88 | --- | --- | 2,41 | 8,60 | 10,17 | 0,51 | 2,51 | 2,90 | 2,2 | 11,0 | 12,7 | 99 | 3,43 | B | A | 3,89 | 4,68 | 1684 | 0,88 |
| | 2,0+2,0 | 3,25 | 3,25 | --- | --- | 1,62 | 6,50 | 7,64 | 0,38 | 1,87 | 2,25 | 1,7 | 8,2 | 9,9 | 99 | 3,48 | B | A | 3,83 | 3,88 | 1420 | 0,74 |
| | 2,0+2,5 | 3,04 | 3,81 | --- | --- | 1,62 | 6,85 | 7,81 | 0,38 | 2,05 | 2,33 | 1,7 | 9,0 | 10,2 | 99 | 3,34 | C | A | 3,83 | 3,93 | 1439 | 0,73 |
| | 2,0+3,5 | 2,71 | 4,74 | --- | --- | 1,76 | 7,45 | 8,34 | 0,39 | 2,34 | 2,64 | 1,7 | 10,3 | 11,6 | 99 | 3,18 | D | A | 3,83 | 4,34 | 1589 | 0,83 |
| | 2,0+4,2 | 2,58 | 5,42 | --- | --- | 1,76 | 8,00 | 8,68 | 0,39 | 2,64 | 2,89 | 1,7 | 11,6 | 12,7 | 99 | 3,03 | D | A | 3,82 | 4,38 | 1607 | 0,82 |
| | 2,0+5,0 | 2,46 | 6,14 | --- | --- | 2,14 | 8,60 | 10,15 | 0,48 | 2,80 | 3,26 | 2,1 | 12,3 | 14,3 | 99 | 3,07 | D | A | 3,83 | 4,30 | 1572 | 0,85 |
| | 2,0+6,0 | 2,15 | 6,45 | --- | --- | 2,41 | 8,60 | 10,34 | 0,51 | 2,43 | 2,98 | 2,2 | 10,7 | 13,1 | 99 | 3,54 | B | A | 3,91 | 4,77 | 1708 | 0,91 |
| | 2,5+2,5 | 3,60 | 3,60 | --- | --- | 1,62 | 7,20 | 8,16 | 0,38 | 2,24 | 2,56 | 1,7 | 9,8 | 11,2 | 99 | 3,21 | C | A | 3,84 | 3,98 | 1452 | 0,77 |
| | 2,5+3,5 | 3,29 | 4,61 | --- | --- | 1,85 | 7,90 | 8,68 | 0,40 | 2,58 | 2,89 | 1,8 | 11,3 | 12,7 | 99 | 3,06 | D | A | 3,82 | 4,39 | 1610 | 0,83 |
| | 2,5+4,2 | 3,10 | 5,20 | --- | --- | 1,85 | 8,30 | 8,93 | 0,40 | 2,80 | 3,07 | 1,8 | 12,3 | 13,5 | 99 | 2,96 | D | A | 3,85 | 4,42 | 1606 | 0,85 |
| | 2,5+5,0 | 2,87 | 5,73 | --- | --- | 2,23 | 8,60 | 10,27 | 0,49 | 2,80 | 3,36 | 2,2 | 12,3 | 14,8 | 99 | 3,07 | D | A | 3,83 | 4,34 | 1589 | 0,83 |
| | 2,5+6,0 | 2,53 | 6,07 | --- | --- | 2,50 | 8,60 | 10,46 | 0,53 | 2,43 | 3,01 | 2,3 | 10,7 | 13,2 | 99 | 3,54 | B | A | 3,90 | 4,81 | 1725 | 0,89 |
| | 3,5+3,5 | 4,30 | 4,30 | --- | --- | 2,13 | 8,60 | 9,02 | 0,45 | 2,93 | 3,11 | 2,0 | 12,9 | 13,7 | 99 | 2,94 | D | A | 3,90 | 4,77 | 1712 | 0,91 |
| | 3,5+4,2 | 3,91 | 4,69 | --- | --- | 2,13 | 8,60 | 9,11 | 0,45 | 2,92 | 3,16 | 2,0 | 12,8 | 13,9 | 99 | 2,95 | D | A | 3,91 | 4,80 | 1721 | 0,93 |
| | 3,5+5,0 | 3,54 | 5,06 | --- | --- | 2,51 | 8,60 | 10,48 | 0,54 | 2,79 | 3,40 | 2,4 | 12,3 | 14,9 | 99 | 3,08 | D | A | 3,90 | 4,73 | 1697 | 0,92 |
| | 3,5+6,0 | 3,17 | 5,43 | --- | --- | 2,69 | 8,60 | 10,59 | 0,55 | 2,42 | 3,00 | 2,4 | 10,6 | 13,2 | 99 | 3,55 | B | A | 3,99 | 5,17 | 1813 | 1,01 |
| | 4,2+4,2 | 4,30 | 4,30 | --- | --- | 2,13 | 8,60 | 9,19 | 0,45 | 2,92 | 3,20 | 2,0 | 12,8 | 14,1 | 99 | 2,95 | D | A | 3,90 | 4,84 | 1736 | 0,92 |
| | 4,2+5,0 | 3,93 | 4,67 | --- | --- | 2,51 | 8,60 | 10,49 | 0,54 | 2,79 | 3,47 | 2,4 | 12,3 | 15,2 | 99 | 3,08 | D | A | 3,90 | 4,76 | 1709 | 0,90 |
| | 4,2+6,0 | 3,54 | 5,06 | --- | --- | 2,69 | 8,60 | 10,60 | 0,54 | 2,42 | 3,03 | 2,4 | 10,6 | 13,3 | 99 | 3,55 | B | A+ | 4,01 | 5,20 | 1814 | 1,00 |
| | 5,0+5,0 | 4,30 | 4,30 | --- | --- | 2,88 | 8,60 | 10,67 | 0,63 | 2,70 | 3,38 | 2,8 | 11,9 | 14,8 | 99 | 3,19 | D | A | 3,88 | 4,69 | 1692 | 0,89 |
| | 5,0+6,0 | 3,91 | 4,69 | --- | --- | 3,08 | 8,60 | 10,66 | 0,64 | 2,39 | 2,96 | 2,8 | 10,5 | 13,0 | 99 | 3,60 | B | A | 3,99 | 5,13 | 1800 | 0,98 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | --- | 1,97 | 6,83 | 9,37 | 0,44 | 1,63 | 2,38 | 1,9 | 7,2 | 10,5 | 99 | 4,19 | A | A | 3,86 | 4,75 | 1725 | 0,89 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 2,15 | 2,15 | 2,87 | --- | 1,97 | 7,18 | 9,37 | 0,44 | 1,77 | 2,38 | 1,9 | 7,8 | 10,5 | 99 | 4,06 | A | A | 3,89 | 4,84 | 1742 | 0,92 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 2,06 | 2,06 | 3,43 | --- | 2,06 | 7,54 | 9,96 | 0,45 | 1,89 | 2,65 | 2,0 | 8,3 | 11,6 | 99 | 3,99 | A | A | 3,90 | 4,88 | 1751 | 0,95 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,90 | 1,90 | 4,44 | --- | 2,26 | 8,25 | 10,05 | 0,47 | 2,23 | 2,80 | 2,1 | 9,8 | 12,3 | 99 | 3,70 | A | A | 3,96 | 5,23 | 1849 | 0,98 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,79 | 5,02 | --- | --- | 2,26 | 8,60 | 10,06 | 0,47 | 2,38 | 2,79 | 2,1 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A | 3,98 | 5,26 | 1851 | 1,00 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,61 | 5,38 | --- | --- | 2,66 | 8,60 | 10,23 | 0,58 | 2,38 | 2,87 | 2,5 | 10,5 | 12,6 | 99 | 3,61 | A | A | 3,96 | 5,19 | 1834 | 0,99 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,43 | 5,73 | --- | --- | 2,87 | 8,60 | 10,44 | 0,58 | 2,16 | 2,63 | 2,5 | 9,5 | 11,6 | 99 | 3,98 | A | A+ | 4,09 | 5,59 | 1913 | 1,08 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 2,06 | 2,74 | 2,74 | --- | 1,97 | 7,54 | 10,04 | 0,44 | 1,91 | 2,70 | 1,9 | 8,4 | 11,9 | 99 | 3,95 | A | A | 3,90 | 4,93 | 1771 | 0,95 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,97 | 2,63 | 3,29 | --- | 2,06 | 7,89 | 10,04 | 0,45 | 2,03 | 2,69 | 2,0 | 8,9 | 11,8 | 99 | 3,89 | A | A | 3,93 | 4,97 | 1772 | 0,94 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,84 | 2,46 | 4,30 | --- | 2,26 | 8,60 | 10,05 | 0,47 | 2,38 | 2,80 | 2,1 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A+ | 4,00 | 5,31 | 1868 | 1,00 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,68 | 2,23 | 4,69 | --- | 2,26 | 8,60 | 10,06 | 0,47 | 2,38 | 2,79 | 2,1 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A | 3,98 | 5,34 | 1877 | 1,03 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,52 | 2,02 | 5,06 | --- | 2,66 | 8,60 | 10,46 | 0,58 | 2,38 | 2,87 | 2,5 | 10,5 | 12,6 | 99 | 3,61 | A | A | 3,99 | 5,27 | 1850 | 1,01 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,36 | 1,81 | 5,43 | --- | 2,87 | 8,60 | 10,55 | 0,58 | 2,16 | 2,63 | 2,5 | 9,5 | 11,6 | 99 | 3,98 | A | A+ | 4,10 | 5,66 | 1934 | 1,10 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,90 | 3,17 | 3,17 | --- | 2,16 | 8,25 | 10,15 | 0,48 | 2,21 | 2,69 | 2,1 | 9,7 | 11,8 | 99 | 3,73 | A | A | 3,94 | 5,01 | 1780 | 0,97 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,72 | 2,87 | 4,01 | --- | 2,35 | 8,60 | 10,17 | 0,50 | 2,38 | 2,79 | 2,2 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A | 3,99 | 5,35 | 1880 | 1,04 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,57 | 2,62 | 4,40 | --- | 2,36 | 8,60 | 10,17 | 0,50 | 2,38 | 2,79 | 2,2 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A+ | 4,02 | 5,38 | 1876 | 1,02 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,43 | 2,39 | 4,78 | --- | 2,75 | 8,60 | 10,58 | 0,60 | 2,38 | 2,87 | 2,6 | 10,5 | 12,6 | 99 | 3,61 | A | A | 3,98 | 5,31 | 1868 | 1,00 |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,29 | 2,15 | 5,16 | --- | 2,96 | 8,60 | 10,44 | 0,61 | 2,16 | 2,62 | 2,7 | 9,5 | 11,5 | 99 | 3,98 | A | A+ | 4,10 | 5,69 | 1945 | 1,08 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,52 | 3,54 | 3,54 | --- | 2,64 | 8,60 | 10,18 | 0,58 | 2,38 | 2,79 | 2,5 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A+ | 4,09 | 5,66 | 1937 | 1,10 |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,40 | 3,27 | 3,93 | --- | 2,64 | 8,60 | 10,18 | 0,58 | 2,37 | 2,78 | 2,5 | 10,4 | 12,2 | 99 | 3,63 | A | A+ | 4,08 | 5,69 | 1951 | 1,09 |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,29 | 3,01 | 4,30 | --- | 2,94 | 8,60 | 10,59 | 0,66 | 2,37 | 2,86 | 2,9 | 10,4 | 12,6 | 99 | 3,63 | A | A+ | 4,09 | 5,62 | 1926 | 1,06 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 1,17 | 2,74 | 4,69 | --- | 2,97 | 8,60 | 10,46 | 0,61 | 2,15 | 2,62 | 2,7 | 9,4 | 11,5 | 99 | 4,00 | A | A+ | 4,17 | 5,82 | 1954 | 1,11 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,30 | 3,65 | 3,65 | --- | 2,64 | 8,60 | 10,19 | 0,58 | 2,37 | 2,78 | 2,5 | 10,4 | 12,2 | 99 | 3,63 | A | A+ | 4,10 | 5,71 | 1952 | 1,10 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 1,21 | 3,38 | 4,02 | --- | 2,85 | 8,60 | 10,48 | 0,63 | 2,37 | 2,86 | 2,8 | 10,4 | 12,6 | 99 | 3,63 | A | A+ | 4,09 | 5,65 | 1935 | 1,09 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | --- | 1,97 | 7,89 | 10,04 | 0,44 | 2,05 | 2,70 | 1,9 | 9,0 | 11,9 | 99 | 3,85 | A | A | 3,94 | 5,01 | 1780 | 0,97 |

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | 1,97 | 3,00 | 4,70 | 0,43 | 0,65 | 1,29 | 1,9 | 2,9 | 5,7 | 99 | 4,62 | A | 325 | B | 4,98 | 3,00 | 211 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 1,97 | 3,50 | 4,86 | 0,43 | 0,80 | 1,37 | 1,9 | 3,5 | 6,0 | 99 | 4,38 | A | 400 | B | 5,09 | 3,50 | 241 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | 1,97 | 4,00 | 5,18 | 0,43 | 0,99 | 1,53 | 1,9 | 4,3 | 6,7 | 99 | 4,04 | A | 495 | A | 5,16 | 4,00 | 272 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | 1,97 | 5,00 | 6,05 | 0,42 | 1,39 | 2,06 | 1,8 | 6,1 | 9,0 | 99 | 3,60 | A | 695 | A | 5,14 | 5,00 | 341 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | --- | --- | 1,97 | 5,70 | 6,26 | 0,42 | 1,79 | 2,20 | 1,8 | 7,9 | 9,7 | 99 | 3,18 | B | 895 | A | 5,16 | 5,70 | 387 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | --- | --- | 1,97 | 6,50 | 6,94 | 0,41 | 2,22 | 2,51 | 1,8 | 9,7 | 11,0 | 99 | 2,93 | C | 1110 | B | 4,94 | 6,50 | 461 |
| | 1,5+6,0 | 1,36 | 5,44 | --- | --- | 1,98 | 6,80 | 7,44 | 0,40 | 2,26 | 2,65 | 1,8 | 9,9 | 11,6 | 99 | 3,01 | B | 1130 | A | 5,43 | 6,80 | 439 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | 1,97 | 4,00 | 5,02 | 0,43 | 1,00 | 1,45 | 1,9 | 4,4 | 6,4 | 99 | 4,00 | A | 500 | A | 5,18 | 4,00 | 271 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | --- | --- | 1,97 | 4,50 | 5,33 | 0,43 | 1,20 | 1,61 | 1,9 | 5,3 | 7,1 | 99 | 3,75 | A | 600 | A | 5,22 | 4,50 | 302 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | --- | --- | 1,97 | 5,50 | 6,18 | 0,42 | 1,66 | 2,15 | 1,8 | 7,3 | 9,4 | 99 | 3,31 | A | 830 | A | 5,23 | 5,50 | 368 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | --- | --- | 1,97 | 6,20 | 6,38 | 0,42 | 2,09 | 2,30 | 1,8 | 9,2 | 10,1 | 99 | 2,97 | C | 1045 | B | 5,08 | 6,20 | 428 |
| | 2,0+5,0 | 1,94 | 4,86 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,12 | 0,41 | 2,41 | 2,65 | 1,8 | 10,6 | 11,6 | 99 | 2,82 | C | 1205 | B | 4,93 | 6,80 | 483 |
| | 2,0+6,0 | 1,70 | 5,10 | --- | --- | 1,98 | 6,80 | 7,56 | 0,40 | 2,21 | 2,75 | 1,8 | 9,7 | 12,1 | 99 | 3,08 | B | 1105 | A | 5,49 | 6,80 | 434 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | 1,97 | 5,00 | 5,98 | 0,45 | 1,46 | 2,00 | 2,0 | 6,4 | 8,8 | 99 | 3,42 | A | 730 | A | 5,26 | 5,00 | 333 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | --- | --- | 1,97 | 6,00 | 6,44 | 0,43 | 2,06 | 2,37 | 1,9 | 9,0 | 10,4 | 99 | 2,91 | C | 1030 | A | 5,12 | 6,00 | 411 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | --- | --- | 1,97 | 6,70 | 6,81 | 0,43 | 2,54 | 2,67 | 1,9 | 11,2 | 11,7 | 99 | 2,64 | D | 1270 | B | 4,96 | 6,70 | 473 |
| | 2,5+5,0 | 2,27 | 4,53 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,23 | 0,40 | 2,41 | 2,75 | 1,8 | 10,6 | 12,1 | 99 | 2,82 | C | 1205 | B | 4,93 | 6,80 | 483 |
| | 2,5+6,0 | 2,00 | 4,80 | --- | --- | 1,98 | 6,80 | 7,56 | 0,38 | 2,21 | 2,75 | 1,7 | 9,7 | 12,1 | 99 | 3,08 | B | 1105 | A | 5,49 | 6,80 | 434 |
| | 3,5+3,5 | 3,40 | 3,40 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 6,99 | 0,41 | 2,51 | 2,66 | 1,8 | 11,0 | 11,7 | 99 | 2,71 | D | 1255 | B | 4,91 | 6,80 | 485 |
| | 3,5+4,2 | 3,09 | 3,71 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,10 | 0,41 | 2,51 | 2,76 | 1,8 | 11,0 | 12,1 | 99 | 2,71 | D | 1255 | B | 4,95 | 6,80 | 481 |
| | 3,5+5,0 | 2,80 | 4,00 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,61 | 0,38 | 2,41 | 3,12 | 1,7 | 10,6 | 13,7 | 99 | 2,82 | C | 1205 | B | 4,91 | 6,80 | 485 |
| | 3,5+6,0 | 2,51 | 4,29 | --- | --- | 2,28 | 6,80 | 7,91 | 0,43 | 2,21 | 3,06 | 1,9 | 9,7 | 13,4 | 99 | 3,08 | B | 1105 | A | 5,45 | 6,80 | 437 |
| | 4,2+4,2 | 3,40 | 3,40 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,00 | 0,41 | 2,51 | 2,66 | 1,8 | 11,0 | 11,7 | 99 | 2,71 | D | 1255 | B | 4,96 | 6,80 | 480 |
| | 4,2+5,0 | 3,10 | 3,70 | --- | --- | 1,97 | 6,80 | 7,62 | 0,38 | 2,41 | 3,12 | 1,7 | 10,6 | 13,7 | 99 | 2,82 | C | 1205 | B | 4,96 | 6,80 | 481 |
| | 4,2+6,0 | 2,80 | 4,00 | --- | --- | 2,28 | 6,80 | 7,92 | 0,43 | 2,21 | 3,06 | 1,9 | 9,7 | 13,4 | 99 | 3,08 | B | 1105 | A | 5,46 | 6,80 | 436 |
| | 5,0+5,0 | 3,40 | 3,40 | --- | --- | 2,36 | 6,80 | 8,06 | 0,47 | 2,31 | 3,35 | 2,1 | 10,1 | 14,7 | 99 | 2,94 | C | 1155 | B | 4,92 | 6,80 | 485 |
| | 5,0+6,0 | 3,09 | 3,71 | --- | --- | 2,49 | 6,80 | 8,28 | 0,48 | 2,12 | 3,28 | 2,1 | 9,3 | 14,4 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,45 | 6,80 | 437 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,98 | 4,50 | 6,27 | 0,42 | 1,03 | 1,76 | 1,8 | 4,5 | 7,7 | 99 | 4,37 | A | 515 | A | 5,27 | 4,50 | 300 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,98 | 5,00 | 6,43 | 0,42 | 1,21 | 1,85 | 1,8 | 5,3 | 8,1 | 99 | 4,13 | A | 605 | A | 5,37 | 5,00 | 327 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 1,50 | 1,50 | 1,98 | 5,50 | 6,59 | 0,42 | 1,44 | 1,94 | 1,8 | 6,3 | 8,5 | 99 | 3,82 | A | 720 | A | 5,42 | 5,50 | 355 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | 1,50 | 1,50 | 1,98 | 6,50 | 6,97 | 0,41 | 1,94 | 2,16 | 1,8 | 8,5 | 9,5 | 99 | 3,35 | A | 970 | A | 5,33 | 6,50 | 427 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,42 | 1,42 | 3,97 | 1,42 | 1,98 | 6,80 | 7,19 | 0,41 | 2,12 | 2,30 | 1,8 | 9,3 | 10,1 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,31 | 6,80 | 449 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,28 | 1,28 | 4,25 | 1,28 | 1,98 | 6,80 | 7,59 | 0,39 | 2,02 | 2,49 | 1,7 | 8,9 | 10,9 | 99 | 3,37 | A | 1010 | A | 5,30 | 6,80 | 450 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,13 | 1,13 | 4,53 | 1,13 | 2,33 | 6,80 | 7,83 | 0,44 | 1,88 | 2,44 | 1,9 | 8,3 | 10,7 | 99 | 3,62 | A | 940 | A+ | 5,75 | 6,80 | 415 |
| | 1,5+2+0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 1,50 | 1,98 | 5,50 | 6,35 | 0,42 | 1,44 | 1,81 | 1,8 | 6,3 | 7,9 | 99 | 3,82 | A | 720 | A | 5,46 | 5,50 | 353 |
| | 1,5+2+0+2,5 | 1,50 | 2,50 | 1,50 | 1,50 | 1,98 | 6,00 | 6,74 | 0,42 | 1,68 | 2,03 | 1,8 | 7,4 | 8,9 | 99 | 3,57 | A | 840 | A | 5,51 | 6,00 | 382 |
| | 1,5+2+0+3,5 | 1,46 | 1,94 | 3,40 | 1,46 | 1,98 | 6,80 | 7,11 | 0,41 | 2,12 | 2,26 | 1,8 | 9,3 | 9,9 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,34 | 6,80 | 446 |
| | 1,5+2+0+4,2 | 1,32 | 1,77 | 3,71 | 1,32 | 1,98 | 6,80 | 7,32 | 0,41 | 2,12 | 2,40 | 1,8 | 9,3 | 10,5 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,38 | 6,80 | 443 |
| | 1,5+2+0+5,0 | 1,20 | 1,60 | 4,00 | 1,20 | 1,98 | 6,80 | 7,72 | 0,39 | 2,02 | 2,59 | 1,7 | 8,9 | 11,4 | 99 | 3,37 | A | 1010 | A | 5,35 | 6,80 | 446 |
| | 1,5+2+0+6,0 | 1,07 | 1,43 | 4,29 | 1,07 | 2,33 | 6,80 | 7,97 | 0,44 | 1,88 | 2,54 | 1,9 | 8,3 | 11,2 | 99 | 3,62 | A | 940 | A+ | 5,81 | 6,80 | 410 |
| | 1,5+2+5,0 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | 1,50 | 1,98 | 6,50 | 6,96 | 0,41 | 1,94 | 2,16 | 1,8 | 8,5 | 9,5 | 99 | 3,35 | A | 970 | A | 5,45 | 6,50 | 418 |
| | 1,5+2+5+3,5 | 1,36 | 2,27 | 3,17 | 1,36 | 1,98 | 6,80 | 7,45 | 0,39 | 2,12 | 2,50 | 1,7 | 9,3 | 11,0 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,38 | 6,80 | 443 |
| | 1,5+2+5+4,2 | 1,24 | 2,07 | 3,48 | 1,24 | 1,98 | 6,80 | 7,66 | 0,39 | 2,12 | 2,64 | 1,7 | 9,3 | 11,6 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,38 | 6,80 | 443 |
| | 1,5+2+5+5,0 | 1,13 | 1,89 | 3,78 | 1,13 | 1,98 | 6,80 | 7,79 | 0,39 | 2,02 | 2,64 | 1,7 | 8,9 | 11,6 | 99 | 3,37 | A | 1010 | A | 5,38 | 6,80 | 443 |
| | 1,5+2+6,0 | 1,02 | 1,70 | 4,08 | 1,02 | 2,33 | 6,80 | 8,25 | 0,45 | 1,88 | 2,74 | 2,0 | 8,3 | 12,0 | 99 | 3,62 | A | 940 | A+ | 5,81 | 6,80 | 410 |
| | 1,5+3+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | 1,20 | 1,98 | 6,80 | 7,78 | 0,40 | 2,12 | 2,75 | 1,8 | 9,3 | 12,1 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,32 | 6,80 | 448 |
| | 1,5+3+4,2 | 1,11 | 2,59 | 3,10 | 1,11 | 1,98 | 6,80 | 7,97 | 0,40 | 2,12 | 2,90 | 1,8 | 9,3 | 12,7 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,33 | 6,80 | 447 |
| | 1,5+3+5,0 | 1,02 | 2,38 | 3,40 | 1,02 | 1,98 | 6,80 | 8,29 | 0,36 | 2,02 | 3,06 | 1,6 | 8,9 | 13,4 | 99 | 3,37 | A | 1010 | A | 5,33 | 6,80 | 447 |
| | 1,5+3+6,0 | 0,93 | 2,16 | 3,71 | 1,03 | 2,33 | 6,80 | 8,39 | 0,45 | 1,88 | 2,84 | 2,0 | 8,3 | 12,5 | 99 | 3,62 | A | 940 | A+ | 5,75 | 6,80 | 414 |
| | 1,5+4+2+4,2 | 1,03 | 2,88 | 2,88 | 1,03 | 1,98 | 6,80 | 8,10 | 0,40 | 2,12 | 3,01 | 1,8 | 9,3 | 13,2 | 99 | 3,21 | A | 1060 | A | 5,35 | 6,80 | 446 |
| | 1,5+4+2+5,0 | 0,95 | 2,67 | 3,18 | 0,95 | 1,98 | 6,80 | 8,36 | 0,36 | 2,02 | 3,11 | 1,6 | 8,9 | 13,7 | 99 | 3,37 | A | 1010 | A | 5,33 | 6,80 | 447 |
| | 2,0+2+0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,98 | 6,00 | 6,51 | 0,42 | 1,64 | 1,89 | 1,8 | 7,2 | 8,3 | 99 | 3,66 | A | 820 | A | 5,53 | 6,00 | 380 |
| </td | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AC |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,46 | 1,46 | 1,94 | 1,94 | 1,99 | 6,80 | 7,30 | 0,41 | 1,75 | 2,00 | 1,8 | 7,7 | 8,8 | 99 | 3,89 | A | 875 | A+ | 5,68 | 6,80 | 420 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,36 | 1,36 | 1,81 | 2,27 | 1,99 | 6,80 | 7,47 | 0,39 | 1,73 | 2,10 | 1,7 | 7,6 | 9,2 | 99 | 3,93 | A | 865 | A+ | 5,69 | 6,80 | 419 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,20 | 1,20 | 1,60 | 2,80 | 1,99 | 6,80 | 7,87 | 0,40 | 1,71 | 2,33 | 1,8 | 7,5 | 10,2 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,62 | 6,80 | 424 |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,11 | 1,11 | 1,48 | 3,10 | 1,99 | 6,80 | 8,03 | 0,40 | 1,71 | 2,43 | 1,8 | 7,5 | 10,7 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,63 | 6,80 | 423 |
| | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,02 | 1,02 | 1,36 | 3,40 | 2,47 | 6,80 | 8,46 | 0,46 | 1,71 | 2,71 | 2,0 | 7,5 | 11,9 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,62 | 6,80 | 424 |
| | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 0,93 | 0,93 | 1,24 | 3,71 | 2,50 | 6,80 | 8,39 | 0,43 | 1,57 | 2,45 | 1,9 | 6,9 | 10,8 | 99 | 4,33 | A | 785 | A+ | 6,02 | 6,80 | 396 |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,28 | 1,28 | 2,13 | 2,13 | 1,99 | 6,80 | 7,55 | 0,39 | 1,73 | 2,14 | 1,7 | 7,6 | 9,4 | 99 | 3,93 | A | 865 | A+ | 5,69 | 6,80 | 419 |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,13 | 1,13 | 1,89 | 2,64 | 2,34 | 6,80 | 7,95 | 0,50 | 1,71 | 2,38 | 2,2 | 7,5 | 10,5 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,63 | 6,80 | 423 |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,05 | 1,05 | 1,75 | 2,94 | 2,34 | 6,80 | 8,11 | 0,50 | 1,71 | 2,48 | 2,2 | 7,5 | 10,9 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,63 | 6,80 | 423 |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 0,97 | 0,97 | 1,62 | 3,24 | 2,47 | 6,80 | 8,53 | 0,46 | 1,71 | 2,76 | 2,0 | 7,5 | 12,1 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,63 | 6,80 | 423 |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,02 | 1,02 | 2,38 | 2,38 | 2,34 | 6,80 | 8,40 | 0,50 | 1,71 | 2,68 | 2,2 | 7,5 | 11,8 | 99 | 3,98 | A | 855 | A | 5,58 | 6,80 | 427 |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 0,95 | 0,95 | 2,22 | 2,67 | 2,46 | 6,80 | 8,48 | 0,54 | 1,71 | 2,74 | 2,4 | 7,5 | 12,0 | 99 | 3,98 | A | 855 | A | 5,59 | 6,80 | 427 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,36 | 1,81 | 1,81 | 1,99 | 6,80 | 7,46 | 0,41 | 1,75 | 2,10 | 1,8 | 7,7 | 9,2 | 99 | 3,89 | A | 875 | A+ | 5,72 | 6,80 | 417 | |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,28 | 1,70 | 1,70 | 2,13 | 1,99 | 6,80 | 7,63 | 0,39 | 1,73 | 2,19 | 1,7 | 7,6 | 9,6 | 99 | 3,93 | A | 865 | A+ | 5,73 | 6,80 | 416 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,13 | 1,51 | 1,51 | 2,64 | 2,34 | 6,80 | 8,02 | 0,50 | 1,71 | 2,43 | 2,2 | 7,5 | 10,7 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,66 | 6,80 | 421 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,05 | 1,40 | 1,40 | 2,94 | 2,34 | 6,80 | 8,18 | 0,50 | 1,71 | 2,53 | 2,2 | 7,5 | 11,1 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,67 | 6,80 | 420 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 0,97 | 1,30 | 1,30 | 3,24 | 2,47 | 6,80 | 8,60 | 0,46 | 1,71 | 2,82 | 2,0 | 7,5 | 12,4 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,66 | 6,80 | 421 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,20 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 1,99 | 6,80 | 7,71 | 0,39 | 1,73 | 2,24 | 1,7 | 7,6 | 9,8 | 99 | 3,93 | A | 865 | A+ | 5,73 | 6,80 | 416 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,07 | 1,43 | 1,79 | 2,51 | 2,34 | 6,80 | 8,10 | 0,50 | 1,71 | 2,48 | 2,2 | 7,5 | 10,9 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,67 | 6,80 | 420 |
| 4MXS68F3V1B | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | 2,80 | 2,34 | 6,80 | 8,26 | 0,50 | 1,71 | 2,58 | 2,2 | 7,5 | 11,3 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,67 | 6,80 | 420 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 0,93 | 1,24 | 1,55 | 3,09 | 2,47 | 6,80 | 8,68 | 0,46 | 1,71 | 2,87 | 2,0 | 7,5 | 12,6 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,67 | 6,80 | 420 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 0,97 | 1,30 | 2,27 | 2,27 | 2,00 | 6,80 | 8,47 | 0,40 | 1,71 | 2,74 | 1,8 | 7,5 | 12,0 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,60 | 6,80 | 425 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,13 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,99 | 6,80 | 8,02 | 0,36 | 1,71 | 2,43 | 1,6 | 7,5 | 10,7 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,73 | 6,80 | 416 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,02 | 1,70 | 1,70 | 2,38 | 2,34 | 6,80 | 8,32 | 0,43 | 1,70 | 2,63 | 1,9 | 7,5 | 11,6 | 99 | 4,00 | A | 850 | A+ | 5,67 | 6,80 | 420 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 0,95 | 1,59 | 1,59 | 2,67 | 2,34 | 6,80 | 8,33 | 0,45 | 1,73 | 2,63 | 2,0 | 7,6 | 11,6 | 99 | 3,93 | A | 865 | A+ | 5,67 | 6,80 | 420 |
| | 1,5+2,5+2,5+5,0 | 0,93 | 1,55 | 2,16 | 2,16 | 2,34 | 6,80 | 8,54 | 0,43 | 1,70 | 2,79 | 1,9 | 7,5 | 12,3 | 99 | 4,00 | A | 850 | A+ | 5,62 | 6,80 | 424 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,99 | 6,80 | 7,63 | 0,41 | 1,75 | 2,19 | 1,8 | 7,7 | 9,6 | 99 | 3,89 | A | 875 | A+ | 5,75 | 6,80 | 415 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 1,99 | 6,80 | 7,79 | 0,39 | 1,73 | 2,29 | 1,7 | 7,6 | 10,1 | 99 | 3,93 | A | 865 | A+ | 5,75 | 6,80 | 414 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 2,51 | 1,99 | 6,80 | 8,17 | 0,40 | 1,71 | 2,53 | 1,8 | 7,5 | 11,1 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,70 | 6,80 | 418 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 2,81 | 1,99 | 6,80 | 8,32 | 0,40 | 1,71 | 2,63 | 1,8 | 7,5 | 11,6 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,73 | 6,80 | 416 |
| | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 3,08 | 2,47 | 6,80 | 8,74 | 0,46 | 1,67 | 2,93 | 2,0 | 7,3 | 12,9 | 99 | 4,07 | A | 835 | A+ | 5,70 | 6,80 | 418 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,51 | 1,51 | 1,89 | 1,89 | 1,99 | 6,80 | 7,94 | 0,40 | 1,75 | 2,38 | 1,8 | 7,7 | 10,5 | 99 | 3,89 | A | 875 | A+ | 5,77 | 6,80 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,36 | 1,36 | 1,70 | 2,38 | 2,34 | 6,80 | 8,32 | 0,45 | 1,73 | 2,63 | 2,0 | 7,6 | 11,6 | 99 | 3,93 | A | 865 | A+ | 5,71 | 6,80 | 418 |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,27 | 1,27 | 1,59 | 2,67 | 2,34 | 6,80 | 8,47 | 0,45 | 1,73 | 2,74 | 2,0 | 7,6 | 12,0 | 99 | 3,93 | A | 865 | A+ | 5,73 | 6,80 | 416 |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,24 | 1,24 | 2,16 | 2,16 | 2,46 | 6,80 | 8,61 | 0,45 | 1,71 | 2,84 | 2,0 | 7,5 | 12,5 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,66 | 6,80 | 421 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,99 | 6,80 | 8,17 | 0,40 | 1,75 | 2,53 | 1,8 | 7,7 | 11,1 | 99 | 3,89 | A | 875 | A+ | 5,77 | 6,80 | 413 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,30 | 1,62 | 1,62 | 2,26 | 2,34 | 6,80 | 8,46 | 0,45 | 1,73 | 2,74 | 2,0 | 7,6 | 12,0 | 99 | 3,93 | A | 865 | A+ | 5,73 | 6,80 | 416 |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,34 | 6,80 | 8,39 | 0,46 | 1,71 | 2,68 | 2,0 | 7,5 | 11,8 | 99 | 3,98 | A | 855 | A+ | 5,77 | 6,80 | 413 |
| | 2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 2,15 | 2,46 | 6,80 | 8,73 | 0,46 | 1,70 | 2,95 | 2,0 | 7,5 | 13,0 | 99 | 4,00 | A | 850 | A+ | 5,73 | 6,80 | 416 |

Napomene: 1. Rashladni učin temelji se na 27°CDB/19°CWB (unutarnja temperatura), 35°CDB (vanska temperatura).

Učin grijanja temelji se na 20°CDB (unutarnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (vanska temperatura).

2.Ukupna mogućnost povezivanja unutarnje jedinice je do 11,0 kW.

3.Nije moguće spojiti unutarnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4.Gore navedena vrijednost je za povezivanje sa sljedećim unutarnjim jedinicama.

1,5 kW: zidna jedinica CTXS-K serija; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna jedinica FTXS-K serije

Razred 6,0 kW; zidna jedinica G serija

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | Učin rezervnog grijanja na -10°C |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|------|------|----------------------------------|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka | SCOP | Pdesign | AEC | | | | |
| | 1,5+1,5 | 2,62 | 2,62 | --- | --- | 1,62 | 5,24 | 7,10 | 0,38 | 1,32 | 1,99 | 1,7 | 5,8 | 8,7 | 99 | 3,97 | A | A | 3,83 | 3,67 | 1340 | 0,70 |
| | 1,5+2,0 | 2,43 | 3,23 | --- | --- | 1,62 | 5,66 | 7,46 | 0,38 | 1,50 | 2,16 | 1,7 | 6,6 | 9,5 | 99 | 3,77 | A | A | 3,82 | 3,77 | 1381 | 0,69 |
| | 1,5+2,5 | 2,28 | 3,80 | --- | --- | 1,62 | 6,08 | 7,64 | 0,38 | 1,70 | 2,24 | 1,7 | 7,5 | 9,8 | 99 | 3,58 | B | A | 3,83 | 3,82 | 1397 | 0,73 |
| | 1,5+3,5 | 2,08 | 4,84 | --- | --- | 1,76 | 6,92 | 8,17 | 0,39 | 2,09 | 2,55 | 1,7 | 9,2 | 11,2 | 99 | 3,31 | C | A | 3,85 | 4,24 | 1542 | 0,80 |
| | 1,5+4,2 | 1,98 | 5,53 | --- | --- | 1,76 | 7,51 | 8,51 | 0,39 | 2,38 | 2,79 | 1,7 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,16 | D | A | 3,82 | 4,28 | 1567 | 0,83 |
| | 1,5+5,0 | 1,89 | 6,29 | --- | --- | 2,14 | 8,18 | 9,98 | 0,48 | 2,58 | 3,16 | 2,1 | 11,3 | 13,9 | 99 | 3,17 | D | A | 3,85 | 4,20 | 1526 | 0,81 |
| | 1,5+6,0 | 1,72 | 6,88 | --- | --- | 2,41 | 8,60 | 10,17 | 0,51 | 2,51 | 2,90 | 2,2 | 11,0 | 12,7 | 99 | 3,43 | B | A | 3,89 | 4,68 | 1684 | 0,88 |
| | 2,0+2,0 | 3,25 | 3,25 | --- | --- | 1,62 | 6,50 | 7,64 | 0,38 | 1,87 | 2,25 | 1,7 | 8,2 | 9,9 | 99 | 3,48 | B | A | 3,83 | 3,88 | 1420 | 0,74 |
| | 2,0+2,5 | 3,04 | 3,81 | --- | --- | 1,62 | 6,85 | 7,81 | 0,38 | 2,05 | 2,33 | 1,7 | 9,0 | 10,2 | 99 | 3,34 | C | A | 3,83 | 3,93 | 1439 | 0,73 |
| | 2,0+3,5 | 2,71 | 4,74 | --- | --- | 1,76 | 7,45 | 8,34 | 0,39 | 2,34 | 2,64 | 1,7 | 10,3 | 11,6 | 99 | 3,18 | D | A | 3,83 | 4,34 | 1589 | 0,83 |
| | 2,0+4,2 | 2,58 | 5,42 | --- | --- | 1,76 | 8,00 | 8,68 | 0,39 | 2,64 | 2,89 | 1,7 | 11,6 | 12,7 | 99 | 3,03 | D | A | 3,82 | 4,38 | 1607 | 0,82 |
| | 2,0+5,0 | 2,46 | 6,14 | --- | --- | 2,14 | 8,60 | 10,15 | 0,48 | 2,80 | 3,26 | 2,1 | 12,3 | 14,3 | 99 | 3,07 | D | A | 3,83 | 4,30 | 1572 | 0,85 |
| | 2,0+6,0 | 2,15 | 6,45 | --- | --- | 2,41 | 8,60 | 10,34 | 0,51 | 2,43 | 2,98 | 2,2 | 10,7 | 13,1 | 99 | 3,54 | B | A | 3,91 | 4,77 | 1708 | 0,91 |
| | 2,5+2,5 | 3,60 | 3,60 | --- | --- | 1,62 | 7,20 | 8,16 | 0,38 | 2,24 | 2,56 | 1,7 | 9,8 | 11,2 | 99 | 3,21 | C | A | 3,84 | 3,98 | 1452 | 0,77 |
| | 2,5+3,5 | 3,29 | 4,61 | --- | --- | 1,85 | 7,90 | 8,68 | 0,40 | 2,58 | 2,89 | 1,8 | 11,3 | 12,7 | 99 | 3,06 | D | A | 3,82 | 4,39 | 1610 | 0,83 |
| | 2,5+4,2 | 3,10 | 5,20 | --- | --- | 1,85 | 8,30 | 8,93 | 0,40 | 2,80 | 3,07 | 1,8 | 12,3 | 13,5 | 99 | 2,96 | D | A | 3,85 | 4,42 | 1606 | 0,85 |
| | 2,5+5,0 | 2,87 | 5,73 | --- | --- | 2,23 | 8,60 | 10,27 | 0,49 | 2,80 | 3,36 | 2,2 | 12,3 | 14,8 | 99 | 3,07 | D | A | 3,83 | 4,34 | 1589 | 0,83 |
| | 2,5+6,0 | 2,53 | 6,07 | --- | --- | 2,50 | 8,60 | 10,46 | 0,53 | 2,43 | 3,01 | 2,3 | 10,7 | 13,2 | 99 | 3,54 | B | A | 3,90 | 4,81 | 1725 | 0,89 |
| | 3,5+3,5 | 4,30 | 4,30 | --- | --- | 2,13 | 8,60 | 9,02 | 0,45 | 2,93 | 3,11 | 2,0 | 12,9 | 13,7 | 99 | 2,94 | D | A | 3,90 | 4,77 | 1712 | 0,91 |
| | 3,5+4,2 | 3,91 | 4,69 | --- | --- | 2,13 | 8,60 | 9,11 | 0,45 | 2,92 | 3,16 | 2,0 | 12,8 | 13,9 | 99 | 2,95 | D | A | 3,91 | 4,80 | 1721 | 0,93 |
| | 3,5+5,0 | 3,54 | 5,06 | --- | --- | 2,51 | 8,60 | 10,48 | 0,54 | 2,79 | 3,40 | 2,4 | 12,3 | 14,9 | 99 | 3,08 | D | A | 3,90 | 4,73 | 1697 | 0,92 |
| | 3,5+6,0 | 3,17 | 5,43 | --- | --- | 2,69 | 8,60 | 10,59 | 0,55 | 2,42 | 3,00 | 2,4 | 10,6 | 13,2 | 99 | 3,55 | B | A | 3,99 | 5,17 | 1813 | 1,01 |
| | 4,2+4,2 | 4,30 | 4,30 | --- | --- | 2,13 | 8,60 | 9,19 | 0,45 | 2,92 | 3,20 | 2,0 | 12,8 | 14,1 | 99 | 2,95 | D | A | 3,90 | 4,84 | 1736 | 0,92 |
| | 4,2+5,0 | 3,93 | 4,67 | --- | --- | 2,51 | 8,60 | 10,49 | 0,54 | 2,79 | 3,47 | 2,4 | 12,3 | 15,2 | 99 | 3,08 | D | A | 3,90 | 4,76 | 1709 | 0,90 |
| | 4,2+6,0 | 3,54 | 5,06 | --- | --- | 2,69 | 8,60 | 10,60 | 0,54 | 2,42 | 3,03 | 2,4 | 10,6 | 13,3 | 99 | 3,55 | B | A+ | 4,01 | 5,20 | 1814 | 1,00 |
| | 5,0+5,0 | 4,30 | 4,30 | --- | --- | 2,88 | 8,60 | 10,67 | 0,63 | 2,70 | 3,38 | 2,8 | 11,9 | 14,8 | 99 | 3,19 | D | A | 3,88 | 4,69 | 1692 | 0,89 |
| | 5,0+6,0 | 3,91 | 4,69 | --- | --- | 3,08 | 8,60 | 10,66 | 0,64 | 2,39 | 2,96 | 2,8 | 10,5 | 13,0 | 99 | 3,60 | B | A | 3,99 | 5,13 | 1800 | 0,98 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | --- | 1,97 | 6,50 | 9,54 | 0,44 | 1,50 | 2,46 | 1,9 | 6,6 | 10,8 | 99 | 4,33 | A | A | 3,86 | 4,75 | 1725 | 0,89 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 2,08 | 2,77 | --- | --- | 1,97 | 6,92 | 9,71 | 0,44 | 1,67 | 2,54 | 1,9 | 7,3 | 11,2 | 99 | 4,14 | A | A | 3,89 | 4,84 | 1742 | 0,92 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 2,00 | 2,00 | 3,34 | --- | 2,06 | 7,34 | 9,79 | 0,45 | 1,82 | 2,58 | 2,0 | 8,0 | 11,3 | 99 | 4,03 | A | A | 3,90 | 4,88 | 1751 | 0,95 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,89 | 1,89 | 4,40 | --- | 2,26 | 8,18 | 9,89 | 0,47 | 2,19 | 2,71 | 2,1 | 9,6 | 11,9 | 99 | 3,74 | A | A | 3,96 | 5,23 | 1849 | 0,98 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,79 | 5,02 | --- | --- | 2,26 | 8,60 | 9,89 | 0,47 | 2,38 | 2,71 | 2,1 | 10,5 | 11,9 | 99 | 3,61 | A | A | 3,98 | 5,26 | 1851 | 1,00 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,61 | 5,38 | --- | --- | 2,66 | 8,60 | 10,06 | 0,58 | 2,38 | 2,79 | 2,5 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A | 3,96 | 5,19 | 1834 | 0,99 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,43 | 5,73 | --- | --- | 2,87 | 8,60 | 10,18 | 0,58 | 2,16 | 2,51 | 2,5 | 9,5 | 11,0 | 99 | 3,98 | A | A+ | 4,09 | 5,59 | 1913 | 1,08 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 2,00 | 2,67 | 2,67 | --- | 1,97 | 7,34 | 9,87 | 0,44 | 1,84 | 2,62 | 1,9 | 8,1 | 11,5 | 99 | 3,99 | A | A | 3,90 | 4,93 | 1771 | 0,95 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,94 | 2,59 | 3,23 | --- | 2,06 | 7,76 | 9,96 | 0,45 | 2,00 | 2,65 | 2,0 | 8,8 | 11,6 | 99 | 3,88 | A | A | 3,93 | 4,97 | 1772 | 0,94 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,84 | 2,46 | 4,30 | --- | 2,26 | 8,60 | 10,05 | 0,47 | 2,38 | 2,80 | 2,1 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A | 3,98 | 5,31 | 1868 | 1,00 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,68 | 2,23 | 4,69 | --- | 2,26 | 8,60 | 10,06 | 0,47 | 2,38 | 2,79 | 2,1 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A | 3,98 | 5,34 | 1877 | 1,03 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,52 | 2,02 | 5,06 | --- | 2,66 | 8,60 | 10,46 | 0,58 | 2,38 | 2,87 | 2,5 | 10,5 | 12,6 | 99 | 3,61 | A | A | 3,99 | 5,27 | 1850 | 1,01 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,36 | 1,81 | 5,43 | --- | 2,87 | 8,60 | 10,47 | 0,58 | 2,16 | 2,59 | 2,5 | 9,5 | 11,4 | 99 | 3,98 | A | A+ | 4,10 | 5,66 | 1934 | 1,10 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,89 | 3,15 | 3,15 | --- | 2,16 | 8,18 | 10,07 | 0,48 | 2,18 | 2,65 | 2,1 | 9,6 | 11,6 | 99 | 3,75 | A | A | 3,94 | 5,01 | 1780 | 0,97 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,72 | 2,87 | 4,01 | --- | 2,35 | 8,60 | 10,17 | 0,50 | 2,38 | 2,79 | 2,2 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A | 3,99 | 5,35 | 1880 | 1,04 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,57 | 2,62 | 4,40 | --- | 2,36 | 8,60 | 10,17 | 0,50 | 2,38 | 2,79 | 2,2 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A+ | 4,02 | 5,38 | 1876 | 1,02 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,43 | 2,39 | 4,78 | --- | 2,75 | 8,60 | 10,58 | 0,60 | 2,38 | 2,87 | 2,6 | 10,5 | 12,6 | 99 | 3,61 | A | A | 3,98 | 5,31 | 1868 | 1,00 |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,29 | 2,15 | 5,16 | --- | 2,96 | 8,60 | 10,36 | 0,61 | 2,16 | 2,59 | 2,7 | 9,5 | 11,4 | 99 | 3,98 | A | A+ | 4,10 | 5,69 | 1945 | 1,08 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,52 | 3,54 | 3,54 | --- | 2,64 | 8,60 | 10,18 | 0,58 | 2,38 | 2,79 | 2,5 | 10,5 | 12,3 | 99 | 3,61 | A | A+ | 4,09 | 5,66 | 1937 | 1,10 |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,40 | 3,27 | 3,93 | --- | 2,64 | 8,60 | 10,18 | 0,58 | 2,37 | 2,78 | 2,5 | 10,4 | 12,2 | 99 | 3,63 | A | A+ | 4,08 | 5,69 | 1951 | 1,09 |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,29 | 3,01 | 4,30 | --- | 2,94 | 8,60 | 10,51 | 0,66 | 2,37 | 2,82 | 2,9 | 10,4 | 12,4 | 99 | 3,63 | A | A+ | 4,09 | 5,62 | 1926 | 1,06 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 1,17 | 2,74 | 4,69 | --- | 2,87 | 8,60 | 10,37 | 0,58 | 2,15 | 2,58 | 2,5 | 9,4 | 11,3 | 99 | 4,00 | A | A+ | 4,17 | 5,82 | 1954 | 1,11 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,30 | 3,65 | 3,65 | --- | 2,64 | 8,60 | 10,27 | 0,58 | 2,37 | 2,82 | 2,5 | 10,4 | 12,4 | 99 | 3,63 | A | A+ | 4,10 | 5,71 | 1952 | 1,10 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 1,21 | 3,38 | 4,02 | --- | 2,94 | 8,60 | 10,57 | 0,66 | 2,37 | 2,90 | 2,9 | 10,4 | 12,7 | 99 | 3,63 | A | A+ | 4,09 | 5,65 | 1935 | 1,09 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | --- | 1,97 | 7,89 | 10,04 | 0,44 | 2,05 | 2,70 | 1,9 | 9,0 | 11,9 | 99</td | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | Učin rezervnog grijanja na -10°C |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|---------|---------------------------------|-----------------|------|------|------|----------------------------------|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka SCOP | Pdesign | AEC | | | | | |
| 4MXS68F3V1B | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,84 | 1,84 | 2,46 | 2,46 | 2,42 | 8,60 | 10,04 | 0,52 | 1,94 | 2,46 | 2,3 | 8,5 | 10,8 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,15 | 5,78 | 1953 | 1,13 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,72 | 1,72 | 2,29 | 2,87 | 2,52 | 8,60 | 10,13 | 0,53 | 1,94 | 2,42 | 2,3 | 8,5 | 10,6 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,15 | 5,79 | 1953 | 1,13 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,52 | 1,52 | 2,02 | 3,54 | 2,72 | 8,60 | 10,23 | 0,57 | 1,94 | 2,47 | 2,5 | 8,5 | 10,8 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,27 | 5,83 | 1913 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,40 | 1,40 | 1,87 | 3,93 | 2,73 | 8,60 | 10,24 | 0,56 | 1,93 | 2,47 | 2,5 | 8,5 | 10,8 | 99 | 4,46 | A | A+ | 4,30 | 5,83 | 1900 | 1,11 |
| | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,29 | 1,29 | 1,72 | 4,30 | 3,04 | 8,60 | 10,30 | 0,63 | 1,89 | 2,39 | 2,8 | 8,3 | 10,5 | 99 | 4,55 | A | A+ | 4,26 | 5,83 | 1917 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,17 | 1,17 | 1,56 | 4,69 | 2,98 | 8,60 | 10,64 | 0,48 | 1,66 | 2,22 | 2,1 | 7,3 | 9,7 | 99 | 5,18 | A | A+ | 4,42 | 5,84 | 1852 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,61 | 1,61 | 2,69 | 2,69 | 2,62 | 8,60 | 10,14 | 0,55 | 1,94 | 2,42 | 2,4 | 8,5 | 10,6 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,18 | 5,80 | 1943 | 1,10 |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,43 | 1,43 | 2,39 | 3,34 | 2,92 | 8,60 | 10,24 | 0,63 | 1,94 | 2,47 | 2,8 | 8,5 | 10,8 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,30 | 5,83 | 1898 | 1,11 |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,33 | 1,33 | 2,22 | 3,72 | 2,92 | 8,60 | 10,24 | 0,62 | 1,93 | 2,47 | 2,7 | 8,5 | 10,8 | 99 | 4,46 | A | A+ | 4,31 | 5,84 | 1897 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,23 | 1,23 | 2,05 | 4,10 | 3,04 | 8,60 | 10,48 | 0,63 | 1,89 | 2,46 | 2,8 | 8,3 | 10,8 | 99 | 4,55 | A | A+ | 4,27 | 5,83 | 1913 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,29 | 1,29 | 3,01 | 3,01 | 3,12 | 8,60 | 10,34 | 0,68 | 1,93 | 2,50 | 3,0 | 8,5 | 11,0 | 99 | 4,46 | A | A+ | 4,41 | 5,84 | 1855 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,21 | 1,21 | 2,81 | 3,38 | 2,93 | 8,60 | 10,43 | 0,62 | 1,89 | 2,54 | 2,7 | 8,3 | 11,2 | 99 | 4,55 | A | A+ | 4,41 | 5,84 | 1854 | 1,12 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,72 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 2,42 | 8,60 | 10,22 | 0,52 | 1,94 | 2,54 | 2,3 | 8,5 | 11,2 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,18 | 5,80 | 1943 | 1,10 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,61 | 2,15 | 2,15 | 2,69 | 2,52 | 8,60 | 10,31 | 0,53 | 1,94 | 2,49 | 2,3 | 8,5 | 10,9 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,19 | 5,81 | 1944 | 1,11 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,43 | 1,91 | 1,91 | 3,34 | 2,72 | 8,60 | 10,41 | 0,57 | 1,94 | 2,55 | 2,5 | 8,5 | 11,2 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,32 | 5,84 | 1895 | 1,12 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,33 | 1,77 | 1,77 | 3,72 | 2,73 | 8,60 | 10,42 | 0,56 | 1,93 | 2,55 | 2,5 | 8,5 | 11,2 | 99 | 4,46 | A | A+ | 4,32 | 5,84 | 1895 | 1,12 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,23 | 1,64 | 1,64 | 4,10 | 3,04 | 8,60 | 10,48 | 0,63 | 1,89 | 2,46 | 2,8 | 8,3 | 10,8 | 99 | 4,55 | A | A+ | 4,30 | 5,83 | 1898 | 1,11 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,52 | 2,02 | 2,53 | 2,53 | 2,62 | 8,60 | 10,31 | 0,55 | 1,94 | 2,49 | 2,4 | 8,5 | 10,9 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,19 | 5,81 | 1942 | 1,11 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,36 | 1,81 | 2,26 | 3,17 | 2,92 | 8,60 | 10,41 | 0,63 | 1,94 | 2,55 | 2,8 | 8,5 | 11,2 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,32 | 5,84 | 1895 | 1,12 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,26 | 1,69 | 2,11 | 3,54 | 2,92 | 8,60 | 10,42 | 0,62 | 1,93 | 2,55 | 2,7 | 8,5 | 11,2 | 99 | 4,46 | A | A+ | 4,33 | 5,84 | 1890 | 1,12 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,17 | 1,56 | 1,95 | 3,91 | 3,04 | 8,60 | 10,66 | 0,63 | 1,89 | 2,54 | 2,8 | 8,3 | 11,2 | 99 | 4,55 | A | A+ | 4,32 | 5,84 | 1895 | 1,12 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,23 | 1,64 | 2,87 | 2,87 | 3,12 | 8,60 | 10,51 | 0,68 | 1,93 | 2,58 | 3,0 | 8,5 | 11,3 | 99 | 4,46 | A | A+ | 4,42 | 5,84 | 1852 | 1,12 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,43 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,72 | 8,60 | 10,32 | 0,58 | 1,94 | 2,49 | 2,5 | 8,5 | 10,9 | 99 | 4,43 | A | A+ | 4,19 | 5,81 | 1940 | 1,10 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,29 | 2,15 | 2,15 | 3,01 | 3,02 | 8,60 | 10,50 | 0,66 | 1,93 | 2,59 | 2,9 | 8,5 | 11,4 | 99 | 4,46 | A | A+ | 4,36 | 5,84 | 1877 | 1,12 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,21 | 2,01 | 2,01 | 3,38 | 2,92 | 8,60 | 10,59 | 0,62 | 1,93 | 2,62 | 2,7 | 8,5 | 11,5 | 99 | 4,46 | A | A+ | 4,36 | 5,84 | 1875 | 1,12 |
| | 1,5+2,5+2,5+5,3 | 1,17 | 1,95 | 2,74 | 2,74 | 3,12 | 8,60 | 10,60 | 0,68 | 1,90 | 2,62 | 3,0 | 8,3 | 11,5 | 99 | 4,53 | A | A+ | 4,48 | 5,84 | 1826 | 1,12 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,42 | 8,60 | 10,39 | 0,52 | 1,91 | 2,61 | 2,3 | 8,4 | 11,5 | 99 | 4,50 | A | A+ | 4,19 | 5,81 | 1942 | 1,11 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,54 | 2,52 | 8,60 | 10,48 | 0,53 | 1,91 | 2,57 | 2,3 | 8,4 | 11,3 | 99 | 4,50 | A | A+ | 4,20 | 5,82 | 1940 | 1,11 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 3,17 | 2,72 | 8,60 | 10,58 | 0,57 | 1,90 | 2,63 | 2,5 | 8,3 | 11,6 | 99 | 4,53 | A | A+ | 4,36 | 5,84 | 1877 | 1,12 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 3,54 | 2,73 | 8,60 | 10,59 | 0,56 | 1,90 | 2,63 | 2,5 | 8,3 | 11,6 | 99 | 4,53 | A | A+ | 4,36 | 5,84 | 1875 | 1,12 |
| | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 3,92 | 3,04 | 8,60 | 10,65 | 0,63 | 1,86 | 2,54 | 2,8 | 8,2 | 11,2 | 99 | 4,62 | A | A+ | 4,33 | 5,84 | 1890 | 1,12 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,91 | 1,91 | 2,39 | 2,39 | 2,62 | 8,60 | 10,49 | 0,55 | 1,91 | 2,57 | 2,4 | 8,4 | 11,3 | 99 | 4,50 | A | A+ | 4,23 | 5,82 | 1925 | 1,11 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,72 | 1,72 | 2,15 | 3,01 | 2,92 | 8,60 | 10,59 | 0,60 | 1,90 | 2,63 | 2,6 | 8,3 | 11,6 | 99 | 4,53 | A | A+ | 4,36 | 5,84 | 1875 | 1,12 |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,61 | 1,61 | 2,01 | 3,38 | 2,92 | 8,60 | 10,59 | 0,60 | 1,90 | 2,63 | 2,6 | 8,3 | 11,6 | 99 | 4,53 | A | A+ | 4,37 | 5,84 | 1873 | 1,12 |
| | 2,0+2,0+2,5+5,3 | 1,56 | 1,56 | 2,74 | 2,74 | 3,12 | 8,60 | 10,69 | 0,65 | 1,90 | 2,66 | 2,9 | 8,3 | 11,7 | 99 | 4,53 | A | A+ | 4,48 | 5,84 | 1824 | 1,13 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,82 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,72 | 8,60 | 10,49 | 0,57 | 1,91 | 2,57 | 2,5 | 8,4 | 11,3 | 99 | 4,50 | A | A+ | 4,24 | 5,82 | 1923 | 1,11 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,64 | 2,05 | 2,05 | 2,86 | 3,02 | 8,60 | 10,68 | 0,63 | 1,90 | 2,67 | 2,8 | 8,3 | 11,7 | 99 | 4,53 | A | A+ | 4,37 | 5,84 | 1873 | 1,12 |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,82 | 8,60 | 10,67 | 0,57 | 1,91 | 2,59 | 2,5 | 8,4 | 11,4 | 99 | 4,50 | A | A+ | 4,26 | 5,83 | 1915 | 1,12 | |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 2,75 | 3,12 | 8,60 | 10,68 | 0,64 | 1,88 | 2,58 | 2,8 | 8,3 | 11,3 | 99 | 4,57 | A | A+ | 4,37 | 5,84 | 1871 | 1,12 |

Napomene: 1.Rashladni učin temelji se na 27°CDB/19°CWB (unutarnja temperatura), 35°CDB (vanjska temperatura).

2.Učin grijanja temelji se na 20°CDB (unutarnja temperatura). 7°CDB/6°CWB (vanjska temperatura).

3.Nije moguće spojiti unutarnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4.Gore navedena vrijednost je za povezivanje sa sljedećim unutarnjim jedinicama.

1,5 kW: zidna jedinica CTXS-K serija; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna jedinica FTXS-K serija

Razred 6,0 kW; zidna jedinica G serija

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | Potpuni učin (kW) | | | Prikљučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------------|------|------|----------------------|------|------|-------------------|------|------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC |
| 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | 1,89 | 3,00 | 4,03 | 0,46 | 0,83 | 1,09 | 2,0 | 3,7 | 4,8 | 98 | 3,61 | A | 415 | A | 5,15 | 3,00 | 204 |
| 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 1,91 | 3,50 | 4,51 | 0,50 | 1,00 | 1,28 | 2,2 | 4,4 | 5,7 | 98 | 3,50 | A | 500 | A | 5,38 | 3,50 | 228 |
| 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | 1,97 | 4,00 | 4,97 | 0,46 | 1,14 | 1,38 | 2,0 | 5,1 | 6,1 | 98 | 3,51 | A | 570 | A | 5,54 | 4,00 | 253 |
| 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | 2,07 | 5,00 | 5,83 | 0,46 | 1,52 | 1,82 | 2,0 | 6,7 | 8,1 | 98 | 3,29 | A | 760 | A | 5,56 | 5,00 | 315 |
| 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | --- | --- | 2,14 | 5,70 | 6,38 | 0,50 | 1,88 | 2,10 | 2,2 | 8,3 | 9,3 | 98 | 3,03 | B | 940 | A+ | 5,61 | 5,70 | 356 |
| 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | --- | --- | 2,22 | 6,50 | 6,95 | 0,51 | 2,22 | 2,51 | 2,3 | 9,8 | 11,1 | 98 | 2,93 | C | 1110 | A+ | 5,62 | 6,50 | 406 |
| 1,5+6,0 | 1,44 | 5,75 | --- | --- | 2,34 | 7,19 | 7,59 | 0,55 | 2,42 | 2,67 | 2,4 | 10,7 | 11,8 | 98 | 2,97 | C | 1210 | A+ | 5,98 | 7,19 | 421 |
| 1,5+7,1 | 1,30 | 6,15 | --- | --- | 2,49 | 7,45 | 8,19 | 0,59 | 2,61 | 3,08 | 2,6 | 11,6 | 13,7 | 98 | 2,85 | C | 1305 | A+ | 5,97 | 7,45 | 437 |
| 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | 1,97 | 4,00 | 5,30 | 0,50 | 1,23 | 1,67 | 2,2 | 5,5 | 7,4 | 98 | 3,25 | A | 615 | A | 5,57 | 4,00 | 252 |
| 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | --- | --- | 2,02 | 4,50 | 5,73 | 0,50 | 1,38 | 1,77 | 2,2 | 6,1 | 7,9 | 98 | 3,26 | A | 690 | A+ | 5,66 | 4,50 | 279 |
| 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | --- | --- | 2,12 | 5,50 | 6,31 | 0,50 | 1,77 | 2,44 | 2,2 | 7,9 | 10,8 | 98 | 3,11 | B | 885 | A+ | 5,64 | 5,50 | 342 |
| 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | --- | --- | 2,19 | 6,20 | 6,77 | 0,50 | 2,21 | 2,56 | 2,2 | 9,8 | 11,4 | 98 | 2,81 | C | 1105 | A+ | 5,73 | 6,20 | 379 |
| 2,0+5,0 | 2,00 | 5,00 | --- | --- | 2,27 | 7,00 | 7,30 | 0,51 | 2,51 | 2,76 | 2,3 | 11,1 | 12,2 | 98 | 2,79 | D | 1255 | A | 5,59 | 7,00 | 439 |
| 2,0+6,0 | 1,83 | 5,48 | --- | --- | 2,41 | 7,31 | 7,90 | 0,55 | 2,48 | 2,87 | 2,4 | 11,0 | 12,7 | 98 | 2,95 | C | 1240 | A+ | 6,03 | 7,31 | 424 |
| 2,0+7,1 | 1,66 | 5,90 | --- | --- | 2,56 | 7,56 | 8,45 | 0,59 | 2,67 | 3,29 | 2,6 | 11,8 | 14,6 | 98 | 2,83 | C | 1335 | A+ | 6,01 | 7,56 | 441 |
| 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | 2,07 | 5,00 | 6,12 | 0,46 | 1,47 | 2,44 | 2,0 | 6,5 | 10,8 | 98 | 3,40 | A | 735 | A+ | 5,70 | 5,00 | 307 |
| 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | --- | --- | 2,17 | 6,00 | 6,60 | 0,50 | 1,99 | 2,38 | 2,2 | 8,8 | 10,6 | 98 | 3,02 | B | 995 | A+ | 5,70 | 6,00 | 369 |
| 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | --- | --- | 2,24 | 6,70 | 7,11 | 0,50 | 2,44 | 2,63 | 2,2 | 10,8 | 11,7 | 98 | 2,75 | D | 1220 | A+ | 5,69 | 6,70 | 412 |
| 2,5+5,0 | 2,40 | 4,79 | --- | --- | 2,34 | 7,19 | 7,59 | 0,54 | 2,64 | 2,96 | 2,4 | 11,7 | 13,1 | 98 | 2,72 | D | 1320 | A | 5,57 | 7,19 | 452 |
| 2,5+6,0 | 2,18 | 5,24 | --- | --- | 2,48 | 7,42 | 8,16 | 0,59 | 2,60 | 3,07 | 2,6 | 11,5 | 13,6 | 98 | 2,85 | C | 1300 | A+ | 6,00 | 7,42 | 433 |
| 2,5+7,1 | 2,00 | 5,68 | --- | --- | 2,63 | 7,68 | 8,66 | 0,59 | 2,74 | 3,43 | 2,6 | 12,2 | 15,2 | 98 | 2,80 | C | 1370 | A+ | 5,99 | 7,68 | 449 |
| 3,5+3,5 | 3,50 | 3,50 | --- | --- | 2,27 | 7,00 | 7,30 | 0,50 | 2,63 | 2,88 | 2,2 | 11,7 | 12,8 | 98 | 2,66 | D | 1315 | A | 5,55 | 7,00 | 442 |
| 3,5+4,2 | 3,29 | 3,95 | --- | --- | 2,37 | 7,24 | 7,73 | 0,54 | 2,82 | 3,08 | 2,4 | 12,5 | 13,7 | 98 | 2,57 | E | 1410 | A | 5,53 | 7,24 | 458 |
| 3,5+5,0 | 3,06 | 4,36 | --- | --- | 2,48 | 7,42 | 8,16 | 0,58 | 2,83 | 3,37 | 2,6 | 12,6 | 15,0 | 98 | 2,62 | D | 1415 | A | 5,50 | 7,42 | 473 |
| 3,5+6,0 | 2,82 | 4,83 | --- | --- | 2,61 | 7,65 | 8,62 | 0,59 | 2,74 | 4,11 | 2,6 | 12,2 | 18,2 | 98 | 2,79 | D | 1370 | A+ | 5,91 | 7,65 | 454 |
| 3,5+7,1 | 2,61 | 5,30 | --- | --- | 2,77 | 7,91 | 8,31 | 0,63 | 2,87 | 3,15 | 2,8 | 12,7 | 14,0 | 98 | 2,76 | D | 1435 | A+ | 5,93 | 7,91 | 467 |
| 4,2+4,2 | 3,70 | 3,70 | --- | --- | 2,46 | 7,40 | 8,11 | 0,58 | 2,88 | 3,42 | 2,6 | 12,8 | 15,2 | 98 | 2,57 | E | 1440 | A | 5,54 | 7,40 | 468 |
| 4,2+5,0 | 3,46 | 4,12 | --- | --- | 2,57 | 7,58 | 8,48 | 0,58 | 2,96 | 3,59 | 2,6 | 13,1 | 15,9 | 98 | 2,56 | E | 1480 | A | 5,49 | 7,58 | 484 |
| 4,2+6,0 | 3,22 | 4,60 | --- | --- | 2,71 | 7,82 | 8,89 | 0,63 | 2,80 | 3,66 | 2,8 | 12,4 | 16,2 | 98 | 2,79 | D | 1400 | A+ | 5,92 | 7,82 | 463 |
| 4,2+7,1 | 2,97 | 5,03 | --- | --- | 2,86 | 8,00 | 9,16 | 0,67 | 2,94 | 3,82 | 3,0 | 13,0 | 16,9 | 98 | 2,72 | D | 1470 | A+ | 5,93 | 8,00 | 472 |
| 5,0+5,0 | 3,88 | 3,88 | --- | --- | 2,68 | 7,76 | 8,66 | 0,62 | 2,98 | 3,62 | 2,8 | 13,2 | 16,1 | 98 | 2,60 | D | 1490 | A | 5,41 | 7,76 | 503 |
| 5,0+6,0 | 3,64 | 4,36 | --- | --- | 2,82 | 8,00 | 9,14 | 0,67 | 2,88 | 3,69 | 3,0 | 12,8 | 16,4 | 98 | 2,78 | D | 1440 | A+ | 5,89 | 8,00 | 476 |
| 5,0+7,1 | 3,31 | 4,69 | --- | --- | 2,97 | 8,00 | 9,35 | 0,67 | 2,82 | 3,85 | 3,0 | 12,5 | 17,1 | 98 | 2,84 | C | 1410 | A+ | 5,92 | 8,00 | 474 |
| 6,0+6,0 | 4,00 | 4,00 | --- | --- | 2,96 | 8,00 | 9,39 | 0,67 | 2,65 | 3,60 | 3,0 | 11,8 | 16,0 | 98 | 3,02 | B | 1325 | A++ | 6,29 | 8,00 | 446 |
| 6,0+7,1 | 3,66 | 4,34 | --- | --- | 3,11 | 8,00 | 9,55 | 0,71 | 2,58 | 3,76 | 3,1 | 11,4 | 16,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,30 | 8,00 | 445 |
| 7,1+7,1 | 4,00 | 4,00 | --- | --- | 3,26 | 8,00 | 9,60 | 0,75 | 2,51 | 3,77 | 3,3 | 11,1 | 16,7 | 98 | 3,19 | B | 1255 | A++ | 6,33 | 8,00 | 443 |
| 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | 2,02 | 4,50 | 5,41 | 0,48 | 1,14 | 1,47 | 2,1 | 5,1 | 6,5 | 98 | 3,95 | A | 570 | A+ | 5,77 | 4,50 | 274 |
| 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 2,07 | 5,00 | 5,83 | 0,52 | 1,28 | 1,67 | 2,3 | 5,7 | 7,4 | 98 | 3,91 | A | 640 | A+ | 5,90 | 5,00 | 297 |
| 1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | 2,12 | 5,50 | 6,23 | 0,52 | 1,52 | 1,89 | 2,3 | 6,7 | 8,4 | 98 | 3,62 | A | 760 | A+ | 5,95 | 5,50 | 324 |
| 1,5+1,5+3,0 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | 2,22 | 6,50 | 6,95 | 0,52 | 2,00 | 2,29 | 2,3 | 8,9 | 10,2 | 98 | 3,25 | A | 1000 | A+ | 5,99 | 6,50 | 380 |
| 1,5+1,5+4,2 | 1,48 | 4,15 | --- | --- | 2,30 | 7,12 | 7,41 | 0,52 | 2,35 | 2,54 | 2,3 | 10,4 | 11,3 | 98 | 3,03 | B | 1175 | A+ | 5,95 | 7,12 | 419 |
| 1,5+1,5+5,0 | 1,37 | 4,57 | --- | --- | 2,41 | 7,31 | 7,88 | 0,56 | 2,43 | 2,75 | 2,5 | 10,8 | 12,2 | 98 | 3,01 | B | 1215 | A+ | 5,91 | 7,31 | 434 |
| 1,5+1,5+6,0 | 1,26 | 5,03 | --- | --- | 2,55 | 7,54 | 8,38 | 0,60 | 2,32 | 2,85 | 2,7 | 10,3 | 12,6 | 98 | 3,25 | A | 1160 | A++ | 6,23 | 7,54 | 424 |
| 1,5+1,5+7,1 | 1,16 | 5,48 | --- | --- | 2,70 | 7,79 | 8,84 | 0,64 | 2,45 | 3,14 | 2,8 | 10,9 | 13,9 | 98 | 3,18 | B | 1225 | A++ | 6,25 | 7,79 | 437 |
| 1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 2,12 | 5,50 | 6,23 | 0,52 | 1,52 | 1,89 | 2,3 | 6,7 | 8,4 | 98 | 3,62 | A | 760 | A+ | 5,99 | 5,50 | 322 |
| 1,5+2,0+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | 2,17 | 6,00 | 6,60 | 0,52 | 1,73 | 2,06 | 2,3 | 7,7 | 9,1 | 98 | 3,47 | A | 865 | A+ | 6,05 | 6,00 | 348 |
| 1,5+2,0+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | 2,27 | 7,00 | 7,28 | 0,52 | 2,29 | 2,48 | 2,3 | 10,2 | 11,0 | 98 | 3,06 | B | 1145 | A+ | 6,01 | 7,00 | 408 |
| 1,5+2,0+4,2 | 1,41 | 3,95 | --- | --- | 2,37 | 7,24 | 7,71 | 0,55 | 2,42 | 2,74 | 2,4 | 10,7 | 12,2 | 98 | 2,99 | C | 1210 | A+ | 5,99 | 7,24 | 424 |
| 1,5+2,0+5,0 | 1,31 | 4,36 | --- | --- | 2,48 | 7,42 | 8,14 | 0,59 | 2,49 | 2,95 | 2,6 | 11,0 | 13,1 | 98 | 2,98 | C | 1245 | A+ | 5,96 | 7,42 | 436 |
| 1,5+2,0+6,0 | 1,21 | 4,83 | --- | --- | 2,61 | 7,65 | 8,60 | 0,60 | 2,38 | 3,00 | 2,7 | 10,6 | 13,3 | 98 | 3,21 | A | 1190 | A++ | 6,30 | 7,65 | 425 |
| 1,5+2,0+7,1 | 1,12 | 4,90 | --- | --- | 2,77 | 7,91 | 9,01 | 0,64 | 2,51 | 3,29 | 2,8 | 11,1 | 14,6 | 98 | 3,15 | B | 1255 | A++ | 6,28 | 7,91 | 442 |
| 1,5+2,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | 2,22 | 6,50 | 6,95 | 0,52 | 2,00 | 2,29 | 2,3 | 8,9 | 10,2 | 98 | 3,25 | A | 1000 | A++ | 6,12 | 6,50 | 373 |
| 1,5+2,5+3,5 | 1,44 | 3,36 | --- | --- | 2,34 | 7,19 | 7,59 | 0,55 | 2,42 | 2,67 | 2,4 | 10,7 | 11,8 | 98 | 2,97 | C | 1210 | A+ | 5,97 | 7,19 | 422 |
| 1,5+2,5+4,2 | 1,34 | 3,76 | --- | --- | 2,44 | 7,35 | 7,99 | 0,55 | 2,54 | 2,94 | 2,4 | 11,3 | 13,0 | 98 | 2,89 | C | 1270 | A+ | 5,97 | 7,35 | 431 |
| 1,5+2,5+5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | Potpuni učin (kW) | | | Prikљučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------------|------|------|----------------------|------|------|-------------------|------|------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|------|-----|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC | |
| 2,0+3,5+3,5 | 1,68 | 2,93 | 2,93 | --- | 2,55 | 7,54 | 8,40 | 0,59 | 2,67 | 3,22 | 2,6 | 11,8 | 14,3 | 98 | 2,82 | C | 1335 | A+ | 5,99 | 7,54 | 441 | |
| 2,0+3,5+4,2 | 1,59 | 2,78 | 3,33 | --- | 2,64 | 7,70 | 8,70 | 0,63 | 2,74 | 3,37 | 2,8 | 12,2 | 15,0 | 98 | 2,81 | C | 1370 | A+ | 5,97 | 7,70 | 452 | |
| 2,0+3,5+5,0 | 1,50 | 2,63 | 3,75 | --- | 2,75 | 7,88 | 8,99 | 0,63 | 2,75 | 3,61 | 2,8 | 12,2 | 16,0 | 98 | 2,87 | C | 1375 | A+ | 5,92 | 7,88 | 467 | |
| 2,0+3,5+6,0 | 1,39 | 2,43 | 4,17 | --- | 2,89 | 8,00 | 9,28 | 0,67 | 2,58 | 3,52 | 3,0 | 11,4 | 15,6 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,20 | 8,00 | 452 | |
| 2,0+3,5+7,1 | 1,27 | 2,22 | 4,51 | --- | 3,04 | 8,00 | 9,10 | 0,67 | 2,51 | 3,30 | 3,0 | 11,1 | 14,6 | 98 | 3,19 | B | 1255 | A++ | 6,21 | 8,00 | 451 | |
| 2,0+4,2+4,2 | 1,51 | 3,17 | 3,17 | --- | 2,74 | 7,86 | 8,99 | 0,63 | 2,74 | 3,66 | 2,8 | 12,2 | 16,2 | 98 | 2,87 | C | 1370 | A+ | 5,95 | 7,86 | 463 | |
| 2,0+4,2+5,0 | 1,43 | 3,00 | 3,57 | --- | 2,85 | 8,00 | 9,23 | 0,67 | 2,75 | 3,77 | 3,0 | 12,2 | 16,7 | 98 | 2,91 | C | 1375 | A+ | 5,92 | 8,00 | 473 | |
| 2,0+4,2+6,0 | 1,31 | 2,75 | 3,93 | --- | 2,98 | 8,00 | 9,45 | 0,67 | 2,51 | 3,60 | 3,0 | 11,1 | 16,0 | 98 | 3,19 | B | 1255 | A++ | 6,21 | 8,00 | 451 | |
| 2,0+4,2+7,1 | 1,20 | 2,53 | 4,27 | --- | 3,14 | 8,00 | 9,60 | 0,71 | 2,52 | 3,69 | 3,1 | 11,2 | 16,4 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,25 | 8,00 | 449 | |
| 2,0+5,0+5,0 | 1,33 | 3,33 | 3,33 | --- | 2,96 | 8,00 | 9,39 | 0,67 | 2,76 | 3,80 | 3,0 | 12,2 | 16,9 | 98 | 2,90 | C | 1380 | A+ | 5,90 | 8,00 | 475 | |
| 2,0+5,0+6,0 | 1,23 | 3,08 | 3,69 | --- | 3,09 | 8,00 | 9,54 | 0,71 | 2,46 | 3,63 | 3,1 | 10,9 | 16,1 | 98 | 3,25 | A | 1230 | A++ | 6,21 | 8,00 | 451 | |
| 2,0+5,0+7,1 | 1,13 | 2,84 | 4,03 | --- | 3,25 | 8,00 | 9,60 | 0,71 | 2,39 | 3,63 | 3,1 | 10,6 | 16,1 | 98 | 3,35 | A | 1195 | A++ | 6,24 | 8,00 | 449 | |
| 2,0+6,0+6,0 | 1,14 | 3,43 | 3,43 | --- | 3,23 | 8,00 | 9,60 | 0,72 | 2,28 | 3,37 | 3,2 | 10,1 | 15,0 | 98 | 3,51 | A | 1140 | A++ | 6,36 | 8,00 | 441 | |
| 2,5+2,5+2,5 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | --- | 2,34 | 7,20 | 7,61 | 0,55 | 2,42 | 2,67 | 2,4 | 10,7 | 11,8 | 98 | 2,98 | C | 1210 | A++ | 6,12 | 7,20 | 412 | |
| 2,5+2,5+3,5 | 2,18 | 2,18 | 3,06 | --- | 2,48 | 7,42 | 8,16 | 0,59 | 2,54 | 3,08 | 2,6 | 11,3 | 13,7 | 98 | 2,92 | C | 1270 | A+ | 6,04 | 7,42 | 431 | |
| 2,5+2,5+4,2 | 2,06 | 2,06 | 3,46 | --- | 2,57 | 7,58 | 8,49 | 0,59 | 2,67 | 3,29 | 2,6 | 11,8 | 14,6 | 98 | 2,84 | C | 1335 | A+ | 6,03 | 7,58 | 441 | |
| 2,5+2,5+5,0 | 1,94 | 1,94 | 3,89 | --- | 2,68 | 7,77 | 8,82 | 0,63 | 2,68 | 3,46 | 2,8 | 11,9 | 15,4 | 98 | 2,90 | C | 1340 | A+ | 6,01 | 7,77 | 453 | |
| 2,5+2,5+6,0 | 1,82 | 1,82 | 4,36 | --- | 2,82 | 8,00 | 9,15 | 0,64 | 2,58 | 3,45 | 2,8 | 11,4 | 15,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,26 | 8,00 | 448 | |
| 2,5+2,5+7,1 | 1,65 | 1,65 | 4,69 | --- | 2,97 | 8,00 | 9,41 | 0,67 | 2,51 | 3,61 | 3,0 | 11,1 | 16,0 | 98 | 3,19 | B | 1255 | A++ | 6,29 | 8,00 | 446 | |
| 2,5+3,5+3,5 | 2,01 | 2,82 | 2,82 | --- | 2,61 | 7,65 | 8,34 | 0,59 | 2,74 | 3,01 | 2,6 | 12,2 | 13,4 | 98 | 2,79 | D | 1370 | A+ | 5,98 | 7,65 | 448 | |
| 2,5+3,5+4,2 | 1,92 | 2,68 | 3,22 | --- | 2,71 | 7,82 | 8,89 | 0,63 | 2,80 | 3,44 | 2,8 | 12,4 | 15,3 | 98 | 2,79 | D | 1400 | A+ | 5,96 | 7,82 | 460 | |
| 2,5+3,5+5,0 | 1,82 | 2,55 | 3,64 | --- | 2,82 | 8,00 | 9,15 | 0,67 | 2,82 | 3,69 | 3,0 | 12,5 | 16,4 | 98 | 2,84 | C | 1410 | A+ | 5,90 | 8,00 | 475 | |
| 2,5+3,5+6,0 | 1,67 | 2,33 | 4,00 | --- | 2,96 | 8,00 | 9,39 | 0,67 | 2,58 | 3,60 | 3,0 | 11,4 | 16,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,21 | 8,00 | 451 | |
| 2,5+3,5+7,1 | 1,53 | 2,14 | 3,44 | --- | 3,11 | 8,00 | 9,10 | 0,71 | 2,51 | 3,30 | 3,1 | 11,1 | 14,6 | 98 | 3,19 | B | 1255 | A++ | 6,25 | 8,00 | 449 | |
| 2,5+4,2+4,2 | 1,83 | 3,07 | 3,07 | --- | 2,81 | 7,98 | 9,02 | 0,67 | 2,87 | 3,67 | 3,0 | 12,7 | 16,3 | 98 | 2,78 | D | 1435 | A+ | 5,93 | 7,98 | 471 | |
| 2,5+4,2+5,0 | 1,71 | 2,87 | 3,42 | --- | 2,92 | 8,00 | 9,35 | 0,67 | 2,82 | 3,85 | 3,0 | 12,5 | 17,1 | 98 | 2,84 | C | 1410 | A+ | 5,93 | 8,00 | 473 | |
| 2,5+4,2+6,0 | 1,57 | 2,65 | 3,78 | --- | 3,05 | 8,00 | 9,53 | 0,67 | 2,58 | 3,68 | 3,0 | 11,4 | 16,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,21 | 8,00 | 451 | |
| 2,5+4,2+7,1 | 1,45 | 2,43 | 4,12 | --- | 3,20 | 8,00 | 9,63 | 0,71 | 2,52 | 3,77 | 3,1 | 11,2 | 16,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,25 | 8,00 | 449 | |
| 2,5+5,0+5,0 | 1,60 | 3,20 | 3,20 | --- | 3,03 | 8,00 | 9,47 | 0,71 | 2,76 | 3,88 | 3,1 | 12,2 | 17,2 | 98 | 2,90 | C | 1380 | A+ | 5,90 | 8,00 | 475 | |
| 2,5+5,0+6,0 | 1,48 | 2,96 | 3,56 | --- | 3,16 | 8,00 | 9,58 | 0,71 | 2,46 | 3,63 | 3,1 | 10,9 | 16,1 | 98 | 3,25 | A | 1230 | A++ | 6,21 | 8,00 | 451 | |
| 2,5+6,0+6,0 | 1,38 | 3,31 | 3,31 | --- | 3,30 | 8,00 | 9,60 | 0,72 | 2,22 | 3,37 | 3,2 | 9,8 | 15,0 | 98 | 3,60 | A | 1110 | A++ | 6,36 | 8,00 | 441 | |
| 3,5+3,5+3,5 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | --- | 2,75 | 7,89 | 8,67 | 0,63 | 2,87 | 3,15 | 2,8 | 12,7 | 14,0 | 98 | 2,75 | D | 1435 | A+ | 5,86 | 7,89 | 472 | |
| 3,5+3,5+4,2 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | --- | 2,85 | 8,01 | 9,29 | 0,67 | 2,94 | 3,66 | 3,0 | 13,0 | 16,2 | 98 | 2,72 | D | 1470 | A+ | 5,87 | 8,00 | 478 | |
| 3,5+3,5+5,0 | 2,33 | 2,33 | 3,33 | --- | 2,96 | 8,00 | 9,35 | 0,67 | 2,82 | 3,85 | 3,0 | 12,5 | 17,1 | 98 | 2,84 | C | 1410 | A+ | 5,86 | 8,00 | 478 | |
| 3,5+3,5+6,0 | 2,15 | 2,15 | 3,69 | --- | 3,09 | 8,00 | 9,11 | 0,71 | 2,58 | 3,37 | 3,1 | 11,4 | 15,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,14 | 8,00 | 456 | |
| 3,5+3,5+7,1 | 1,99 | 1,99 | 4,03 | --- | 3,25 | 8,00 | 9,60 | 0,75 | 2,52 | 3,77 | 3,3 | 11,2 | 16,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,18 | 8,00 | 454 | |
| 3,5+4,2+4,2 | 2,35 | 2,82 | 2,82 | --- | 2,94 | 8,00 | 9,18 | 0,67 | 2,87 | 3,82 | 3,0 | 12,7 | 16,9 | 98 | 2,79 | D | 1435 | A+ | 5,88 | 8,00 | 477 | |
| 3,5+4,2+5,0 | 2,20 | 2,65 | 3,15 | --- | 3,05 | 8,00 | 9,36 | 0,71 | 2,75 | 3,85 | 3,1 | 12,2 | 17,1 | 98 | 2,91 | C | 1375 | A+ | 5,88 | 8,00 | 477 | |
| 3,5+4,2+6,0 | 2,04 | 2,45 | 3,50 | --- | 3,19 | 8,00 | 9,59 | 0,71 | 2,51 | 3,77 | 3,1 | 11,1 | 16,7 | 98 | 3,19 | B | 1255 | A++ | 6,17 | 8,00 | 455 | |
| 3,5+5,0+5,0 | 2,07 | 2,96 | 2,96 | --- | 3,16 | 8,00 | 9,55 | 0,71 | 2,76 | 3,88 | 3,1 | 12,2 | 17,2 | 98 | 2,90 | C | 1380 | A+ | 5,86 | 8,00 | 478 | |
| 3,5+5,0+6,0 | 1,93 | 2,76 | 3,31 | --- | 3,30 | 8,00 | 9,60 | 0,75 | 2,46 | 3,63 | 3,3 | 10,9 | 16,1 | 98 | 3,25 | A | 1230 | A++ | 6,14 | 8,00 | 456 | |
| 4MXS80E3V3B | 4,2+4,2+4,2 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | --- | 3,04 | 8,00 | 9,19 | 0,71 | 2,87 | 3,82 | 3,1 | 12,7 | 16,9 | 98 | 2,79 | D | 1435 | A+ | 5,88 | 8,00 | 476 |
| 4,2+4,2+5,0 | 2,51 | 2,51 | 2,99 | --- | 3,15 | 8,00 | 9,37 | 0,71 | 2,75 | 3,85 | 3,5 | 12,7 | 17,1 | 98 | 2,91 | C | 1375 | A+ | 5,88 | 8,00 | 477 | |
| 4,2+4,2+6,0 | 2,33 | 2,33 | 3,33 | --- | 3,29 | 8,00 | 9,60 | 0,75 | 2,51 | 3,77 | 3,3 | 11,1 | 16,7 | 98 | 2,75 | B | 1255 | A++ | 6,17 | 8,00 | 454 | |
| 4,2+5,0+5,0 | 2,37 | 2,82 | 2,82 | --- | 3,26 | 8,00 | 9,56 | 0,75 | 2,70 | 3,88 | 3,3 | 12,0 | 17,2 | 98 | 2,96 | C | 1350 | A+ | 5,88 | 8,00 | 477 | |
| 1+5+1+5+1+5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,17 | 6,00 | 6,60 | 0,53 | 1,47 | 1,73 | 2,4 | 6,5 | 7,7 | 98 | 4,08 | A | 735 | A++ | 6,10 | 6,00 | 345 | |
| 1+5+1+5+2+2 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,22 | 6,50 | 6,95 | 0,53 | 1,68 | 1,90 | 2,4 | 7,5 | 8,4 | 9,8 | 3,87 | A | 840 | A++ | 6,17 | 6,50 | 369 | | |
| 1+5+1+5+2+5 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 3,20 | 2,41 | 7,31 | 7,88 | 0,56 | 2,07 | 2,38 | 2,5 | 9,2 | 10,6 | 98 | 3,53 | A | 1035 | A++ | 6,16 | 7,31 | 416 | |
| 1+5+1+5+4+2 | 1,29 | 1,29 | 3,61 | 2,50 | 7,47 | 8,24 | 0,56 | 2,13 | 2,58 | 2,5 | 9,4 | 11,4 | 98 | 3,51 | A | 1065 | A++ | 6,17 | 7,47 | 424 | | |
| 1+5+1+5+5+0 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 4,03 | 2,61 | 7,65 | 8,60 | 0,60 | 2,33 | 2,87 | 2,7 | 10,3 | 12,7 | 98 | 3,28 | A | 1165 | A++ | 6,16 | 7,65 | 435 | |
| 1+5+1+5+6+0 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 4,50 | 2,75 | 7,88 | 8,97 | 0,61 | 2,22 | 2,91 | 2,7 | 9,8 | 12,9 | 98 | 3,55 | A | 1110 | A++ | 6,31 | 7,88 | 438 | |
| 1+5+1+5+7,1 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 4,90 | 2,90 | 8,00 | 9,28 | 0,64 | 2,22 | 3,06 | 2,8 | 9,8 | 13,6 | 98 | 3,60 | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|-----------------------|------|------|-------------------|------|------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A | B | C | D | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC |
| | | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.5+2.0+2.0+1.7,1 | 0,95 | 1,27 | 1,27 | 4,51 | 3,04 | 8,00 | 9,47 | 0,68 | 2,22 | 3,21 | 3,0 | 9,8 | 14,2 | 98 | 3,60 | A | 1110 | A++ | 6,35 | 8,00 | 442 |
| | 1.5+2.0+2.5+2.5 | 1,31 | 1,75 | 2,18 | 2,18 | 2,48 | 7,42 | 8,14 | 0,56 | 2,13 | 2,51 | 2,5 | 9,4 | 11,1 | 98 | 3,48 | A | 1065 | A++ | 6,30 | 7,42 | 413 |
| | 1.5+2.0+2.5+3,5 | 1,21 | 1,61 | 2,01 | 2,82 | 2,61 | 7,65 | 8,60 | 0,60 | 2,38 | 3,00 | 2,7 | 10,6 | 13,3 | 98 | 3,21 | A | 1190 | A++ | 6,20 | 7,65 | 432 |
| | 1.5+2.0+2.5+4,2 | 1,15 | 1,53 | 1,92 | 3,22 | 2,71 | 7,82 | 8,87 | 0,64 | 2,51 | 3,22 | 2,8 | 11,1 | 14,3 | 98 | 3,12 | B | 1255 | A++ | 6,17 | 7,82 | 444 |
| | 1.5+2.0+2.5+5,0 | 1,09 | 1,45 | 1,82 | 3,64 | 2,82 | 8,00 | 9,13 | 0,64 | 2,52 | 3,24 | 2,8 | 11,2 | 14,4 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,15 | 8,00 | 456 |
| | 1.5+2.0+2.5+6,0 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | 4,00 | 2,96 | 8,00 | 9,37 | 0,68 | 2,28 | 3,13 | 3,0 | 10,1 | 13,9 | 98 | 3,51 | A | 1140 | A++ | 6,32 | 8,00 | 443 |
| | 1.5+2.0+2.5+7,1 | 0,92 | 1,22 | 1,53 | 4,34 | 3,11 | 8,00 | 9,53 | 0,68 | 2,22 | 3,29 | 3,0 | 9,8 | 14,6 | 98 | 3,60 | A | 1110 | A++ | 6,35 | 8,00 | 442 |
| | 1.5+2.0+2.5+8,3 | 1,13 | 1,50 | 2,63 | 2,63 | 2,75 | 7,88 | 8,97 | 0,64 | 2,51 | 3,30 | 2,8 | 11,1 | 14,6 | 98 | 3,14 | B | 1255 | A+ | 6,09 | 7,88 | 453 |
| | 1.5+2.0+2.5+9,2 | 1,07 | 1,43 | 2,50 | 3,00 | 2,85 | 8,00 | 9,18 | 0,64 | 2,58 | 3,45 | 2,8 | 11,4 | 15,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,10 | 8,00 | 460 |
| | 1.5+2.0+2.5+10,0 | 1,00 | 1,33 | 2,33 | 3,33 | 2,96 | 8,00 | 9,37 | 0,68 | 2,52 | 3,47 | 3,0 | 11,2 | 15,4 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A+ | 6,08 | 8,00 | 461 |
| | 1.5+2.0+2.5+10,0 | 0,92 | 1,23 | 2,15 | 3,69 | 3,09 | 8,00 | 9,52 | 0,68 | 2,28 | 3,29 | 3,0 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 | A++ | 6,27 | 8,00 | 447 |
| | 1.5+2.0+3.5+7,1 | 0,85 | 1,13 | 1,99 | 4,03 | 3,25 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,22 | 3,29 | 3,2 | 9,8 | 14,6 | 98 | 3,60 | A | 1110 | A++ | 6,27 | 8,00 | 447 |
| | 1.5+2.0+3.5+8,2 | 1,01 | 1,34 | 2,82 | 2,82 | 2,94 | 8,00 | 9,35 | 0,67 | 2,58 | 3,53 | 3,0 | 11,4 | 15,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,10 | 8,00 | 459 |
| | 1.5+2.0+3.5+9,0 | 0,94 | 1,26 | 2,65 | 3,15 | 3,05 | 8,00 | 9,48 | 0,68 | 2,52 | 3,55 | 3,0 | 11,2 | 15,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,10 | 8,00 | 459 |
| | 1.5+2.0+3.5+10,0 | 0,88 | 1,17 | 2,45 | 3,50 | 3,19 | 8,00 | 9,57 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 | A++ | 6,27 | 8,00 | 447 |
| | 1.5+2.0+3.5+10,0 | 0,89 | 1,19 | 2,96 | 3,16 | 8,00 | 9,56 | 0,71 | 2,40 | 3,50 | 3,1 | 10,6 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1200 | A++ | 6,10 | 8,00 | 460 | |
| | 1.5+2.0+3.5+10,0 | 0,83 | 1,10 | 2,76 | 3,31 | 3,30 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,22 | 3,23 | 3,2 | 9,8 | 14,3 | 98 | 3,60 | A | 1110 | A++ | 6,27 | 8,00 | 447 |
| | 1.5+2.5+2.5+2,5 | 1,26 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,55 | 7,54 | 8,38 | 0,60 | 2,20 | 2,65 | 2,7 | 9,8 | 11,8 | 98 | 3,43 | A | 1100 | A++ | 6,28 | 7,54 | 421 |
| | 1.5+2.5+2.5+3,5 | 1,17 | 1,94 | 1,94 | 2,72 | 2,68 | 7,77 | 8,80 | 0,60 | 2,45 | 3,14 | 2,7 | 10,9 | 13,9 | 98 | 3,17 | B | 1225 | A++ | 6,16 | 7,77 | 442 |
| | 1.5+2.5+2.5+4,2 | 1,11 | 1,85 | 1,85 | 3,11 | 2,78 | 7,93 | 9,04 | 0,64 | 2,58 | 3,30 | 2,8 | 11,4 | 14,6 | 98 | 3,07 | B | 1290 | A++ | 6,17 | 7,93 | 450 |
| | 1.5+2.5+2.5+5,0 | 1,04 | 1,74 | 1,74 | 3,48 | 2,89 | 8,00 | 9,26 | 0,64 | 2,52 | 3,39 | 2,8 | 11,2 | 15,0 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,15 | 8,00 | 456 |
| | 1.5+2.5+2.5+6,0 | 0,96 | 1,60 | 1,60 | 3,84 | 3,03 | 8,00 | 9,45 | 0,68 | 2,28 | 3,21 | 3,0 | 10,1 | 14,2 | 98 | 3,51 | A | 1140 | A++ | 6,32 | 8,00 | 443 |
| | 1.5+2.5+2.5+7,1 | 0,88 | 1,47 | 1,47 | 4,18 | 3,18 | 8,00 | 9,57 | 0,72 | 2,22 | 3,29 | 3,2 | 9,8 | 14,6 | 98 | 3,60 | A | 1110 | A++ | 6,35 | 8,00 | 442 |
| | 1.5+2.5+2.5+8,3 | 1,09 | 1,82 | 2,55 | 2,82 | 8,00 | 9,13 | 0,64 | 2,58 | 3,37 | 2,8 | 11,4 | 15,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,10 | 8,00 | 460 | |
| | 1.5+2.5+2.5+9,2 | 1,03 | 1,71 | 2,39 | 2,87 | 2,92 | 8,00 | 9,30 | 0,67 | 2,58 | 3,53 | 3,0 | 11,4 | 15,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,10 | 8,00 | 459 |
| | 1.5+2.5+2.5+10,0 | 0,96 | 1,60 | 2,24 | 3,20 | 3,03 | 8,00 | 9,45 | 0,68 | 2,52 | 3,47 | 3,0 | 11,2 | 15,4 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,10 | 8,00 | 460 |
| | 1.5+2.5+2.5+10,0 | 0,89 | 1,48 | 2,07 | 3,56 | 3,16 | 8,00 | 9,56 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 | A++ | 6,27 | 8,00 | 447 |
| | 1.5+2.5+4.2+4.2 | 0,97 | 1,61 | 2,71 | 2,71 | 3,01 | 8,00 | 9,44 | 0,67 | 2,58 | 3,61 | 3,0 | 11,4 | 16,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,15 | 8,00 | 456 |
| | 1.5+2.5+4.2+5,0 | 0,91 | 1,52 | 2,55 | 3,03 | 3,12 | 8,00 | 9,54 | 0,71 | 2,52 | 3,55 | 3,1 | 11,2 | 15,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,10 | 8,00 | 459 |
| | 1.5+2.5+4.2+6,0 | 0,85 | 1,41 | 2,37 | 3,38 | 3,26 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 | A++ | 6,27 | 8,00 | 447 |
| | 1.5+2.5+4.2+7,0 | 0,86 | 1,43 | 2,86 | 2,86 | 3,23 | 8,00 | 9,58 | 0,71 | 2,40 | 3,50 | 3,1 | 10,6 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1200 | A++ | 6,10 | 8,00 | 459 |
| | 1.5+3+3+5+5 | 1,00 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,96 | 8,00 | 9,37 | 0,67 | 2,58 | 3,45 | 3,0 | 11,4 | 15,3 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A+ | 6,04 | 8,00 | 464 |
| | 1.5+3+3+5+4,2 | 0,94 | 2,20 | 2,20 | 2,65 | 3,05 | 8,00 | 9,48 | 0,67 | 2,58 | 3,61 | 3,0 | 11,4 | 16,0 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A+ | 6,09 | 8,00 | 460 |
| | 1.5+3+3+5+5,0 | 0,89 | 2,07 | 2,07 | 2,96 | 3,16 | 8,00 | 9,56 | 0,71 | 2,52 | 3,55 | 3,1 | 11,2 | 15,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A+ | 6,08 | 8,00 | 461 |
| | 1.5+3+3+5+6,0 | 0,83 | 1,93 | 1,93 | 3,31 | 3,30 | 8,00 | 9,58 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 | A++ | 6,20 | 8,00 | 452 |
| | 1.5+3+3+5+7,1 | 0,80 | 1,90 | 2,51 | 2,51 | 3,15 | 8,00 | 9,55 | 0,71 | 2,58 | 3,69 | 3,1 | 11,4 | 16,4 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,10 | 8,00 | 460 |
| | 1.5+3+3+5+8,3 | 0,85 | 1,97 | 2,37 | 2,82 | 3,26 | 8,00 | 9,58 | 0,71 | 2,53 | 3,64 | 3,1 | 11,2 | 16,1 | 98 | 3,16 | B | 1265 | A+ | 6,09 | 8,00 | 460 |
| | 1.5+4.2+4.2+4.2 | 0,85 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 3,25 | 8,00 | 9,58 | 0,75 | 2,58 | 3,69 | 3,3 | 11,4 | 16,4 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,10 | 8,00 | 460 |
| | 1.5+4.2+4.2+5,0 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,41 | 7,32 | 7,90 | 9,06 | 0,56 | 2,07 | 2,38 | 2,5 | 9,2 | 10,6 | 98 | 3,54 | A | 1035 | A++ | 6,31 | 7,32 | 407 |
| | 1.5+4.2+4.2+6,0 | 1,75 | 1.75 | 1.75 | 2,18 | 2,48 | 7,42 | 8,16 | 0,56 | 2,13 | 2,51 | 2,5 | 9,4 | 11,1 | 98 | 3,48 | A | 1065 | A++ | 6,31 | 7,42 | 412 |
| | 1.5+4.2+4.2+7,1 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 2,82 | 2,61 | 7,65 | 8,62 | 0,60 | 2,26 | 2,86 | 2,7 | 10,0 | 12,7 | 98 | 3,38 | A | 1130 | A++ | 6,22 | 7,65 | 431 |
| | 1.5+4.2+4.2+8,3 | 1,53 | 1.53 | 1.53 | 3,22 | 2,71 | 7,82 | 8,89 | 0,64 | 2,32 | 3,00 | 2,8 | 10,3 | 13,3 | 98 | 3,37 | A | 1160 | A++ | 6,22 | 7,82 | 441 |
| | 1.5+4.2+4.2+9,2 | 1.53 | 1.53 | 1.53 | 4,00 | 2,96 | 8,00 | 9,15 | 0,64 | 2,52 | 3,32 | 2,8 | 11,2 | 14,7 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,18 | 8,00 | 454 |
| | 1.5+4.2+4.2+10,0 | 1.53 | 1.53 | 1.53 | 4,00 | 2,96 | 8,00 | 9,39 | 0,68 | 2,28 | 3,21 | 3,0 | 10,1 | 14,2 | 98 | 3,51 | A | 1140 | A++ | 6,35 | 8,00 | 442 |
| | 1.5+4.2+4.2+10,7,1 | 1.22 | 1.22 | 1.22 | 4,34 | 3,11 | 8,00 | 9,55 | 0,68 | 2,22 | 3,29 | 3,0 | 9,8 | 14,6 | 98 | 3,60 | A | 1110 | A++ | 6,35 | 8,00 | 442 |
| | 1.5+4.2+4.2+12,5,0 | 1.68 | 1.68 | 2,09 | 2,09 | 2,55 | 7,54 | 8,40 | 0,60 | 2,20 | 2,72 | 2,7 | 9,8 | 12,1 | 98 | 3,43 | A | 1100 | A++ | 6,31 | 7,54 | 418 |
| | 1.5+4.2+4.2+13,5,0 | 1.55 | 1.55 | 1.94 | 2,72 | 2,68 | 7,77 | 8,82 | 0,60 | 2,45 | 3,14 | 2,7 | 10,9 | 13,9 | 98 | 3,17 | B | 1225 | A++ | 6,25 | 7,77 | 436 |
| | 1.5+4.2+4.2+14,2 | 1.48 | 1.48 | 1.85 | 3,11 | 2,78 | 7,93 | 9,06 | 0,64 | 2,58 | 3,30 | 2,8 | 11,4 | 14,6 | 98 | 3,07 | B | 1290 | A++ | 6,23 | 7,93 | |

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC |
| 4MXS80E3V3B | 2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,48 | 1,48 | 2,07 | 2,96 | 3,16 | 8,00 | 9,58 | 0,71 | 2,52 | 3,63 | 3,1 | 11,2 | 16,1 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,18 | 8,00 | 454 |
| | 2,5+2,5+3,5+6,0 | 1,38 | 1,38 | 1,93 | 3,31 | 3,30 | 8,00 | 9,60 | 0,72 | 2,28 | 3,29 | 3,2 | 10,1 | 14,6 | 98 | 3,51 | A | 1140 | A++ | 6,27 | 8,00 | 447 |
| | 2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,49 | 1,49 | 2,51 | 2,51 | 3,15 | 8,00 | 9,57 | 0,71 | 2,58 | 3,69 | 3,1 | 11,4 | 16,4 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,18 | 8,00 | 454 |
| | 2,5+2,5+4,2+5,0 | 1,41 | 1,41 | 2,37 | 2,82 | 3,26 | 8,00 | 9,60 | 0,71 | 2,52 | 3,63 | 3,1 | 11,2 | 16,1 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,18 | 8,00 | 454 |
| | 2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,54 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 3,09 | 8,00 | 9,35 | 0,71 | 2,58 | 3,30 | 3,1 | 11,4 | 14,6 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,11 | 8,00 | 459 |
| | 2,5+3,5+3,5+4,2 | 1,46 | 2,04 | 2,04 | 2,45 | 3,19 | 8,00 | 9,59 | 0,71 | 2,58 | 3,77 | 3,1 | 11,4 | 16,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,11 | 8,00 | 459 |
| | 2,5+3,5+3,5+5,0 | 1,38 | 1,93 | 1,93 | 2,76 | 3,30 | 8,00 | 9,60 | 0,75 | 2,52 | 3,63 | 3,3 | 11,2 | 16,1 | 98 | 3,17 | B | 1260 | A++ | 6,11 | 8,00 | 459 |
| | 2,5+3,5+4,2+4,2 | 1,39 | 1,94 | 2,33 | 2,33 | 3,29 | 8,00 | 9,60 | 0,75 | 2,58 | 3,77 | 3,3 | 11,4 | 16,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A++ | 6,11 | 8,00 | 459 |
| | 3,5+3,5+3,5+3,5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,23 | 8,00 | 9,60 | 0,71 | 2,58 | 3,77 | 3,1 | 11,4 | 16,7 | 98 | 3,10 | B | 1290 | A+ | 6,04 | 8,00 | 464 |

Napomene: 1.Rashladni učin temelji se na 27°CDB/19°CWB (unutarnja temperatura), 35°CDB (vanjska temperatura).

Učini grijanja temelji se na 20°CDB (unutarnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (vanjska temperatura).

2.Ukupna mogućnost povezivanja unutarnje jedinice je do 14,5 kW.

3.Nije moguće spojiti unutarnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4.Gore navedena vrijednost je za povezivanje sa sljedećim unutarnjim jedinicama.

1,5 kW: zidna jedinica CTXS-K serija; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna jedinica FTXS-K serije

Razred 6,0, 7,1 kW; zidna jedinica G serija

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | Učin rezervnog grijanja na -10°C |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|---------|---------------------------------|-----------------|------|------|------|----------------------------------|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka SCOP | Pdesign | AEC | | | | | |
| 4MXS80E3V3B | 1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | --- | --- | 1,42 | 3,66 | 5,36 | 0,44 | 0,89 | 1,31 | 2,0 | 3,9 | 5,8 | 98 | 4,11 | A | A | 3,87 | 3,37 | 1219 | 0,64 |
| | 1,5+2,0 | 1,83 | 2,44 | --- | --- | 1,48 | 4,27 | 5,36 | 0,44 | 1,01 | 1,31 | 2,0 | 4,5 | 5,8 | 98 | 4,23 | A | A | 3,85 | 3,42 | 1243 | 0,62 |
| | 1,5+2,5 | 1,83 | 3,05 | --- | --- | 1,62 | 4,88 | 7,09 | 0,48 | 1,17 | 1,90 | 2,1 | 5,2 | 8,4 | 98 | 4,17 | A | A | 3,84 | 3,44 | 1255 | 0,64 |
| | 1,5+3,5 | 1,83 | 4,26 | --- | --- | 1,90 | 6,09 | 7,23 | 0,55 | 1,64 | 2,08 | 2,4 | 7,3 | 9,2 | 98 | 3,71 | A | A | 3,85 | 3,72 | 1353 | 0,71 |
| | 1,5+4,2 | 1,83 | 5,12 | --- | --- | 2,10 | 6,95 | 8,28 | 0,59 | 1,95 | 2,56 | 2,6 | 8,7 | 11,4 | 98 | 3,56 | B | A | 3,83 | 3,75 | 1372 | 0,67 |
| | 1,5+5,0 | 1,83 | 6,09 | --- | --- | 2,33 | 7,92 | 8,72 | 0,53 | 2,10 | 2,42 | 2,4 | 9,3 | 10,7 | 98 | 3,77 | A | A | 3,81 | 3,68 | 1354 | 0,67 |
| | 1,5+6,0 | 1,79 | 7,14 | --- | --- | 2,61 | 8,93 | 9,67 | 0,55 | 2,30 | 2,64 | 2,4 | 10,2 | 11,7 | 98 | 3,88 | A | A | 3,85 | 4,15 | 1508 | 0,80 |
| | 1,5+7,1 | 1,67 | 7,93 | --- | --- | 2,90 | 9,60 | 9,90 | 0,58 | 2,48 | 2,63 | 2,6 | 11,0 | 11,7 | 98 | 3,87 | A | A | 3,84 | 4,35 | 1588 | 0,80 |
| | 2,0+2,0 | 2,44 | 2,44 | --- | --- | 1,62 | 4,88 | 6,55 | 0,34 | 1,17 | 1,74 | 1,5 | 5,2 | 7,7 | 98 | 4,17 | A | A | 3,84 | 3,47 | 1266 | 0,67 |
| | 2,0+2,5 | 2,44 | 3,05 | --- | --- | 1,76 | 5,49 | 6,85 | 0,37 | 1,34 | 1,82 | 1,6 | 5,9 | 8,1 | 98 | 4,10 | A | A | 3,82 | 3,50 | 1282 | 0,63 |
| | 2,0+3,5 | 2,44 | 4,26 | --- | --- | 2,05 | 6,70 | 7,35 | 0,43 | 1,86 | 2,13 | 1,9 | 8,3 | 9,4 | 98 | 3,60 | A | A | 3,84 | 3,80 | 1386 | 0,72 |
| | 2,0+4,2 | 2,44 | 5,11 | --- | --- | 2,24 | 7,55 | 8,53 | 0,47 | 2,22 | 2,56 | 2,1 | 9,8 | 11,4 | 98 | 3,40 | B | A | 3,84 | 3,83 | 1397 | 0,75 |
| | 2,0+5,0 | 2,44 | 6,09 | --- | --- | 2,47 | 8,53 | 8,72 | 0,55 | 2,32 | 2,42 | 2,4 | 10,3 | 10,7 | 98 | 3,68 | A | A | 3,83 | 3,76 | 1374 | 0,68 |
| | 2,0+6,0 | 2,32 | 6,95 | --- | --- | 2,74 | 9,27 | 9,67 | 0,57 | 2,44 | 2,64 | 2,5 | 10,8 | 11,7 | 98 | 3,80 | A | A | 3,85 | 4,25 | 1548 | 0,83 |
| | 2,0+7,1 | 2,11 | 7,49 | --- | --- | 3,04 | 9,60 | 10,36 | 0,61 | 2,48 | 2,89 | 2,7 | 11,0 | 12,8 | 98 | 3,87 | A | A | 3,87 | 4,47 | 1619 | 0,85 |
| | 2,5+2,5 | 3,04 | 3,04 | --- | --- | 1,90 | 6,08 | 7,16 | 0,41 | 1,69 | 2,14 | 1,8 | 7,5 | 9,5 | 98 | 3,60 | B | A | 3,82 | 3,53 | 1293 | 0,66 |
| | 2,5+3,5 | 3,05 | 4,26 | --- | --- | 2,19 | 7,31 | 8,53 | 0,55 | 2,13 | 2,67 | 2,4 | 9,4 | 11,8 | 98 | 3,43 | B | A | 3,82 | 3,84 | 1407 | 0,69 |
| | 2,5+4,2 | 3,04 | 5,12 | --- | --- | 2,39 | 8,16 | 9,01 | 0,57 | 2,46 | 2,90 | 2,5 | 10,9 | 12,9 | 98 | 3,32 | C | A | 3,82 | 3,87 | 1417 | 0,72 |
| | 2,5+5,0 | 2,98 | 5,95 | --- | --- | 2,61 | 8,93 | 9,31 | 0,57 | 2,52 | 2,72 | 2,5 | 11,2 | 12,1 | 98 | 3,54 | B | A | 3,84 | 3,80 | 1386 | 0,72 |
| | 2,5+6,0 | 2,82 | 6,78 | --- | --- | 2,88 | 9,60 | 10,10 | 0,59 | 2,65 | 2,94 | 2,6 | 11,8 | 13,0 | 98 | 3,62 | A | A | 3,84 | 4,31 | 1571 | 0,82 |
| | 2,5+7,1 | 2,50 | 7,10 | --- | --- | 3,17 | 9,60 | 10,36 | 0,63 | 2,51 | 2,93 | 2,8 | 11,1 | 13,0 | 98 | 3,82 | A | A | 3,86 | 4,53 | 1642 | 0,84 |
| | 3,5+3,5 | 4,26 | 4,26 | --- | --- | 2,47 | 8,52 | 9,18 | 0,59 | 2,70 | 3,04 | 2,6 | 12,0 | 13,5 | 98 | 3,16 | D | A | 3,84 | 4,25 | 1551 | 0,83 |
| | 3,5+4,2 | 4,11 | 4,94 | --- | --- | 2,66 | 9,05 | 9,77 | 0,61 | 2,98 | 3,47 | 2,7 | 13,2 | 15,4 | 98 | 3,04 | D | A | 3,83 | 4,30 | 1572 | 0,81 |
| | 3,5+5,0 | 3,95 | 5,65 | --- | --- | 2,88 | 9,60 | 9,92 | 0,62 | 2,77 | 2,93 | 2,8 | 12,3 | 13,0 | 98 | 3,47 | B | A | 3,83 | 4,20 | 1535 | 0,78 |
| | 3,5+6,0 | 3,54 | 6,06 | --- | --- | 3,15 | 9,60 | 10,34 | 0,61 | 2,49 | 2,90 | 2,7 | 11,0 | 12,9 | 98 | 3,86 | A | A | 3,86 | 4,84 | 1756 | 0,89 |
| | 3,5+7,1 | 3,17 | 6,43 | --- | --- | 3,45 | 9,60 | 10,37 | 0,67 | 2,43 | 2,84 | 3,0 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A | 3,89 | 5,11 | 1841 | 0,97 |
| | 4,2+4,2 | 4,78 | 4,78 | --- | --- | 2,85 | 9,55 | 9,60 | 0,63 | 2,65 | 2,65 | 2,8 | 11,8 | 11,8 | 98 | 3,60 | A | A | 3,82 | 4,34 | 1591 | 0,79 |
| | 4,2+5,0 | 4,38 | 5,22 | --- | --- | 3,07 | 9,60 | 10,12 | 0,64 | 2,61 | 2,87 | 2,8 | 11,6 | 12,7 | 98 | 3,68 | A | A | 3,84 | 4,25 | 1551 | 0,83 |
| | 4,2+6,0 | 3,95 | 5,65 | --- | --- | 3,34 | 9,60 | 10,35 | 0,65 | 2,44 | 2,84 | 2,9 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,93 | A | A | 3,90 | 4,90 | 1762 | 0,95 |
| | 4,2+7,1 | 3,57 | 6,03 | --- | --- | 3,63 | 9,60 | 10,38 | 0,70 | 2,43 | 2,83 | 3,1 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A | 3,88 | 5,17 | 1865 | 0,96 |
| | 5,0+5,0 | 4,80 | 4,80 | --- | --- | 3,28 | 9,60 | 10,24 | 0,67 | 2,52 | 2,83 | 3,0 | 11,2 | 12,6 | 98 | 3,81 | A | A | 3,84 | 4,15 | 1512 | 0,80 |
| | 5,0+6,0 | 4,36 | 5,24 | --- | --- | 3,55 | 9,60 | 10,47 | 0,66 | 2,40 | 2,80 | 2,9 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,00 | A | A | 3,87 | 4,78 | 1728 | 0,89 |
| | 5,0+7,1 | 3,97 | 5,63 | --- | --- | 3,85 | 9,60 | 10,50 | 0,70 | 2,38 | 2,79 | 3,1 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,03 | A | A | 3,89 | 5,04 | 1816 | 0,96 |
| | 6,0+6,0 | 4,80 | 4,80 | --- | --- | 3,82 | 9,60 | 10,70 | 0,67 | 2,32 | 2,77 | 3,0 | 10,3 | 12,3 | 98 | 4,14 | A | A | 3,92 | 5,56 | 1987 | 1,04 |
| | 6,0+7,1 | 4,40 | 5,20 | --- | --- | 4,12 | 9,60 | 10,73 | 0,71 | 2,31 | 2,76 | 3,1 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,16 | A | A | 3,93 | 5,88 | 2097 | 1,12 |
| | 7,1+7,1 | 4,80 | 4,80 | --- | --- | 4,42 | 9,60 | 10,77 | 0,78 | 2,25 | 2,70 | 3,5 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,27 | A | A | 3,95 | 6,23 | 2208 | 1,18 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | --- | --- | 1,76 | 5,49 | 7,22 | 0,43 | 1,16 | 1,71 | 1,9 | 5,1 | 7,6 | 98 | 4,73 | A | A | 3,83 | 4,23 | 1547 | 0,81 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,83 | 2,44 | --- | --- | 1,90 | 6,09 | 7,22 | 0,44 | 1,34 | 1,71 | 2,0 | 5,9 | 7,6 | 98 | 4,54 | A | A | 3,84 | 4,35 | 1585 | 0,80 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,83 | 3,05 | --- | --- | 2,05 | 6,70 | 7,22 | 0,46 | 1,52 | 1,71 | 2,0 | 6,7 | 7,6 | 98 | 4,41 | A | A | 3,86 | 4,40 | 1598 | 0,84 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,83 | 4,26 | --- | --- | 2,33 | 7,92 | 9,03 | 0,50 | 1,90 | 2,30 | 2,2 | 8,4 | 10,2 | 98 | 4,17 | A | A | 3,87 | 4,95 | 1789 | 0,94 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,82 | 5,09 | --- | --- | 2,53 | 8,72 | 9,03 | 0,52 | 2,20 | 2,29 | 2,3 | 9,8 | 10,2 | 98 | 3,96 | A | A | 3,87 | 5,01 | 1811 | 0,93 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,74 | 5,79 | --- | --- | 2,74 | 9,27 | 9,99 | 0,53 | 2,25 | 2,54 | 2,4 | 10,0 | 11,3 | 98 | 4,12 | A | A | 3,88 | 4,89 | 1766 | 0,94 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,60 | 6,40 | --- | --- | 3,01 | 9,60 | 10,71 | 0,54 | 2,27 | 2,72 | 2,4 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | A | 3,89 | 5,70 | 2052 | 1,06 |
| | 1,5+1,5+7,1 | 1,43 | 6,75 | --- | --- | 3,31 | 9,60 | 10,74 | 0,57 | 2,26 | 2,71 | 2,5 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A | 3,94 | 6,03 | 2145 | 1,15 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,83 | 2,44 | 2,44 | --- | 2,05 | 6,70 | 7,22 | 0,46 | 1,52 | 1,71 | 2,0 | 6,7 | 7,6 | 98 | 4,41 | A | A | 3,84 | 4,47 | 1630 | 0,85 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,83 | 2,44 | 3,05 | --- | 2,19 | 7,31 | 8,41 | 0,48 | 1,71 | 2,12 | 2,1 | 7,6 | 9,4 | 98 | 4,27 | A | A | 3,84 | 4,53 | 1654 | 0,84 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,83 | 4,27 | --- | --- | 2,47 | 8,53 | 9,03 | 0,52 | 2,11 | 2,30 | 2,3 | 9,4 | 10,2 | 98 | 4,04 | A | A | 3,87 | 5,10 | 1846 | 0,96 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,76 | 2,35 | 4,94 | --- | 2,66 | 9,60 | 9,99 | 0,54 | 2,29 | 2,58 | 2,4 | 10,2 | 11,4 | 98 | 3,96 | A | A | 3,86 | 5,16 | 1871 | 0,95 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,69 | 2,26 | 5,65 | --- | 2,88 | 9,60 | 9,99 | 0,55 | 2,39 | 2,54 | 2,4 | 10,6 | 11,3 | 98 | 4,02 | A | A | 3,88 | 5,03 | 1817 | 0,95 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,52 | 2,02 | 6,06 | --- | 3,15 | 9,60 | 10,71 | 0,56 | 2,27 | 2,72 | 2,5 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | A | 3,93 | 5,87 | 2094 | 1,11 |
| | 1,5+2,0+7,1 | 1,36 | 1,81 | 6,43 | --- | 3,45 | 9,60 | 10,74 | 0,60 | 2,26 | 2,71 | 2,7 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A | 3,93 | 6,22 | 2214 | 1,17 |
| | 1,5+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------|------|------|-------------------|------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | A | B | C | D | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka | SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja na -10°C | | | | |
| | 2,0+3,5+3,5 | 2,14 | 3,73 | 3,73 | --- | 3,01 | 9,60 | 10,35 | 0,59 | 2,43 | 2,84 | 2,6 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A | 3,93 | 6,05 | 2155 | 1,17 | |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,99 | 3,46 | 4,15 | --- | 3,20 | 9,60 | 10,36 | 0,63 | 2,43 | 2,84 | 2,8 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A | 3,94 | 6,13 | 2179 | 1,20 | |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,83 | 3,20 | 4,57 | --- | 3,42 | 9,60 | 10,49 | 0,63 | 2,39 | 2,80 | 2,8 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A | A | 3,93 | 5,97 | 2126 | 1,15 | |
| | 2,0+3,5+6,0 | 1,67 | 2,92 | 5,01 | --- | 3,69 | 9,60 | 10,72 | 0,64 | 2,27 | 2,72 | 2,8 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,00 | 6,23 | 2180 | 1,17 | |
| | 2,0+3,5+7,1 | 1,52 | 2,67 | 5,41 | --- | 3,99 | 9,60 | 10,75 | 0,69 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,03 | 6,23 | 2166 | 1,17 | |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,84 | 3,88 | 3,88 | --- | 3,39 | 9,60 | 10,37 | 0,65 | 2,43 | 2,84 | 2,9 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A | 3,94 | 6,20 | 2205 | 1,21 | |
| | 2,0+4,2+5,0 | 1,71 | 3,60 | 4,29 | --- | 3,61 | 9,60 | 10,49 | 0,68 | 2,39 | 2,79 | 3,0 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A | A | 3,93 | 6,04 | 2152 | 1,16 | |
| | 2,0+4,2+6,0 | 1,58 | 3,30 | 4,72 | --- | 3,88 | 9,60 | 10,72 | 0,67 | 2,27 | 2,71 | 3,0 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,00 | 6,23 | 2180 | 1,17 | |
| | 2,0+4,2+7,1 | 1,45 | 3,03 | 5,12 | --- | 4,18 | 9,60 | 10,76 | 0,73 | 2,26 | 2,70 | 3,2 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,04 | 6,23 | 2161 | 1,17 | |
| | 2,0+5,0+5,0 | 1,60 | 4,00 | 4,00 | --- | 3,82 | 9,60 | 10,62 | 0,68 | 2,30 | 2,75 | 3,0 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,17 | A | A | 3,92 | 5,88 | 2100 | 1,12 | |
| | 2,0+5,0+6,0 | 1,48 | 3,69 | 4,43 | --- | 4,09 | 9,60 | 10,85 | 0,69 | 2,18 | 2,72 | 3,1 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | A | 3,97 | 6,23 | 2198 | 1,18 | |
| | 2,0+5,0+7,1 | 1,37 | 3,40 | 4,83 | --- | 4,39 | 9,60 | 10,88 | 0,74 | 2,17 | 2,71 | 3,3 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | A+ | 4,00 | 6,23 | 2179 | 1,17 | |
| | 2,0+6+6,0 | 1,38 | 4,11 | 4,11 | --- | 4,36 | 9,60 | 11,08 | 0,70 | 2,11 | 2,64 | 3,1 | 9,4 | 11,7 | 98 | 4,55 | A | A+ | 4,08 | 6,23 | 2141 | 1,17 | |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | --- | 2,61 | 8,91 | 9,88 | 0,54 | 2,34 | 2,74 | 2,4 | 10,4 | 12,2 | 98 | 3,81 | A | A | 3,87 | 4,79 | 1736 | 0,90 | |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,82 | 2,82 | 3,96 | --- | 2,88 | 9,60 | 10,12 | 0,59 | 2,53 | 2,79 | 2,6 | 11,2 | 12,4 | 98 | 3,79 | A | A | 3,89 | 5,41 | 1949 | 1,02 | |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,61 | 2,61 | 4,38 | --- | 3,07 | 9,60 | 10,60 | 0,61 | 2,53 | 3,05 | 2,7 | 11,2 | 13,5 | 98 | 3,79 | A | A | 3,90 | 5,48 | 1965 | 1,02 | |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,40 | 2,40 | 4,80 | --- | 3,28 | 9,60 | 10,48 | 0,61 | 2,39 | 2,80 | 2,7 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A | A | 3,89 | 5,34 | 1925 | 1,01 | |
| | 2,5+2,5+6,0 | 2,18 | 2,18 | 5,24 | --- | 3,55 | 9,60 | 10,71 | 0,62 | 2,27 | 2,72 | 2,8 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | A | 3,94 | 6,23 | 2217 | 1,18 | |
| | 2,5+2,5+7,1 | 1,98 | 1,98 | 5,64 | --- | 3,85 | 9,60 | 10,74 | 0,66 | 2,26 | 2,71 | 2,9 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A | 3,97 | 6,23 | 2197 | 1,18 | |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,52 | 3,54 | 3,54 | --- | 3,15 | 9,60 | 10,35 | 0,61 | 2,43 | 2,84 | 2,7 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A | 3,93 | 6,14 | 2189 | 1,15 | |
| | 2,5+3,5+4,2 | 2,36 | 3,29 | 3,95 | --- | 3,34 | 9,60 | 10,36 | 0,65 | 2,43 | 2,84 | 2,9 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A | 3,93 | 6,22 | 2217 | 1,17 | |
| | 2,5+3,5+5,0 | 2,19 | 3,05 | 4,36 | --- | 3,55 | 9,60 | 10,49 | 0,66 | 2,39 | 2,80 | 2,9 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A | A | 3,93 | 6,06 | 2157 | 1,18 | |
| | 2,5+3,5+6,0 | 2,00 | 2,80 | 4,80 | --- | 3,82 | 9,60 | 10,72 | 0,67 | 2,27 | 2,72 | 3,0 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,01 | 6,23 | 2178 | 1,17 | |
| | 2,5+3,5+7,1 | 1,84 | 2,56 | 5,20 | --- | 4,12 | 9,60 | 10,75 | 0,71 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,04 | 6,23 | 2161 | 1,17 | |
| | 2,5+4,2+4,2 | 2,20 | 3,70 | 3,70 | --- | 3,53 | 9,60 | 10,37 | 0,68 | 2,43 | 2,84 | 3,0 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A | 3,93 | 6,23 | 2219 | 1,18 | |
| | 2,5+4,2+5,0 | 2,06 | 3,45 | 4,09 | --- | 3,74 | 9,60 | 10,49 | 0,70 | 2,39 | 2,79 | 3,1 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A | A | 3,94 | 6,13 | 2179 | 1,20 | |
| | 2,5+4,2+6,0 | 1,90 | 3,17 | 4,53 | --- | 4,01 | 9,60 | 10,72 | 0,69 | 2,27 | 2,71 | 3,1 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,00 | 6,23 | 2181 | 1,17 | |
| | 2,5+4,2+7,1 | 1,75 | 2,92 | 4,93 | --- | 4,31 | 9,60 | 10,76 | 0,76 | 2,26 | 2,70 | 3,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,07 | 6,23 | 2146 | 1,17 | |
| | 2,5+5,0+5,0 | 1,92 | 3,84 | 3,84 | --- | 3,96 | 9,60 | 10,62 | 0,71 | 2,30 | 2,75 | 3,1 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,17 | A | A | 3,93 | 5,97 | 2126 | 1,15 | |
| | 2,5+5,0+6,0 | 1,77 | 3,56 | 4,27 | --- | 4,23 | 9,60 | 10,85 | 0,72 | 2,18 | 2,72 | 3,2 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | A+ | 4,00 | 6,23 | 2180 | 1,17 | |
| | 2,5+6+6,0 | 1,66 | 3,97 | 3,97 | --- | 4,50 | 9,60 | 11,08 | 0,72 | 2,11 | 2,64 | 3,2 | 9,4 | 11,7 | 98 | 4,55 | A | A+ | 4,10 | 6,23 | 2125 | 1,16 | |
| | 3,5+3,5+3,5 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | --- | 3,42 | 9,60 | 10,36 | 0,65 | 2,43 | 2,84 | 2,9 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A | 3,99 | 6,23 | 2184 | 1,17 | |
| | 3,5+3,5+4,2 | 3,00 | 3,00 | 3,60 | --- | 3,61 | 9,60 | 10,37 | 0,70 | 2,43 | 2,84 | 3,1 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A+ | 4,00 | 6,23 | 2184 | 1,17 | |
| | 3,5+3,5+5,0 | 2,80 | 2,80 | 4,00 | --- | 3,82 | 9,60 | 10,49 | 0,70 | 2,39 | 2,79 | 3,1 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A | A | 3,96 | 6,23 | 2202 | 1,18 | |
| | 3,5+3,5+6,0 | 2,58 | 2,58 | 4,44 | --- | 4,09 | 9,60 | 10,72 | 0,71 | 2,27 | 2,71 | 3,1 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,07 | 6,23 | 2144 | 1,17 | |
| | 3,5+3,5+7,1 | 2,38 | 2,38 | 4,84 | --- | 4,39 | 9,60 | 10,76 | 0,76 | 2,26 | 2,70 | 3,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,11 | 6,22 | 2119 | 1,21 | |
| | 3,5+4,2+4,2 | 2,82 | 3,39 | 3,39 | --- | 3,80 | 9,60 | 10,38 | 0,72 | 2,43 | 2,83 | 3,2 | 10,8 | 12,6 | 98 | 3,95 | A | A+ | 4,00 | 6,23 | 2182 | 1,17 | |
| | 3,5+4,2+5,0 | 2,65 | 3,17 | 3,78 | --- | 4,01 | 9,60 | 10,50 | 0,75 | 2,39 | 2,79 | 3,3 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,02 | A | A | 3,99 | 6,23 | 2189 | 1,17 | |
| | 3,5+4,2+6,0 | 2,45 | 2,94 | 4,21 | --- | 4,28 | 9,60 | 10,73 | 0,74 | 2,26 | 2,71 | 3,3 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,07 | 6,23 | 2143 | 1,16 | |
| | 3,5+5+5,0 | 2,48 | 3,56 | 3,56 | --- | 4,23 | 9,60 | 10,63 | 0,76 | 2,30 | 2,75 | 3,4 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,17 | A | A | 3,96 | 6,23 | 2203 | 1,18 | |
| | 3,5+5,0+6,0 | 2,32 | 3,31 | 3,97 | --- | 4,50 | 9,60 | 10,86 | 0,77 | 2,18 | 2,72 | 3,4 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | A+ | 4,06 | 6,23 | 2149 | 1,17 | |
| | 4MXS80E3V3B | 4,2+4,2+4,2 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | --- | 3,99 | 9,60 | 10,38 | 0,75 | 2,42 | 2,83 | 3,3 | 10,7 | 12,6 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,00 | 6,23 | 2183 | 1,17 |
| | | 4,2+4,2+5,0 | 3,01 | 3,01 | 3,58 | --- | 4,20 | 9,60 | 10,51 | 0,78 | 2,38 | 2,79 | 3,5 | 10,6 | 12,4 | 98 | 4,03 | A | A+ | 4,00 | 6,23 | 2184 | 1,17 |
| | | 4,2+4,2+6,0 | 2,80 | 2,80 | 4,00 | --- | 4,47 | 9,60 | 10,74 | 0,79 | 2,26 | 2,71 | 3,5 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A | 3,99 | 6,23 | 2128 | 1,16 |
| | | 4,2+5,0+5,0 | 2,84 | 3,38 | 3,38 | --- | 4,42 | 9,60 | 10,64 | 0,81 | 2,29 | 2,74 | 3,6 | 10,2 | 12,2 | 98 | 4,19 | A | A | 3,96 | 6,23 | 2202 | 1,18 |
| | | 1,5+1+1+1+1+1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,19 | 7,31 | 8,47 | 0,41 | 1,64 | 2,00 | 1,8 | 7,3 | 8,9 | 98 | 4,46 | A | A | 3,92 | 5,84 | 2085 | 1,14 |
| | | 1,5+1+1+1+2+0 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,44 | 2,33 | 7,92 | 9,04 | 0,42 | 1,83 | 2,22 | 1,9 | 8,1 | 9,8 | 98 | 4,33 | A | A | 3,92 | 6,02 | 2149 | 1,14 |
| | | 1,5+1+1+1+2+1 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 4,06 | 2,74 | 9,27 | 10,18 | 0,48 | 2,17 | 2,51 | 2,1 | 9,6 | 11,1 | 98 | 4,27 | A | A | 4,00 | 6,23 | 2176 | 1,18 |
| | | 1,5+1+1+2+2+2 | 1,79 | 1,79 | 2,38 | 2,61 | 8,93 | 9,87 | 0,46 | 2,13 | 2,51 | 2,0 | 9,4 | 11,1 | 98 | 4,19 | A | A | 3,95 | 6,23 | 2111 | 1,18 | |
| | | 1,5+1+2+2+2+3 | 1,69 | 1,69 | 2,26 | 3,95 | 8,60 | 10,18 | 0,52 | 2,27 | 2,51 | 2,3 | 10,1 | 11,1 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,02 | 6,23 | 2172 | 1,17 | |
| | | 1,5+1+2+2+2+4 | 1,57 | 1,57 | 2,09 | 4,38 | 3,07 | 9,60 | 10,73 | 0,53 | | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------|------|------|-------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|---------|------|----------------------------------|------|
| | | A | B | C | D | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | Oznaka SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja na -10°C | |
| 4MXS80E3V3B | 1+2+0+2+0+7,1 | 1,14 | 1,52 | 1,52 | 5,41 | 3,99 | 9,60 | 11,12 | 0,62 | 2,09 | 2,63 | 2,8 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A | A+ | 4,17 | 6,22 | 2089 | 1,20 |
| | 1+2+0+2+2+2,3 | 1,69 | 2,26 | 2,82 | 2,82 | 2,88 | 9,60 | 10,17 | 0,52 | 2,27 | 2,51 | 2,3 | 10,1 | 11,1 | 98 | 4,23 | A | A | 3,98 | 6,23 | 2194 | 1,18 |
| | 1+2+0+2+3+3,5 | 1,52 | 2,02 | 2,53 | 3,54 | 3,15 | 9,60 | 10,72 | 0,56 | 2,27 | 2,71 | 2,5 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,03 | 6,23 | 2166 | 1,17 |
| | 1+2+0+2+3+4,1 | 1,41 | 1,88 | 2,35 | 3,95 | 3,34 | 9,60 | 10,73 | 0,58 | 2,26 | 2,71 | 2,6 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,03 | 6,23 | 2165 | 1,17 |
| | 1+2+0+2+3+5,0 | 1,31 | 1,75 | 2,18 | 4,36 | 3,55 | 9,60 | 10,86 | 0,60 | 2,18 | 2,72 | 2,7 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | A+ | 4,02 | 6,23 | 2168 | 1,17 |
| | 1+2+0+2+3+6,0 | 1,20 | 1,60 | 2,00 | 4,80 | 3,82 | 9,60 | 11,09 | 0,59 | 2,10 | 2,64 | 2,6 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | A+ | 4,14 | 6,22 | 2104 | 1,21 |
| | 1+2+0+2+3+7,1 | 1,10 | 1,47 | 1,83 | 5,20 | 4,12 | 9,60 | 11,12 | 0,65 | 2,09 | 2,63 | 2,9 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A | A+ | 4,20 | 6,22 | 2074 | 1,20 |
| | 1+2+0+2+3+8,3 | 1,37 | 1,83 | 3,20 | 3,20 | 3,42 | 9,60 | 10,73 | 0,60 | 2,26 | 2,71 | 2,7 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,12 | 6,22 | 2113 | 1,21 |
| | 1+2+0+2+3+9,2 | 1,29 | 1,71 | 3,00 | 3,60 | 3,61 | 9,60 | 10,74 | 0,62 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,13 | 6,22 | 2108 | 1,21 |
| | 1+2+0+2+3+10,0 | 1,20 | 1,60 | 2,80 | 4,00 | 3,82 | 9,60 | 10,86 | 0,64 | 2,17 | 2,71 | 2,8 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | A+ | 4,12 | 6,22 | 2113 | 1,21 |
| | 1+2+0+2+3+10,6 | 1,11 | 1,48 | 2,58 | 4,43 | 4,09 | 9,60 | 11,09 | 0,65 | 2,10 | 2,63 | 2,9 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | A+ | 4,22 | 6,22 | 2065 | 1,20 |
| | 1+2+0+2+3+7,1 | 1,02 | 1,36 | 2,38 | 4,83 | 4,39 | 9,60 | 11,13 | 0,69 | 2,09 | 2,62 | 3,1 | 9,3 | 11,6 | 98 | 4,59 | A | A+ | 4,26 | 6,22 | 2047 | 1,19 |
| | 1+2+0+2+4+1,2 | 1,21 | 1,61 | 3,39 | 3,39 | 3,80 | 9,60 | 10,75 | 0,66 | 2,26 | 2,70 | 2,9 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,14 | 6,22 | 2106 | 1,21 |
| | 1+2+0+2+4+2,0 | 1,13 | 1,51 | 3,17 | 3,78 | 4,01 | 9,60 | 10,87 | 0,67 | 2,17 | 2,71 | 3,0 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | A+ | 4,12 | 6,22 | 2113 | 1,21 |
| | 1+2+0+2+4+6,0 | 1,05 | 1,40 | 2,94 | 4,20 | 4,28 | 9,60 | 11,10 | 0,67 | 2,10 | 2,63 | 3,0 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | A+ | 4,21 | 6,22 | 2067 | 1,20 |
| | 1+2+0+2+5+0,5 | 1,07 | 1,42 | 3,56 | 3,56 | 4,23 | 9,60 | 11,00 | 0,69 | 2,13 | 2,67 | 3,1 | 9,4 | 11,8 | 98 | 4,51 | A | A+ | 4,11 | 6,23 | 2125 | 1,16 |
| | 1+2+0+2+5+0,8 | 0,99 | 1,32 | 3,31 | 3,97 | 4,50 | 9,60 | 11,23 | 0,70 | 2,01 | 2,59 | 3,1 | 8,9 | 11,5 | 98 | 4,78 | A | A+ | 4,21 | 6,22 | 2067 | 1,20 |
| | 1+2+2+2+3+2,3 | 1,60 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 3,01 | 9,60 | 10,71 | 0,54 | 2,27 | 2,72 | 2,4 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | A | 3,98 | 6,23 | 2192 | 1,18 |
| | 1+2+2+2+3+3,5 | 1,44 | 2,40 | 2,40 | 3,36 | 3,28 | 9,60 | 10,72 | 0,58 | 2,27 | 2,71 | 2,6 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,03 | 6,23 | 2165 | 1,17 |
| | 1+2+2+2+3+4,2 | 1,35 | 2,24 | 2,24 | 3,77 | 3,47 | 9,60 | 10,73 | 0,60 | 2,26 | 2,71 | 2,7 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,07 | 6,23 | 2142 | 1,17 |
| | 1+2+2+2+5+0,5 | 1,25 | 2,09 | 2,09 | 4,17 | 3,69 | 9,60 | 10,86 | 0,62 | 2,18 | 2,72 | 2,8 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | A+ | 4,03 | 6,23 | 2167 | 1,17 |
| | 1+2+2+2+5+0,8 | 1,15 | 1,92 | 1,92 | 4,61 | 3,96 | 9,60 | 11,09 | 0,61 | 2,10 | 2,64 | 2,7 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | A+ | 4,14 | 6,22 | 2102 | 1,20 |
| | 1+2+2+2+5+1,1 | 1,06 | 1,76 | 1,76 | 5,01 | 4,26 | 9,60 | 11,12 | 0,67 | 2,09 | 2,63 | 3,0 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A | A+ | 4,20 | 6,22 | 2074 | 1,20 |
| | 1+2+2+2+5+3,5 | 1,31 | 2,18 | 3,05 | 3,05 | 3,55 | 9,60 | 10,73 | 0,62 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,13 | 6,22 | 2108 | 1,21 |
| | 1+2+2+2+5+4,2 | 1,23 | 2,05 | 2,87 | 3,45 | 3,74 | 9,60 | 10,74 | 0,64 | 2,26 | 2,71 | 2,8 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,14 | 6,22 | 2106 | 1,21 |
| | 1+2+2+2+5+5,0 | 1,15 | 1,92 | 2,69 | 3,84 | 3,96 | 9,60 | 10,86 | 0,67 | 2,17 | 2,71 | 3,0 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | A+ | 4,13 | 6,22 | 2111 | 1,21 |
| | 1+2+2+2+5+6,0 | 1,07 | 1,78 | 2,49 | 4,27 | 4,23 | 9,60 | 11,09 | 0,67 | 2,10 | 2,63 | 3,0 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | A+ | 4,21 | 6,22 | 2067 | 1,20 |
| | 1+2+2+2+5+7,1 | 1,16 | 1,94 | 3,25 | 3,25 | 3,93 | 9,60 | 10,75 | 0,69 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,13 | 6,22 | 2107 | 1,20 |
| | 1+2+2+2+4+2,0 | 1,09 | 1,82 | 3,05 | 3,64 | 4,15 | 9,60 | 10,87 | 0,69 | 2,17 | 2,71 | 3,1 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | A+ | 4,13 | 6,22 | 2108 | 1,21 |
| | 1+2+2+2+4+6,0 | 1,01 | 1,69 | 2,84 | 4,06 | 4,42 | 9,60 | 11,10 | 0,70 | 2,10 | 2,63 | 3,1 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | A+ | 4,22 | 6,22 | 2062 | 1,20 |
| | 1+2+2+2+5+0,5 | 1,03 | 1,71 | 3,43 | 3,43 | 4,36 | 9,60 | 11,00 | 0,71 | 2,13 | 2,67 | 3,1 | 9,4 | 11,8 | 98 | 4,51 | A | A+ | 4,12 | 6,22 | 2113 | 1,21 |
| | 1+2+3+3+3+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | 3,82 | 9,60 | 10,74 | 0,66 | 2,26 | 2,71 | 2,9 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,21 | 6,22 | 2069 | 1,20 | |
| | 1+2+3+3+3+4,1 | 1,13 | 2,65 | 2,65 | 3,17 | 4,01 | 9,60 | 10,75 | 0,69 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,21 | 6,22 | 2071 | 1,20 |
| | 1+2+3+3+3+5,0 | 1,07 | 2,49 | 2,49 | 3,56 | 4,23 | 9,60 | 10,87 | 0,71 | 2,17 | 2,71 | 3,1 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | A+ | 4,21 | 6,22 | 2071 | 1,20 |
| | 1+2+3+3+3+6,0 | 0,99 | 2,32 | 2,32 | 3,97 | 4,50 | 9,60 | 11,10 | 0,72 | 2,10 | 2,63 | 3,2 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | A+ | 4,28 | 6,22 | 2036 | 1,19 |
| | 1+2+3+3+4+2,0 | 1,07 | 2,51 | 3,01 | 3,01 | 4,20 | 9,60 | 10,75 | 0,73 | 2,26 | 2,70 | 3,2 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,21 | 6,22 | 2071 | 1,20 |
| | 1+2+3+3+4+5,0 | 1,01 | 2,37 | 2,84 | 3,38 | 4,42 | 9,60 | 10,88 | 0,74 | 2,17 | 2,71 | 3,3 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | A+ | 4,21 | 6,22 | 2071 | 1,20 |
| | 1+2+3+3+4+7,1 | 1,02 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 4,39 | 9,60 | 10,76 | 0,76 | 2,25 | 2,70 | 3,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,27 | A | A+ | 4,22 | 6,22 | 2066 | 1,19 |
| | 1+2+2+2+2+2,0 | 1,22 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,74 | 9,28 | 9,78 | 0,48 | 2,27 | 2,51 | 2,1 | 10,1 | 11,1 | 98 | 4,09 | A | A | 3,98 | 6,23 | 2194 | 1,18 |
| | 1+2+2+2+2+2,3 | 1,22 | 2,32 | 2,26 | 2,26 | 2,82 | 9,60 | 9,92 | 0,52 | 2,36 | 2,51 | 2,3 | 10,5 | 11,1 | 98 | 4,07 | A | A | 3,98 | 6,23 | 2192 | 1,18 |
| | 1+2+2+2+2+3,5 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 3,54 | 3,15 | 9,60 | 10,72 | 0,56 | 2,27 | 2,71 | 2,5 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,05 | 6,23 | 2152 | 1,17 |
| | 1+2+2+2+3+1,2 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 3,96 | 3,34 | 9,60 | 10,73 | 0,58 | 2,26 | 2,71 | 2,6 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,07 | 6,23 | 2142 | 1,17 |
| | 1+2+2+2+3+1,7 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 4,35 | 3,55 | 9,60 | 10,86 | 0,60 | 2,18 | 2,72 | 2,7 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | A+ | 4,03 | 6,23 | 2167 | 1,17 |
| | 1+2+2+2+3+2,0 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,80 | 3,82 | 9,60 | 11,09 | 0,59 | 2,10 | 2,64 | 2,6 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | A+ | 4,14 | 6,22 | 2102 | 1,20 |
| | 1+2+2+2+2+7,1 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 5,19 | 4,12 | 9,60 | 11,12 | 0,65 | 2,09 | 2,63 | 2,9 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,59 | A | A+ | 4,20 | 6,22 | 2074 | 1,20 |
| | 1+2+2+2+3+2,5 | 2,13 | 2,13 | 2,67 | 2,67 | 3,01 | 9,60 | 10,71 | 0,54 | 2,27 | 2,72 | 2,4 | 10,1 | 12,1 | 98 | 4,23 | A | A | 3,98 | 6,23 | 2191 | 1,18 |
| | 1+2+2+2+3+3,5 | 1,92 | 1,92 | 2,40 | 3,36 | 3,28 | 9,60 | 10,72 | 0,58 | 2,27 | 2,71 | 2,6 | 10,1 | 12,0 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,08 | 6,23 | 2140 | 1,17 |
| | 1+2+2+2+3+4,2 | 1,79 | 1,79 | 2,25 | 3,77 | 3,47 | 9,60 | 10,73 | 0,60 | 2,26 | 2,71 | 2,7 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,08 | 6,23 | 2140 | 1,17 |
| | 1+2+2+2+3+5,0 | 1,67 | 1,67 | 2,09 | 4,17 | 3,69 | 9,60 | 10,86 | 0,62 | 2,18 | 2,72 | 2,8 | 9,7 | 12,1 | 98 | 4,40 | A | A+ | 4,05 | 6,23 | 2152 | 1,17 |
| | 1+2+2+2+3+5,0 | 1,54 | 1,54 | 1,92 | 4, | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|------|------|------|-------------------|------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|------|---------|------|----------------------------------|
| | | A | B | C | D | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | Oznaka | SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja na -10°C |
| 4MXS80E3V3B | 25+25+35+50 | 1,78 | 1,78 | 2,49 | 3,55 | 4,23 | 9,60 | 10,86 | 0,71 | 2,18 | 2,71 | 3,1 | 9,7 | 12,0 | 98 | 4,40 | A | A+ | 4,14 | 6,22 | 2105 | 1,20 |
| | 25+25+35+60 | 1,66 | 1,66 | 2,32 | 3,96 | 4,50 | 9,60 | 11,09 | 0,72 | 2,10 | 2,63 | 3,2 | 9,3 | 11,7 | 98 | 4,57 | A | A+ | 4,26 | 6,22 | 2047 | 1,19 |
| | 25+25+42+42 | 1,79 | 1,79 | 3,01 | 3,01 | 4,20 | 9,60 | 10,75 | 0,71 | 2,26 | 2,70 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,19 | 6,22 | 2078 | 1,20 |
| | 25+25+42+50 | 1,69 | 1,69 | 2,85 | 3,37 | 4,42 | 9,60 | 10,87 | 0,76 | 2,17 | 2,71 | 3,4 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | A+ | 4,16 | 6,22 | 2092 | 1,20 |
| | 25+35+35+35 | 1,86 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 4,09 | 9,60 | 10,74 | 0,71 | 2,26 | 2,71 | 3,1 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,22 | 6,22 | 2066 | 1,19 |
| | 25+35+35+42 | 1,76 | 2,45 | 2,45 | 2,94 | 4,28 | 9,60 | 10,75 | 0,74 | 2,26 | 2,70 | 3,3 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,25 | 6,22 | 2051 | 1,19 |
| | 25+35+35+50 | 1,65 | 2,32 | 2,32 | 3,31 | 4,50 | 9,60 | 10,87 | 0,76 | 2,17 | 2,71 | 3,4 | 9,6 | 12,0 | 98 | 4,42 | A | A+ | 4,22 | 6,22 | 2066 | 1,20 |
| | 25+35+42+42 | 1,67 | 2,33 | 2,80 | 2,80 | 4,47 | 9,60 | 10,75 | 0,78 | 2,26 | 2,70 | 3,5 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,25 | 6,22 | 2051 | 1,19 |
| | 35+35+35+35 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 4,36 | 9,60 | 10,75 | 0,76 | 2,26 | 2,70 | 3,4 | 10,0 | 12,0 | 98 | 4,25 | A | A+ | 4,31 | 6,22 | 2021 | 1,19 |

Napomene: 1. Rashladni učin temelji se na 27°CDB/19°CWB (unutarnja temperatura), 35°CDB (vanska temperatura).

Učin grijanja temelji se na 20°CDB (unutarnja temperatura), 7°CDB/6°CWB (vanska temperatura).

2.Ukupna mogućnost povezivanja unutarnje jedinice je do 14,5 kW.

3.Nije moguće spojiti unutarnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4.Gore navedena vrijednost je za povezivanje sa sljedećim unutarnjim jedinicama.

1,5 kW: zidna jedinica CTXS-K serija; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna jedinica FTXS-K serije

Razred 6,0,71 kW; zidna jedinica G serija

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Prikupljena snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|------------------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|------------------|------------|---------------------------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|
| | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AC |
| | | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija |
| 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | --- | --- | 2,03 | 3,00 | 4,03 | 0,46 | 0,78 | 1,14 | 2,0 | 3,5 | 5,1 | 98 | 3,85 | A | 390 | A | 5,26 | 3,00 | 200 |
| 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | --- | --- | 2,05 | 3,50 | 4,50 | 0,50 | 0,94 | 1,34 | 2,2 | 4,2 | 5,9 | 98 | 3,72 | A | 470 | A | 5,49 | 3,50 | 224 |
| 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | --- | --- | 2,11 | 4,00 | 4,96 | 0,46 | 1,06 | 1,38 | 2,0 | 4,7 | 6,1 | 98 | 3,77 | A | 530 | A+ | 5,66 | 4,00 | 248 |
| 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | --- | --- | 2,22 | 5,00 | 5,82 | 0,46 | 1,43 | 1,79 | 2,0 | 6,3 | 7,9 | 98 | 3,50 | A | 715 | A+ | 5,67 | 5,00 | 309 |
| 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | --- | --- | --- | --- | 2,29 | 5,70 | 6,37 | 0,46 | 1,75 | 2,09 | 2,0 | 7,8 | 9,3 | 98 | 3,26 | A | 875 | A+ | 5,74 | 5,70 | 348 |
| 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | --- | --- | --- | --- | 2,38 | 6,50 | 6,97 | 0,50 | 2,10 | 2,42 | 2,2 | 9,3 | 10,7 | 98 | 3,10 | B | 1050 | A+ | 5,74 | 6,50 | 397 |
| 1,5+6,0 | 1,45 | 5,79 | --- | --- | --- | --- | 2,51 | 7,24 | 7,64 | 0,54 | 2,34 | 2,57 | 2,4 | 10,4 | 11,4 | 98 | 3,09 | B | 1170 | A++ | 6,14 | 7,24 | 413 |
| 1,5+7,1 | 1,33 | 6,30 | --- | --- | --- | --- | 2,67 | 7,63 | 8,29 | 0,57 | 2,57 | 3,00 | 2,5 | 11,4 | 13,3 | 98 | 2,97 | C | 1285 | A+ | 6,08 | 7,63 | 439 |
| 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | --- | --- | 2,11 | 4,00 | 5,30 | 0,50 | 1,14 | 1,79 | 2,2 | 5,1 | 7,9 | 98 | 3,51 | A | 570 | A+ | 5,68 | 4,00 | 247 |
| 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | --- | --- | --- | --- | 2,16 | 4,50 | 5,73 | 0,50 | 1,30 | 1,79 | 2,2 | 5,8 | 7,9 | 98 | 3,46 | A | 650 | A+ | 5,80 | 4,50 | 272 |
| 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | --- | --- | --- | --- | 2,27 | 5,50 | 6,36 | 0,50 | 1,70 | 2,09 | 2,2 | 7,5 | 9,3 | 98 | 3,24 | A | 850 | A+ | 5,77 | 5,50 | 334 |
| 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | --- | --- | --- | --- | 2,35 | 6,20 | 6,75 | 0,50 | 1,99 | 2,35 | 2,2 | 8,8 | 10,4 | 98 | 3,12 | B | 995 | A+ | 5,86 | 6,20 | 371 |
| 2,0+5,0 | 2,00 | 5,00 | --- | --- | --- | --- | 2,44 | 7,00 | 7,31 | 0,50 | 2,42 | 2,59 | 2,2 | 10,7 | 11,5 | 98 | 2,89 | C | 1210 | A+ | 5,71 | 7,00 | 430 |
| 2,0+6,0 | 1,86 | 5,56 | --- | --- | --- | --- | 2,58 | 7,42 | 7,96 | 0,54 | 2,45 | 2,81 | 2,4 | 10,9 | 12,5 | 98 | 3,03 | B | 1225 | A++ | 6,10 | 7,42 | 426 |
| 2,0+7,1 | 1,71 | 6,09 | --- | --- | --- | --- | 2,74 | 7,80 | 8,47 | 0,57 | 2,69 | 3,13 | 2,5 | 11,9 | 13,9 | 98 | 2,90 | C | 1345 | A++ | 6,10 | 7,80 | 448 |
| 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | --- | --- | 2,22 | 5,00 | 6,20 | 0,46 | 1,39 | 1,99 | 2,0 | 6,2 | 8,8 | 98 | 3,60 | A | 695 | A+ | 5,84 | 5,00 | 300 |
| 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | --- | --- | --- | --- | 2,33 | 6,00 | 6,60 | 0,50 | 1,89 | 2,25 | 2,2 | 8,4 | 10,0 | 98 | 3,17 | B | 945 | A+ | 6,01 | 6,00 | 350 |
| 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | --- | --- | --- | --- | 2,41 | 6,70 | 7,11 | 0,50 | 2,30 | 2,57 | 2,2 | 10,2 | 11,4 | 98 | 2,91 | C | 1150 | A+ | 5,82 | 6,70 | 404 |
| 2,5+5,0 | 2,41 | 4,83 | --- | --- | --- | --- | 2,51 | 7,24 | 7,64 | 0,53 | 2,59 | 2,82 | 2,4 | 11,5 | 12,5 | 98 | 2,80 | D | 1295 | A+ | 5,68 | 7,24 | 447 |
| 2,5+6,0 | 2,23 | 5,36 | --- | --- | --- | --- | 2,66 | 7,59 | 8,25 | 0,57 | 2,57 | 3,00 | 2,5 | 11,4 | 13,3 | 98 | 2,95 | C | 1285 | A++ | 6,12 | 7,59 | 435 |
| 2,5+7,1 | 2,08 | 5,90 | --- | --- | --- | --- | 2,82 | 7,98 | 8,47 | 0,60 | 2,81 | 3,13 | 2,7 | 12,5 | 13,9 | 98 | 2,84 | C | 1405 | A++ | 6,10 | 7,98 | 458 |
| 3,5+3,5 | 3,50 | 3,50 | --- | --- | --- | --- | 2,44 | 7,00 | 7,31 | 0,53 | 2,52 | 2,69 | 2,4 | 11,2 | 11,9 | 98 | 2,78 | D | 1260 | A+ | 5,67 | 7,00 | 433 |
| 3,5+4,2 | 3,32 | 3,99 | --- | --- | --- | --- | 2,54 | 7,31 | 7,66 | 0,53 | 2,69 | 2,92 | 2,4 | 11,9 | 13,0 | 98 | 2,72 | D | 1345 | A+ | 5,62 | 7,39 | 460 |
| 3,5+5,0 | 3,13 | 4,46 | --- | --- | --- | --- | 2,66 | 7,59 | 7,83 | 0,57 | 2,82 | 2,94 | 2,5 | 12,5 | 13,0 | 98 | 2,69 | D | 1410 | A | 5,58 | 7,59 | 476 |
| 3,5+6,0 | 2,93 | 5,01 | --- | --- | --- | --- | 2,80 | 7,94 | 8,45 | 0,60 | 2,81 | 3,13 | 2,7 | 12,5 | 13,9 | 98 | 2,83 | C | 1405 | A+ | 6,03 | 7,94 | 461 |
| 3,5+7,1 | 2,75 | 5,58 | --- | --- | --- | --- | 2,96 | 8,33 | 8,47 | 0,64 | 3,07 | 3,13 | 2,8 | 13,6 | 13,9 | 98 | 2,71 | D | 1535 | A+ | 6,00 | 8,33 | 487 |
| 4,2+4,2 | 3,78 | 3,78 | --- | --- | --- | --- | 2,64 | 7,56 | 7,67 | 0,56 | 2,86 | 2,92 | 2,5 | 12,7 | 13,0 | 98 | 2,64 | D | 1430 | A+ | 5,66 | 7,40 | 458 |
| 4,2+5,0 | 3,58 | 4,26 | --- | --- | --- | --- | 2,76 | 7,84 | 8,01 | 0,60 | 2,94 | 3,07 | 2,7 | 13,0 | 13,6 | 98 | 2,67 | D | 1470 | A | 5,56 | 7,70 | 485 |
| 4,2+6,0 | 3,37 | 4,82 | --- | --- | --- | --- | 2,91 | 8,19 | 8,46 | 0,60 | 2,94 | 3,13 | 2,7 | 13,0 | 13,9 | 98 | 2,79 | D | 1470 | A+ | 5,98 | 8,19 | 480 |
| 4,2+7,1 | 3,19 | 5,39 | --- | --- | --- | --- | 3,07 | 8,58 | 8,66 | 0,64 | 3,26 | 3,26 | 2,8 | 14,5 | 14,5 | 98 | 2,63 | D | 1630 | A+ | 6,01 | 8,34 | 486 |
| 5,0+5,0 | 4,06 | 4,06 | --- | --- | --- | --- | 2,88 | 8,12 | 8,18 | 0,60 | 3,09 | 3,19 | 2,7 | 13,7 | 14,2 | 98 | 2,63 | D | 1545 | A | 5,55 | 8,12 | 513 |
| 5,0+6,0 | 3,85 | 4,62 | --- | --- | --- | --- | 3,02 | 8,47 | 8,64 | 0,64 | 3,09 | 3,25 | 2,8 | 13,7 | 14,4 | 98 | 2,74 | D | 1545 | A+ | 5,91 | 8,47 | 502 |
| 5,0+7,1 | 3,66 | 5,20 | --- | --- | --- | --- | 3,19 | 8,86 | 8,88 | 0,67 | 3,36 | 3,39 | 3,0 | 14,9 | 15,0 | 98 | 2,64 | D | 1680 | A+ | 5,90 | 8,86 | 526 |
| 6,0+6,0 | 4,41 | 4,41 | --- | --- | --- | --- | 3,17 | 8,82 | 9,27 | 0,64 | 3,08 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1540 | A++ | 6,22 | 8,82 | 497 |
| 6,0+7,1 | 4,12 | 4,88 | --- | --- | --- | --- | 3,33 | 9,00 | 9,29 | 0,68 | 3,08 | 3,36 | 3,0 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,92 | C | 1540 | A++ | 6,21 | 9,00 | 508 |
| 7,1+7,1 | 4,50 | 4,50 | --- | --- | --- | --- | 3,49 | 9,00 | 9,31 | 0,71 | 3,02 | 3,36 | 3,1 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,98 | C | 1510 | A++ | 6,23 | 9,00 | 506 |
| 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | --- | 2,16 | 4,50 | 5,40 | 0,47 | 1,05 | 1,39 | 2,1 | 4,7 | 6,2 | 98 | 4,29 | A | 525 | A+ | 5,88 | 4,50 | 268 |
| 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | --- | 2,22 | 5,00 | 5,82 | 0,47 | 1,22 | 1,57 | 2,1 | 5,4 | 7,0 | 98 | 4,10 | A | 610 | A+ | 6,02 | 5,00 | 291 |
| 1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | --- | 2,27 | 5,50 | 6,22 | 0,47 | 1,43 | 1,76 | 2,1 | 6,3 | 7,8 | 98 | 3,85 | A | 715 | A+ | 6,09 | 5,50 | 317 |
| 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | --- | 2,38 | 6,50 | 6,97 | 0,50 | 1,91 | 2,17 | 2,2 | 8,5 | 9,6 | 98 | 3,40 | A | 955 | A++ | 6,12 | 6,50 | 372 |
| 1,5+1,5+4,2 | 1,49 | 1,49 | 4,17 | --- | --- | --- | 2,46 | 7,14 | 7,45 | 0,50 | 2,28 | 2,45 | 2,2 | 10,1 | 10,9 | 98 | 3,13 | B | 1140 | A+ | 6,06 | 7,14 | 413 |
| 1,5+1,5+5,0 | 1,39 | 1,39 | 4,64 | --- | --- | --- | 2,58 | 7,42 | 7,96 | 0,54 | 2,35 | 2,71 | 2,4 | 10,4 | 12,0 | 98 | 3,16 | B | 1175 | A+ | 6,04 | 7,42 | 430 |
| 1,5+1,5+6,0 | 1,30 | 1,30 | 5,18 | --- | --- | --- | 2,73 | 7,77 | 8,53 | 0,58 | 2,38 | 2,82 | 2,6 | 10,6 | 12,5 | 98 | 3,26 | A | 1190 | A++ | 6,32 | 7,77 | 430 |
| 1,5+1,5+7,1 | 1,21 | 1,21 | 5,74 | --- | --- | --- | 2,89 | 8,16 | 9,07 | 0,61 | 2,56 | 3,22 | 2,7 | 11,4 | 14,3 | 98 | 3,19 | B | 1280 | A++ | 6,32 | 8,16 | 452 |
| 1,5+2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | --- | 2,27 | 5,50 | 6,22 | 0,50 | 1,43 | 1,76 | 2,2 | 6,3 | 7,8 | 98 | 3,85 | A | 715 | A+ | 6,13 | 5,50 | 315 |
| 1,5+2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | --- | 2,33 | 6,00 | 6,60 | 0,47 | 1,66 | 1,96 | 2,1 | 7,4 | 8,7 | 98 | 3,61 | A | 830 | A++ | 6,17 | 6,00 | 341 |
| 1,5+2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | --- | --- | --- | 2,44 | 7,00 | 7,31 | 0,50 | 2,17 | 2,40 | 2,2 | 9,6 | 10,6 | 98 | 3,23 | A | 1085 | A++ | 6,14 | 7,00 | 399 |
| 1,5+2,0+4,2 | 1,90 | 1,90 | 3,99 | --- | --- | --- | 2,54 | 7,31 | 7,77 | 0,54 | 2,40 | 2,69 | 2,4 | 10,6 | 11,9 | 98 | 3,05 | B | 1200 | A++ | 6,11 | 7,31 | 419 |
| 1,5+2,0+5,0 | 1,34 | 1,34 | 4,06 | --- | --- | --- | 2,66 | 7,59 | 8,25 | 0,54 | 2,47 | 2,89 | 2,4 | 11,0 | 12,8 | 98 | 3,07 | B | 1235 | A+ | 6,08 | 7,59 | 437 |
| 1,5+2,0+6,0 | 1,25 | 1,25 | 5,01 | --- | --- | --- | 2,80 | 7,94</td | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Prikљučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|
| | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AC |
| | | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | | | | | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija |
| 20+23+7,1 | 1,50 | 1,87 | 5,31 | --- | --- | --- | 3,11 | 8,68 | 9,30 | 0,64 | 2,95 | 3,36 | 2,8 | 13,1 | 14,9 | 98 | 2,94 | C | 1475 | A++ | 6,29 | 8,68 | 484 |
| 20+35+3,5 | 1,73 | 3,02 | 3,02 | --- | --- | --- | 2,73 | 7,77 | 8,47 | 0,57 | 2,69 | 3,13 | 2,5 | 11,9 | 13,9 | 98 | 2,89 | C | 1345 | A+ | 6,05 | 7,77 | 450 |
| 20+35+4,2 | 1,65 | 2,89 | 3,47 | --- | --- | --- | 2,83 | 8,01 | 8,48 | 0,60 | 2,81 | 3,13 | 2,7 | 12,5 | 13,9 | 98 | 2,85 | C | 1405 | A+ | 5,99 | 8,01 | 469 |
| 20+35+5,0 | 1,58 | 2,77 | 3,95 | --- | --- | --- | 2,95 | 8,30 | 8,66 | 0,61 | 2,96 | 3,16 | 2,7 | 13,1 | 14,0 | 98 | 2,80 | C | 1480 | A+ | 5,96 | 8,30 | 488 |
| 20+35+6,0 | 1,50 | 2,63 | 4,52 | --- | --- | --- | 3,10 | 8,65 | 9,29 | 0,64 | 2,95 | 3,36 | 2,8 | 13,1 | 14,9 | 98 | 2,93 | C | 1475 | A++ | 6,21 | 8,65 | 488 |
| 20+35+7,1 | 1,43 | 2,50 | 5,07 | --- | --- | --- | 3,26 | 9,00 | 9,31 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,19 | 9,00 | 509 |
| 20+42+2,42 | 1,58 | 3,34 | 3,34 | --- | --- | --- | 2,94 | 8,26 | 8,49 | 0,60 | 3,00 | 3,13 | 2,7 | 13,3 | 13,9 | 98 | 2,75 | D | 1500 | A+ | 6,01 | 8,15 | 475 |
| 20+42+5,0 | 1,53 | 3,20 | 3,81 | --- | --- | --- | 3,05 | 8,54 | 8,84 | 0,64 | 3,09 | 3,29 | 2,8 | 13,7 | 14,6 | 98 | 2,76 | D | 1545 | A+ | 5,93 | 8,54 | 505 |
| 20+42+6,0 | 1,46 | 3,06 | 4,37 | --- | --- | --- | 3,20 | 8,89 | 9,30 | 0,64 | 3,08 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,89 | C | 1540 | A++ | 6,19 | 8,89 | 503 |
| 20+42+7,1 | 1,36 | 2,84 | 4,80 | --- | --- | --- | 3,36 | 9,00 | 9,32 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,19 | 9,00 | 509 |
| 20+50+5,0 | 1,46 | 3,68 | 3,68 | --- | --- | --- | 3,17 | 8,82 | 9,02 | 0,64 | 3,18 | 3,32 | 2,8 | 14,1 | 14,7 | 98 | 2,77 | D | 1590 | A+ | 5,86 | 8,82 | 528 |
| 20+50+6,0 | 1,39 | 3,46 | 4,15 | --- | --- | --- | 3,32 | 9,00 | 9,47 | 0,68 | 2,97 | 3,39 | 3,0 | 13,2 | 15,0 | 98 | 3,03 | B | 1485 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| 20+50+7,1 | 1,28 | 3,19 | 4,53 | --- | --- | --- | 3,48 | 9,00 | 9,49 | 0,71 | 2,90 | 3,39 | 3,1 | 12,9 | 15,0 | 98 | 3,10 | B | 1450 | A++ | 6,19 | 9,00 | 509 |
| 20+60+6,0 | 1,28 | 3,86 | 3,86 | --- | --- | --- | 3,46 | 9,00 | 9,93 | 0,68 | 2,68 | 3,46 | 3,0 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | A | 1340 | A++ | 6,39 | 9,00 | 493 |
| 20+60+7,1 | 1,19 | 3,58 | 4,23 | --- | --- | --- | 3,63 | 9,00 | 10,40 | 0,71 | 2,61 | 4,00 | 3,1 | 11,6 | 17,7 | 98 | 3,45 | A | 1305 | A++ | 6,40 | 9,00 | 493 |
| 25+25+2,5 | 2,41 | 2,41 | 2,41 | --- | --- | --- | 2,51 | 7,23 | 7,64 | 0,54 | 2,34 | 2,57 | 2,4 | 10,4 | 11,4 | 98 | 3,09 | B | 1170 | A++ | 6,23 | 7,23 | 407 |
| 25+25+3,5 | 2,23 | 2,23 | 3,13 | --- | --- | --- | 2,66 | 7,59 | 8,25 | 0,57 | 2,57 | 3,00 | 2,5 | 11,4 | 13,3 | 98 | 2,95 | C | 1285 | A++ | 6,13 | 7,59 | 434 |
| 25+25+4,2 | 2,13 | 2,13 | 3,58 | --- | --- | --- | 2,76 | 7,84 | 8,47 | 0,57 | 2,69 | 3,13 | 2,5 | 11,9 | 13,9 | 98 | 2,91 | C | 1345 | A++ | 6,11 | 7,84 | 450 |
| 25+25+5,0 | 2,03 | 2,03 | 4,06 | --- | --- | --- | 2,88 | 8,12 | 8,65 | 0,61 | 2,83 | 3,15 | 2,7 | 12,6 | 14,0 | 98 | 2,87 | C | 1415 | A+ | 6,06 | 8,12 | 470 |
| 25+25+6,0 | 1,93 | 1,93 | 4,61 | --- | --- | --- | 3,02 | 8,47 | 9,10 | 0,61 | 2,82 | 3,22 | 2,7 | 12,5 | 14,3 | 98 | 3,00 | B | 1410 | A++ | 6,34 | 8,47 | 468 |
| 25+25+7,1 | 1,83 | 1,83 | 5,20 | --- | --- | --- | 3,19 | 8,86 | 9,30 | 0,64 | 3,08 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,88 | C | 1540 | A++ | 6,27 | 8,86 | 495 |
| 25+35+3,5 | 2,08 | 2,93 | 2,93 | --- | --- | --- | 2,80 | 7,94 | 8,47 | 0,60 | 2,75 | 3,13 | 2,7 | 12,2 | 13,9 | 98 | 2,89 | C | 1375 | A+ | 6,01 | 7,94 | 463 |
| 25+35+4,2 | 2,01 | 2,81 | 3,37 | --- | --- | --- | 2,91 | 8,19 | 8,48 | 0,60 | 2,94 | 3,13 | 2,7 | 13,0 | 13,9 | 98 | 2,79 | D | 1470 | A+ | 5,98 | 8,19 | 480 |
| 25+35+5,0 | 1,93 | 2,70 | 3,84 | --- | --- | --- | 3,02 | 8,47 | 8,66 | 0,64 | 3,02 | 3,16 | 2,8 | 13,4 | 14,0 | 98 | 2,80 | C | 1510 | A+ | 5,95 | 8,47 | 499 |
| 25+35+6,0 | 1,84 | 2,57 | 4,41 | --- | --- | --- | 3,17 | 8,82 | 9,29 | 0,64 | 3,01 | 3,36 | 2,8 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,93 | C | 1505 | A++ | 6,19 | 8,82 | 499 |
| 25+35+7,1 | 1,72 | 2,40 | 4,88 | --- | --- | --- | 3,33 | 9,00 | 9,31 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,19 | 9,00 | 509 |
| 25+42+2,42 | 1,94 | 3,25 | 3,25 | --- | --- | --- | 3,01 | 8,44 | 8,84 | 0,64 | 3,13 | 3,13 | 2,8 | 13,9 | 13,9 | 98 | 2,70 | D | 1565 | A+ | 5,98 | 8,20 | 480 |
| 25+42+5,0 | 1,86 | 3,13 | 3,73 | --- | --- | --- | 3,13 | 8,72 | 8,84 | 0,64 | 3,22 | 3,29 | 2,8 | 14,3 | 14,6 | 98 | 2,71 | D | 1610 | A+ | 5,93 | 8,55 | 505 |
| 25+42+6,0 | 1,77 | 2,98 | 4,25 | --- | --- | --- | 3,27 | 9,00 | 9,30 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| 25+42+7,1 | 1,63 | 2,74 | 4,63 | --- | --- | --- | 3,44 | 9,00 | 9,32 | 0,71 | 3,15 | 3,36 | 3,1 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,19 | 9,00 | 509 |
| 25+50+5,0 | 1,80 | 3,60 | 3,60 | --- | --- | --- | 3,24 | 9,00 | 9,02 | 0,67 | 3,22 | 3,37 | 3,0 | 14,7 | 15,0 | 98 | 2,71 | D | 1660 | A+ | 5,88 | 9,00 | 537 |
| 25+50+6,0 | 1,67 | 3,33 | 4,00 | --- | --- | --- | 3,39 | 9,00 | 9,47 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| 25+50+7,1 | 1,54 | 3,08 | 4,38 | --- | --- | --- | 3,55 | 9,00 | 9,49 | 0,71 | 2,97 | 3,39 | 3,1 | 13,2 | 15,0 | 98 | 3,03 | B | 1485 | A++ | 6,19 | 9,00 | 509 |
| 25+60+6,0 | 1,56 | 3,72 | 3,72 | --- | --- | --- | 3,54 | 9,00 | 9,93 | 0,71 | 2,75 | 3,46 | 3,1 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,39 | 9,00 | 493 |
| 25+60+7,1 | 1,44 | 3,46 | 4,10 | --- | --- | --- | 3,70 | 9,00 | 10,40 | 0,71 | 2,68 | 4,00 | 3,1 | 11,9 | 17,7 | 98 | 3,36 | A | 1340 | A++ | 6,40 | 9,00 | 493 |
| 35+35+3,5 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | --- | --- | --- | 2,95 | 8,31 | 8,60 | 0,64 | 3,07 | 3,26 | 2,8 | 13,6 | 14,5 | 98 | 2,71 | D | 1535 | A+ | 5,92 | 8,31 | 491 |
| 35+35+4,2 | 2,67 | 2,67 | 3,20 | --- | --- | --- | 3,05 | 8,54 | 8,66 | 0,64 | 3,20 | 3,26 | 2,8 | 14,2 | 14,5 | 98 | 2,67 | D | 1600 | A+ | 5,91 | 8,45 | 501 |
| 35+35+5,0 | 2,57 | 2,57 | 3,68 | --- | --- | --- | 3,17 | 8,82 | 8,84 | 0,67 | 3,29 | 3,32 | 3,0 | 14,6 | 14,7 | 98 | 2,68 | D | 1645 | A+ | 5,81 | 8,82 | 532 |
| 35+35+6,0 | 2,42 | 2,42 | 4,16 | --- | --- | --- | 3,32 | 9,00 | 9,30 | 0,68 | 3,08 | 3,36 | 3,0 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,92 | C | 1540 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 |
| 35+35+7,1 | 2,23 | 2,23 | 4,54 | --- | --- | --- | 3,48 | 9,00 | 9,32 | 0,71 | 3,02 | 3,36 | 3,1 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,98 | C | 1510 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| 35+42+2,42 | 2,59 | 3,10 | 3,10 | --- | --- | --- | 3,16 | 8,79 | 8,79 | 0,67 | 3,26 | 3,26 | 3,0 | 14,5 | 14,5 | 98 | 2,70 | D | 1630 | A+ | 5,91 | 8,46 | 501 |
| 35+42+5,0 | 2,48 | 2,98 | 3,54 | --- | --- | --- | 3,27 | 9,00 | 9,00 | 0,67 | 3,29 | 3,29 | 3,0 | 14,6 | 14,6 | 98 | 2,74 | D | 1645 | A+ | 5,83 | 8,83 | 531 |
| 35+42+6,0 | 2,30 | 2,76 | 3,94 | --- | --- | --- | 3,42 | 9,00 | 9,31 | 0,71 | 3,15 | 3,36 | 3,1 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,13 | 9,00 | 515 |
| 35+42+7,1 | 2,13 | 2,13 | 4,32 | --- | --- | --- | 3,58 | 9,00 | 9,81 | 0,75 | 3,15 | 3,95 | 3,3 | 14,0 | 17,5 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,21 | 9,00 | 508 |
| 35+50+5,0 | 2,34 | 3,33 | 3,33 | --- | --- | --- | 3,39 | 9,00 | 9,02 | 0,71 | 3,32 | 3,35 | 3,1 | 14,7 | 14,9 | 98 | 2,71 | D | 1660 | A+ | 5,83 | 9,00 | 541 |
| 35+50+6,0 | 2,18 | 3,10 | 3,72 | --- | --- | --- | 3,54 | 9,00 | 9,48 | 0,71 | 3,04 | 3,39 | 3,1 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 |
| 35+50+7,1 | 2,02 | 2,88 | 4,10 | --- | --- | --- | 3,70 | 9,00 | 9,94 | 0,75 | 2,97 | 3,91 | 3,3 | 13,2 | 17,3 | 98 | 3,03 | B | 1485 | A++ | 6,20 | 9,00 | 508 |
| 35+60+6,0 | 2,04 | 3,48 | 3,48 | --- | --- | --- | 3,69 | 9,00 | 10,38 | 0,71 | 2,75 | 4,00 | 3,1 | 12,2 | 17,7 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,33 | 9,00 | 498 |
| 42+42+2,42 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | --- | --- | ---</td | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Prikupljena snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|------|------|------|-----|-------------------|------|-------|------------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AC |
| | | 1,02 | 1,02 | 2,86 | 4,09 | --- | 3,35 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,81 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | A | 1405 | A++ | 6,30 | 9,00 | 501 |
| | | 0,94 | 0,94 | 2,64 | 4,47 | --- | 3,51 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,30 | 9,00 | 501 |
| | | 1,04 | 1,04 | 3,46 | 3,46 | --- | 3,32 | 9,00 | 9,68 | 0,68 | 2,92 | 3,42 | 3,0 | 13,0 | 15,2 | 98 | 3,08 | B | 1460 | A+ | 6,09 | 9,00 | 518 |
| | | 0,96 | 0,96 | 3,21 | 3,86 | --- | 3,46 | 9,00 | 10,14 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,30 | 9,00 | 501 |
| | | 0,89 | 0,89 | 2,98 | 4,23 | --- | 3,63 | 9,00 | 10,46 | 0,71 | 2,70 | 3,88 | 3,1 | 12,0 | 17,2 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,30 | 9,00 | 501 |
| | | 0,90 | 0,90 | 3,60 | 3,60 | --- | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,68 | 2,46 | 3,48 | 3,0 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | | 1,45 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | --- | 2,51 | 7,24 | 7,64 | 0,51 | 1,93 | 2,15 | 2,3 | 8,6 | 9,5 | 98 | 3,75 | A | 965 | A++ | 6,42 | 7,24 | 395 |
| | | 1,39 | 1,86 | 1,86 | 2,32 | --- | 2,58 | 7,42 | 7,96 | 0,54 | 2,04 | 2,32 | 2,4 | 9,1 | 10,3 | 98 | 3,64 | A | 1020 | A++ | 6,41 | 7,42 | 406 |
| | | 1,30 | 1,73 | 1,73 | 3,02 | --- | 2,73 | 7,77 | 8,53 | 0,58 | 2,21 | 2,63 | 2,6 | 9,8 | 11,7 | 98 | 3,52 | A | 1105 | A++ | 6,29 | 7,78 | 433 |
| | | 1,24 | 1,65 | 1,65 | 3,47 | --- | 2,83 | 8,01 | 8,88 | 0,58 | 2,50 | 3,08 | 2,6 | 11,1 | 13,7 | 98 | 3,20 | A | 1250 | A++ | 6,29 | 8,01 | 447 |
| | | 1,19 | 1,58 | 1,58 | 3,95 | --- | 2,95 | 8,30 | 9,25 | 0,61 | 2,58 | 3,25 | 2,7 | 11,4 | 14,4 | 98 | 3,22 | A | 1290 | A++ | 6,28 | 8,30 | 463 |
| | | 1,13 | 1,50 | 1,50 | 4,51 | --- | 3,10 | 8,65 | 9,64 | 0,61 | 2,55 | 3,24 | 2,7 | 11,3 | 14,4 | 98 | 3,39 | A | 1275 | A++ | 6,38 | 8,65 | 475 |
| | | 1,07 | 1,43 | 1,43 | 5,07 | --- | 3,26 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,81 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | A | 1405 | A++ | 6,37 | 9,00 | 495 |
| | | 1,34 | 1,79 | 2,23 | 2,23 | --- | 2,66 | 7,59 | 8,25 | 0,54 | 2,09 | 2,50 | 2,4 | 9,3 | 11,1 | 98 | 3,63 | A | 1045 | A++ | 6,40 | 7,59 | 415 |
| | | 1,25 | 1,67 | 2,09 | 2,93 | --- | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,44 | 3,02 | 2,6 | 10,8 | 13,4 | 98 | 3,25 | A | 1220 | A++ | 6,31 | 7,94 | 441 |
| | | 1,20 | 1,61 | 2,01 | 3,37 | --- | 2,91 | 8,19 | 9,12 | 0,61 | 2,63 | 3,22 | 2,7 | 11,7 | 14,3 | 98 | 3,11 | B | 1315 | A++ | 6,30 | 8,19 | 455 |
| | | 1,16 | 1,54 | 1,93 | 3,85 | --- | 3,02 | 8,47 | 9,30 | 0,61 | 2,71 | 3,25 | 2,7 | 12,0 | 14,4 | 98 | 3,13 | B | 1355 | A++ | 6,26 | 8,47 | 474 |
| | | 1,10 | 1,47 | 1,84 | 4,41 | --- | 3,17 | 8,82 | 9,81 | 0,64 | 2,68 | 3,38 | 2,8 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,29 | A | 1340 | A++ | 6,39 | 8,82 | 484 |
| | | 1,03 | 1,37 | 1,72 | 4,88 | --- | 3,33 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,81 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | A | 1405 | A++ | 6,37 | 9,00 | 495 |
| | | 1,19 | 1,58 | 2,77 | 2,77 | --- | 2,95 | 8,30 | 9,13 | 0,61 | 2,69 | 3,22 | 2,7 | 11,9 | 14,3 | 98 | 3,09 | B | 1345 | A++ | 6,21 | 8,30 | 468 |
| | | 1,14 | 1,53 | 2,67 | 3,20 | --- | 3,05 | 8,54 | 9,32 | 0,61 | 2,82 | 3,36 | 2,7 | 12,5 | 14,9 | 98 | 3,03 | B | 1410 | A++ | 6,21 | 8,54 | 482 |
| | | 1,10 | 1,47 | 2,57 | 3,68 | --- | 3,17 | 8,82 | 9,49 | 0,64 | 2,90 | 3,39 | 2,8 | 12,9 | 15,0 | 98 | 3,04 | B | 1450 | A++ | 6,13 | 8,82 | 504 |
| | | 1,04 | 1,38 | 2,42 | 4,15 | --- | 3,32 | 9,00 | 9,95 | 0,64 | 2,75 | 3,46 | 2,8 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,30 | 9,00 | 501 |
| | | 0,96 | 1,28 | 2,23 | 4,53 | --- | 3,48 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,68 | 3,46 | 3,0 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | A | 1340 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | | 1,11 | 1,48 | 3,10 | 3,10 | --- | 3,16 | 8,79 | 9,33 | 0,64 | 3,02 | 3,36 | 2,8 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,91 | C | 1510 | A++ | 6,16 | 8,79 | 500 |
| | | 1,06 | 1,42 | 2,98 | 3,54 | --- | 3,27 | 9,00 | 9,50 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 |
| | | 0,99 | 1,31 | 2,76 | 3,94 | --- | 3,42 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,81 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | A | 1405 | A++ | 6,30 | 9,00 | 500 |
| | | 0,91 | 1,22 | 2,55 | 4,32 | --- | 3,58 | 9,00 | 10,42 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | | 1,00 | 1,33 | 3,33 | 3,33 | --- | 3,39 | 9,00 | 9,68 | 0,68 | 2,92 | 3,42 | 3,0 | 13,0 | 15,2 | 98 | 3,08 | B | 1460 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 |
| | | 0,93 | 1,24 | 3,10 | 3,72 | --- | 3,54 | 9,00 | 10,14 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,30 | 9,00 | 500 |
| | | 0,87 | 1,15 | 2,88 | 4,10 | --- | 3,70 | 9,00 | 10,50 | 0,71 | 2,70 | 3,88 | 3,1 | 12,0 | 17,2 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | | 0,87 | 1,16 | 3,48 | 3,48 | --- | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,46 | 3,48 | 3,1 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,31 | 9,00 | 500 |
| | | 1,30 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | --- | 2,73 | 7,77 | 8,53 | 0,58 | 2,21 | 2,69 | 2,6 | 9,8 | 11,9 | 98 | 3,52 | A | 1105 | A++ | 6,37 | 7,78 | 428 |
| | | 1,22 | 2,03 | 2,03 | 2,84 | --- | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,56 | 3,22 | 2,6 | 11,4 | 14,3 | 98 | 3,17 | B | 1280 | A++ | 6,29 | 8,12 | 452 |
| | | 1,17 | 1,96 | 3,29 | 3,29 | --- | 2,98 | 8,37 | 9,13 | 0,61 | 2,69 | 3,22 | 2,7 | 11,9 | 14,3 | 98 | 3,11 | B | 1345 | A++ | 6,28 | 8,37 | 467 |
| | | 1,13 | 1,88 | 3,76 | 3,76 | --- | 3,10 | 8,65 | 9,49 | 0,64 | 2,84 | 3,39 | 2,8 | 12,6 | 15,0 | 98 | 3,05 | B | 1420 | A++ | 6,21 | 8,65 | 488 |
| | | 1,08 | 1,80 | 1,80 | 4,32 | --- | 3,24 | 9,00 | 9,94 | 0,64 | 2,75 | 3,46 | 2,8 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,37 | 9,00 | 495 |
| | | 0,99 | 1,65 | 1,65 | 4,70 | --- | 3,41 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,68 | 3,46 | 3,0 | 11,9 | 14,3 | 98 | 3,36 | A | 1340 | A++ | 6,38 | 9,00 | 494 |
| | | 1,16 | 1,93 | 2,70 | 2,70 | --- | 3,02 | 8,47 | 9,13 | 0,61 | 2,75 | 3,22 | 2,7 | 12,2 | 14,3 | 98 | 3,08 | B | 1375 | A++ | 6,20 | 8,47 | 479 |
| | | 1,12 | 1,86 | 2,61 | 3,13 | --- | 3,13 | 8,72 | 9,32 | 0,64 | 2,95 | 3,36 | 2,8 | 13,1 | 14,9 | 98 | 2,96 | C | 1475 | A++ | 6,16 | 8,72 | 496 |
| | | 1,08 | 1,80 | 2,52 | 3,60 | --- | 3,24 | 9,00 | 9,49 | 0,64 | 3,04 | 3,39 | 2,8 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 |
| | | 1,22 | 2,03 | 2,03 | 2,84 | --- | 3,28 | 9,00 | 9,95 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 |
| | | 0,95 | 1,58 | 2,66 | 3,80 | --- | 3,49 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,81 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | A | 1405 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | | 0,88 | 1,47 | 2,47 | 4,18 | --- | 3,66 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,75 | 4,09 | 3,1 | 12,2 | 18,1 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | | 0,96 | 1,60 | 3,20 | 3,20 | --- | 3,23 | 8,96 | 9,33 | 0,64 | 3,09 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,90 | C | 1545 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 |
| | | 0,90 | 1,50 | 3,00 | 3,60 | --- | 3,35 | 9,00 | 9,50 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 3,27 | A | 1520 | A++ | 6,30 | 9,00 | 500 |
| | | 1,10 | 2,57 | 2,57 | 3,57 | --- | 3,17 | 8,82 | 9,32 | 0,64 | 3,02 | 3,36 | 2,8 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,92 | C | 1510 | A+ | 6,07 | 8,82 | 509 |
| | | 1,06 | 2,48 | 2,48 | 2,98 | --- | 3,27 | 9,00 | 9,33 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A+ | 6,08 | 9,00 | 518 |
| | | 1,00 | 2,33 | 2,33 | 3,33 | --- | 3,39 | 9,00 | 9,50 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A+ | 6,08 | 9,00 | 518 |
| | | 0,93 | 2,17 | 2,17 | 3,72 | --- | 3,54 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 |
| | | 0,87 | 2,02 | 2,02 | 4,10 | --- | 3,70 | 9,00 | 10,50 | 0,71 | 2,75 | 4,17 | 3,1 | 12,2 | 18,5 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,26 | 9,00 | 504 |
| | | 1,01 | 2,35 | 2,82 | 2,82 | --- | 3,38 | 9,00 | 9,33 | 0,68 | 3,16 | 3,3 | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|------|------|-----------------------|------|------|-------------------|------|------|------------------|-----|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|------|-----|
| | | A prostorija | B prostorija | C prostorija | D prostorija | E prostorija | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC | |
| | 2+0+2+0+5+0+0 | 1,20 | 1,20 | 3,00 | 3,60 | --- | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,71 | 2,70 | 3,88 | 3,1 | 12,0 | 17,2 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | 2+0+2+5+2+2+5 | 1,67 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | --- | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,32 | 2,82 | 2,6 | 10,3 | 12,5 | 98 | 3,42 | A | 1160 | A++ | 6,45 | 7,94 | 432 |
| | 2+0+2+5+3+2+5 | 1,57 | 1,98 | 1,98 | 2,77 | --- | 2,95 | 8,30 | 9,12 | 0,61 | 2,69 | 3,22 | 2,7 | 11,9 | 14,3 | 98 | 3,09 | B | 1345 | A++ | 6,29 | 8,30 | 462 |
| | 2+0+2+5+3+3+2 | 1,53 | 1,91 | 1,91 | 3,19 | --- | 3,05 | 8,54 | 9,31 | 0,61 | 2,82 | 3,36 | 2,7 | 12,5 | 14,9 | 98 | 3,03 | B | 1410 | A++ | 6,28 | 8,54 | 476 |
| | 2+0+2+5+3+4+2 | 1,46 | 1,84 | 1,84 | 3,68 | --- | 3,17 | 8,82 | 9,49 | 0,64 | 2,90 | 3,39 | 2,8 | 12,9 | 15,0 | 98 | 3,04 | B | 1450 | A++ | 6,22 | 8,82 | 497 |
| | 2+0+2+5+3+6+0 | 1,39 | 1,73 | 1,73 | 4,15 | --- | 3,32 | 9,00 | 9,94 | 0,65 | 2,75 | 3,46 | 2,9 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,39 | 9,00 | 494 |
| | 2+0+2+5+3+7+1 | 1,27 | 1,60 | 1,60 | 4,53 | --- | 3,48 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,68 | 3,46 | 3,0 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | A | 1340 | A++ | 6,39 | 9,00 | 493 |
| | 2+0+2+5+3+3+3 | 1,50 | 1,89 | 2,63 | 2,63 | --- | 3,10 | 8,65 | 9,31 | 0,64 | 2,88 | 3,36 | 2,8 | 12,8 | 14,9 | 98 | 3,00 | B | 1440 | A++ | 6,22 | 8,65 | 487 |
| | 2+0+2+5+3+4+2 | 1,46 | 1,82 | 2,55 | 3,06 | --- | 3,20 | 8,89 | 9,32 | 0,64 | 3,08 | 3,36 | 2,8 | 13,7 | 14,9 | 98 | 2,89 | C | 1540 | A++ | 6,20 | 8,89 | 502 |
| | 2+0+2+5+3+5+0 | 1,39 | 1,73 | 2,42 | 3,46 | --- | 3,32 | 9,00 | 9,49 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,20 | 9,00 | 509 |
| | 2+0+2+5+3+6+0 | 1,28 | 1,61 | 2,25 | 3,86 | --- | 3,46 | 9,00 | 9,95 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | 2+0+2+5+3+7+1 | 1,19 | 1,49 | 2,09 | 4,23 | --- | 3,63 | 9,00 | 10,42 | 0,71 | 2,68 | 4,01 | 3,1 | 11,9 | 17,8 | 98 | 3,36 | A | 1340 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | 2+0+2+5+4+2+2 | 1,40 | 1,74 | 2,93 | 2,93 | --- | 3,30 | 9,00 | 9,33 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,20 | 9,00 | 508 |
| | 2+0+2+5+4+2+0 | 1,32 | 1,64 | 2,76 | 3,28 | --- | 3,42 | 9,00 | 9,50 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,20 | 9,00 | 509 |
| | 2+0+2+5+4+2+0 | 1,23 | 1,53 | 2,57 | 3,67 | --- | 3,57 | 9,00 | 10,41 | 0,71 | 2,81 | 4,00 | 3,1 | 12,5 | 17,7 | 98 | 3,20 | A | 1405 | A++ | 6,33 | 9,00 | 498 |
| | 2+0+2+5+5+0+0 | 1,25 | 1,55 | 3,10 | 3,10 | --- | 3,54 | 9,00 | 9,68 | 0,71 | 2,92 | 3,42 | 3,1 | 13,0 | 15,2 | 98 | 3,08 | B | 1460 | A++ | 6,20 | 9,00 | 509 |
| | 2+0+2+5+5+0+0 | 1,17 | 1,45 | 2,90 | 3,48 | --- | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,70 | 3,96 | 3,1 | 12,0 | 17,6 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | 2+0+3+5+3+3+3 | 1,44 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | --- | 3,24 | 9,00 | 9,32 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,14 | 9,00 | 514 |
| | 2+0+3+5+3+4+2 | 1,36 | 2,39 | 2,39 | 2,86 | --- | 3,35 | 9,00 | 9,33 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,14 | 9,00 | 514 |
| | 2+0+3+5+3+5+0 | 1,29 | 2,25 | 2,25 | 3,21 | --- | 3,46 | 9,00 | 9,50 | 0,71 | 3,04 | 3,39 | 3,1 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,14 | 9,00 | 514 |
| | 2+0+3+5+3+6+0 | 1,20 | 2,10 | 2,10 | 3,60 | --- | 3,61 | 9,00 | 10,40 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,26 | 9,00 | 504 |
| | 2+0+3+5+4+2+2 | 1,29 | 2,27 | 2,72 | 2,72 | --- | 3,45 | 9,00 | 9,33 | 0,71 | 3,16 | 3,37 | 3,1 | 14,0 | 15,0 | 98 | 2,85 | C | 1580 | A++ | 6,15 | 9,00 | 513 |
| | 2+0+3+5+4+2+0 | 1,23 | 2,14 | 2,57 | 3,06 | --- | 3,57 | 9,00 | 10,00 | 0,71 | 3,04 | 3,99 | 3,1 | 13,5 | 17,7 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,14 | 9,00 | 513 |
| | 2+0+3+5+4+1+0 | 1,17 | 2,03 | 2,90 | 2,90 | --- | 3,69 | 9,00 | 10,26 | 0,75 | 2,92 | 4,19 | 3,3 | 13,0 | 18,6 | 98 | 3,08 | B | 1460 | A++ | 6,14 | 9,00 | 514 |
| | 2+0+4+2+4+2+2 | 1,23 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | --- | 3,55 | 9,00 | 9,34 | 0,71 | 3,16 | 3,37 | 3,1 | 14,0 | 15,0 | 98 | 2,85 | C | 1580 | A++ | 6,15 | 9,00 | 513 |
| | 2+0+4+2+4+2+0 | 1,18 | 2,45 | 2,45 | 2,92 | --- | 3,67 | 9,00 | 10,01 | 0,75 | 3,04 | 3,99 | 3,3 | 13,5 | 17,7 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,15 | 9,00 | 513 |
| | 2+5+2+5+2+5+2 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | --- | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,56 | 3,22 | 2,6 | 11,4 | 14,3 | 98 | 3,17 | B | 1280 | A++ | 6,43 | 8,12 | 443 |
| | 2+5+2+5+2+3+3 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,68 | --- | 3,02 | 8,47 | 9,12 | 0,61 | 2,82 | 3,22 | 2,7 | 12,5 | 14,3 | 98 | 3,00 | B | 1410 | A++ | 6,29 | 8,47 | 472 |
| | 2+5+2+5+2+4+2 | 1,87 | 1,86 | 1,86 | 3,13 | --- | 3,13 | 8,72 | 9,31 | 0,64 | 2,95 | 3,36 | 2,8 | 13,1 | 14,9 | 98 | 2,96 | C | 1475 | A++ | 6,29 | 8,72 | 486 |
| | 2+5+2+5+2+5+0 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | --- | 3,24 | 9,00 | 9,49 | 0,64 | 3,04 | 3,39 | 2,8 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,21 | 9,00 | 508 |
| | 2+5+2+5+2+5+0 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 3,99 | --- | 3,39 | 9,00 | 9,94 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,39 | 9,00 | 493 |
| | 2+5+2+5+2+7+1 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 4,38 | --- | 3,55 | 9,00 | 9,96 | 0,71 | 2,68 | 3,46 | 3,1 | 11,9 | 15,4 | 98 | 3,36 | A | 1340 | A++ | 6,39 | 9,00 | 493 |
| | 2+5+2+5+3+3+3 | 1,84 | 1,84 | 2,57 | 2,57 | --- | 3,17 | 8,82 | 9,31 | 0,64 | 3,02 | 3,36 | 2,8 | 13,4 | 14,9 | 98 | 2,92 | C | 1510 | A++ | 6,22 | 8,82 | 497 |
| | 2+5+2+5+3+4+2 | 1,77 | 1,77 | 2,48 | 2,98 | --- | 3,27 | 9,00 | 9,32 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,20 | 9,00 | 509 |
| | 2+5+2+5+3+5+0 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 3,33 | --- | 3,39 | 9,00 | 9,49 | 0,68 | 3,04 | 3,39 | 3,0 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,20 | 9,00 | 509 |
| | 2+5+2+5+3+5+0 | 1,55 | 1,55 | 2,18 | 3,72 | --- | 3,54 | 9,00 | 9,95 | 0,71 | 2,75 | 3,46 | 3,1 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | 2+5+2+5+3+7+1 | 1,44 | 1,44 | 2,02 | 4,10 | --- | 3,70 | 9,00 | 10,42 | 0,71 | 2,68 | 4,01 | 3,1 | 11,9 | 17,8 | 98 | 3,36 | A | 1340 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | 2+5+2+5+4+2+2 | 1,68 | 1,68 | 2,82 | 2,82 | --- | 3,38 | 9,00 | 9,33 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,20 | 9,00 | 508 |
| | 2+5+2+5+4+2+0 | 1,58 | 1,58 | 2,67 | 3,17 | --- | 3,49 | 9,00 | 9,50 | 0,71 | 3,04 | 3,39 | 3,1 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,20 | 9,00 | 508 |
| | 2+5+2+5+4+2+0 | 1,48 | 1,48 | 2,49 | 3,55 | --- | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,81 | 4,00 | 3,1 | 12,5 | 17,7 | 98 | 3,20 | A | 1405 | A++ | 6,32 | 9,00 | 499 |
| | 2+5+2+5+5+0+0 | 1,50 | 1,50 | 3,00 | 3,00 | --- | 3,61 | 9,00 | 10,25 | 0,71 | 2,92 | 4,18 | 3,1 | 13,0 | 18,5 | 98 | 3,08 | B | 1460 | A++ | 6,20 | 9,00 | 509 |
| | 2+5+3+3+3+3+3 | 1,74 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | --- | 3,32 | 9,00 | 9,34 | 0,68 | 3,15 | 3,36 | 3,0 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,14 | 9,00 | 514 |
| | 2+5+3+3+3+4+2 | 1,64 | 2,30 | 2,30 | 2,76 | --- | 3,42 | 9,00 | 9,33 | 0,71 | 3,15 | 3,36 | 3,1 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,14 | 9,00 | 513 |
| | 2+5+3+3+3+5+0 | 1,56 | 2,17 | 2,17 | 3,10 | --- | 3,54 | 9,00 | 9,50 | 0,71 | 3,04 | 3,39 | 3,1 | 13,5 | 15,0 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,14 | 9,00 | 514 |
| | 2+5+3+3+3+5+0 | 1,46 | 2,03 | 2,03 | 3,48 | --- | 3,69 | 9,00 | 10,40 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,26 | 9,00 | 504 |
| | 2+5+3+4+2+4+2 | 1,56 | 2,18 | 2,63 | 2,63 | --- | 3,52 | 9,00 | 9,33 | 0,71 | 3,16 | 3,37 | 3,1 | 14,0 | 15,0 | 98 | 2,85 | C | 1580 | A++ | 6,15 | 9,00 | 513 |
| | 2+5+3+4+2+5+0 | 1,48 | 2,07 | 2,49 | 2,96 | --- | 3,64 | 9,00 | 10,00 | 0,75 | 3,04 | 3,99 | 3,3 | 13,5 | 17,7 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,15 | 9,00 | 513 |
| | 2+5+4+2+4+2+2 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | --- | 3,63 | 9,00 | 9,83 | 0,75 | 3,16 | 3,95 | 3,3 | 14,0 | 17,5 | 98 | 2,85 | C | 1580 | A++ | 6,15 | 9,00 | 513 |
| | 2+5+3+3+3+3+3 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | --- | 3,46 | 9,00 | 9,32 | 0,71 | 3,15 | 3,36 | 3,1 | 14,0 | 14,9 | 98 | 2,86 | C | 1575 | A++ | 6,08 | 9,00 | 518 |
| | 2+5+3+3+3+4+2 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,58 | --- | 3,57 | 9,00 | 9,82 | 0,75 | 3,16 | 3,95 | 3,3 | 14,0 | 17,5 | 98 | 2,85 | C | 1580 | A++ | 6,08 | 9,00 | 518 |
| | 2+5+3+3+3+5+0 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,91 | --- | 3,69 | 9,00 | 9,95 | 0,75 | 3,04 | 3,91 | 3,3 | 13,5 | 17,3 | 98 | 2,96 | C | 1520 | A++ | 6,08 | 9,00 | 518 |
| | 2+5+3+4+2+4+2 | 2,05 | 2,05 | 2,45 | 2,45 | --- | 3,67 | 9,00 | 9,83 | 0,75 | 3,16 | 3,95 | 3,3 | 14,0 | 17,5 | 98 | 2,85 | C | 1580 | A++ | 6,08 | 9,00 | 518 |
| | 2+5+4+1+4+1+3 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | --- | 2,51 | 7,24 | 7,64 | 0,52 | 1,79 | 2,01 | 2,3 | 7,9 | 8,9 | 98 | 4,04 | A | 895 | A++ | 6,39 | 7,24 | 397 |
| | 2+5+4+1+4+1+3 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,86 | --- | 2,58 | 7,42 | 7,96 | 0,52 | 1,90 | 2,18 | 2,3 | 8,4 | 9,7 | 98 | 3,91 | A | 950 | A++ | 6,40 | 7,42 | 407 |
| | 2+5+4+1+4+1+3 | 1,34 | 1,34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Napomene: 1. Rashladni učin temelji se na 27°CDB/19°CWB (unutarnja temperatura), 35°CDB (vanjska temperatura).

Učin grijanja temelji se na 20°CDB (unutarnja temperatura). $7^{\circ}\text{CDB}/6^{\circ}\text{CWB}$ (vanjska temperatura).

2.Ukupna mogućnost povezivanja unutarnje jedinice je do 14,5 kW.

8. Nije moguće spojiti unutarnju jedinicu samo za jednu prostoriju.

4. Gore navedena vrijednost je za povezivanje sa sljedećim unutarnjim jedinicama.

1,5 kW: zidna jedinica CTXS-K serija; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: zidna jedinica FTXS-K serije
P = 1,6-7,1 kW: zidna jedinica G- $\ddot{\text{S}}$

Razred 6,0, 7,1 kW; zidna jedinica G serija

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Prikupljena snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|------|-----|
| | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka | SEER | Pdesign | AC | | | | |
| | | prostorija prostorija prostorija prostorija prostorija | | | | | | | |
| 5MXS90E3V3B | [54]-[54]-[24]-[2] | 1,30 | 1,30 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 2,73 | 7,77 | 8,53 | 0,55 | 2,06 | 2,49 | 2,4 | 9,1 | 11,0 | 98 | 3,77 | A | 1030 | A++ | 6,42 | 7,78 | 424 |
| | [54]-[54]-[24]-[3] | 1,25 | 1,25 | 1,67 | 1,67 | 2,09 | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,18 | 2,68 | 2,6 | 9,7 | 11,9 | 98 | 3,64 | A | 1090 | A++ | 6,39 | 7,94 | 435 |
| | [54]-[54]-[24]-[3] | 1,19 | 1,19 | 1,58 | 1,58 | 2,77 | 2,95 | 8,30 | 9,25 | 0,58 | 2,36 | 2,95 | 2,6 | 10,5 | 13,1 | 98 | 3,52 | A | 1180 | A++ | 6,32 | 8,30 | 460 |
| | [54]-[54]-[24]-[4] | 1,14 | 1,14 | 1,53 | 1,53 | 3,20 | 3,05 | 8,54 | 9,53 | 0,61 | 2,49 | 3,17 | 2,7 | 11,0 | 14,1 | 98 | 3,43 | A | 1245 | A++ | 6,31 | 8,54 | 474 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 1,10 | 1,10 | 1,47 | 1,47 | 3,68 | 3,17 | 8,82 | 9,81 | 0,61 | 2,56 | 3,26 | 2,7 | 11,4 | 14,5 | 98 | 3,45 | A | 1280 | A++ | 6,25 | 8,82 | 495 |
| | [54]-[54]-[24]-[6] | 1,04 | 1,04 | 1,38 | 1,38 | 4,15 | 3,32 | 9,00 | 10,09 | 0,65 | 2,46 | 3,17 | 2,9 | 10,9 | 14,1 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,24 | 9,00 | 505 |
| | [54]-[54]-[24]-[7] | 0,96 | 0,96 | 1,28 | 1,28 | 4,53 | 3,48 | 9,00 | 10,32 | 0,65 | 2,47 | 3,33 | 2,9 | 11,0 | 14,8 | 98 | 3,64 | A | 1235 | A++ | 6,24 | 9,00 | 506 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 1,22 | 1,22 | 1,62 | 2,03 | 2,03 | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,24 | 2,81 | 2,6 | 9,9 | 12,5 | 98 | 3,63 | A | 1120 | A++ | 6,39 | 8,12 | 445 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 1,16 | 1,16 | 1,54 | 1,93 | 2,70 | 3,02 | 8,47 | 9,45 | 0,61 | 2,49 | 3,09 | 2,7 | 11,0 | 13,7 | 98 | 3,40 | A | 1245 | A++ | 6,30 | 8,47 | 471 |
| | [54]-[54]-[24]-[4] | 1,12 | 1,12 | 1,49 | 1,86 | 3,13 | 3,13 | 8,72 | 9,71 | 0,61 | 2,62 | 3,31 | 2,7 | 11,6 | 14,7 | 98 | 3,33 | A | 1310 | A++ | 6,29 | 8,72 | 486 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 1,08 | 1,08 | 1,44 | 1,80 | 3,60 | 3,24 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,70 | 3,41 | 2,9 | 12,0 | 15,1 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 |
| | [54]-[54]-[24]-[6] | 1,00 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | 4,00 | 3,39 | 9,00 | 10,21 | 0,65 | 2,46 | 3,32 | 2,9 | 10,9 | 14,7 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,24 | 9,00 | 505 |
| | [54]-[54]-[24]-[7] | 0,92 | 0,92 | 1,23 | 1,54 | 4,38 | 3,55 | 9,00 | 10,40 | 0,68 | 2,47 | 3,40 | 3,0 | 11,0 | 15,1 | 98 | 3,64 | A | 1235 | A++ | 6,24 | 9,00 | 506 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 1,10 | 1,10 | 1,47 | 2,57 | 2,57 | 3,17 | 8,82 | 9,81 | 0,61 | 2,68 | 3,39 | 2,7 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,29 | A | 1340 | A++ | 6,20 | 8,82 | 498 |
| | [54]-[54]-[24]-[6] | 1,06 | 1,06 | 1,42 | 2,48 | 2,98 | 3,27 | 9,00 | 9,98 | 0,65 | 2,75 | 3,46 | 2,9 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 1,00 | 1,00 | 1,33 | 2,33 | 3,33 | 3,39 | 9,00 | 10,16 | 0,65 | 2,70 | 3,49 | 2,9 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| | [54]-[54]-[24]-[6] | 0,93 | 0,93 | 1,24 | 1,24 | 3,72 | 3,17 | 9,00 | 10,38 | 0,68 | 2,46 | 3,40 | 3,0 | 10,9 | 15,1 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,18 | 9,00 | 511 |
| | [54]-[54]-[24]-[7] | 0,87 | 0,87 | 1,15 | 2,02 | 4,10 | 3,70 | 9,00 | 10,50 | 0,71 | 2,47 | 3,48 | 3,1 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 | A++ | 6,17 | 9,00 | 511 |
| | [54]-[54]-[24]-[2] | 1,01 | 1,01 | 1,34 | 2,82 | 2,82 | 3,38 | 9,00 | 9,99 | 0,68 | 2,75 | 3,47 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| | [54]-[54]-[24]-[3] | 0,95 | 0,95 | 1,27 | 2,66 | 3,17 | 3,49 | 9,00 | 10,16 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| | [54]-[54]-[24]-[4] | 0,89 | 0,89 | 1,18 | 2,49 | 3,55 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,68 | 2,47 | 3,48 | 3,0 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 | A++ | 6,17 | 9,00 | 511 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 0,90 | 0,90 | 1,20 | 3,00 | 3,00 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,68 | 2,58 | 3,68 | 3,0 | 11,4 | 16,3 | 98 | 3,49 | A | 1290 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 1,19 | 1,19 | 1,98 | 1,98 | 2,98 | 2,95 | 8,80 | 9,25 | 0,58 | 2,36 | 2,95 | 2,6 | 10,5 | 13,1 | 98 | 3,52 | A | 1180 | A++ | 6,39 | 8,30 | 455 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 1,13 | 1,13 | 1,88 | 1,88 | 2,63 | 3,10 | 8,65 | 9,64 | 0,61 | 2,55 | 3,24 | 2,7 | 11,3 | 14,4 | 98 | 3,39 | A | 1275 | A++ | 6,30 | 8,65 | 481 |
| | [54]-[54]-[24]-[4] | 1,09 | 1,09 | 1,82 | 1,82 | 3,06 | 3,20 | 8,89 | 9,87 | 0,65 | 2,68 | 3,39 | 2,9 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,32 | A | 1340 | A++ | 6,24 | 8,89 | 499 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 1,04 | 1,04 | 1,73 | 1,73 | 3,46 | 3,32 | 9,00 | 10,09 | 0,65 | 2,70 | 3,49 | 2,9 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 |
| | [54]-[54]-[24]-[6] | 0,96 | 0,96 | 1,61 | 1,61 | 3,86 | 3,46 | 9,00 | 10,45 | 0,68 | 2,46 | 3,40 | 2,9 | 10,9 | 15,1 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,24 | 9,00 | 505 |
| | [54]-[54]-[24]-[7] | 0,89 | 0,89 | 1,49 | 1,49 | 4,23 | 3,63 | 9,00 | 10,46 | 0,68 | 2,47 | 3,48 | 3,0 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 | A++ | 6,24 | 9,00 | 506 |
| | [54]-[54]-[24]-[3] | 1,08 | 1,08 | 1,80 | 2,52 | 2,52 | 3,24 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,72 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| | [54]-[54]-[24]-[4] | 1,02 | 1,02 | 1,70 | 2,39 | 2,86 | 3,35 | 9,00 | 9,98 | 0,65 | 2,75 | 3,46 | 2,9 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 0,96 | 0,96 | 1,61 | 2,25 | 3,21 | 3,46 | 9,00 | 10,16 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| | [54]-[54]-[24]-[6] | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 2,10 | 3,00 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,68 | 2,46 | 3,48 | 3,0 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,17 | 9,00 | 511 |
| | [54]-[54]-[24]-[7] | 0,97 | 0,97 | 1,62 | 2,72 | 2,72 | 3,45 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,58 | 3,48 | 3,1 | 12,0 | 16,9 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 |
| | [54]-[54]-[24]-[1] | 1,00 | 1,00 | 2,33 | 2,33 | 3,39 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 | |
| | [54]-[54]-[24]-[2] | 0,95 | 0,95 | 2,22 | 2,22 | 2,66 | 3,49 | 9,00 | 9,99 | 0,68 | 2,75 | 3,47 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 |
| | [54]-[54]-[24]-[3] | 0,90 | 0,90 | 2,10 | 2,10 | 3,00 | 3,61 | 9,00 | 10,44 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 |
| | [54]-[54]-[24]-[4] | 1,25 | 1,25 | 1,67 | 1,67 | 2,70 | 2,80 | 7,94 | 8,78 | 0,58 | 2,18 | 2,68 | 2,6 | 9,7 | 11,9 | 98 | 3,64 | A | 1090 | A++ | 6,41 | 7,94 | 434 |
| | [54]-[54]-[24]-[5] | 1,22 | 1,22 | 1,62 | 1,62 | 2,03 | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,24 | 2,81 | 2,6 | 9,9 | 12,5 | 98 | 3,63 | A | 1120 | A++ | 6,39 | 8,12 | 445 |
| | [54]-[54]-[24]-[6] | 1,16 | 1,16 | 1,54 | 1,93 | 2,03 | 2,88 | 8,12 | 9,03 | 0,58 | 2,24 | 2,81 | 2,6 | 9,9 | 13,7 | 98 | 3,40 | A | 1245 | A++ | 6,32 | 8,47 | 470 |
| | [54]-[54]-[24]-[7] | 1,16 | 1,16 | 1,54 | 1,54 | 2,70 | 3,02 | 8,47 | 9,45 | 0,61 | 2,49 | 3,09 | 2,7 | 11,0 | 13,7 | 98 | 3,40 | A | 1310 | A++ | 6,29 | 8,72 | 486 |
| | [54]-[54]-[24]-[1] | 1,12 | 1,12 | 1,49 | 1,49 | 3,13 | 3,13 | 8,72 | 9,71 | 0,61 | 2,62 | 3,31 | 2,7 | 11,6 | 14,7 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,24 | 9,00 | 505 |
| | [54]-[54]-[24]-[2] | 1,08 | 1,08 | 1,44 | 1,44 | 3,60 | 3,24 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,70 | 3,41 | 2,9 | 12,0 | 15,1 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,24 | 9,00 | 505 |
| | [54]-[54]-[24]-[3] | 1,00 | 1,00 | 1,33 | 1,33 | 4,00 | 3,39 | 9,00 | 10,21 | 0,65 | 2,46 | 3,32 | 2,9 | 10,9 | 14,7 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,24 | 9,00 | 506 |
| | [54]-[54]-[24]-[4] | 0,92 | 0,92 | 1,23 | 1,23 | 4,38 | 3,55 | 9,00 | 10,40 | 0,68 | 2,47 | 3,40 | 3,0 | 11,0 | 15,1 | 98 | 3,64 | A | 1235 | A++ | 6,23 | 9, | |

Kombinacijske tablice

Hlađenje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Rashladni učin (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | EER | Oznaka energetske učinkovitosti | AEC (kWh) | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|---------------------|------|------|--------|------|-------------------|-------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------|-----------------|------|---------|-----|
| | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | | | | | Oznaka | SEER | Pdesign | AEC |
| | [54-55-54-14] 0,91 | 1,51 | 1,51 | 2,54 | 2,54 | 3,60 | 9,00 | 10,44 | 0,71 | 2,75 | 4,09 | 3,1 | 12,2 | 18,1 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [54-55-55-13] 0,93 | 1,55 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 3,54 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 | |
| | [54-55-55-14] 0,89 | 1,48 | 2,07 | 2,07 | 2,49 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,75 | 4,09 | 3,1 | 12,2 | 18,1 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 | |
| | [54-55-55-15] 0,87 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,75 | 4,17 | 3,1 | 12,2 | 18,5 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A+ | 6,06 | 9,00 | 521 | |
| | [24-24-24-10] 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 2,88 | 8,15 | 9,03 | 0,58 | 2,30 | 2,81 | 2,6 | 10,2 | 12,5 | 98 | 3,54 | A | 1150 | A++ | 6,40 | 8,15 | 446 | |
| | [24-24-24-11] 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,98 | 2,95 | 8,30 | 9,25 | 0,58 | 2,36 | 2,95 | 2,6 | 10,5 | 13,1 | 98 | 3,52 | A | 1180 | A++ | 6,39 | 8,30 | 455 | |
| | [24-24-24-12] 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,65 | 3,10 | 8,65 | 9,64 | 0,61 | 2,55 | 3,24 | 2,7 | 11,3 | 14,4 | 98 | 3,39 | A | 1275 | A++ | 6,30 | 8,65 | 481 | |
| | [24-24-24-11] 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 3,05 | 3,20 | 8,89 | 9,87 | 0,65 | 2,68 | 3,39 | 2,9 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,32 | A | 1340 | A++ | 6,24 | 8,89 | 499 | |
| | [24-24-24-10] 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 3,48 | 3,32 | 9,00 | 10,09 | 0,65 | 2,70 | 3,49 | 2,9 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-11] 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 3,84 | 3,46 | 9,00 | 10,31 | 0,65 | 2,50 | 3,40 | 2,9 | 11,1 | 15,1 | 98 | 3,60 | A | 1250 | A++ | 6,23 | 9,00 | 506 | |
| | [24-24-24-12] 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 4,24 | 3,63 | 9,00 | 10,46 | 0,68 | 2,47 | 3,48 | 3,0 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 | A++ | 6,21 | 9,00 | 508 | |
| | [24-24-24-13] 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,92 | 1,92 | 3,02 | 8,46 | 9,45 | 0,61 | 2,49 | 3,09 | 2,7 | 11,0 | 13,7 | 98 | 3,40 | A | 1245 | A++ | 6,38 | 8,46 | 464 | |
| | [24-24-24-14] 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,84 | 2,57 | 3,17 | 8,82 | 9,81 | 0,61 | 2,68 | 3,39 | 2,7 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,29 | A | 1340 | A++ | 6,27 | 8,82 | 493 | |
| | [24-24-24-15] 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,77 | 2,97 | 3,27 | 9,00 | 9,97 | 0,65 | 2,82 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-14] 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,67 | 3,34 | 3,39 | 9,00 | 10,15 | 0,65 | 2,70 | 3,49 | 2,9 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-15] 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,55 | 3,73 | 3,54 | 9,00 | 10,38 | 0,68 | 2,50 | 3,40 | 3,0 | 11,1 | 15,1 | 98 | 3,60 | A | 1250 | A++ | 6,22 | 9,00 | 507 | |
| | [24-24-24-11] 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,44 | 4,11 | 3,70 | 9,00 | 10,50 | 0,71 | 2,47 | 3,48 | 3,1 | 11,0 | 15,4 | 98 | 3,64 | A | 1235 | A++ | 6,21 | 9,00 | 508 | |
| | [24-24-24-13] 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,92 | 1,92 | 3,02 | 8,46 | 9,45 | 0,61 | 2,49 | 3,09 | 2,7 | 11,0 | 13,7 | 98 | 3,40 | A | 1245 | A++ | 6,24 | 8,46 | 475 | |
| | [24-24-24-14] 1,31 | 1,31 | 1,31 | 2,31 | 2,76 | 3,42 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-15] 1,24 | 1,24 | 1,24 | 2,17 | 3,11 | 3,54 | 9,00 | 10,16 | 0,68 | 2,74 | 3,49 | 3,0 | 12,2 | 15,5 | 98 | 3,28 | A | 1370 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-16] 1,16 | 1,16 | 1,16 | 2,03 | 3,49 | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,46 | 3,48 | 3,1 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,15 | 9,00 | 513 | |
| | [24-24-24-12] 1,24 | 1,24 | 1,24 | 2,64 | 2,64 | 3,52 | 9,00 | 9,99 | 0,68 | 2,75 | 3,47 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-17] 1,18 | 1,18 | 1,18 | 2,50 | 2,96 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,70 | 3,89 | 3,1 | 12,0 | 17,3 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-13] 1,51 | 1,51 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 3,10 | 8,66 | 9,64 | 0,61 | 2,55 | 3,24 | 2,7 | 11,3 | 14,4 | 98 | 3,40 | A | 1275 | A++ | 6,37 | 8,66 | 477 | |
| | [24-24-24-14] 1,44 | 1,44 | 1,80 | 1,80 | 2,52 | 3,24 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,82 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-14] 1,37 | 1,37 | 1,70 | 1,70 | 2,86 | 3,35 | 9,00 | 9,66 | 0,65 | 2,86 | 3,46 | 2,9 | 12,7 | 15,4 | 98 | 3,15 | B | 1430 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-15] 1,29 | 1,29 | 1,61 | 1,61 | 3,20 | 3,46 | 9,00 | 10,15 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-16] 1,20 | 1,20 | 1,50 | 1,50 | 3,60 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,68 | 2,46 | 3,48 | 3,0 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,22 | 9,00 | 507 | |
| | [24-24-24-13] 1,33 | 1,33 | 1,68 | 2,33 | 2,33 | 3,39 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-14] 1,27 | 1,27 | 1,58 | 2,22 | 2,66 | 3,49 | 9,00 | 9,66 | 0,68 | 2,79 | 3,46 | 3,0 | 12,4 | 15,4 | 98 | 3,23 | A | 1395 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-15] 1,20 | 1,20 | 1,50 | 2,10 | 3,00 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,71 | 2,70 | 3,80 | 3,1 | 12,0 | 16,9 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-12] 1,21 | 1,21 | 1,50 | 2,54 | 2,54 | 3,60 | 9,00 | 10,44 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-13] 1,23 | 1,23 | 2,18 | 2,18 | 3,54 | 9,00 | 9,98 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 | | |
| | [24-24-24-14] 1,18 | 1,18 | 2,07 | 2,07 | 2,50 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 | |
| | [24-24-24-15] 1,46 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 3,17 | 8,82 | 9,81 | 0,61 | 2,68 | 3,39 | 2,7 | 11,9 | 15,0 | 98 | 3,29 | A | 1340 | A++ | 6,34 | 8,82 | 488 | |
| | [24-24-24-13] 1,39 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 2,42 | 3,32 | 9,00 | 9,96 | 0,65 | 2,82 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-14] 1,32 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 2,76 | 3,42 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-15] 1,25 | 1,55 | 1,55 | 3,10 | 3,54 | 9,00 | 9,10 | 10,15 | 0,68 | 2,70 | 3,49 | 3,0 | 12,0 | 15,5 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-17] 1,17 | 1,45 | 1,45 | 3,48 | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,46 | 3,48 | 3,1 | 10,9 | 15,4 | 98 | 3,66 | A | 1230 | A++ | 6,22 | 9,00 | 507 | | |
| | [24-24-24-18] 1,28 | 1,61 | 1,61 | 2,25 | 2,25 | 3,46 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-14] 1,23 | 1,53 | 1,53 | 2,14 | 2,57 | 3,57 | 9,00 | 10,41 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-11] 1,17 | 1,45 | 1,45 | 2,03 | 2,90 | 3,69 | 9,00 | 10,49 | 0,71 | 2,70 | 3,88 | 3,1 | 12,0 | 17,2 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-12] 1,18 | 1,46 | 1,46 | 2,45 | 2,45 | 3,64 | 9,00 | 10,47 | 0,71 | 2,75 | 4,01 | 3,1 | 12,2 | 17,8 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,18 | 9,00 | 510 | |
| | [24-24-24-15] 1,20 | 1,50 | 2,10 | 2,10 | 3,61 | 9,00 | 10,42 | 0,71 | 2,82 | 4,01 | 3,1 | 12,5 | 17,8 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,12 | 9,00 | 515 | | |
| | [24-24-24-18] 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 3,24 | 9,00 | 9,95 | 0,65 | 2,81 | 3,46 | 2,9 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,20 | A | 1405 | A++ | 6,31 | 9,00 | 499 | |
| | [24-24-24-16] 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 2,32 | 3,39 | 9,00 | 9,96 | 0,68 | 2,75 | 3,46 | 3,0 | 12,2 | 15,4 | 98 | 3,27 | A | 1375 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-15] 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 2,68 | 3,49 | 9,00 | 9,97 | 0,68 | 2,82 | 3,46 | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 98 | 3,19 | B | 1410 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-16] 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 3,00 | 3,61 | 9,00 | 10,45 | 0,71 | 2,70 | 3,88 | 3,1 | 12,0 | 17,2 | 98 | 3,33 | A | 1350 | A++ | 6,25 | 9,00 | 505 | |
| | [24-24-24-15] 1,56 | 1,56 | 1,56 | 2,16 | 2,16</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | | |
|------------------|--------------------|--|------|------|-----|-----|-------------------|------|-------|----------------------|-------|------|-------------------|-------|------|------------------|-------|---------------------------------|-----------------|---------|------|-------------------------------|------|------|
| | | prostorija prostorija prostorija prostorija prostorija | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka | SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja -10°C | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | --- | --- | --- | --- | --- | 1,48 | 3,66 | 5,75 | 0,39 | 0,91 | 1,48 | 1,7 | 4,0 | 6,6 | 98 | 4,02 | A | A | 3,85 | 3,41 | 1239 | 0,63 |
| 1,5+2,0 | 1,83 | 2,44 | --- | --- | --- | --- | --- | 1,54 | 4,27 | 5,75 | 0,37 | 1,04 | 1,48 | 1,6 | 4,6 | 6,6 | 98 | 4,11 | A | A | 3,85 | 3,47 | 1262 | 0,62 |
| 1,5+2,5 | 1,83 | 3,05 | --- | --- | --- | --- | --- | 1,69 | 4,88 | 7,46 | 0,39 | 1,21 | 2,09 | 1,7 | 5,4 | 9,3 | 98 | 4,03 | A | A | 3,86 | 3,50 | 1269 | 0,64 |
| 1,5+3,5 | 1,83 | 4,26 | --- | --- | --- | --- | --- | 1,98 | 6,09 | 7,46 | 0,47 | 1,71 | 2,29 | 2,1 | 7,6 | 10,2 | 98 | 3,56 | B | A | 3,82 | 3,82 | 1399 | 0,68 |
| 1,5+4,2 | 1,83 | 5,12 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,19 | 6,95 | 8,53 | 0,45 | 2,09 | 2,81 | 2,0 | 9,3 | 12,5 | 98 | 3,33 | C | A | 3,84 | 3,86 | 1409 | 0,72 |
| 1,5+5,0 | 1,83 | 6,09 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,43 | 7,92 | 9,09 | 0,47 | 2,16 | 2,66 | 2,1 | 9,6 | 11,8 | 98 | 3,67 | A | A | 3,84 | 3,78 | 1377 | 0,71 |
| 1,5+6,0 | 1,79 | 7,14 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,72 | 8,93 | 9,88 | 0,51 | 2,47 | 2,96 | 2,3 | 11,0 | 13,1 | 98 | 3,62 | A | A | 3,84 | 4,30 | 1567 | 0,81 |
| 1,5+7,1 | 1,69 | 8,00 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,03 | 9,69 | 9,90 | 0,55 | 2,83 | 2,94 | 2,4 | 12,6 | 13,0 | 98 | 3,42 | B | A | 3,86 | 4,53 | 1643 | 0,84 |
| 2,0+2,0 | 2,44 | 2,44 | --- | --- | --- | --- | --- | 1,69 | 4,88 | 6,85 | 0,39 | 1,21 | 1,87 | 1,7 | 5,4 | 8,3 | 98 | 4,03 | A | A | 3,85 | 3,54 | 1289 | 0,68 |
| 2,0+2,5 | 2,44 | 3,05 | --- | --- | --- | --- | --- | 1,84 | 5,49 | 7,25 | 0,41 | 1,40 | 2,05 | 1,8 | 6,2 | 9,1 | 98 | 3,92 | A | A | 3,84 | 3,57 | 1303 | 0,64 |
| 2,0+3,5 | 2,44 | 4,26 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,13 | 6,70 | 7,74 | 0,50 | 1,99 | 2,44 | 2,2 | 8,8 | 10,8 | 98 | 3,37 | C | A | 3,82 | 3,91 | 1432 | 0,70 |
| 2,0+4,2 | 2,44 | 5,11 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,34 | 7,55 | 8,53 | 0,62 | 2,33 | 2,81 | 2,8 | 10,3 | 12,5 | 98 | 3,24 | C | A | 3,83 | 3,95 | 1446 | 0,74 |
| 2,0+5,0 | 2,44 | 6,09 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,57 | 8,53 | 9,09 | 0,63 | 2,45 | 2,66 | 2,8 | 10,9 | 11,8 | 98 | 3,48 | B | A | 3,84 | 3,87 | 1412 | 0,73 |
| 2,0+6,0 | 2,32 | 6,95 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,86 | 9,27 | 9,88 | 0,65 | 2,63 | 2,96 | 2,9 | 11,7 | 13,1 | 98 | 3,52 | B | A | 3,85 | 4,42 | 1606 | 0,87 |
| 2,0+7,1 | 2,20 | 7,83 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,17 | 10,03 | 10,37 | 0,69 | 3,01 | 3,18 | 3,1 | 13,4 | 14,1 | 98 | 3,33 | C | A | 3,88 | 4,66 | 1684 | 0,90 |
| 2,5+2,5 | 3,04 | 3,04 | --- | --- | --- | --- | --- | 1,98 | 6,08 | 7,46 | 0,47 | 1,76 | 2,35 | 2,1 | 7,8 | 10,4 | 98 | 3,45 | B | A | 3,84 | 3,60 | 1312 | 0,67 |
| 2,5+3,5 | 3,05 | 4,26 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,28 | 7,31 | 8,53 | 0,60 | 2,34 | 2,94 | 2,7 | 10,4 | 13,0 | 98 | 3,12 | D | A | 3,87 | 3,96 | 1434 | 0,75 |
| 2,5+4,2 | 3,04 | 5,12 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,49 | 8,16 | 9,02 | 0,65 | 2,76 | 3,18 | 2,9 | 12,2 | 14,1 | 98 | 2,96 | D | A | 3,82 | 4,00 | 1465 | 0,72 |
| 2,5+5,0 | 2,98 | 5,95 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,72 | 8,93 | 9,70 | 0,66 | 2,61 | 2,99 | 2,9 | 11,6 | 13,3 | 98 | 3,42 | B | A | 3,83 | 3,92 | 1435 | 0,71 |
| 2,5+6,0 | 2,83 | 6,79 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,00 | 9,62 | 9,88 | 0,67 | 2,86 | 3,03 | 3,0 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,36 | C | A | 3,85 | 4,48 | 1629 | 0,86 |
| 2,5+7,1 | 2,70 | 7,68 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,31 | 10,38 | 10,77 | 0,72 | 3,22 | 3,46 | 3,2 | 14,3 | 15,4 | 98 | 3,22 | C | A | 3,89 | 4,73 | 1701 | 0,91 |
| 3,5+3,5 | 4,27 | 4,27 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,57 | 8,54 | 9,02 | 0,65 | 2,91 | 3,15 | 2,9 | 12,9 | 14,0 | 98 | 2,93 | D | A | 3,84 | 4,42 | 1610 | 0,87 |
| 3,5+4,2 | 4,12 | 4,94 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,77 | 9,06 | 9,60 | 0,70 | 3,21 | 3,53 | 3,1 | 14,2 | 15,7 | 98 | 2,82 | D | A | 3,84 | 4,47 | 1630 | 0,85 |
| 3,5+5,0 | 3,96 | 5,66 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,00 | 9,62 | 9,70 | 0,71 | 2,93 | 2,98 | 3,1 | 13,0 | 13,2 | 98 | 3,28 | C | A | 3,83 | 4,36 | 1595 | 0,81 |
| 3,5+6,0 | 3,80 | 6,51 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,28 | 10,31 | 10,75 | 0,72 | 3,19 | 3,43 | 3,2 | 14,2 | 15,2 | 98 | 3,23 | C | A | 3,87 | 5,06 | 1830 | 0,97 |
| 3,5+7,1 | 3,43 | 6,97 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,59 | 10,40 | 10,78 | 0,77 | 3,11 | 3,35 | 3,4 | 13,8 | 14,9 | 98 | 3,34 | C | A | 3,91 | 5,35 | 1917 | 1,00 |
| 4,2+4,2 | 4,77 | 4,77 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,97 | 9,54 | 9,61 | 0,72 | 3,47 | 3,53 | 3,2 | 15,4 | 15,7 | 98 | 2,75 | E | A | 3,85 | 4,52 | 1644 | 0,83 |
| 4,2+5,0 | 4,61 | 5,49 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,20 | 10,10 | 10,12 | 0,73 | 3,22 | 3,28 | 3,2 | 14,3 | 14,6 | 98 | 3,14 | D | A | 3,84 | 4,41 | 1607 | 0,86 |
| 4,2+6,0 | 4,28 | 6,12 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,48 | 10,40 | 10,76 | 0,75 | 3,24 | 3,42 | 3,3 | 14,4 | 15,2 | 98 | 3,21 | C | A | 3,89 | 5,12 | 1845 | 0,97 |
| 4,2+7,1 | 3,87 | 6,53 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,79 | 10,40 | 10,78 | 0,79 | 3,11 | 3,34 | 3,5 | 13,8 | 14,8 | 98 | 3,34 | C | A | 3,91 | 5,41 | 1940 | 1,00 |
| 5,0+5,0 | 5,20 | 5,20 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,42 | 10,40 | 10,64 | 0,76 | 3,28 | 3,40 | 3,4 | 14,6 | 15,1 | 98 | 3,17 | D | A | 3,84 | 4,31 | 1573 | 0,82 |
| 5,0+6,0 | 4,73 | 5,67 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,70 | 10,40 | 10,88 | 0,75 | 3,08 | 3,31 | 3,3 | 13,7 | 14,7 | 98 | 3,38 | C | A | 3,87 | 4,99 | 1806 | 0,97 |
| 5,0+7,1 | 4,30 | 6,10 | --- | --- | --- | --- | --- | 4,01 | 10,40 | 10,51 | 0,83 | 3,01 | 3,06 | 3,7 | 13,4 | 13,6 | 98 | 3,46 | B | A | 3,89 | 5,28 | 1900 | 1,00 |
| 6,0+6,0 | 5,20 | 5,20 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,99 | 10,40 | 10,71 | 0,76 | 2,88 | 3,04 | 3,4 | 12,8 | 13,5 | 98 | 3,61 | A | A | 3,92 | 5,83 | 2080 | 1,10 |
| 6,0+7,1 | 4,76 | 5,64 | --- | --- | --- | --- | --- | 4,30 | 10,40 | 10,74 | 0,84 | 2,86 | 3,03 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A | 3,95 | 6,17 | 2187 | 1,20 |
| 7,1+7,1 | 5,20 | 5,20 | --- | --- | --- | --- | --- | 4,61 | 10,40 | 10,77 | 0,89 | 2,85 | 3,02 | 3,9 | 12,6 | 13,4 | 98 | 3,65 | A | A | 3,95 | 6,46 | 2289 | 1,26 |
| 1,5+1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | --- | --- | --- | --- | --- | 1,84 | 5,50 | 7,52 | 0,47 | 1,24 | 1,92 | 2,1 | 5,5 | 8,5 | 98 | 4,44 | A | A | 3,85 | 4,40 | 1599 | 0,85 |
| 1,5+1,5+2,0 | 1,83 | 2,44 | --- | --- | --- | --- | --- | 1,98 | 6,10 | 7,52 | 0,49 | 1,39 | 1,92 | 2,2 | 6,2 | 8,5 | 98 | 4,39 | A | A | 3,84 | 4,52 | 1648 | 0,83 |
| 1,5+1,5+2,5 | 1,83 | 3,05 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,13 | 6,71 | 7,52 | 0,51 | 1,63 | 1,92 | 2,3 | 7,2 | 8,5 | 98 | 4,12 | A | A | 3,85 | 4,58 | 1667 | 0,89 |
| 1,5+1,5+3,5 | 1,83 | 4,27 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,43 | 7,93 | 9,22 | 0,55 | 2,04 | 2,57 | 2,4 | 9,1 | 11,4 | 98 | 3,89 | A | A | 3,87 | 5,18 | 1874 | 0,96 |
| 1,5+1,5+4,2 | 1,82 | 5,09 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,63 | 8,73 | 9,22 | 0,60 | 2,37 | 2,57 | 2,7 | 10,5 | 11,4 | 98 | 3,68 | A | A | 3,88 | 5,24 | 1890 | 1,02 |
| 1,5+1,5+5,0 | 1,74 | 5,80 | --- | --- | --- | --- | --- | 2,86 | 9,28 | 9,99 | 0,60 | 2,53 | 2,84 | 2,7 | 11,2 | 12,6 | 98 | 3,67 | A | A | 3,88 | 5,11 | 1842 | 0,96 |
| 1,5+1,5+6,0 | 1,66 | 6,65 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,14 | 9,97 | 10,71 | 0,61 | 2,65 | 3,04 | 2,7 | 11,8 | 13,5 | 98 | 3,76 | A | A | 3,90 | 5,97 | 2143 | 1,12 |
| 1,5+1,5+7,1 | 1,55 | 7,32 | --- | --- | --- | --- | --- | 3,45 | 10,41 | 10,75 | 0,65 | 2,86 | 3,03 | 2,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A | 3,93 | 6,32 | 2252 | 1,23 |
| 1,5+2,0+2,0 | 1,83 | 2,44 | 2,44 | --- | --- | --- | --- | 2,13 | 6,71 | 7,52 | 0,51 | 1,63 | 1,92 | 2,3 | 7,2 | 8,5 | 98 | 4,12 | A | A | 3,85 | 4,65 | 1693 | 0,89 |
| 1,5+2,0+2,5 | 1,83 | 3,05 | 2,44 | 2,44 | --- | --- | --- | 2,28 | 7,32 | 8,67 | 0,53 | 1,83 | 2,32 | 2,4 | 8,1 | 10,3 | 98 | 4,00 | A | A | 3,85 | 4,72 | 1718 | 0,90 |
| 1,5+2,0+3,5 | 1,83 | 4,27 | 2,44 | 2,44 | --- | --- | --- | 2,58 | 8,54 | 9,22 | 0,57 | 2,27 | 2,57 | 2,5 | 10,1 | 11,4 | 98 | 3,76 | A | A | 3,87 | 5,34 | 1931 | 0,99 |
| 1,5+2,0+4,2 | 1,72 | 2,36 | 4,95 | 2,44 | --- | --- | --- | 2,77 | 9,07 | 9,89 | 0,62 | 2,47 | 2,89 | 2,8 | 11,0 | 12,8 | 98 | 3,67 | A | A | 3,90 | 5,40 | 1937 | 1,05 |
| 1,5+2,0+5,0 | 1,70 | 2,27 | 5,56 | 2,44 | --- | --- | --- | 3,00 | 9,63 | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Prikљučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|--------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|
| | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | SCOP | Oznaka | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja -10°C | | | |
| | | pristorija | pristorija | pristorija | pristorija | pristorija | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5MXS90E3V3B | 2,0+2,5+7,1 | 1,79 | 2,24 | 6,37 | --- | --- | 3,87 | 10,40 | 10,75 | 0,73 | 2,86 | 3,03 | 3,2 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A | 3,97 | 6,46 | 2278 | 1,25 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 2,22 | 3,87 | 3,87 | --- | --- | 3,14 | 9,96 | 10,36 | 0,69 | 2,89 | 3,12 | 3,1 | 12,8 | 13,8 | 98 | 3,45 | B | A | 3,91 | 6,35 | 2273 | 1,21 |
| | 2,0+3,5+4,2 | 2,14 | 3,75 | 4,51 | --- | --- | 3,34 | 10,40 | 10,55 | 0,72 | 3,18 | 3,23 | 3,2 | 14,1 | 14,3 | 98 | 3,27 | C | A | 3,93 | 6,43 | 2293 | 1,23 |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,98 | 3,47 | 4,95 | --- | --- | 3,56 | 10,40 | 10,90 | 0,72 | 3,07 | 3,30 | 3,2 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C | A | 3,91 | 6,26 | 2240 | 1,17 |
| | 2,0+3,5+6,0 | 1,80 | 3,17 | 5,43 | --- | --- | 3,84 | 10,40 | 10,72 | 0,73 | 2,87 | 3,04 | 3,2 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,02 | 6,46 | 2248 | 1,25 |
| | 2,0+3,5+7,1 | 1,65 | 2,89 | 5,86 | --- | --- | 4,15 | 10,40 | 10,75 | 0,81 | 2,86 | 3,03 | 3,6 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,04 | 6,46 | 2241 | 1,25 |
| | 2,0+4,2+4,2 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | --- | --- | 3,53 | 10,40 | 10,56 | 0,74 | 3,12 | 3,23 | 3,3 | 13,8 | 14,3 | 98 | 3,33 | C | A | 3,93 | 6,46 | 2301 | 1,26 |
| | 2,0+4,2+5,0 | 1,86 | 3,90 | 4,64 | --- | --- | 3,76 | 10,40 | 10,91 | 0,77 | 3,07 | 3,30 | 3,4 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C | A | 3,91 | 6,34 | 2270 | 1,20 |
| | 2,0+4,2+6,0 | 1,70 | 3,58 | 5,12 | --- | --- | 4,04 | 10,40 | 10,73 | 0,78 | 2,87 | 3,04 | 3,5 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,03 | 6,46 | 2246 | 1,25 |
| | 2,0+4,2+7,1 | 1,56 | 3,28 | 5,56 | --- | --- | 4,35 | 10,40 | 10,76 | 0,83 | 2,86 | 3,02 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,06 | 6,46 | 2228 | 1,25 |
| 5MXS90E3V3B | 2,0+5,0+5,0 | 1,74 | 4,33 | 4,33 | --- | --- | 3,99 | 10,40 | 10,63 | 0,80 | 2,96 | 3,08 | 3,5 | 13,1 | 13,7 | 98 | 3,51 | B | A | 3,94 | 6,17 | 2194 | 1,20 |
| | 2,0+5,0+6,0 | 1,60 | 4,00 | 4,80 | --- | --- | 4,27 | 10,40 | 10,86 | 0,79 | 2,77 | 2,99 | 3,5 | 12,3 | 13,3 | 98 | 3,75 | A | A | 3,99 | 6,46 | 2267 | 1,25 |
| | 2,0+5,0+7,1 | 1,47 | 3,69 | 5,24 | --- | --- | 4,58 | 10,40 | 10,89 | 0,86 | 2,75 | 2,97 | 3,8 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A | A+ | 4,04 | 6,46 | 2240 | 1,25 |
| | 2,0+6,0+6,0 | 1,48 | 4,46 | 4,46 | --- | --- | 4,55 | 10,40 | 11,09 | 0,82 | 2,62 | 2,90 | 3,6 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,09 | 6,46 | 2209 | 1,24 |
| | 2,0+6,0+7,1 | 1,38 | 4,13 | 4,89 | --- | --- | 4,86 | 10,40 | 11,12 | 0,87 | 2,61 | 2,89 | 3,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,12 | 6,46 | 2194 | 1,24 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,98 | 2,98 | 2,98 | --- | --- | 2,72 | 8,94 | 9,88 | 0,60 | 2,42 | 2,89 | 2,7 | 10,7 | 12,8 | 98 | 3,69 | A | A | 3,87 | 5,00 | 1810 | 0,98 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,83 | 2,83 | 3,96 | --- | --- | 3,00 | 9,62 | 9,89 | 0,67 | 2,73 | 2,89 | 3,0 | 12,1 | 12,8 | 98 | 3,52 | B | A | 3,89 | 5,67 | 2043 | 1,07 |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,74 | 2,74 | 4,62 | --- | --- | 3,20 | 10,10 | 10,36 | 0,69 | 3,01 | 3,12 | 3,1 | 13,4 | 13,8 | 98 | 3,36 | C | A | 3,91 | 5,74 | 2056 | 1,08 |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,60 | 2,60 | 5,20 | --- | --- | 3,42 | 10,40 | 10,89 | 0,70 | 3,07 | 3,30 | 3,1 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C | A | 3,89 | 5,59 | 2014 | 1,05 |
| | 2,5+2,5+6,0 | 2,36 | 2,36 | 5,68 | --- | --- | 3,70 | 10,40 | 10,71 | 0,71 | 2,87 | 3,04 | 3,1 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A | A | 3,94 | 6,46 | 2297 | 1,26 |
| 5MXS90E3V3B | 2,5+2,5+7,1 | 2,15 | 2,15 | 6,10 | --- | --- | 4,01 | 10,40 | 10,75 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A | 3,97 | 6,46 | 2277 | 1,25 |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,71 | 3,80 | 3,80 | --- | --- | 3,28 | 10,31 | 10,76 | 0,72 | 3,12 | 3,35 | 3,2 | 13,8 | 14,9 | 98 | 3,30 | C | A | 3,93 | 6,44 | 2296 | 1,24 |
| | 2,5+3,5+4,2 | 2,55 | 3,57 | 4,28 | --- | --- | 3,48 | 10,40 | 10,77 | 0,74 | 3,18 | 3,35 | 3,3 | 14,1 | 14,9 | 98 | 3,27 | C | A | 3,93 | 6,46 | 2301 | 1,26 |
| | 2,5+3,5+5,0 | 2,36 | 3,31 | 4,73 | --- | --- | 3,70 | 10,40 | 10,90 | 0,75 | 3,07 | 3,30 | 3,3 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C | A | 3,91 | 6,35 | 2273 | 1,21 |
| | 2,5+3,5+6,0 | 2,17 | 3,03 | 5,20 | --- | --- | 3,99 | 10,40 | 10,72 | 0,76 | 2,87 | 3,04 | 3,4 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,03 | 6,46 | 2246 | 1,25 |
| | 2,5+3,5+7,1 | 1,98 | 2,78 | 5,64 | --- | --- | 4,30 | 10,40 | 10,75 | 0,83 | 2,86 | 3,03 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,06 | 6,46 | 2226 | 1,25 |
| | 2,5+4,2+4,2 | 2,38 | 4,01 | 4,01 | --- | --- | 3,68 | 10,40 | 10,77 | 0,77 | 3,12 | 3,35 | 3,4 | 13,8 | 14,9 | 98 | 3,33 | C | A | 3,93 | 6,46 | 2302 | 1,26 |
| | 2,5+4,2+5,0 | 2,23 | 3,73 | 4,44 | --- | --- | 3,90 | 10,40 | 10,91 | 0,80 | 3,07 | 3,30 | 3,5 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C | A | 3,93 | 6,43 | 2293 | 1,23 |
| | 2,5+4,2+6,0 | 2,05 | 3,44 | 4,91 | --- | --- | 4,18 | 10,40 | 10,73 | 0,81 | 2,87 | 3,04 | 3,6 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,03 | 6,46 | 2245 | 1,25 |
| | 2,5+4,2+7,1 | 1,88 | 3,17 | 5,35 | --- | --- | 4,49 | 10,40 | 10,76 | 0,86 | 2,86 | 3,02 | 3,8 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,06 | 6,46 | 2226 | 1,25 |
| 5MXS90E3V3B | 2,5+5+5,0 | 2,08 | 4,16 | 4,16 | --- | --- | 4,13 | 10,40 | 10,63 | 0,83 | 2,96 | 3,08 | 3,7 | 13,1 | 13,7 | 98 | 3,51 | B | A | 3,91 | 6,26 | 2240 | 1,17 |
| | 2,5+5+6,0 | 1,93 | 3,85 | 4,62 | --- | --- | 4,41 | 10,40 | 10,86 | 0,84 | 2,77 | 2,99 | 3,7 | 12,3 | 13,3 | 98 | 3,75 | A | A+ | 4,02 | 6,46 | 2248 | 1,25 |
| | 2,5+5+7,1 | 1,78 | 3,56 | 5,06 | --- | --- | 4,72 | 10,40 | 10,89 | 0,89 | 2,75 | 2,97 | 3,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A | A+ | 4,04 | 6,46 | 2241 | 1,25 |
| | 2,5+6+6,0 | 1,80 | 4,30 | 4,30 | --- | --- | 4,69 | 10,40 | 11,09 | 0,85 | 2,62 | 2,90 | 3,8 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,10 | 6,46 | 2204 | 1,24 |
| | 2,5+6+7,1 | 1,67 | 4,00 | 4,73 | --- | --- | 5,00 | 10,40 | 11,12 | 0,90 | 2,61 | 2,89 | 4,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,15 | 6,46 | 2181 | 1,24 |
| | 2,5+3,5+3,5 | 3,46 | 3,46 | 3,46 | --- | --- | 3,56 | 10,38 | 10,76 | 0,77 | 3,12 | 3,35 | 3,5 | 13,8 | 14,9 | 98 | 3,33 | C | A | 4,02 | 6,46 | 2252 | 1,25 |
| | 2,5+3,5+4,2 | 3,25 | 3,25 | 3,90 | --- | --- | 3,76 | 10,40 | 10,77 | 0,80 | 3,12 | 3,35 | 3,5 | 13,8 | 14,9 | 98 | 3,33 | C | A | 4,02 | 6,46 | 2250 | 1,25 |
| | 2,5+3,5+5,0 | 3,03 | 3,03 | 4,34 | --- | --- | 3,99 | 10,40 | 10,91 | 0,83 | 3,07 | 3,30 | 3,7 | 13,6 | 14,6 | 98 | 3,39 | C | A | 3,98 | 6,46 | 2271 | 1,25 |
| | 2,5+3,5+6,0 | 2,80 | 2,80 | 4,80 | --- | --- | 4,27 | 10,40 | 10,73 | 0,84 | 2,87 | 3,04 | 3,7 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,09 | 6,46 | 2213 | 1,24 |
| | 2,5+3,5+7,1 | 2,58 | 2,58 | 5,24 | --- | --- | 4,58 | 10,40 | 10,76 | 0,89 | 2,86 | 3,02 | 3,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,12 | 6,46 | 2198 | 1,24 |
| 5MXS90E3V3B | 2,5+4,2+4,2 | 3,06 | 3,67 | 3,67 | --- | --- | 3,96 | 10,40 | 10,78 | 0,85 | 3,11 | 3,34 | 3,8 | 13,8 | 14,8 | 98 | 3,34 | C | A | 4,02 | 6,46 | 2248 | 1,25 |
| | 2,5+4,2+5,0 | 2,86 | 3,42 | 3,47 | --- | --- | 4,15 | 10,40 | 10,79 | 0,88 | 3,11 | 3,34 | 3,9 | 13,8 | 14,8 | 98 | 3,34 | B | A | 4,02 | 6,46 | 2250 | 1,25 |
| | 2,5+4,2+6,0 | 3,26 | 3,26 | 3,88 | --- | --- | 4,38 | 10,40 | 10,52 | 0,91 | 3,00 | 3,12 | 4,0 | 13,3 | 13,8 | 98 | 3,47 | B | A | 4,02 | 6,46 | 2208 | 1,24 |
| | 2,5+4,2+6,0 | 3,03 | 3,03 | 4,34 | --- | --- | 4,66 | 10,40 | 10,75 | 0,92 | 2,86 | 3,03 | 4,1 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,10 | 6,46 | 2172 | 1,24 |
| | 2,5+4,2+7,1 | 2,82 | 2,82 | 4,76 | --- | --- | 4,97 | 10,40 | 10,78 | 0,98 | 2,85 | 3,02 | 4,3 | 12,6 | 13,4 | 98 | 3,65 | A | A+ | 4,16 | 6,46 | 2172 | 1,24 |
| | 2,5+5+5,0 | 3,08 | 3,66 | 3,66 | --- | --- | 4,61 | 10,40 | 10,64 | 0,91 | 2,96 | 3,07 | 4,0 | 13,1 | 13,6 | 98 | 3,51 | B | A | 3,98 | 6,46 | 2271 | 1,25 |
| | 2,5+5+6,0 | 2,87 | 3,42 | 4,11 | --- | --- | 4,89 | 10,40 | 10,87 | 0,93 | 2,76 | 2,98 | 4,1 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4 | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------|------|-----|------|-------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|--------|-------|------------------|----------------|---------------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka SCOP | Oznaka Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja na -10°C | | | | |
| 5+1+5+4+6+0 | 1,18 | 1,18 | 3,31 | 4,73 | --- | 4,32 | 10,41 | 11,11 | 0,77 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2152 | 1,23 | |
| 5+1+5+4+7+1 | 1,09 | 1,09 | 3,06 | 5,17 | --- | 4,63 | 10,41 | 11,14 | 0,81 | 2,60 | 2,88 | 3,6 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,25 | 6,46 | 2131 | 1,23 | |
| 5+1+5+5+0+5+0 | 1,20 | 1,20 | 4,00 | 4,00 | --- | 4,27 | 10,41 | 11,01 | 0,76 | 2,71 | 2,93 | 3,4 | 12,0 | 13,0 | 98 | 3,84 | A | A+ | 4,09 | 6,46 | 2212 | 1,24 | |
| 5+1+5+5+0+6+0 | 1,12 | 1,12 | 3,72 | 4,46 | --- | 4,55 | 10,41 | 11,23 | 0,77 | 2,56 | 2,90 | 3,4 | 11,4 | 12,9 | 98 | 4,07 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2156 | 1,23 | |
| 5+1+5+5+0+7+1 | 1,03 | 1,03 | 3,45 | 4,89 | --- | 4,86 | 10,41 | 11,27 | 0,84 | 2,50 | 2,88 | 3,7 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A | A+ | 4,22 | 6,46 | 2146 | 1,23 | |
| 5+1+5+6+0+6+0 | 1,04 | 1,04 | 4,16 | 4,16 | --- | 4,83 | 10,41 | 11,46 | 0,80 | 2,43 | 2,81 | 3,5 | 10,8 | 12,5 | 98 | 4,28 | A | A+ | 4,30 | 6,46 | 2103 | 1,22 | |
| 5+2+0+2+0+2+0 | 1,79 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | --- | 2,72 | 8,94 | 10,18 | 0,52 | 2,24 | 2,76 | 2,3 | 9,9 | 12,2 | 98 | 3,99 | A | A | 3,96 | 6,46 | 2284 | 1,26 | |
| 5+2+0+2+0+2+5 | 1,74 | 2,32 | 2,32 | 2,90 | --- | 2,86 | 9,28 | 10,18 | 0,57 | 2,39 | 2,76 | 2,5 | 10,6 | 12,2 | 98 | 3,88 | A | A | 3,97 | 6,46 | 2279 | 1,25 | |
| 5+2+0+2+0+3+5 | 1,66 | 2,22 | 2,22 | 3,88 | --- | 3,14 | 9,97 | 10,73 | 0,61 | 2,65 | 3,04 | 2,7 | 11,8 | 13,5 | 98 | 3,76 | A | A+ | 4,06 | 6,46 | 2226 | 1,25 | |
| 5+2+0+2+0+4+2 | 1,61 | 2,15 | 2,15 | 4,51 | --- | 3,34 | 10,41 | 10,74 | 0,63 | 2,87 | 3,03 | 2,8 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A | A+ | 4,06 | 6,46 | 2226 | 1,25 | |
| 5+2+0+2+0+5+0 | 1,49 | 1,98 | 1,98 | 4,96 | --- | 3,56 | 10,41 | 10,86 | 0,66 | 2,76 | 2,98 | 2,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,04 | 6,46 | 2241 | 1,25 | |
| 5+2+0+2+0+6+0 | 1,36 | 1,81 | 1,81 | 5,43 | --- | 3,84 | 10,41 | 11,09 | 0,67 | 2,62 | 2,90 | 3,0 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,15 | 6,46 | 2181 | 1,24 | |
| 5+2+0+2+0+7+1 | 1,24 | 1,65 | 1,65 | 5,87 | --- | 4,15 | 10,41 | 11,12 | 0,71 | 2,61 | 2,88 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A | A+ | 4,17 | 6,46 | 2169 | 1,24 | |
| 5+2+0+2+0+8+2 | 1,70 | 2,27 | 2,83 | 2,83 | --- | 3,00 | 9,63 | 10,18 | 0,59 | 2,54 | 2,76 | 2,6 | 11,3 | 12,2 | 98 | 3,79 | A | A | 3,97 | 6,46 | 2278 | 1,25 | |
| 5+2+0+2+3+3+5 | 1,63 | 2,17 | 2,72 | 3,80 | --- | 3,28 | 10,32 | 10,73 | 0,63 | 2,81 | 3,04 | 2,8 | 12,5 | 13,5 | 98 | 3,67 | A | A+ | 4,06 | 6,46 | 2226 | 1,25 | |
| 5+2+0+2+3+4+2 | 1,53 | 2,04 | 2,55 | 4,29 | --- | 3,48 | 10,41 | 10,74 | 0,66 | 2,87 | 3,03 | 2,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A | A+ | 4,07 | 6,46 | 2224 | 1,25 | |
| 5+2+0+2+3+5+0 | 1,42 | 1,89 | 2,37 | 4,73 | --- | 3,70 | 10,41 | 10,86 | 0,68 | 2,76 | 2,98 | 3,0 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,06 | 6,46 | 2226 | 1,25 | |
| 5+2+0+2+3+6+0 | 1,30 | 1,74 | 2,17 | 5,21 | --- | 3,99 | 10,41 | 11,09 | 0,69 | 2,62 | 2,90 | 3,1 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,15 | 6,46 | 2181 | 1,24 | |
| 5+2+0+2+3+7+1 | 1,19 | 1,59 | 1,99 | 5,64 | --- | 4,30 | 10,41 | 11,12 | 0,74 | 2,61 | 2,88 | 3,3 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2154 | 1,23 | |
| 5+2+0+2+3+8+5 | 1,49 | 1,98 | 3,47 | 3,47 | --- | 3,56 | 10,41 | 10,74 | 0,68 | 2,87 | 3,03 | 3,0 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2184 | 1,24 | |
| 5+2+0+3+4+2+2 | 1,39 | 1,86 | 3,25 | 3,90 | --- | 3,76 | 10,41 | 10,74 | 0,73 | 2,86 | 3,03 | 3,2 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2184 | 1,24 | |
| 5+2+0+3+5+5+0 | 1,30 | 1,74 | 3,04 | 4,34 | --- | 3,99 | 10,41 | 10,87 | 0,73 | 2,76 | 2,98 | 3,2 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,11 | 6,46 | 2200 | 1,24 | |
| 5+2+0+3+5+6+0 | 1,20 | 1,60 | 2,80 | 4,80 | --- | 4,27 | 10,41 | 11,10 | 0,74 | 2,61 | 2,89 | 3,3 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A | A+ | 4,21 | 6,46 | 2148 | 1,23 | |
| 5+2+0+3+5+7+1 | 1,11 | 1,48 | 2,58 | 5,24 | --- | 4,58 | 10,41 | 11,13 | 0,81 | 2,60 | 2,88 | 3,6 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,27 | 6,46 | 2121 | 1,23 | |
| 5+2+0+4+2+4+2 | 1,31 | 1,75 | 3,67 | 3,67 | --- | 3,96 | 10,41 | 10,75 | 0,75 | 2,86 | 3,03 | 3,3 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2185 | 1,24 | |
| 5+2+0+4+2+5+0 | 1,23 | 1,64 | 3,44 | 4,10 | --- | 4,18 | 10,41 | 10,88 | 0,78 | 2,76 | 2,98 | 3,5 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2184 | 1,24 | |
| 5+2+0+4+2+6+0 | 1,14 | 1,52 | 3,19 | 4,56 | --- | 4,46 | 10,41 | 11,11 | 0,79 | 2,61 | 2,89 | 3,5 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A | A+ | 4,22 | 6,46 | 2146 | 1,23 | |
| 5+2+0+4+2+7+1 | 1,06 | 1,41 | 2,95 | 4,99 | --- | 4,78 | 10,41 | 11,14 | 0,84 | 2,60 | 2,88 | 3,7 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,27 | 6,46 | 2119 | 1,23 | |
| 5+2+0+5+0+5+0 | 1,16 | 1,54 | 3,86 | 3,86 | --- | 4,41 | 10,41 | 11,01 | 0,79 | 2,71 | 2,93 | 3,5 | 12,0 | 13,0 | 98 | 3,84 | A | A+ | 4,10 | 6,46 | 2204 | 1,24 | |
| 5+2+0+5+0+6+0 | 1,08 | 1,44 | 3,59 | 4,31 | --- | 4,69 | 10,41 | 11,23 | 0,82 | 2,56 | 2,90 | 3,6 | 11,4 | 12,9 | 98 | 4,07 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2152 | 1,23 | |
| 5+2+0+5+0+7+1 | 1,00 | 1,33 | 3,34 | 4,74 | --- | 5,00 | 10,41 | 11,27 | 0,87 | 2,50 | 2,88 | 3,9 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A | A+ | 4,25 | 6,46 | 2131 | 1,23 | |
| 5+2+0+6+0+6+0 | 1,01 | 1,34 | 4,03 | 4,03 | --- | 4,97 | 10,41 | 11,46 | 0,83 | 2,43 | 2,81 | 3,7 | 10,8 | 12,5 | 98 | 4,28 | A | A+ | 4,31 | 6,46 | 2098 | 1,22 | |
| 5+2+3+2+3+2+5 | 1,66 | 2,77 | 2,77 | 3,64 | --- | 3,14 | 9,97 | 10,72 | 0,61 | 2,65 | 2,94 | 3,04 | 2,7 | 11,8 | 13,5 | 98 | 3,76 | A | A+ | 4,00 | 6,46 | 2259 | 1,25 |
| 5+2+3+2+3+3+5 | 1,56 | 2,60 | 2,60 | 3,64 | --- | 3,42 | 10,41 | 10,73 | 0,66 | 2,87 | 3,04 | 2,9 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,63 | A | A+ | 4,07 | 6,46 | 2224 | 1,25 | |
| 5+2+3+2+3+4+2 | 1,46 | 2,43 | 2,43 | 4,09 | --- | 3,62 | 10,41 | 10,74 | 0,68 | 2,87 | 3,03 | 3,0 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A | A+ | 4,07 | 6,46 | 2222 | 1,24 | |
| 5+2+3+2+3+5+0 | 1,36 | 2,26 | 2,26 | 4,53 | --- | 3,84 | 10,41 | 10,86 | 0,71 | 2,76 | 2,98 | 3,1 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,07 | 6,46 | 2224 | 1,25 | |
| 5+2+3+2+3+6+0 | 1,25 | 2,08 | 2,08 | 5,00 | --- | 4,13 | 10,41 | 11,09 | 0,72 | 2,62 | 2,90 | 3,2 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,15 | 6,46 | 2181 | 1,24 | |
| 5+2+3+2+3+7+1 | 1,15 | 1,91 | 1,91 | 5,43 | --- | 4,44 | 10,41 | 11,12 | 0,79 | 2,61 | 2,88 | 3,5 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2152 | 1,23 | |
| 5+2+3+2+3+8+2 | 1,42 | 2,37 | 3,31 | 3,31 | --- | 3,70 | 10,41 | 10,74 | 0,71 | 2,87 | 3,03 | 3,1 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,63 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2184 | 1,24 | |
| 5+2+3+3+4+2+4 | 1,33 | 2,22 | 3,11 | 3,74 | --- | 3,90 | 10,41 | 10,74 | 0,76 | 2,86 | 3,03 | 3,4 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2185 | 1,24 | |
| 5+2+3+3+5+5+0 | 1,25 | 2,08 | 2,91 | 4,16 | --- | 4,13 | 10,41 | 11,14 | 0,90 | 2,60 | 2,88 | 4,0 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,33 | 6,46 | 2088 | 1,22 | |
| 5+2+3+4+2+4+2 | 1,07 | 1,78 | 2,50 | 5,06 | --- | 4,72 | 10,41 | 11,13 | 0,84 | 2,60 | 2,88 | 3,7 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,27 | 6,46 | 2119 | 1,23 | |
| 5+2+3+4+2+4+3 | 1,26 | 2,10 | 3,53 | 3,53 | --- | 4,10 | 10,41 | 10,75 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,16 | 6,46 | 2173 | 1,24 | |
| 5+2+3+4+2+5+0 | 1,18 | 1,97 | 3,31 | 3,94 | --- | 4,32 | 10,41 | 10,88 | 0,81 | 2,76 | 2,98 | 3,6 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2184 | 1,24 | |
| 5+2+3+4+2+6+0 | 1,10 | 1,83 | 3,08 | 4,40 | --- | 4,61 | 10,41 | 11,11 | 0,82 | 2,61 | 2,89 | 3,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,99 | A | A+ | 4,24 | 6,46 | 2133 | 1,23 | |
| 5+2+3+4+2+7+1 | 1,02 | 1,70 | 2,86 | 4,83 | --- | 4,92 | 10,41 | 11,14 | 0,90 | 2,60 | 2,88 | 4,0 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,27 | 6,46 | 2119 | 1,23 | |
| 5+2+3+5+0+5+0 | 1,12 | 1,86 | 3,72 | 3,72 | --- | 4,10 | 10,41 | 10,75 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,11 | 6,46 | 2200 | 1,24 | |
| 5+2+3+5+0+6+0 | 1,04 | 1,74 | 3,47 | 4,16 | --- | 4,32 | 10,41 | 10,88 | 0,81 | 2,76 | 2,98 | 3,6 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,21 | 6,46 | 2148 | 1,23 | |
| 5+2+3+5+3+3+5 | 1,30 | 3,04 | 3,04 | 3,04 | --- | 3,99 | 10,41 | 10,74 | 0,76 | 2,86 | 3,03 | 3,4 | 12,7 | 13,4</ | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|
| | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka | SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja -10°C | | | |
| | | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | prostorija | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5MXS90E3V3B | 20+20+50+60 | 1,39 | 1,39 | 3,47 | 4,15 | --- | 4,83 | 10,40 | 11,23 | 0,85 | 2,51 | 2,90 | 3,8 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,24 | 6,46 | 2133 | 1,23 |
| | 20+25+25+25 | 2,18 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | --- | 3,28 | 10,31 | 10,72 | 0,64 | 2,82 | 3,04 | 2,8 | 12,5 | 13,5 | 98 | 3,66 | A | A+ | 4,01 | 6,46 | 2255 | 1,25 |
| | 20+25+35+35 | 1,97 | 2,48 | 2,48 | 3,47 | --- | 3,56 | 10,40 | 10,73 | 0,68 | 2,87 | 3,04 | 3,0 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,10 | 6,46 | 2209 | 1,24 |
| | 20+25+35+42 | 1,86 | 2,32 | 2,32 | 3,90 | --- | 3,76 | 10,40 | 10,74 | 0,73 | 2,87 | 3,03 | 3,2 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,10 | 6,46 | 2207 | 1,24 |
| | 20+25+25+50 | 1,73 | 2,17 | 2,17 | 4,33 | --- | 3,99 | 10,40 | 10,86 | 0,73 | 2,76 | 2,99 | 3,2 | 12,2 | 13,3 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,07 | 6,46 | 2222 | 1,24 |
| | 20+25+25+60 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 4,80 | --- | 4,27 | 10,40 | 11,09 | 0,74 | 2,62 | 2,90 | 3,3 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,17 | 6,46 | 2167 | 1,24 |
| | 20+25+35+71 | 1,48 | 1,84 | 1,84 | 5,24 | --- | 4,58 | 10,40 | 11,12 | 0,82 | 2,61 | 2,88 | 3,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,21 | 6,46 | 2147 | 1,23 |
| | 20+25+35+35 | 1,80 | 2,26 | 3,17 | 3,17 | --- | 3,84 | 10,40 | 10,74 | 0,73 | 2,87 | 3,03 | 3,2 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,16 | 6,46 | 2173 | 1,24 |
| | 20+25+35+42 | 1,71 | 2,13 | 2,98 | 3,58 | --- | 4,04 | 10,40 | 10,74 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,16 | 6,46 | 2172 | 1,24 |
| | 20+25+35+50 | 1,60 | 2,00 | 2,80 | 4,00 | --- | 4,27 | 10,40 | 10,87 | 0,78 | 2,76 | 2,98 | 3,5 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2185 | 1,24 |
| | 20+25+35+60 | 1,48 | 1,86 | 2,60 | 4,46 | --- | 4,55 | 10,40 | 11,10 | 0,82 | 2,61 | 2,89 | 3,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,25 | 6,46 | 2131 | 1,23 |
| | 20+25+35+71 | 1,38 | 1,72 | 2,41 | 4,89 | --- | 4,86 | 10,40 | 11,13 | 0,87 | 2,60 | 2,88 | 3,9 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,27 | 6,46 | 2116 | 1,22 |
| | 20+25+42+42 | 1,61 | 2,01 | 3,39 | 3,39 | --- | 4,24 | 10,40 | 10,75 | 0,81 | 2,86 | 3,03 | 3,6 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,17 | 6,46 | 2171 | 1,23 |
| | 20+25+42+50 | 1,52 | 1,90 | 3,19 | 3,79 | --- | 4,46 | 10,40 | 10,88 | 0,84 | 2,76 | 2,98 | 3,7 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,16 | 6,46 | 2173 | 1,24 |
| | 20+25+42+60 | 1,42 | 1,77 | 2,97 | 4,24 | --- | 4,75 | 10,40 | 11,11 | 0,85 | 2,61 | 2,89 | 3,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,27 | 6,46 | 2121 | 1,23 |
| | 20+25+50+50 | 1,43 | 1,79 | 3,59 | 3,59 | --- | 4,69 | 10,40 | 11,01 | 0,87 | 2,71 | 2,93 | 3,9 | 12,0 | 13,0 | 98 | 3,84 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2184 | 1,24 |
| | 20+25+50+60 | 1,34 | 1,68 | 3,35 | 4,03 | --- | 4,97 | 10,40 | 11,23 | 0,88 | 2,51 | 2,90 | 3,9 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,24 | 6,46 | 2133 | 1,23 |
| | 20+25+50+35 | 1,67 | 2,91 | 2,91 | 4,03 | --- | 4,13 | 10,40 | 10,74 | 0,78 | 2,86 | 3,03 | 3,5 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,23 | 6,46 | 2136 | 1,23 |
| | 20+25+50+42 | 1,58 | 2,76 | 2,76 | 3,30 | --- | 4,32 | 10,40 | 10,75 | 0,84 | 2,86 | 3,03 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,24 | 6,46 | 2135 | 1,23 |
| | 20+25+50+50 | 1,49 | 2,60 | 2,60 | 3,71 | --- | 4,55 | 10,40 | 10,88 | 0,87 | 2,76 | 2,98 | 3,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,23 | 6,46 | 2136 | 1,23 |
| | 20+25+50+60 | 1,38 | 2,43 | 2,43 | 4,16 | --- | 4,83 | 10,40 | 11,11 | 0,87 | 2,61 | 2,89 | 3,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,31 | 6,46 | 2100 | 1,22 |
| | 20+35+42+42 | 1,50 | 2,62 | 3,14 | 3,14 | --- | 4,52 | 10,40 | 10,76 | 0,89 | 2,86 | 3,02 | 3,9 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,26 | 6,46 | 2124 | 1,23 |
| | 20+35+42+50 | 1,41 | 2,48 | 2,97 | 3,54 | --- | 4,75 | 10,40 | 10,89 | 0,89 | 2,75 | 2,98 | 3,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A | A+ | 4,23 | 6,46 | 2136 | 1,23 |
| | 20+35+50+50 | 1,35 | 2,35 | 3,35 | 3,35 | --- | 4,97 | 10,40 | 11,01 | 0,92 | 2,65 | 2,93 | 4,1 | 11,8 | 13,0 | 98 | 3,92 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2152 | 1,23 |
| | 20+42+42+42 | 1,43 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | --- | 4,72 | 10,40 | 10,77 | 0,92 | 2,85 | 3,02 | 4,1 | 12,6 | 13,4 | 98 | 3,65 | A | A+ | 4,26 | 6,46 | 2123 | 1,23 |
| | 20+42+42+50 | 1,35 | 2,84 | 2,84 | 3,37 | --- | 4,94 | 10,40 | 10,90 | 0,95 | 2,75 | 2,97 | 4,2 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A | A+ | 4,24 | 6,46 | 2135 | 1,23 |
| | 25+25+25+25 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | --- | 3,42 | 10,40 | 10,72 | 0,66 | 2,87 | 3,04 | 2,9 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,01 | 6,46 | 2255 | 1,25 |
| | 25+25+35+35 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 3,32 | --- | 3,70 | 10,40 | 10,73 | 0,71 | 2,87 | 3,04 | 3,1 | 12,7 | 13,5 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,10 | 6,46 | 2207 | 1,24 |
| | 25+25+25+42 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 3,74 | --- | 3,90 | 10,40 | 10,74 | 0,76 | 2,87 | 3,03 | 3,4 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,10 | 6,46 | 2206 | 1,24 |
| | 25+25+25+50 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 4,16 | --- | 4,13 | 10,40 | 10,86 | 0,76 | 2,76 | 2,99 | 3,4 | 12,2 | 13,3 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,10 | 6,46 | 2209 | 1,24 |
| | 25+25+25+60 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 4,61 | --- | 4,41 | 10,40 | 11,09 | 0,77 | 2,62 | 2,90 | 3,4 | 11,6 | 12,9 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2154 | 1,23 |
| | 25+25+50+71 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 5,06 | --- | 4,72 | 10,40 | 11,12 | 0,84 | 2,61 | 2,88 | 3,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,21 | 6,46 | 2147 | 1,23 |
| | 25+25+35+35 | 2,17 | 2,17 | 3,03 | 3,03 | --- | 3,99 | 10,40 | 10,74 | 0,76 | 2,87 | 3,03 | 3,4 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,62 | A | A+ | 4,17 | 6,46 | 2171 | 1,24 |
| | 25+25+35+42 | 2,05 | 2,05 | 2,87 | 3,43 | --- | 4,18 | 10,40 | 10,74 | 0,81 | 2,86 | 3,03 | 3,6 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,19 | 6,46 | 2157 | 1,23 |
| | 25+25+35+50 | 1,93 | 1,93 | 2,70 | 3,84 | --- | 4,41 | 10,40 | 10,87 | 0,84 | 2,76 | 2,98 | 3,7 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,16 | 6,46 | 2173 | 1,24 |
| | 25+25+35+60 | 1,79 | 1,79 | 2,51 | 4,31 | --- | 4,69 | 10,40 | 11,10 | 0,85 | 2,61 | 2,89 | 3,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,27 | 6,46 | 2121 | 1,23 |
| | 25+25+35+71 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 4,73 | --- | 5,00 | 10,40 | 11,13 | 0,90 | 2,60 | 2,88 | 4,0 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,30 | 6,46 | 2103 | 1,22 |
| | 25+25+42+42 | 1,94 | 1,94 | 3,26 | 3,26 | --- | 4,38 | 10,40 | 10,75 | 0,84 | 2,86 | 3,03 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2155 | 1,23 |
| | 25+25+42+50 | 1,83 | 1,83 | 3,08 | 3,66 | --- | 4,61 | 10,40 | 10,88 | 0,87 | 2,76 | 2,98 | 3,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,16 | 6,46 | 2172 | 1,24 |
| | 25+25+42+60 | 1,71 | 1,71 | 2,87 | 4,11 | --- | 4,89 | 10,40 | 11,11 | 0,87 | 2,61 | 2,89 | 3,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,27 | 6,46 | 2119 | 1,23 |
| | 25+25+50+50 | 1,73 | 1,73 | 3,47 | 3,47 | --- | 4,83 | 10,40 | 11,01 | 0,90 | 2,71 | 2,93 | 4,0 | 12,0 | 13,0 | 98 | 3,84 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2185 | 1,24 |
| | 25+35+42+42 | 2,00 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | --- | 4,27 | 10,40 | 10,74 | 0,84 | 2,86 | 3,03 | 3,7 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,24 | 6,46 | 2135 | 1,23 |
| | 25+35+42+50 | 1,90 | 2,66 | 3,18 | 3,18 | --- | 4,46 | 10,40 | 10,75 | 0,86 | 2,86 | 3,03 | 3,8 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,26 | 6,46 | 2124 | 1,23 |
| | 25+35+42+60 | 1,79 | 2,51 | 2,51 | 3,59 | --- | 4,69 | 10,40 | 10,88 | 0,89 | 2,76 | 2,98 | 3,9 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,77 | A | A+ | 4,23 | 6,46 | 2136 | 1,23 |
| | 25+35+50+60 | 1,67 | 2,35 | 2,35 | 4,03 | --- | 4,97 | 10,40 | 11,11 | 0,90 | 2,61 | 2,89 | 4,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,33 | 6,46 | 2090 | 1,22 |
| | 25+35+42+42 | 1,81 | 2,53 | 3,03 | 3,03 | --- | 4,66 | 10,40 | 10,76 | 0,92 | 2,86 | 3,02 | 4,1 | 12,7 | 13,4 | 98 | 3,64 | A | A+ | 4,26 | 6,46 | 2123 | 1,23 |
| | 25+35+42+50 | 1,72 | 2,39 | 2,87 | 3,42 | --- | 4,89 | 10,40 | 10,89 | 0,92 | 2,75 | 2,98 | 4,1 | 12,2 | 13,2 | 98 | 3,78 | A | A+ | 4,24 | 6,46 | 2135 | 1,23 |
| | 25+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priklučna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|---------|---------------------------------|----------------------------------|------|------|------|
| | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijanja na -10°C | | | |
| 5MXS90E3V3B | 1,66 | 1,66 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 3,14 | 9,96 | 11,10 | 0,53 | 2,46 | 2,89 | 2,4 | 10,9 | 12,8 | 98 | 4,05 | A | A+ | 4,19 | 6,46 | 2161 | 1,24 |
| | 1,63 | 1,63 | 2,17 | 2,17 | 2,71 | 3,28 | 10,31 | 11,10 | 0,55 | 2,56 | 2,89 | 2,4 | 11,4 | 12,8 | 98 | 4,03 | A | A+ | 4,19 | 6,46 | 2159 | 1,23 |
| | 1,49 | 1,49 | 1,98 | 1,98 | 3,47 | 3,56 | 10,40 | 11,11 | 0,60 | 2,61 | 2,89 | 2,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,28 | 6,46 | 2114 | 1,23 |
| | 1,39 | 1,39 | 1,86 | 1,86 | 3,90 | 3,76 | 10,40 | 11,11 | 0,64 | 2,61 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,29 | 6,46 | 2110 | 1,23 |
| | 1,30 | 1,30 | 1,73 | 1,73 | 4,33 | 3,99 | 10,40 | 11,24 | 0,66 | 2,51 | 2,90 | 2,9 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,28 | 6,46 | 2115 | 1,23 |
| | 1,20 | 1,20 | 1,60 | 1,60 | 4,80 | 4,27 | 10,40 | 11,47 | 0,67 | 2,38 | 2,81 | 3,0 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | A+ | 4,37 | 6,46 | 2072 | 1,22 |
| | 1,11 | 1,11 | 1,48 | 1,48 | 5,24 | 4,58 | 10,40 | 11,50 | 0,71 | 2,36 | 2,79 | 3,1 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2052 | 1,22 |
| | 1,56 | 1,56 | 2,08 | 2,60 | 3,42 | 10,40 | 11,10 | 0,58 | 2,62 | 2,89 | 2,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,22 | 6,46 | 2144 | 1,23 | |
| | 1,42 | 1,42 | 1,89 | 2,36 | 3,31 | 3,70 | 10,40 | 11,11 | 0,62 | 2,61 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,29 | 6,46 | 2110 | 1,23 |
| | 1,33 | 1,33 | 1,78 | 2,22 | 3,73 | 3,90 | 10,40 | 11,11 | 0,66 | 2,61 | 2,89 | 2,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,29 | 6,46 | 2110 | 1,23 |
| | 1,25 | 1,25 | 1,66 | 2,08 | 4,16 | 4,13 | 10,40 | 11,24 | 0,69 | 2,51 | 2,90 | 3,1 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,28 | 6,46 | 2114 | 1,23 |
| | 1,16 | 1,16 | 1,54 | 1,93 | 4,62 | 4,41 | 10,40 | 11,47 | 0,69 | 2,38 | 2,81 | 3,1 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2057 | 1,22 |
| | 1,07 | 1,07 | 1,42 | 1,78 | 5,06 | 4,72 | 10,40 | 11,50 | 0,76 | 2,36 | 2,79 | 3,4 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2052 | 1,21 |
| | 1,30 | 1,30 | 1,73 | 3,03 | 3,03 | 3,99 | 10,40 | 11,11 | 0,69 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,36 | 6,46 | 2076 | 1,22 |
| | 1,23 | 1,23 | 1,64 | 2,87 | 3,44 | 4,18 | 10,40 | 11,12 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,36 | 6,46 | 2074 | 1,22 |
| | 1,16 | 1,16 | 1,54 | 2,70 | 3,85 | 4,41 | 10,40 | 11,25 | 0,74 | 2,51 | 2,89 | 3,3 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,36 | 6,46 | 2076 | 1,22 |
| | 1,08 | 1,08 | 1,43 | 2,51 | 4,30 | 4,69 | 10,40 | 11,48 | 0,74 | 2,37 | 2,80 | 3,3 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A | A+ | 4,47 | 6,46 | 2024 | 1,26 |
| | 1,00 | 1,00 | 1,33 | 2,33 | 4,73 | 5,00 | 10,40 | 11,51 | 0,81 | 2,36 | 2,79 | 3,6 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2006 | 1,26 |
| | 1,16 | 1,16 | 1,55 | 3,26 | 3,26 | 4,38 | 10,40 | 11,13 | 0,76 | 2,60 | 2,88 | 3,4 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2058 | 1,22 |
| | 1,10 | 1,10 | 1,46 | 3,08 | 3,66 | 4,61 | 10,40 | 11,26 | 0,79 | 2,50 | 2,89 | 3,5 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A | A+ | 4,36 | 6,46 | 2076 | 1,22 |
| | 1,03 | 1,03 | 1,37 | 2,87 | 4,11 | 4,89 | 10,40 | 11,49 | 0,79 | 2,37 | 2,80 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A | A+ | 4,47 | 6,46 | 2022 | 1,26 |
| | 1,04 | 1,04 | 1,39 | 3,47 | 4,83 | 4,83 | 10,40 | 11,38 | 0,82 | 2,46 | 2,84 | 3,6 | 10,9 | 12,6 | 98 | 4,23 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2083 | 1,22 |
| | 1,49 | 1,49 | 2,48 | 2,48 | 3,56 | 10,40 | 11,10 | 0,60 | 2,62 | 2,89 | 2,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,23 | 6,46 | 2141 | 1,23 | |
| | 1,36 | 1,36 | 2,26 | 2,26 | 3,17 | 3,84 | 10,40 | 11,11 | 0,67 | 2,61 | 2,89 | 3,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,30 | 6,46 | 2103 | 1,23 |
| | 1,28 | 1,28 | 2,13 | 2,13 | 3,58 | 4,04 | 10,40 | 11,11 | 0,69 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,31 | 6,46 | 2098 | 1,22 |
| | 1,20 | 1,20 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 4,27 | 10,40 | 11,24 | 0,71 | 2,51 | 2,90 | 3,1 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,29 | 6,46 | 2110 | 1,23 |
| | 1,11 | 1,11 | 1,86 | 4,46 | 4,55 | 10,40 | 11,47 | 0,72 | 2,38 | 2,81 | 3,2 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2054 | 1,22 | |
| | 1,03 | 1,03 | 1,72 | 1,72 | 4,89 | 4,86 | 10,40 | 11,50 | 0,79 | 2,36 | 2,79 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | A+ | 4,43 | 6,46 | 2043 | 1,21 |
| | 1,25 | 1,25 | 2,08 | 2,91 | 4,13 | 4,13 | 10,40 | 11,11 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,39 | 6,46 | 2061 | 1,22 |
| | 1,18 | 1,18 | 1,97 | 2,76 | 3,31 | 4,32 | 10,40 | 11,12 | 0,76 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2058 | 1,22 |
| | 1,11 | 1,11 | 1,86 | 2,60 | 3,71 | 4,55 | 10,40 | 11,25 | 0,76 | 2,51 | 2,89 | 3,4 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,36 | 6,46 | 2076 | 1,22 |
| | 1,04 | 1,04 | 1,73 | 2,43 | 4,16 | 4,83 | 10,40 | 11,26 | 0,84 | 2,50 | 2,89 | 3,7 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,16 | A | A+ | 4,46 | 6,46 | 2028 | 1,26 |
| | 1,05 | 1,05 | 2,44 | 2,93 | 4,80 | 4,80 | 10,40 | 11,14 | 0,87 | 2,60 | 2,88 | 3,9 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,45 | 6,46 | 2033 | 1,26 |
| | 1,63 | 1,63 | 2,17 | 2,17 | 3,28 | 3,03 | 10,40 | 11,10 | 0,55 | 2,56 | 2,89 | 2,4 | 11,4 | 12,8 | 98 | 4,03 | A | A+ | 4,22 | 6,46 | 2144 | 1,23 |
| | 1,56 | 1,56 | 2,08 | 2,08 | 2,60 | 3,42 | 10,40 | 11,10 | 0,58 | 2,62 | 2,89 | 2,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,23 | 6,46 | 2141 | 1,23 |
| | 1,42 | 1,42 | 1,89 | 1,89 | 3,31 | 3,70 | 10,40 | 11,11 | 0,62 | 2,61 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,31 | 6,46 | 2100 | 1,23 |
| | 1,33 | 1,78 | 1,78 | 3,73 | 3,90 | 10,40 | 11,11 | 0,66 | 2,61 | 2,89 | 2,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,31 | 6,46 | 2098 | 1,22 | |
| | 1,25 | 1,66 | 1,66 | 4,16 | 4,13 | 10,40 | 11,24 | 0,69 | 2,51 | 2,90 | 3,1 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,29 | 6,46 | 2110 | 1,23 | |
| | 1,16 | 1,54 | 1,54 | 4,62 | 4,41 | 10,40 | 11,47 | 0,69 | 2,38 | 2,81 | 3,1 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2054 | 1,22 | |
| | 1,07 | 1,07 | 1,42 | 1,42 | 5,06 | 4,72 | 10,40 | 11,50 | 0,76 | 2,36 | 2,79 | 3,4 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | A+ | 4,43 | 6,46 | 2043 | 1,21 |
| | 1,49 | 1,98 | 1,98 | 2,48 | 2,48 | 3,56 | 10,40 | 11,10 | 0,60 | 2,62 | 2,89 | 2,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,23 | 6,46 | 2137 | 1,23 |
| | 1,36 | 1,81 | 1,81 | 2,26 | 3,17 | 3,84 | 10,40 | 11,11 | 0,67 | 2,61 | 2,89 | 3,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,31 | 6,46 | 2098 | 1,22 |
| | 1,28 | 1,70 | 1,70 | 2,13 | 3,58 | 4,04 | 10,40 | 11,11 | 0,69 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,31 | 6,46 | 2098 | 1,22 |
| | 1,20 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 4,00 | 4,27 | 10,40 | 11,24 | 0,71 | 2,51 | 2,90 | 3,1 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,31 | 6,46 | 2100 | 1,23 |
| | 1,11 | 1,49 | 1,49 | 4,46 | 4,55 | 10,40 | 11,47 | 0,72 | 2,38 | 2,81 | 3,2 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2052 | 1,22 | |
| | 1,03 | 1,38 | 1,38 | 1,72 | 4,89 | 4,86 | 10,40 | 11,50 | 0,79 | 2,36 | 2,79 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | A+ | 4,44 | 6,46 | 2036 | 1,27 |
| | 1,25 | 1,66 | 1,66 | 2,91 | 2,91 | 4,13 | 10,40 | 11,11 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2058 | 1,22 |
| | 1,18 | 1,58 | 1,58 | 2,76 | 3,31 | 4,32 | 10,40 | 11,12 | 0,76 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2058 | 1,22 |
| | 1,11 | 1,49 | 1,49 | 3,71 | 4,55 | 10,40 | 11,25 | 0,76 | 2,51 | 2,89 | 3,4 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2058 | 1,22 | |
| | 1,04 | 1,39 | 1,39 | 2,43 | 4,16 | 4,83 | 10,40 | 11,48 | 0,79 | 2,37 | 2,80 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2015 | 1,26 |
| | 1,12 | 1,50 | 1,50 | 3,14 | 3,14 | 4,52 | 10,40 | 11,13 | 0,79 | 2,60 | 2,88 | 3,5 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2056 | 1,22 |
| | 1,06 | 1,41 | 1,41 | 2,97 | 3,54 | 4,75 | 10,40 | 11,26 | 0,82 | 2,60</td | | | | | | | | | | | | |

Kombinacijske tablice

Grijanje

| Vanjska jedinica | Unutarnja jedinica | Učin grijanja (kW) | | | | | Potpuni učin (kW) | | | Priključna snaga (kW) | | | Ukupna struja (A) | | | Faktor snage (%) | COP | Oznaka energetske učinkovitosti | Sezonski podaci | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|------|------|------|------|-------------------|-------|-------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|-------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | A | B | C | D | E | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Min. | Nom. | Maks. | Oznaka | SCOP | Pdesign | AEC | Učin rezervnog grijatca na -10°C | | | | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,05 | 1,74 | 1,74 | 2,93 | 2,93 | 4,80 | 10,40 | 11,13 | 0,87 | 2,60 | 2,88 | 3,9 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2054 | 1,21 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,08 | 1,79 | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 4,69 | 10,40 | 11,12 | 0,84 | 2,61 | 2,89 | 3,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2017 | 1,26 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,03 | 1,71 | 2,39 | 2,39 | 2,87 | 4,89 | 10,40 | 11,13 | 0,87 | 2,60 | 2,88 | 3,9 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2010 | 1,26 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,01 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 4,97 | 10,40 | 11,13 | 0,90 | 2,60 | 2,88 | 4,0 | 11,5 | 12,8 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,55 | 6,46 | 1986 | 1,25 | |
| | 144-145-145-145-145 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 3,42 | 10,40 | 11,10 | 0,58 | 2,62 | 2,89 | 2,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,23 | 6,46 | 2137 | 1,23 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 2,48 | 3,56 | 10,40 | 11,10 | 0,60 | 2,62 | 2,89 | 2,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,24 | 6,46 | 2135 | 1,23 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 3,16 | 3,84 | 10,40 | 11,11 | 0,67 | 2,61 | 2,89 | 3,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2085 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 3,60 | 4,04 | 10,40 | 11,11 | 0,69 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2084 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,00 | 4,27 | 10,40 | 11,24 | 0,71 | 2,51 | 2,90 | 3,1 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,31 | 6,46 | 2098 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 4,44 | 4,55 | 10,40 | 11,47 | 0,72 | 2,38 | 2,81 | 3,2 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2052 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 4,88 | 4,86 | 10,40 | 11,50 | 0,79 | 2,36 | 2,79 | 3,5 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | A+ | 4,47 | 6,46 | 2022 | 1,26 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 2,35 | 2,35 | 3,70 | 10,40 | 11,10 | 0,62 | 2,62 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,25 | 6,46 | 2128 | 1,23 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 2,17 | 3,04 | 3,99 | 10,40 | 11,11 | 0,69 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2084 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 2,05 | 3,43 | 4,18 | 10,40 | 11,11 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2084 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,93 | 3,85 | 4,41 | 10,40 | 11,24 | 0,74 | 2,51 | 2,90 | 3,3 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2085 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,80 | 4,31 | 4,69 | 10,40 | 11,47 | 0,74 | 2,38 | 2,81 | 3,3 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2050 | 1,21 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,67 | 4,74 | 5,00 | 10,40 | 11,50 | 0,82 | 2,36 | 2,79 | 3,6 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,41 | A | A+ | 4,48 | 6,46 | 2020 | 1,26 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 2,35 | 2,35 | 3,70 | 10,40 | 11,10 | 0,62 | 2,62 | 2,89 | 2,8 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2056 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 2,66 | 3,18 | 4,46 | 10,40 | 11,12 | 0,79 | 2,55 | 2,89 | 3,5 | 11,3 | 12,8 | 98 | 4,08 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2056 | 1,21 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 2,51 | 3,60 | 4,69 | 10,40 | 11,25 | 0,82 | 2,51 | 2,89 | 3,6 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2056 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 2,35 | 4,03 | 4,97 | 10,40 | 11,48 | 0,82 | 2,37 | 2,80 | 3,6 | 10,5 | 12,4 | 98 | 4,39 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2006 | 1,26 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 3,04 | 3,04 | 4,66 | 10,40 | 11,13 | 0,81 | 2,55 | 2,88 | 3,6 | 11,3 | 12,8 | 98 | 4,08 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2054 | 1,21 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 2,87 | 3,42 | 4,89 | 10,40 | 11,26 | 0,84 | 2,56 | 2,95 | 3,7 | 11,4 | 13,1 | 98 | 4,06 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2056 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 2,26 | 2,26 | 3,84 | 10,40 | 11,10 | 0,67 | 2,62 | 2,89 | 3,0 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,25 | 6,46 | 2126 | 1,23 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 2,08 | 2,08 | 2,92 | 4,13 | 10,40 | 11,11 | 0,71 | 2,61 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2084 | 1,22 |
| 5MXS90E3V3B | 144-145-145-145-145 | 1,58 | 1,58 | 1,97 | 1,97 | 3,30 | 4,32 | 10,40 | 11,11 | 0,74 | 2,56 | 2,89 | 3,3 | 11,4 | 12,8 | 98 | 4,06 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2083 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,49 | 1,49 | 1,86 | 1,86 | 3,70 | 4,55 | 10,40 | 11,24 | 0,76 | 2,51 | 2,90 | 3,4 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2084 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,39 | 1,39 | 1,73 | 1,73 | 4,16 | 4,83 | 10,40 | 11,47 | 0,80 | 2,38 | 2,81 | 3,5 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | A+ | 4,43 | 6,46 | 2043 | 1,21 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,54 | 1,54 | 1,92 | 2,70 | 2,70 | 4,41 | 10,40 | 11,11 | 0,76 | 2,61 | 2,89 | 3,4 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2054 | 1,21 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,46 | 1,46 | 1,84 | 2,56 | 3,08 | 4,61 | 10,40 | 11,12 | 0,82 | 2,55 | 2,89 | 3,6 | 11,3 | 12,8 | 98 | 4,08 | A | A+ | 4,42 | 6,46 | 2047 | 1,21 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,39 | 1,39 | 1,72 | 2,43 | 3,47 | 4,83 | 10,40 | 11,25 | 0,84 | 2,51 | 2,89 | 3,7 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2056 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,40 | 1,40 | 1,74 | 2,93 | 2,93 | 4,80 | 10,40 | 11,13 | 0,87 | 2,60 | 2,94 | 3,9 | 11,5 | 13,0 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,44 | 6,46 | 2040 | 1,27 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,44 | 1,44 | 2,52 | 2,50 | 2,50 | 4,69 | 10,40 | 11,12 | 0,84 | 2,61 | 2,89 | 3,7 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2010 | 1,26 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,37 | 1,37 | 2,40 | 2,39 | 2,87 | 4,89 | 10,40 | 11,13 | 0,87 | 2,60 | 2,94 | 3,9 | 11,5 | 13,0 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2008 | 1,26 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,72 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 3,99 | 10,40 | 11,10 | 0,69 | 2,62 | 2,89 | 3,1 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,28 | 6,46 | 2113 | 1,23 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 4,27 | 10,40 | 11,11 | 0,74 | 2,61 | 2,89 | 3,3 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,35 | 6,46 | 2081 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,52 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 3,18 | 4,46 | 10,40 | 11,11 | 0,79 | 2,56 | 2,89 | 3,5 | 11,4 | 12,8 | 98 | 4,06 | A | A+ | 4,35 | 6,46 | 2079 | 1,22 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,44 | 1,79 | 1,79 | 3,59 | 4,69 | 10,40 | 11,24 | 0,82 | 2,51 | 2,90 | 3,6 | 11,1 | 12,9 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2083 | 1,22 | | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,33 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 4,03 | 4,97 | 10,40 | 11,47 | 0,82 | 2,38 | 2,81 | 3,6 | 10,6 | 12,5 | 98 | 4,37 | A | A+ | 4,44 | 6,46 | 2036 | 1,27 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,48 | 1,86 | 1,86 | 2,60 | 2,60 | 4,55 | 10,40 | 11,11 | 0,82 | 2,61 | 2,89 | 3,6 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,42 | 6,46 | 2047 | 1,21 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,41 | 1,77 | 1,77 | 2,48 | 2,97 | 4,75 | 10,40 | 11,12 | 0,84 | 2,55 | 2,89 | 3,7 | 11,3 | 12,8 | 98 | 4,08 | A | A+ | 4,44 | 6,46 | 2040 | 1,27 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,34 | 1,68 | 1,68 | 2,35 | 3,35 | 4,97 | 10,40 | 11,25 | 0,87 | 2,51 | 2,89 | 3,9 | 11,1 | 12,8 | 98 | 4,14 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2054 | 1,21 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,34 | 1,69 | 1,69 | 2,84 | 2,84 | 4,94 | 10,40 | 11,13 | 0,90 | 2,60 | 2,94 | 4,0 | 11,5 | 13,0 | 98 | 4,00 | A | A+ | 4,44 | 6,46 | 2039 | 1,27 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,38 | 1,73 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 4,83 | 10,40 | 11,12 | 0,87 | 2,61 | 2,89 | 3,9 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,98 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2008 | 1,26 | |
| | 144-145-145-145-145 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 4,13 | 4,13 | 10,40 | 11,10 | 0,72 | 2,62 | 2,89 | 3,2 | 11,6 | 12,8 | 98 | 3,97 | A | A+ | 4,29 | 6,46 | 2110 | 1,23 | |
| | 144-145-145-145-145 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,68 | 4,41 | 10,40 | 11,11 | 0, | | | | | | | | | | | | | | |



2MK(X)S40-50G



RMXS-E



5MXS90E

Opcije - Split

| | | FTXZ-N | FTXJ-LW/S | FTXG-LW/S | FTXM-K | CTXS15-35K FTXS20-25K | FTXS35-50K |
|-----------------------|--|---------------|--------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|
| Adapteri i regulacija | Žičani daljinski upravljač | BRC073 (3) | BRC944 (3) BRC073 (3) | BRC944 (3) BRC073 (3) | BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5) | BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5) | BRC944 (3) BRC073 (3) |
| | Bežični daljinski upravljač | - | - | - | - | - | - |
| | Pojednostavljeni daljinski upravljač | - | - | - | - | - | - |
| | Daljinski upravljač za hotele | - | - | - | - | - | - |
| | Kabel za žičani daljinski upravljač - 3 m | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 |
| | Kabel za žičani daljinski upravljač - 8 m | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 |
| | Žičani adapter za normalno otvoreni kontakt/pulsni kontakt | KRP413A1S (1) | KRP413A1S (1) | KRP413A1S (1) | KRP413A1S (1) (5) (razred 20-25) | KRP413A1S (1) (5) | KRP413A1S (1) |
| | Ploča za središnje upravljanje - do 5 prostorija | KRC72 (2) | KRC72 (2) | KRC72 (2) | KRC72 (2) | KRC72 (2) | KRC72 (2) |
| | Zaštita za daljinski upravljač | KKF936A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | KKF910A4 |
| | Adapter sučelja za žičani daljinski upravljač | - | - | - | KRP980A1 (razred 20-25) | KRP980A1 | - |
| | Žičani adapter za električne dodatke | - | - | - | - | - | - |
| | Daljinski prekretnik | - | - | - | - | - | - |
| | Instalačijska kutija za adapter PCB | - | - | - | - | - | - |
| | Razvodna kutija s uzemljenjem 3 bloka | - | - | - | - | - | - |
| | Razvodna kutija s uzemljenjem 2 bloka | - | - | - | - | - | - |
| | Adapter sučelja za DIII-net | KRP928A25 | KRP928A25 | KRP928A25 | KRP928A25 (5) | KRP928A25 (5) | KRP928A25 (5) |
| | Internetski upravljač | BRP069A42 | BRP069A41 | BRP069A41 | BRP069A43 (razred 20-25) BRP069A42 (razred 35-42-50) | BRP069A43 | BRP069A42 |
| | Pristupnik Modbus | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA (5) | RTD-RA |
| | Pristupnik KNX | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD (5) | KLIC-DD |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| Ostalo | Fotokatalitički filter za pročišćavanje zraka iz titan apatita bez okvira | - | KAF970A46 | - | KAF970A46 (razred 20-25) | - | - |
| | Fotokatalitički filter za uklanjanje mirisa s okvirom | - | - | - | - | - | - |
| | Fotokatalitički filter za uklanjanje mirisa bez okvira | - | - | - | - | - | - |
| | Filter za pročišćavanje zraka s okvirom | - | - | - | - | - | - |
| | Potporna noga za instalaciju | - | - | - | - | - | - |

(1) Žičani adapter isporučen od tvrtke Daikin. Sat i drugi uređaji: kupuju se lokalno; (2) Žičani adapter potreban je za svaku unutarnju jedinicu; (3) Kabel za žičani daljinski upravljač BRCW901A03 ili BRCW901A08 po potrebi; (4) Standardno se ne isporučuje daljinski upravljač s ovom unutarnjom jedinicom. Žičani ili bežični upravljač se naručuju odvojeno; (5) Potreban je adapter sučelja KRP980A1.

| | | RXZ-N | RXJ-L | RXG-L | RXM-L | RXS-L(3) |
|--------|--|--------------|--------------|----------------------|--------------|-----------------|
| Ostalo | Rešetka za usmjeravanje zraka | - | - | KPW945A4 (razred 50) | - | - |
| | Drenažni čep | - | KKP945A4 | - | KKP945A4 | - |
| | Spoj crijeva za ovlaživanje L (10 kom.) | KPMJ983A4L | - | - | - | - |
| | Manžetne L-oblike za ovlaživanje (10 kom.) | KPMH950A4L | - | - | - | - |
| | Komplet produžetka crijeva za ovlaživanje od 2 m | KPMH974A402 | - | - | - | - |
| | Crijevo za ovlaživanje (10 m) | KPMH974A42 | - | - | - | - |

Napomene: (1) Žičani adapter isporučen od tvrtke Daikin. Sat i drugi uređaji: kupuju se lokalno; (2) Žičani adapter potreban je za svaku unutarnju jedinicu; (3) Kabel za žičani daljinski upravljač BRCW901A03 ili BRCW901A08 po potrebi; (4) Standardno se ne isporučuje daljinski upravljač s ovom unutarnjom jedinicom. Žičani ili bežični upravljač se naručuju odvojeno; (5) Potreban je adapter sučelja KRP980A1.

| UNUTARNJE JEDINICE | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------------|
| FTXS-G | FTX-J3 | FTX-GV | FTX-K | FVXG-K | FVXS-F | FDXS-F(9) | FLXS-B(9) | FTXLS-K | FTXL-JV |
| BRC944 (3) BRC073 (3) | BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5) | BRC944 (3) BRC073 (3) | BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5) | BRC944 (3) BRC073 (3) | BRC073 (3) | BRC1D52 BRC1E52A BRC1E52B (4) | BRC073 (3) | BRC944 (3) BRC073 (3) | BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5) |
| - | - | - | - | - | - | BRC4C65 (4) | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | BRC2E52C | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | BRC3E52C | - | - | - |
| BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | - | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 |
| BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | - | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 |
| KRP413A15 (1) | - | KRP413A15 (1) | - | KRP413A15 (1) | KRP413A15 (1) | - | KRP413A15 (1) | KRP413A15 (1) | - |
| KRC72 (2) | - | KRC72 (2) | - | KRC72 (2) | KRC72 (2) | - | KRC72 (2) | KRC72 (2) | - |
| KKF910A4 | KKF917AA4 | KKF917AA4 | KKF917A4 | KKF910A4 | - | - | KKF917AA4 | KKF910A4 | KKF917AA4 |
| - | KRP980A1 | - | KRP067A41 (razred 20-35) KRP980B2 (razred 50-60) | - | - | - | - | - | KRP980A1 |
| - | - | - | - | - | - | KRP4A54 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | KRCS01-4 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | KRP1BA101 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | KJB311A | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | KJB212A | - | - | - |
| KRP928A2S | KRP928A2S (5) | KRP928A2S | KRP928A2S (5) | KRP928A2S | KRP928A2S | - | KRP928A2S | KRP928A2S | - |
| BRP069A42 | BRP069A43 (5) | BRP069A42 | BRP069A43 (razred 20-35) BRP069A44 (razred 50-60) | BRP069A42 | BRP069A42 | - | BRP069A42 | BRP069A42 | BRP069A43 |
| RTD-RA | RTD-RA (5) | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-NET | - | RTD-RA | RTD-RA (5) |
| KLIC-DD | KLIC-DD (5) | KLIC-DD | | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DI | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD (5) |
| - | KAF971A42 | KAF952B42 | KAF970A46 | - | - | - | - | KAF970A46 | KAF971A42 |
| - | - | - | - | - | - | - | KAZ917B41 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | KAZ917B42 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | KAF925B41 | - | - |
| - | - | - | - | BKS028 | - | - | - | - | - |

| VANJSKE JEDINICE | | | | | | | MXS-E/F/G/H/K |
|------------------|----------|----------|--------|--------|----------|---|---------------|
| RXS-F8 | RX-K | RX-GV(B) | RXLG-M | RXLS-M | RXL-M(3) | | MXS-E/F/G/H/K |
| - | KPW937C4 | KPW945A4 | - | - | - | - | KPW945A4 |
| - | KKP937A4 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

 *Napomena: plavi stupci sadrže preliminarne podatke



RECITE ZBOGOM DALJINSKOM UPRAVLJAČU!

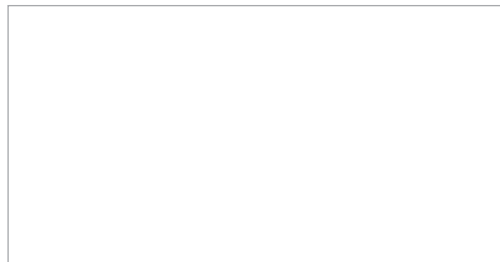
Aplikacija tvrtke Daikin za upravljanje putem interneta u kombinaciji s plug-and-play bežičnim LAN uređajem omogućuje vam potpuno upravljanje klimatizacijskim uređajem s bilo kojeg mesta i u bilo kojem trenutku. Aplikacija i adapter dostupni su BESPLATNO s većinom unutarnjih zidnih jedinica tvrtke Daikin. Recite zbogom daljinskom upravljaču i iskusite veću slobodu i fleksibilnost.

Preuzmite aplikaciju na svoj iOS ili Android pametni telefon i uživajte u jedinstvenom komforu i fleksibilnosti.



DAIKIN HRVATSKA d.o.o.

Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia · Tel.: + 385 1 60 65 85 0 · Fax: + 385 1 60 65 870 · e-mail: office@daikin.hr · www.daikin.hr



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za kompaktne rashladnike tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP), klime komore (engl. Air handling units - AHU), ventilkonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i varijabilnim protokol radne tvari (eng. variable refrigerant flow systems (VRF)). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: www.eurovent-certification.com ili korištenjem: www.certiflash.com

Ovaj letak sačinjen je samo radi informacije i ne predstavlja ponudu tvrtke Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Tvrta Daikin Central Europe HandelsGmbH pripremila je sadržaj ovog letaka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja, kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štetu, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su vezane uz korištenje i/ili tumačenje ovog letaka. Čitat je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V. Katalog proizvoda DACE Split - ECOPHR15-010; Zadržavamo pravo na tiskarske pogreške i promjene modela.

Katalog 2015-2016 Split

Učilište Split je ustanova visokog obrazovanja sa sedištem u Splitu, koja je u sastavu Narodne i sveučilišne knjižnice Sveučilišta u Splitu. Učilište je osnovano 1991. godine. Nositelj je obrazovne i znanstvene aktivnosti na području obrazovanja, znanosti i kultura. Učilište je u sastavu Narodne i sveučilišne knjižnice Sveučilišta u Splitu.