



Katalog

2018–2019

Deljeni sistemi





Kazalo vsebine

Poudarki	4-5	Optimizirano za ogrevanje	40
Razlage funkcij in značilnosti	6-7	Ponudba Bluevolution	
Online controller	8-9	Perfera (optimizirano za ogrevanje) FTXTM-M + RXTM-N	41
Zakaj vzdrževanje?	10-11	Comfora (optimizirano za ogrevanje) FTXTP-K + RXTM-N	42
		Standardna serija	
		Perfera (optimizirano za ogrevanje) FTXLS-K3 + RXLS-M	43
		Comfora (optimizirano za ogrevanje) FTXL-JV + RXL-M3	44
BLUEEVOLUTION		Dodatna oprema in pribor	46-47
Ururu Sarara – FTXZ-N / RXZ-N	12	Tabele kombinacij za uporabo z več notranjimi enotami	49-79
Stylish – FTXA-AW/S/T + RXA-A	14	Prečiščevalniki zraka	
Daikin Emura – FTXJ-MW/S / RXJ-M	18	MC70L	80-81
Perfera – C/FTXM-M + RXM-M(9)	20	MCK75J	82-83
Comfora – FTXP-L + RXP-L	21	Storitve Daikin	84-87
Sensira – FTXF-A + RXF-A	22		
Samostojna enota FVXM-F + RXM-M9	23		
Skrita stropna enota - FDXM-F3 + RXM-M9	24		
Samočistilni filter za skrite stropne enote	25		
Večobmočni komplet za skrite stropne enote	26		
Hibridna toplotna črpalka Daikin Altherma	27		
Uporaba z več modeli MXM-M(9)/N	28		
Standardna serija			
Nexura – FVXG-K / RXG-L	30		
FTXB-C + RXB-C	32		
Daikin Emura (za uporabo z več notranjimi enotami)	33		
Perfera (za uporabo z več notranjimi enotami)	34		
Enota Flexi (za uporabo z več notranjimi enotami)	35		
Uporaba z več notranjimi enotami za R410	36		
Uporaba z več notranjimi enotami			
MXS-E/F/G/H/K	37		
Kompaktna toplotna črpalka VRV IV serije S			
RXYSQ-TV1	38		
Toplotna črpalka VRV IV serije S			
RXYSQ-T8V/RXYSQ-T8Y/TY1	39		

Poudarki



GOOD
DESIGN



Stran 14 Nova vrhunska zasnova serije Stylish

- › Najmanjša oblikovno dovršena enota
- › Na voljo v 3 privlačnih barvah
- › Tovarniško vgrajen Wi-Fi vmesnik
- › Flash Streamer
- › Protialergenski filter iz srebrnih delcev in filter za odstranjevanje vonjev iz titanovega apatita
- › Novo mrežasto oko + pametno oko
- › Učinkovitosti A+++ pri hlajenju in ogrevanju



Stran 22 Nova Sensira

- › Učinkovitosti do A++ za hlajenje in A+ za ogrevanje
- › Širok razpon razpoložljivih moči od 2,0 do 7,1 kW
- › Možnost povezovanja Wi-Fi (dodatna oprema)
- › Elegantna zaobljena oblika, ki se prilega vsaki notranji opremi



Stran 40 Bluevolution – optimizirano za ogrevanje

- › Zajamčena zmogljivost ogrevanja pri nizki temperaturi okolja navzdol do -25°C
- › Sezonska učinkovitost ogrevanja A+++
- › Kaminska logika
- › Tehnologija Flash Streamer
- › Možnost povezovanja Wi-Fi (dodatna oprema)

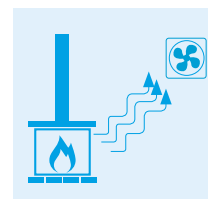
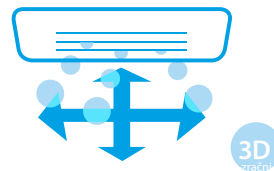
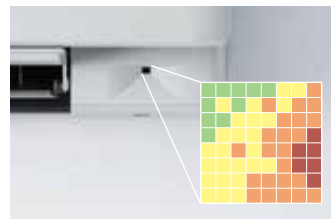
1 Vrhunsko udobje

Mrežasto oko

Mrežasto oko je tipalo, ki meri temperaturo različnih površin v prostoru, tako da prostor razdeli na 64 majhnih kvadratov in nato usmeri toplel ali hladnega zraka tja, kjer je potreben, da je zagotovljena enakomerna porazdelitev temperature.

3D-zračni tok

Združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih



NOVO Kaminska logika

Če je naprava vgrajena blizu grelne naprave (npr. kamina ali peči) in je dosežena nastavljena temperatura, ventilator deluje še naprej, da se temperatura enakomerno porazdeli po celi hiši.

(Samo enote FTXTM-M, optimizirane za ogrevanje.)

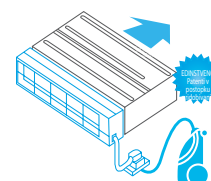
2 Vrhunska obdelava zraka

Flash Streamer

Flash Streamer uporablja elektrone, ki prožijo kemične reakcije z zračnimi molekulami, ki razgradijo plesen in viruse, da ostane samo popoln zrak brez alergenov.



Hitri elektroni, ki jih proizvaja tehnologija Flash Streamer



Samočistilni filter

Filter se vsak dan samodejno očisti. Optimalno energetska učinkovitost in največje možno udobje je mogoče zagotoviti brez potrebe po dragem ali zamudnem vzdrževanju.

3 Povezovanje

Aplikacija Daikin Online Controller lahko upravlja in nadzoruje stanje vašega ogrevalnega sistema ali do 50 deljenih klimatskih enot.

4 Zanesljivost

Za nemoteno delovanje pri temperaturah navzdol do -25°C ponuja 4. serija enot, optimiziranih za ogrevanje izboljšane funkcije:

- › Velik kompresor za udobno ogrevanje in moč vedno, ko jo potrebujete
- › Posodobitve, ki zagotavljajo manj ciklov odmrzovanja
- › Razširjene cevne povezave in odtoki za preprostejšo vgradnjo
- › Prosto viseč toplotni izmenjevalnik: kabel za grelnik ni potreben.



Upravljanje

- › Upravljajte način delovanja, temperaturo, prečiščevanje zraka in smer ter hitrost ventilatorja

Urnik

- › Nastavite urnik za temperaturo, način delovanja in hitrost ventilatorja



Pregled

- › Imejte pregled nad svojo porabo energije, nastavite urnik za praznike



Identifikacija

- › Identifikacija prostorov v hiši



Novi spodnji okvir izpušča vodo neposredno na tla.

Dodatne prednosti:

- Odstrani staljeni led okoli toplotnega izmenjevalnika
- Preprečuje nabiranje ledu med nogami in nosilci
- Duši tresljaje z blažilnikom

Razlage funkcij in značilnosti



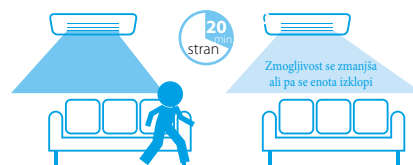
Večpodročno pametno oko – preprečuje prepih

Enote, ki so opremljene z večpodročnim pametnim očesom, lahko (poleg vseh prednosti navadnega pametnega očesa) samodejno usmerjajo zračni tok stran od zaznanih ljudi v prostoru, kar preprečuje neugodje zaradi prepaha.



Pametno oko – prihrani denar

Pametno oko je pomembna funkcija za varčevanje z energijo, saj zaznava ljudi, ki odidejo iz sobe, vendar pustijo enoto vključeno. Če se v prostor v 20 minutah nihče ne vrne, se enota samodejno preklopi v varčevalni način.



Mrežasto oko za zaznavanje temperature tal in prisotnosti – najboljše možno udobje od stropa do tal

Ko je krmiljenje toka zraka vključeno, tipalo prisotnosti usmerja zrak stran od ljudi, ki jih zazna v prostoru. Tipalo tal zaznava povprečno temperaturo tal in zagotavlja čim bolj enakomerno porazdelitev temperature med stropom ter tlemi.



Varčni način – udobje brez težav za vaše električno omrežje

Varčni način omogoča omejevanje največje moči klimatske naprave, če imate težave s pogostimi izklopi varovalk, ko hkrati delujejo tudi druge električne naprave (sesalnik, mikrovalovna pečica itd.) ali če želite samo omejiti porabo energije. Vendar ga upravljate vi in ga lahko kadar koli izključite, če potrebujete največjo moč hlajenja ali ogrevanja!

Poraba energije v 10 urah
za sistem Ururu Sarara



Poraba energije
med enim pranjem



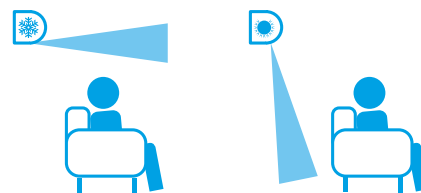
Samočistilni filter – vedno optimalno udobje in učinkovitost

Samodejno čiščenje filtra zagotavlja, da se v filtru prahu v enotah ne nabira prah, kar zagotavlja najučinkovitejše in najudobnejše delovanje skozi celotno življenjsko dobo enote, saj se tok zraka ne zamaši zaradi nabiranja prahu. Dodatno je odstranjevanje prahu bistveno preprostejše in lažje kot pri enotah brez samodejnega čiščenja, kjer morate filtre redno odstranjevati ter prati.



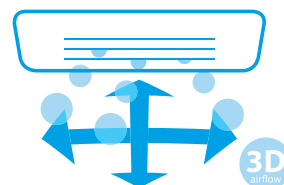
Način udobnega zračnega toka – udobje pri hlajenju in ogrevanju

Način udobnega zračnega toka samodejno prilagaja smer zračnega toka, da doseže najudobnejšo razporeditev temperature zraka v prostoru, ob tem pa preprečuje pihanje v ljudi.



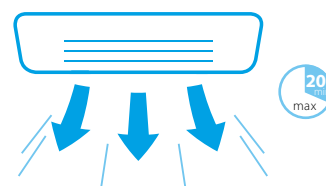
3D-zračni tok – enaka temperatura po celotnem prostoru

Enote s 3D-zračnim tokom imajo možnost usmerjanja zračnega toka ne le navzgor ali navzdol, ampak tudi levo ali desno – na uporabnikovo zahtevo ali samodejno. To zagotavlja popolno porazdelitev zraka ali pa vam omogoča natančno določitev, kam naj potuje zrak.



Zmogljivi način – največja moč, hitro udobje

Zmogljivi način omogoča doseganje največje možne moči enote z enim pritiskom gumba, vseeno pa vam ni treba skrbeti za račun za električno energijo, če enoto pozabite vključeno. Ta funkcija ogreje ali ohladi prostor v najkrajšem možnem času, po 20 minutah pa se samodejno preklopi na običajno delovanje, da ne zapravlja energije.





Tiho delovanje (notranja/zunanja enota) – ker je tišina zlato!

Nekatere od naših notranjih enot lahko dosežejo osupljivo nizke ravni hrupnosti, tudi 19 dBA – kot listje v vetru, tako da jih lahko vklopite tudi med spanjem. Določene zunanje enote prav tako omogočajo tiho delovanje, ki je lahko zelo priročno v gosto poseljenih bivalnih naseljih ali stanovanjskih blokih, saj sosedov ponoči ne motijo.

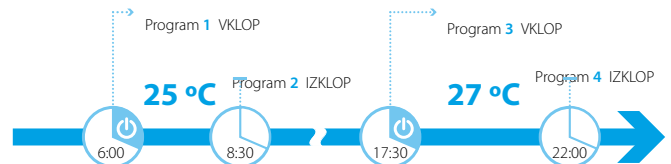


Zvočna raven v dBA



Urnik – veselite se vrnitve v udoben dom

Tedenski časovnik omogoča programiranje delovanja klimatske naprave za ves teden, tako da se vam ne bo treba ukvarjati z ročnim vključevanjem ali izključevanjem. Programirate lahko do 4 dogodke za vsak dan v tednu. Enote brez tedenskega časovnika imajo 24-urni časovnik, ki omogoča nastavljanje enega časa vklopa in enega časa izklopa za vsak dan.



Možnost internetnega upravljanja – popoln nadzor, kadar koli in kjer koli

Enote z možnostjo internetnega upravljanja je mogoče preprosto upravljati kadar koli in od koder koli s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom. Ta funkcija zahteva nakup dodatne opreme, za priključitev enote pa morate imeti razpoložljivo krajevno omrežje. Poleg preprostega upravljanja neposredno iz mobilne naprave ima večina enot na voljo možnosti za povezovanje z zapletenimi sistemi za avtomatizacijo doma ali upravljanje zgradb s komunikacijskimi protokoli Modbus ali KNX ali s centralnim upravljanjem Daikin. (Sistem Daikin DIII-Net omogoča tudi povezovanje s sistemi BACnet ali LON.)



Filtri za prečiščevanje zraka – čist zrak, ker nam ni vseeno!

Kakovostni filtri za prečiščevanje zraka Daikin lahko vpijejo in odstranijo bakterije, viruse, amoniak, dušikove okside ter druge škodljive snovi, na primer vonj po tobaku in domačih živalih, tako da ostane le še popolnoma čist zrak brez alergenov. Vse to se povrhlu zgodi popolnoma neopazno.



Posebno široko območje delovanja – zanesite se na delovanje, kadar ga najbolj potrebujete!

Nič ni lepšega od udobno toplega prostora, ko zunaj zmrzuje. Številni naši modeli zjamčeno grejejo tudi pri zunanjih temperaturah do -20 ali celo -25 °C!



Pri določenih tehničnih načinih uporabe pa lahko postane vroče, tudi ko je zunaj mrzlo. Enote s to oznako lahko zanesljivo delujejo v hladilnem načinu pri zunanjih temperaturah navzdol do -15 °C (to ne velja za uporabo z več notranjimi enotami).



Uporaba z več notranjimi enotami – udobje za ves dom z eno zunanjo enoto

To enoto lahko uporabite v povezavi z zunanji enoto za uporabo z več notranjimi enotami. Sistemi za uporabo z več notranjimi enotami omogočajo klimatizacijo več prostorov z eno samo zunanjo enoto, kar zagotavlja preprostejšo in elegantnejšo vgradnjo, ki zahteva manj prostora. Na voljo so zunanje enote za uporabo z od 2 do 5 notranjimi enotami, sistem Super-Multi-Plus pa lahko oskrbuje do 9 notranjih enot.

Online controller*

BRP069B41/42/43/45 & BRP069A61/62/81



Upravljanje kadar koli in od koder koli



Aplikacija Daikin Online Controller lahko upravlja in nadzoruje stanje vašega ogrevalnega sistema ali do 50 deljenih klimatskih enot ter omogoča:

Nadzor:

- › Stanje klimatske naprave ali ogrevalnega sistema
- › Prikaz **grafov porabe energije**

Upravljanje:

- › **Način delovanja**, nastavljena temperatura, hitrost ventilatorja, močnejši način, smer zraka in filtriranje (streamer)
- › Daljinsko upravljanje sistema in tople vode
- › **Consko upravljanje**: upravljanje **več** enot hkrati

Urnik:

- › Nastavljeno temperaturo in način delovanja lahko nastavite z do **6 preklopi na dan za 7 dni**
- › Omogočite **način za dopust**
- › Prikaz v intuitivnem načinu
- › Integracija izdelkov in storitev drugih ponudnikov z IFTTT
- › Upravljanje glede na porabo/omejevanje moči

Intuitivna aplikacija

Upravljanje



Upravljanje način delovanja, temperaturo, prečiščevanje zraka in smer ter hitrost ventilatorja

Urnik



Nastavite urnik za temperaturo, način delovanja in hitrost ventilatorja

Nadzornik



Nadzorujte svojo porabo energije, nastavite urnik za praznike

Identifikacija



Identifikacija prostorov v hiši

*Opomba: Funkcije aplikacije so odvisne od modela notranje enote. Aplikacije se lahko zaradi posodobitev razlikuje od teh zaslonkih posnetkov.

Vmesniki za aplikacijo Online Controller

	Notranja enota	Vmesniki Wi-Fi					Vmesnik LAN		
		BRP069B41	BRP069B42	BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81	BRP069A61	BRP069A62	
DELJENE ENOTE BLUEVOLUTION	Ururu Sarara (FTXZ-N)		•						
	Stylish (C/FTXA-A)			Wi-Fi vmesnik tovarniško vgrajen					
	Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	•							
	Perfera (C/FTXM-M)	•							
	Comfora (FTXP-L)				•				
	Sensira (FTXF-A)				•				
	Samostoječa enota (FVXM-F)		•						
	Perfera, opt. za ogr. R32 (FTXTM-M)	•							
	Comfora, opt. za ogr. R32 (FTXTP-K)				•				
BLUEVOLUTION SKY AIR	Kaseta s krožnim tokom (FCAHG-G)					•			
	Popolnoma ploska kaseta (FFA-A)					•			
	FDXM-F3					•			
	FBA-A					•			
	FDA-A					•			
	FHA-A					•			
	FUA-A					•			
	FAA-A					•			
	FVA-A					•			
	FNA-A					•			
DAIKIN ALThERMA ⁽²⁾	Altherma 3						•	•	
	Hibridna toplotna črpalka (samo različica EHYHBH)						•	•	
	Nizkotemperaturna deljena enota						•	•	
	Zemeljski vir						•	•	
	Monoblok LT						•	•	

Za vmesnike za standardno serijo deljenih enot glejte poslovni portal.

(1) Enote FTXJ-MW/S standardno vključujejo vmesnik Wi-Fi BRP069B41.

(2) BRP069A61/62 je vmesnik LAN za enote Daikin Altherma. Za podrobnejše informacije se obrnite na podjetje Daikin ali obiščite poslovni portal.



Primer

ČE zapustite območje, **POTEM** izklopi ogrevanje.

Sprožilec je položaj, ki ga ugotavlja vaš pametni telefon. Če zapustite območje, na primer svoj dom, se ogrevanje samodejno izključi.

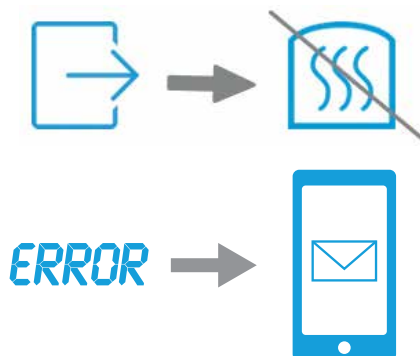
ČE je na enoti signal napake, **POTEM** se pošlje besedilno sporočilo (inštalaterju/uporabniku/ ...)

IFTTT: zagotovite si tekoče delovanje

IFTTT je rešitev za povezovanje združljivih izdelkov in rešitev drugih ponudnikov (pametni števeci, luči, termostati ...), da lahko delujejo bolj usklajeno z vašimi potrebami.

IFTTT omogoča pripravo 2 nastavitve za delovanje:

- > **DO**: Preprosto izvrši dejanje (npr. vklop/izklop)
- > **IFTTT** pomeni »IF THIS THEN THAT« (če se zgodi to, naredi tisto), tako da lahko dejanja avtomatizirate glede na določene sprožilce (»If This«).



Vmesnik WLAN BRP069* izpolnjuje vse naslednje zahteve:

A. Splošno je dostopen javnosti, ker se brez omejitev prodaja iz zaloge v maloprodaji na naslednje načine: 1) Prodaja preko pulta; 2) Prodaja po pošti; 3) Elektronska prodaja; 4) Prodaja po telefonu; B. Uporabnik zlahka spremeni funkcijo za šifriranje; C. Zasnovan je za vgradnjo s strani uporabnika brez dodatne bistvene podpore s strani dobavitelja.

Zakaj vzdrževanje?



Brezskrbnost

Servisna služba Daikin in naše omrežje servisnih partnerjev si prizadevata za razvoj pametnih storitev ter rešitev, ki bodo presegle vaša pričakovanja. Če bodo vaše deljene sisteme in enote Sky Air vzdrževali strokovnjaki, boste lahko popolnoma brez skrbi!

Boljša varnost

Če enota dolgo deluje v neprimernih pogojih, lahko to povzroči nevarne pogoje dela ali nesreče. Redno vzdrževanje zagotavlja, da vaši deljeni sistemi in enote Sky Air delujejo varno ter so skladni s krajevnimi predpisi in zahtevami.

Popolna skladnost z zakoni

Če veste, da je vaš sistem pravilno vzdrževan in servisiran, ste lahko prepričani, da so izpolnjene vse zadevne zakonske zahteve (npr. uredba o F-plinih).

Uredba (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o fluoriranih toplogrednih plinih in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 842/2006

Zdrav zrak

Pravilno vzdrževan deljeni sistem/enota Sky Air ne zagotavlja le toplote ali hladu v prostorih, ampak tudi preprečuje težave s kakovostjo zraka. Čisti filtri in toplotni izmenjevalniki pomenijo lažje dihanje za vse uporabnike. Nevzdrževan deljeni sistem/enota Sky Air predstavlja ugodno podlago za razmnoževanje umazanije, plesni in bakterij, kar lahko povzroči ali poslabša težave z dihalni pri tistih, ki živijo ali delajo v zgradbi ali hiši.

Prihranki pri stroških

Vzdrževanje je dolgoročno vedno cenejše od nenačrtovanih servisnih posegov. Preventivno vzdrževanje pomaga vam in podjetju Daikin, da se na servise pripravite in se tako izognete nujnim intervencijam. Naši strokovnjaki lahko takrat pridejo ustrezno pripravljene, kar prepreči ponavljajoče se obiske in dodatne motnje.

Dodatna prednost so jasni in pregledni stroški, ki omogočajo preprosto pripravo proračuna, ter jasna in dobro utemeljena poročila o življenjskem ciklu, ki pravočasno predvidijo potrebe ter zahteve. To sčasoma zniža skupne stroške lastništva in s tem povezane stroške obratovanja.

Najkrajši možni čas nedelovanja sistema

Načrtovani servisni obiski so pregledni in jih je preprosto načrtovati, kar vam zagotavlja dovolj časa za določanje primernih datumov za obiske, da zmanjšate vpliv na proizvodnjo ali udobje.

Za dobro vzdrževan deljeni sistem/enoto Sky Air je manj verjetno, da bo izpadel med vrhunecem sezone. Pravočasni pregledi in vzdrževanja naprave pomenijo manj skrbi, da se bo enota pokvarila, kadar jo najbolj potrebujete.



Višja učinkovitost sistema

Redno vzdrževanje deljenega sistema/enote Sky Air zagotavlja stalnost zmogljivosti in stroškov za električno energijo ter skladnost varnostnih funkcij in celovitosti sistema z najnovejšimi standardi ter predpisi.

Redno vzdrževanje, na primer pregledi, menjave olja in tekočin, zamenjave delov ter druga mala popravila, zagotavljajo bistveno učinkovitejše delovanje vašega deljenega sistema/enote Sky Air. To pomeni, da prihranite na gorivu in energiji, saj enota deluje z vrhunsko zmogljivostjo.

Nujne intervencije

Če se vaš deljeni sistem/enota Sky Air vseeno pokvari, vključujejo vsi servisni paketi Daikin dostop do linije za pomoč, kjer lahko naročite nujno intervencijo. Preventivni in razširjeni paket vključujeta tudi dostop do linije za pomoč v sili, ki deluje zunaj rednega delovnega časa.

Originalni nadomestni deli, orodja in oprema

Vsi nadomestni deli, ki jih uporablja servisna služba Daikin in naše omrežje servisnih partnerjev, imajo potrdilo podjetja Daikin o pristnosti, kar zmanjša tveganje odpovedi in motenj, hkrati pa zagotavlja veljavnost garancije.

Če je potrebno odpiranje, remont ali popravilo, ima podjetje Daikin kot proizvajalec OEM vsa potrebna originalna orodja, odlitke in opremo, da opravi popravilo po priporočilih tovarne ter zagotovi delovanje vaše opreme.

Pri vzdrževanju naših enot uporablja podjetje Daikin napredna servisna orodja. Ta orodja niso dostopna na odprtem trgu, omogočajo pa napredno iskanje napak in poročanje o potrebnih popravilih, kar zagotavlja pravilno optimizacijo ter parametrizacijo enote, pa tudi preverjanje celovitosti deljenega sistema/enote Sky Air.

Privlačne rešitve za modernizacijo

Podjetje Daikin ponuja tudi privlačne rešitve za modernizacijo (prenova ali zamenjava celotnega sistema) številnih starejših deljenih sistemov/enot Sky Air. Pri prenovi zamenjamo ključne dele enote, kar zagotavlja, da bo lahko delovala še mnogo let. Če uporabite rešitve za prenavo z odobritvijo podjetja Daikin, ki jih ponujajo podjetje Daikin ali potrjeni partnerji podjetja Daikin, boste lahko uživali v prednostih znižanih stroškov obratovanja, saj ni potrebna zamenjava ali obnova sistema, in privlačnih garancijskih pogojih, če se poseg opravi v okviru servisne pogodbe.



Najboljše od najboljšega



Zakaj izbrati Ururu Sarara?

- › Edinstvena kombinacija vlaženja, sušenja, prezračevanja, čiščenja zraka, ogrevanja in hlajenja v enem sistemu
- › Tripodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Zaznavanje poteka v treh smereh: levo, spredaj in desno. Če v prostoru ni ljudi, bo enota samodejno preklpila na energetske učinkovite nastavitve
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo v krajevnem omrežju ali internetu, nadzorujete lahko tudi porabo energije
- › Filtrov ni treba čistiti ročno, saj je vgrajen samočistilni filter
- › Sezonske učinkovitosti: cela serija zagotavlja razred A+++ za hlajenje in ogrevanje
- › Kot šepet tiho delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka pade na 19 dBA
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih

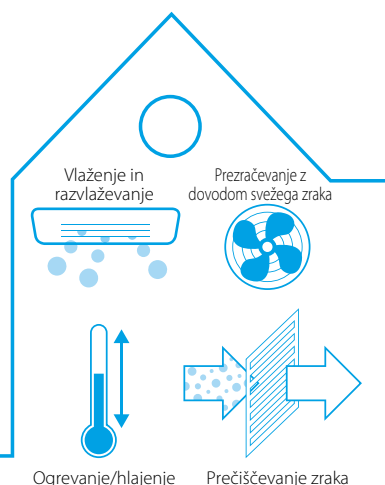
Serija Daikin Ururu Sarara prinaša novo raven izpopolnjenega upravljanja klimatizacije. Ponuja pet tehnik obdelave zraka, ki skupaj pomenijo rešitev za popolno udobje. Serija Ururu Sarara ima ob tem po zaslugi energetske učinkovitega kompresorja in toplotnega izmenjevalnika vrednosti SEER ter SCOP razreda A+++. S svojo inovativno tehnologijo in izrednim oblikovanjem je leta 2013 prejela prestižno nagrado za oblikovanje Red Dot.



reddot design award
winner 2013



BLUEVOLUTION



5 tehnologij obdelave zraka

- › Ogrevanje in hlajenje v eni napravi za celoletno udobje z najvišjo možno oceno za energijsko nalepko
- › Pozimi funkcija Ururu v zrak vrača vlago, da je ohranjen občutek udobja brez nepotrebnega ogrevanja
- › Poleti funkcija Sarara odvaja odvečno vlago, ob tem pa ohranja stalno temperaturo, ki odpravlja potrebo po dodatnem hlajenju
- › Prezračevanje za svež zrak tudi pri zaprtih oknih
- › Prečiščevanje zraka in samodejno čiščenje filtra za stalno čist zrak brez alergenov, bakterij ter virusov

Orodja za podporo

NOVO Poslovni portal

- › Spoznajte naš poslovni portal na naslovu my.daikin.eu
- › Zmogljiv iskalnik prinese informacije v nekaj sekundah
- › Prilagodite možnosti, da se prikažejo samo informacije, ki vas zadevajo
- › Dostop z mobilnih naprav ali namiznega računalnika

Internet

- › Obiščite spletno mesto: https://www.daikin.eu/en_us/product-group/air-to-air-heat-pumps/ururu-sarara.html

Flash Streamer: oddaja hitre elektrone z močnim oksidativnim učinkom
Predfilter: lovi prah



Filter za odstranjevanje vonjev iz titanovega apatita: prestreže alergene, bakterije in viruse ter razgradi vonjave, na primer tobaka in domačih živali

flash streamer
ONLY BY DAIKIN

Ururu Sarara

Celovita klimatizacija s prečiščevanjem zraka, prezračevanjem, vlaženjem, razvlaževanjem in vrhunskimi učinkovitostmi hlajenja ter ogrevanja

- › Edinstvena kombinacija vlaženja, sušenja, prezračevanja, čiščenja zraka, ogrevanja in hlajenja v 1 sistemu
- › Tripodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če v prostoru ni ljudi, bo enota samodejno prekopila na energetsko učinkovito nastavitvev
- › Aplikacija Online controller: enoto lahko upravljate kadar koli in od koder koli s pametnim telefonom
- › Filtrov ni treba čistiti ročno, saj je vgrajen samočistilni filter
- › Sezonske učinkovitosti: cela serija zagotavlja razred A+++ za hlajenje in ogrevanje
- › Kot šepet tiho delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka pade na 19 dBA!
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih
- › Dobitnica nagrade Reddot za leto 2013



Podatki o učinkovitosti			FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,41	0,66	1,10
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,62	1,00	1,41
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A+++		
		Pnazivna	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	92	136	203
		Energijska nalepka		A+++		
		Pnazivna	kW	3,50	4,50	5,60
Nazivna učinkovitost*	EER	Letna poraba energije	kWh	6,10	5,30	4,55
				5,80	5,00	4,47
	COP	Energijjska nalepka Hlajenje/ogrevanje		205	330	550
				A/A		

Tehnični podatki – notranja enota				FTXZ	25N	35N	50N
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x798x372			
Teža	Enota		kg	15			
Zračni filter	Tip			Samočistilni filter			
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	10,7/5,3/4,0	12,1/5,6/4,0	15,0/6,6/4,6	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	11,7/6,7/4,8	13,3/6,9/4,8	14,4/7,7/5,9	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	54	57	60	
	Ogrevanje		dBA	56	57	59	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/26/19	42/27/19	47/30/23	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/28/19	42/29/19	44/31/24	
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC477A1			
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost			Hz/V 1~ / 50 / 220-240			

Tehnični podatki – zunanja enota				RXZ	25N	35N	50N
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	693x795x300			
Teža	Enota		kg	50			
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	59	61	63	
	Ogrevanje		dBA	59	61	64	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoka	dBA	46	48	49	
	Ogrevanje	Visoka	dBA	46	48	50	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ °CDB	-10~43			
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ °CWB	-20~18			
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq		R-32/1,34/0,9/675			
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm	6,35			
	Plin	ZP	mm	9,5			
	Dolžina cevi	ZE-NE	Največ m	10			
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ m	8			
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost			Hz/V 1~ / 50 / 220-240			
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)*			A 16			

stylish

Zapeljiva na pogled,
povezana z vami.

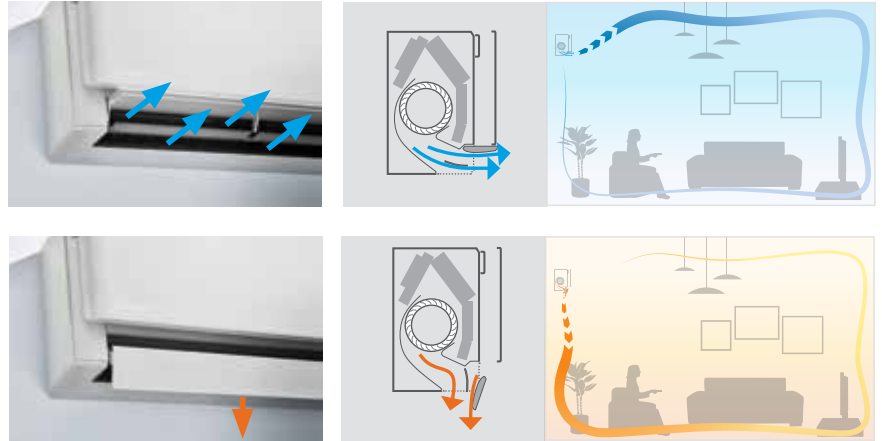


Podrobnosti serije Stylish in

tehnologij, s katerimi deluje

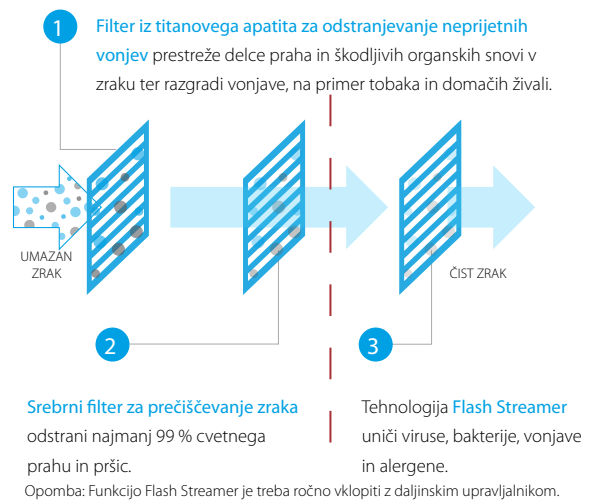
Coandov učinek

Coandov učinek izkorišča že serija Ururu Sarara, saj zagotavlja optimalen tok zraka za udobje. S posebej zasnovanimi lopaticami je dosežen bolj usmerjen tok zraka, kar zagotavlja boljšo porazdelitev temperature po celotnem prostoru.



Čist svež zrak

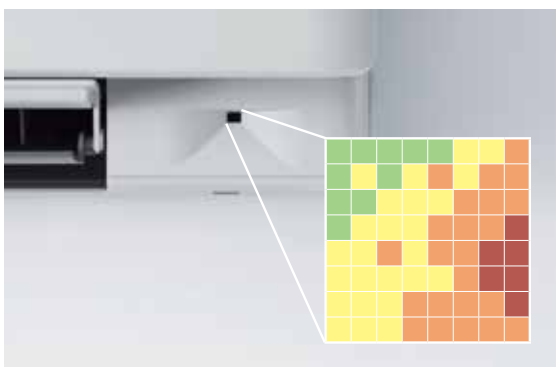
Serija Stylish zagotavlja najboljšo kakovost zraka v zaprtih prostorih s tehnologijo **Daikin Flash Streamer**. Ta sistem odstranjuje trdne delce, alergene in vonjave ter tako zagotavlja zdrav zrak v zaprtih prostorih.



Stabilne temperature prostorov

Serija Stylish uporablja **mrežasto oko**, ki zaznava temperature površin v prostoru in tako ustvarja popolno klimo.

Ko mrežasto oko ugotovi trenutno temperaturo prostora, enakomerno porazdeli zrak po prostoru, nato pa preklopi na vzorec zračnega toka, ki tople ali hladne zrak usmeri v območja, ki ga najbolj potrebujejo.

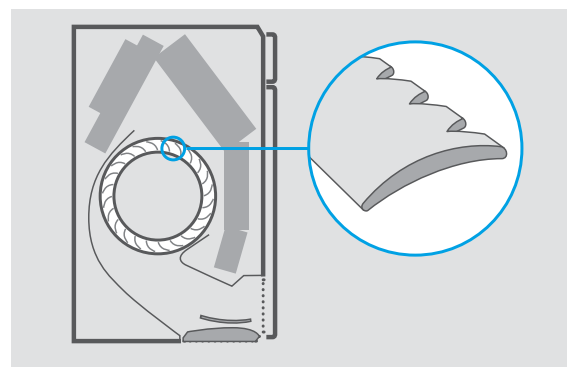


Mrežasto oko meri temperaturo površin prostora z mrežo s 64 kvadrati.

Tiho delovanje

Serija Stylish uporablja **na novo zasnovan ventilator**, ki optimizira tok zraka za višjo energetske učinkovitost pri nizki hrupnosti.

Podjetje Daikin je za boljšo energetske učinkovitost zasnovalo novo ventilator, ki lahko učinkovito deluje tudi pri majhnih merah serije Stylish. Ventilator in toplotni izmenjevalnik lahko v kombinaciji dosegata vrhunsko energetske učinkovitost, pri tem pa sta skoraj neslišna.



Nova zasnovana ventilatorja razprši zvok in zato zniža hrupnost.

Stylish

Zunaj elegantna, znotraj pametna

- › Kompaktna in funkcionalna zasnova, ki se ujame z vsako notranjo opremo.
- › 3 elegantne barve: bela, srebrna, črn les
- › Razred ogrevanja in hlajenja do A+++
- › Filtra za prečiščevanje zraka in odstranjevanje alergenov s titanovim apatitom ter srebrom
- › Tehnologija Flash Streamer za svež in zdrav zrak
- › Predelani ventilator zagotavlja komaj slišno delovanje
- › Mrežasto oko in zračni tok, ki izkorišča Coandov učinek, zagotavljata popolno porazdelitev temperature in zraka
- › Vgrajeni vmesnik Wi-Fi za preprosto upravljanje s pametnim telefonom
- › Deluje v paru in sistemu z več notranjimi enotami
- › Širok razpon razpoložljivih moči od 1,5 do 5,0 kW

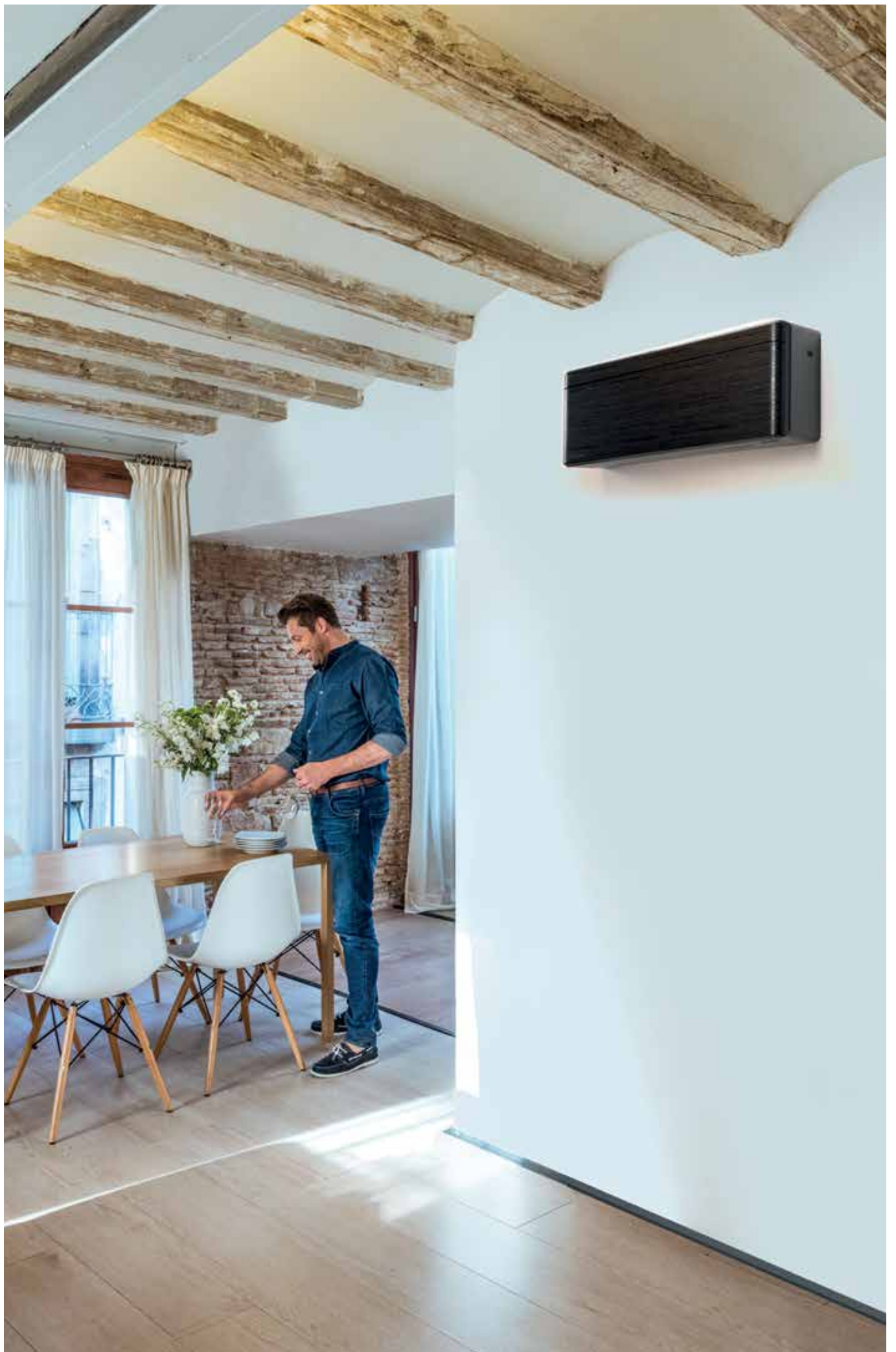


Podatki o učinkovitosti			FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42A	50AW/AS/AT + 50A
Zmogljivost hlajenja	Nazivno		kW	Možnost priključitve samo na več zunanjih enot	2,0	2,5	3,4	4,2	5
Zmogljivost ogrevanja	Nazivno		kW		2,5	2,8	4,0	5,4	5,8
Vhodna moč	Ogrevanje	Nazivno	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
		Energijska nalepka			A+++			A++	
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Pnazivna	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
		SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
		Letna poraba energije	kWh		80	100	136	196	239
		Energijska nalepka			A+++			A++	
Nazivna učinkovitost	Ogrevanje (povprečno podnebje)	Pnazivna	kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
		SCOP/A			5,15			4,60	
		Letna poraba energije	kWh	652	666	679	1.156	1.217	
Nazivna učinkovitost	EER			4,57	4,46	3,75		3,68	
	COP			5,00		4,04	4,12	4,00	

Notranja enota			FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x798x189					
Teža	Enota		kg	12					
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni					
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/ Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	11,0/8/6,1/4,6	11,5/9,0/6,1/4,6	11,9/9/6,1/4,6	13,1/10,0/7,2/4,6	13,5/10,0/7,6/5,2	
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/ Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	10,9/8,7/6,4/4,5	11,1/9,0/6,4/4,5	11,5/9,0/6,4/4,5	14,6/10,5/7,7/5,2	15,1/11,1/8,2/5,7	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	57			60		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje		39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje		39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24	
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC466A58					
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost			Hz/V 1~/50/220-240					

Zunanja enota			RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285			735x825x300	
Teža	Enota		kg	32			47	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	61		62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoka	dB(A)	46	49		48	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	°CDB	-10 ~ 46				
	Ogrevanje	Okolje	°CWB	-15 ~ 18				
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP		kg/TCO ₂ Eq	R-32/0,76/0,51/675			R-32/1,3/0,88/675	
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm	6,35			6,4	
Dolžina cevi	Plin	ZP	mm	9,5			12,7	
	ZE-NE	Največ	m	20			30	
Napajanje	Sistem	Brez polnjenja	m	10				
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva		kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)				
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ	15				
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost			Hz/V 1~/50/220-240				
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)			10	13		16	

(1) Enota FTXA-A vključuje hkrati srebrni filter za odstranjevanje alergenov in prečiščevanje zraka ter filter iz titanovega apatita za odstranjevanje neprijetnih vonjev.



Daikin Emura Oblika. Funkcija. Prenovljena zasnova.



Zakaj izbrati Daikin Emura?

- Edinstvena **zasnova** Zasnovano v Evropi za Evropo
- Visoka sezonska **učinkovitost**, ki jo še izboljšujejo tehnike varčevanja z energijo, kot sta tedenski časovnik in pametno oko
- Optimalno **udobje** zaradi naprednih tehnologij, kot so dvopodročno pametno oko, kot šepet tiho delovanje in spletni krmilnik

Orodja za podporo

Poslovni portal

- › Spoznajte naš poslovni portal, ki misli z vami, na naslovu my.daikin.eu
- › Zmogljiv iskalnik prinese informacije v nekaj sekundah
- › Prilagodite možnosti, da se prikažejo samo informacije, ki vas zadevajo
- › Dostop z mobilnih naprav ali namiznega računalnika

Internet

- › Obiščite spletno mesto: www.daikinemura.eu

Literatura

- › Oglejte si vso razpoložljivo literaturo za www.daikineurope.com/support-and-manuals/catalogues

Prednosti

- › Opazna kombinacija izrazitega oblikovanja in odličnega inženiringa
- › Elegantna oblika v mat kristalno beli in srebrni barvi
- › Izbirate lahko med modeli s hladilnim sredstvom R-32 in R-410A
- › Kot šepet tiho delovanje s hrupnostjo navzdol do 19 dBA
- › Samodejno nihanje loput v vodoravni in navpični smeri

- › Dvopodročno pametno oko prihrani energijo, tako da zmanjša nastavitve, kadar v prostoru ni nikogar, in usmeri tok zraka stran od ljudi ter tako prepreči hladen prepih
- › Tedenska časovna nastavitve
- › Delovanje je zajamčeno navzdol do -25 °C (z RXLG-M)
- › Možnost priključitve na deljeni sistem, zunanjo enoto za več notranjih enot in (mini) VRV
- › Spletni krmilnik: Upravljanje kadar koli in od koder koli



Edinstvena zasnova

Daikin je edini proizvajalec v Evropi, ki ponuja model, ki je bil zasnovan v Evropi za evropski trg po evropskih tehničnih in oblikovnih standardih, da je natančno usklajen s potrebami uporabnika. Podjetje Daikin Europe N.V. je ponosno tudi na številne nagrade za oblikovanje serije Daikin Emura.

Izboljšana energetska učinkovitost

Sezonska učinkovitost bolj realistično kaže učinkovitost delovanja klimatske naprave skozi celotno sezono hlajenja ali ogrevanja. Nalepka vsebuje več razredov od A+++ do G. Serija Daikin Emura dosega visoko energetske učinkovitosti:

- › SEER do **A+++**
- › SCOP do **A++**

Udobje

- › Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer trenutno ni nikogar. Če v prostoru ni ljudi, bo enota samodejno preklpila na energetske učinkovite nastavitve
- › Tiho kot šepet: Serija Daikin Emura zagotavlja kot šepet tiho delovanje s hrupnostjo navzdol do 19 dBA



Daikin Emura

Vrhunsko oblikovanje z izredno energetsko učinkovitostjo in udobjem

- › Izredno zlitje značilnega oblikovanja in inženirske odličnosti z elegantno končno obdelavo v nesvetleči kristalno beli ali srebrni barvi
- › Serija Daikin Emura je za svoje vrhunsko oblikovanje prejela številne nagrade
- › Srebrni filter za odstranjevanje alergenov in prečiščevanje zraka: Ujame alergene, kot so cvetni prah in pršice
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta
- › Kot šepet tiho delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka pade na 19 dBA!
- › Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne zazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavev za energetsko učinkovitost.
- › Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A+++



- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih

Podatki o učinkovitosti			FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/4,8/5,3	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,50		0,51		0,86		1,43	
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,50		0,70		0,99		1,59	
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A+++			A++				
		Pnazivna	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER		8,73		8,64		7,19		7,02	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	92		97		170		239	
		Energijska nalepka		A++			A+				
		Pnazivna	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
Nazivna učinkovitost	EER	SCOP/A		4,61		4,60		4,60		4,28	
		Letna poraba energije	kWh	638		822		913		1.505	
	COP	EER		4,64		4,73		4,09		3,35	
		Letna poraba energije	kWh	5,00		4,57		4,04		3,65	
Energijnska nalepka	Letna poraba energije	kWh	248		254		428		716		
	Energijnska nalepka		A/A								

Tehnični podatki – notranja enota			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	303x998x212							
Teža	Enota		kg	12							
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni							
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	8,9/4,4/2,6			10,9/4,8/2,9			10,9/6,8/3,6	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	10,2/6,3/3,8			11,0/6,3/3,8			12,4/6,9/4,1	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	54			59			60	
	Ogrevanje		dBA	56			59			60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/25/19			45/26/20			46/35/32	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	40/28/19			41/28/19			45/29/20	
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC466A9							
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240							

Tehnični podatki – zunanja enota			RXJ	20M	25M	35M	50M
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285			735x825x300
Teža	Enota		kg	34			44
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	61			63
	Ogrevanje		dBA	62			63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Tiho delovanje	dBA	46/43			48/45
	Ogrevanje	Visoko/Tiho delovanje	dBA	47/44			48/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Odnajmanj do največ °CDB				-10~46
	Ogrevanje	Okolje	Odnajmanj do največ °CWB				-15~18
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq		R-32/0,72/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm				6,35
	Plin	ZP	mm				
	Dolžina cevi	ZE-NE	Največ m	9,5			12,7
		Sistem	Brez polnjenja	m	20		
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva	kg/m		10			
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)			15
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			20
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A	10			15

Perfera

Privlačna oblika za vgradnjo na steno s popolno kakovostjo zraka v prostoru

- Praktično neslišno: Enota deluje tako tiho, da boste pozabili nanjo.
- Bolj svež in čist zrak s tehnologijo Daikin Flash Streamer: Zadihajte brez skrbi zaradi onesnaženega zraka
- Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne zazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavev za energetske učinkovitost.
- Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljate od koder koli z aplikacijo v krajevnem omrežju ali internetu, nadzorujete lahko tudi porabo energije
- Elegantna in nevsiljiva klimatska naprava, ki se ujame z evropskim okusom za notranjo opremo
- Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti
- Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A+++



- 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih

Podatki o učinkovitosti			FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW			1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Vhodna moč	Hlajenje	kW			0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12
	Ogrevanje	kW			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka			A+++			A++			
		Pnazivna	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Letna poraba energije	kWh		83	103	140	196	239	304	407	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka				A+++		A++		A+	
	Pnazivna	kW			2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,30	6,20
	SCOP/A				5,10		4,60		4,30		3,81
	Letna poraba energije	kWh			632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.276
Nazivna učinkovitost	EER				4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35
	COP				5,00		4,40	4,12	4,00	3,61	3,65
	Letna poraba energije	kWh			219	278	421	560	679	885	1.172
	Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje				A/A						B/D

Tehnični podatki – notranja enota				FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm			294x811x272				300x1.040x295		
Teža	Enota		kg			10				14,5		
Zračni filter	Tip					Snemljiv/pralni/odporen proti plesni						
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	11,1/6,0/4,4	11,1/6,2/4,4	12,6/6,4/4,6	12,6/7,1/4,6	16,0/11,1/10,1	17,1/12,0/10,7	17,6/12,5/11,1		
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	10,4/6,5/5,3	10,4/6,8/5,3	10,4/7,1/5,3	13,0/7,1/5,3	16,7/12,2/10,9	17,7/12,6/11,2	18,4/13,0/11,9		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	57					60		60	
	Ogrevanje		dBA	54			60		59		61	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	41/25/19			45/29/19		45/30/21		46/37/34	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/26/20		39/27/20		39/28/20		45/29/21		45/36/33
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC466A33								
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V		1~ / 50 / 220-240								

Tehnični podatki – zunanja enota				RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm		550x765x285			735x825x300		734x870x320		
Teža	Enota		kg		32			47	44		56,0	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA		59	61		63	63		64	
	Ogrevanje		dBA		59	61		63	62		63	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko	dBA		46/-	49/-		48/-	48/44		47/-	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko	dBA		47/-	49/-		48/-	49/45		48/-	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	°CDB		-10~46							
	Ogrevanje	Okolje	°CWB		-15~18							
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq			R-32/0,76/ 0,5/675			R-32/1,30/0,9/675		R-32/1,40/0,9/675		
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm		6,35							
	Plin	ZP	mm		9,5		12,7		15,9			
	Dolžina cevi	ZE-NE Največ	m		15		30					
		Sistem Brez polnjenja	m		10							
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva	kg/m		0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)								
	Višinska razlika	NE-ZE Največ	m		12		20					
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V			1~ / 50 / 220-240							
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)	A			10		15		20			

Comfora

Diskretna stenska enota zagotavlja visoko učinkovitost in udobje

- › Kot šepet tiho delovanje do 20 dBA
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo v krajevnem omrežju ali internetu, nadzorujete lahko tudi porabo energije
- › Majhne mere enote pomenijo, da je idealna za adaptacije, zlasti za vgradnjo nad vrata
- › Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti
- › Prihranek prostora s sodobno stensko zasnovo



Podatki o učinkovitosti			FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	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	2,3/7,1/7,3	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	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	2,3/8,2/9,0	
Vhodna moč	Hlajenje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	1,40	1,64	2,72
	Ogrevanje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	1,58	1,93	2,57
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A++			A++		A
		Prizivna	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	104	127	186	260	308	469
		Energijska nalepka		A++			A+		A
		Prizivna	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Nazivna učinkovitost	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,10		3,81	
	Letna poraba energije	kWh	662	728	845	1,571	1,639	2,278	
EER			4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	

Tehnični podatki – notranja enota			FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	286x770x225			295x990x263		
Teža	Enota		kg	9			13,5		
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni			Snemljiv/pralni		
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m³/min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/11,9/10,5	17,3/12,2/10,7	17,7/12,6/11,1
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m³/min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/12,2/10,7	17,9/12,8/11,3	18,5/13,2/12,0
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	55			59	60	62
	Ogrevanje		dBA	55			61	62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC480A11			ARC480A11		
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost		Hz/V	1~/50/220-240			1~/50/220-240		

Tehnični podatki – zunanja enota			RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285			734x870x320		
Teža	Enota		kg	28			47		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	60	62		60	63	66
	Ogrevanje		dBA	61	62		61	63	65
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoka	dBA	46	48		47	49	52
	Ogrevanje	Visoka	dBA	47	48		49	49	58
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ °CDB	-10~46			-10~46		
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ °CWB	-15~18			-15~18		
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq		R-32/0,70/0,48/675			R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	R-32/1,15/0,78/675
Priključki napeljave	Teoččina	ZP	mm	6,35			6,35		
	Plin	ZP	mm	9,5			12,7		
	Dolžina cevi	ZE-NE Največ	m	15			30		
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva		kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)			0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)		
	Višinska razlika	NE-ZE Največ	m	12			20		
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost		Hz/V	1~/50/220-240			1~/50/220-230-240		
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A	16			20		

Sensira

Stenska enota, ki ponuja dobro razmerje kakovost/cena in zagotavlja stalno oskrbo s čistim zrakom.

- › Vrednosti sezonske učinkovitosti pri hlajenju do A++
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo v krajevnem omrežju ali internetu, nadzorujete lahko tudi porabo energije
- › Tiho delovanje navzdol do 21 dBA
- › Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti



Podatki o učinkovitosti		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	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	1,7/6,0/7,0	Tehnični podatki so na voljo od aprila 2018	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0		
Vhodna moč	Hlajenje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83		0,33/1,85/2,98
	Ogrevanje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36		0,46/1,63/2,79
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka	A++						
		Pnazivna	kW	2,00	2,50	3,50	5,00		6,00
	SEER		6,15	6,22	6,21		6,15		
	Letna poraba energije	kWh	114	141	197	282	342		
	Ogrevanje	Energijska nalepka	A+						
		Pnazivna	kW	2,20	2,40	2,80	4,60		4,80
SCOP/A		4,10	4,06						
Letna poraba energije	kWh	751	827	965	1,584	1,655			
Nazivna učinkovitost	EER		3,94	3,30		3,33	3,25		
	COP		4,19	4,01	3,71		3,93		
	Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje		A/A						

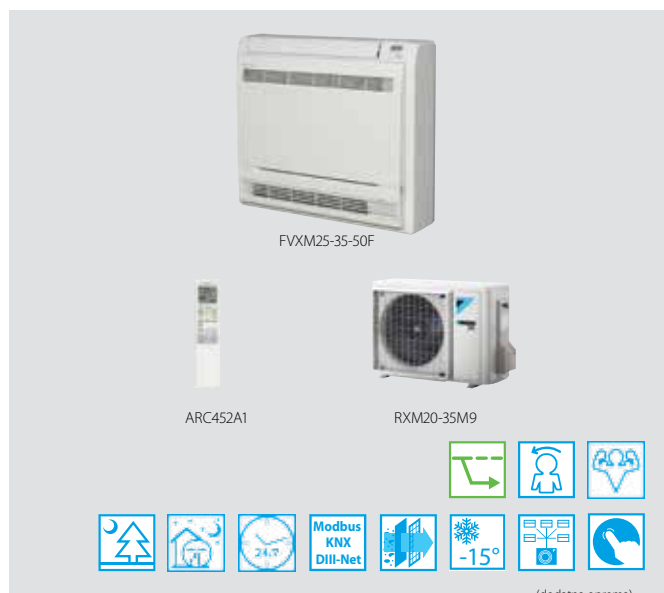
Notranja enota			FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	286x770x225			295x990x263			
Teža	Enota		kg	9,00			13,5			
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni						
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	9,8/7,9/5,9/4,4	10,1/8,1/6,1/4,4	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7	Tehnični podatki so na voljo od aprila 2018	
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	10,3/8,4/6,5/5,3	10,3/8,6/6,7/5,3	11,5/9,0/7,0/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3		
Raven zvočne moči	Hlajenje/ogrevanje		dBA	55/55						
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33		
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240						

Zunanja enota			RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x658x275			735x825x300			
Teža	Enota		kg	28			47			
Raven zvočne moči	Hlajenje/ogrevanje		dBA	60/61		62/62	61/61	63/63	Tehnični podatki so na voljo od aprila 2018	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoka	dBA	46		48	47	49		
	Ogrevanje	Visoka	dBA	47		48	49			
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB -10~46						
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB -15~18						
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP		kg/TCO ₂ Eq	R-32/0,70/0,48/675,0			R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0		
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm	6,35			6,4			
	Plin	ZP	mm	9,5			12,7			
	Dolžina cevi	ZE-NE Največ	m	15			30			
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva		kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)						
Napajanje	Višinska razlika	NE-ZE Največ	m	12			20,0			
	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240						

Samostoječa enota

Samostoječa enota za optimalno udobje ogrevanja z dvojnim tokom zraka

- › Vrednosti sezonske učinkovitosti pri hlajenju do A++
- › Nizka višina (620 mm) omogoča, da se enota popolnoma prilega pod okno
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo v krajevnem omrežju ali internetu, nadzorujete lahko tudi porabo energije
- › Tiho delovanje: raven zvočnega tlaka navzdol do 23 dBA
- › Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti



Podatki o učinkovitosti			FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Zmogljivost hlajenja	Nazivno	kW		2,5	3,5	5,0
Zmogljivost ogrevanja	Nazivno	kW		3,4	4,5	5,8
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,60	1,09	1,55
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,77	1,19	1,60
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A++		
		Pnazivna	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	120	190	257
		Energijska nalepka		A+		
		Pnazivna	kW	2,40	2,90	4,20
Nazivna učinkovitost	EER	SCOP/A		4,56	4,00	
		Letna poraba energije	kWh	737	1.015	1.471
	COP	Letna poraba energije	kWh	4,20	3,21	3,23
		Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje		4,42	3,78	3,63
			298	545	773	
					A/A	

Notranja enota			FVXM	25F	35F	50F
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	600x700x210		
Teža	Enota		kg	14		
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni		
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/ Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,1/8,9/7,8/6,6
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/ Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/ 5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	52		57
	Ogrevanje		dBA	52		58
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Tiho delovanje/nizko/ visoko	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44
	Ogrevanje	Tiho delovanje/nizko/ visoko	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC452A1		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-230-240		

Zunanja enota			RXM	25M9	35M9	50M9
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285		735x825x300
Teža	Enota		kg	32		47
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	59	61	62
	Ogrevanje		dBA	59	61	62
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ °CDB	-10~46		
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ °CWB	-15~18		
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq		R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm	6,35		6,4
	Plin	ZP	mm	9,50		12,7
	Dolžina cevi	ZE-NE	Največ m	20,0		30
	Dotatna polnitev hladilnega sredstva		kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)		
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ m	20,0		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240		
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A	10		15

Skrita stropna enota

Majhna skrita stropna enota višine samo 200 mm

- › Nevidna enota je diskretno skrita v strop: vidne so le vhodne in izstopne rešetke
- › Kompaktne mere, preprosta vgradnja v odprtino v stropu globine le 240 mm
- › Srednji zunanji statični tlak do 40 Pa omogoča rabo enote z gibkimi kanali različnih dolžin
- › Poenotena ponudba notranjih enot za R-32 in R-410A
- NOVO** › Samočistilni filter zagotavlja vedno optimalno učinkovitost, udobje in zanesljivost z rednim čiščenjem filtra
- NOVO** › Večobmočni komplet dopušča več individualno upravljanih območij klimatizacije z eno notranjo enoto
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo v krajevnem omrežju ali internetu, nadzorujete lahko tudi porabo energije
- › Majhna poraba energije zaradi enosmernega motorja ventilatorja



Podatki o učinkovitosti			FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Zmogljivost hlajenja	Nazivno		kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Zmogljivost ogrevanja	Nazivno		kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A+	A	A+	A
		Pnazivna	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	148	226	303	315
		Energijska nalepka		A+		A	
		Pnazivna	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
	Letna poraba energije	kWh	858	1.046	1.424	1.693	
Nazivna učinkovitost	EER			3,77	2,98	3,06	2,93
	COP			4,00	3,48	3,10	3,21
	Letna poraba energije	kWh		318	570	816	1,024
	Energijska nalepka	Hlajenje/ogrevanje		A/A	C/B	B/D	C/C

Notranja enota			FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Teža	Enota		kg	21		28	
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni			
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko	m ³ /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko	m ³ /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	
Ventilator – zunanji statični tlak		Nazivno	Pa	30		40	
	Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	53		55	
	Ogrevanje		dBA	53		55	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko	dBA	35/27		38/30	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko	dBA	35/27		38/30	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240			

Zunanja enota			RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285		735x825x300	
Teža	Enota		kg	32		47	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	59		61	
	Ogrevanje		dBA	59		61	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ °CDB	-10~46			
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ °CWB	-15~18			
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq		R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675	
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm	6,35		6,4	
	Plin	ZP	mm	9,50		12,7	
	Dolžina cevi	ZE-NE Največ	m	20,0		30	
	Dotatna polnitev hladilnega sredstva		kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)			
	Višinska razlika	NE-ZE Največ	m	20,0			
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240			
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A	10		15	

(1) Z žičnim daljinskim upravljalnikom; (2) Z brezžičnim daljinskim upravljalnikom;

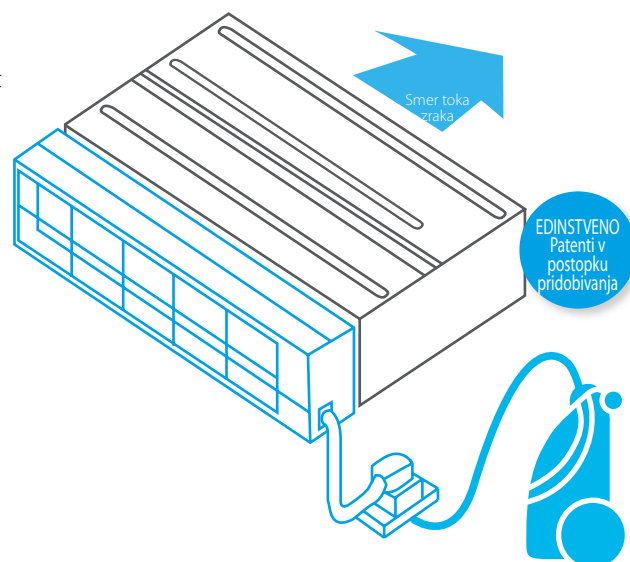
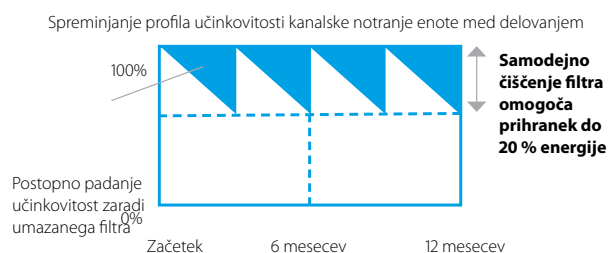
Samočistilni filter za skrite stropne enote



Edinstveni samočistilni filter zagotavlja višjo učinkovitost in več udobja pri nižjih stroških vzdrževanja

Znižani stroški obratovanja

› Samodejno čiščenje filtra znižuje stroške obratovanja, saj je filter vedno čist



Čiščenje filtra je izredno hitro

› Ko je posoda za prah polna, jo hitro in preprosto izpraznite s sesalnikom za prah. Konec umazanih stropov

Izboljšana kakovost zraka v prostoru

› Optimalni tok zraka preprečuje prepih in hrupnost

Vrhunska zanesljivost

› Preprečuje zamašitev filtrov za nemoteno delovanje

Edinstvena tehnologija

› Edinstvena inovativna tehnologija filtra temelji na samočistilni kaseti Daikin



Kako to deluje?

- 1 Samodejno čiščenje filtra po urniku
- 2 Prah se zbira v posodi za prah, ki je vgrajena v enoto
- 3 Prah preprosto odstranite s sesalnikom za prah

Tabela kombinacij

	Deljeni sistemi/Sky Air			
	FDXM-F3			
	25	35	50	60
BAE20A62	•	•		
BAE20A102			•	•

Tehnični podatki

	BAE20A62	BAE20A102
Višina (mm)	212	
Širina (mm)	764	1164
Širina (mm) (z nosilcem za obešalnik)	984	1294
Globina (mm)	201	

Večobmočni komplet za skrite stropne enote

Večobmočni komplet je krmilnik za posamezne prostore. Opremljen je z motornimi dušilnimi loputami, ki se tako prilagodijo rešitvam Daikin za kanale. Sistem podpira do 8-območno krmiljenje s centraliziranim termostatom v glavnem prostoru in ločenimi termostati na vsakem od območij.

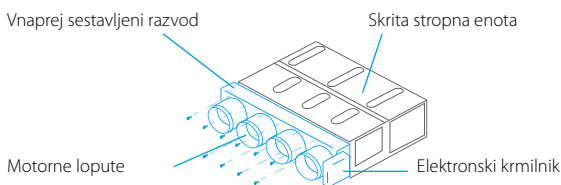
Prednosti

Večje udobje

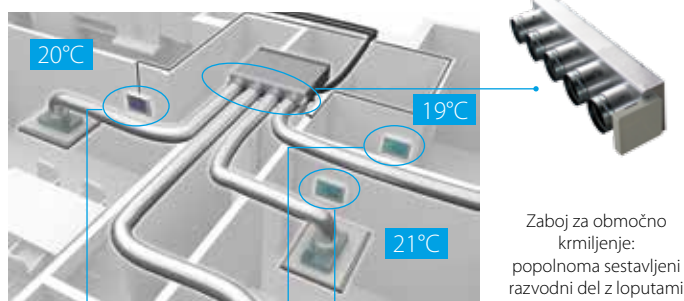
- › Izboljša udobje z bolj individualnim upravljanjem območij
 - Z ločenimi loputami za modulacijo je mogoče upravljati do 8 ločenih območij
 - Ločeni termostati za krmiljenje po prostorih ali območjih

Preprosta vgradnja

- › Samodejno prilagajanje pretoka zraka glede na potrebe
- › Preprosta vgradnja, integracija v notranje enote in sisteme za upravljanje Daikin
- › Prihranek časa, saj ima razvodni del že vgrajene lopute in krmilnike
- › Zmanjša potrebno količino hladilnega sredstva v inštalaciji



Kako to deluje?



Termostati za posamezna območja

Glavni termostat zračnega območja Blueface

- › Barvni grafični vmesnik za upravljanje območij
- › Žična komunikacija



AZCE6BLUEFACECB

Termostat za zračno območje

- › Grafični vmesnik z nizkoenergijskim prikazovalnikom z elektronskim črnilom za upravljanje območij
- › Radijska komunikacija



AZCE6THINKRB


Termostat za zračno območje

- › Termostat z gumbi za uravnavanje temperature
- › Radijska komunikacija



AZCE6LITERB

Združljivost

			Skyair			
			FDXM-F3			
Število motornih loput	Referenca	Mere V x Š x G (mm)	25	35	50	60
 Majhna velikost votline v stropu	2	AZEZ6DAISL01S2	•	•		
	3	AZEZ6DAISL01S3	•	•		
	4	AZEZ6DAISL01L5			•	•

Hibridna toplotna črpalka Daikin Altherma

Hibridna tehnologija združuje plinski kotel in toplotno črpalko zrak-voda ter zrak-zrak za ogrevanje, hlajenje in toplo vodo

- › Hibridna toplotna črpalka Daikin Altherma kombinira tehnologijo toplotne črpalke zrak-voda s tehnologijo plinskega kondenzacijskega kotla
- › Stenska notranja enota samo za ogrevanje za toplotno črpalko zrak-voda
- › Plinska stenska enota
- › Glede na zunanjo temperaturo, cene energije in toplotno obremenitev hibridna toplotna črpalka Daikin Altherma vedno izbere najvarčnejši način delovanja
- › Nizek strošek naložbe: ni potrebe po zamenjavi obstoječih radiatorjev (do 80 °C) in cevi
- › Zagotavlja dovolj toplote za adaptacije, saj je na voljo do 32 kW toplotne moči
- › Preprosta in hitra vgradnja z majhnimi merami ter hitrimi povezavami



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

3MXM52N	.	
3MXM68N	.	
4MXM68N	.	
4MXM80N	.	.
5MXM90N	.	.

Notranja enota		CHYHBH	05AV32	08AV32
Ohišje	Barva		Bela	
	Material		Pločevina s predhodnim premazom	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	
Teža	Enota		kg	
Območje delovanja	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ °C	
		Vodna stran	Od najmanj do največ °C	
			-15 ~24	
			25 ~50	
Notranja enota		EHYKOMB/ EHYKOMB	33AA2	33AA3
Centralno ogrevanje	Toplotna moč Qn (neto kurilna vrednost)	Nazivno	Od najmanj do največ	kW
				6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0
	Izhodna moč Pn pri 80/60 °C	Najmanj/največ		kW
				6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6
	Učinkovitost	Neto kurilna vrednost		%
				98 / 107
	Območje delovanja	Od najmanj do največ		°C
				15 / 80
Gospodinjstva topla voda	Moč	Najmanj/največ		kW
				7,6/32,7
	Pretok vode	Hitrost	Nazivno	l/min
				9,0 / 15,0
	Območje delovanja	Od najmanj do največ		°C
				40/65
Plin	Priključek	Premer		mm
				15
	Poraba (G20)	Od najmanj do največ		m ³ /h
				0,78/3,39
	Poraba (G25)	Od najmanj do največ		m ³ /h
				0,90/3,93
	Poraba (G31)	Od najmanj do največ		m ³ /h
				0,30/1,29
Dovod zraka	Priključek			mm
	Koncentrično			100
				1
Dimni plini	Priključek			mm
				60
Ohišje	Barva		Bela – RAL9010	
	Material		Pločevina s predhodnim premazom	
Mere	Enota	V x Š x G	Ohišje	mm
				710x450x240
Teža	Enota	Prazno		kg
				36
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost			Hz/V
				1~/50/230
Poraba električne moči	Največ			W
				55
	Pripravljenost			W
				2

Uporaba z več notranjimi enotami

- › Sezonska učinkovitost do razreda A+++ za hlajenje in A++ za ogrevanje po zaslugi najnovejše tehnologije ter vgrajene inteligence
- › Na eno zunanjo enoto je mogoče priključiti do pet notranjih enot. Vse notranje enote je mogoče upravljati ločeno in jih ni treba vgraditi v isti prostor, pa tudi ne hkrati. Delujejo hkrati in so vse v enakem načinu (hlajenje ali ogrevanje)
- › Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti
- › Priključiti je mogoče različne vrste notranjih enot, npr. stenske, kasetne vogalne stropne, skrite stropne
- › Zunanje enote so opremljene z nihajnim kompresorjem, ki je znan po nizki hrupnosti in visoki energijski učinkovitosti



ZUNANJA ENOTA			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Zmogljivost hlajenja	Nazivno	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Zmogljivost ogrevanja	Nazivno	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0	
Sezonska učinkovitost (po standardu EN14825): najboljši/najslabši primer za uporabo z več notranjimi enotami	Hlajenje	Energijska nalepka	A+++ / A++	A+++	A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
		Pnazivna	kW	4,00 / 3,00	5,00 / 3,00	4,00 / 3,00	5,20 / 3,00	6,80 / 3,00	6,80 / 3,00	8,00 / 3,00	9,90 / 3,00
		SEER		8,66 / 8,11	8,80 / 8,51	8,64 / 8,50	8,64 / 8,14	8,54 / 7,29	8,54 / 7,29	8,55 / 6,96	8,58 / 7,08
		Letna poraba energije	kWh	122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434	149 / 429
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka		A++	A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A
		Pnazivna	kW	3,20 / 3,00	4,20 / 3,30	5,00 / 3,60	5,00 / 3,60	5,30 / 3,80	5,80 / 3,80	6,23 / 3,27	6,46 / 3,50
		SCOP/A		4,64 / 4,60	4,79 / 4,61	4,65 / 4,24	4,88 / 4,27	4,34 / 3,83	4,65 / 3,83	4,80 / 3,87	4,68 / 3,86
		Letna poraba energije	kWh	908 / 974	965 / 1275	1.091 / 1598	1.084 / 1.590	1.354 / 1.851	1.354 / 1.942	1.176 / 2.177	1.259 / 2.252
Mere	Enota	Višina x širina x globina	550x765x285			734x958x340					
Teža	Enota	kg	36	41	57		62	63	67	68	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nazivno	dBA	48	46		48		49	52	
	Ogrevanje	Nazivno	dBA	50	48	47		48		49	52
Ustrezne notranje enote			2		3			4		5	
Največja skupna moč notranjih enot			kg	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0		14,5	15,6

MXM-M(9)/N Tabela kombinacij

Enote		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
	CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA42AW		•		•	•	•	•	•
	FTXA42AS		•		•	•	•	•	•
	FTXA42AT		•		•	•	•	•	•
	FTXA50AW		•		•	•	•	•	•
	FTXA50AS		•		•	•	•	•	•
	FTXA50AT		•		•	•	•	•	•
STENSKE	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXJ50MW		•		•	•	•	•	•
	FTXJ50MS		•		•	•	•	•	•
	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXM42M		•		•	•	•	•	•
	FTXM50M		•		•	•	•	•	•
	FTXM60M					•	•	•	•
	FTXM71M						•	•	•
	FTXP20L	•	•						
	FTXP25L	•	•						
	FTXP35L	•	•						
TALNE	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•
	FVXM50F		•		•	•	•	•	•
KANALSKE	FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•	•
	FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•	•
	FDXM50F3		•		•	•	•	•	•
	FDXM60F3					•	•	•	•
	FBA35A			•	•	•	•	•	•
	FBA50A				•	•	•	•	•
	FBA60A				•	•	•	•	•
KASETNE (brez plošče)	FCAG35A			•	•	•	•	•	•
	FCAG50A				•	•	•	•	•
	FCAG60A					•	•	•	•
	FFA25A		•	•	•	•	•	•	•
	FFA35A		•	•	•	•	•	•	•
	FFA50A		•		•	•	•	•	•
	FFA60A					•	•	•	•
SPUŠČENE STROPNE	FHA35A			•	•	•	•	•	•
	FHA50A				•	•	•	•	•
	FHA60A					•	•	•	•
SKRITE TALNE	FNA25A			•	•	•	•	•	•
	FNA35A			•	•	•	•	•	•
	FNA50A				•	•	•	•	•
	FNA60A					•	•	•	•
HIBRIDNA ALThERMA	CHYHBH05AV32				•	•	•	•	•
	CHYHBH08AV32						•	•	•

Združeno najboljšo iz obeh svetov Popolnost udobja in oblike



Zakaj izbrati serijo Nexura?

- Edinstvena sevalna plošča, ki greje podobno kot tradicionalni radiator
- Kot šepet tiho delovanje s hrupnostjo navzdol do 19 dBA
- Nevsiljiva, vendar elegantna oblika
- Zmanjšani pretok zraka, ki enakomerno porazdeli zrak po prostoru

Udobje je ključno

Serija Nexura prinaša udobje v vaš svet. Svežina vetra poleti ali udobje dodatnega vira toplote vzbujata občutek udobja skozi vse leto. Njena nevsiljivo elegantna oblika s sprednjo ploščo, ki seva dodatno toploto, nizka hrupnost in zmanjšan pretok zraka spremenijo vaš prostor v prijetno zatočišče.

Plošča za sevano toploto

Za še več udobja v hladnih dneh se lahko aluminijasta čelna plošča notranje enote Nexura segreje kot tradicionalni radiator. Rezultat? Udoben občutek obdanosti s toplim zrakom. To edinstveno funkcijo vklopite s pritiskom na gumb za sevano toploto na daljinskem upravljalniku.

Online controller

Upravljanje od koder koli. Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta.



Prednosti

- › Samodejno navpično nihanje
- › Tedenska časovna nastavitve
- › Delovanje je zajamčeno navzdol do -25°C (z RXLG-M)

Orodja za podporo

NOVO Poslovni portal

- › Spoznajte naš poslovni portal na naslovu my.daikin.eu
- › Zmogljivo iskanje prinese informacije v nekaj sekundah
- › Prilagodite možnosti, da se prikažejo samo informacije, ki vas zadevajo
- › Dostop z mobilnih naprav ali namiznega računalnika

Internet

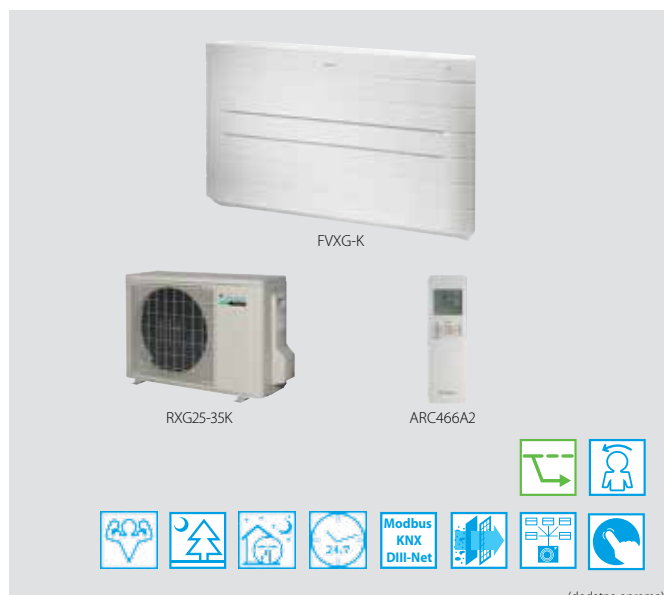
- › Obiščite spletno mesto: https://www.daikin.eu/en_us/product-group/air-to-air-heat-pumps/nexura.html



Nexura

Sodobno oblikovana samostoječa enota s sevalno ploščo za udobno toploto in zelo nizko hrupnost

- › Aluminijasti del sprednje plošče notranje enote Nexura se lahko segreje kot tradicionalni radiator, kar povečuje udobje v hladnih dneh
- › Notranja enota oddaja zrak tiho kot šepet. Hrupnost znaša komaj 22 dBA pri hlajenju in 19 dBA v načinu sevanja toplote. Za primerjavo dosega hrupnost tihe sobe povprečno 40 dBA
- › Možna vgradnja ob steno ali skrito
- › Nizka višina omogoča, da se enota popolnoma prilega pod okno
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja do A++ in ogrevanja do A+



(dodatna oprema)

Podatki o učinkovitosti		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L	
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/nazivno/največ	kW	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,6	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/nazivno/največ	kW	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,5 /5,0	1,7/5,8 /8,1	
Vhodna moč	Hlajenje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,30/0,55/0,79	0,31/0,95/1,15	0,45/1,52/2,00
	Ogrevanje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,29/0,78/1,27	0,29/1,21/1,46	0,50/1,58/2,66
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka	A++			A
		Pnazivna	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,46	6,33	5,31
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	135	194	330
		Energijska nalepka		A+	A	A+
		Pnazivna	kW	2,80	3,10	4,60
Nazivna učinkovitost	EER	COP	SCOP/A	3,93	4,13	
			Letna poraba energije	kWh	858	1,103
	Energijska nalepka	Hlajenje/ogrevanje			A/A	

Notranja enota		FVXG	25K	35K	50K	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	600x950x215			
Teža	Enota		22,0			
Zračni filter	Tip		Snemljiv/pralni			
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	8,9/7,0/5,3/4,5	9,1/7,2/5,3/4,5	10,6/8,9/7,3/6,0
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	54	55	56
	Ogrevanje		dBA	55	56	58
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/26/22	40/27/23	46/34/30
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik		ARC466A2			
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V			
			1~/50/220-240			

Zunanja enota		RXG	25L	35L	50L
Mere	Enota	Višina x širina x globina	550x765x285		735x825x300
Teža	Enota		34		48
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	62	63
	Ogrevanje		dBA	63	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoka	dBA	46	48
	Ogrevanje	Visoka	dBA	47	48
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB	
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB	
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq	R-410A/1,05/2,2/2.087,5		R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Priključki napeljave	Dolžina cevi	ZE-NE	Največ	m	
		Sistem	Brez polnjenja	m	
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva	kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)		
Napajanje	Višinska razlika	NE-ZE	Največ	m	
		Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	1~/50/220-240	
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A	16	20

Stenska enota

Stenska enota za majhno porabo energije in prijetno udobje

- › Ploska in sodobno oblikovana sprednja plošča se prilega vsaki notranji opremitvi ter jo je lažje čistiti
- › Tiho delovanje s hrupnostjo navzdol do 21 dBA
- › Vrednosti sezonske učinkovitosti: Hlajenje in ogrevanje do A+



Podatki o učinkovitosti		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,0 /2,6	1,3/2,5 /3,0	1,3/3,3 /3,8	1,63/5,48 /6,2	1,75/6,23/6,5	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,5 /3,5	1,3/2,8 /4,0	1,3/3,5 /4,8	1,17/5,62 /6,6	1,20/6,4 /7,1	
Vhodna moč	Hlajenje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,31/0,51 /0,72	0,31/0,77 /1,05	0,29/1,03 /1,30	0,28/1,70/1,91	0,28/1,931 /2,00
	Ogrevanje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,25 /0,60 /0,95	0,25/0,70 /1,11	0,29/0,94 /1,29	0,24/1,50/1,88	0,24/1,68 /2,00
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka	A+					
		Pnazivna	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	117	145	191	324	359
		Energijska nalepka	A+					
		Pnazivna	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
Nazivna učinkovitost	EER		3,94 (1)	3,25 (1)	3,21 (1)	3,22 (1)	3,23 (1)	
		COP	4,19 (1)	4,01 (1)	3,71 (1)	3,75 (1)	3,81 (1)	
	Letna poraba energije	kWh	254	385	514	851	964	
	Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje	A/A						

Notranja enota			FTXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	283x770x216			310x1.065x224		
Teža	Enota		kg	8			14		
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni			Saranet		
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Supervisoko/Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	9,1/5,9/4,7/-	9,2/6,0/4,8/-	9,3/6,1/4,9/-	10,62/11,82/15,00/16,38	19,92/18,5/14,34/12,36	
	Ogrevanje	Supervisoko/Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	9,4/6,3/5,5/-	9,7/6,3/5,5/-	10,1/6,7/5,7/-	16,38/11,82/15,00/10,62	19,92/18,54/14,3/12,36	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	55			58	55	61
	Ogrevanje		dB(A)	55			58	-	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Supervisoko/Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	39/33/25/21/-	40/33/26/21/-	41/34/27/23/-	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33	
	Ogrevanje	Supervisoko/Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	39/34/28/25/-	40/34/28/25/-	41/35/29/26/-	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33	
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC470A1			AP GS02		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240					

Zunanja enota			RXB	20C	25C	35C	50C	60C
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x658x275			753x855x328	
Teža	Enota		kg	28			44	65
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	60			64	65
	Ogrevanje		dB(A)	61			-	-
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nazivno	dB(A)	46/-			-51	
	Ogrevanje	Visoko/nazivno	dB(A)	47/-			-51	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje Od najmanj do največ	°CDB	-10~46				
	Ogrevanje	Okolje Od najmanj do največ	°CWB	-15~18				
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq		R-410A/0,74/1,5/2.087,5			R-410A/1,45/3,0/2.087,5	
Priključki napeljav	Tekočina	ZP	mm	6,35				
	Plin	ZP	mm	9,5			12,70	15,90
	Dolžina cevi	ZE-NE Največ	m	-				
	Sistem	Brez polnjenja	m	-				
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240				
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A	16			-	

Daikin Emura (za uporabo z več notranjimi enotami)

Vrhunsko oblikovanje z izredno energetsko učinkovitostjo in udobjem

- › Izredno zlitje značilnega oblikovanja in inženirske odličnosti z elegantno končno obdelavo v nesvetleči kristalno beli ali srebrni barvi
- › Serija Daikin Emura je za svoje vrhunsko oblikovanje prejela številne nagrade
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta
- › Kot šepet tiho delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka pade na 19 dBA!
- › Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne zazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavev za energetsko učinkovitost
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih



Notranja enota		FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	303x998x212								
Teža	Enota		12,0								
Zračni filter	Tip		Snemljiv/pralni								
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	8,9/6,6/4,4/2,6				10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6		
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	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		
Raven zvočne moči	Hlajenje		54				59		60		
	Ogrevanje		56				59		60		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	38/25/19				45/26/20		46/35/25		
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/25		
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik		ARC466A9								
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	1~/50/220-240								

Perfera (za uporabo z več notranjimi enotami)

Diskretna sodobna oblika za optimalno učinkovitost in udobje po zaslugi dvopodročnega pametnega očesa

- › Kot šepet tiho delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka pade na 19 dBA!
- › Dvopodručno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne zazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavev za energetske učinkovitost (serija z večjo zmogljivostjo)
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih (samo razred 35–71).
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta



(dodatna oprema)

Notranja enota		FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm			289x780x215			298x900x215			290x1.050x250
Teža	Enota		kg			8			11			12
Zračni filter	Tip		Snemljiv/pralni/odporen proti plesni									
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	7,9/4,7/3,9	9,2/5,2/3,9	8,8/4,7/3,9	9,1/5,0/3,9	11,2/5,8/4,1	11,2/7,0/4,1	11,9/7,4/4,5	16,0/11,3/10,1	17,2/11,5/10,5
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	9,0/6,0/4,3	10,1/6,3/4,3	9,5/6,0/4,3	10,0/6,0/4,3	12,1/6,5/4,2	12,4/7,8/5,2	13,3/8,4/5,5	17,2/12,6/11,3	19,5/14,2/12,6
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	55	59	58		59		60		63
	Ogrevanje		dBA	56	58			59		60		62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dBA	37/25/21	42/28/21	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
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/28/21	41/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/46/37/34
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC466A6			ARC466A9			ARC452A3		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240								

(1) Enote FTXS20–25K in CTXS-K imajo pametno oko, enote FTXS35–50K imajo večpodročno pametno oko.

Enota Flexi (za uporabo z več notranjimi enotami)

Prilagodljiva enota je idealna za prostore brez spuščnega stropa in jo lahko namestite na steno ali strop

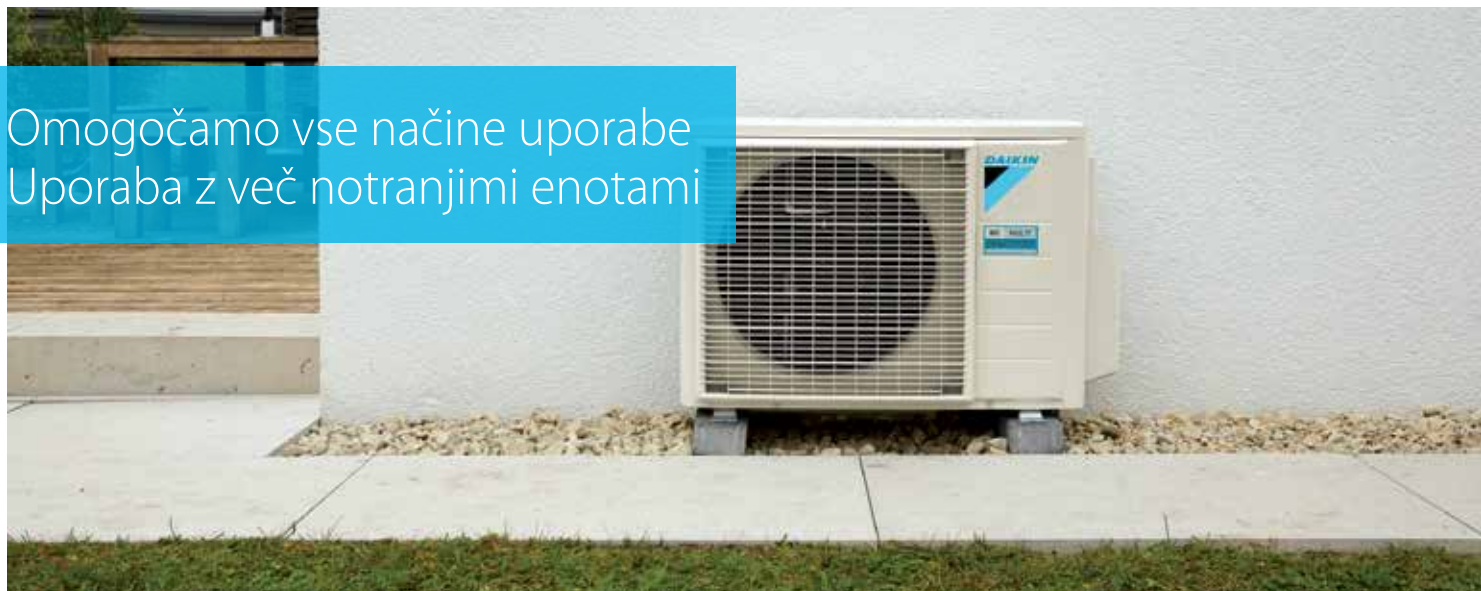
- › Možna je vgradnja na strop ali nizko na steno; nizka višina omogoča postavitev enote pod okno
- › Odhod od doma vzdržuje notranjo temperaturo na določeni ravni, kar prihrani energijo
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta
- › Na voljo samo za uporabo z več notranjimi enotami in zunanjo enoto MXS



(dodatna oprema)

Notranja enota		FLXS	25B	35B9	50B	60B	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	490x1.050x200				
Teža	Enota		16		17		
Zračni filter	Tip		Snemljiv/pralni/odporen proti plesni				
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	9,2/7,4/6,6	12,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8	12,8/8,4/7,5
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	51	53	60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/41/39
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/37/34
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik		ARC433B67				
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/220-240	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/230

Omogočamo vse načine uporabe Uporaba z več notranjimi enotami



Zakaj izbrati uporabo z več notranjimi enotami?

- Vse notranje enote je mogoče upravljati ločeno in jih ni treba vgraditi v isti prostor
- Možnost kombiniranja različnih vrst notranjih enot: stenske, samostoječe, skrite stropne, spuščene stropne, kasete s krožnim tokom
- Možnost postopne vgradnje

MXS

Uporaba z več notranjimi enotami

Prilagodljivost vgradnje

- › Na voljo je zelo široka ponudba, od enot z dvema do enot s petimi priključki, kar omogoča vse načine uporabe
- › Do pet notranjih enot je mogoče priključiti na eno zunanjo enoto
- › Zunanje enote za deljene sisteme z več notranjimi enotami so opremljene z novim nihajnim kompresorjem Daikin, ki je znan po svoji nizki hrupnosti in visoki energijski učinkovitosti
- › Zunanje enote so nemoteče in robustne ter jih zlahka vgradite na streho ali teraso ali preprosto postavite ob zunanjo steno

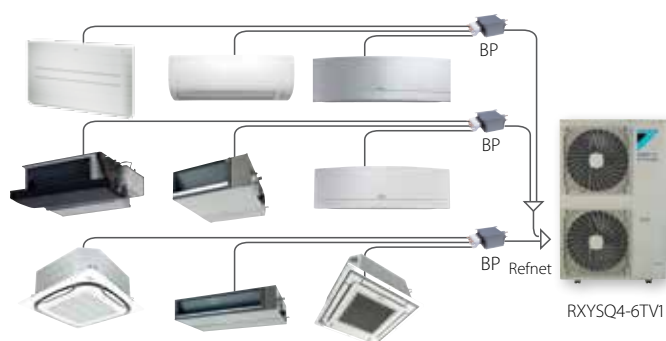


RXYS(C)Q

VRV IV S-series

Prilagodljivost vgradnje

- › Na eno zunanjo enoto VRV lahko priključite do 9 notranjih enot
- › Največja dovoljena skupna dolžina napeljave znaša 145 m in ponuja bistveno večjo prilagodljivost pri izbiri položaja vgradnje



Uporaba z več notranjimi enotami

- › Zunanje enote za uporabo z več notranjimi enotami
- › Zunanje enote so opremljene z nihajnim kompresorjem, ki je znan po svoji nizki hrupnosti in visoki energijski učinkovitosti
- › Na eno zunanjo enoto je mogoče priključiti do pet notranjih enot. Vse notranje enote je mogoče upravljati ločeno in jih ni treba vgraditi v isti prostor, pa tudi ne hkrati. Vse notranje enote delujejo ločeno in neodvisno od drugih glede nastavitve ter hitrosti ventilatorja, enak mora biti le način ogrevanja ali hlajenja
- › Priključiti je mogoče različne vrste notranjih enot, npr. stenske, kasetne vogalne stropne, skrite stropne



	Stenske enote												Samostoječe enote			Prilagodljive enote				Skrita stropna enota						Kaseta s krožnim tokom			Popolnoma ploska kasetna			Spuščené stropne enote			Skrite samostoječe enote											
	FTXG-LW/S		CTXS-K		FTXS-K			FTXS-G		FVXG-K		FLXS-B(9)			FDXM-F3		FDBQ-B/FBA-A		FCAG-A		FFA-A			FHA-A			FNA-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	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60				
2MXS40H	•	•	•		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•																								
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•									•	•	•											
3MXS40K	•	•	•		•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•		•	•							•	•									•	•			
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•								•	•	•	
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ZUNANJE ENOTE		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E		
Zmogljivost hlajenja	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0		
Zmogljivost ogrevanja	kW	4,4	5,7	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4		
Sezonska učinkovitost (po standardu EN14825):	Hlajenje	Energijska nalepka	A++ / A+	A++ / A+	A++	A++	A / B	A+ / B	A++ / A	A++ / A	
		Pnazivna	kW	4,0	5,0	4,0	5,0 / 5,2	6,8	6,8	7,4 / 7,2	7,8 / 7,0
		SEER		6,61 / 5,87	6,61 / 5,95	6,90 / 6,49	7,15 / 6,53	5,34 / 4,62	5,68 / 4,62	6,16 / 5,27	6,42 / 5,41
najboljši/najslabši primer za uporabo z več notranjimi enotami	Ogrevanje	A.E.C.	kWh	212 / 239	265 / 295	203 / 216	245 / 279	446 / 516	420 / 516	416 / 478	424 / 454
		Energijska nalepka		A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A
		Pnazivna	kW	3,1 / 3,0	4,2 / 4,1	4,8 / 4,5	5,0 / 4,6	5,4 / 4,4	5,8 / 4,4	6,3 / 4,1	6,5 / 4,3
	SCOP		4,12 / 3,91	4,00 / 3,80	4,05 / 3,69	4,31 / 3,80	4,00 / 3,80	4,15 / 3,80	4,00 / 3,80	4,19 / 3,80	
	A.E.C.	kWh	1.029 / 1.067	1.466 / 1.539	1.641 / 1.690	1.605 / 1.681	1.868 / 1.636	1.953 / 1.636	2.194 / 1.517	2.161 / 1.577	
Mere	V x Š x G	550x765x285			735x826x300		735x826x300			770x900x320	
Teža	kg	38	42		49		58	72	73		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	dBA		47	48	46		48		52	
	Ogrevanje	dBA		48	50	47		49		52	
Ustrezne notranje enote		2			2~3			2~4			2~5
Največja skupna moč notranjih enot	kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,5	15,6		

Kompaktna toplotna črpalka VRV IV serije S

Sistem VRV z najmanjšimi merami

- › Kompaktna in lahka zasnova z enim ventilatorjem naredi enoto skoraj neopazno
- › Pokriva vse toplotne potrebe zgradbe na enem mestu: natančno krmiljenje temperature, prezračevanje, enote za obdelavo zraka in zračne zavese Biddle
- › Široka ponudba notranjih enot: priključite notranje enote VRV ali pa sodobno oblikovane notranje enote, kot so Daikin Emura, Nexura ...
- › Vključuje standarde in tehnologije VRV IV: Spremenljiva temperatura hladilnega sredstva in popolnoma inverterški kompresorji
- › Možnost omejevanja konic porabe moči na od 30 do 80 %, na primer v časih velike porabe
- › Vključuje vse standardne funkcije sistema VRV



RXYSCQ-TV1

Ustrezne notranje enote

		RAZRED 15	RAZRED 20	RAZRED 25	RAZRED 35	RAZRED 42	RAZRED 50	RAZRED 60	RAZRED 71
Kaseta s krožnim tokom	FCAG-A				•		•	•	•
Popolnoma ploska kaseta	FFA-A			•	•		•	•	
Tanka skrita stropna enota	FDXM-F3			•	•		•	•	
Skrita stropna enota z inverterškim ventilatorjem	FBA-A			•	•		•	•	
Daikin Emura – stenska enota	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Stenska enota	CTXS-K	•			•				
Stenska enota	FTXS-K		•	•	•	•			
Stenska enota	FTXS-G							•	•
Spuščena stropna enota	FHA-A				•		•	•	•
Nexura – samostoječa enota	FVXG-K			•	•		•		
Skrita samostoječa enota	FNA-A			•	•		•	•	
Prilagodljiva enota	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

Zunanja enota		RXYSCQ	4TV1	5TV1
Razpon zmogljivosti	KM		4	5
Zmogljivost hlajenja	Nazivno 35 °CDB	kW	12,1	14,0
Zmogljivost ogrevanja	Nazivno 6 °CWB	kW	12,1	14,0
	Največ 6 °CWB	kW	14,2	16,0
Vhodna moč – 50 Hz	Hlajenje Nazivno 35 °CDB	kW	3,43	4,26
	Ogrevanje Nazivno 6 °CWB	kW	3,18	3,19
	Največ 6 °CWB	kW	4,14	5,00
EER pri nazivni zmogljivosti 35 °CDB		kW/kW	3,53	3,29
COP pri nazivni zmogljivosti 6 °CWB		kW/kW	3,81	3,58
COP pri največji zmogljivosti 6 °CWB		kW/kW	3,43	3,20
ESEER – samodejno			6,93	6,57
Največje možno število povezanih notranjih enot			64	
Indeks povezave notranje enote	Najmanj Nazivno		50	62,5
	Največ		130	162,5
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm 823x940x460	
Teža	Enota		kg 94	
Ventilator	Pretok zraka	Hlajenje Nazivno	m ³ /min 91	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nazivno	dBA 68	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nazivno	dBA 51	
Območje delovanja	Hlajenje	Od najmanj do največ	°CDB -5~46	
	Ogrevanje	Od najmanj do največ	°CWB -20~15,5	
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq	R-410A/3,7/7,7/2.087,5	
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm 9,52	
	Plin	ZP	mm 15,9	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V 1~/50/220-240	
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)	A	32	

Dejansko število enot je odvisno od tipa notranjih enot (notranja enota VRV DX, notranja enota AR DX itd.) in omejitve priključnega razmerja za sistem (50 % ≤ PR ≤ 130 %). Samodejna vrednost ESEER pomeni običajno delovanje toplotne črpalke VRV IV-S z naprednimi funkcijami za varčevanje z energijo (krmiljenje s spremenljivo temperaturo hladilnega sredstva).
 Od 1. 1. 2018 so na voljo podatki za serijo LOT21.

Toplotna črpalka VRV IV serije S

Rešitev za varčevanje s prostorom brez kompromisov pri učinkovitosti

- › Oblika kovčka, ki prihrani prostor za prilagodljivo vgradnjo
- › Pokriva vse toplotne potrebe zgradbe na enem mestu: natančno krmiljenje temperature, prezračevanje, enote za obdelavo zraka in zračne zavese Biddle
- › Široka ponudba notranjih enot: priključite notranje enote VRV ali pa sodobno oblikovane notranje enote, kot so Daikin Emura, Nexura ...
- › Široka ponudba enot (od 4 do 12 KM) za projekte do 200 m² z omejenim prostorom
- › Vključuje standarde in tehnologije VRV IV: Spremenljiva temperatura hladilnega sredstva in popolnoma inverterški kompresorji
- › Možnost omejevanja konic porabe moči na od 30 do 80 %, na primer v časih velike porabe
- › Vključuje vse standardne funkcije sistema VRV



RXYSQ4-6T8V_T8Y

Ustrezne notranje enote

		RAZRED 15	RAZRED 20	RAZRED 25	RAZRED 35	RAZRED 42	RAZRED 50	RAZRED 60	RAZRED 71
Kaseta s krožnim tokom	FCAG-A				•		•	•	•
Popolnoma ploska kaseta	FFA-A			•	•		•	•	
Tanka skrita stropna enota	FDXM-F3			•	•		•	•	
Skrita stropna enota z inverterškim ventilatorjem	FBA-A			•	•		•	•	
Daikin Emura – stenska enota	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Stenska enota	CTXS-K	•			•				
Stenska enota	FTXS-K		•	•	•	•	•		
Stenska enota	FTXS-G							•	•
Spuščena stropna enota	FHA-A				•		•	•	
Nexura – samostoječa enota	FVXG-K			•	•		•		
Skrita samostoječa enota	FNA-A			•	•		•	•	
Prilagodljiva enota	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

Zunanja enota			RXYSQ	4T8V	5T8V	6T8V	4T8Y	5T8Y	6T8Y	8TY1	10TY1	12TY1	
Razpon zmogljivosti		KM		4	5	6	4	5	6	8	10	12	
Zmogljivost ogrevanja	Nazivno	6 °CWB	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	
	Največ	6 °CWB	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
Vhodna moč – 50 Hz	Ogrevanje	Nazivno	6 °CWB	kW	2,68	3,27	3,97	2,68	3,27	3,97	5,20	6,60	8,19
		Največ	6 °CWB	kW	3,43	4,09	5,25	3,43	4,09	5,25	6,22	8,33	10,2
COP pri nazivni zmogljivosti 6 °CWB			kW/kW	4,52	4,28	3,90	4,52	4,28	3,90	4,31	4,24	4,09	
COP pri največji zmogljivosti 6 °CWB			kW/kW	4,14	3,91	3,43	4,14	3,91	3,43	4,02	3,78	3,66	
ESEER – samodejno				7,89	7,49	6,73	7,89	7,49	6,73	6,72	6,41	6,18	
Največje možno število povezanih notranjih enot				64 (1)									
Indeks povezave notranje enote	Najmanj			50	62,5	70	50	62,5	70	100	125	150	
	Največ			130	162,5	182	130	162,5	182	260	325	390	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	1.345x900x320						1.430x940x320		1.615x940x460	
Teža	Enota		kg	104						144	175	180	
Ventilator	Pretok zraka	Hlajenje	Nazivno	106						140	182		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nazivno	dBA	68	69	70	68	69	70	73	74	76	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nazivno	dBA	50	51		50	51		55		57	
Območje delovanja	Hlajenje	Od najmanj do največ	°CDB	-5~46						-5~52			
		Ogrevanje	Od najmanj do največ	°CWB	-20~15,5								
Hladišno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq		R-410A/3,6/7,5/2.087,5						R-410A/5,9/4/2.087,5	R-410A/7/14,6/2.087,5	R-410A/8/16,7/2.087,5	
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm	9,52								12,7	
	Plin	ZP	mm	15,9	19,1		15,9	19,1		22,2	25,4		
	Skupna dolžina cevi	Sistem	Dejansko	300						-			
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1N~/50/220-240			3N~/50/380-415						
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A	32			16			25		32	

(1) Dejansko število enot je odvisno od tipa notranjih enot (notranja enota VRV DX, notranja enota RA DX itd.) in omejitve priključnega razmerja za sistem (50 % ≤ PR ≤ 130 %). | Samodejna vrednost ESEER pomeni običajno delovanje toplotne črpalke VRV IV-S z naprednimi funkcijami za varčevanje z energijo (krmiljenje s spremenljivo temperaturo hladilnega sredstva). | Od 1. 1. 2018 so na voljo podatki za serijo LOT21.

Optimizirano za ogrevanje



Zasnovano za življenje: rešitve tudi za najhladnejša območja

- › Široka ponudba primernih notranjih enot (stenske, prostostoječe) z zjamčeno sposobnostjo ogrevanja do zunanje temperature -25°C
- › Edinstvena tehnologija prostovisečega toplotnega izmenjevalnika: Cikel odmrzovanja je izboljšan, kar zagotavlja nižje stroške delovanja in odpravlja nabiranje ledu



Za večino ljudi pomeni popoln nadzor nad klimo imeti možnost nastavljanja želene temperature v vsakem prostoru v hiši in vzdrževanje te temperature ne glede na zunanjo temperaturo – tudi če pade na -25°C . To doma pomeni, da za celoletno udobje potrebujemo ogrevanje, hlajenje in visoko kakovost zraka.

Enote Daikin za najhladnejša območja imajo zunanje enote toplotnih črpalk zasnovane na novo, tako da prenesejo tudi najbolj izredne vremenske pogoje z izvrstnimi vrednostmi izkoristka energije. Naše notranje enote so prejele prestižne nagrade za oblikovanje za svoj včasih prav ikoničen videz, ki se ujame z vsako notranjo opremo.

Notranje enote so zasnovane za delovanje, tiho kot šepet, prečiščeni zrak pa po prostoru porazdelijo tako, da ne prihaja do neprijetnega prepriha. To je resnično premišljena klimatizacija.


Ponudba Bluevolution

BLUEEVOLUTION

Tip	Model	Ime izdelka	25	30	35	40
Stenske enote	Perfera Diskretna sodobna oblika za optimalno učinkovitost in udobje po zaslugi dvopodročnega pametnega očesa	FTXTM-M 		A+++* (samo v paru)		A+++* (samo v paru)
	Comfora Stenska enota zagotavlja visoko učinkovitost in udobje, ob tem pa zmanjša vpliv na okolje	FTXTP-K3 	A*** (samo v paru)		A*** (samo v paru)	

Standardna serija

R-410A

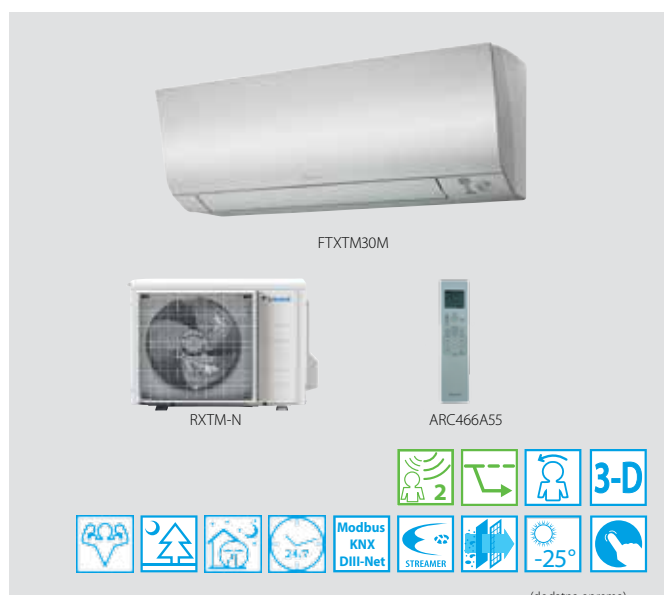
Tip	Model	Ime izdelka	25	35
Stenske enote	Perfera Diskretna sodobna oblika za optimalno učinkovitost in udobje po zaslugi dvopodročnega pametnega očesa	FTXLS-K3 	A*** (samo v paru)	A*** (samo v paru)
	Comfora Zagotavlja visoko učinkovitost in udobje	FTXL-JV 	A*** (samo v paru)	A*** (samo v paru)

* Energijska nalepke v načinu ogrevanja (SCOP).

Perfera (optimizirano za ogrevanje)

Privlačna oblika za vgradnjo na steno s popolno kakovostjo zraka v prostoru

- › Zajamčena zmogljivost ogrevanja pri nizki temperaturi okolja vse do -25 °C
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A+++
- › Če je naprava vgrajena blizu grelne naprave (npr. kamina ali peči) in je dosežena nastavljena temperatura, ventilator deluje še naprej, da se temperatura enakomerno porazdeli po celi hiši
- › Bolj čist zrak s tehnologijo Daikin Flash Streamer: zadihajte brez skrbi zaradi onesnaženega zraka
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo v krajevnem omrežju ali internetu, nadzorujete lahko tudi porabo energije
- › Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne zazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavev za energetske učinkovitost.
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih
- › Elegantna in nevsiljiva klimatska naprava, ki se ujame z evropskim okusom za notranjo opremo



- › Izбира izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti

Podatki o učinkovitosti		FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N	
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,7/3,0/4,5	0,7/4,0/5,1	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ ⁽¹⁾	kW	0,8/3,2/6,7	0,8/4,0/7,2	
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	0,74	1,09	
	Ogrevanje	Nazivno	0,61	0,78	
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka	A++		
		Pnazivna	kW	3,00	4,00
		SEER		7,60	7,70
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	138	182
		Energijska nalepka	A+++		
		Pnazivna	kW	3,00	3,80
Ogrevanje (hladno podnebje)	SCOP/A		5,12	5,30	
	Letna poraba energije	kWh	821	1.004	
	Energijska nalepka	A+			
Nazivna učinkovitost	EER		4,40	5,60	
		COP		2.296	2.779
	Letna poraba energije		4,02	4,19	
		Energijska nalepka	A/A		

Notranja enota		FTXTM-M		30M	40M
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	294x811x272	300x1.040x295
Teža	Enota		kg	10,0	14,5
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni	
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	11,7/8,0/6,3/5,2	15,5/9,2/5,7/4,6
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	12,2/7,0/4,9/4,1	17,7/10,4/7,1/5,8
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	60	
	Ogrevanje		dB(A)	61	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	45/25/21	46/24/20
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	45/22/19	46/22/19
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC466A55	
	Ožičeni daljinski upravljalnik			BRC073A1	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240	

Zunanja enota		RXTM-N		30N	40N
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	551x763x312	
Teža	Enota		kg	38	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	61	
	Ogrevanje		dB(A)	61	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nazivno	dB(A)	48	
	Ogrevanje	Nazivno	dB(A)	49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ °CDB	-10~-46	
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ °CWB	-25~-18	
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq		R-32/1,1/-/675	
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm	6,35	
	Plin	ZP	mm	9,50	
	Dolžina cevi	ZE-NE	Največ	20	
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva			0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)	
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ	15	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240	

(1) Največja zmogljivost ogrevanja pri zunanji temperaturi -15 °C.

Comfora (optimizirano za ogrevanje)

Stenska enota zagotavlja visoko učinkovitost in udobje

- › Zajamčena zmogljivost ogrevanja pri nizki temperaturi okolja vse do -25 °C
- › Majhne mere enote pomenijo, da je idealna za adaptacije, zlasti za vgradnjo nad vrata
- › Sezonske učinkovitosti: cela serija zagotavlja razred A+++ za hlajenje in ogrevanje
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo v krajevnem omrežju ali internetu, nadzorujete lahko tudi porabo energije
- › Prihranek prostora s sodobno stensko zasnovo
- › Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti



Podatki o učinkovitosti		FTXT + RXTP	25K + 25N	35K + 35N	
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ ⁽¹⁾	kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7	
Vhodna moč	Hlajenje Nazivno	kW	0,57	0,91	
	Ogrevanje Nazivno	kW	0,68	0,88	
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka	A++		
		Pnazivna	kW	2,50	3,50
		SEER		7,10	7,20
		Letna poraba energije	kWh	123	170
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka	A++		
		Pnazivna	kW	2,50	3,00
		SCOP/A		4,98	4,81
		Letna poraba energije	kWh	703	873
	Ogrevanje (hladno podnebje)	Energijska nalepka	A		
		Pnazivna	kW	3,70	4,40
SCOP/C			1.939	2.429	
Letna poraba energije		kWh	3,95	3,80	
Nazivna učinkovitost	EER		4,40	3,80	
	COP		4,95	4,44	
	Letna poraba energije	kWh	285	460	
	Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje	A/A			

Notranja enota			FTXT	25K	35K
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	285x770x225	
Teža	Enota		kg	9,0	
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni	
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	10,6/7,7 /5,3/4,3	11,4/8,2/5,4/4,3
		Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	11,2/8,0/5,8/4,9
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	58	
		Ogrevanje		dBA	58
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	43/26/21	
		Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	43/26/21
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC480A11	
	Ožičeni daljinski upravljalnik			BRC073A1	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240	

Zunanja enota			RXTP	25N	35N	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	551x763x312		
Teža	Enota		kg	38		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	61		
		Ogrevanje		dBA	61	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nazivno	dBA	48		
		Ogrevanje	Nazivno	dBA	49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ °CDB	-10~46		
		Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ °CWB	-25~18	
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq		R-32/1,1/-675		
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm	6,35		
	Plin	ZP	mm	9,50		
	Dolžina cevi	ZE-NE	Največ	m	20	
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva			kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)	
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ	m	15	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/220-240		

(1) Največja zmogljivost ogrevanja pri zunanji temperaturi -15 °C.

Perfera (optimizirano za ogrevanje)

Diskretna sodobna zasnova za optimalno učinkovitost in udobje po zaslugi dvopodročnega inteligentnega očesa, tudi pri temperaturah okolja navzdol do **-25 °C**

- › Zajamčena zmogljivost ogrevanja pri nizki temperaturi okolja vse do -25 °C
- › Kot šepet tiho delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka pade na 19 dBA!
- › Dvopodručno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če enota ne zazna ljudi, se samodejno preklopi na nastavitev za energetske učinkovitost.
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto upravljate od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta
- › Visoko kakovostna končna obdelava v mat kristalno beli barvi
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A++



Podatki o učinkovitosti		FTXLS-K3 / RXLS-M		25K3 + 25M		35K3 + 35M		
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		1,6/2,5/4,4		1,7/3,5/5,0		
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		1,0/4,7/6,6 / 3,98 (1)		1,0/5,4/7,2 / 4,51 (1)		
Vhodna moč	Hlajenje	kW		0,320/0,669/2,330		0,320/0,951/2,330		
	Ogrevanje	kW		0,240/1,100/2,360		0,240/1,310/2,880		
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A++		A++		
		Pnazivna	kW	2,50		3,50		
		SEER		6,62		6,91		
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije		kWh	132		177	
		Energijska nalepka			A++		A++	
		Pnazivna	kW	3,20		3,80		
Nazivna učinkovitost	EER	kW		4,62		4,60		
		SCOP/A		947		1.147		
	Letna poraba energije	kWh		334,5		475,5		
		Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje			A/A		A/A	
Notranja enota		FTXLS		25K3		35K3		
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm		298x900x215		
Teža	Enota	kg				12		
Zračni filter	Tip					Snemljiv/pralni/odporen proti plesni		
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje		m³/min		11,2/7,0/4,1		
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje		m³/min		13,3/5,2/4,2		
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA				59		
	Ogrevanje	dBA				62		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje		dBA		45/39/33/21		
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje		dBA		47/37/23/19		
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik					ARC466A9		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V				1~/50/220-240		
Zunanja enota		RXLS		25M		35M		
Mere	Enota	Višina x širina x globina		mm		550x858x330		
Teža	Enota	kg				40		
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA				61		
	Ogrevanje	dBA				61		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko		dBA		48/44		
	Ogrevanje	Visoko/Nizko		dBA		49/45		
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB		-10~46		
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB		-25~18		
Hladilno sredstvo	Tip/polnitev/GWP	Polnitev: kg/TCO ₂ eq				R-410/1,3/2,7/2.087,5		
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm				6,35	
		Plin	ZP	mm				9,5
	Dolžina cevi	ZE-NE	Največ		m		20	
		Sistem	Brez polnjenja		m		10	
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva	kg/m				0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V				1~/50/220-240		
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)	A				20		

Comfora (optimizirano za ogrevanje)

Stenska enota zagotavlja visok izkoristek in udobje tudi pri zunanjih temperaturah **navzdol do -25 °C**

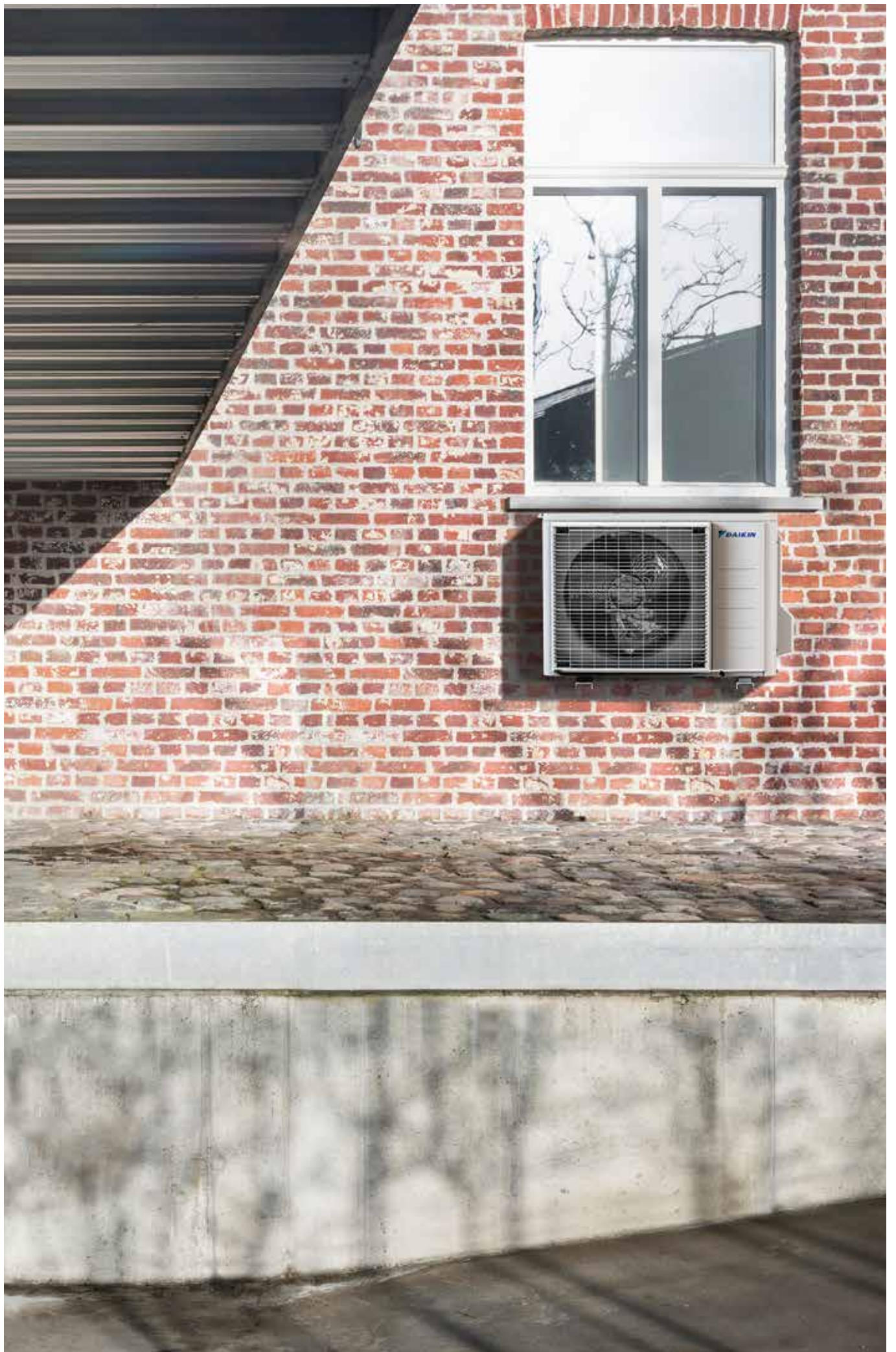
- › Zajamčena zmogljivost ogrevanja pri nizki temperaturi okolja vse do -25 °C
- › Kot šepet tiho delovanje s hrupnostjo navzdol do 23 dBA
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta
- › Majhne mere enote pomenijo, da je idealna za adaptacije, zlasti za vgradnjo nad vrata
- › Vrednosti sezonske učinkovitosti: Hlajenje in ogrevanje do A+
- › Edinstvena tehnologija prostovisečega toplotnega izmenjevalnika zunanje enote izboljša cikel odmrzovanja, kar zagotavlja nižje stroške delovanja in odpravlja nabiranje ledu
- › Na voljo je tudi v seriji Siesta, glejte del Siesta v poglavju za deljene sisteme


















Podatki o učinkovitosti		FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Zmogljivost hlajenja	Nazivno	kW	2,5	3,5
Zmogljivost ogrevanja	Nazivno	kW	3,2	3,8
Vhodna moč	Ogrevanje	Nazivno	0,72	0,90
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka	A+	
		Pnazivna	kW	2,50
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	SEER	6,01	5,87
		Letna poraba energije	kWh	146
Nazivna učinkovitost	Ogrevanje	Energijska nalepka	A+	
		Pnazivna	kW	2,50
	EER	SCOP/A	4,37	4,21
COP		Letna poraba energije	793	998
Energjska nalepka Hlajenje/ogrevanje	Letna poraba energije	kWh	400	570
		Energjska nalepka Hlajenje/ogrevanje	B/A	

Notranja enota		FTXL	25JV	35JV
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	
			283x770x198	
Teža	Enota		kg	
			8	
Zračni filter	Tip		Snemljiv/pralni/odporen proti plesni	
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	
			9,3/7,7/6,1/4,9	
Raven zvočne moči	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	
			10,1/8,4/6,7/5,7	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	
			57	
Krmilni sistemi	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	
			57	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	1~/50/220-240	
			ARC433A87	






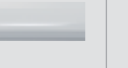



Zunanja enota		RXL	25M3	35M3
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	
			550x858x330	
Teža	Enota		kg	
			40	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	
			61	
Raven zvočnega tlaka	Ogrevanje		dBA	
			61	
Območje delovanja	Hlajenje	Visoko/Nizko	dBA	
			48/44	
Hladišno sredstvo	Ogrevanje	Visoko/Nizko	dBA	
			49/45	
Priključki napeljave	Tekočina	ZP	mm	
			6,35	
Dodatna polnitev hladilnega sredstva	Plin	ZP	mm	
			9,5	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	1~/50/220-240	
			20	
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)	A	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)	
			10	



DELJENI SISTEMI IN SKY AIR	
Sistemi za individualno upravljanje	 <p>BRP069A/B* Vmesnik WLAN za upravljanje po omrežju Wi-Fi Za Sky Air: vmesnik mora biti vgrajen v nadrejeni notranji enoti</p>
	 <p>ARC4* Infrardeči brezžični daljinski upravljalnik</p>
	 <p>DCM601A51 Pametno upravljanje na dotik</p>
	 <p>DCS601CS1 Pametni upravljalnik na dotik</p>
	 <p>DCC601A51 Pametni tablični upravljalnik s povezavo s storitvami v oblaku s prilagodilnikom KRP928*</p>
	 <p>EKMBDXA Vmesnik Modbus</p>
DELJENI SISTEMI	
Sistemi za individualno upravljanje	 <p>BRC073A1 Osnovni ožičeni daljinski krmilnik za notranje enote deljenih sistemov</p>
	<p>BRCW901A03 – 3 m kabla za BRC073</p>
	<p>BRCW901A08 – 8 m kabla za BRC073</p>
Centralizirano upravljanje	 <p>DCS302CA51 Centralni daljinski upravljalnik</p>
	 <p>DCS301BA51 Poenoteno upravljanje vklopa/izklopa</p>
	 <p>DST301BA51 Programirani časovnik</p>
	 <p>KRC72A Plošča za centralizirano upravljanje (do 5 prostorov)</p>
Vmesniki in druga dodatna oprema	 <p>KLIC-DD Vmesnik KNX za notranje enote za deljene sisteme</p>
	 <p>RTD-RA Vmesnik Modbus za notranje enote za deljene sisteme</p>
	 <p>KRP413A1S Tiskano vezje vmesnika za preprosto zunanje upravljanje ene notranje enote za deljene sisteme</p>
	 <p>KRP928BB2S Vmesnik za centralizirano krmiljenje za enote za deljene sisteme</p>
	<p>Zaščita pred tatovi za daljinski upravljalnik</p>

* Opomba: Modre celice vsebujejo začasne podatke.

(1) Tiskano vezje C/FTXA-A nima vmesnika S21, saj je vmesnik WLAN že vgrajen med proizvodnjo. Če potrebujete priključek S21, morate uporabiti kabelski snop EKRS21. Za dodatno opremo in upravljanje za enote za R410A glejte posamezne podatkovne knjige na poslovnem portalu.

								
FTXZ-N	C/FTXA-A	FTXJ-M	C/FTXM-M	FTXP-L	FTXF-A	FVXM-F	FTXTM-M	FTXTP-K
BRP069B42	Standardno vgrajen	"BRP069B41 (standardno priložen)	BRP069B41	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	BRP069B41	BRP069B45
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC452A1	ARC466A55	ARC480A11
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF936A4	KKF936A4	KKF910AA4	-	KKF936A4

		Serija VRV IV S			
		RXYSQC-T	RXYSQ4-6TV1	RXYSQ4-6TY1	RXYSQ8-12TY1
		DTA104A53/61/62 Za vgradnjo v notranjo enoto: pravi tip vmesnika je odvisen od tipa notranje enote. Glejte Dodatna oprema in pribor za notranje enote			
Prilagodilniki	Vmesnik za zunanje krmiljenje za zunanjo enoto – omogoča vklop tihega delovanja in treh ravnih omejevanja moči z zunanjimi suhimi kontakti. Priključi se na komunikacijsko linijo F1/F2 in potrebuje napajanje iz notranje enote*, omarice BSVQ ali zunanje enote VRV-WIII				
	KRC19-26A Mehanski izbirnik ogrevanja/hlajenja – omogoča preklon celotnega sistema toplotne črpalke ali ene omarice BS sistema za vračanje toplote med nastavitvami za hlajenje, ogrevanje in samo ventilator. Priključi se na priključke A-B-C na zunanji enoti/omarici BS		•	•	
	EBRP2B – tiskano vezje izbirnika za hlajenje/ogrevanje		•		
	BRP2A81 Tiskano vezje izbirnika za hlajenje/ogrevanje (potrebno je za povezovanje naprave KRC19-26A z zunanjo enoto VRV IV)				
	KKSA26A560* Vgradna plošča tiskanega vezja izbirnika hlajenja/ogrevanja (potrebna je samo pri kombinaciji tiskanega vezja izbirnika hlajenja/ogrevanja in kompleta za ogrevalni trak)				
Drugo	KJB111A Vgradna omarica za daljinski izbirnik hlajenja/ogrevanja KRC19-26A		•	•	
	EKCHSC – kabel izbirnika za hlajenje/ogrevanje			•	•
	EKPCCAB3 Programska oprema za konfiguracijo VRV	•	•	•	•
	KKS2B61* Vgradna plošča za tiskano vezje za zahtevo. Potrebna je za vgradnjo tiskanega vezja za zahtevo za eno ali več zunanjih enot.				
	DTA109A51 Razširitveni adapter za DIII-net				
	BPMKS967A2/A3 Odcep (za priključitev 2/3 notranjih enot RA)	•	•	•	•
	EKDK04 Komplet s čepom za odtok		•	•	

Tabele kombinacij

Hlajenje

2MXM40M3V1B	1,5	1,50	---	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	79	4,97	A	302	A+++	8,66	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	79	4,43	A	396	A+++	8,60	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	79	4,10	A	488	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	79	4,16	A	481	A++	8,26	4,00	170
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	79	4,13	A	486	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	79	4,16	A	481	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	79	4,20	A	477	A++	8,19	4,00	171
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	79	4,18	A	479	A++	8,36	4,00	168
	2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	79	4,24	A	472	A++	8,11	4,00	173

Ogrevanje

2MXM40M3V1B	1,5	2,00	-	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	---	---	---	---	---	---	
	2,0	3,00	-	1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	79	---	---	---	---	---	---	
	2,5	3,40	-	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,80	-	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	4,35	A	A++	4,62	3,00	908	0,50
	1,5+2,0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	4,32	A	A++	4,61	3,20	972	0,70
	1,5+2,5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	4,18	A	A++	4,60	3,20	972	0,60
	1,5+3,5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,63	3,20	968	0,50
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	79	4,28	A	A++	4,64	3,20	966	0,60
	2,0+2,5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	79	4,32	A	A++	4,60	3,20	973	0,50
	2,0+3,5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	79	4,41	A	A++	4,60	3,20	974	0,40
	2,5+2,5	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,60	3,20	974	0,50
	2,5+3,5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	79	4,46	A	A++	4,61	3,20	971	0,40

Opomba:

Tabele kombinacij za MXS R-410A z več notranjimi enotami lahko najdete v poslovnem portalu.

Tabele kombinacij

Hlajenje

	1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	89	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	89	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89	---	---	---	---	---	---	
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	1,64	3,03	3,24	89	4,84	A	310	A+++	8,80	3,00	120
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	1,64	3,71	3,93	89	4,61	A	380	A+++	8,74	3,50	141
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89	4,25	A	471	A+++	8,64	4,00	162
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89	4,01	A	624	A+++	8,52	5,00	206
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	89	4,05	A	618	A+++	8,55	5,00	205
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	89	4,08	A	618	A+++	8,50	5,00	206
2MXM50M2V1B9	2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	89	4,25	A	471	A+++	8,71	4,00	161
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	89	4,21	A	535	A+++	8,67	4,50	182
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	89	4,04	A	619	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	89	4,07	A	615	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	89	4,11	A	609	A+++	8,51	5,00	208
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	89	4,01	A	624	A+++	8,53	5,00	205
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	89	4,06	A	616	A+++	8,56	5,00	205
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	89	4,09	A	612	A+++	8,57	5,00	204
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	89	4,13	A	606	A+++	8,52	5,00	206
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	89	4,11	A	609	A+++	8,57	5,00	205
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	89	4,14	A	604	A+++	8,60	5,00	204
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	89	4,18	A	599	A+++	8,52	5,00	206
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	89	4,16	A	601	A+++	8,56	5,00	205

Ogrevanje

	1,5	2,00	---	1,10	2,00	3,30	0,29	0,68	0,95	1,44	3,31	4,66	89	---	---	---	---	---	---	
	2,0	3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89	---	---	---	---	---	---	
	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89	---	---	---	---	---	---	
	3,5	4,00	---	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,53	1,23	6,03	7,46	89	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,60	---	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89	---	---	---	---	---	---	
	5,0	5,50	---	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	2,00	2,00	1,20	4,00	4,54	0,23	0,87	0,99	1,12	4,27	4,85	89	4,58	A	A++	4,79	3,30	965	0,50
	1,5+2,0	1,89	2,51	1,20	4,40	4,89	0,23	1,02	1,13	1,12	4,97	5,53	89	4,33	A	A+++	4,66	3,80	1140	0,80
	1,5+2,5	1,80	3,00	1,20	4,80	5,19	0,23	1,18	1,27	1,12	5,75	6,22	89	4,08	A	A++	4,64	3,80	1146	0,60
	1,5+3,5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89	4,07	A	A+++	4,61	4,00	1214	0,60
	1,5+4,2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89	4,08	A	A+++	4,62	4,10	1241	0,70
	1,5+5,0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89	4,10	A	A+++	4,63	4,20	1269	0,80
2MXM50M2V1B9	2,0+2,0	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70	0,23	1,27	1,40	1,12	6,22	6,82	89	4,09	A	A++	4,61	4,00	1214	0,60
	2,0+2,5	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,68	6,92	89	4,10	A	A+++	4,61	4,10	1244	0,70
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89	4,12	A	A+++	4,61	4,20	1275	0,80
	2,0+4,2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89	4,13	A	A+++	4,63	4,20	1268	0,80
	2,0+5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89	4,15	A	A+++	4,68	4,20	1255	0,80
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89	4,08	A	A+++	4,61	4,20	1275	0,80
	2,5+3,5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89	4,05	A	A+++	4,62	4,20	1272	0,80
	2,5+4,2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89	4,03	A	A+++	4,65	4,20	1265	0,80
	2,5+5,0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	A+++	4,71	4,20	1249	0,80
	3,5+3,5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	4,01	A	A+++	4,66	4,20	1262	0,80
	3,5+4,2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89	4,00	A	A+++	4,67	4,20	1258	0,80
	3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89	3,94	A	A+++	4,75	4,20	1238	0,80
	4,2+4,2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	A+++	4,70	4,20	1251	0,80

Tabele kombinacij

Hlajenje

3MXM40N2V1B	1,50	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,2	91	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,00	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,4	91	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,50	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,9	91	---	---	---	---	---	---	---	---
	3,50	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,7	91	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	91	5,12	A	293	A+++	8,64	3,00	122	
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	91	4,96	A	353	A+++	8,59	3,50	143	
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	91	4,68	A	427	A+++	8,51	4,00	164	
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,08	1,63	4,07	5,33	91	4,72	A	424	A+++	8,50	4,00	165	
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	91	4,76	A	420	A+++	8,52	4,00	165	
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	91	4,82	A	415	A+++	8,52	4,00	165	
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	91	4,86	A	412	A+++	8,50	4,00	165	
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	91	4,84	A	413	A+++	8,51	4,00	165	
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	5,22	91	4,88	A	410	A+++	8,50	4,00	165	
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	0,99	1,63	3,92	5,11	91	4,92	A	407	A+++	8,50	4,00	165	
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	91	5,18	A	386	A+++	8,55	4,00	164	
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	91	5,20	A	385	A+++	8,55	4,00	164	
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	91	5,22	A	383	A+++	8,54	4,00	164	
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	91	5,26	A	380	A+++	8,53	4,00	165	
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	91	5,25	A	381	A+++	8,53	4,00	164	
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	91	5,29	A	378	A+++	8,54	4,00	164	
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	91	5,31	A	377	A+++	8,53	4,00	165	
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	91	5,27	A	380	A+++	8,53	4,00	165	
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	91	5,30	A	377	A+++	8,52	4,00	214	
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	91	5,32	A	376	A+++	8,51	4,00	165	
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	91	5,35	A	374	A+++	8,50	4,00	165	

Ogrevanje

3MXM40N2V1B	1,50	2,30	---	---	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93	---	---	---	---	---	---	---	
	2,00	2,70	---	---	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93	---	---	---	---	---	---	---	
	2,50	3,40	---	---	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93	---	---	---	---	---	---	---	
	3,50	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93	---	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	93	5,25	A	A++	4,60	3,60	1,096	0,50	
	1,5+2,0	1,54	2,06	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,28	1,49	3,23	5,96	93	5,29	A	A++	4,62	3,60	1,091	0,50	
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,20	4,00	5,00	0,32	0,86	1,26	1,49	4,03	5,96	93	4,68	A	A+	4,39	4,20	1,338	0,70	
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	93	4,72	A	A+	4,28	4,80	1,570	0,80	
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,24	4,80	1,582	0,90	
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	93	4,72	A	A+	4,27	4,80	1,572	0,90	
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,30	4,80	1,560	0,80	
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	93	4,84	A	A+	4,34	4,80	1,548	0,90	
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	93	4,88	A	A+	4,37	4,80	1,537	0,80	
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	93	4,92	A	A+	4,38	5,00	1,598	0,90	
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93	5,18	A	A++	4,65	5,00	1,505	0,90	
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,72	93	5,2	A	A++	4,63	5,00	1,511	0,90	
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,63	93	5,22	A	A++	4,61	5,00	1,517	0,90	
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,53	93	5,26	A	A++	4,61	5,00	1,518	0,90	
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,44	93	5,25	A	A++	4,60	5,00	1,520	0,90	
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,35	93	5,29	A	A++	4,60	5,00	1,521	0,90	
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,25	93	5,31	A	A++	4,62	5,00	1,515	0,90	
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,07	93	5,27	A	A++	4,62	5,00	1,513	0,90	
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,16	93	5,3	A	A++	4,60	5,00	1,521	0,90	
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,02	93	5,32	A	A++	4,62	5,00	1,515	0,90	
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	3,93	93	5,35	A	A++	4,63	5,00	1,512	0,90	

Tabele kombinacij

Hlajenje

3MXM52N2V1B	1,5	1,50	---	---	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	96	---	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96	---	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96	---	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96	---	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,20	---	---	1,60	4,20	4,60	0,37	1,21	1,49	1,63	5,47	6,70	96	---	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,00	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	96	5,48	A	274	A+++	8,64	3,00	122	---
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	96	5,31	A	330	A+++	8,60	3,50	143	---
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	96	5,16	A	388	A+++	8,54	4,00	164	---
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	96	4,75	A	527	A+++	8,51	5,00	206	---
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	96	4,74	A	549	A+++	8,51	5,20	214	---
	1,5+5,0	1,20	4,00	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,28	1,55	4,99	10,31	96	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215	---
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,70	4,00	6,00	0,35	0,85	2,25	1,55	3,85	10,16	96	4,72	A	424	A+++	8,52	4,00	165	---
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,70	4,50	6,20	0,35	0,95	2,21	1,55	4,31	9,99	96	4,74	A	475	A+++	8,50	4,50	186	---
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,30	1,55	4,99	10,38	96	4,76	A	547	A+++	8,53	5,20	214	---
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,25	1,55	4,94	10,18	96	4,78	A	544	A+++	8,52	5,20	214	---
	2,0+5,0	1,49	3,71	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,09	2,19	1,55	4,94	9,89	96	4,80	A	542	A+++	8,51	5,20	214	---
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,70	5,00	6,30	0,35	1,04	2,34	1,55	4,72	10,59	96	4,85	A	516	A+++	8,59	5,00	204	---
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,28	1,55	4,94	10,31	96	4,78	A	544	A+++	8,58	5,20	213	---
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,09	2,30	1,55	4,94	10,41	96	4,80	A	542	A+++	8,56	5,20	213	---
	2,5+5,0	1,73	3,47	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,06	2,14	1,55	4,81	9,68	96	4,92	A	529	A+++	8,53	5,20	214	---
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,28	1,55	4,90	10,31	96	4,82	A	540	A+++	8,57	5,20	213	---
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,26	1,55	4,90	10,21	96	4,83	A	539	A+++	8,55	5,20	213	---
	3,5+5,0	2,14	3,06	---	1,70	5,20	6,60	0,35	1,06	2,19	1,55	4,81	9,89	96	4,94	A	527	A+++	8,50	5,20	215	---
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,07	2,24	1,55	4,85	10,11	96	4,88	A	533	A+++	8,54	5,20	213	---
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,70	0,37	0,90	2,28	1,65	4,08	10,30	96	5,00	A	450	A+++	8,58	4,50	184	---
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	1,80	5,00	6,70	0,37	1,06	2,26	1,65	4,81	10,20	96	4,76	A	526	A+++	8,51	5,20	214	---
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	96	4,78	A	544	A+++	8,50	5,20	215	---
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	96	4,81	A	541	A+++	8,50	5,20	215	---
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	96	4,83	A	539	A+++	8,50	5,20	215	---
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	2,00	5,20	7,10	0,35	1,05	2,17	1,55	4,76	9,80	96	4,98	A	523	A++	8,24	5,20	221	---
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,70	0,37	1,10	2,21	1,65	4,99	10,00	96	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215	---
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	96	4,79	A	543	A+++	8,50	5,20	215	---
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	96	4,82	A	540	A+++	8,50	5,20	215	---
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	96	4,84	A	538	A+++	8,50	5,20	215	---
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	2,00	5,20	7,20	0,35	1,04	2,15	1,55	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A++	8,24	5,20	221	---
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	96	4,81	A	541	A+++	8,52	5,20	214	---
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	96	4,85	A	537	A+++	8,51	5,20	214	---
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	96	4,87	A	534	A+++	8,50	5,20	214	---
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	2,00	5,20	7,30	0,35	1,04	2,17	1,55	4,72	9,80	96	5,03	A	517	A++	8,17	5,20	223	---
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	96	4,89	A	532	A+++	8,50	5,20	215	---
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	7,00	0,37	1,07	2,22	1,65	4,85	10,05	96	4,87	A	534	A+++	8,51	5,20	214	---
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	96	4,94	A	527	A+++	8,51	5,20	214	---
	2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	96	4,96	A	525	A+++	8,50	5,20	214	---
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	214	---
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	2,00	5,20	7,30	0,37	1,03	2,19	1,65	4,67	9,91	96	5,05	A	515	A++	8,14	5,20	224	---
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	96	4,98	A	523	A+++	8,51	5,20	214	---
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A+++	8,50	5,20	215	---
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	96	5,03	A	517	A+++	8,50	5,20	214	---
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215	---
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	96	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	215	---
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	96	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215	---

Tabele kombinacij

Ogrevanje

3MXM52N2V1B	1,5	0,23	---	---	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	0,27	---	---	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,27	1,34	3,40	5,75	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	0,34	---	---	1,10	3,40	4,20	0,30	1,01	1,36	1,34	4,54	6,16	96	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	0,42	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,74	1,34	6,39	7,88	96	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	0,48	---	---	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	0,58	---	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,58	1,34	9,80	11,68	96	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	0,18	0,18	---	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	5,42	A	A++	4,60	3,60	1,095	0,5
	1,5+2,0	0,17	0,23	---	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	5,21	A	A++	4,65	3,60	1,084	0,5
	1,5+2,5	0,17	0,28	---	1,20	4,50	6,90	0,32	0,91	2,06	1,44	4,13	9,33	96	4,96	A	A+	4,44	4,20	1,325	0,7
	1,5+3,5	0,17	0,39	---	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	4,53	A	A+	4,30	4,80	1,562	0,8
	1,5+4,2	0,16	0,44	---	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	4,24	A	A+	4,34	4,80	1,546	0,8
	1,5+5,0	0,16	0,52	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	4,33	A	A+	4,47	4,80	1,501	0,7
	2,0+2,0	0,34	0,34	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,59	2,26	1,44	7,21	10,24	96	4,28	A	A+	4,27	4,80	1,573	0,9
	2,0+2,5	0,30	0,38	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,58	2,25	1,44	7,16	10,19	96	4,32	A	A+	4,30	4,80	1,563	0,9
	2,0+3,5	0,25	0,43	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,57	2,26	1,44	7,12	10,24	96	4,34	A	A+	4,33	4,80	1,552	0,8
	2,0+4,2	0,22	0,46	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	4,36	A	A+	4,36	4,80	1,541	0,8
	2,0+5,0	0,19	0,49	---	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	4,46	A	A+	4,50	4,80	1,492	0,7
	2,5+2,5	0,34	0,34	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,53	2,23	1,44	6,93	10,10	96	4,45	A	A+	4,38	4,80	1,533	0,9
	2,5+3,5	0,28	0,40	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	4,46	A	A+	4,41	4,80	1,523	0,8
	2,5+4,2	0,25	0,43	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	4,48	A	A+	4,45	4,80	1,508	0,8
	2,5+5,0	0,23	0,45	---	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	4,54	A	A+	4,53	4,80	1,482	0,7
	3,5+3,5	0,34	0,34	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	4,50	A	A+	4,40	5,00	1,590	0,9
	3,5+4,2	0,31	0,37	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	4,52	A	A+	4,43	5,00	1,579	0,9
	3,5+5,0	0,28	0,40	---	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	4,56	A	A+	4,52	5,00	1,548	0,8
	4,2+4,2	0,34	0,34	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	4,55	A	A+	4,46	5,00	1,569	0,9
	1,5+1,5+1,5	0,23	0,23	0,23	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,12	1,44	6,35	9,60	96	4,87	A	A++	4,60	5,00	1,522	0,9
	1,5+1,5+2,0	0,20	0,20	0,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,10	1,44	6,35	9,51	96	4,88	A	A++	4,61	5,00	1,517	0,9
	1,5+1,5+2,5	0,19	0,19	0,31	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,08	1,44	6,30	9,42	96	4,91	A	A++	4,63	5,00	1,512	0,9
	1,5+1,5+3,5	0,16	0,16	0,37	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,13	1,44	6,25	9,65	96	4,94	A	A++	4,65	5,00	1,506	0,9
	1,5+1,5+4,2	0,14	0,14	0,40	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,96	A	A++	4,66	5,00	1,500	0,9
	1,5+1,5+5,0	0,13	0,13	0,43	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96	5,18	A	A++	4,83	5,00	1,448	0,8
	1,5+2,0+2,0	0,19	0,25	0,25	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,14	1,44	6,30	9,69	96	4,90	A	A++	4,62	5,00	1,515	0,9
	1,5+2,0+2,5	0,17	0,23	0,28	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,93	A	A++	4,64	5,00	1,509	0,9
	1,5+2,0+3,5	0,15	0,19	0,34	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96	4,97	A	A++	4,65	5,00	1,503	0,9
	1,5+2,0+4,2	0,13	0,18	0,37	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,00	A	A++	4,67	5,00	1,498	0,9
	1,5+2,0+5,0	0,12	0,16	0,40	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96	5,22	A	A++	4,85	5,00	1,443	0,8
	1,5+2,5+2,5	0,16	0,26	0,26	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,95	A	A++	4,64	5,00	1,507	0,9
	1,5+2,5+3,5	0,14	0,23	0,32	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96	4,99	A	A++	4,66	5,00	1,501	0,9
	1,5+2,5+4,2	0,12	0,21	0,35	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1,495	0,9
	1,5+2,5+5,0	0,11	0,19	0,38	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96	5,26	A	A++	4,86	5,00	1,438	0,8
	1,5+3,5+3,5	0,12	0,28	0,28	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,02	A	A++	4,70	5,00	1,489	0,9
	2,0+2,0+2,0	0,23	0,23	0,23	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	4,91	A	A++	4,61	5,00	1,516	0,9
	2,0+2,0+2,5	0,21	0,21	0,26	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,95	A	A++	4,63	5,00	1,510	0,9
	2,0+2,0+3,5	0,18	0,18	0,32	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	4,98	A	A++	4,66	5,00	1,501	0,9
	2,0+2,0+4,2	0,17	0,17	0,35	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1,496	0,9
	2,0+2,0+5,0	0,15	0,15	0,38	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	5,30	A	A++	4,88	5,00	1,434	0,8
	2,0+2,5+2,5	0,19	0,24	0,24	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	96	4,99	A	A++	4,64	5,00	1,508	0,9
	2,0+2,5+3,5	0,17	0,21	0,30	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,03	A	A++	4,67	5,00	1,499	0,9
	2,0+2,5+4,2	0,16	0,20	0,33	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	96	5,07	A	A++	4,68	5,00	1,493	0,9
	2,0+3,5+3,5	0,15	0,26	0,26	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	96	5,05	A	A++	4,68	5,00	1,496	0,9
	2,5+2,5+2,5	0,23	0,23	0,23	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	96	5,02	A	A++	4,65	5,00	1,505	0,9
	2,5+2,5+3,5	0,20	0,20	0,28	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	96	5,05	A	A++	4,68	5,00	1,496	0,9

Tabele kombinacij

Hlajenje

	1,5	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	1,66	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,20	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,00	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	6,00	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,00	144	
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,50	163	
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181	
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,80	5,00	225	
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,70	255	
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,50	290	
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,80	305	
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181	
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,80	4,50	202	
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,50	244	
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,20	276	
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,80	306	
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	805	A++	7,71	6,80	309	
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,00	224	
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,00	265	
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,70	294	
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,80	300	
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,90	6,80	301	
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,70	A	725	A++	8,02	6,80	297	
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8,00	6,80	298	
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,80	301	
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,80	302	
	4,2+4,2	---	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,80	298	
	4,2+5,0	---	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,90	6,80	302	
	4,2+6,0	---	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,80	303	
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,80	302	
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,80	304	
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,50	185	
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,80	198	
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,50	5,00	206	
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A++	7,85	6,50	290	
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309	
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,80	312	
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,80	313	
3MXM68N2V1B	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,50	236	
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,90	6,00	266	
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309	
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310	
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,80	312	
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,60	6,80	313	
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294	
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310	
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310	
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313	
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,80	314	
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	3,85	A	885	A++	7,67	6,80	311	
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	3,87	A	880	A++	7,65	6,80	311	
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	3,97	A	860	A++	7,58	6,80	314	
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	4,02	A	850	A++	7,56	6,80	315	
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	3,89	A	875	A++	7,63	6,80	312	
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	3,99	A	855	A++	7,56	6,80	315	
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	4,51	A	670	A++	7,84	6,00	268	
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294	
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310	
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310	
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313	
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83	10,75	95	3,98	A	855</					

Tabele kombinacij

Ogrevanje

3MXM68N2V1B	30	2,70	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,72	1,22	1,91	3,35	5,59	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	2,72	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,73	1,28	1,95	3,39	5,64	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	3,40	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,02	1,37	1,91	4,72	6,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	4,30	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,41	1,75	1,82	6,50	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	84	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,40	2,04	1,82	6,46	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,82	2,59	1,78	8,43	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,62	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1,380	0,73		
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1,380	0,72		
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1,373	0,71		
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1,558	0,92		
	1,5+4,2	1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1,548	0,91		
	1,5+5,0	1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1,628	0,96		
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1,717	1,07		
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	9,47	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1,361	0,71		
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	9,81	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1,354	0,71		
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1,558	0,91		
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1,550	0,90		
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1,612	0,96		
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1,710	1,07		
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1,455	0,79		
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1,569	0,90		
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1,559	0,90		
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1,637	0,91		
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1,716	1,00		
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1,680	1,07		
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1,675	1,06		
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1,675	1,03		
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1,652	1,01		
	4,2+4,2	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1,679	1,04		
	4,2+5,0	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1,851	1,20		
	4,2+6,0	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1,804	1,18		
	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1,793	1,15		
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,10	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1,779	1,13		
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1,822	1,11		
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1,817	1,10		
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1,810	1,09		
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1,793	1,07		
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1,786	1,07		
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1,752	1,03		
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,33	A	A+	4,27	5,30	1,735	1,01		
	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1,814	1,10		
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1,807	1,09		
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1,793	1,07		
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1,786	1,07		
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	2,71	8,60	10,58	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1,752	1,03		
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1,735	1,01		
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1,800	1,08		
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	4,27	A	A+	4,16	5,30	1,782	1,06		
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	4,30	A	A+	4,19	5,30	1,768	1,05		
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	4,34	A	A+	4,27	5,30	1,735	1,01		
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	3,02	8,60	11,00	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	4,38	A	A+	4,31	5,30	1,719	0,99		
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1,765	1,04		
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	4,35	A	A+	4,22	5,30	1,755	1,03		
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	4,38	A	A+	4,30	5,30	1,722	0,99		
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	2,93	8,60	10,93	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	4,40	A	A+	4,34	5,30	1,707	0,98		
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	4,35	A	A+	4,24	5,30	1,748	1,02		
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	4,39	A	A+	4,32	5,30	1,716	0,99		
	2,0+2,0+2,0	2,60	2,60	2,60	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	4,56	A	A+	4,07	5,30	1,821	1,10		
	2,0+2,0+2,5	2,52	2,52	3,15	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	4,49	A	A+	4,09	5,30	1,814	1,10		
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	4,22	A	A+	4,13	5,30	1,796	1,08		
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	2,31	8,60	10,63	0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1,789	1,07		
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,71	8,60	10,82	0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95	4,30	A	A+	4,22	5,30	1,755	1,03		
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72																				

Tabele kombinacij

Hlajenje

	1,5	1,60	---	---	---	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	1,65	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,20	--	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,00	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	6,00	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,0	144	
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,5	163	
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,0	181	
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,8	5,0	225	
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,7	255	
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,5	290	
	1,5+6,0	1,36	---	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,8	305	
	2,0+2,0	2,00	2,00	--	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,0	181	
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,8	4,5	202	
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,5	244	
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,2	276	
	2,0+5,0	1,94	--	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,8	306	
	2,0+6,0	1,70	--	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	805	A++	7,71	6,8	309	
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,0	224	
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,0	265	
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,7	294	
	2,5+5,0	2,27	--	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,8	300	
	2,5+6,0	2,00	--	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,9	6,8	301	
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,7	A	725	A++	8,02	6,8	297	
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8	6,8	298	
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,8	301	
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,8	302	
	4,2+4,2	3,40	3,40	--	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,8	298	
	4,2+5,0	3,10	---	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,9	6,8	302	
	4,2+6,0	2,80	---	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,8	303	
4MXM68N2V1B	5,0+5,0	--	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,8	302	
	5,0+6,0	--	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,8	304	
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	--	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,5	185	
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	---	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,8	198	
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	---	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,5	5,0	206	
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A++	7,85	6,5	290	
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,8	309	
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,8	312	
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,8	313	
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,5	236	
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,9	6,0	266	
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,8	309	
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310	
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,8	312	
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,6	6,8	313	
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,5	294	
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310	
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,8	310	
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,8	313	
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,8	314	
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	3,85	A	885	A++	7,67	6,8	311	
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	3,87	A	880	A++	7,65	6,8	311	
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	3,97	A	860	A++	7,58	6,8	314	
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	4,02	A	850	A++	7,56	6,8	315	
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	3,89	A	875	A++	7,63	6,8	312	
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	3,99	A	855	A++	7,56	6,8	315	
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	4,51	A	670	A++	7,84	6,0	268	
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,5	294	
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	---	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310	
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,8	310	
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96									

Tabele kombinacij

Hlajenje

4MXM68N2V1B	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	95	3,87	A	880	A++	7,69	6,8	310
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	95	3,89	A	875	A++	7,68	6,8	310
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	95	3,99	A	855	A++	7,61	6,8	313
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,89	---	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	1,89	7,74	11,57	95	4,04	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	---	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	1,68	7,97	11,61	95	3,91	A	870	A++	7,67	6,8	311
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	---	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	1,68	7,97	12,26	95	3,93	A	870	A++	7,65	6,8	311
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	---	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	95	3,95	A	865	A++	7,63	6,8	312
	2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	95	3,87	A	880	A++	7,7	6,8	310
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	95	3,97	A	860	A++	7,62	6,8	313
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	95	3,99	A	855	A++	7,6	6,8	313
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,69	2,72	1,85	7,65	12,46	95	4,09	A	835	A++	7,53	6,8	316
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	95	4,14	A	825	A++	7,51	6,8	317
	2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	95	4,01	A	850	A++	7,59	6,8	314
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	95	4,13	A	825	A++	7,5	6,8	317
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	95	4,05	A	840	A++	7,56	6,8	315
	3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	95	4,05	A	840	A++	7,57	6,8	315
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,09	0,38	1,38	1,63	1,73	6,32	7,45	95	4,79	A	690	A+++	8,54	6,6	271
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,52	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,27	0,38	1,37	1,70	1,73	6,28	7,78	95	4,85	A	685	A+++	8,52	6,6	271
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	95	4,91	A	675	A+++	8,5	6,6	272
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,8	297
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	297
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,48	0,42	1,54	2,32	1,94	7,05	10,63	95	4,43	A	770	A++	7,94	6,8	300
	1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	1,81	6,96	9,53	95	4,48	A	760	A++	7,91	6,8	301
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,97	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	1,73	7,33	8,15	95	4,27	A	800	A++	8,06	6,8	296
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	1,64	7,24	8,55	95	4,31	A	790	A++	8,05	6,8	296
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	1,68	7,19	9,49	95	4,35	A	785	A++	8,02	6,8	297
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	1,68	7,14	9,90	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,8	298
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,63	0,42	1,53	2,41	1,94	7,01	11,04	95	4,47	A	765	A++	7,93	6,8	301
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	1,81	6,92	9,98	95	4,52	A	755	A++	7,9	6,8	302
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	1,64	7,24	8,72	95	4,33	A	790	A++	8,03	6,8	297
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	2,11	7,14	9,69	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,8	298
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	2,11	7,10	10,10	95	4,39	A	775	A++	7,99	6,8	298
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	1,94	6,96	11,24	95	4,49	A	760	A++	7,91	6,8	301
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	95	4,41	A	775	A++	7,98	6,8	299
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	2,27	7,05	11,16	95	4,43	A	770	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	1,73	7,28	8,55	95	4,29	A	795	A++	8,04	6,8	296
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	1,64	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,02	6,8	297
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	2,11	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	8	6,8	298
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	2,11	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	299
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	1,94	7,01	11,49	95	4,47	A	765	A++	7,9	6,8	302
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	1,64	7,24	9,12	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	298
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	2,11	7,14	10,10	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	299
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	2,11	7,10	10,51	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	1,94	6,96	11,69	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,8	302
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	1,68	7,10	11,16	95	4,41	A	775	A++	7,95	6,8	300
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	1,52	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,8	298
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,40	1,55	2,34	1,81	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,32	6,80	8,50	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	95	4,41	A	775	A++	7,94	6,8	300
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,32	6,80	8,71	0,40	1,54	2,48	1,81	7,05	11,36	95	4,43	A	770	A++	7,93	6,8	300
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,97	6,80	7,78	0,38	1,58	1,95	1,73	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,8	297
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,97	6,80	7,95	0,36	1,58	2,04	1,64	7,24	9,33	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	297
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	298
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,80	1,97	6,80	8,49	0,37	1,55	2,34	1,68	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,97	6,8	299
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,09	2,45	6,80	8,91	0,42	1,52	2,61	1,94	6,96	11,93	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,8	302
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,97	6,80	8,10	0,37	1,57	2,12	1,68	7,19	9,69	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,8	298
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,97	6,8	299
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,32	6,80	8,64	0,41	1,55	2,44	1,89	7,10	11,16	95	4,41	A	775	A++	7,95	6,8	300
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,44	6,80	8,78	0,41	1,55	2,53	1,89	7,10	11,57	95	4,41	A	775	A++	7,95	6,8	300
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,97	6,8	299

Tabele kombinacij

Ogrevanje

	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95	4,27	A	A+	4,14	5,30	1,789	1,07
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95	4,29	A	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,81	8,60	11,06	0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	95	4,34	A	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	3,02	8,60	11,07	0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1,732	1,01
	2,0+3,5+3,5	1,91	3,34	3,34	---	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95	4,32	A	A+	4,18	5,30	1,772	1,05
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1,732	1,01
	2,0+4,2+4,2	1,65	---	3,47	---	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	4,38	A	A+	4,32	5,30	1,716	0,99
	2,5+2,5+2,5	2,87	2,87	2,87	---	2,31	8,60	10,65	0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	4,32	A	A+	4,12	5,30	1,800	1,08
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	4,34	A	A+	4,16	5,30	1,782	1,06
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	4,37	A	A+	4,18	5,30	1,775	1,05
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	4,41	A	A+	4,26	5,30	1,742	1,02
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	4,45	A	A+	4,30	5,30	1,726	1
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	---	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	4,40	A	A+	4,20	5,30	1,765	1,04
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	4,41	A	A+	4,22	5,30	1,758	1,04
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	4,54	A	A+	4,30	5,30	1,726	1
	2,5+4,2+4,2	1,97	---	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	4,42	A	A+	4,23	5,30	1,752	1,03
	3,5+3,5+3,5	2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	4,44	A	A+	4,24	5,30	1,748	1,02
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07	0,49	1,62	2,12	2,24	7,42	9,68	95	4,82	A	A+	4,18	5,80	1,942	1,15	
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,89	1,89	1,89	2,52	2,47	8,20	10,25	0,49	1,77	2,19	2,24	8,11	10,02	95	4,65	A	A+	4,19	5,80	1,937	1,15
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,84	1,84	1,84	3,07	2,57	8,60	10,36	0,50	1,88	2,20	2,28	8,61	10,07	95	4,59	A	A+	4,19	5,80	1,934	1,14
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46	0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	95	4,68	A	A+	4,24	5,80	1,915	1,13
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46	0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	95	4,70	A	A+	4,27	5,80	1,901	1,12
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52	0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	95	4,71	A	A+	4,28	5,80	1,896	1,08
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88	0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	95	4,81	A	A+	4,38	5,80	1,854	1,06
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,47	8,60	10,44	0,49	1,87	2,26	2,24	8,56	10,36	95	4,60	A	A+	4,20	5,80	1,931	1,14
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54	0,50	1,87	2,27	2,28	8,56	10,39	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1,926	1,13
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64	0,54	1,84	2,26	2,45	8,43	10,34	95	4,70	A	A+	4,28	5,80	1,895	1,12
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65	0,53	1,82	2,25	2,41	8,33	10,30	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1,877	1,11
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71	0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	95	4,75	A	A+	4,34	5,80	1,871	1,07
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07	0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	95	4,85	A	A+	4,44	5,80	1,829	1,05
4MXM68N2V1B	1,5+1,5+2,5+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55	0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1,921	1,12
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65	0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1,878	1,11
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65	0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	95	4,77	A	A+	4,34	5,80	1,869	1,1
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,80	2,25	2,71	8,24	10,30	95	4,80	A	A+	4,38	5,80	1,852	1,06
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75	0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	95	4,85	A	A+	4,45	5,80	1,822	1,09
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85	0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	95	4,86	A	A++	4,60	5,80	1,765	1,09
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63	0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1,926	1,13
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72	0,50	1,86	2,35	2,28	8,52	10,76	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1,921	1,12
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83	0,54	1,81	2,36	2,45	8,29	10,80	95	4,76	A	A+	4,32	5,80	1,880	1,11
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84	0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,33	5,80	1,872	1,1
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	95	4,82	A	A+	4,36	5,80	1,859	1,06
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72	0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1,917	1,12
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83	0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,34	5,80	1,871	1,1
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84	0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	95	4,80	A	A+	4,35	5,80	1,864	1,09
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09	0,59	1,79	2,33	2,71	8,20	10,66	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1,854	1,06
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93	0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	95	4,84	A	A++	4,62	5,80	1,757	1,09
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73	0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1,912	1,11
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,08	8,60	10,92	0,62	1,79	2,38	2,84	8,20	10,91	95	4,81	A	A+	4,37	5,80	1,858	1,09
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01	0,58	1,78	2,41	2,67	8,15	11,03	95	4,83	A	A+	4,39	5,80	1,848	1,09
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,18	8,60	11,02	0,64	1,76	2,41	2,93	8,06	11,03	95	4,90	A	A++	4,63	5,80	1,751	1,08
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,47	8,60	10,81	0,49	1,86	2,40	2,24	8,52	10,99	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1,921	1,12
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,53	2,57	8,60	10,90	0,50	1,86	2,41	2,28	8,52	11,03	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1,917	1,12
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,77	8,60	11,00	0,54	1,79	2,42	2,45	8,20	11,07	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1,853	1,1
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,78	8,60	11,01	0,53	1,80	2,42	2,41	8,24	11,07	95	4,80	A	A+	4,40	5,80	1,846	1,09
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,91	3,10	8,60	11,08	0,59	1,78	2,34	2,71	8,15	10,69	95	4,83	A	A+	4,42	5,80	1,836	1,06
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,67	8,60	10,91	0,52	1,85	2,36	2,37	8,47	10,82	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1,912	1,11
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,98	8,60	11,01	0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	4,83	A	A+	4,39	5,80	1,850	1,09
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01	0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	4,85						

Tabele kombinacij

Hlajenje

	1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,89	0,42	0,52	1,00	1,91	2,38	4,57	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,05	0,45	0,60	1,04	2,04	2,75	4,75	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,59	0,48	0,78	1,31	2,18	3,57	5,99	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	1,89	3,50	4,95	0,48	1,19	1,52	2,18	5,45	6,97	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	4,20	---	---	1,94	4,20	5,02	0,49	1,43	1,53	2,22	6,55	7,01	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	5,00	---	---	2,05	5,00	5,76	0,46	1,67	1,76	2,09	7,65	8,04	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	6,00	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	2,01	2,36	2,09	9,20	10,79	95	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	---	7,10	---	---	2,26	7,10	7,41	0,49	2,71	2,75	2,22	12,41	12,56	95							
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,87	3,00	4,11	0,42	0,47	0,97	1,94	2,16	4,44	95	6,48	A	235	A++	6,96	3,0	151
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,89	3,50	4,60	0,46	0,57	1,14	2,11	2,61	5,21	95	6,18	A	285	A++	7,09	3,5	173
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,07	0,42	0,69	1,23	1,94	3,16	5,62	95	5,88	A	345	A++	7,18	4,0	195
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	5,95	0,42	0,93	1,62	1,94	4,26	7,41	95	5,43	A	465	A++	7,33	5,0	239
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,51	0,46	1,14	1,87	2,11	5,22	8,55	95	5,03	A	570	A++	7,34	5,7	272
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,09	0,47	1,35	2,23	2,15	6,18	10,22	95	4,83	A	675	A++	7,41	6,5	307
	1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,64	2,38	2,32	7,51	10,88	95	4,53	A	820	A++	7,36	7,4	352
	1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,35	0,54	1,85	2,74	2,48	8,47	12,55	95	4,33	A	925	A++	7,35	8,0	410
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,41	0,46	0,68	1,49	2,11	3,12	6,80	95	5,90	A	340	A++	7,18	4,0	195
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,84	0,46	0,82	1,58	2,11	3,76	7,21	95	5,55	A	410	A++	7,23	4,5	218
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,44	0,46	1,06	2,17	2,11	4,86	9,94	95	5,23	A	530	A++	7,38	5,5	261
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,27	2,28	2,11	5,82	10,43	95	4,91	A	635	A++	7,39	6,2	294
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,45	0,47	1,47	2,46	2,15	6,73	11,24	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330
	2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,61	2,55	2,32	7,37	11,69	95	4,61	A	805	A++	7,38	7,4	351
	2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,62	0,54	1,76	2,93	2,48	8,06	13,40	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,24	0,42	0,92	2,17	1,94	4,22	9,94	95	5,48	A	460	A++	7,34	5,0	239
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	1,24	2,12	2,11	5,68	9,69	95	4,87	A	620	A++	7,39	6,0	285
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,25	0,46	1,39	2,34	2,11	6,37	10,71	95	4,82	A	695	A++	7,45	6,7	315
	2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,74	0,50	1,61	2,63	2,27	7,37	12,06	95	4,61	A	805	A++	7,36	7,4	352
	2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,76	2,73	2,48	8,06	12,50	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379
	2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,83	0,54	1,79	3,05	2,48	8,20	13,97	95	4,49	A	895	A++	7,39	8,0	403
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,45	0,46	1,47	2,56	2,11	6,73	11,73	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330
	3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,88	0,50	1,69	2,74	2,27	7,74	12,55	95	4,58	A	845	A++	7,40	7,7	365
	3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	8,32	0,53	1,75	3,00	2,44	8,01	13,73	95	4,59	A	875	A++	7,37	8,0	380
	3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,73	3,66	2,48	7,92	16,74	95	4,64	A	865	A++	7,38	8,0	380
4MXM80N2V1B	3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,48	0,58	1,87	2,80	2,65	8,56	12,83	95	4,29	A	935	A++	7,27	8,0	434
	4,2+4,2	---	4,00	4,00	---	2,44	8,00	8,27	0,53	1,81	3,04	2,44	8,29	13,93	95	4,43	A	905	A++	7,38	8,0	399
	4,2+5,0	---	3,65	4,35	---	2,54	8,00	8,65	0,53	1,77	3,20	2,44	8,11	14,62	95	4,53	A	885	A++	7,32	8,0	383
	4,2+6,0	---	3,29	4,71	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,82	3,26	2,65	8,33	14,91	95	4,41	A	910	A++	7,29	8,0	408
	4,2+7,1	---	2,97	5,03	---	2,83	8,00	9,34	0,62	1,87	3,40	2,82	8,56	15,56	95	4,30	A	935	A++	7,27	8,0	434
	5,0+5,0	---	4,00	4,00	---	2,65	8,00	8,83	0,57	1,74	3,22	2,61	7,97	14,75	95	4,61	A	870	A++	7,40	8,0	402
	5,0+6,0	---	3,64	4,36	---	2,79	8,00	9,32	0,62	1,72	3,28	2,82	7,88	15,03	95	4,66	A	860	A++	7,44	8,0	423
	5,0+7,1	---	3,31	4,69	---	2,94	8,00	9,54	0,62	1,70	3,43	2,82	7,79	15,68	95	4,71	A	850	A++	7,45	8,0	423
	6,0+6,0	---	4,36	3,64	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,71	3,20	2,82	7,83	14,66	95	4,68	A	855	A++	7,45	8,0	423
	6,0+7,1	---	3,66	4,34	---	3,08	8,00	9,74	0,65	1,70	3,35	2,99	7,79	15,32	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423
	7,1+7,1	---	4,00	4,00	---	3,23	8,00	9,79	0,69	1,70	3,36	3,16	7,79	15,36	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,00	4,50	5,52	0,44	0,76	1,31	2,02	3,48	5,99	95	5,98	A	380	A++	7,93	4,5	199
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,05	5,00	5,95	0,48	0,87	1,49	2,19	3,99	6,80	95	5,80	A	435	A++	8,00	5,0	219
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,62	A	490	A++	8,23	5,5	234
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,27	A	620	A++	8,25	6,5	276
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	2,28	7,20	7,56	0,48	1,43	2,26	2,19	6,55	10,35	95	5,05	A	715	A++	8,22	7,2	307
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	---	2,39	7,40	8,04	0,52	1,53	2,45	2,36	7,01	11,20	95	4,86	A	765	A++	8,14	7,4	318
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	2,52	8,00	8,55	0,55	1,73	2,54	2,53	7,92	11,61	95	4,64	A	865	A++	8,09	8,0	346
	1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	---	2,67	8,00	9,02	0,59	1,81	2,79	2,69	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,64	A	490	A++	8,21	5,5	235
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,15	6,00	6,73	0,48	1,10	1,83	2,19	5,04	8,39	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256	
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,25	7,00	7,43	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298	
1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	2,35	7,70	7,86	0,51	1,62	2,44	2,32	7,42	11,16	95	4,78	A	810	A++	8,16	7,7	331	
1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	2,46	8,00	8,30	0,54	1,72	2,63	2,48	7,88	12,02	95	4,66	A	860	A++	8,08	8,0	347	
1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	2,58	8,00	8,77	0,55	1,71	2,67	2,53	7,83	12,22	95	4,68	A	855	A++	8,07	8,0	347	
1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	---	2,74	8,00	9,19	0,59	1,85	2,93	2,69	8,47	13,40	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395	
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278	
1,5+2,5+3,5	1,48	2,47	3,45	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317	
1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	2,42	8,00	8,15	0,51	1,75	2,62	2,32	8,01	11,98	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356	
1,5+2,5+5,0	1,33	2,22	4,44	---	2,52	8,00	8,55	0,54	1,72	2,76	2,48	7,88	12,63	95	4,66	A	860	A++	8,08	8,0	347	
1,5+2,5+6,0	1,20	2,00	4,80	---	2,65	8,00	8,98	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370	
1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	---	2,80	8,00	9,34	0,59	1,85	3,00	2,69	8,47	13,73	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395	
1,5+3,5+3,5	1,41	3,29	3,29	---	2,46																	

Tabele kombinacij

Hlajenje

	1,5+3,5+5,0	1,20	2,80	4,00	---	2,65	8,00	8,98	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,79	8,00	9,31	0,59	1,85	3,00	2,69	8,47	13,73	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395
	1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,94	8,00	9,58	0,62	1,83	3,21	2,82	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	394
	1,5+4,2+4,2	1,21	3,39	3,39	---	2,64	8,00	8,94	0,58	1,74	3,12	2,65	7,97	14,30	95	4,60	A	870	A++	8,20	8,0	423
	1,5+4,2+5,0	1,12	3,14	3,74	---	2,75	8,00	9,22	0,58	1,71	3,21	2,65	7,83	14,70	95	4,70	A	855	A++	8,11	8,0	389
	1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	---	2,89	8,00	9,49	0,62	1,69	3,14	2,82	7,74	14,38	95	4,75	A	845	A++	8,12	8,0	388
	1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	---	3,04	8,00	9,69	0,65	1,67	3,28	2,99	7,65	15,03	95	4,80	A	835	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	---	2,86	8,00	9,45	0,62	1,61	3,31	2,82	7,37	15,15	95	4,98	A	805	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	---	3,00	8,00	9,64	0,63	1,60	3,16	2,86	7,33	14,46	95	5,00	A	800	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	---	3,15	8,00	9,76	0,65	1,59	3,23	2,99	7,28	14,79	95	5,05	A	795	A++	8,13	8,0	388
	1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	---	3,13	8,00	9,75	0,66	1,60	2,93	3,03	7,33	13,40	95	5,02	A	800	A++	8,12	8,0	388
	2,0+2,0+3,0	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,76	0,48	1,10	1,89	2,19	5,04	8,64	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278
	2,0+2,0+3,5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317
	2,0+2,0+4,2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,17	0,51	1,75	2,55	2,32	8,01	11,69	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,72	2,82	2,48	7,88	12,91	95	4,66	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,00	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,36	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	395
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298
	2,0+2,5+3,0	1,85	2,31	3,24	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,50	2,55	2,32	6,87	11,69	95	4,94	A	750	A++	8,19	7,4	317
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,43	0,54	1,75	2,68	2,48	8,01	12,26	95	4,59	A	875	A++	8,12	8,0	375
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,72	2,95	2,48	7,88	13,48	95	4,67	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2,0+2,5+6,0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,17	0,59	1,84	2,93	2,69	8,43	13,40	95	4,36	A	920	A++	8,00	8,0	381
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,49	0,62	1,83	3,14	2,82	8,38	14,38	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,74	2,87	2,48	7,97	13,12	95	4,60	A	870	A++	8,05	8,0	348
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,87	0,58	1,79	3,00	2,65	8,20	13,73	95	4,49	A	895	A++	8,02	8,0	371
	2,0+3,5+5,0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	9,17	0,58	1,83	3,21	2,65	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	381
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,47	0,62	1,83	3,13	2,82	8,38	14,34	95	4,39	A	915	A++	7,99	8,0	394
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,28	0,62	1,81	2,94	2,82	8,29	13,44	95	4,44	A	905	A++	8,00	8,0	394
	2,0+4,2+4,2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	9,17	0,58	1,80	3,26	2,65	8,24	14,91	95	4,45	A	900	A++	8,00	8,0	381
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,41	0,62	1,84	3,36	2,82	8,43	15,36	95	4,37	A	920	A++	7,98	8,0	395
	2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,64	0,62	1,81	3,20	2,82	8,29	14,66	95	4,42	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,79	0,65	1,79	3,28	2,99	8,20	15,03	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	394
4MXM80N2V1B	2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,74	3,38	2,82	7,97	15,48	95	4,62	A	870	A++	8,02	8,0	393
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,73	0,65	1,72	3,23	2,99	7,88	14,79	95	4,67	A	860	A++	8,02	8,0	393
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,65	1,70	3,23	2,99	7,79	14,79	95	4,72	A	850	A++	8,03	8,0	392
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,20	8,00	9,79	0,66	1,71	3,00	3,03	7,83	13,73	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	393
	2,5+2,5+2,5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,50	2,38	2,32	6,87	10,88	95	4,95	A	750	A++	8,19	7,4	316
	2,5+2,5+3,0	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,74	2,74	2,48	7,97	12,55	95	4,61	A	870	A++	8,06	8,0	347
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,66	0,54	1,73	2,93	2,48	7,92	13,40	95	4,63	A	865	A++	8,08	8,0	347
	2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	9,00	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,43	A	905	A++	8,02	8,0	371
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,33	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,60	0,62	1,81	3,21	2,82	8,29	14,70	95	4,44	A	905	A++	8,01	8,0	394
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,51	0,54	1,73	2,68	2,48	7,92	12,26	95	4,64	A	865	A++	8,07	8,0	347
	2,5+3,5+4,2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,81	3,06	2,65	8,29	14,01	95	4,44	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	9,33	0,62	1,81	3,28	2,82	8,29	15,03	95	4,43	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,79	3,20	2,82	8,20	14,66	95	4,48	A	895	A++	8,00	8,0	394
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,28	0,65	1,77	2,94	2,99	8,11	13,44	95	4,53	A	885	A++	8,00	8,0	394
	2,5+4,2+4,2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	9,20	0,62	1,87	3,27	2,82	8,56	14,95	95	4,30	A	935	A++	7,96	8,0	396
	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,89	8,00	9,54	0,62	1,82	3,43	2,82	8,33	15,68	95	4,40	A	910	A++	7,94	8,0	397
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,02	8,00	9,72	0,62	1,80	3,28	2,82	8,24	14,99	95	4,45	A	900	A++	7,94	8,0	397
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,17	8,00	9,82	0,65	1,78	3,36	2,99	8,15	15,36	95	4,50	A	890	A++	7,95	8,0	396
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,00	8,00	9,66	0,65	1,73	3,45	2,99	7,92	15,80	95	4,64	A	865	A++	8,03	8,0	393
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,13	8,00	9,77	0,65	1,71	3,23	2,99	7,83	14,79	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	392
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,27	8,00	9,79	0,66	1,70	3,00	3,03	7,79	13,73	95	4,71	A	850	A++	8,04	8,0	392
	3,5+3,5+3,5	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	8,84	0,58	1,79	2,80	2,65	8,20	12,83	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	381
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,82	8,00	9,48	0,62	1,86	3,26	2,82	8,52	14,91	95	4,32	A	930	A++	7,93	8,0	397
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,93	8,00	9,54	0,62	1,81	3,43	2,82	8,29	15,68	95	4,42	A	905	A++	7,91	8,0	398
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,06	8,00	9,29	0,65	1,79	3,00	2,99	8,20	13,73	95	4,47	A	895	A++	7,92	8,0	398
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,69	1,77	3,36	3,16	8,11	15,36	95	4,52	A	885	A++	7,93	8,0	398
	3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,91	8,00	9,36	0,62	1,85	3,40	2,82	8,47	15,56	95	4,34	A	925	A++	7,94	8,0	397
	3,5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	---	3,02	8,00	9,55	0,65	1,81	3,43	2,99	8,29	15,68	95	4,44	A	905	A++	7,92	8,0	398
	3																					

Tabele kombinacij

Hlajenje

4MXM80N2V1B	4,2+4,2+6,0	-	2,33	2,33	3,33	3,26	8,00	9,79	0,69	1,78	3,36	3,16	8,15	15,36	95	4,51	A	890	A++	7,93	8,0	398
	4,2+5,0+5,0	-	2,37	2,82	2,82	3,23	8,00	9,75	0,69	1,79	3,45	3,16	8,20	15,80	95	4,48	A	895	A++	7,92	8,0	398
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,15	6,00	6,73	0,49	1,08	1,54	2,23	4,95	7,05	95	5,58	A	540	A++	8,39	6,0	251
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,20	6,50	7,09	0,49	1,21	1,69	2,23	5,54	7,74	95	5,41	A	605	A++	8,46	6,5	269
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,24	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,33	7,4	311
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	2,48	8,00	8,40	0,52	1,99	2,30	2,36	9,11	10,51	95	4,02	A	995	A++	8,10	8,0	376
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	2,58	8,00	8,77	0,55	1,95	2,55	2,53	8,93	11,69	95	4,12	A	975	A++	8,03	8,0	349
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,14	1,14	1,14	4,57	2,72	8,00	9,15	0,56	2,21	2,59	2,57	10,12	11,85	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,87	8,00	9,47	0,59	2,18	2,72	2,69	9,98	12,46	95	3,67	A	1090	A++	7,85	8,0	401
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,30	0,52	1,99	2,23	2,36	9,11	10,22	95	4,02	A	995	A++	8,04	8,0	349
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,64	0,55	1,98	2,42	2,53	9,07	11,08	95	4,04	A	990	A++	8,04	8,0	349
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	8,98	0,55	2,15	2,68	2,53	9,84	12,26	95	3,72	A	1.075	A++	7,86	8,0	379
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,31	0,59	2,18	2,65	2,69	9,98	12,14	95	3,67	A	1.090	A++	7,85	8,0	401
	1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,58	0,63	2,15	2,79	2,86	9,84	12,79	95	3,72	A	1.075	A++	7,87	8,0	401
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,55	2,53	9,07	11,65	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,73	2,53	9,98	12,50	95	3,68	A	1.090	A++	7,84	8,0	380
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,20	2,81	2,69	10,07	12,87	95	3,64	A	1.100	A++	7,82	8,0	390
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1.110	A++	7,81	8,0	404
	1,5+1,5+2,5+7,1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1.095	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55	2,18	2,80	2,53	9,98	12,83	95	3,68	A	1.090	A++	7,84	8,0	380
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,22	0,59	2,26	2,94	2,69	10,35	13,44	95	3,55	A	1.130	A++	7,79	8,0	405
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,45	0,59	2,20	3,02	2,69	10,07	13,81	95	3,65	A	1.100	A++	7,78	8,0	405
	1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,64	0,63	2,17	2,86	2,86	9,94	13,08	95	3,70	A	1.085	A++	7,80	8,0	404
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	95	3,75	A	1.070	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,41	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1.125	A++	7,79	8,0	404
	1,5+1,5+4,2+5,0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,59	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1.090	A++	7,79	8,0	405
	1,5+1,5+4,2+6,0	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1.075	A++	7,81	8,0	404
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,24	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1.065	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+5,0+5,0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,71	0,63	2,05	3,04	2,86	9,39	13,93	95	3,92	A	1.025	A++	7,84	8,0	402
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,77	0,66	2,02	2,87	3,03	9,25	13,16	95	3,97	A	1.010	A++	7,85	8,0	401
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,48	1,97	1,97	1,97	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,18	7,4	317
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,55	2,53	9,98	11,65	95	3,68	A	1.090	A++	7,84	8,0	380
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,81	2,69	10,12	12,87	95	3,62	A	1.105	A++	7,81	8,0	390
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1.110	A++	7,81	8,0	404
	1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1.095	A++	7,82	8,0	403
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,30	0,52	2,00	2,23	2,36	9,16	10,22	95	4,00	A	1.000	A++	8,01	8,0	350
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,77	0,55	1,98	2,67	2,53	9,07	12,22	95	4,04	A	990	A++	8,03	8,0	349
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,05	0,59	2,17	2,87	2,69	9,94	13,12	95	3,70	A	1.085	A++	7,83	8,0	380
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,31	0,59	2,23	2,88	2,69	10,21	13,20	95	3,59	A	1.115	A++	7,79	8,0	404
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,56	0,63	2,20	2,79	2,86	10,07	12,75	95	3,64	A	1.100	A++	7,81	8,0	404
1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,72	0,63	2,17	2,93	2,86	9,94	13,40	95	3,69	A	1.085	A++	7,83	8,0	403	
1,5+2,0+3,5+3,5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,94	2,69	10,12	13,44	95	3,62	A	1.105	A++	7,81	8,0	390	
1,5+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,82	8,00	9,36	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1.125	A++	7,79	8,0	404	
1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,93	8,00	9,56	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1.090	A++	7,79	8,0	405	
1,5+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,06	8,00	9,71	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1.075	A++	7,81	8,0	404	
1,5+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,22	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1.065	A++	7,82	8,0	403	
1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,91	8,00	9,54	0,62	2,23	3,14	2,82	10,21	14,38	95	3,59	A	1.115	A++	7,80	8,0	404	
1,5+2,0+4,2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,02	8,00	9,67	0,63	2,17	3,16	2,86	9,94	14,46	95	3,69	A	1.085	A++	7,80	8,0	404	
1,5+2,0+4,2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,16	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	95	3,74	A	1.070	A++	7,81	8,0	403	
1,5+2,0+5,0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,06	3,12	2,99	9,43	14,26	95	3,89	A	1.030	A++	7,84	8,0	402	
1,5+2,0+5,0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,03	2,87	3,03	9,30	13,16	95	3,94	A	1.015	A++	7,85	8,0	401	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	95	4,04	A	990	A++	8,03	8,0	349	
1,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,79	95	3,70	A	1.085	A++	7,83	8,0		

Tabele kombinacij

Hlajenje

	1,5+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,13	8,00	9,75	0,66	2,06	2,93	3,03	9,43	13,40	95	3,89	A	1.030	A++	7,89	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	1,61	2,71	2,71	2,98	8,00	9,63	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1.065	A++	7,88	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,09	8,00	9,73	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1.040	A++	7,88	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,23	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1.025	A++	7,89	8,0	399
	1,5+2,5+5,0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,20	8,00	9,77	0,65	2,07	3,12	2,99	9,48	14,26	95	3,88	A	1.035	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,93	8,00	9,56	0,62	2,14	3,07	2,82	9,80	14,05	95	3,74	A	1.070	A++	7,87	8,0	401
	1,5+3,5+3,5+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,02	8,00	9,67	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1.065	A++	7,87	8,0	400
	1,5+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,06	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1.040	A++	7,86	8,0	401
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1.025	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+4,2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,12	8,00	9,74	0,65	2,12	3,28	2,99	9,71	15,03	95	3,78	A	1.060	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,23	8,00	9,77	0,65	2,07	3,24	2,99	9,48	14,83	95	3,88	A	1.035	A++	7,87	8,0	400
	1,5+4,2+4,2+4,2	0,85	2,38	2,38	3,38	3,22	8,00	9,77	0,69	2,11	3,28	3,16	9,66	15,03	95	3,80	A	1.055	A++	7,88	8,0	400
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,85	1,85	1,85	1,85	2,39	7,40	8,06	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	1,95	2,23	2,36	8,93	10,22	95	4,12	A	975	A++	8,09	8,0	346
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,79	0,55	1,94	2,55	2,53	8,88	11,65	95	4,14	A	970	A++	8,09	8,0	346
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,07	0,59	2,26	2,67	2,69	10,35	12,22	95	3,54	A	1.130	A++	7,69	8,0	387
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,33	0,59	2,30	2,95	2,69	10,53	13,52	95	3,49	A	1.150	A++	7,62	8,0	413
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,58	0,63	2,26	2,86	2,86	10,35	13,08	95	3,54	A	1.130	A++	7,65	8,0	412
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	2,20	2,93	2,86	10,07	13,40	95	3,65	A	1.100	A++	7,71	8,0	409
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,57	0,55	1,76	2,42	2,53	8,06	11,08	95	4,43	A	880	A++	8,20	7,8	333
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,00	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,79	95	3,62	A	1.105	A++	7,74	8,0	385
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,24	0,59	2,31	2,94	2,69	10,58	13,44	95	3,47	A	1.155	A++	7,68	8,0	410
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,47	0,59	2,25	3,02	2,69	10,30	13,81	95	3,57	A	1.125	A++	7,68	8,0	411
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,66	0,63	2,21	2,86	2,86	10,12	13,08	95	3,62	A	1.105	A++	7,69	8,0	410
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,67	A	1.090	A++	7,71	8,0	409
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,14	0,59	2,30	2,87	2,69	10,53	13,12	95	3,49	A	1.150	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,28	3,14	2,82	10,44	14,38	95	3,51	A	1.140	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,22	3,16	2,86	10,17	14,46	95	3,61	A	1.110	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,19	2,93	3,03	10,03	13,40	95	3,66	A	1.095	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,65	0,62	2,27	3,21	2,82	10,39	14,70	95	3,53	A	1.135	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,75	0,65	2,21	3,16	2,99	10,12	14,46	95	3,63	A	1.105	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,23	8,00	9,79	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,68	A	1.090	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,20	3,12	2,99	10,07	14,26	95	3,65	A	1.100	A++	7,75	8,0	407
4MXM80N2V1B	2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,79	0,55	1,83	2,54	2,53	8,38	11,61	95	4,39	A	915	A++	8,21	8,0	341
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,17	0,59	2,21	2,93	2,69	10,12	13,40	95	3,62	A	1.105	A++	7,75	8,0	393
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,38	0,59	2,24	3,07	2,69	10,26	14,05	95	3,58	A	1.120	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,58	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,68	A	1.090	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,73	A	1.075	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,22	8,00	9,79	0,66	2,12	2,93	3,03	9,71	13,40	95	3,78	A	1.060	A++	7,77	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,32	0,62	2,20	3,00	2,82	10,07	13,73	95	3,64	A	1.100	A++	7,78	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,66	0,62	2,19	3,21	2,82	10,03	14,70	95	3,66	A	1.095	A++	7,79	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,73	0,65	2,13	3,16	2,99	9,75	14,46	95	3,76	A	1.065	A++	7,78	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,79	0,66	2,10	2,93	3,03	9,62	13,40	95	3,81	A	1.050	A++	7,79	8,0	404
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,72	0,65	2,18	3,28	2,99	9,98	15,03	95	3,68	A	1.090	A++	7,79	8,0	405
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,78	0,65	2,12	3,23	2,99	9,71	14,79	95	3,78	A	1.060	A++	7,79	8,0	405
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,27	8,00	9,79	0,65	2,11	3,12	2,99	9,66	14,26	95	3,80	A	1.055	A++	7,79	8,0	404
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,41	0,62	2,18	2,94	2,82	9,98	13,44	95	3,68	A	1.090	A++	7,81	8,0	404
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,75	0,65	2,17	3,28	2,99	9,94	15,03	95	3,70	A	1.085	A++	7,81	8,0	404
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,11	3,23	2,99	9,66	14,79	95	3,80	A	1.055	A++	7,80	8,0	404
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,19	8,00	9,79	0,65	2,15	3,36	2,99	9,84	15,36	95	3,72	A	1.075	A++	7,82	8,0	403
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,00	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,79	95	3,70	A	1.085	A++	7,78	8,0	382
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,16	0,59	2,23	2,87	2,69	10,21	13,12	95	3,60	A	1.115	A++	7,76	8,0	406
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,21	3,14	2,82	10,12	14,38	95	3,62	A	1.105	A++	7,76	8,0	406
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,15	3,16	2,86	9,84	14,46	95	3,72	A	1.075	A++	7,76	8,0	406
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1.065	A++	7,77	8,0	405
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,28	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95	3,62	A	1.105	A++	7,77	8,0	406
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,69	0,62	2,20	3,28	2,82	10,07	15,03	95	3,64	A	1.100	A++	7,77	8,0	406
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,77	0,65	2,14	3,23	2,99	9,80	14,79	95	3,74	A	1.070	A++	7,76	8,0	406
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,27	8,00	9,79	0,66	2,12	2,93	3,03	9,71	13,40	95	3,79	A	1.060				

Tabele kombinacij

Ogrevanje

	1,5	1,88	---	---	---	1,25	1,88	4,10	0,29	0,51	1,23	1,33	2,34	5,63	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,46	---	---	---	1,28	2,46	4,26	0,30	0,66	1,29	1,38	3,01	5,90	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,08	---	---	---	1,33	3,08	4,73	0,32	0,86	1,38	1,46	3,95	6,32	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,31	---	---	---	1,45	4,31	5,31	0,33	1,39	1,68	1,51	6,37	7,68	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	5,18	---	---	1,49	5,18	6,16	0,34	1,63	1,90	1,55	7,45	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	6,15	---	---	1,86	6,15	7,40	0,43	1,74	2,77	1,95	7,99	12,68	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	7,38	---	---	2,15	7,38	9,00	0,53	2,15	3,11	2,44	9,83	14,23	95	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	---	8,74	---	---	2,45	8,74	9,36	0,57	2,71	3,45	2,62	12,43	15,79	95	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	1,45	3,70	7,43	0,41	0,86	1,84	1,89	3,94	8,42	95	4,31	A	A	3,88	3,27	1.180	0,22
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	1,51	4,30	7,81	0,41	1,01	2,00	1,89	4,63	9,15	95	4,26	A	A	3,88	3,27	1.178	0,22
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	1,65	4,90	8,00	0,45	1,17	2,07	2,06	5,36	9,47	95	4,19	A	A	3,89	3,27	1.176	0,21
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	1,94	6,10	8,55	0,52	1,64	2,36	2,37	7,51	10,80	95	3,74	A	A	3,92	3,57	1.275	0,33
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	2,14	7,00	8,90	0,55	1,94	2,58	2,54	8,88	11,81	95	3,62	A	A	3,92	3,57	1.273	0,33
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	2,38	8,00	10,43	0,50	2,11	2,92	2,28	9,66	13,36	95	3,80	A	A+	4,01	4,27	1.489	0,63
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	2,66	9,00	10,63	0,52	2,30	2,68	2,37	10,53	12,27	95	3,92	A	A+	4,03	4,27	1.483	0,61
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,96	9,60	10,65	0,55	2,47	2,52	2,50	11,31	11,56	95	3,89	A	A+	4,04	4,27	1.477	0,59
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	1,65	4,90	8,00	0,32	1,16	2,32	1,46	5,31	10,62	95	4,23	A	A	3,87	3,27	1.183	0,21
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	1,80	5,50	8,17	0,35	1,34	2,33	1,59	6,14	10,66	95	4,13	A	A	3,87	3,27	1.181	0,21
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,09	6,70	8,72	0,40	1,70	2,44	1,85	7,79	11,17	95	3,95	A	A	3,93	3,57	1.271	0,33
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	2,28	7,60	9,08	0,44	1,98	2,67	2,02	9,07	12,22	95	3,84	A	A	3,93	3,57	1.269	0,33
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	2,52	8,50	10,61	0,52	2,28	3,01	2,37	10,44	13,78	95	3,73	A	A+	4,04	4,27	1.479	0,63
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	2,79	9,30	10,80	0,54	2,42	2,75	2,45	11,08	12,59	95	3,85	A	A+	4,05	4,27	1.474	0,61
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,10	9,60	10,90	0,57	2,47	2,66	2,62	11,31	12,17	95	3,90	A	A+	4,07	4,27	1.468	0,59
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	1,94	6,10	8,54	0,39	1,68	2,37	1,76	6,69	10,85	95	3,64	A	A	3,88	3,27	1.179	0,21
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	2,23	7,30	9,10	0,52	2,02	2,67	2,37	9,25	12,22	95	3,62	A	A	3,94	3,57	1.268	0,33
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	2,44	8,20	9,37	0,54	2,28	2,83	2,45	10,44	12,95	95	3,60	B	A	3,95	3,57	1.266	0,32
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	2,66	9,00	10,70	0,54	2,51	3,10	2,45	11,49	14,19	95	3,59	B	A+	4,07	4,27	1.468	0,62
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,94	9,60	10,90	0,55	2,63	2,78	2,54	12,04	12,72	95	3,66	A	A+	4,08	4,27	1.463	0,61
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,23	9,60	10,90	0,59	2,50	2,70	2,71	11,45	12,36	95	3,85	A	A+	4,10	4,27	1.457	0,59
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	2,52	8,50	9,55	0,55	2,47	2,87	2,54	11,31	13,14	95	3,45	B	A+	4,04	4,27	1.478	0,64
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	2,71	9,00	10,16	0,57	2,69	3,33	2,62	12,32	15,25	95	3,35	C	A+	4,05	4,27	1.475	0,63
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	2,94	9,50	10,92	0,58	2,66	3,14	2,67	12,18	14,37	95	3,58	B	A+	4,04	4,97	1.720	0,93
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,21	9,60	11,03	0,57	2,48	2,77	2,62	11,36	12,68	95	3,88	A	A+	4,06	4,97	1.714	0,91
4MXM80N2V1B	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,52	9,60	11,05	0,63	2,42	2,61	2,88	11,08	11,95	95	3,98	A	A+	4,07	4,97	1.707	0,90
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	2,91	9,50	9,98	0,59	2,55	2,58	2,71	11,68	11,82	95	3,73	A	A+	4,06	4,27	1.472	0,63
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,13	9,60	10,93	0,60	2,59	3,20	2,75	11,86	14,65	95	3,71	A	A+	4,11	4,97	1.693	0,93
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,41	9,60	11,05	0,61	2,39	2,80	2,80	10,94	12,81	95	4,03	A	A+	4,12	4,97	1.686	0,91
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,70	9,60	11,07	0,66	2,38	2,60	3,01	10,90	11,90	95	4,05	A	A+	4,14	4,97	1.680	0,89
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,35	9,60	11,10	0,63	2,46	3,12	2,88	11,26	14,28	95	3,91	A	A+	4,00	6,23	2.177	1,49
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,62	9,60	11,12	0,62	2,35	2,73	2,84	10,76	12,49	95	4,10	A	A+	4,02	6,23	2.168	1,47
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,93	9,60	11,14	0,66	2,33	2,57	3,01	10,67	11,76	95	4,13	A	A+	4,03	6,23	2.160	1,45
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,90	9,60	11,14	0,63	2,27	2,55	2,88	10,39	11,67	95	4,24	A	A+	4,03	6,23	2.164	1,47
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,20	9,60	11,16	0,67	2,26	2,54	3,05	10,35	11,62	95	4,26	A	A+	4,04	6,23	2.155	1,45
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,51	9,60	11,20	0,73	2,20	2,59	3,36	10,07	11,86	95	4,37	A	A+	4,04	6,23	2.156	1,43
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,80	5,50	9,95	0,40	1,14	2,27	1,85	5,22	10,39	95	4,83	A	A	3,92	4,57	1.631	0,73
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	1,94	6,10	10,13	0,41	1,32	2,35	1,89	6,05	10,76	95	4,64	A	A	3,93	4,57	1.626	0,72
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,09	6,70	10,21	0,43	1,49	2,38	1,98	6,82	10,89	95	4,51	A	A	3,94	4,57	1.621	0,72
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	2,38	8,00	10,32	0,47	1,88	2,50	2,15	8,61	11,44	95	4,27	A	A	3,94	5,27	1.871	1,02
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	2,58	8,70	10,32	0,49	2,15	2,50	2,24	9,84	11,44	95	4,06	A	A	3,95	5,27	1.865	1,02
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	2,79	9,30	10,49	0,50	2,21	2,58	2,28	10,12	11,81	95	4,22	A	A+	4,04	6,23	2.155	1,43
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	3,07	9,50	11,14	0,51	2,20	2,61	2,32	10,07	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2.138	1,41
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,38	9,60	11,17	0,54	2,21	2,60	2,45	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2.122	1,40
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,09	6,70	10,29	0,43	1,49	2,42	1,98	6,82	11,08	95	4,51	A	A	3,93	4,57	1.624	0,72
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	---	2,23	7,30	10,39	0,45	1,68	2,45	2,06	7,69	11,21	95	4,37	A	A	3,96	4,57	1.615	0,72
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	---	2,52	8,50	10,48	0,49	2,06	2,59	2,24	9,43	11,85	95	4,14	A	A	3,94	5,27	1.869	1,02
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	---	2,71	9,00	10,49	0,51	2,22	2,58	2,32	10,17	11,81	95	4,06	A	A	3,96	5,27	1.863	1,01
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,94	9,60	10,91	0,52	2,34	2,65	2,37	10,71	12,13	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2.153	1,43
	1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,61	2,41	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2.136	1,41
	1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	---	3,52	9,60	11,17	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2.120	1,39
	1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	---	2,38	8,00	10,50	0,47	1,95	2,45	2,15	8,93	11,21	95	4,11	A	A	3,97	4,57	1.610	0,71
	1,5+2,5+3,5	1,80	3,00	4,20	---	2,66	9,00	10,61	0,51	2,22	2,58	2,32	10,17	11,81	95	4,07	A	A	3,97	5,27	1.858	1,01
	1,5+2,5+4,2	1,76	2,93	4,92	---	2,86	9,60	10,61	0,53	2,42	2,58	2,41	11,08	11,81	95	3,97	A	A	3,98	5,27	1.852	1,01
	1,5+2,5+5,0	1,60	2,67	5,33	---	3,07	9,60	11,03	0,54	2,34	2,65	2,45	10,71	12,13	95	4,12	A	A+	4,07	6,23	2.140	1,43</

Tabele kombinacij

Ogrevanje

4MXM80N2V1B	1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	---	3,35	9,60	10,96	0,57	2,34	2,60	2,62	10,71	11,90	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2,149	1,42
	1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,24	---	3,62	9,60	11,15	0,58	2,22	2,61	2,67	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2,133	1,40
	1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	---	3,93	9,60	11,18	0,62	2,21	2,59	2,84	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2,117	1,38
	1,5+4,2+4,2	1,45	4,07	4,07	---	3,33	9,60	10,78	0,59	2,38	2,73	2,71	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2,174	1,43
	1,5+4,2+5,0	1,35	3,77	4,49	---	3,54	9,60	11,02	0,62	2,34	2,68	2,84	10,71	12,27	95	4,12	A	A+	4,07	6,23	2,142	1,42
	1,5+4,2+6,0	1,23	3,45	4,92	---	3,81	9,60	11,15	0,60	2,22	2,60	2,75	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2,126	1,40
	1,5+4,2+7,1	1,13	3,15	5,33	---	4,12	9,60	11,19	0,67	2,21	2,59	3,05	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,13	6,23	2,111	1,38
	1,5+5,0+5,0	1,25	4,17	4,17	---	3,76	9,60	11,04	0,62	2,25	2,64	2,84	10,30	12,08	95	4,27	A	A+	4,08	6,23	2,135	1,41
	1,5+5,0+6,0	1,15	3,84	4,61	---	4,04	9,60	11,28	0,63	2,14	2,61	2,88	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,11	6,23	2,119	1,40
	1,5+5,0+7,1	1,06	3,53	5,01	---	4,35	9,60	11,32	0,67	2,13	2,60	3,05	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,14	6,23	2,104	1,38
	1,5+6,0+6,0	1,07	4,27	4,27	---	4,31	9,60	11,52	0,64	2,07	2,53	2,93	9,48	11,60	95	4,65	A	A+	4,12	6,23	2,113	1,39
	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	2,23	7,50	10,47	0,45	1,73	2,49	2,06	7,92	11,40	95	4,34	A	A	3,89	4,57	1,644	0,71
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	2,38	8,00	10,55	0,47	1,87	2,53	2,15	8,56	11,58	95	4,28	A	A	3,90	4,57	1,638	0,70
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	2,66	9,00	10,66	0,51	2,21	2,66	2,32	10,12	12,17	95	4,08	A	A	3,91	5,37	1,919	1,04
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	2,86	9,40	10,66	0,53	2,41	2,62	2,41	11,03	11,99	95	3,91	A	A	3,93	5,37	1,913	1,04
	2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,33	---	3,07	9,60	10,90	0,54	2,38	2,73	2,45	10,90	12,49	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2,172	1,41
	2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,26	2,61	2,50	10,35	11,95	95	4,25	A	A+	4,04	6,23	2,156	1,40
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,25	2,60	2,67	10,30	11,91	95	4,27	A	A+	4,07	6,23	2,140	1,38
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	2,52	8,50	10,57	0,49	2,10	2,62	2,24	9,62	11,99	95	4,07	A	A	3,93	4,77	1,697	0,79
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	2,79	9,30	10,66	0,53	2,34	2,66	2,41	10,94	12,17	95	3,90	A	A	3,95	5,37	1,902	1,04
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	---	2,99	9,60	10,67	0,55	2,50	2,64	2,54	11,45	12,08	95	3,85	A	A	3,96	5,37	1,896	1,04
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	---	3,21	9,60	11,09	0,55	2,34	2,76	2,54	10,71	12,63	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2,152	1,41
	2,0+2,5+6,0	1,83	2,29	5,49	---	3,49	9,60	11,14	0,56	2,22	2,61	2,58	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2,137	1,39
	2,0+2,5+7,1	1,66	2,07	5,88	---	3,79	9,60	11,17	0,60	2,21	2,60	2,75	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2,121	1,37
	2,0+3,5+3,5	2,13	3,73	3,73	---	3,07	9,60	10,76	0,55	2,38	2,73	2,54	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,10	6,23	2,124	1,42
	2,0+3,5+4,2	1,98	3,46	4,16	---	3,26	9,60	10,77	0,59	2,38	2,73	2,71	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,11	6,23	2,118	1,42
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,49	9,60	11,14	0,59	2,34	2,83	2,71	10,71	12,95	95	4,12	A	A+	4,17	6,23	2,088	1,41
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,76	9,60	11,15	0,60	2,22	2,61	2,75	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2,073	1,39
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	4,07	9,60	11,18	0,65	2,21	2,59	2,97	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2,058	1,37
	2,0+4,2+4,2	1,85	3,88	3,88	---	3,46	9,60	10,78	0,61	2,38	2,73	2,80	10,90	12,48	95	4,05	A	A+	4,13	6,23	2,111	1,41
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,68	9,60	10,91	0,64	2,34	2,68	2,93	10,71	12,26	95	4,12	A	A+	4,19	6,23	2,081	1,40
	2,0+4,2+6,0	1,57	3,30	4,72	---	3,96	9,60	11,15	0,63	2,22	2,60	2,88	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,22	6,23	2,066	1,38
	2,0+4,2+7,1	1,44	3,03	5,12	---	4,26	9,60	11,19	0,69	2,21	2,59	3,14	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2,052	1,37
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,90	9,60	11,04	0,64	2,25	2,64	2,93	10,30	12,08	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2,075	1,40
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,17	9,60	11,28	0,65	2,14	2,61	2,97	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,23	6,23	2,060	1,38
	2,0+5,0+7,1	1,36	3,40	4,83	---	4,48	9,60	11,32	0,70	2,13	2,60	3,18	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,26	6,23	2,046	1,36
	2,0+6,0+6,0	1,37	4,11	4,11	---	4,45	9,60	11,52	0,66	2,07	2,53	3,01	9,48	11,60	95	4,65	A	A+	4,24	6,23	2,054	1,38
	2,5+2,5+2,5	3,20	3,20	3,20	---	2,66	9,60	10,70	0,51	2,49	2,65	2,32	11,40	12,13	95	3,86	A	A+	4,04	4,77	1,651	0,77
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,95	---	2,94	9,60	10,90	0,55	2,46	2,73	2,54	11,26	12,49	95	3,91	A	A+	4,06	5,37	1,850	1,03
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,13	9,60	11,02	0,57	2,44	2,93	2,62	11,17	13,40	95	3,94	A	A+	4,07	5,37	1,844	1,02
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,35	9,60	11,10	0,57	2,35	2,79	2,62	10,76	12,77	95	4,10	A	A+	4,15	6,23	2,100	1,40
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,62	9,60	11,14	0,58	2,26	2,61	2,67	10,35	11,95	95	4,25	A	A+	4,18	6,23	2,084	1,38
2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,63	---	3,93	9,60	11,17	0,62	2,26	2,60	2,84	10,35	11,91	95	4,25	A	A+	4,21	6,23	2,069	1,36	
2,5+3,5+3,5	2,53	3,54	3,54	---	3,21	9,60	11,03	0,57	2,41	2,73	2,62	11,03	12,49	95	4,00	A	A+	4,10	6,23	2,124	1,41	
2,5+3,5+4,2	2,35	3,29	3,95	---	3,41	9,60	11,04	0,61	2,39	2,72	2,80	10,94	12,45	95	4,03	A	A+	4,11	6,23	2,118	1,40	
2,5+3,5+5,0	2,18	3,05	4,36	---	3,62	9,60	11,10	0,62	2,30	2,75	2,84	10,53	12,59	95	4,19	A	A+	4,17	6,23	2,087	1,39	
2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,90	9,60	11,15	0,63	2,25	2,61	2,88	10,30	11,95	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2,072	1,37	
2,5+3,5+7,1	1,83	2,56	5,20	---	4,20	9,60	11,18	0,67	2,21	2,59	3,05	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2,058	1,35	
2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,60	9,60	11,04	0,64	2,37	2,72	2,93	10,85	12,45	95	4,06	A	A+	4,13	6,23	2,111	1,40	
2,5+4,2+5,0	2,05	3,45	4,10	---	3,81	9,60	11,10	0,66	2,28	2,57	3,01	10,44	11,76	95	4,22	A	A+	4,19	6,23	2,081	1,39	
2,5+4,2+6,0	1,89	3,17	4,54	---	4,09	9,60	11,15	0,65	2,24	2,60	2,97	10,26	11,91	95	4,30	A	A+	4,22	6,23	2,066	1,37	
2,5+4,2+7,1	1,74	2,92	4,94	---	4,40	9,60	11,19	0,71	2,20	2,59	3,27	10,07	11,86	95	4,38	A	A+	4,25	6,23	2,052	1,35	
2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	4,04	9,60	11,04	0,67	2,26	2,64	3,05	10,35	12,08	95	4,25	A	A+	4,20	6,23	2,074	1,38	
2,5+5,0+6,0	1,78	3,56	4,27	---	4,31	9,60	11,28	0,68	2,18	2,61	3,10	9,98	11,95	95	4,42	A	A+	4,23	6,23	2,059	1,37	
2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,59	9,60	11,52	0,68	2,11	2,53	3,10	9,66	11,60	95	4,57	A	A+	4,27	6,23	2,042	1,36	
3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,49	9,60	11,09	0,61	2,42	2,80	2,80	11,08	12,81	95	3,97	A	A+	4,13	6,23	2,107	1,38	
3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,68	9,60	11,09	0,66	2,40	2,61	3,01	10,99	11,95	95	4,00	A	A+	4,15	6,23	2,101	1,38	
3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,90	9,60	11,10	0,66	2,37	2,57	3,01	10,85	11,76	95	4,06	A	A+	4,21	6,23	2,072	1,37	
3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,43	---	4,17	9,60	11,15	0,67	2,22	2,60	3,05	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,24	6,23	2,057	1,35	
3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,83	---	4,48	9,60	11,19	0,71	2,21	2,59	3,27	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,26	6,23	2,043	1,33	
3,5+4,2+4,2	2,82																					

Tabele kombinacij

Ogrevanje

4MXM80N2V1B	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	–	4,56	9,60	11,17	0,74	2,21	2,60	3,40	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,33	6,23	2,014	1,34
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	–	4,51	9,60	11,07	0,76	2,24	2,63	3,48	10,26	12,04	95	4,29	A	A+	4,33	6,23	2,014	1,35
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,23	7,30	10,10	0,39	1,61	2,13	1,76	7,37	9,75	95	4,56	A	A+	4,04	6,23	2,157	1,40
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,85	1,85	1,85	2,46	2,38	8,00	10,28	0,39	1,81	2,20	1,81	8,29	10,07	95	4,43	A	A+	4,04	6,23	2,159	1,39
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,82	1,82	1,82	3,04	2,52	8,50	10,39	0,41	1,95	2,21	1,89	8,93	10,11	95	4,37	A	A+	4,05	6,23	2,151	1,39
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,07	2,79	9,30	10,59	0,45	2,13	2,41	2,06	9,75	11,03	95	4,37	A	A+	4,08	6,23	2,134	1,38
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,99	9,60	11,16	0,48	2,21	2,60	2,19	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,10	6,23	2,126	1,38
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,21	9,60	11,29	0,49	2,14	2,61	2,24	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,17	6,23	2,089	1,37
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,49	9,60	11,53	0,49	2,06	2,53	2,24	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,20	6,23	2,072	1,36
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,79	9,60	11,56	0,53	2,05	2,52	2,41	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,24	6,23	2,056	1,36
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,82	1,82	2,43	2,43	2,52	8,50	10,47	0,41	1,99	2,27	1,89	9,11	10,39	95	4,28	A	A+	4,14	6,23	2,106	1,39
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,80	1,80	2,40	3,00	2,66	9,00	10,57	0,43	2,14	2,31	1,98	9,80	10,57	95	4,22	A	A+	4,15	6,23	2,098	1,38
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,94	9,60	10,67	0,49	2,22	2,30	2,24	10,17	10,53	95	4,33	A	A+	4,18	6,23	2,082	1,38
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,13	9,60	11,16	0,50	2,21	2,60	2,28	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,20	6,23	2,075	1,37
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,35	9,60	11,29	0,51	2,14	2,61	2,32	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,27	6,23	2,041	1,36
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,62	9,60	11,53	0,51	2,06	2,53	2,32	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,30	6,23	2,025	1,36
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,93	9,60	11,56	0,55	2,05	2,52	2,50	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,34	6,23	2,009	1,35
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,80	1,80	3,00	3,00	2,79	9,60	10,58	0,45	2,21	2,41	2,06	10,12	11,03	95	4,35	A	A+	4,17	6,23	2,089	1,38
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,67	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,22	2,60	2,32	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2,074	1,37
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,48	1,48	2,47	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,21	2,60	2,37	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2,066	1,37
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,37	1,37	2,29	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,61	2,41	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,29	6,23	2,032	1,36
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,25	1,25	2,09	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,53	2,45	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,32	6,23	2,017	1,35
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,14	1,14	1,90	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,52	2,67	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,35	6,23	2,001	1,35
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,44	1,44	3,36	3,36	3,35	9,60	11,16	0,55	2,21	2,60	2,50	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2,066	1,37
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,35	1,35	3,14	3,77	3,54	9,60	11,17	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2,058	1,37
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,25	1,25	2,92	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,13	2,60	2,67	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,30	6,23	2,024	1,35
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,15	1,15	2,69	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,52	2,62	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,34	6,23	2,009	1,35
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,06	1,06	2,47	5,01	4,35	9,60	11,58	0,63	2,05	2,52	2,88	9,39	11,51	95	4,69	A	A+	4,37	6,23	1,994	1,35
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,26	1,26	3,54	3,54	3,73	9,60	11,18	0,60	2,21	2,59	2,75	10,12	11,86	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2,050	1,36
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,18	1,18	3,30	3,93	3,96	9,60	11,30	0,60	2,13	2,60	2,75	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,32	6,23	2,017	1,35
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,09	1,09	3,05	4,36	4,23	9,60	11,54	0,61	2,06	2,52	2,80	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2,001	1,35
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,01	1,01	2,82	4,77	4,54	9,60	11,58	0,65	2,05	2,52	2,97	9,39	11,51	95	4,69	A	A+	4,39	6,23	1,986	1,34
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,17	9,60	11,44	0,63	2,09	2,56	2,88	9,57	11,73	95	4,61	A	A+	4,34	6,23	2,009	1,35
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,03	1,03	3,43	4,11	4,45	9,60	11,68	0,63	1,97	2,49	2,88	9,02	11,38	95	4,88	A	A+	4,37	6,23	1,993	1,34
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	2,66	9,50	10,66	0,43	2,26	2,35	1,98	10,35	10,76	95	4,21	A	A+	4,10	6,23	2,125	1,38
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,80	2,40	2,40	3,00	2,79	9,60	10,75	0,45	2,26	2,36	2,06	10,35	10,80	95	4,25	A	A+	4,11	6,23	2,122	1,38
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,60	2,13	2,13	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,25	2,60	2,32	10,30	11,91	95	4,28	A	A+	4,12	6,23	2,116	1,37
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,48	1,98	1,98	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,23	2,60	2,37	10,21	11,91	95	4,31	A	A+	4,12	6,23	2,113	1,37
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,37	1,83	1,83	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,61	2,41	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,19	6,23	2,078	1,35
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,25	1,67	1,67	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,53	2,45	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2,061	1,35
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,52	2,67	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,26	6,23	2,045	1,35
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,94	9,60	10,75	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2,128	1,37
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,60	2,41	10,17	11,91	95	4,33	A	A+	4,13	6,23	2,112	1,37
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,60	2,50	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2,104	1,36
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,61	2,58	9,80	11,95	95	4,50	A	A+	4,21	6,23	2,069	1,35
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,53	2,54	9,43	11,60	95	4,67	A	A+	4,24	6,23	2,053	1,35
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,52	2,80	9,39	11,56	95	4,69	A	A+	4,28	6,23	2,038	1,34
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,49	9,60	11,16	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2,103	1,36
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,68	9,60	11,17	0,58	2,21	2,60	2,67	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,16	6,23	2,096	1,36
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,90	9,60	11,29	0,60	2,13	2,60	2,75	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,23	6,23	2,061	1,35
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,52	2,80	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,26	6,23	2,045	1,34
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,48	9,60	11,58	0,65	2,05	2,52	2,97	9,39	11,51	95	4,69	A	A+	4,29	6,23	2,030	1,34
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,88	9,60	11,18	0,62	2,25	2,59	2,84	10,30	11,86	95	4,27	A	A+	4,17	6,23	2,087	1,35
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,09	9,60	11,30	0,63	2,13	2,60	2,88	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,24	6,23	2,053	1,34
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,37	9,60	11,54	0,63	2,06	2,52	2,88	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,28	6,23	2,037	1,34
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,31	9,60	11,44	0,65	2,09	2,56	2,97	9,57	11,73	95	4,61	A	A+	4,40	6,23	1,979	1,34
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,59	9,60	11,68	0,66	1,97	2,49	3,01	9,02	11,38	95	4,88	A	A+	4,44	6,23	1,964	1,34
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,61	2,32	10,17	11,95	95	4,33	A	A+				

Tabele kombinacij

Ogrevanje

1,5+2,5+3,5+6,0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,52	2,88	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,45	6,23	1,960	1,33
1,5+2,5+4,2+4,2	1,16	1,94	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,65	2,25	2,59	2,97	10,30	11,86	95	4,28	A	A+	4,15	6,23	2,099	1,34
1,5+2,5+4,2+5,0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,60	2,97	9,89	11,91	95	4,45	A	A+	4,20	6,23	2,077	1,33
1,5+2,5+4,2+6,0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,52	3,01	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2,061	1,32
1,5+2,5+5,0+5,0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,67	2,09	2,56	3,05	9,57	11,73	95	4,61	A	A+	4,26	6,23	2,047	1,32
1,5+3,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,90	9,60	11,17	0,62	2,21	2,60	2,84	10,12	11,91	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2,062	1,31
1,5+3,5+3,5+4,2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,09	9,60	11,18	0,65	2,25	2,59	2,97	10,30	11,86	95	4,27	A	A+	4,24	6,23	2,054	1,31
1,5+3,5+3,5+6,0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,31	9,60	11,30	0,67	2,13	2,60	3,05	9,75	11,91	95	4,52	A	A+	4,31	6,23	2,021	1,30
1,5+3,5+4,2+4,2	0,99	2,32	2,32	3,97	4,59	9,60	11,54	0,68	2,06	2,52	3,10	9,43	11,56	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2,005	1,29
1,5+3,5+4,2+5,0	1,07	2,51	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,69	2,25	2,59	3,14	10,30	11,86	95	4,28	A	A+	4,23	6,23	2,058	1,31
1,5+4,2+4,2+4,2	1,01	2,37	2,84	3,38	4,51	9,60	11,32	0,70	2,16	2,60	3,18	9,89	11,91	95	4,45	A	A+	4,30	6,23	2,025	1,29
1,5+4,2+4,2+5,0	1,02	2,86	2,86	2,86	4,48	9,60	11,19	0,71	2,23	2,59	3,27	10,21	11,86	95	4,32	A	A+	4,30	6,23	2,026	1,30
2,0+2,0+2,0+2,0	2,40	2,40	2,40	2,40	2,79	9,60	10,84	0,45	1,94	2,41	2,06	8,88	11,03	95	4,97	A	A+	4,55	6,23	1,915	1,37
2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,94	9,60	10,93	0,49	2,35	2,42	2,24	10,76	11,08	95	4,09	A	A+	4,57	6,23	1,908	1,37
2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,60	2,41	10,17	11,91	95	4,33	A	A++	4,60	6,23	1,894	1,36
2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,60	2,50	10,12	11,91	95	4,35	A	A++	4,62	6,23	1,887	1,36
2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,61	2,58	9,80	11,95	95	4,50	A	A++	4,69	6,23	1,857	1,35
2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,53	2,54	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,73	6,23	1,843	1,34
2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,52	2,80	9,39	11,56	95	4,69	A	A++	4,77	6,23	1,829	1,34
2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,61	2,32	10,17	11,95	95	4,33	A	A+	4,59	6,23	1,900	1,37
2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,60	2,50	10,17	11,91	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1,887	1,36
2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,60	2,58	10,12	11,91	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1,880	1,35
2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,61	2,67	9,80	11,95	95	4,50	A	A++	4,71	6,23	1,850	1,34
2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,53	2,62	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,75	6,23	1,836	1,34
2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,52	2,88	9,39	11,56	95	4,69	A	A++	4,78	6,23	1,822	1,34
2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,60	2,67	10,12	11,91	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1,879	1,35
2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,26	2,60	2,75	10,35	11,91	95	4,25	A	A++	4,65	6,23	1,872	1,35
2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,60	2,88	9,75	11,91	95	4,52	A	A++	4,73	6,23	1,843	1,34
2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,52	2,88	9,43	11,56	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1,829	1,34
2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,62	2,25	2,59	2,84	10,30	11,86	95	4,28	A	A++	4,67	6,23	1,865	1,35
2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,60	2,97	9,89	11,91	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1,835	1,34
2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,52	3,01	9,43	11,56	95	4,67	A	A++	4,78	6,23	1,822	1,33
2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,68	2,09	2,56	3,10	9,57	11,73	95	4,61	A	A++	4,77	6,23	1,828	1,33
2,0+2,5+2,5+2,5	2,02	2,53	2,53	2,53	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,61	2,41	10,17	11,95	95	4,33	A	A++	4,61	6,23	1,892	1,35
2,0+2,5+2,5+3,5	1,83	2,29	2,29	3,20	3,49	9,60	11,15	0,56	2,22	2,60	2,58	10,17	11,91	95	4,33	A	A++	4,64	6,23	1,879	1,34
2,0+2,5+2,5+4,2	1,71	2,14	2,14	3,60	3,68	9,60	11,16	0,58	2,26	2,60	2,67	10,35	11,91	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1,872	1,34
2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,90	9,60	11,29	0,61	2,18	2,61	2,80	9,98	11,95	95	4,41	A	A++	4,73	6,23	1,842	1,33
2,0+2,5+2,5+6,0	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,53	2,80	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1,828	1,32
2,0+2,5+2,5+7,1	1,36	1,70	1,70	4,83	4,48	9,60	11,56	0,65	2,05	2,52	2,97	9,39	11,56	95	4,69	A	A++	4,80	6,23	1,815	1,32
2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,76	9,60	11,16	0,60	2,25	2,60	2,75	10,30	11,91	95	4,27	A	A++	4,66	6,23	1,871	1,34
2,0+2,5+3,5+4,2	1,57	1,97	2,75	3,30	3,96	9,60	11,17	0,62	2,24	2,60	2,84	10,26	11,91	95	4,29	A	A++	4,67	6,23	1,864	1,34
2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,60	2,97	9,89	11,91	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1,835	1,32
2,0+2,5+3,5+6,0	1,37	1,71	2,40	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,52	3,01	9,43	11,56	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1,821	1,32
2,0+2,5+4,2+4,2	1,49	1,86	3,13	3,13	4,15	9,60	11,18	0,65	2,23	2,59	2,97	10,21	11,86	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1,857	1,33
2,0+2,5+4,2+5,0	1,40	1,75	2,94	3,50	4,37	9,60	11,30	0,67	2,15	2,60	3,05	9,84	11,91	95	4,48	A	A++	4,77	6,23	1,828	1,32
2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,59	9,60	11,44	0,70	2,12	2,56	3,18	9,71	11,73	95	4,53	A	A++	4,79	6,23	1,821	1,32
2,0+3,5+3,5+3,5	1,54	2,69	2,69	2,69	4,04	9,60	11,17	0,65	2,11	2,60	2,97	9,66	11,91	95	4,55	A	A++	4,66	6,23	1,869	1,31
2,0+3,5+3,5+4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,59	3,05	10,30	11,86	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1,862	1,30
2,0+3,5+3,5+5,0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,60	3,18	9,89	11,91	95	4,45	A	A++	4,76	6,23	1,833	1,29
2,0+3,5+4,2+4,2	1,38	2,42	2,90	2,90	4,43	9,60	11,18	0,71	2,23	2,59	3,27	10,21	11,86	95	4,32	A	A++	4,70	6,23	1,855	1,30
2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,61	2,50	10,17	11,95	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1,884	1,34	
2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,05	3,62	9,60	11,15	0,58	2,26	2,60	2,67	10,35	11,91	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1,871	1,34
2,5+2,5+2,5+4,2	2,05	2,05	2,05	3,45	3,81	9,60	11,16	0,60	2,25	2,60	2,75	10,30	11,91	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1,864	1,33
2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,16	2,61	2,88	9,89	11,95	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1,835	1,32
2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,27	4,31	9,60	11,53	0,64	2,06	2,53	2,93	9,43	11,60	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1,821	1,32
2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	3,90	9,60	11,16	0,63	2,25	2,60	2,88	10,30	11,91	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1,863	1,33
2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,09	9,60	11,17	0,65	2,23	2,60	2,97	10,21	11,91	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1,857	1,33
2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,56	4,31	9,60	11,29	0,67	2,15	2,60	3,05	9,84	11,91	95	4,48	A	A++	4,77	6,23	1,828	1,32
2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,97	4,59	9,60	11,53	0,68	2,06	2,52	3,10	9,43	11,56	95	4,67	A	A++	4,80</			

Tabele kombinacij

Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
	1,5	1,80	---	---	---	---	1,78	1,80	2,98	0,43	0,48	0,93	1,95	2,20	4,26	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	---	1,86	2,00	3,09	0,44	0,56	0,99	2,00	2,57	4,53	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,98	2,50	3,61	0,48	0,71	1,14	2,18	3,25	5,24	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,03	3,50	4,92	0,50	1,14	1,43	2,31	5,22	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,20	---	---	2,06	4,20	5,06	0,51	1,46	1,54	2,35	6,69	7,06	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,48	1,52	1,74	2,18	6,96	7,95	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	6,00	---	---	2,31	6,00	6,73	0,49	1,89	2,17	2,22	8,65	9,94	95	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	---	---	7,10	---	---	2,43	7,10	7,53	0,51	2,57	2,66	2,35	11,77	12,16	95	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,01	3,00	4,11	0,42	0,51	1,01	1,94	2,34	4,64	95	5,92	A	255	A++	7,08	3,0	149
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,03	3,50	4,59	0,46	0,63	1,19	2,11	2,89	5,46	95	5,62	A	315	A++	7,22	3,5	170
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,09	4,00	5,06	0,42	0,76	1,23	1,94	3,48	5,62	95	5,32	A	380	A++	7,31	4,0	192
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,20	5,00	5,94	0,42	1,03	1,59	1,94	4,72	7,29	95	4,87	A	515	A++	7,45	5,0	235
	1,5+4,2	1,50	---	4,20	---	---	2,27	5,70	6,50	0,42	1,28	1,86	1,94	5,86	8,51	95	4,47	A	640	A++	7,45	5,7	268
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,53	2,15	2,11	7,01	9,86	95	4,27	A	765	A++	7,51	6,5	303
	1,5+6,0	1,50	---	6,00	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,89	2,29	2,27	8,65	10,47	95	3,97	A	945	A++	7,45	7,5	352
	1,5+7,1	1,50	---	7,10	---	---	2,64	8,60	8,46	0,52	2,28	2,67	2,40	10,44	12,22	95	3,77	A	1.140	A++	7,43	8,6	406
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,09	4,00	5,41	0,46	0,75	1,59	2,11	3,44	7,29	95	5,34	A	375	A++	7,30	4,0	192
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,14	4,50	5,84	0,46	0,91	1,59	2,11	4,17	7,29	95	4,99	A	455	A++	7,35	4,5	215
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,25	5,50	6,49	0,46	1,18	1,86	2,11	5,41	8,51	95	4,67	A	590	A++	7,49	5,5	257
	2,0+4,2	2,00	---	4,20	---	---	2,33	6,20	6,89	0,46	1,43	2,09	2,11	6,55	9,57	95	4,35	A	715	A++	7,50	6,2	290
	2,0+5,0	2,00	---	5,00	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,66	2,31	2,11	7,60	10,55	95	4,22	A	830	A++	7,52	7,0	326
	2,0+6,0	1,88	---	5,63	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,85	2,50	2,27	8,47	11,45	95	4,05	A	925	A++	7,48	7,5	351
	2,0+7,1	1,76	---	6,24	---	---	2,71	8,00	8,64	0,52	2,00	2,79	2,40	9,16	12,75	95	4,01	A	1.000	A++	7,49	8,0	374
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,20	5,00	6,32	0,42	1,02	1,77	1,94	4,67	8,11	95	4,92	A	510	A++	7,46	5,0	235
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,31	6,00	6,73	0,46	1,40	2,00	2,11	6,41	9,16	95	4,31	A	700	A++	7,48	6,0	281
	2,5+4,2	2,50	---	4,20	---	---	2,39	6,70	7,25	0,46	1,58	2,29	2,11	7,24	10,47	95	4,26	A	790	A++	7,55	6,7	311
	2,5+5,0	2,50	---	5,00	---	---	2,48	7,50	7,79	0,49	1,85	2,51	2,23	8,47	11,49	95	4,05	A	925	A++	7,46	7,5	352
	2,5+6,0	2,35	---	5,65	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	2,00	2,67	2,40	9,16	12,22	95	4,01	A	1.000	A++	7,49	8,0	374
	2,5+7,1	2,21	---	6,29	---	---	2,79	8,50	8,64	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1.085	A++	7,47	8,5	398
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,42	7,00	7,46	0,49	1,66	2,39	2,23	7,60	10,96	95	4,22	A	830	A++	7,53	7,0	326
	3,5+4,2	3,50	---	4,20	---	---	2,51	7,70	7,81	0,49	1,92	2,60	2,23	8,79	11,89	95	4,02	A	960	A++	7,48	7,7	360
	3,5+5,0	3,29	---	4,71	---	---	2,63	8,00	7,99	0,52	1,99	2,62	2,40	9,11	11,98	95	4,03	A	995	A++	7,46	8,0	375
	3,5+6,0	2,95	---	5,05	---	---	2,77	8,00	8,62	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	95	4,08	A	980	A++	7,47	8,0	375
	3,5+7,1	2,97	---	6,03	---	---	2,93	9,00	8,64	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	95	3,73	A	1.205	A++	7,35	9,0	429
	4,2+4,2	4,00	---	4,00	---	---	2,61	8,00	7,82	0,52	2,07	2,60	2,36	9,48	11,89	95	3,87	A	1.035	A++	7,42	8,0	377
	4,2+5,0	3,65	---	4,35	---	---	2,73	8,00	8,17	0,55	2,02	2,73	2,53	9,25	12,50	95	3,97	A	1.010	A++	7,41	8,0	378
	4,2+6,0	3,50	---	5,00	---	---	2,88	8,50	8,63	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,75	95	3,85	A	1.105	A++	7,38	8,5	404
	4,2+7,1	3,35	---	5,65	---	---	3,04	9,00	8,83	0,59	2,41	2,90	2,69	11,03	13,28	95	3,74	A	1.205	A++	7,35	9,0	429
	5,0+5,0	4,25	---	4,25	---	---	2,85	8,50	8,34	0,55	2,10	2,84	2,53	9,62	12,99	95	4,05	A	1.050	A++	7,49	8,5	397
	5,0+6,0	4,09	---	4,91	---	---	2,99	9,00	8,81	0,59	2,20	2,89	2,69	10,07	13,24	95	4,10	A	1.100	A++	7,54	9,0	418
	5,0+7,1	3,72	---	5,28	---	---	3,16	9,00	9,06	0,62	2,17	3,02	2,82	9,94	13,81	95	4,15	A	1.085	A++	7,55	9,0	417
	6,0+6,0	4,50	---	4,50	---	---	3,14	9,00	9,46	0,59	2,19	2,99	2,69	10,03	13,69	95	4,12	A	1.095	A++	7,55	9,0	418
	6,0+7,1	4,12	---	4,88	---	---	3,30	9,00	9,48	0,63	2,16	2,99	2,86	9,89	13,69	95	4,17	A	1.080	A++	7,56	9,0	417
	7,1+7,1	4,50	---	4,50	---	---	3,46	9,00	9,50	0,65	2,16	2,99	2,99	9,89	13,69	95	4,17	A	1.080	A++	7,56	9,0	417
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,14	4,50	5,51	0,43	0,83	1,24	1,98	3,80	5,66	95	5,24	A	415	A++	8,03	4,5	197
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,43	0,96	1,40	1,98	4,40	6,39	95	5,24	A	480	A++	8,10	5,0	217
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,25	5,50	6,34	0,43	1,09	1,57	1,98	4,99	7,17	95	5,06	A	545	A++	8,32	5,5	232
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,38	1,93	2,11	6,32	8,84	95	4,71	A	690	A++	8,33	6,5	273
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	---	2,44	7,20	7,60	0,46	1,61	2,18	2,11	7,37	9,98	95	4,49	A	805	A++	8,29	7,2	304
	1,5+1,5+5,0	1,41	1,41	4,69	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,75	2,41	2,27	8,01	11,04	95	4,30	A	875	A++	8,22	7,5	320
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,96	2,51	2,44	8,98	11,49	95	4,08	A	980	A++	8,16	8,0	344
	1,5+1,5+7,1	1,26	1,26	5,98	---	---	2,86	8,50	9,25	0,56	2,20	2,87	2,57	10,07	13,12	95	3,86	A	1.100	A++	8,09	8,5	368
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,25	5,50	6,34	0,46	1,09	1,57	2,11	4,99	7,17	95	5,08	A	545	A++	8,30	5,5	232
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,31	6,00	6,73	0,43	1,23	1,74	1,98	5,63	7,98	95	4,90	A	615	A++	8,30	6,0	253
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	95	4,62	A	760	A++	8,32	7,0	295
	1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	---	2,51	7,70	7,93	0,50	1,83	2,39	2,27	8,38	10,96	95	4,22	A	915	A++	8,23	7,7	328
	1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,57	2,27	8,93	11,77	95	4,10	A	975	A++	8,14	8,0	344
	1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,68	2,44	8,88	12,26	95	4,12	A	970	A++	8,14	8,0	344
	1,5+2,0+7,1	1,27	1,70	6,03	---	---	2,93	9,00	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	95	3,77	A	1.195	A++	8,03	9,0	392
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	95	4,70	A	695	A++	8,30	6,5	275
	1,5+2,5+3,5	1,50	2,50	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72	2,29	2,27	7,88	10,47	95	4,37	A	860	A++			

Tabele kombinacij

Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	95	4,70	A	695	A++	8,30	6,5	275
	2,0+2,0+3,5	2,00	2,00	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72	2,29	2,27	7,88	10,47	95	4,37	A	860	A++	8,28	7,5	317
	2,0+2,0+4,2	2,00	2,00	4,20	---	---	2,58	8,20	8,24	0,50	2,04	2,56	2,27	9,34	11,73	95	4,02	A	1020	A++	8,13	8,2	353
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	---	2,70	8,00	8,70	0,52	1,95	2,75	2,40	8,93	12,59	95	4,10	A	975	A++	8,14	8,0	344
	2,0+2,0+6,0	1,70	1,70	5,10	---	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,20	2,87	2,44	10,07	13,12	95	3,86	A	1.100	A++	8,08	8,5	368
	2,0+2,0+7,1	1,62	1,62	5,76	---	---	3,01	9,00	9,49	0,56	2,36	2,99	2,57	10,81	13,69	95	3,82	A	1.180	A++	8,04	9,0	392
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	95	4,62	A	760	A++	8,32	7,0	295
	2,0+2,5+3,5	1,88	2,34	3,28	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,72	2,50	2,27	7,88	11,45	95	4,38	A	860	A++	8,28	7,5	317
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	---	2,66	8,00	8,53	0,52	1,99	2,73	2,40	9,11	12,50	95	4,03	A	995	A++	8,11	8,0	345
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	---	2,77	8,00	8,82	0,52	1,95	2,80	2,40	8,93	12,83	95	4,11	A	975	A++	8,14	8,0	344
	2,0+2,5+6,0	1,66	2,07	4,97	---	---	2,92	8,70	9,28	0,56	2,29	2,87	2,57	10,49	13,12	95	3,80	A	1.145	A++	8,05	8,7	378
	2,0+2,5+7,1	1,55	1,94	5,51	---	---	3,08	9,00	9,49	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,83	A	1.175	A++	8,05	9,0	392
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	---	2,70	8,00	8,64	0,52	1,98	2,79	2,40	9,07	12,75	95	4,04	A	990	A++	8,12	8,0	345
	2,0+3,5+4,2	1,75	3,07	3,68	---	---	2,80	8,50	8,65	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1085	A++	8,07	8,5	369
	2,0+3,5+5,0	1,66	2,90	4,14	---	---	2,92	8,70	8,83	0,56	2,28	2,81	2,57	10,44	12,87	95	3,82	A	1.140	A++	8,04	8,7	379
	2,0+3,5+6,0	1,57	2,74	4,70	---	---	3,07	9,00	9,48	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,83	A	1.175	A++	8,05	9,0	392
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,23	9,00	9,50	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	95	3,88	A	1.160	A++	8,06	9,0	391
	2,0+4,2+4,2	1,67	---	3,51	3,51	---	2,91	8,70	8,66	0,55	2,24	2,79	2,53	10,26	12,75	95	3,89	A	1.120	A++	8,06	8,7	378
	2,0+4,2+5,0	1,61	---	3,38	4,02	---	3,02	9,00	9,02	0,59	2,36	2,93	2,69	10,81	13,40	95	3,81	A	1.180	A++	8,03	9,0	392
	2,0+4,2+6,0	1,48	---	3,10	4,43	---	3,17	9,00	9,49	0,59	2,33	2,99	2,69	10,67	13,69	95	3,86	A	1.165	A++	8,05	9,0	392
	2,0+4,2+7,1	1,35	---	2,84	4,80	---	3,33	9,00	9,51	0,63	2,30	2,99	2,86	10,53	13,69	95	3,91	A	1.150	A++	8,06	9,0	391
	2,0+5,0+5,0	1,50	---	3,75	3,75	---	3,14	9,00	9,20	0,59	2,22	2,95	2,69	10,17	13,52	95	4,06	A	1.110	A++	8,09	9,0	390
	2,0+5,0+6,0	1,38	---	3,46	4,15	---	3,29	9,00	9,66	0,63	2,19	3,02	2,86	10,03	13,81	95	4,11	A	1095	A++	8,10	9,0	389
	2,0+5,0+7,1	1,28	---	3,19	4,53	---	3,45	9,00	9,68	0,65	2,17	3,02	2,99	9,94	13,81	95	4,16	A	1085	A++	8,11	9,0	388
	2,0+6,0+6,0	1,29	---	3,86	3,86	---	3,43	9,00	10,13	0,63	2,18	3,08	2,86	9,98	14,09	95	4,13	A	1090	A++	8,11	9,0	389
	2,0+6,0+7,1	1,19	---	3,58	4,23	---	3,59	9,00	10,61	0,65	2,16	3,56	2,99	9,89	16,29	95	4,18	A	1080	A++	8,12	9,0	388
	2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,71	2,29	2,27	7,83	10,47	95	4,39	A	855	A++	8,28	7,5	317
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	1,98	2,67	2,40	9,07	12,22	95	4,05	A	990	A++	8,13	8,0	345
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	---	2,73	8,00	8,64	0,52	1,97	2,79	2,40	9,02	12,75	95	4,07	A	985	A++	8,14	8,0	344
	2,5+2,5+5,0	2,13	2,13	4,25	---	---	2,85	8,50	8,82	0,56	2,20	2,80	2,57	10,07	12,83	95	3,87	A	1.100	A++	8,07	8,5	369
	2,5+2,5+6,0	2,05	2,05	4,91	---	---	2,99	9,00	9,28	0,56	2,35	2,87	2,57	10,76	13,12	95	3,83	A	1.175	A++	8,05	9,0	391
	2,5+2,5+7,1	1,86	1,86	5,28	---	---	3,16	9,00	9,49	0,59	2,32	2,99	2,69	10,62	13,69	95	3,88	A	1.160	A++	8,07	9,0	391
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	---	2,77	8,00	8,64	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	95	4,08	A	980	A++	8,14	8,0	344
	2,5+3,5+4,2	2,08	2,92	3,50	---	---	2,88	8,50	8,65	0,55	2,19	2,79	2,53	10,03	12,75	95	3,88	A	1.095	A++	8,09	8,5	368
	2,5+3,5+5,0	2,05	2,86	4,09	---	---	2,99	9,00	8,83	0,59	2,33	2,81	2,69	10,67	12,87	95	3,87	A	1.165	A++	8,05	9,0	392
	2,5+3,5+6,0	1,88	2,63	4,50	---	---	3,14	9,00	9,48	0,59	2,30	2,99	2,69	10,53	13,69	95	3,92	A	1.150	A++	8,06	9,0	391
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,30	9,00	9,50	0,63	2,27	2,99	2,86	10,39	13,69	95	3,97	A	1.135	A++	8,07	9,0	390
	2,5+4,2+4,2	2,06	---	3,47	3,47	---	2,98	9,00	8,61	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	95	3,74	A	1.205	A++	8,01	9,0	394
	2,5+4,2+5,0	1,92	---	3,23	3,85	---	3,10	9,00	9,02	0,59	2,35	2,93	2,69	10,76	13,40	95	3,84	A	1.175	A++	7,99	9,0	394
	2,5+4,2+6,0	1,77	---	2,98	4,25	---	3,24	9,00	9,49	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	95	3,89	A	1.160	A++	8,01	9,0	394
	2,5+4,2+7,1	1,63	---	2,74	4,63	---	3,41	9,00	9,51	0,65	2,29	2,99	2,99	10,49	13,69	95	3,94	A	1.145	A++	8,02	9,0	393
	2,5+5,0+5,0	1,80	---	3,60	3,60	---	3,21	9,00	9,20	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95	4,08	A	1.105	A++	8,10	9,0	389
	2,5+5,0+6,0	1,67	---	3,33	4,00	---	3,36	9,00	9,66	0,63	2,18	3,02	2,86	9,98	13,81	95	4,13	A	1.090	A++	8,11	9,0	388
	2,5+5,0+7,1	1,54	---	3,08	4,38	---	3,51	9,00	9,68	0,65	2,16	3,02	2,99	9,89	13,81	95	4,18	A	1.080	A++	8,12	9,0	388
	2,5+6,0+6,0	1,55	---	3,72	3,72	---	3,50	9,00	10,13	0,65	2,17	3,08	2,99	9,94	14,09	95	4,15	A	1.085	A++	8,12	9,0	388
	2,5+6,0+7,1	1,44	---	3,46	4,10	---	3,66	9,00	10,61	0,65	2,15	3,56	2,99	9,84	16,29	95	4,20	A	1.075	A++	8,13	9,0	388
	3,5+3,5+3,5	2,90	2,90	2,90	---	---	2,92	8,70	8,77	0,59	2,23	2,90	2,69	10,21	13,28	95	3,91	A	1.115	A++	8,05	8,7	378
	3,5+3,5+4,2	2,81	2,81	3,38	---	---	3,02	9,00	8,83	0,59	2,40	2,90	2,69	10,99	13,28	95	3,76	A	1.200	A++	7,98	9,0	395
	3,5+3,5+5,0	2,63	2,63	3,75	---	---	3,14	9,00	9,02	0,62	2,33	2,95	2,82	10,67	13,52	95	3,86	A	1.165	A++	7,97	9,0	395
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,15	---	---	3,29	9,00	9,49	0,63	2,30	2,99	2,86	10,53	13,69	95	3,91	A	1.150	A++	7,99	9,0	395
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,53	---	---	3,45	9,00	9,51	0,65	2,28	2,99	2,99	10,44	13,69	95	3,96	A	1.140	A++	8,00	9,0	394
	3,5+4,2+4,2	2,65	---	3,18	3,18	---	3,13	9,00	8,97	0,62	2,38	2,90	2,82	10,90	13,28	95	3,78	A	1.190	A++	7,99	9,0	394
	3,5+4,2+5,0	2,48	---	2,98	3,54	---	3,24	9,00	9,18	0,62	2,32	2,93	2,82	10,62	13,40	95	3,88	A	1.160	A++	7,98	9,0	395
	3,5+4,2+6,0	2,30	---	2,76	3,94	---	3,39	9,00	9,50	0,65	2,29	2,99	2,99	10,49	13,69	95	3,93	A	1.145	A++	7,99	9,0	394
	3,5+4,2+7,1	2,13	---	2,55	4,32	---	3,54	9,00	10,01	0,69	2,26	3,52	3,16	10,35	16,09	95	3,98	A	1.130	A++	8,00	9,0	394
	3,5+5,0+5,0	2,33	---	3,33	3,33	---	3,36	9,00	9,20	0,65	2,19	2,98	2,99	10,03	13,65	95	4,12	A	1.095	A++	8,11	9,0	388
	3,5+5,0+6,0	2,17	---	3,10	3,72	---	3,50	9,00	9,67	0,65	2,16	3,02	2,99	9,89	13,81	95	4,17	A	1.080	A++	8,13	9,0	388
	3,5+5,0+7,1	2,02																					

Tabele kombinacij

Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+6,0	1,23	1,23	1,64	4,91	---	2,99	9,00	9,64	0,56	2,39	2,75	2,57	10,94	12,59	95	3,77	A	1.195	A++	8,20	9,0	385
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,12	1,12	1,49	5,28	---	3,16	9,00	10,04	0,60	2,36	3,02	2,74	10,81	13,81	95	3,82	A	1.180	A++	8,21	9,0	384
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,41	1,41	2,34	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,63	2,06	2,27	7,46	9,45	95	4,61	A	815	A+++	8,57	7,5	307
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,51	2,44	8,88	11,49	95	4,14	A	970	A++	8,39	8,0	334
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,31	1,31	2,19	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1.125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,33	2,89	2,57	10,67	13,24	95	3,74	A	1.165	A++	8,16	8,7	373
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1.215	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	95	3,76	A	1.200	A++	8,17	9,0	386
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,25	2,80	2,44	10,30	12,83	95	3,78	A	1.125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	---	2,95	9,00	9,32	0,56	2,47	2,87	2,57	11,31	13,12	95	3,65	A	1.235	A++	8,13	9,0	388
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	95	3,75	A	1.200	A++	8,13	9,0	388
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,21	9,00	10,15	0,59	2,37	3,08	2,69	10,85	14,09	95	3,80	A	1.185	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,38	9,00	10,17	0,63	2,34	3,08	2,86	10,71	14,09	95	3,85	A	1.170	A++	8,16	9,0	386
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,18	1,18	3,32	3,32	---	3,05	9,00	9,52	0,59	2,45	2,99	2,69	11,22	13,69	95	3,67	A	1.225	A++	8,14	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,11	1,11	3,10	3,69	---	3,17	9,00	9,69	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	95	3,77	A	1.195	A++	8,14	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,32	9,00	10,16	0,60	2,36	3,08	2,74	10,81	14,09	95	3,82	A	1.180	A++	8,15	9,0	387
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,47	9,00	10,18	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,87	A	1.165	A++	8,17	9,0	386
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,29	9,00	9,87	0,63	2,24	3,04	2,86	10,26	13,93	95	4,02	A	1.120	A++	8,19	9,0	385
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,43	9,00	10,34	0,63	2,21	3,11	2,86	10,12	14,22	95	4,07	A	1.105	A++	8,20	9,0	384
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,59	9,00	10,67	0,65	2,19	3,45	2,99	10,03	15,80	95	4,12	A	1.095	A++	8,21	9,0	384
	1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,63	2,20	3,10	2,86	10,07	14,17	95	4,09	A	1.100	A++	8,21	9,0	384
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	2,00	---	2,48	7,50	7,79	0,47	1,63	1,91	2,15	7,46	8,76	95	4,61	A	815	A+++	8,57	7,5	307
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,41	1,88	1,88	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,62	2,06	2,27	7,42	9,45	95	4,63	A	810	A++	8,44	7,5	311
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,34	2,44	8,88	10,71	95	4,14	A	970	A++	8,39	8,0	334
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,31	1,75	1,75	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1.125	A++	8,18	8,5	364
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,24	1,66	1,66	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,34	2,89	2,57	10,71	13,24	95	3,72	A	1.170	A++	8,15	8,7	374
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	1,57	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1.215	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	95	3,76	A	1.200	A++	8,17	9,0	386
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,23	2,27	8,93	10,18	95	4,10	A	975	A++	8,35	8,0	336
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,69	2,44	8,88	12,30	95	4,14	A	970	A++	8,37	8,0	335
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,25	1,67	2,08	3,50	---	2,88	8,50	9,30	0,56	2,24	2,87	2,57	10,26	13,12	95	3,80	A	1.120	A++	8,17	8,5	364
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,23	1,64	2,05	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,24	2,89	2,57	11,17	13,24	95	3,69	A	1.220	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,13	1,50	1,88	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,59	2,41	3,01	2,69	11,03	13,77	95	3,74	A	1.205	A++	8,16	9,0	386
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,38	3,08	2,74	10,90	14,09	95	3,79	A	1.190	A++	8,17	9,0	386
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,24	1,66	2,90	2,90	---	2,92	8,70	9,31	0,56	2,34	2,87	2,57	10,71	13,12	95	3,72	A	1.170	A++	8,15	8,7	374
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,21	1,61	2,81	3,38	---	3,02	9,00	9,51	0,56	2,45	2,99	2,57	11,22	13,69	95	3,67	A	1.225	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,13	1,50	2,63	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	95	3,77	A	1.195	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,29	9,00	10,15	0,59	2,36	3,08	2,69	10,81	14,09	95	3,82	A	1.180	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,45	9,00	10,17	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,87	A	1.165	A++	8,17	9,0	386
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,13	1,51	3,18	3,18	---	3,13	9,00	9,52	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1.220	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,24	9,00	9,69	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	95	3,79	A	1.190	A++	8,14	9,0	387
	1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,39	9,00	10,16	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1.175	A++	8,16	9,0	386
	1,5+2,0+4,2+7,1	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,54	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,89	A	1.160	A++	8,18	9,0	386
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,36	9,00	9,87	0,63	2,26	3,04	2,86	10,35	13,93	95	3,99	A	1.130	A++	8,19	9,0	385
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,50	9,00	10,34	0,63	2,23	3,11	2,86	10,21	14,22	95	4,04	A	1.115	A++	8,20	9,0	384
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,66	9,00	10,71	0,65	2,20	3,45	2,99	10,07	15,80	95	4,09	A	1.100	A++	8,22	9,0	384
	1,5+2,0+6,0+6,0	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,22	3,10	2,99	10,17	14,17	95	4,06	A	1.110	A++	8,21	9,0	384
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,39	2,44	8,88	10,96	95	4,14	A	970	A++	8,37	8,0	335
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,28	2,13	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,24	2,87	2,44	10,26	13,12	95	3,80	A	1.120	A++	8,17	8,5	364
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,26	2,10	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,44	2,87	2,57	11,17	13,12	95	3,69	A	1.220	A++	8,15	9,0	387
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,17	1,96	1,96	3,91</																		

Tabele kombinacij

Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,64	1,64	1,64	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,54	2,89	2,57	11,63	13,24	95	3,55	A	1.270	A++	7,93	9,0	398
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	1,50	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,60	2,50	3,01	2,74	11,45	13,77	95	3,60	A	1.250	A++	7,96	9,0	396
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,48	3,08	2,74	11,36	14,09	95	3,63	A	1.240	A++	7,96	9,0	396
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	---	2,70	7,80	8,70	0,53	1,81	2,39	2,44	8,29	10,96	95	4,32	A	905	A++	8,48	7,8	322
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,33	2,87	2,44	10,67	13,12	95	3,65	A	1.165	A++	8,02	8,5	371
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,68	1,68	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,61	2,87	2,57	11,95	13,12	95	3,45	A	1.305	A++	7,93	9,0	398
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,57	1,57	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	95	3,55	A	1.270	A++	7,93	9,0	397
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	95	3,60	A	1.250	A++	7,95	9,0	397
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,70	---	3,38	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	95	3,65	A	1.235	A++	7,97	9,0	396
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,64	1,64	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,31	0,56	2,46	2,87	2,57	11,26	13,12	95	3,67	A	1.230	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,54	1,54	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1.220	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,38	3,02	2,69	10,90	13,81	95	3,79	A	1.190	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,33	4,00	---	3,36	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1.175	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,51	9,00	10,17	0,65	2,32	3,08	2,99	10,62	14,09	95	3,89	A	1.160	A++	8,10	9,0	389
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,52	0,59	2,43	2,99	2,69	11,13	13,69	95	3,71	A	1.215	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,86	3,41	---	3,32	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	95	3,81	A	1.185	A++	8,07	9,0	390
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,46	9,00	10,16	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,86	A	1.165	A++	8,09	9,0	390
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,18	---	3,62	9,00	10,68	0,65	2,31	3,57	2,99	10,58	16,33	95	3,91	A	1.155	A++	8,11	9,0	389
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,43	9,00	9,87	0,63	2,35	3,04	2,86	10,76	13,93	95	3,83	A	1.175	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,65	2,32	3,45	2,99	10,62	15,80	95	3,88	A	1.160	A++	8,10	9,0	389
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,89	2,51	2,44	8,65	11,49	95	4,24	A	945	A++	8,40	8,0	334
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	2,07	2,07	2,90	---	2,92	8,70	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	95	3,65	A	1.195	A++	8,03	8,7	379
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,61	2,01	2,01	3,38	---	3,02	9,00	9,50	0,56	2,61	2,99	2,57	11,95	13,69	95	3,45	A	1.305	A++	7,93	9,0	398
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,50	1,88	1,88	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	95	3,55	A	1.270	A++	7,93	9,0	397
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,38	1,73	1,73	4,15	---	3,29	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	95	3,60	A	1.250	A++	7,95	9,0	397
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,28	1,60	1,60	4,53	---	3,45	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	95	3,65	A	1.235	A++	7,97	9,0	396
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,57	1,96	2,74	2,74	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,46	2,99	2,69	11,26	13,69	95	3,67	A	1.230	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,48	1,84	2,58	3,10	---	3,17	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1.220	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,38	1,73	2,42	3,46	---	3,29	9,00	9,68	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	95	3,79	A	1.190	A++	8,07	9,0	391
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,29	1,61	2,25	3,86	---	3,43	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1.175	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,59	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,89	A	1.160	A++	8,10	9,0	389
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,27	9,00	9,52	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	95	3,71	A	1.215	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,31	1,64	2,76	3,28	---	3,39	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	95	3,81	A	1.185	A++	8,07	9,0	390
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,22	1,53	2,57	3,67	---	3,53	9,00	10,62	0,65	2,33	3,56	2,99	10,67	16,29	95	3,86	A	1.165	A++	8,09	9,0	390
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,24	1,55	3,10	3,10	---	3,50	9,00	9,87	0,65	2,35	3,04	2,99	10,76	13,93	95	3,83	A	1.175	A++	8,08	9,0	390
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,16	1,45	2,90	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,32	3,52	2,99	10,62	16,13	95	3,88	A	1.160	A++	8,10	9,0	389
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,21	9,00	9,51	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	95	3,71	A	1.215	A++	8,08	9,0	390
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,32	9,00	9,52	0,63	2,42	2,99	2,86	11,08	13,69	95	3,73	A	1.210	A++	8,08	9,0	390
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,43	9,00	9,69	0,65	2,35	3,02	2,99	10,76	13,81	95	3,83	A	1.175	A++	8,08	9,0	390
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,57	9,00	10,61	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,88	A	1.160	A++	8,10	9,0	389
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,42	9,00	9,52	0,65	2,40	3,00	2,99	10,99	13,73	95	3,75	A	1.200	A++	8,09	9,0	390
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,22	2,14	2,57	3,06	---	3,53	9,00	10,20	0,65	2,34	3,55	2,99	10,71	16,25	95	3,85	A	1.170	A++	8,09	9,0	390
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,16	2,03	2,90	2,90	---	3,65	9,00	10,47	0,69	2,34	3,73	3,16	10,71	17,07	95	3,85	A	1.170	A++	8,09	9,0	390
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	---	2,59	2,59	2,59	3,51	9,00	9,53	0,65	2,39	3,00	2,99	10,94	13,73	95	3,77	A	1.195	A++	8,10	9,0	389
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,17	---	2,45	2,45	2,92	3,63	9,00	10,21	0,69	2,33	3,55	3,16	10,67	16,25	95	3,87	A	1.165	A++	8,09	9,0	389
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,13	2,13	2,13	2,13	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,28	2,87	2,44	10,44	13,12	95	3,73	A	1.140	A++	8,07	8,5	369
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,05	2,05	2,05	2,86	---	2,99	9,00	9,30	0,56	2,48	2,87	2,57	11,36	13,12	95	3,63	A	1.240	A++	8,04	9,0	392
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,92	1,92	1,92	3,23	---	3,10	9,00	9,50	0,59	2,47	2,99	2,69	11,31	13,69	95	3,65	A	1.235	A++	8,05	9,0	392
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	95	3,75	A	1.200	A++	8,04	9,0	392
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	4,00	---	3,36	9,00	10,14	0,63	2,37	3,08	2,86	10,85	14,09	95	3,80	A	1.185	A++	8,06	9,0	391
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,51	9,00	10,16	0,65	2,34	3,08	2,99	10,71	14,09	95	3,85	A	1.170	A++	8,08	9,0	390
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,88	1,88	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,50	0,59	2,47	2,99	2,69	11,31	13,69	95	3,65	A	1.235	A++	8,05	9,0	392
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,24	9,00	9,51	0,63	2,46	2,99	2,86	11,26	13,69	95	3,67	A	1.230	A++	8,05	9,0	391
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,36	9,00	9,68	0,63	2,39	3,02	2,86	10,94	13,81	95	3,77	A	1.195	A++	8,05	9,0	391
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,17	3,72	---	3,50	9,00	10,15	0,65	2,36	3,08	2,99	10,81	14,09	95	3,82	A	1.180	A++	8,07	9,0	391
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,44																					

Tabele kombinacij

Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energjska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,42	0,51	1,75	2,10	2,32	8,01	9,61	95	4,59	A	875	A++	7,80	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,70	0,51	1,75	2,22	2,32	8,01	10,14	95	4,59	A	875	A++	7,80	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,21	0,53	1,95	2,50	2,44	8,93	11,45	95	4,37	A	975	A++	7,76	8,5	383
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,52	0,53	2,06	2,69	2,44	9,43	12,30	95	4,37	A	1.030	A++	7,81	9,0	404
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,83	0,56	2,02	2,78	2,57	9,25	12,71	95	4,47	A	1.010	A++	7,83	9,0	403
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,16	0,57	2,00	2,75	2,61	9,16	12,59	95	4,52	A	1.000	A++	7,85	9,0	402
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,38	9,00	10,43	0,60	1,97	2,96	2,74	9,02	13,56	95	4,57	A	985	A++	7,86	9,0	401
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,26	1,26	1,26	2,11	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	95	4,61	A	870	A++	7,81	8,0	359
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,06	2,63	2,44	9,43	12,02	95	4,24	A	1.030	A++	7,71	8,7	395
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,21	1,21	1,21	2,01	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,19	2,82	2,57	10,03	12,91	95	4,12	A	1.095	A++	7,66	9,0	411
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,14	2,90	2,57	9,80	13,28	95	4,22	A	1.070	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	2,82	2,74	9,66	12,91	95	4,27	A	1.055	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,09	2,96	2,74	9,57	13,56	95	4,32	A	1.045	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,18	2,88	2,57	9,98	13,20	95	4,14	A	1.090	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,17	3,02	2,74	9,94	13,81	95	4,16	A	1.085	A++	7,68	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,12	3,11	2,74	9,71	14,22	95	4,26	A	1.060	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,09	2,95	2,74	9,57	13,52	95	4,31	A	1.045	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	95	4,36	A	1.035	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+1,5+4,2+2,4	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,27	9,00	10,19	0,60	2,16	3,09	2,74	9,89	14,13	95	4,18	A	1.080	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,39	9,00	10,36	0,63	2,11	3,11	2,86	9,66	14,22	95	4,28	A	1.055	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,53	9,00	10,62	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	95	4,33	A	1.040	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	0,93	0,93	0,93	3,10	3,10	3,50	9,00	10,55	0,63	2,10	3,13	2,86	9,62	14,34	95	4,30	A	1.050	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,87	0,87	0,87	2,90	3,48	3,65	9,00	10,70	0,63	2,07	2,98	2,86	9,48	13,65	95	4,35	A	1.035	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,70	7,80	8,70	0,51	1,65	2,22	2,32	7,56	10,14	95	4,73	A	825	A++	7,86	7,8	348
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,26	1,26	1,68	1,68	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	95	4,61	A	870	A++	7,81	8,0	359
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,24	1,24	1,66	1,66	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,05	2,63	2,44	9,39	12,02	95	4,26	A	1.025	A++	7,72	8,7	395
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,21	1,21	1,61	1,61	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,18	2,82	2,57	9,98	12,91	95	4,14	A	1.090	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,13	1,13	1,50	1,50	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,13	2,90	2,57	9,75	13,28	95	4,24	A	1.065	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,10	2,82	2,74	9,62	12,91	95	4,29	A	1.050	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,08	2,96	2,74	9,52	13,56	95	4,34	A	1.040	A++	7,75	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,28	1,28	1,70	2,13	2,13	2,85	8,50	9,21	0,53	1,84	2,50	2,44	8,43	11,45	95	4,63	A	920	A++	7,83	8,5	380
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,23	1,23	1,64	2,05	2,86	2,99	9,00	9,64	0,56	2,18	2,75	2,57	9,98	12,59	95	4,14	A	1.090	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,15	1,54	1,92	3,23	3,10	9,00	9,90	0,56	2,17	2,95	2,57	9,94	13,48	95	4,16	A	1.085	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,21	9,00	10,16	0,60	2,12	3,03	2,74	9,71	13,89	95	4,26	A	1.060	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,36	9,00	10,41	0,60	2,09	2,95	2,74	9,57	13,52	95	4,31	A	1.045	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,51	9,00	10,61	0,63	2,07	3,03	2,86	9,48	13,85	95	4,36	A	1.035	A++	7,76	9,0	406
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,13	1,13	1,50	2,63	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	2,17	3,02	2,57	9,94	13,81	95	4,16	A	1.085	A++	7,68	9,0	410
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,24	9,00	10,18	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,18	A	1.080	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,36	9,00	10,36	0,60	2,11	3,11	2,74	9,66	14,22	95	4,28	A	1.055	A++	7,72	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	95	4,33	A	1.040	A++	7,74	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	2,06	3,10	2,99	9,43	14,17	95	4,38	A	1.030	A++	7,76	9,0	406
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,35	9,00	10,19	0,63	2,15	3,09	2,86	9,84	14,13	95	4,20	A	1.075	A++	7,70	9,0	409
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,46	9,00	10,36	0,63	2,10	3,11	2,86	9,62	14,22	95	4,30	A	1.050	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,60	9,00	10,68	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	95	4,35	A	1.035	A++	7,75	9,0	407
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,57	9,00	10,66	0,63	2,00	3,28	2,86	9,16	14,99	95	4,50	A	1.000	A++	7,70	9,0	410
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,24	1,24	2,07	2,07	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,04	2,63	2,44	9,34	12,02	95	4,28	A	1.020	A++	7,72	8,7	395
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,17	1,96	1,96	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,17	2,88	2,57	9,94	13,20	95	4,16	A	1.085	A++	7,67	9,0	411
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,16	3,02	2,74	9,89	13,81	95	4,18	A	1.080	A++	7,68	9,0	411
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	3,11	2,74	9,66	14,22	95	4,28	A	1.055	A++	7,71	9,0	409
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,08	3,03	2,74	9,52	13,85	95	4,33	A	1.040	A++	7,73	9,0	408
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,06	3,10	2,86	9,43	14,17	95	4,38	A	1.030	A++	7,75	9,0	406
	1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,18	A	1.080	A++	7,68	9,0	410
	1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,32	9,00	10,18	0,60	2,15	3,08	2,74	9,84	14,09	95	4,20	A	1.075	A++	7,69	9,0	410
	1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,43	9,00	10,36	0,63	2,10	3,11	2,86	9,62	14,22	95	4,30	A	1.050	A++	7,72	9,0	408</

Tabele kombinacij

Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
5MXM90N2V1B	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,42	9,00	10,19	0,63	1,89	3,09	2,86	8,65	14,13	95	4,77	A	945	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	0,92	1,22	1,22	2,57	2,57	3,06	3,53	9,00	10,62	0,63	1,85	3,39	2,86	8,47	15,52	95	4,87	A	925	A++	7,95	9,0	396
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,85	3,28	2,99	8,47	14,99	95	4,87	A	925	A++	7,95	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,23	1,64	2,05	2,05	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	1,92	2,75	2,57	8,79	12,59	95	4,71	A	960	A++	7,89	9,0	399	
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	1,90	3,02	2,57	8,70	13,81	95	4,75	A	950	A++	7,91	9,0	399	
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,91	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	95	4,87	A	925	A++	7,94	9,0	397	
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	0,93	1,24	1,55	1,55	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,83	3,03	2,86	8,38	13,85	95	4,92	A	915	A++	7,96	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,82	3,10	2,99	8,33	14,17	95	4,97	A	910	A++	7,98	9,0	395	
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,29	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	0,99	1,31	1,64	2,30	2,72	3,39	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	95	4,89	A	925	A++	7,95	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,65	9,00	10,70	0,65	1,83	3,10	2,99	8,38	14,17	95	4,94	A	915	A++	7,97	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	0,94	1,25	1,56	2,63	2,63	3,48	9,00	10,19	0,63	1,88	3,09	2,86	8,61	14,13	95	4,81	A	940	A++	7,93	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,89	1,18	1,48	2,49	2,96	3,60	9,00	10,68	0,65	1,84	3,46	2,99	8,43	15,84	95	4,91	A	920	A++	7,96	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	0,96	1,29	2,25	2,25	2,25	3,43	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,93	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,53	9,00	10,62	0,65	1,88	3,57	2,99	8,61	16,33	95	4,81	A	940	A++	7,93	9,0	398	
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	0,87	1,16	2,03	2,03	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,84	3,45	2,99	8,43	15,80	95	4,91	A	920	A++	7,96	9,0	396	
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,63	9,00	10,69	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,94	9,0	397	
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,17	1,96	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,83	0,56	1,91	2,88	2,57	8,75	13,20	95	4,73	A	955	A++	7,88	9,0	400	
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,89	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,32	9,00	10,17	0,60	1,88	3,08	2,74	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,89	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	3,43	9,00	10,35	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	95	4,89	A	925	A++	7,92	9,0	398	
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,57	9,00	10,66	0,63	1,83	3,10	2,86	8,38	14,17	95	4,94	A	915	A++	7,94	9,0	397	
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,00	1,67	1,67	2,33	2,33	3,36	9,00	10,17	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,90	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,46	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,81	A	940	A++	7,90	9,0	399	
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,57	9,00	10,66	0,65	1,84	3,38	2,99	8,43	15,48	95	4,91	A	920	A++	7,93	9,0	397	
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,56	9,00	10,65	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,91	9,0	398	
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,50	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,81	A	940	A++	7,91	9,0	399	
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,60	9,00	10,68	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,91	9,0	398	
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,65	9,00	10,70	0,65	1,87	3,71	2,99	8,56	16,99	95	4,83	A	935	A++	7,92	9,0	398	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,85	8,50	9,21	0,53	1,83	2,50	2,44	8,38	11,45	95	4,67	A	915	A++	7,83	8,5	380	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,66	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,03	2,63	2,44	9,30	12,02	95	4,30	A	1015	A++	7,72	8,7	395	
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,57	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	1,90	2,88	2,57	8,70	13,20	95	4,75	A	950	A++	7,86	9,0	401	
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,48	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	1,89	3,02	2,74	8,65	13,81	95	4,77	A	945	A++	7,86	9,0	401	
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	95	4,87	A	925	A++	7,89	9,0	399	
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	1,83	3,03	2,74	8,38	13,85	95	4,92	A	915	A++	7,91	9,0	399	
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	1,82	3,10	2,86	8,33	14,17	95	4,97	A	910	A++	7,93	9,0	398	
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	2,09	2,75	2,57	9,57	12,59	95	4,32	A	1.045	A++	7,76	9,0	406	
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	2,07	3,02	2,57	9,48	13,81	95	4,36	A	1.035	A++	7,77	9,0	405	
2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	95	4,38	A	1.030	A++	7,78	9,0	405		
2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	2,01	3,11	2,74	9,20	14,22	95	4,48	A	1.005	A++	7,81	9,0	404		
2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,99	3,03	2,86	9,11	13,85	95	4,53	A	995	A++	7,83	9,0	403		
2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,97	3,10	2,99	9,02	14,17	95	4,58	A	985	A++	7,85	9,0	401		
2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,38	1,38	1,38	2,42	2,42	2,99	9,00	9,64	0,56	2,06	2,75	2,57	9,43	12,59	95	4,38	A	1.030	A++	7,78	9,0	405		
2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,30	2,72	3,39	9,00	10,18	0,63	2,05	3,08	2,86	9,39	14,09	95	4,40	A	1.025	A++	7,79	9,0	405		
2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	2,00	3,11	2,86	9,16	14,22	95	4,50	A	1.000	A++	7,82	9,0	403		
2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,48	3,65	9,00	10,70	0,65	1,98	3,10	2,99	9,07	14,17	95	4,55	A	990	A++	7,84	9,0	402		
2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,25	1,25	1,25	2,63	3,68	3,48	9,00	10,19	0,63	2,04	3,09	2,86	9,34	14,13	95	4,42	A	1.020	A++	7,80	9,0	404		
2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,49	2,96	3,60	9,00	10,68	0,65	2,00	3,46	2,99	9,16	15,84	95	4,52	A	1.000	A++	7,83	9,0	403		
2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,57	1,57	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,83	0,56	2,08	2,88	2,57	9,52	13,20	95	4,34	A	1.040	A++	7,74	9,0	407		
2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	95	4,38	A	1.030	A++	7,76	9,0	406		
2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,36	1,36	1,70	1,70	2,86	3,32	9,00	9,85	0,60	2,05	3,08	2,74	9,39	14,09	95	4,40	A	1.025	A++	7,76	9,0	406		
2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,21	3,43	9,00	10,35	0,63	2,00	3,11	2,86	9,16	14,22	95	4,50	A	1.000	A++	7,79	9,0	404		

Tabele kombinacij

Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC	Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10°C
5MXM90N2V1B	1,5	1,90	---	---	---	---	1,28	1,90	4,15	0,28	0,53	1,31	1,29	2,43	5,98	95	3,59	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,49	---	---	---	---	1,33	2,49	4,37	0,34	0,67	1,37	1,55	3,05	6,25	95	3,73	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,11	---	---	---	---	1,39	3,11	4,84	0,36	0,88	1,47	1,64	4,04	6,71	95	3,53	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,36	---	---	---	---	1,51	4,36	5,31	0,38	1,40	1,93	1,73	6,42	8,84	95	3,11	---	---	---	---	---	---
	4,2	5,23	---	---	---	---	1,56	5,23	6,16	0,40	1,63	2,06	1,82	7,45	9,42	95	3,22	---	---	---	---	---	---
	5,0	6,21	---	---	---	---	1,94	6,21	7,75	0,47	1,76	2,39	2,13	8,08	10,92	95	3,52	---	---	---	---	---	---
	6,0	7,46	---	---	---	---	2,23	7,46	9,05	0,58	2,25	2,86	2,66	10,32	13,09	95	3,31	---	---	---	---	---	---
	7,1	8,82	---	---	---	---	2,55	8,82	9,38	0,65	2,81	3,01	2,97	12,88	13,77	95	3,14	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	---	1,51	3,70	7,45	0,37	0,88	1,85	1,68	4,03	8,47	95	4,21	A	A	3,87	3,50	1.264	0,32
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	---	1,57	4,30	7,83	0,35	1,04	2,01	1,59	4,76	9,20	95	4,16	A	A	3,88	3,50	1.262	0,32
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	---	1,72	4,90	8,02	0,37	1,20	2,08	1,68	5,50	9,52	95	4,09	A	A	3,89	3,50	1.259	0,32
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	---	2,02	6,10	8,57	0,44	1,68	2,37	2,02	7,69	10,85	95	3,64	A	A	3,91	3,80	1.360	0,44
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	---	2,23	7,00	8,92	0,42	1,99	2,59	1,94	9,11	11,85	95	3,52	B	A	3,92	3,80	1.357	0,43
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	---	2,48	8,00	10,45	0,44	2,17	2,93	2,02	9,94	13,41	95	3,70	A	A+	4,00	4,50	1.573	0,73
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	---	2,77	9,00	10,65	0,48	2,47	2,72	2,19	11,31	12,45	95	3,65	A	A+	4,01	4,50	1.570	0,72
	1,5+7,1	1,74	8,26	---	---	---	3,09	10,00	10,67	0,52	2,90	2,70	2,37	13,28	12,36	95	3,45	B	A+	4,02	4,50	1.567	0,7
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	---	1,72	4,90	8,02	0,37	1,19	2,33	1,68	5,45	10,66	95	4,13	A	A	3,86	3,50	1.267	0,32
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	---	1,88	5,50	8,19	0,39	1,37	2,34	1,76	6,28	10,71	95	4,03	A	A	3,87	3,50	1.265	0,31
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,17	6,70	8,74	0,47	1,75	2,45	2,15	8,01	11,21	95	3,85	A	A	3,92	3,80	1.355	0,43
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	---	2,39	7,60	9,10	0,58	2,04	2,68	2,67	9,34	12,27	95	3,74	A	A	3,93	3,80	1.353	0,43
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	---	2,62	8,50	10,63	0,59	2,35	3,02	2,71	10,76	13,82	95	3,63	A	A+	4,03	4,50	1.564	0,73
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	---	2,92	9,30	10,82	0,61	2,62	2,72	2,80	12,00	12,45	95	3,55	B	A+	4,03	4,50	1.560	0,71
	2,0+7,1	2,20	7,80	---	---	---	3,23	10,00	10,92	0,65	2,90	2,93	2,97	13,28	13,41	95	3,46	B	A+	4,04	4,50	1.557	0,69
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	---	2,02	6,10	8,52	0,44	1,73	2,38	2,02	7,92	10,89	95	3,54	B	A	3,88	3,50	1.263	0,31
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	---	2,33	7,30	9,12	0,56	2,08	2,70	2,58	9,52	12,36	95	3,52	B	A	3,93	3,80	1.352	0,43
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	---	2,54	8,20	9,38	0,61	2,35	2,93	2,80	10,76	13,41	95	3,50	B	A	3,94	3,80	1.349	0,43
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	---	2,77	9,00	10,72	0,62	2,58	3,11	2,84	11,81	14,23	95	3,49	B	A+	4,05	4,50	1.552	0,73
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	---	3,06	9,60	10,92	0,63	2,76	2,79	2,88	12,64	12,77	95	3,48	B	A+	4,06	4,50	1.549	0,71
	2,5+7,1	2,60	7,40	---	---	---	3,38	10,00	11,20	0,68	2,89	3,18	3,10	13,23	14,55	95	3,47	B	A+	4,07	4,50	1.546	0,69
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	---	2,62	8,50	9,57	0,61	2,54	2,90	2,80	11,63	13,27	95	3,35	C	A+	4,03	4,50	1.561	0,74
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	---	2,83	9,00	10,18	0,66	2,77	3,25	3,01	12,68	14,87	95	3,25	C	A+	4,04	4,50	1.558	0,73
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	---	3,06	9,50	10,94	0,67	2,73	3,15	3,05	12,50	14,42	95	3,48	B	A+	4,09	5,20	1.777	1,04
	3,5+6,0	3,68	6,32	---	---	---	3,35	10,00	11,18	0,68	2,77	3,16	3,10	12,68	14,46	95	3,62	A	A+	4,11	5,20	1.770	1,02
	3,5+7,1	3,30	6,70	---	---	---	3,66	10,00	11,21	0,72	2,73	3,01	3,31	12,50	13,78	95	3,67	A	A+	4,13	5,20	1.763	1
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	---	3,03	9,50	9,99	0,68	2,62	3,25	3,10	12,00	14,87	95	3,63	A	A+	4,05	4,50	1.555	0,73
	4,2+5,0	4,57	5,43	---	---	---	3,26	10,00	10,95	0,69	2,78	3,21	3,14	12,73	14,69	95	3,61	A	A+	4,16	5,20	1.748	1,03
	4,2+6,0	4,12	5,88	---	---	---	3,55	10,00	11,19	0,71	2,74	3,15	3,23	12,55	14,42	95	3,66	A	A+	4,18	5,20	1.741	1,01
	4,2+7,1	3,72	6,28	---	---	---	3,87	10,00	11,21	0,74	2,69	3,07	3,40	12,32	14,05	95	3,72	A	A+	4,19	5,20	1.734	1
	5,0+5,0	5,00	5,00	---	---	---	3,49	10,00	11,12	0,71	2,71	3,13	3,27	12,41	14,32	95	3,70	A	A+	4,05	6,46	2.229	1,59
	5,0+6,0	4,55	5,45	---	---	---	3,77	10,00	11,32	0,71	2,67	3,05	3,23	12,22	13,96	95	3,75	A	A+	4,07	6,46	2.220	1,57
	5,0+7,1	4,13	5,87	---	---	---	4,09	10,00	11,35	0,78	2,63	2,83	3,57	12,04	12,95	95	3,80	A	A+	4,09	6,46	2.211	1,55
	6,0+6,0	5,00	5,00	---	---	---	4,07	10,00	11,14	0,71	2,65	2,80	3,27	12,13	12,81	95	3,79	A	A+	4,08	6,46	2.215	1,57
	6,0+7,1	4,58	5,42	---	---	---	4,39	10,00	11,17	0,79	2,62	2,79	3,61	12,00	12,77	95	3,82	A	A+	4,10	6,46	2.206	1,55
	7,1+7,1	5,00	5,00	---	---	---	4,70	10,00	11,20	0,84	2,60	2,78	3,83	11,90	12,72	95	3,86	A	A+	4,09	6,46	2.207	1,54
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,88	5,50	9,97	0,44	1,20	2,28	2,02	5,50	10,43	95	4,59	A	A+	4,00	4,80	1.679	0,83
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	2,02	6,10	10,15	0,46	1,38	2,36	2,11	6,32	10,80	95	4,43	A	A+	4,01	4,80	1.674	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,17	6,70	10,23	0,48	1,59	2,39	2,19	7,28	10,94	95	4,23	A	A+	4,02	4,80	1.669	0,82
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	---	2,48	8,00	10,34	0,52	2,05	2,51	2,37	9,39	11,49	95	3,91	A	A+	4,02	5,50	1.914	1,12
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	---	2,68	8,70	10,34	0,56	2,29	2,51	2,58	10,49	11,49	95	3,81	A	A+	4,03	5,50	1.908	1,12
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	---	2,92	9,30	10,51	0,56	2,48	2,61	2,58	11,36	11,95	95	3,76	A	A+	4,12	6,46	2.191	1,54
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	---	3,20	9,50	11,14	0,57	2,48	2,80	2,62	11,36	12,81	95	3,84	A	A+	4,15	6,46	2.175	1,52
	1,5+1,5+7,1	1,49	1,49	7,03	---	---	3,52	10,00	11,18	0,61	2,70	2,79	2,80	12,36	12,77	95	3,71	A	A+	4,18	6,46	2.159	1,5
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,17	6,70	10,31	0,48	1,60	2,43	2,19	7,33	11,12	95	4,21	A	A+	4,01	4,80	1.672	0,82
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	---	---	2,33	7,30	10,41	0,50	1,77	2,46	2,28	8,11	11,26	95	4,14	A	A+	4,04	4,80	1.663	0,82
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	---	---	2,63	8,50	10,50	0,54	2,21	2,60	2,45	10,12	11,90	95	3,86	A	A+	4,02	5,50	1.912	1,12
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	---	---	2,83	9,00	10,51	0,58	2,39	2,66	2,67	10,94	12,17	95	3,77	A	A+	4,03	5,50	1.906	1,11
	1,5+2,0+5,0	1,76	2,35	5,88	---	---	3,06	10,00	10,93	0,58	2,77	2,66	2,67	12,68	12,17	95	3,62	A	A+	4,13	6,46	2.189	1,53
	1,5+2,0+6,0	1,58	2,11	6,32	---	---	3,35	10,00	11,14	0,60	2,71	2,80	2,75	12,41	12,81	95	3,70	A	A+	4,16	6,46	2.173	1,51
	1,5+2,0+7,1	1,42	1,89	6,70	---	---	3,66	10,00	11,18	0,64	2,69	2,79	2,93	12,32	12,77	95	3,73	A	A+	4,19	6,46	2.157	1,49
	1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	3,08	---	---	2,48	8,00	10,52	0,52	2,00	2,46	2,37	9,16	11,26	95	4,01	A	A+	4,05	4,80	1.657	0,82
	1,5+2,5+3,5	1,80	3,00	4,20	---	---	2,77	9,00	10,63	0,56	2,35	2,66	2,58	10,76	12,17	95							

Tabele kombinacij

Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC	Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10°C
	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	---	2,33	7,50	10,49	0,50	1,77	2,50	2,28	8,11	11,44	95	4,24	A	A+	4,03	4,80	1,665	0,81
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	---	2,48	8,00	10,57	0,52	1,92	2,54	2,37	8,79	11,62	95	4,18	A	A+	4,04	4,80	1,660	0,8
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	---	2,77	9,00	10,68	0,56	2,27	2,66	2,58	10,39	12,17	95	3,98	A	A+	4,06	5,60	1,931	1,15
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	---	2,97	9,40	10,68	0,60	2,47	2,66	2,75	11,31	12,17	95	3,81	A	A+	4,07	5,60	1,925	1,14
	2,0+2,0+5,0	2,22	2,22	5,56	---	---	3,20	10,00	10,90	0,61	2,76	2,82	2,80	12,64	12,91	95	3,63	A	A+	4,16	6,46	2,174	1,52
	2,0+2,0+6,0	2,00	2,00	6,00	---	---	3,49	10,00	11,14	0,62	2,72	2,80	2,84	12,45	12,81	95	3,68	A	A+	4,19	6,46	2,158	1,5
	2,0+2,0+7,1	1,80	1,80	6,40	---	---	3,80	10,00	11,18	0,66	2,67	2,79	3,01	12,22	12,77	95	3,75	A	A+	4,22	6,46	2,142	1,48
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	---	2,62	8,50	10,59	0,54	2,15	2,63	2,45	9,84	12,04	95	3,97	A	A+	4,07	5,00	1,716	0,89
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	---	2,92	9,30	10,68	0,58	2,45	2,66	2,67	11,22	12,17	95	3,80	A	A+	4,09	5,60	1,913	1,14
	2,0+2,5+4,2	2,30	2,87	4,83	---	---	3,12	10,00	10,77	0,63	2,77	2,87	2,88	12,68	13,14	95	3,62	A	A+	4,11	5,60	1,908	1,14
	2,0+2,5+5,0	2,11	2,63	5,26	---	---	3,35	10,00	11,11	0,63	2,73	2,82	2,88	12,50	12,91	95	3,67	A	A+	4,19	6,46	2,154	1,51
	2,0+2,5+6,0	1,90	2,38	5,71	---	---	3,63	10,00	11,14	0,64	2,68	2,80	2,93	12,27	12,81	95	3,74	A	A+	4,22	6,46	2,139	1,49
	2,0+2,5+7,1	1,72	2,16	6,12	---	---	3,95	10,00	11,18	0,69	2,66	2,79	3,14	12,18	12,77	95	3,77	A	A+	4,25	6,46	2,124	1,48
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,89	3,89	---	---	3,20	10,00	10,77	0,65	2,76	2,87	2,97	12,64	13,14	95	3,63	A	A+	4,25	6,46	2,126	1,52
	2,0+3,5+4,2	2,06	3,61	4,33	---	---	3,41	10,00	10,97	0,68	2,75	2,97	3,10	12,59	13,59	95	3,64	A	A+	4,26	6,46	2,120	1,52
	2,0+3,5+5,0	1,90	3,33	4,76	---	---	3,63	10,00	11,34	0,68	2,73	3,04	3,10	12,50	13,91	95	3,67	A	A+	4,32	6,46	2,090	1,51
	2,0+3,5+6,0	1,74	3,04	5,22	---	---	3,92	10,00	11,34	0,69	2,68	2,80	3,14	12,27	12,81	95	3,74	A	A+	4,35	6,46	2,076	1,49
	2,0+3,5+7,1	1,59	2,78	5,63	---	---	4,23	10,00	11,35	0,76	2,72	2,79	3,48	12,45	12,77	95	3,69	A	A+	4,38	6,46	2,062	1,47
	2,0+4,2+4,2	1,92	4,04	4,04	---	---	3,60	10,00	10,98	0,70	2,73	2,97	3,18	12,50	13,59	95	3,67	A	A+	4,28	6,46	2,113	1,52
	2,0+4,2+5,0	1,79	3,75	4,46	---	---	3,84	10,00	11,35	0,72	2,71	3,04	3,31	12,41	13,91	95	3,70	A	A+	4,34	6,46	2,084	1,51
	2,0+4,2+6,0	1,64	3,44	4,92	---	---	4,12	10,00	11,37	0,73	2,60	2,80	3,36	11,90	12,81	95	3,85	A	A+	4,37	6,46	2,069	1,49
	2,0+4,2+7,1	1,50	3,16	5,34	---	---	4,44	10,00	11,40	0,78	2,55	2,78	3,57	11,68	12,72	95	3,92	A	A+	4,40	6,46	2,055	1,47
	2,0+5,0+5,0	1,67	4,17	4,17	---	---	4,07	10,00	11,06	0,75	2,59	2,83	3,44	11,86	12,95	95	3,87	A	A+	4,35	6,46	2,077	1,5
	2,0+5,0+6,0	1,54	3,85	4,62	---	---	4,36	10,00	11,29	0,74	2,55	2,75	3,40	11,68	12,59	95	3,92	A	A+	4,38	6,46	2,063	1,48
	2,0+5,0+7,1	1,42	3,55	5,04	---	---	4,67	10,00	11,33	0,81	2,53	2,73	3,70	11,58	12,49	95	3,95	A	A+	4,41	6,46	2,049	1,46
	2,0+6,0+6,0	1,43	4,29	4,29	---	---	4,64	10,00	11,53	0,77	2,44	2,67	3,53	11,17	12,22	95	4,11	A	A+	4,39	6,46	2,057	1,48
	2,0+6,0+7,1	1,32	3,97	4,70	---	---	4,96	10,00	11,56	0,82	2,39	2,66	3,74	10,94	12,17	95	4,20	A	A+	4,42	6,46	2,043	1,46
	2,5+2,5+2,5	3,33	3,33	3,33	---	---	2,77	10,00	10,72	0,56	2,67	2,66	2,58	12,22	12,17	95	3,76	A	A+	4,09	5,00	1,709	0,88
	2,5+2,5+3,5	2,94	2,94	4,12	---	---	3,06	10,00	10,92	0,63	2,63	2,74	2,88	12,04	12,54	95	3,81	A	A+	4,11	5,60	1,906	1,13
	2,5+2,5+4,2	2,72	2,72	4,57	---	---	3,26	10,00	11,04	0,65	2,61	2,87	2,97	11,95	13,14	95	3,84	A	A+	4,12	5,60	1,900	1,13
	2,5+2,5+5,0	2,50	2,50	5,00	---	---	3,49	10,00	11,33	0,66	2,51	3,04	3,01	11,49	13,91	95	4,00	A	A+	4,20	6,46	2,152	1,5
	2,5+2,5+6,0	2,27	2,27	5,45	---	---	3,77	10,00	11,35	0,67	2,46	2,80	3,05	11,26	12,81	95	4,07	A	A+	4,23	6,46	2,136	1,48
	2,5+2,5+7,1	2,07	2,07	5,87	---	---	4,09	10,00	11,37	0,73	2,41	2,79	3,36	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,26	6,46	2,121	1,46
	2,5+3,5+3,5	2,63	3,68	3,68	---	---	3,35	10,00	11,19	0,68	2,57	3,08	3,10	11,77	14,10	95	3,90	A	A+	4,15	6,46	2,176	1,51
	2,5+3,5+4,2	2,45	3,43	4,12	---	---	3,55	10,00	11,20	0,70	2,55	3,08	3,18	11,68	14,10	95	3,93	A	A+	4,16	6,46	2,170	1,51
	2,5+3,5+5,0	2,27	3,18	4,55	---	---	3,77	10,00	11,34	0,71	2,45	3,04	3,23	11,22	13,91	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2,139	1,49
	2,5+3,5+6,0	2,08	2,92	5,00	---	---	4,07	10,00	11,35	0,71	2,40	2,80	3,27	10,99	12,81	95	4,17	A	A+	4,25	6,46	2,124	1,48
	2,5+3,5+7,1	1,91	2,67	5,42	---	---	4,39	10,00	11,40	0,78	2,36	2,79	3,57	10,81	12,77	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2,110	1,46
	2,5+4,2+4,2	2,29	3,85	3,85	---	---	3,75	10,00	11,20	0,72	2,53	3,08	3,31	11,58	14,10	95	3,96	A	A+	4,18	6,46	2,163	1,5
5MXM90N2V1B	2,5+4,2+5,0	2,14	3,59	4,27	---	---	3,98	10,00	11,35	0,75	2,43	3,04	3,44	11,13	13,91	95	4,12	A	A+	4,24	6,46	2,133	1,49
	2,5+4,2+6,0	1,97	3,31	4,72	---	---	4,26	10,00	11,37	0,76	2,39	2,80	3,48	10,94	12,81	95	4,20	A	A+	4,27	6,46	2,118	1,47
	2,5+4,2+7,1	1,81	3,04	5,14	---	---	4,58	10,00	11,40	0,81	2,34	2,78	3,70	10,71	12,72	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2,103	1,45
	2,5+5,0+5,0	2,00	4,00	4,00	---	---	4,21	10,00	11,06	0,78	2,41	2,83	3,57	11,03	12,95	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2,126	1,49
	2,5+5,0+6,0	1,85	3,70	4,44	---	---	4,50	10,00	11,29	0,79	2,37	2,75	3,61	10,85	12,59	95	4,23	A	A+	4,28	6,46	2,111	1,47
	2,5+5,0+7,1	1,71	3,42	4,86	---	---	4,81	10,00	11,33	0,84	2,33	2,73	3,83	10,67	12,49	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2,097	1,45
	2,5+6,0+6,0	1,72	4,14	4,14	---	---	4,78	10,00	11,53	0,80	2,35	2,67	3,66	10,76	12,22	95	4,26	A	A+	4,29	6,46	2,105	1,46
	2,5+6,0+7,1	1,60	3,85	4,55	---	---	5,10	10,00	11,56	0,85	2,31	2,66	3,87	10,58	12,17	95	4,34	A	A+	4,32	6,46	2,091	1,45
	3,5+3,5+3,5	3,33	3,33	3,33	---	---	3,63	10,00	11,19	0,72	2,66	3,08	3,31	12,18	14,10	95	3,77	A	A+	4,28	6,46	2,111	1,48
	3,5+3,5+4,2	3,13	3,13	3,75	---	---	3,84	10,00	11,20	0,75	2,63	3,08	3,44	12,04	14,10	95	3,80	A	A+	4,29	6,46	2,105	1,48
	3,5+3,5+5,0	2,92	2,92	4,17	---	---	4,07	10,00	11,35	0,78	2,53	3,04	3,57	11,58	13,91	95	3,96	A	A+	4,35	6,46	2,076	1,47
	3,5+3,5+6,0	2,69	2,69	4,62	---	---	4,36	10,00	11,38	0,79	2,48	2,80	3,61	11,36	12,81	95	4,04	A	A+	4,38	6,46	2,062	1,45
	3,5+3,5+7,1	2,48	2,48	5,04	---	---	4,67	10,00	11,39	0,84	2,43	2,78	3,83	11,13	12,72	95	4,12	A	A+	4,41	6,46	2,048	1,43
	3,5+4,2+4,2	2,94	3,53	3,53	---	---	4,04	10,00	11,21	0,80	2,61	3,07	3,66	11,95	14,05	95	3,84	A	A+	4,31	6,46	2,098	1,48
	3,5+4,2+5,0	2,76	3,31	3,94	---	---	4,26	10,00	11,22	0,80	2,51	2,87	3,66	11,49	13,14	95	4,00	A	A+	4,37	6,46	2,070	1,46
	3,5+4,2+6,0	2,55	3,07	4,38	---	---	4,55	10,00	11,25	0,82	2,46	2,79	3,74	11,26	12,77	95	4,07	A	A+	4,40	6,46	2,055	1,45
	3,5+4,2+7,1	2,36	2,84	4,80	---	---	4,88	10,00	11,27	0,89	2,41	2,78	4,09	11,03	12,72	95	4,15	A	A+	4,43	6,46	2,042	1,43
	3,5+5,0+5,0	2,59	3,70	3,70	---	---	4,50	10,00	11,07	0,84	2,49	2,82	3,83	11,40									

Tabele kombinacij

Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10 °C
		Prostor A	Prostor B	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC	
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,50	1,50	2,00	5,00	---	3,49	10,00	11,29	0,60	2,40	2,74	2,75	10,99	12,54	95	4,18	A	A+	4,25	6,46	2.128	1,46
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,36	1,36	1,82	5,45	---	3,77	10,00	11,53	0,58	2,35	2,67	2,67	10,76	12,22	95	4,26	A	A+	4,28	6,46	2.112	1,46
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,24	1,24	1,65	5,87	---	4,09	10,00	11,56	0,65	2,31	2,65	2,97	10,58	12,13	95	4,34	A	A+	4,31	6,46	2.096	1,46
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,88	1,88	3,13	3,13	---	2,92	10,00	10,59	0,54	2,54	2,54	2,45	11,63	11,62	95	3,95	A	A+	4,17	6,46	2.168	1,48
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,67	1,67	2,78	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,50	2,80	2,62	11,45	12,81	95	4,01	A	A+	4,18	6,46	2.162	1,48
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,55	1,55	2,58	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,48	2,79	2,71	11,36	12,77	95	4,05	A	A+	4,19	6,46	2.154	1,47
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,43	1,43	2,38	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,38	2,74	2,84	10,90	12,54	95	4,21	A	A+	4,26	6,46	2.120	1,46
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,30	1,30	2,17	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,34	2,67	2,88	10,71	12,22	95	4,29	A	A+	4,30	6,46	2.104	1,46
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,19	1,19	1,98	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,65	3,05	10,49	12,13	95	4,37	A	A+	4,33	6,46	2.088	1,45
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,50	1,50	3,50	3,50	---	3,49	10,00	11,17	0,62	2,48	2,79	2,84	11,36	12,77	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2.154	1,47
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,40	1,40	3,27	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,46	2,79	2,93	11,26	12,77	95	4,08	A	A+	4,21	6,46	2.146	1,47
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,30	1,30	3,04	4,35	---	3,92	10,00	11,30	0,67	2,36	2,74	3,05	10,81	12,54	95	4,24	A	A+	4,28	6,46	2.112	1,46
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,20	1,20	2,80	4,80	---	4,21	10,00	11,54	0,68	2,26	2,66	3,10	10,62	12,17	95	4,32	A	A+	4,31	6,46	2.096	1,45
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,10	1,10	2,57	5,22	---	4,53	10,00	11,58	0,74	2,28	2,65	3,40	10,44	12,13	95	4,40	A	A+	4,34	6,46	2.080	1,45
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,32	1,32	3,68	3,68	---	3,90	10,00	11,18	0,69	2,44	2,79	3,14	11,17	12,77	95	4,11	A	A+	4,23	6,46	2.137	1,46
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,23	1,23	3,44	4,10	---	4,12	10,00	11,32	0,71	2,34	2,74	3,27	10,71	12,54	95	4,27	A	A+	4,30	6,46	2.103	1,45
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,14	1,14	3,18	4,55	---	4,41	10,00	11,55	0,72	2,30	2,66	3,31	10,53	12,17	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2.088	1,45
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,05	1,05	2,94	4,97	---	4,72	10,00	11,59	0,76	2,26	2,65	3,48	10,35	12,13	95	4,44	A	A+	4,36	6,46	2.072	1,45
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,15	1,15	3,85	3,85	---	4,36	10,00	11,45	0,71	2,33	2,70	3,27	10,67	12,36	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2.095	1,45
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,07	1,07	3,57	4,29	---	4,64	10,00	11,68	0,72	2,28	2,67	3,31	10,44	12,22	95	4,39	A	A+	4,34	6,46	2.080	1,45
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,99	0,99	3,31	4,70	---	4,96	10,00	11,72	0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	4,47	A	A+	4,38	6,46	2.065	1,44
	1,5+1,5+6,0+6,0	1,00	1,00	4,00	4,00	---	4,93	10,00	11,92	0,75	2,27	2,59	3,44	10,39	11,85	95	4,42	A	A+	4,36	6,46	2.072	1,44
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	---	2,77	9,50	10,68	0,49	2,31	2,54	2,24	10,58	11,62	95	4,11	A	A+	4,15	6,46	2.176	1,48
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,88	2,50	2,50	3,13	---	2,92	10,00	10,77	0,54	2,42	2,54	2,45	11,08	11,62	95	4,15	A	A+	4,17	6,46	2.167	1,48
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,67	2,22	2,22	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,40	2,80	2,62	10,99	12,81	95	4,18	A	A+	4,18	6,46	2.161	1,47
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,55	2,06	2,06	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,38	2,79	2,71	10,90	12,77	95	4,21	A	A+	4,20	6,46	2.153	1,47
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,43	1,90	1,90	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,35	2,74	2,84	10,76	12,54	95	4,26	A	A+	4,26	6,46	2.119	1,46
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,30	1,74	1,74	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,31	2,67	2,88	10,58	12,22	95	4,34	A	A+	4,30	6,46	2.103	1,45
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,19	1,59	1,59	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,65	3,05	10,49	12,13	95	4,38	A	A+	4,33	6,46	2.087	1,45
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,76	2,35	2,94	2,94	---	3,06	10,00	10,77	0,55	2,51	2,54	2,54	11,49	11,62	95	3,99	A	A+	4,19	6,46	2.158	1,48
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,58	2,11	2,63	3,68	---	3,35	10,00	11,16	0,59	2,47	2,80	2,71	11,31	12,81	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2.153	1,47
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,47	1,96	2,45	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,79	2,84	11,22	12,77	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2.145	1,46
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,36	1,82	2,27	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,74	2,93	10,81	12,54	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2.111	1,45
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,25	1,67	2,08	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,67	2,97	10,58	12,22	95	4,33	A	A+	4,31	6,46	2.095	1,45
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,15	1,53	1,91	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,65	3,18	10,39	12,13	95	4,41	A	A+	4,35	6,46	2.079	1,45
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,43	1,90	3,33	3,33	---	3,63	10,00	11,17	0,64	2,45	2,79	2,93	11,22	12,77	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2.144	1,46
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,34	1,79	3,13	3,75	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,43	2,79	3,14	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2.136	1,46
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,25	1,67	2,92	4,17	---	4,07	10,00	11,30	0,69	2,34	2,74	3,14	10,71	12,54	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2.102	1,45
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,15	1,54	2,69	4,62	---	4,36	10,00	11,54	0,70	2,30	2,66	3,18	10,53	12,17	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2.087	1,45
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,06	1,42	2,48	5,04	---	4,67	10,00	11,58	0,76	2,25	2,65	3,48	10,30	12,13	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2.071	1,44
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,26	1,68	3,53	3,53	---	4,04	10,00	11,18	0,71	2,41	2,79	3,23	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2.128	1,46
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,18	1,57	3,31	3,94	---	4,26	10,00	11,32	0,73	2,32	2,74	3,36	10,62	12,54	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2.094	1,45
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,09	1,46	3,07	4,38	---	4,55	10,00	11,55	0,74	2,28	2,66	3,40	10,44	12,17	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2.079	1,44
	1,5+2,0+4,2+7,1	1,01	1,35	2,84	4,80	---	4,88	10,00	11,59	0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2.064	1,44
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,11	1,48	3,70	3,70	---	4,50	10,00	11,45	0,74	2,31	2,70	3,40	10,58	12,36	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2.086	1,44
	1,5+2,0+5,0+6,0	1,03	1,38	3,45	4,14	---	4,78	10,00	11,68	0,77	2,26	2,67	3,53	10,35	12,22	95	4,43	A	A+	4,36	6,46	2.071	1,44
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,96	1,28	3,21	4,55	---	5,10	10,00	11,72	0,82	2,22	2,65	3,74	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2.056	1,43
	1,5+2,0+6,0+6,0	0,97	1,29	3,87	3,87	---	5,07	10,00	11,92	0,78	2,25	2,59	3,57	10,30	11,85	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2.063	1,43
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,67	2,78	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,80	2,62	11,40	12,81	95	4,02	A	A+	4,19	6,46	2.158	1,46
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,50	2,50	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2.143	1,45
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,40	2,34	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,79	2,93	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2.135	1,45
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,30	2,17	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,74	3,05	10,71	12,54	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2.101	1,44
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,20	2,00	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,67	3,10	10,53	12,22	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2.085	1,43
	1,5+2,5+2,5+7,1	1,10	1,84	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,65	3,40	10,30	12,13	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2.070	1,43
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,36	2,27	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17	0,67	2,43												

Tabele kombinacij

Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SCOP	Phazivna	AEC	Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10 °C
5MXM90N2V1B	2,0+2,0+2,0+4,2	1,96	1,96	1,96	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,79	2,84	11,22	12,77	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2,144	1,46
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,82	1,82	1,82	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,75	2,93	10,81	12,59	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2,110	1,45
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,67	1,67	1,67	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,67	2,97	10,58	12,22	95	4,33	A	A+	4,32	6,46	2,094	1,45
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	1,53	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,65	3,18	10,39	12,13	95	4,41	A	A+	4,35	6,46	2,078	1,44
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,22	2,22	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,80	2,62	11,40	12,81	95	4,02	A	A+	4,19	6,46	2,159	1,47
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,00	2,00	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2,143	1,46
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,87	1,87	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,79	2,93	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2,135	1,46
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,74	1,74	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,75	3,05	10,71	12,59	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2,102	1,45
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,60	1,60	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,67	3,10	10,53	12,22	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2,086	1,44
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,47	1,47	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,65	3,40	10,30	12,13	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2,070	1,44
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,82	1,82	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17	0,67	2,43	2,79	3,05	11,13	12,77	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2,135	1,46
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,71	1,71	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,41	2,79	3,27	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2,127	1,45
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,60	1,60	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30	0,71	2,32	2,74	3,27	10,62	12,54	95	4,31	A	A+	4,32	6,46	2,093	1,44
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,48	1,48	2,59	4,44	---	4,50	10,00	11,54	0,72	2,28	2,66	3,31	10,44	12,17	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2,078	1,44
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,37	1,37	2,40	4,86	---	4,81	10,00	11,58	0,79	2,24	2,65	3,61	10,26	12,13	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2,063	1,43
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,61	1,61	3,39	3,39	---	4,18	10,00	11,18	0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,26	6,46	2,119	1,45
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,52	1,52	3,18	3,79	---	4,41	10,00	11,32	0,76	2,31	2,74	3,48	10,58	12,54	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2,085	1,44
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,41	1,41	2,96	4,23	---	4,70	10,00	11,55	0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2,070	1,43
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,31	1,31	2,75	4,64	---	5,02	10,00	11,59	0,85	2,22	2,65	3,87	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2,055	1,43
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,43	1,43	3,57	3,57	---	4,64	10,00	11,45	0,79	2,29	2,70	3,61	10,49	12,36	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2,077	1,43
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,33	1,33	3,33	4,00	---	4,93	10,00	11,68	0,80	2,25	2,67	3,66	10,30	12,22	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2,062	1,43
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,11	2,63	2,63	2,63	---	3,35	10,00	11,15	0,60	2,47	2,80	2,75	11,31	12,81	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2,149	1,45
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,90	2,38	2,38	3,33	---	3,63	10,00	11,16	0,64	2,43	2,80	2,93	11,13	12,81	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2,134	1,45
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,79	2,23	2,23	3,75	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,41	2,79	3,14	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2,126	1,44
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,67	2,08	2,08	4,17	---	4,07	10,00	11,29	0,69	2,32	2,75	3,14	10,62	12,59	95	4,31	A	A+	4,32	6,46	2,093	1,43
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,54	1,92	1,92	4,62	---	4,36	10,00	11,53	0,70	2,28	2,67	3,18	10,44	12,22	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2,077	1,43
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,42	1,77	1,77	5,04	---	4,67	10,00	11,56	0,77	2,24	2,65	3,53	10,26	12,13	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2,062	1,42
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,74	2,17	3,04	3,04	---	3,92	10,00	11,17	0,69	2,41	2,79	3,14	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2,126	1,44
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,64	2,05	2,87	3,44	---	4,12	10,00	11,17	0,73	2,40	2,79	3,36	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2,118	1,44
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,54	1,92	2,69	3,85	---	4,36	10,00	11,30	0,73	2,31	2,74	3,36	10,58	12,54	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2,085	1,43
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,43	1,79	2,50	4,29	---	4,64	10,00	11,54	0,77	2,26	2,66	3,53	10,35	12,17	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2,070	1,42
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,32	1,66	2,32	4,70	---	4,96	10,00	11,58	0,82	2,22	2,65	3,74	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2,055	1,42
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,55	1,94	3,26	3,26	---	4,32	10,00	11,18	0,76	2,38	2,79	3,48	10,90	12,77	95	4,22	A	A+	4,28	6,46	2,110	1,43
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,46	1,82	3,07	3,65	---	4,55	10,00	11,32	0,79	2,29	2,74	3,61	10,49	12,54	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2,077	1,42
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,36	1,70	2,86	4,08	---	4,85	10,00	11,55	0,80	2,25	2,66	3,66	10,30	12,17	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2,062	1,42
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,38	1,72	3,45	3,45	---	4,78	10,00	11,45	0,82	2,27	2,70	3,74	10,39	12,36	95	4,41	A	A+	4,37	6,46	2,069	1,42
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,29	1,61	3,23	3,87	---	5,07	10,00	11,68	0,83	2,23	2,67	3,79	10,21	12,22	95	4,49	A	A+	4,40	6,46	2,054	1,42
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,60	2,80	2,80	2,80	---	4,21	10,00	11,17	0,73	2,41	2,79	3,36	11,03	12,77	95	4,15	A	A+	4,26	6,46	2,123	1,41
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,52	2,65	2,65	3,18	---	4,41	10,00	11,18	0,79	2,40	2,79	3,61	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2,115	1,4
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,43	2,50	2,50	3,57	---	4,64	10,00	11,32	0,82	2,31	2,74	3,74	10,58	12,54	95	4,35	A	A+	4,34	6,46	2,082	1,39
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,33	2,33	2,33	4,00	---	4,93	10,00	11,55	0,82	2,26	2,66	3,74	10,35	12,17	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2,067	1,39
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,44	2,52	3,02	3,02	---	4,61	10,00	11,19	0,84	2,38	2,78	3,83	10,90	12,72	95	4,22	A	A+	4,29	6,46	2,107	1,4
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,36	2,38	2,86	3,40	---	4,85	10,00	11,33	0,84	2,29	2,74	3,83	10,49	12,54	95	4,38	A	A+	4,36	6,46	2,075	1,39
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,29	2,26	3,23	3,23	---	5,07	10,00	11,45	0,86	2,29	2,70	3,96	10,49	12,36	95	4,38	A	A+	4,36	6,46	2,075	1,39
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,37	2,88	2,88	2,88	---	4,81	10,00	11,20	0,86	2,36	2,78	3,96	10,81	12,72	95	4,25	A	A+	4,30	6,46	2,099	1,4
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,30	2,73	2,73	3,25	---	5,04	10,00	11,34	0,89	2,27	2,73	4,09	10,39	12,49	95	4,41	A	A+	4,37	6,46	2,067	1,39
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	2,50	---	3,49	10,00	11,15	0,62	2,45	2,80	2,84	11,22	12,81	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2,141	1,45
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,27	2,27	2,27	3,18	---	3,77	10,00	11,16	0,67	2,41	2,80	3,05	11,03	12,81	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2,125	1,44
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,14	2,14	2,14	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,40	2,79	3,27	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2,118	1,43
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	2,00	4,00	---	4,21	10,00	11,29	0,71	2,31	2,75	3,27	10,58	12,59	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2,085	1,42
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,85	1,85	1,85	4,44	---	4,50	10,00	11,53	0,72	2,26	2,67	3,31	10,35	12,22	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2,069	1,42
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,71	1,71	1,71	4,86	---	4,81	10,00	11,56	0,79	2,22	2,65	3,61	10,17	12,13	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2,054	1,42
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,08	2,08	2,92	2,92	---	4,07	10,00	11,17	0,71	2,40	2,79	3,27	10,99	12,77	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2,117	1,43
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,97	1,97	2,76	3,31	---	4,26	10,00	11,17	0,76	2,38	2,79	3,48	10,90	12,77	95	4,22	A	A+	4,28	6,46	2,109	1,43
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,85	1,85	2,59	3,70	---	4,50	10,00	11,30	0,79	2,29	2,74	3,61	10,49	12,54	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2,077	1,42
2,5+2,5+3,5+6,0	1,72	1,72	2,41	4,14	---	4,78	10,0																

Tabele kombinacij

Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC	Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10 °C
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,25	1,25	1,25	1,25	5,00	4,07	10,00	11,93	0,56	1,99	2,59	2,58	9,11	11,85	95	5,04	A	A+	4,42	6,46	2,043	1,21
	1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,15	5,42	4,39	10,00	11,96	0,62	1,96	2,57	2,84	8,98	11,76	95	5,12	A	A+	4,43	6,46	2,039	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,76	1,76	1,76	2,35	2,35	3,06	10,00	10,90	0,48	2,11	2,47	2,19	9,66	11,30	95	4,75	A	A+	4,28	6,46	2,110	1,24
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,66	2,28	9,62	12,17	95	4,78	A	A+	4,30	6,46	2,102	1,24
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,49	10,00	11,55	0,54	2,07	2,66	2,45	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,33	6,46	2,087	1,23
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,69	10,00	11,55	0,58	2,06	2,66	2,67	9,43	12,17	95	4,88	A	A+	4,35	6,46	2,079	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,30	1,30	1,30	1,74	4,35	3,92	10,00	11,69	0,58	1,99	2,67	2,67	9,11	12,22	95	5,04	A	A+	4,42	6,46	2,046	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,21	10,00	11,93	0,61	1,96	2,59	2,80	8,98	11,85	95	5,12	A	A+	4,45	6,46	2,031	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,53	10,00	11,96	0,65	1,93	2,57	2,97	8,84	11,76	95	5,20	A	A+	4,48	6,46	2,018	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,58	1,58	1,58	2,63	2,63	3,35	10,00	11,54	0,52	2,08	2,66	2,37	9,52	12,17	95	4,81	A	A+	4,32	6,46	2,094	1,23
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,06	2,66	2,58	9,43	12,17	95	4,88	A	A+	4,35	6,46	2,078	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,34	1,34	1,34	2,23	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,04	2,66	2,75	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,36	6,46	2,071	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,25	1,25	1,25	2,08	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	1,98	2,67	2,84	9,07	12,22	95	5,07	A	A+	4,43	6,46	2,038	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,15	1,15	1,15	1,92	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	1,95	2,59	2,88	8,93	11,85	95	5,15	A	A+	4,44	6,46	2,034	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	1,06	1,06	1,06	1,77	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	1,92	2,57	3,05	8,79	11,76	95	5,23	A	A+	4,47	6,46	2,022	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,0+3,0	1,30	1,30	1,30	3,04	3,04	3,92	10,00	11,55	0,62	2,04	2,66	2,84	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,37	6,46	2,070	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,0+4,2	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	4,12	10,00	11,56	0,65	2,03	2,66	2,97	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,38	6,46	2,062	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,0+5,0	1,15	1,15	1,15	2,69	3,85	4,36	10,00	11,70	0,67	1,97	2,66	3,05	9,02	12,17	95	5,10	A	A+	4,45	6,46	2,030	1,21
	1,5+1,5+1,5+3,0+6,0	1,07	1,07	1,07	2,50	4,29	4,64	10,00	11,94	0,68	1,94	2,58	3,10	8,88	11,81	95	5,18	A	A+	4,46	6,46	2,027	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,0+7,1	0,99	0,99	0,99	2,32	4,70	4,96	10,00	11,97	0,74	1,91	2,57	3,40	8,75	11,76	95	5,26	A	A+	4,48	6,46	2,015	1,2
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,16	1,16	1,16	3,26	3,26	4,32	10,00	11,58	0,69	2,02	2,65	3,14	9,25	12,13	95	4,97	A	A+	4,40	6,46	2,054	1,21
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	1,09	1,09	1,09	3,07	3,65	4,55	10,00	11,71	0,71	1,97	2,66	3,27	9,02	12,17	95	5,08	A	A+	4,44	6,46	2,037	1,2
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	1,02	2,86	4,08	4,85	10,00	11,95	0,72	1,91	2,58	3,31	8,75	11,81	95	5,26	A	A+	4,49	6,46	2,013	1,2
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	1,03	1,03	1,03	3,45	3,45	4,78	10,00	11,84	0,71	1,90	2,61	3,27	8,70	11,95	95	5,28	A	A+	4,52	6,46	2,000	1,2
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,97	0,97	0,97	3,23	3,87	5,07	10,00	12,07	0,74	1,87	2,53	3,40	8,56	11,58	95	5,36	A	A+	4,55	6,46	1,987	1,19
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,66	2,28	9,62	12,17	95	4,78	A	A+	4,30	6,46	2,103	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	2,11	2,11	2,63	3,35	10,00	11,54	0,52	2,09	2,66	2,37	9,57	12,17	95	4,79	A	A+	4,31	6,46	2,095	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,90	1,90	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,09	2,66	2,58	9,57	12,17	95	4,81	A	A+	4,34	6,46	2,080	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,34	1,34	1,79	1,79	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,08	2,66	2,75	9,52	12,17	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2,073	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,25	1,25	1,67	1,67	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	2,07	2,67	2,84	9,48	12,22	95	4,84	A	A+	4,43	6,46	2,040	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,15	1,15	1,54	1,54	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	2,07	2,59	2,88	9,48	11,85	95	4,85	A	A+	4,44	6,46	2,037	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,06	1,06	1,42	1,42	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	2,06	2,57	3,05	9,43	11,76	95	4,86	A	A+	4,46	6,46	2,025	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,50	1,50	2,00	2,00	2,50	3,49	10,00	11,54	0,55	2,09	2,66	2,50	9,57	12,17	95	4,80	A	A+	4,33	6,46	2,087	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,82	2,27	3,18	3,77	10,00	11,55	0,58	2,08	2,66	2,67	9,52	12,17	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2,072	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,28	1,28	1,71	2,14	3,59	3,98	10,00	11,55	0,62	2,08	2,66	2,84	9,52	12,17	95	4,83	A	A+	4,38	6,46	2,064	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	4,21	10,00	11,69	0,65	2,07	2,67	2,97	9,48	12,22	95	4,85	A	A+	4,45	6,46	2,032	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,11	1,11	1,48	1,85	4,44	4,50	10,00	11,93	0,65	2,03	2,59	2,97	9,30	11,85	95	4,95	A	A+	4,47	6,46	2,022	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,03	1,37	1,71	4,86	4,81	10,00	11,96	0,71	2,02	2,57	3,27	9,25	11,76	95	4,95	A	A+	4,50	6,46	2,010	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,25	1,25	1,67	2,92	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,08	2,66	2,97	9,52	12,17	95	4,83	A	A+	4,38	6,46	2,064	1,22
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,18	1,18	1,57	2,76	3,31	4,26	10,00	11,56	0,67	2,07	2,66	3,05	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,39	6,46	2,056	1,22
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	4,50	10,00	11,70	0,70	2,06	2,66	3,18	9,43	12,17	95	4,86	A	A+	4,46	6,46	2,024	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,78	10,00	11,94	0,70	2,02	2,58	3,18	9,25	11,81	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2,015	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,10	10,00	11,97	0,76	1,99	2,57	3,48	9,11	11,76	95	5,05	A	A+	4,53	6,46	1,995	1,2
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,47	10,00	11,58	0,71	2,07	2,65	3,27	9,48	12,13	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2,048	1,22
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,70	10,00	11,71	0,74	2,06	2,66	3,40	9,43	12,17	95	4,87	A	A+	4,45	6,46	2,028	1,21
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	4,99	10,00	11,95	0,74	2,05	2,58	3,40	9,39	11,81	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2,016	1,2
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,00	1,33	3,33	3,33	4,93	10,00	11,84	0,77	2,00	2,61	3,53	9,16	11,95	95	5,02	A	A++	4,60	6,46	1,966	1,18
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	1,43	2,38	2,38	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,08	2,66	2,58	9,52	12,17	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2,071	1,23
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,07	2,66	2,88	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,39	6,46	2,057	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,23	1,23	2,05	2,05	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,07	2,66	2,97	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2,049	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,15	1,15	1,92	1,92	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,06	2,67	3,05	9,43	12,22	95	4,87	A	A+	4,45	6,46	2,030	1,21
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	1,07	1,07	1,79	1,79	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	2,05	2,59	3,10	9,39	11,85	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2,018	1,2
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	0,99	1,66	1,66	4,70	4,96	10,00	11,96	0,74	2,05	2,57	3,40	9,39	11,76	95	4,89	A	A+	4,51	6,46	2,006	1,2
	1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,00	2,80	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,07	2,66	3,05	9									

Tabele kombinacij

Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC	Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10°C
	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	0,74	2,05	2,66	3,40	9,39	12,17	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2,016	1,19
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	0,77	2,03	2,61	3,53	9,30	11,95	95	4,93	A	A+	4,54	6,46	1,991	1,18
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	0,79	2,00	2,66	3,61	9,16	12,17	95	5,02	A	A++	4,63	6,46	1,954	1,16
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,36	1,82	2,27	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,07	2,66	2,67	9,48	12,17	95	4,85	A	A+	4,43	6,46	2,041	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,06	2,66	2,97	9,43	12,17	95	4,87	A	A+	4,46	6,46	2,027	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,05	2,66	3,05	9,39	12,17	95	4,88	A	A+	4,47	6,46	2,020	1,2
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	2,04	2,67	3,18	9,34	12,22	95	4,91	A	A+	4,51	6,46	2,005	1,19
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	1,03	1,38	1,72	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	2,04	2,59	3,18	9,34	11,85	95	4,92	A	A+	4,53	6,46	1,993	1,19
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,96	1,28	1,60	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	2,00	2,57	3,53	9,16	11,76	95	5,01	A	A++	4,61	6,46	1,959	1,18
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,15	1,54	1,92	2,69	2,69	4,36	10,00	11,55	0,70	2,05	2,66	3,18	9,39	12,17	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2,019	1,2
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	1,09	1,46	1,82	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,05	2,66	3,40	9,39	12,17	95	4,89	A	A+	4,47	6,46	2,024	1,2
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	1,03	1,38	1,72	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	2,04	2,66	3,53	9,34	12,17	95	4,92	A	A+	4,52	6,46	1,998	1,19
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,97	1,29	1,61	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	2,00	2,66	3,53	9,16	12,17	95	5,02	A	A++	4,61	6,46	1,962	1,16
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	1,04	1,39	1,74	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,05	2,65	3,48	9,39	12,13	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2,017	1,19
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,99	1,32	1,64	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	1,99	2,66	3,61	9,11	12,17	95	5,04	A	A++	4,63	6,46	1,950	1,18
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	1,07	1,43	2,50	2,50	4,64	5,10	10,00	11,56	0,77	2,05	2,66	3,53	9,39	12,17	95	4,89	A	A+	4,49	6,46	2,012	1,2
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	1,02	1,36	2,38	2,38	2,86	4,85	10,00	11,58	0,79	2,05	2,65	3,61	9,39	12,13	95	4,90	A	A+	4,50	6,46	2,006	1,19
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,97	1,29	2,26	2,26	3,23	5,07	10,00	11,71	0,82	2,00	2,66	3,74	9,16	12,17	95	5,01	A	A++	4,61	6,46	1,962	1,18
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,97	1,30	2,27	2,73	2,73	5,04	10,00	11,59	0,85	2,04	2,65	3,87	9,34	12,13	95	4,91	A	A+	4,52	6,46	1,999	1,19
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,30	2,17	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,06	2,66	2,88	9,43	12,17	95	4,87	A	A+	4,46	6,46	2,026	1,21
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,66	3,05	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,47	6,46	2,020	1,2
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,14	1,89	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55	0,71	2,03	2,66	3,27	9,30	12,17	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2,013	1,19
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,07	1,79	1,79	1,79	3,57	4,64	10,00	11,69	0,71	1,98	2,67	3,27	9,07	12,22	95	5,06	A	A++	4,60	6,46	1,964	1,18
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	1,00	1,67	1,67	1,67	4,00	4,93	10,00	11,93	0,75	1,98	2,59	3,44	9,07	11,85	95	5,06	A	A++	4,63	6,46	1,952	1,18
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,11	1,85	1,85	2,59	2,59	4,50	10,00	11,55	0,71	2,03	2,66	3,27	9,30	12,17	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2,013	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,06	1,76	1,76	2,46	2,96	4,70	10,00	11,56	0,77	2,02	2,66	3,53	9,25	12,17	95	4,95	A	A+	4,50	6,46	2,007	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,70	0,79	1,97	2,66	3,61	9,02	12,17	95	5,09	A	A++	4,62	6,46	1,957	1,18
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	4,90	10,00	11,58	0,82	2,02	2,65	3,74	9,25	12,13	95	4,96	A	A+	4,52	6,46	2,000	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,03	1,72	2,41	2,41	2,41	4,78	10,00	11,56	0,79	2,02	2,66	3,61	9,25	12,17	95	4,95	A	A+	4,51	6,46	2,006	1,19
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	4,99	10,00	11,58	0,82	2,02	2,65	3,74	9,25	12,13	95	4,96	A	A+	4,52	6,46	2,000	1,19
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,97	2,26	2,26	2,26	2,26	5,07	10,00	11,58	0,85	2,00	2,65	3,87	9,16	12,13	95	5,00	A	A+	4,56	6,46	1,981	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,49	10,00	11,54	0,55	2,05	2,66	2,50	9,39	12,17	95	4,89	A	A+	4,47	6,46	2,023	1,2
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,05	2,66	2,58	9,39	12,17	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2,017	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,04	2,66	2,88	9,34	12,17	95	4,92	A	A+	4,51	6,46	2,006	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,64	1,64	1,64	1,64	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,03	2,66	2,97	9,30	12,17	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	2,000	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,00	2,67	3,05	9,16	12,22	95	5,02	A	A++	4,61	6,46	1,959	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	1,99	2,59	3,10	9,11	11,85	95	5,03	A	A++	4,64	6,46	1,948	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,32	1,32	1,32	1,32	4,70	4,96	10,00	11,96	0,74	1,99	2,57	3,40	9,11	11,76	95	5,04	A	A++	4,66	6,46	1,937	1,16
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,04	2,66	2,67	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,49	6,46	2,010	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,03	2,66	2,97	9,30	12,17	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	1,999	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,03	2,66	3,05	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,53	6,46	1,993	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	1,99	2,67	3,18	9,11	12,22	95	5,04	A	A++	4,62	6,46	1,955	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	1,99	2,59	3,18	9,11	11,85	95	5,05	A	A++	4,65	6,46	1,944	1,16
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	1,98	2,57	3,53	9,07	11,76	95	5,06	A	A++	4,67	6,46	1,933	1,16
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	3,77	10,00	11,54	0,58	2,03	2,66	2,67	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,54	6,46	1,992	1,18
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,03	2,66	3,40	9,30	12,17	95	4,95	A	A+	4,55	6,46	1,986	1,18
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	1,99	2,66	3,53	9,11	12,17	95	5,04	A	A++	4,65	6,46	1,941	1,16
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	1,99	2,58	3,53	9,11	11,81	95	5,05	A	A++	4,68	6,46	1,931	1,16
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,39	1,39	1,39	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,02	2,65	3,48	9,25	12,13	95	4,95	A	A++	4,61	6,46	1,961	1,17
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,32	1,32	1,32	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	2,01	2,71	3,61	9,20	12,40	95	4,98	A	A++	4,66	6,46	1,938	1,16
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,04	2,66	2,88	9,34	12,17	95	4,91	A	A+	4,49	6,46	2,011	1,19
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,66	3,05	9,30	12,17	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	1,999	1,18
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55	0,70	2,03	2,66	3,18	9,30	12,17	95	4,94	A					



Čist zrak

Daikinu ni vseeno



MC70L

Naprava za prečiščevanje zraka s tehnologijo Streamer združuje novo tehnologijo, izboljšano zmogljivost in ultratihu delovanje, je zasnovana tako, da skrbi za vas z nevsiljivim zagotavljanjem **prečiščenega zraka** za zdravo okolje doma. Prečiščeni zrak izboljša občutek **udobja**, z **odstranjevanjem** in uničevanjem **onesnaževal** ter **vonjav** pa prečiščevalnik zraka s tehnologijo Streamer opravlja tudi pomembno vlogo za ljudi z **astmo** in **alergijami**. Vse to pomeni, da so prečiščevalniki zraka s tehnologijo Streamer med najboljšimi na trgu.

Trikratno prečiščevanje skrbi za vaše zdravje

Pelod, prah in dlake domačih živali so le nekateri od možnih vzrokov alergij, astme ter težav z dihalni. Prečiščevalnik zraka Daikin očisti zrak in vas odreši teh težav s trojnimi delovanjem:

- Odstranjevanje alergenov
- Odstranjevanje virusov in bakterij
- Odstranjevanje vonjev

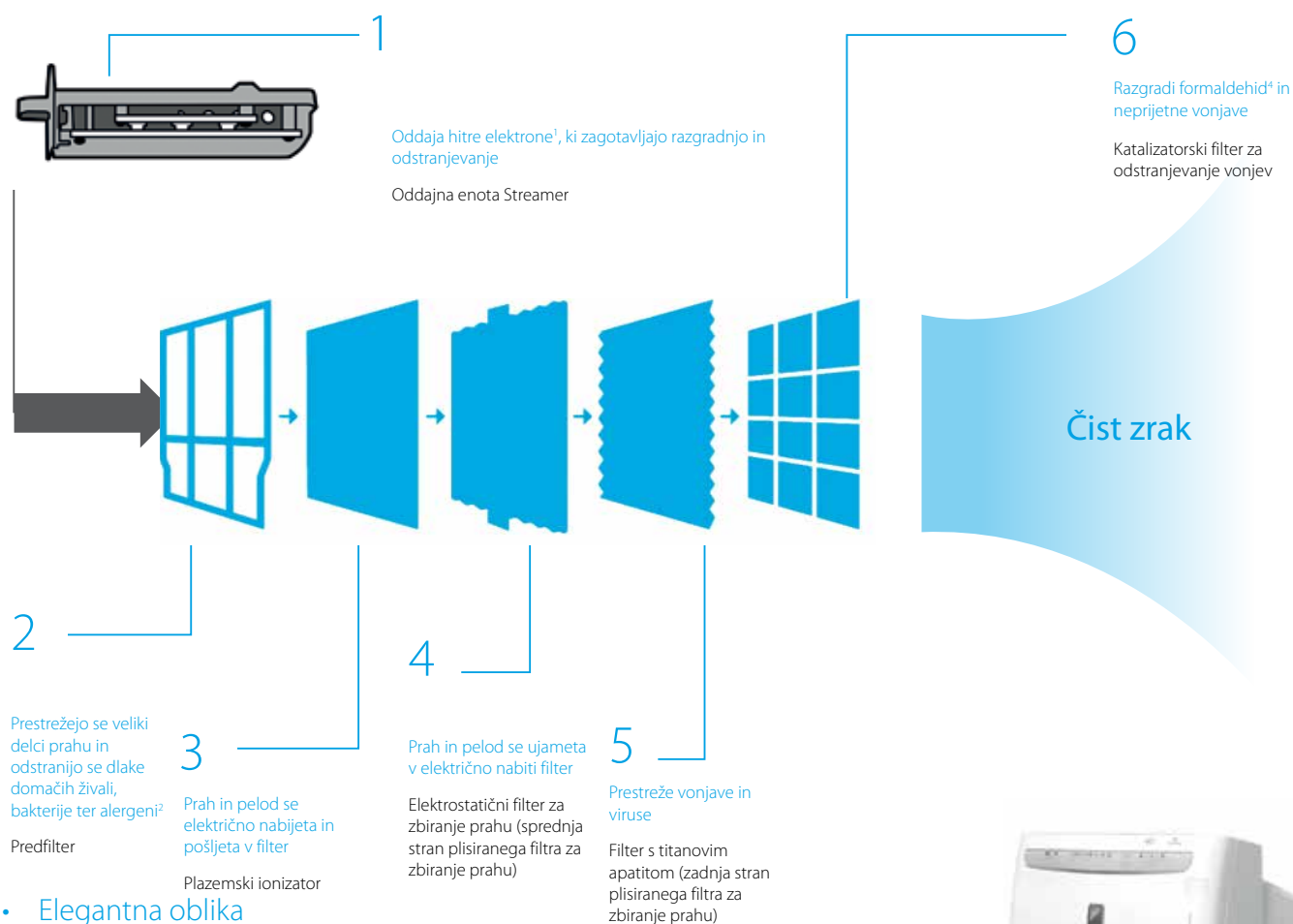
Kaj je tehnologija Daikin Streamer?

Tehnologija Streamer uporablja posebno vrsto plazemskih razelektritev, pri katerih nastajajo hitri elektroni, ki učinkujejo **oksidativno** in **razkrajajo** škodljive snovi. To omogoča **odstranjevanje bakterij** in **plesni**, pa tudi nevarnih **kemikalij**, **alergenov** itd. V primerjavi s standardnimi plazemskimi razelektritvami (žarenje) ima sistem Daikin Streamer večji doseg, tako da elektroni lažje zadenejo kisik in dušik v zraku. To ustvarja hitre elektrone v širšem območju in prostorsko, tako da je oksidativno razkranje škodljivih snovi 1000-krat hitrejše pri enaki moči. Tehnologija Daikin Streamer se je izkazala za uspešno pri stabilni proizvodnji hitrih elektronov, kar je bilo do zdaj težko dosegljivo.

Glavni tehnični podatki

Podjetje Daikin je že prejelo velike pohvale za svoje prečiščevalnike zraka: odobritev združenja British Allergy Foundation in oznaka za preizkus TÜV Nord potrjujeta učinkovitost naših enot.

Zmogljiva šestplastna konfiguracija za razgradnjo in odstranjevanje



- Elegantna oblika
- Izboljšana zmogljivost
- Doslej nedosegljiva raven udobja
- Super tiho delovanje
- Preprosto vzdrževanje
- Prenosno
- Brez vgradnje



Notranja enota			MC	70L
Uporabna površina sobe			m ²	46
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	576x403x241
Teža	Enota		kg	8,5
Ohišje	Barva			Bela
Ventilator	Tip			Ventilator z velikim številom lopatic (ventilator Sirocco z okrovom)
	Pretok zraka	Čiščenje zraka	Tiho delovanje/nizko/srednje/visoko/turbo	m ³ /h
				55/130/210/285/420
Raven zvočnega tlaka	Čiščenje zraka	Tiho delovanje/nizko/srednje/visoko/turbo		dB(A)
				16,0/24,0/32,0/39,0/48,0
Čiščenje zraka	Vhodna moč	Tiho/nizko/srednje/visoko/turbo		kW
				0,007/0,010/0,016/0,026/0,065
Metoda odstranjevanja neprijetnih vonjev				Flash Streamer/fotokatalitični filter iz titanovega apatita/katalizator za odstranjevanje neprijetnih vonjev
Način zbiranja prahu				Plazemski ionizator/elektrostatični filter za zbiranje prahu
Metoda filtriranja bakterij				Flash Streamer/fotokatalitični filter iz titanovega apatita
Zračni filter	Tip			Polipropilenska mreža
Znak	Element	01		Prah: 3 stopnje
		02		Vonj: 3 stopnje
		03		Samodejno delovanje (NN-V)
		04		Pretok zraka (NN/N/S/V)
		05		Način Turbo (VV)
		06		Način proti pelodu
		07		Način spanja
		08		Zaklepanje (preprečevanje nedovoljenih posegov)
		09		Časovni za izklop (1, 2, 4 h)
		10		Vzdrževanje: Zamenjava filtra
		11		Vzdrževanje: Čiščenje ionizacije/sistema streamer
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230

Vlaženje in prečiščevanje v eni napravi



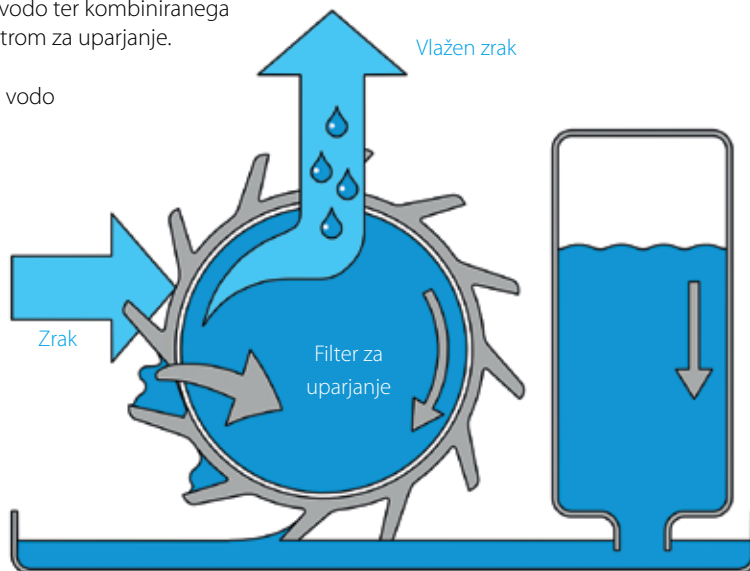
MCK75J

V zraku, ki ga dihate, so številne snovi, na primer alergeni, bakterije, virusi in tobačni dim, ki škodujejo zdravju. Pozimi je še posebno velika težava suh zrak. Prečiščevalnik zraka Daikin Ururu **čisti in vlaži** zrak v vašem domu ter tako blaži učinke suhega zraka. Vi morate samo občasno napolniti 4-litrsko posodo, ki vaš prostor vlaži z zmogljivostjo do 600 ml/h. Ta uporabna in inovativna funkcija je na voljo s kombinacijo tanke posode za vodo ter kombiniranega sklopa z vodnim kolesom in filtrom za uparjanje.

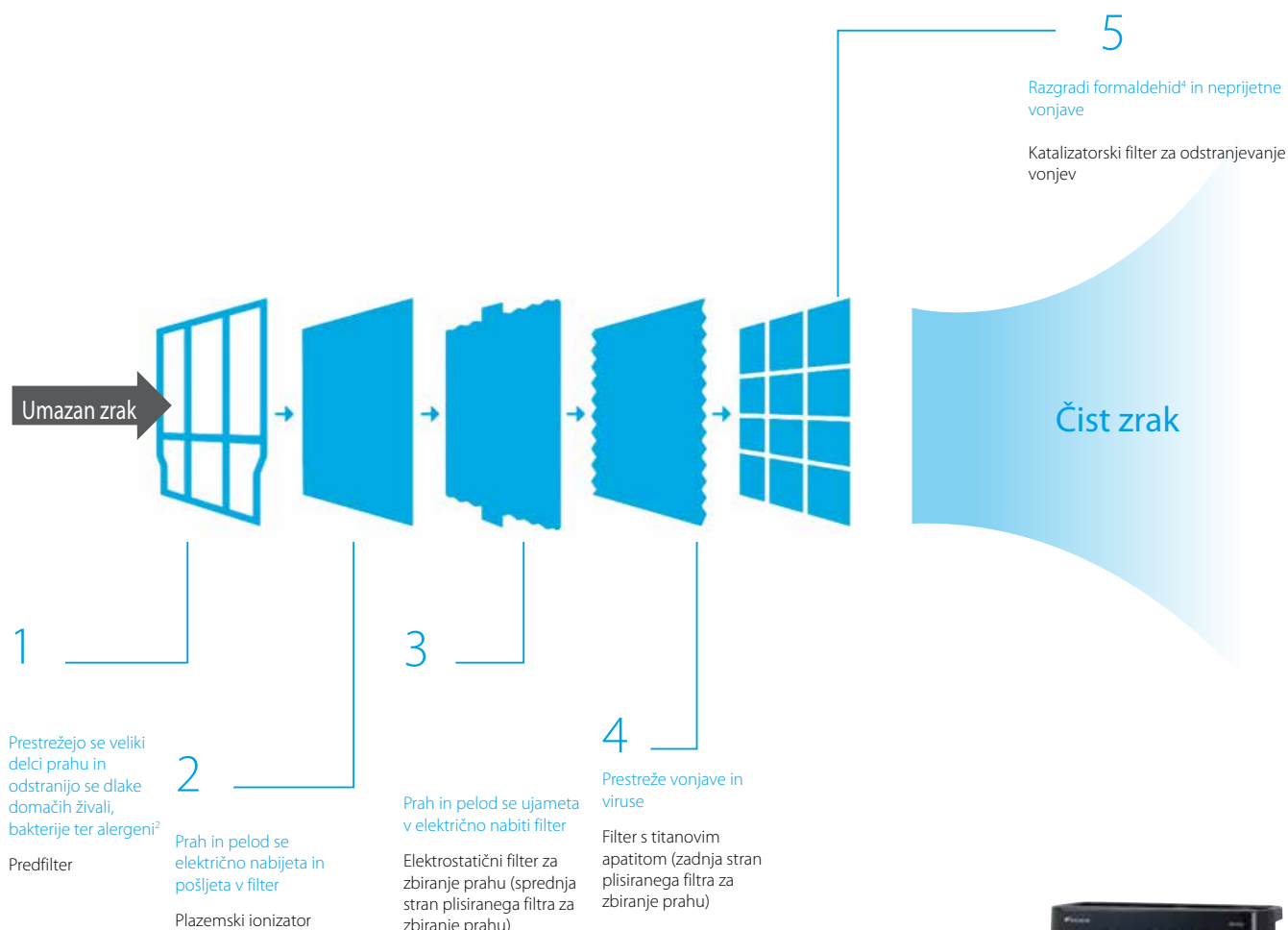
- Vlaženje s tanko posodo za vodo
- Prečiščevanje zraka

Kako deluje funkcija vlaženja?

Voda v posodi teče v sprejemni pladenj z vodnim kolesom, ki z vrtenjem vodo dvigne in jo sprosti v filter. Zrak, ki piha na filter, med vlaženjem vsrkava vlago in jo sprošča v prostor.



Podjetje Daikin je že prejelo velike pohvale za svoje prečiščevalnike zraka: nagrada Daikin TÜV potrjuje učinkovitost te enote.



Kako deluje filter?

Prečiščevalnik zraka Daikin učinkovito odstranjuje alergene (npr. pelod, prah itd.), bakterije in viruse. Poleg tega učinkovito odstranjuje neprijetne vonjave, na primer tobačni dim in drugo. Delce onesnaženja hitro zbere in razkroji. Ker deluje tiho, je idealen za mirne noči. Enota ima sedem plisiranih filtrov (enega za takojšnjo uporabo in 6 rezervnih).



Notranja enota				MCK	75J
Način uporabe					Samostoječa enota
Uporabna površina sobe				m ²	46
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm		590x395x268
Teža	Enota		kg		11,0
Ohišje	Barva				Črna (N1) (barva plošče: srebrna)
Ventilator	Tip				Ventilator z velikim številom lopatic (ventilator Sirocco z okrovom)
	Pretok zraka	Čiščenje zraka	Tiho delovanje/nizko/srednje/visoko/turbo	m ³ /h	60/150/240/330/450
		Vlaženje	Tiho delovanje/nizko/srednje/visoko/turbo	m ³ /h	120/150/240/330/450
Raven zvočnega tlaka	Čiščenje zraka	Tiho delovanje/nizko/srednje/visoko/turbo		dBA	17,0/26,0/36,0/43,0/50,0
	Vlaženje	Tiho delovanje/nizko/srednje/visoko/turbo		dBA	23/26/36/43/50
Vlaženje	Vhodna moč	Tiho/nizko/srednje/visoko/turbo		kW	0,012/0,013/0,020/0,037/0,084
	Vlaženje	Tiho delovanje/nizko/srednje/visoko/turbo		ml/h	240/290/370/470/600
	Kapaciteta posode za vodo			l	4,0
Čiščenje zraka	Vhodna moč	Tiho/nizko/srednje/visoko/turbo		kW	0,008/0,011/0,018/0,035/0,081
Metoda odstranjevanja neprijetnih vonjev					Flash Streamer/fotokatalitični filter iz titanovega apatita/katalizator za odstranjevanje neprijetnih vonjev
Način zbiranja prahu					Plazemski ionizator/elektrostatični filter za zbiranje prahu
Zračni filter	Tip				Polipropilenska mreža s katehinom
Znak	Element	01			Prah: 3 stopnje/vonj: 3 stopnje/pretok zraka: samodejno/NN/N/S/V, turbonačin VV, način proti pelodu/časovnik za izklop: 1/4/8 h/čiščenje: ionizacija/streamer
Napajanje	lme/faze/frekvenca/napetost			Hz/V	VM/1~/50/60/220-240/220-230
Tip					Prečiščevalnik z vlaženjem zraka



Varčevanje z energijo se ne konča z nakupom ali vgradnjo energijsko učinkovite opreme; ta mora tudi delovati v optimalnih pogojih.

Dobro vzdrževanje in servisiranje sta ključna elementa za zagotavljanje največje možne zmogljivosti.

Ste prepričani, da so filtri čisti in da noben od delov ni pokvarjen?
So vse vaše nastavitve pravilne?

Vse to lahko poslabša udobje. Čeprav razlike morda ne boste opazili takoj, pa jo boste zagotovo konec leta – ko boste plačevali porabljeno energijo.

Naša ekipa si stalno prizadeva za izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov Daikin.

Servisna služba Daikin vas podpira pri vzdrževanju učinkovitega delovanja naprav z optimiziranim prvim zagonom in začetkom uporabe, rednim ter preventivnim vzdrževanjem, daljinskem nadzoru, izboljšanju zmogljivosti enot in zagotavljanju stroškovno učinkovitih posodobitev, s katerimi boste izkoristili izboljšano učinkovitost naše najsodobnejše tehnologije.

Optimizacija in posodobitve



Inteligentni daljinski nadzor



Nadgradnja/optimizacija

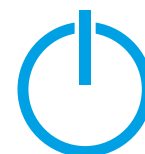
Vzdrževanje brezhibnosti inštalacije



Paketi za nego

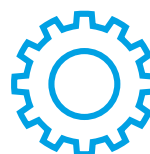


Podpora pri vgradnji



Prvi zagon

Deli in popravila



Nadomestni deli



Servisna popravila

Prvi zagon

Za zagotovitev učinkovitosti in dolgoročne zmogljivosti vaše enote Daikin ponuja podjetje Daikin v okviru storitev za prvi zagon **strokovni prvi zagon sistema Daikin** s strani visokousposobljenih serviserjev, ki so bili usposobljeni pri proizvajalcu.

Prvi zagon s strani pooblaščenega partnerja ali samega podjetja Daikin vam zagotavlja, da enota deluje pravilno in da zagotavlja vse prednosti edinstvene klimatizacije.

Vsak prvi zagon se dokumentira po standardih podjetja Daikin, pripravi pa se tudi podrobno poročilo o prvem zagonu, kjer so navedene vse opravljene dejavnosti in je zabeleženo delovanje enot.



Navedene cene temeljijo na izpolnjenem seznamu za preverjanje pred prvim zagonom, ki pokriva niz osnovnih dejavnosti vključno s splošnimi pogoji na objektu, napajanjem in potrebno distribucijo električne energije ter teme v zvezi z inštalacijo. To zagotavlja učinkovito, pravočasno in uspešno servisiranje. Za najnovejšo izdajo seznama za preverjanje pred prvim zagonom obiščite: www.daikin-ce.com

The image displays three overlapping documents from Daikin:

- Top Left:** A form titled "DAIKIN" for recording customer information, including name, address, phone number, and email.
- Top Right:** A checklist titled "RIB-WORK COOLING UNIT SYSTEMS" with various items to be checked, such as "Main piping (pre-pipe) installed, sized, tested and filled with water fully sealed?" and "Vacuum level achieved in heat exchanger and receiver - checked for alignment?".
- Bottom Right:** A brochure titled "Commissioning Services Split/Sky Air" showing a man and a woman sitting on a bed in a modern bedroom, with the text "For Split, Multi Split and Sky Air products" at the bottom.

Vzdrževanje

Vzdrževanje je ključni dejavnik za zagotavljanje kakovosti, učinkovitosti in brezhibnega delovanja vseh sredstev.

Naše servisne pogodbe temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in vam zagotavljajo vse prednosti vzdrževanja opreme s strani inženirjev s potrdilom podjetja Daikin.

- Pripravite se za poletje
- Znižajte stroške za energijo in izpuste CO₂
- Zmanjšajte vpliv virusov, bakterij in peloda s čistimi filtri
- Zagotovite tiho delovanje

Redno vzdrževanje enote ali sistema zagotavlja stalnost zmogljivosti in stroškov za električno energijo ter skladnost varnostnih funkcij in celovitosti sistema z najnovejšimi standardi ter predpisi.

Redno vzdrževanje zavaruje vašo naložbo za celotno življenjsko dobo sistema Daikin. S tem se izognete izpadom in odpovedim, pri tem pa ohranite predvidene nizke stroške obratovanja skozi celotno življenjsko dobo sistema.

Pogodbe za preventivno vzdrževanje zagotavljajo pregledne stroške, saj preprečijo nepričakovana popravila, poslabšanje udobja ali kakovosti ali izpade proizvodnje.

Naši servisni paketi vključujejo tudi celovito preverjanje enot s posebno diagnostično programsko opremo podjetja Daikin, s katero poiščemo morebitna puščanja in težave.



Servisne pogodbe Daikin so na voljo v treh stopnjah, da lahko zadovoljimo vse vaše potrebe. Poleg teh treh stopenj servisnih pogodb ponuja podjetje Daikin še celovit nabor drugih možnosti.

1. Vzdrževanje:

Paket Vzdrževanje pokriva osnovne zahteve za skladnost z zakonodajo in zagotavlja pravilno delovanje enote skladno s parametri.

Paket Vzdrževanje vključuje naslednje storitve:

- Pregledi po načrtu dejavnosti
- Nadgradnje programske opreme in vgrajene programske opreme po potrebi
- Potrjena servisna knjižnica

2. Preventivno vzdrževanje:

Paket Preventivno vzdrževanje zagotavlja dolgoročno optimalno stanje deljenega sistema/enote Sky Air.

Poleg vzdrževalnih dejavnosti, vključenih v paket Vzdrževanje, vključuje paket Preventivno vzdrževanje še:

- Servisi po načrtu dejavnosti
- Čiščenje toplotnih izmenjevalnikov
- Diagnostika in/ali analiza sistema na kraju samem med servisno intervencijo
- Celovito poročilo o stanju in meritvah z napovedmi
- Dokumentirana in preverljiva zgodovina servisiranja za vsako enoto
- Nujna podpora in intervencije
- Dostop do tehnične podpore in servisnih popravil

3. Razširjeno vzdrževanje:

Razširjeno vzdrževanje zagotavlja najboljšo možno razpoložljivost ob najmanjših možnih skupnih stroških lastništva.

Poleg dejavnosti, vključenih v paket Preventivno vzdrževanje, vključuje paket Razširjeno vzdrževanje še:

- Vključeni so stroški dela in prevoza ter delov za načrtovano vzdrževanje
- Vključeni so stroški dela in prevoza ter delov za popravila
- Vključeno je hladilno sredstvo
- Podaljšanje garancije

Dodatna oprema:

Energetski pregled in poročilo
Specializirana podpora in svetovanje
Vzdrževanje z napovedovanjem

Servis

E-Parts

Poiščite pravi nadomestni del za svojo enoto Daikin, preverite razpoložljivost (v realnem času) in ga naročite po spletu.

Vse v nekaj preprostih korakih.

Prednosti za vas:

- › Hitra obdelava
- › Brezplačna dostava
- › 24/7 Dostopnost
- › Prilagodljiva dostava
- › Dostopnost informacij »v realnem času«



Registrirajte se za uporabo storitve E-Parts

Zagotovite dostop sebi in svojim sodelavcem.

- Preprosto obiščite my.daikin.eu
- Prenesite obrazec za registracijo
- Izpolnite ga
- Vrnite ga krajevemu zastopniku podjetja Daikin

V našem poslovnem portalu lahko najdete povezave do sistema E-Parts in podatkovne zbirke za nadomestne dele:

<http://eparts.daikin-ce.com>
<https://my.daikin.eu>



Akademija Daikin

Za zagotavljanje kakovosti in učinkovitosti svojih storitev stalno vlagamo v znanje svojih zaposlenih. Stalno jih izobražujemo in obveščamo o tehničnih novostih ter načinih servisiranja.

Podjetje Daikin Central Europe želi podpirati tudi svoje partnerje in druge strokovnjake, da bodo lahko zagotavljali najboljšo možno kakovost ter učinkovitost storitev. Zaradi tega zagotavljamo svojim partnerjem in drugim strokovnjakom različna tehnična izobraževanja.

Naša izobraževanja so namenjena dvema različnima poslovnima potrebama in ciljnim skupinam:

Izobraževanja za tehnično servisiranje izdelkov

Ta izobraževanja so namenjena serviserjem in inženirjem, ki vgrajujejo, opravljajo zagone, vzdržujejo ter servisirajo izdelke Daikin. Na voljo so samo neposrednim strankam podjetja Daikin (specializirana podjetja, ki izdelke kupujejo od podjetja Daikin).



Seminarji za uporabo izdelkov

Ti seminarji so namenjeni projektantom sistemov HVAC in tehničnemu prodajnemu osebju, ki jim dajejo informacije o pravilnem projektiranju in uporabi sistemov z izdelki Daikin.

Zapeljiva na pogled,
povezana z vami.



stylish

Klimatska naprava Daikin Stylish je kombinacija odličnega oblikovanja in pametnih tehnologij, ki prinaša najboljše možne rešitve za klimatizacijo za vsako notranjo opremo.

Stylish je zaradi svoje majhne prostornine najmanjša enota v segmentu stenskih enot, ki vseeno zagotavlja vrhunske učinkovitosti in zanesljivosti ter pametno upravljanje.

www.daikin.si

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsGmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge, Avstrija · Tel.: +43/2236/32557 · Faks: +43/2236/32557-910 · E-pošta: office@daikin.si · www.daikin.si

Izdelke Daikin distribuira:



Daikin Europe N.V. sodeluje v programu atestiranja Eurovent za tekoče hladilne pakete in hidronične toplotne črpalke, kaloriferje za ventilatorjem in sisteme s spremenljivim pretokom hladilnega sredstva. Trenutno veljavnost certifikatov preverite na spletni strani: www.eurovent-certification.com

Ta prospekt je namenjen samo informiranju in nikakor ne predstavlja zavezujoče ponudbe za podjetje Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Podjetje Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH je sestavilo vsebino te publikacije po svojem najboljšem vedenju. Za celovitost, točnost, zanesljivost ali primernost za določen namen tukaj predstavljenih vsebin, izdelkov in storitev ne dajemo nikakršne izrecne ali naznačene garancije. Tehnični podatki se lahko nenapovedano spremenijo. Podjetje Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH v najširšem smislu izrecno zavrača vsakršno odgovornost za posredno ali neposredno škodo, ki bi lahko nastala ali bila povezana z rabo in/ali interpretacijo te publikacije. Vsa vsebina je avtorska last podjetja Daikin Europe N.V.

Katalog deljenih sistemov 2018-2019 | Različica: marec 2018
Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in sprememb modelov.



Osaka Kyoiku

Katajog deijenihi sistemou 2018-2019