



Каталог
2018-2019
Сплит





Содржина

Поважни работи	4-5	Оптимизирани за греене	40
Објаснување на карактеристиките и функциите	6-7	Линија Bluevolution	
Управувач преку интернет	8-9	Perfera (оптимизирана за греене) FTXTM-M + RXTM-N	41
Зошто да го одржувате системот?	10-11	Comfora (оптимизирана за греене) FTXTP-K + RXTP-N	42
		Стандардна линија	
		Perfera (оптимизирана за греене) FTXLS-K3 + RXLS-M	43
		Comfora (оптимизирана за греене) FTXL-JV + RXL-M3	44
BLUEEVOLUTION		Опции и додатни елементи	46-47
Ururu Sarara - FTXZ-N / RXZ-N	12	Табели со повеќе комбинации	49-79
Stylish - FTXA-AW/S/T + RXA-A	14	Прочистувачи на воздух	
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	Услуги на Daikin	84-87
Sensira - FTFX-F-A + RXF-A	22		
Парапетна единица FVXM-F + RXM-M9	23		
Скриена таванска единица - FDXM-F3 + RXM-M9	24		
Филтер со автоматско чистење за скриени тавански единици	25		
Опрема за повеќе зони на скриени тавански единици	26		
Хибридна топлотна пумпа Daikin Altherma	27		
Примена на повеќе модели MXM-M(9)/N	28		
Стандардна линија			
Nexura - FVXG-K / RXG-L	30		
FTXB-C + RXB-C	32		
Daikin Emura (за примена на повеќе модели)	33		
Perfera (за примена на повеќе модели)	34		
Flexi-тип единица (за примена на повеќе модели)	35		
Примена на повеќе модели за R410	36		
Примена на повеќе модели			
MXS-E/F/G/H/K	37		
Компактна топлотна пумпа од серијата VRV IV S			
RXYSCQ-TV1	38		
Топлотна пумпа од серијата VRV IV S			
RXYSQ-T8V/RYSQ-T8Y/TY1	39		

Поважни информации



GOOD
DESIGN



ст.14

Новиот водечки дизајн на Stylish

- › Единицата со најкомпактен дизајн
- › Достапна во 3 стилски бои
- › Фабрички вградено Wi-Fi во единицата
- › Flash Streamer
- › Филтри обложени со сребрени честички, филтри против алергени и дезодорирачки филтри од титаниум апатит
- › Нов сензор Grid Eye + интелигентно око
- › A+++ ефикасност при ладење и греенje



ст.22

Новата Sensira

- › До A++ за ладење и A+ за греенje
- › Класи со голем опсег на капацитет од 2,0 kW до 7,1 kW
- › Можност за поврзување со Wi-Fi (како опција)
- › Пријатен, заоблен дизајн што одговара на секој ентериер



ст.40

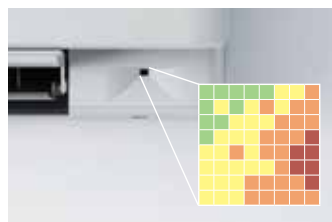
Bluevolution оптимизирана за греенje

- › Загарантиран капацитет на греенje при ниски амбиентални температури, до -25°C
- › Сезонска ефикасност A+++ при греенje
- › Паметна камин-функција
- › Технологија Flash Streamer
- › Можност за поврзување со Wi-Fi (како опција)

1 Најдобра ултиматива

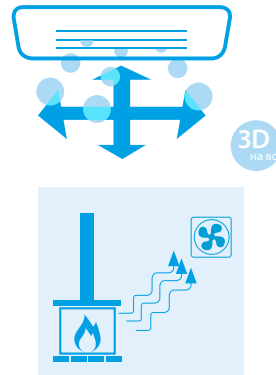
Сензор Grid Eye

Сензорот Grid Eye ја мери температурата на разни површини, со тоа што врши поделба на просторијата на 64 мали квадрати и потоа го насочува топлиот или ладниот воздух во делови каде што е потребно, за да овозможи еднаква распределба на температурата.



3-D проток на воздух

Комбинира вертикално и хоризонтално автоматско нишање за да циркулира проток на топол или ладен воздух до аглите на големи простории со правилна форма



НОВО 2 Паметна камин-функција

Ако е инсталirана единицата во близина на уред за греенje (на пр., камин или рерна) и ако е достигната поставената температура, вентилаторот продолжува да работи, за да овозможи еднаква температура низ целата кука (Може да се применi само за единицата за оптимизирано греенje FTXTM-M)

2 Врвен третман на воздухот

Flash streamer

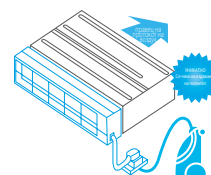
Со помош на електрони за поттикнување хемиски реакции со воздушните молекули, Flash Streamer ги уништува мувлати и вирусите, со што ви овозможува совршен воздух без алергени.



Flash Streamer генерира електрони со голема брзина

Филтер со автоматско чистење

Филтерот автоматски се чисти самиот еднаш дневно. Едноставноста во одржување значи оптимална енергетска ефикасност и максимална ултиматива без потребата од скапо или долготрајно одржување.



Контрола

- › Контролен режим на работа, температура, чистење на воздухот, брзина на вентилатор и правец



Распоред

- › Направете распоред на поставената температура, режим на работа и брзина на вентилатор



Надгледување

- › Надгледувајте ја потрошувачката на енергија, поставете распоред за одмор



Идентификација

- › Идентификација на собите на кука



3 Поврзливост

Апликацијата Daikin Online Controller може да го управува и надгледува статусот на системот за греенje или на до 50 климатизери со сплит-систем.

4 Достојност

За да се загарантира беспрекорно работење, дури и при температури од -25°C, линијата Оптимизирано греенje 4 овозможува подобрени карактеристики:

- › Голем компресор за удобно греенje и капацитет во секое време
- › Надградби за помалку циклуси на одмрзнување
- › Продолжени цевки и спојки за одвод за полесно инсталирање
- › Слободно висечки калем: нема потреба од кабел за грејачот.



Новата долнa рамка ја празни водата директно во земјата.



Дополнителни придобивки:

- Ослободува стапен мраз околу разменувачот на топлина
- Спремчува создавање мраз помеѓу ногарките и држачите
- Користи придушувач за да ги анулира вибрациите

Објаснување на карактеристиките и функциите



Интелигентно око за повеќе области - спречува провев

Единиците опремени со интелигентното око за повеќе области се способни (покрај сите придобивки од обичното интелигентно око) автоматски да го насочат протокот на воздухот настрана од лицата што ќе ги забележи и да не дуваат директно во нив.



Интелигентно око - заштедува пари

Интелигентното око е одлична функција за заштедување енергија, затоа што забележува кога луѓето ја напуштаат собата но ја оставаа единицата вклучена. Ако никој не се врати во просторијата 20 минути, единицата автоматски преминува во режим за заштеда на енергија.



Поден сензор и сензор за присуство Grid Eye - беспрекорна контрола од таван до под

Сензорот за присуство го насочува воздухот настрана од секое лице што ќе го забележи, кога контролата за проток на воздух е вклучена. Сензорот за под ја определува просечната температура на подот и овозможува рамномерна распределба на температурата помеѓу таванот и подот.



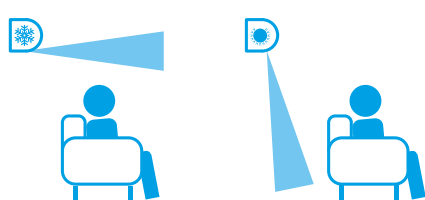
Економичен режим - удобност без проблеми за вашето напојување со струја

Економичниот режим ви овозможува да ја ограничите најголемата потрошувачка на енергија на клима-уродот, во случај ако прекинувачите избиваат кога други апарати (правосмукалка, микробранова пекачка итн) се вклучени во исто време или само доколку сакате да ја ограничите потрошувачката. Но вие го контролирате и кога ви е потребно максимално ладење или греенje, можете да го исклучите!



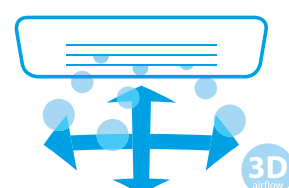
Филтер со автоматско чистење - оптимална удобност и ефикасност во секое време

Автоматското чистење на филтерот спречува да се наталожи прашина на филтерот за прав на единицата, што овозможува најефикасна и најудобна работа низ целиот работен век на единицата, затоа што протокот на воздух не се блокира со наталожена прашина. Исто така, отстранувањето на прашината е поедноставно и полесно отколку на единици без автоматско чистење, каде што филтрите мораат да се вадат и мијат постојано.



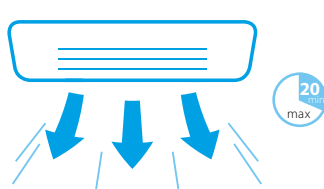
Режим за удобен проток на воздух - удобност при ладење и греенje

Режимот за удобен проток на воздух ја прилагодува насоката на протокот на воздух автоматски за да постигне најудобно распоредување на температурата на воздухот во собата, при што избегнува директно дување во луѓето.



3-D проток на воздух - еднаква температура низ целата соба

Единиците што се опремени со 3-D проток на воздух можат да го насочуваат протокот на воздух налево или надесно, а не само нагоре или надоле – по желба на корисникот или автоматски. Ова постигнува совршена распределба на воздухот или ви овозможува да контролирате каде точно тој се движи.



Моќен режим - максимален капацитет, брза удобност

Моќниот режим ви овозможува да постигнете максимален капацитет на единицата со едноставно притискање на копче, а истовремено не треба да се грижите за сметките за струја во случај да го оставите вклучен. Оваа функција ви овозможува да изладите или загреете соба за најкратко време, а после 20 минути единицата автоматски преминува на нормална работа, со што спречува залудно трошење струја.



Тивко работење (внатрешна / надворешна единица)

Некој од внатрешните единици може експоненцијално да достигнат ниво на бучава до дури 19 dBA, што исто како кога мрдаат лисјата на ветрот, поради што може да се вклучуваат и при спиење. И некој надворешни единици можат да работат тивко, што е многу корисно во густо населени места или станбени блокови, каде што ниту преку нок нема да му пречат на соседството.

Звучна скала во dBA



Правење распоред

Неделниот тајмер ви овозможува да програмирате работа на клима-уредот низ целата недела, за да не морате да го вклучувате и исключувате рачно. Можат да се програмираат до 4 операции за секој ден од неделата. Единиците без неделен тајмер имаат 24-часовен тајмер, којшто ви овозможува да програмирате еден термин за вклучување и еден термин за исключување на единицата секој ден.



Можност за контрола преку интернет

Единиците со можност за контрола преку интернет можат да се контролираат до секое место, во секое време од вашиот мобилен телефон или таблет. Функционалноста има потреба од дополнителни елементи и мора да има достапна локална мрежа на којашто ќе ја поврзете единицата. Покрај лесната и едноставна контрола директно од вашиот мобилен телефон, повеќето единици имаат опции за поврзување со софистицирани домашни системи за автоматизација или управување со објектот со помош на протоколот за комуникација Modbus или KNX или со централната контрола на Daikin. (Поврзувањето преку ВАСнет или LON е исто така возможно преку Daikin DIII-Net)



Филтри за прочистување на воздухот

Филтрите на Daikin за квалитетно прочистување на воздухот можат да апсорбираат и уништуваат бактерии, вируси, амонијак, азотни оксиди и други штетни супстанци, како на пример, мирис од тутун и миленици и оставаат чист воздух без алергени. И сето тоа се прави на сосем неприметлив начин.



Многу широк оперативен опсег

Нема ништо поубаво од удобна топла дневна соба додека надвор е премногу ладно - гарантираме дека определен број од оперативните опсези греат и при надворешна температура од -20°C, па дури и од -25°C!

Сепак, определени технички апликации можат да се загреат дури и кога е ладно надвор. Единиците што се обележани со оваа ознака можат да работат во режим за ладење и при надворешни температури од -15°C. (не се применува при Multi-Split апликации).



Multi-Split примена

Оваа единица може да се примени надворешни единици со multi-split. Multi-split апликациите ви овозможуваат да климатизирате повеќе соби со само една надворешна единица, што ви овозможува поедноставна и поелегантна инсталација со помала зафатнина на надворешниот простор. Надворешните единици со multi-split можат да опслужуваат 2 до 5 внатрешни единици, а со системот Super-Multi-Plus, можат да се опслужат до 9 внатрешни единици.

Online controller*

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



Секогаш под контрола, без разлика каде се наоѓате



Апликација со интуитивен изглед

Апликацијата Daikin Online Controller може да го управува и надгледува статусот на системот за греење или на до 50 климатизери со сплит-системи и ви овозможува:

Надгледување:

- › Статусот на вашиот климатизер или систем за греење
- › Консултирајте се со **графиконите за потрошувачка на енергија**

Управување:

- › **Режимот на работа**, поставената температура, брзината на вентилаторот и моќниот режим, функцијата за насока на воздухот и филтрирање (стример)
- › Далечински контролирајте го системот и топлата санитарна вода
- › **Зонска контрола**: управувајте **повеќе** единици одеднаш

Распоред:

- › Направете распоред за поставената температура и работниот режим со до **6 дејства на ден, 7 дена**
- › Вклучи **режим на работа за време на празници**
- › Поглед во интуитивен режим
- › Вградување производи и услуги од трети лица преку IFTTT
- › Побарајте ограничување на контролата/струјата

Контролен режим на работа, температура, чистење на воздухот, брзина на вентилатор и правец

Направете распоред на поставената температура, режим на работа и брзина на вентилатор

Надгледувајте ја потрошувачката на енергија, поставете распоред за одмор

Идентификација на сите во куката

*Забелешка: функциите на апликацијата зависат од моделот на внатрешната единица. Дизајнот на апликацијата може да се разликува од овие слики поради ажурирањата.

Адаптери за апликацијата Online Controller

	Внатрешна единица	BRP069B41	BRP069B42	Wi-Fi адаптери			LAN-адаптер	
				BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81	BRP069A61	BRP069A62
Wi-Fi adapter factory mounted in the unit								
BLUEvolution SPLIT	Ururu Sarara (FTXZ-N)		●					
	Stylish (C/FTXA-A)							
	Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	●						
	Perfera (C/FTXM-M)	●						
	Comfora (FTXP-L)				●			
	Sensira (FTXF-A)				●			
	Паралетна единица (FVXM-F)		●					
	Perfera доп.rpe. R32 (FTXTM-M)	●						
	Comfora доп.rpe. R32 (FTXTP-K)				●			
BLUEvolution SKY AIR	Касетни единици за дување во сите насоки (FCAHG-G)							
	Рамна касетна единица (FFA-A)					●		
	FDXM-F3					●		
	FBA-A					●		
	FDA-A					●		
	FHA-A					●		
	FUA-A					●		
	FAA-A					●		
	FVA-A					●		
	FNA-A					●		
DAIKIN ALTHERMA ⁽²⁾	Daikin Altherma 3						●	●
	Хибридна топлотна пумпа (само верзијата ЕНУНВН)						●	●
	Ниска темп. Сплит						●	●
	Земен извор						●	●
	Моноблок на HT						●	●

Забелешка: за спојки со адаптер за стандардни сплит-единици погледнете го нашиот бизнис-портал

(1) FTXJ-MW/S единиците содржат Wi-Fi адаптер BRP069B41 како стандардна опција

(2) BRP069A61/62 се LAN-адаптери за единиците Daikin Altherma. За подетални информации стапете во контакт со Daikin или погледнете го бизнис-порталот



IFTTT: олеснете си ја работата

IFTTT е решение што поврзува компатибилни производи и услуги од трети лица (паметни мерачи, светла, термостати, ...), за да овозможат најдобри перформанси.

Внатре во IFTTT, може да се направат 2 поставки за работа:

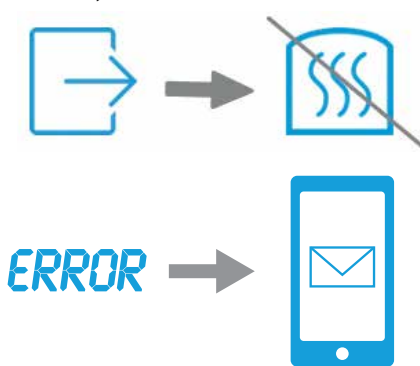
- › **ИЗВРШИ:** едноставно извршува постапка (на пр.: вкл/иск)
- › **IFTTT** е кратенка од If This Then That (ако ова тогаш она) и ви овозможува да извршувате автоматски постапки (Then That) во зависност од определени поттикнувачи (If This)

Пример

АКО излезете од област, **ТОГАШ** исклучете го греенето.

Поттикнувачот е локација, што ја определува паметниот телефон.
Ако излезете од област, како на пример, вашата куќа, греенето ќе се исклучи автоматски.

АКО има сигнал за грешка на единицата, **ТОГАШ** се испраќа текстуална порака (до оној што ја инсталирал апликацијата/корисникот...)



Безжичен адаптер за LAN-поврзување BRP069* задоволува сè од следното:
А. Вообично достапен за јавноста, затоа што се продава, без забрана, од резерви во продажни локации преку едно од следните: 1) Непосредни трансакции; 2) Трансакции преку пошта;
3) Електронски трансакции; или 4) Трансакции преку телефонски повик; Б. Корисникот не може лесно да ја смени криптографската функционалност; В. Корисникот може сам да ја изврши инсталацијата без дополнителна поддршка од добавувачот.

Зошто да го одржувате системот?



Спокојство

Daikin Service и тимовите од мрежата на сервисни партнери се стремат кон тоа да развијат паметни услуги и решенија за да ги надминат вашите очекувања. Ќе бидете спокојни ако професионалци ги одржуваат Split/Sky Air-единиците!

Зголемена безбедност

Ако единицата не работи во оптимална состојба подолго време, може да предизвика несигурни работни услови или несрекен случај. Редовното одржување овозможува Split/Sky Air-единицата да работи безбедно и во согласност со локалните прописи и барања.

Целосно во согласност со законите

Ако знаете дека системот е одржуваан и сервисиран, може да бидете сигурни дека се исполнети сите законски барања (на пр. прописите за F-gas).

РЕГУЛАТИВА (ЕУ) Бр 517/2014 ОД ЕВРОПСКИОТ ПАРЛАМЕНТ И ОД СОВЕТОТ од 16 април, 2014 година за гасови со флуор што предизвикуваат ефект на стаклена градина и укинување на регулативата (ЕС) Бр 842/2006

Здрав воздух

Соодветно одржувања Split/Sky Air-единица не само што ќе го одржува просторот топол или ладен, туку и ќе спречи проблеми со квалитетот на воздухот. Чисти филтри и калеми значат добро дишење за сите корисници. Неодржува Split/Sky Air-единица е место за размножување на нечистотите, мувлата и бактериите, коишто може да предизвикаат/влошат респираторни проблеми за оние што живеат или работат во зградата или куќата.

Заштеда на трошоци

На долг период, одржувањето секогаш е поевтино од сервисирањето на конкретен дел. Превентивното одржување ви овозможува вам и на Daikin да планирате однапред и да избегнете избрзани информации. Нашите специјалисти ќе дојдат подготвени, а со тоа ќе се избегнат постојани посети и дополнителни прекини.

Уште една придобивка се јасните и транспарентни трошоци што може лесно да се покријат, како и јасните и детални извештаи за животниот циклус што означуваат идни потреби и барања, коишто треба доста однапред да се земат предвид. Со тек на време ова ги намалува вкупните трошоци за поседување (TCO) и сродните работни трошоци.

Намален број прекини на системот

Закажаните посети за одржување се транспарентни и лесно се планираат, со што се овозможува доволно време да најдете соодветни термини за посета и да избегнете намалување на производството или удобноста. Добро одржуваан Split/Sky Air-систем има помали шанси да се расипе во средина на сезоната. Ако единицата е во тек со сите проверки и одржувања, помала ќе биде грижата да не се расипе кога најмногу е потребна.



Зголемена ефикасност на системот

Редовното одржување на Split/Sky Air-единица гарантира дека не се зголемуваат трошоците за струја и не се нарушува работата и дека безбедносните функции и интегритетот на системот се во согласност со најновите стандарди и прописи.

Рутинското одржување, како на пример, проверки, замена на масло и течности, замена на делови и други ситни поправки може да помогнат Split/Sky Air-единицата да работи поефикасно. Со тоа ќе заштедите на гориво и струја затоа што единицата ќе работи со полна пареа.

Итно отповикување

Ако сепак Split/Sky Air-единицата се расипе, сите паќувања на Daikin Care содржат пристап до број од контакт центар за итно отповикување. Заштитната и долготрајната грижа содржи и пристап до линија за итно сервисирање надвор од вообичаеното работно време.

Оригиналните резервни делови, алат и опрема

Резервните делови што ги користи Daikin Service или нашата мрежа на сервисни партнери се сертифицирани од страна Daikin, што значи дека може ризикот од расипување да се намали, а истовремено и да се задржи важноста на гаранцијата.

Ако е потребено отворање, испитување или поправка, Daikin, како произведувач на оригинална опрема, ги поседува сите оригинални алатки, калапи и опрема, за да овозможи поправката да се спроведе според фабричките препораки и ќе ја одржува вашата опрема во добра состојба.

Daikin користи напредни сервисни алатки кога се грижи за своите единици. Овие алатки не може да се најдат на отворениот пазар и нудат напредно решавање на проблемите и известување со што се овозможува единицата да биде правилно оптимизирана и прилагодена и да се верификува интегритетот на системот Split/Sky Air.

Атрактивни решенија за модернизација

Daikin нуди и атрактивни решенија за модернизација (модификација или целосна замена) за определени Split/Sky Air-единици. Во случај на модификација, ќе се заменат суштински делови на единицата, за да се овозможи работа уште многу години. Ако ги користите сертифицираните решенија за модификација на Daikin или на овластените партнери на Daikin, ќе ви се намалат работните трошоци, нема да имате потреба од реновирање и повторно монтирање и ќе добиете поволна гарантна полиса ако решенијата се изведат под договор за грижа.





Зошто да одберете Ururu Sarara?

- › Уникатна комбинација од развлађување, отстранување на влажноста, вентилација со свеж воздух, прочистување на воздухот и греене и ладење во 1 систем
- › интелигентно око за 3 области: протокот на воздух се насочува кон зона каде што не се наоѓа лицето во моментот. Препознавањето се одвива во 3 насоки: лево, напред и десно. Ако не се забележат луѓе, автоматски ќе премине на поставките за енергетска ефикасност
- › Управувач преку интернет (опционално): контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет и надгледувајте ја потрошувачката на енергија
- › Без потреба од чистење филтри, благодарение на филтерот што се чисти сам
- › Вредности на сезонска ефикасност: целосен опсег A+++ за ладење и греене
- › Многу тикво при работа: работата на единицата едвај може да се слушне. Нивото на притисок на звукот се спушта до 19 dB(A)
- › 3D-протокот на воздух комбинира вертикално и хоризонтално автоматско нишање за да циркулира проток на топол или ладен воздух до аглите на големи простории со правилна форма

Daikin Ururu Sarara воведува ново ниво на софистицирана контрола на климатизација. Постојат пет техники за третман на воздух што заедно прават целосно удобно решение. Исто така, асортиманот на Ururu Sarara има SEER и SCOP A+++ оцени, благодарение на енергетски ефикасниот компресор и топлинскиот разменувач. Поради својата иновативна технологија, како и поради својот дизајн, ја освои престижната награда за дизајнирање „Red Dot“ 2013.

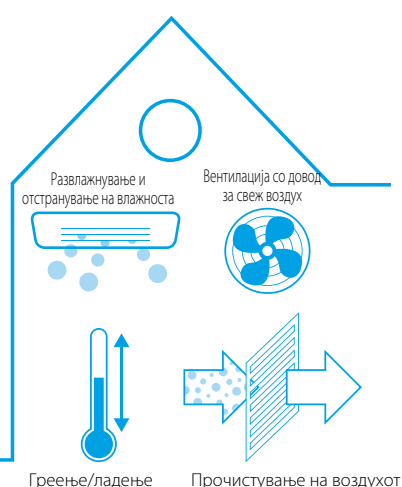


reddot design award
winner 2013

A+++



BLUEEVOLUTION



5 техники за третман на воздух

- › Греене и ладење во една единица за удобност низ целата година со највисоката достапна ознака за енергија
- › Во зима, функцијата Ururu ја надокндува влажноста на воздухот за да одржи удобно чувство без непотребно греене
- › Во лето, функцијата Sarara го отстранува вишокот на влажност при што одржува температура, со што ќе се избегне потребата од дополнително ладење
- › Вентилација за свеж воздух, дури и со затворени прозорци
- › Прочистување на воздухот и автоматско чистење на воздухот за да се отстранат алергените, бактериите и вирусите

Алатки за поддршка

НОВО Бизнис-портал

- › Погледнете го нашиот бизнис- портал на my.daikin.eu
- › Пронајдете ја информацијата за неколку секунди преку можнониот пребарувач
- › Уредете ги опциите за да ги погледнете само информациите што ве интересираат
- › Пристапете преку мобилен уред или десктоп компјутер

Интернет

- › Посетете ја веб-локацијата: https://www.daikin.eu/en_us/product-group/air-to-air-heat-pumps/ururu-sarara.html



Ururu Sarara

Целосна контрола над климата со развлажување (или отстранување на влажноста), прочистување на воздухот и вентилација со врвна ефикасност при греене и ладење

- › Уникатна комбинација од развлажување, отстранување на влажноста, вентилација, прочистување на воздухот и греене и ладење во 1 систем
- › интелигентно око за 3 области: протокот на воздух се насочува кон зона каде што не се наоѓа лицето во моментот. Ако не се забележат луѓе, автоматски ќе премине на поставките за енергетска ефикасност
- › Online controller: управувајте со единицата од секаде и во секое време од вашиот паметен телефон
- › Без потреба од чистење филтри, благодарение на филтерот што се чисти сам
- › Вредности на сезонска ефикасност: целосен опсег A+++ за ладење и греене
- › Многу тивко при работа: работата на единицата едвај може да се слушне. Нивото на притисок на звукот се спушта до 19 dBA!
- › 3D-протокот на воздух комбинира вертикално и хоризонтално автоматско нишање за да циркулира проток на топол или ладен воздух до аглите на големи простории со правилна форма
- › Добитник на наградата за дизајн „Reddot“ 2013



Податоци за ефикасност		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Капацитет на ладење Мин./Ном./Макс.		kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Капацитет на греене Мин./Ном./Макс.		kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Влез на струја	Ладење Ном.	kW	0,41	0,66	1,10
	Греене Ном.	kW	0,62	1,00	1,41
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија		A+++	
		Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
		SEER	9,54	9,00	8,60
		Годишна потрошувачка на енергија kWh	92	136	203
	Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија		A+++	
		Pdesign kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP/A	5,90	5,73	5,50
		Годишна потрошувачка на енергија kWh	831	1.100	1.427
Номинална ефикасност*	EER		6,10	5,30	4,55
	COP		5,80	5,00	4,47
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	205	330	550
	Ознака за енергија Ладење/Греене			A/A	

Технички податоци - Внатрешна единица		FTXZ	25N	35N	50N
Димензии	Единица	ВисинаxШринаxДлабочина mm		295x798x372	
Тежина	Единица	kg		15	
Филтер за воздух	Тип			Филтер со автоматско чистење	
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење Греене	Висока/Ниска/Тивка работа m ³ /min	10,7/5,3/4,0 11,7/6,7/4,8	12,1/5,6/4,0 13,3/6,9/4,8	15,0/6,6/4,6 14,4/7,7/5,9
Ниво на бучава	Ладење Греене	dBA	54 56	57 57	60 59
Ниво на притисок на звук	Ладење Греене	Висока/Ниска/Тивка работа dBА	38/26/19 39/28/19	42/27/19 42/29/19	47/30/23 44/31/24
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач				ARC477A1
Напојување со струја	Фаза / Фреквенција / Напон	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	

Технички податоци - Надворешна единица		RXZ	25N	35N	50N
Димензии	Единица	ВисинаxШринаxДлабочина mm		693x795x300	
Тежина	Единица	kg		50	
Ниво на бучава	Ладење Греене	dBA	59 59	61 61	63 64
Ниво на притисок на звук	Ладење Греене	dBA	46 46	48 48	49 50
Оперативен опсег	Ладење Греене	Амбиент Мин.-Макс. °CDB °CWB		-10~43 -20~18	
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq		R-32/1,34/0,9/675	
Поврзувања на цевките	Течност Гас	OD OD		6,35 9,5	
	Должина на цевки OU - IU	Макс. m		10	
	Висинска разлика IU - OU	Макс. m		8	
Напојување со струја	Фаза / Фреквенција / Напон	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)*	A		16	

stylish

Елегантна однадвор,
паметна одвнатре.



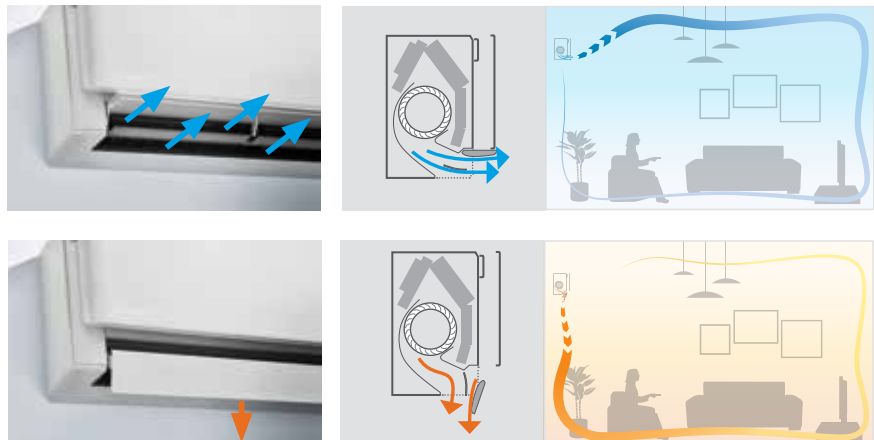
Подобар поглед внатре во Stylish

и кон перформансите на технологиите

Ефектот Коанда

Веќе присутен во Ururu Sarara, **ефектот Коанда** го оптимизира протокот на воздух за поудобра атмосфера.

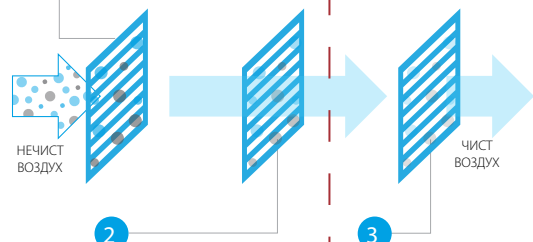
Со помош на специјално дизајнирани капаци, пофокусиран проток на воздух овозможува подобра распределба на температурата низ целата просторија.



Свеж, чист воздух

Stylish овозможува најдобар квалитет на внатрешен воздух со помош на технологијата **Flash Streamer** на **Daikin**. Овој систем отстранува честички, алергени и непријатни мириси за да овозможи здрав внатрешен воздух.

1 Дезодорирачки филтер од титаниум апатит ги зарубува честичките што се пренесуваат преку воздух и штетните органски хемиски супстанци и ги отстранува непријатните мириси, како на пр., од тутун и миленици.



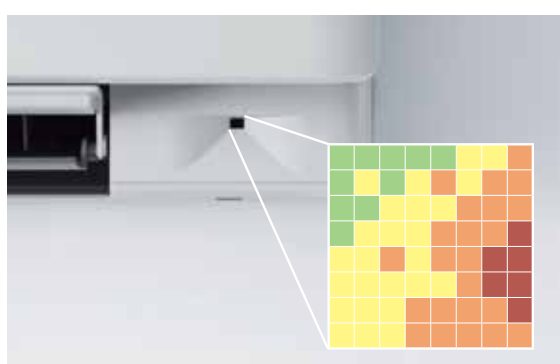
2 Сребрениот филтер за прочистување на воздух може да отстрани полен и честички прав до 99% или повеќе.
3 Flash Streamer уништува вируси, бактерии, непријатни мириси и алергени.

Забелешка: Flash Streamer мора да го активирате рачно преку далечинскиот управувач

Стабилни собни температури

Stylish користи **сензор Grid Eye** за да ја забележи површинската температура на просторијата, за да создаде поудобра клима.

По определување на моменталната собна температура, сензорот Grid Eye го распределува воздухот подеднакво низ просторијата пред да премине на шема на протокот на воздух, којшто го насочува топлиот или ладниот воздух во делови каде што е потребно.

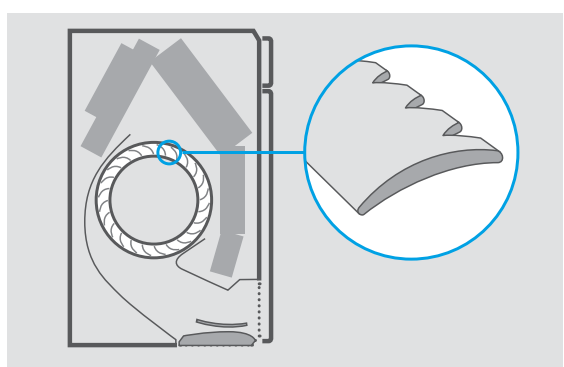


Сензорот Grid Eye ја мери површинската температура на просторијата со тоа што врши подделба на просторијата во вид на решетка со 64 различни квадрати.

Тивко работење

Stylish користи **вентилатор со нов дизајн**, за да го оптимизира протокот на воздух за поголема енергетска ефикасност при ниско ниво на бучава.

За да постигне поголема енергетска ефикасност, Daikin дизајнираше нов вентилатор што работи ефикасно во компактните димензии на Stylish. Вентилаторот и разменувачот на топлина постигнуваат врвни енергетски перформанси, а работат при ниво на бучава коишто практично е нечујно за оние што се наоѓаат во просторијата.



Разбивањето на звукот и намалувањето на бучавата се резултат на новиот дизајн на вентилаторот.

Stylish

Елегантна однадвор, паметна одвнатре

- › Компактен и функционален дизајн што одговара на секој ентериер
- › 3 елегантни бои: бела, сребрена, дрвено црна
- › Ознака до A+++ за греене и ладење
- › Филтри од титаниум апатит + сребрен филтер за отстранување алергени и за прочистување на воздухот
- › Технологија Flash Streamer за здрав и свеж воздух
- › Редизајнираниот вентилатор овозможува едвај чујна работа
- › Сензорот Grid Eye и протокот со ефектот Коанда овозможуваат совршена температура и распределба на воздухот
- › Вграден Wi-Fi адаптер за лесно управување преку паметен телефон
- › Може да се користи за спарена и повеќекратна примена
- › Голем опсег на капацитет од 2,0 kW до 5,0 kW



Податоци за ефикасност			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
Капацитет на ладење Ном.		kW	Може да се поврзува само со повеќе надворешни единици		2,0	2,5	3,4	4,2	5
Капацитет на греене Ном.		kW			2,5	2,8	4,0	5,4	5,8
Влез на струја	Греене	Ном.			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија			A+++			A++	
	Pdesign	kW			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER				8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh			80	100	136	196	239
	Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија			A+++			A++	
	Pdesign	kW			2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A					5,15		4,60	
Номинална ефикасност	EER				652	666	679	1.156	1.217
	COP				4,57	4,46		3,75	3,68
						5,00		4,04	4,12
									4,00

Внатрешна единица			FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT
Димензии	Единица	ВисинаxШринаxДлабочина	mm			295x798x189			
Тежина	Единица		kg			12			
Филтер за воздух	Тип				Може да се отстрани/може да се измие				
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ном./Ниска/ Твика работа	m³/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	
	Греене	Висока/Ном./Ниска/ Твика работа	m³/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	
Ниво на бучава	Ладење		dbA	57		60			
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ниска/Твика работа		39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24	
	Греене	Висока/Ниска/Твика работа		39/25/19	40/25/19	41/25/19	45/29/21	46/31/24	
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач				ARC466A58				
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V			1~/50/220-240				

Надворешна единица			RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Димензии	Единица	ВисинаxШринаxДлабочина	mm	Може да се поврзува само со повеќе надворешни единици			550x765x285	735x825x300
Тежина	Единица		kg				32	47
Ниво на бучава	Ладење		dBa				59	62
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо	dBa				46	48
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс.				-10 ~ 46	
	Греене	Амбиент	Мин.-Макс.				-15 ~ 18	
Разладно средство	Тип/Полнење/GWP	kg/TCO ₂ Eq					R-32/0,76/0,51/675	R-32/1,3/0,88/675
Поврзувања на цевките	Течност OD Гас OD	mm mm					6,35	6,4
Должина на цевки	OU - IU	Макс.	m				9,5	12,7
	Систем	Без полнење	m				20	30
		Дополнително полнење на разладно средство	kg/m				10	
		Висинска разлика IU - OU	Mакс.				0,02 (за должина на инсталација над 10 m)	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V					15	20
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A					1~/50/220-240	
				10	13			16

(1) Единицата FTXA-A ги содржи сребрениот филтер за отстранување алергени, филтерот за прочистување на воздухот и дезодорирачкиот филтер од титаниум





Daikin Emura Форма. Функција. Редизајнирано.



Зошто да го одберете Daikin Emura?

- Уникатен **дизајн** Дизајнирано во Европа за Европа
- Висока сезонска **ефикасност**, уште повеќе подобрена со техники за заштеда на енергија, како што се неделниот тајмер и интелигентното око
- Оптимална **удобност** благодарение на напредните технологии, на пр., интелигентно око со 2 области, многу тивка работа и контролор преку интернет

Алатки за поддршка

Бизнис-портал

- Посетете го нашиот нов екстракнет, што размислува заедно со вас, на my.daikin.eu
- Пронајдете ја информацијата за неколку секунди преку можниот пребарувач
- Уредете ги опциите за да ги погледнете само информациите што ве интересираат
- Пристапете преку мобилен уред или десктоп компјутер

Интернет

- Посетете ја веб-локацијата: www.daikinemura.eu

Литература

- Погледнете ја целата литература, достапна на www.daikineurope.com/support-and-manuals/catalogues

Придобивки

- Совршен спој помеѓу одличен дизајн и инженерска совршеност
- Стилски дизајн во матна кристална бела и сребрена боја
- Изборот помеѓу моделите со R-32 и R-410A
- Многу тивко со ниво на звук до 19 dBA
- Хоризонтално и вертикално автоматско нишање

- Интелигентното око со 2 области заштедува енергија со намалување на потребната вредност ако нема никој во собата и го насочува протокот на воздух настрана од луѓе, со што се избегнува ладен провеј
- Неделен тајмер
- Загарантирана работа и на -25°C (со RXLG-M)
- Може да се поврзе со спарена, повеќекратна или (мини) VRV единица
- Контролор на интернет: Секогаш ја имате контролата, без разлика каде се наоѓате



Уникатен дизајн

Daikin е единствениот производувач што нуди модел на дизајн направен во Европа за европскиот пазар, со помош на европските технички стандарди и стандарди за дизајн, за да одговори на точните потреби на купувачите. Daikin Europe N.V. исто така, има чест да соопшти дека Daikin Emura е наградена со неколку награди за дизајн.

Удобност

- Интелигентно око за 2 полиња: Протокот на воздух се насочува кон зона каде што не се наоѓа лицето во моментот. Ако не се забележат луѓе, автоматски ќе премине на поставките за енергетска ефикасност
- Како тивко шепотење: Daikin Emura е многу тивка со ниво на звук до 19 dBA

Подобрена енергетска ефикасност

Сезонската ефикасност пореално покажува колку ефикасно работат клима-уредите преку целата сезона за греење или ладење. Марката содржи неколку класификации од A+++ до G. Daikin Emura ги достигнува високите енергетски ефикасности:

- SEER до **A*****
- SCOP до **A****



GOOD DESIGN



German Design Award
SPECIAL MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



reddot award 2014
winner



Daikin Emura

Најдобриот дизајн овозможува
супериорна ефикасност и удобност

- › Беспрекорен спој на прекрасен дизајн и инженерска соршеност со мат кристално бел или елегантен сребрен завршен слој
- › Daikin Emura има добиено многу награди, благодарение на одличниот дизајн
- › Сребрен отстранувач на алергени и филтер за прочистување воздух: заробува алергени како полен и честички прав.
- › Контролор преку интернет: контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет
- › Многу тивко при работа: работата на единицата едвај може да се слушне. Нивото на притисок на звукот се спушта до 19 dBA!
- › Интелигентно око за 2 полиња: протокот на воздух се насочува во зона во која не се наоѓа лицето во моментот; ако не забележи луѓе, единицата ќе премине автоматски на поставките за енергетска ефикасност
- › Ако изберете производ со R-32, се намалува влијанието врз околината 68% во споредба со R-410A и доведува директно до пониска потрошувачка на енергија, благодарение на неговата голема енергетска ефикасност
- › Вредности на сезонска ефикасност до A+++ за ладење и A+++ и греене



- › 3D-протокот на воздух комбинира вертикално и хоризонтално автоматско нишање за да циркулира проток на топол или ладен воздух до аглите на големи простории со правилна форма

Податоци за ефикасност		FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	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	
Капацитет на греене	Мин./Ном./Макс.	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	
Влез на струја	Ладење	Ном.	0,50		0,51		0,86		1,43	
	Греене	Ном.	0,50		0,70		0,99		1,59	
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија		A+++				A++		
	Pdesign	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
	SEER		8,73		8,64		7,19		7,02	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	92		97		170		239	
	Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија		A++				A+		
	Pdesign	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
	SCOP/A		4,61			4,60			4,28	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	638		822		913		1.505	
Номинална ефикасност	EER		4,64		4,73		4,09		3,35	
	COP		5,00		4,57		4,04		3,65	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	248		254		428		716	
	Ознака за енергија					A/A				

Технички податоци - Внатрешна единица		FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm		303x998x212					
Тежина	Единица		kg		12					
Филтер за воздух	Тип				Може да се отстрани / може да се измие / отпорно на мувла					
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	m ³ /min	8,9/4,4/2,6		10,9/4,8/2,9		10,9/6,8/3,6		
	Греене	Висока/Ниска/Тивка работа	m ³ /min	10,2/6,3/3,8		11,0/6,3/3,8		12,4/6,9/4,1		12,6/8,1/5,0
Ниво на бучава	Ладење		dBA		54		59		60	
	Греене		dBA		56		59		60	
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	38/25/19		45/26/20		46/35/32		
	Греене	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/32
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач				ARC466A9					
Напојување со струја	Фаза / Фреквенција / Напон	Hz / V			1~/ 50 / 220-240					

Технички податоци - Надворешна единица		RXJ	20M	25M	35M	50M
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	550x765x285		735x825x300
Тежина	Единица		kg	34		44
Ниво на бучава	Ладење		dBA	61		63
	Греене		dBA	62		63
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Тивка работа	dBA	46/43		48/45
	Греене	Висока/Тивка работа	dBA	47/44		48/45
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс. °CDB		-10~46	
	Греене	Амбиент	Мин.-Макс. °CWB		-15~18	
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq		R-32/0,72/0,5/675		R-32/1,30/0,9/675
Поврзувања на цевките	Точност OD	mm		6,35		
	Гас OD	mm				
	Должина на цевки OU - IU	Макс. m		9,5		12,7
		Систем без полнење	m	20		30
		Дополнително полнење на разладно средство	kg/m	10		
		Висинска разлика IU - OU	Макс. m	0,02 (за должина на инсталација над 10 m)		
Напојување со струја	Фаза / Фреквенција / Напон	Hz / V		15		20
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A		10		15

Привлечен дизајн со високосидна монтажа со срвшен квалитет на внатрешен воздух

- › Практично нечујно: единицата работи толку тихо, што скоро и ќе заборавите дека постои.
- › Повседневно чист воздух благодарение на технологијата Flash Streamer на Daikin: можете да дишете длабоко без грижа за нечист воздух
- › Интелигентно око за 2 полиња: протокот на воздух се насочува во зона во која не се наоѓа лицето во моментот; ако не забележи луѓе, единицата ќе премине автоматски на поставките за енергетска ефикасност
- › Управувач преку интернет (опционално): контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет и надгледувајте ја потрошувачката на енергија
- › Мазна, дискретна единица за климатизирање што одговара на европскиот тренд за дизајн на ентериери
- › Ако изберете производ со R-32, се намалува влијанието врз околината 68% во споредба со R-410A и доведува директно до пониска потрошувачка на енергија, благодарение на неговата голема енергетска ефикасност
- › Вредности на сезонска ефикасност до A+++ за ладење и греење



- › 3D-протокот на воздух комбинира вертикално и хоризонтално автоматско нишање за да циркулира проток на топол или ладен воздух до аглите на големи простории со правилна форма

Податоци за ефикасност		FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	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
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	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
Влез на струја	Ладење	Ном.	kW		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77
	Грејење	Ном.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	2,12
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија								
	Pdesign	kW	A+++							A++
	SEER		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Грејење (Просечна клима)		83	103	140	196	239	304	407	
	Pdesign	kW	A+++							A+
	SCOP/A		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,60	6,20	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh			5,10		4,60	4,30	3,81	
Номинална ефикасност	EER		632	659	686	1,216	1,400	1,496	2,276	
	COP		4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh		5,00	4,40	4,12	4,00	3,61	3,65	
	Ознака за енергија Ладење/Грејење		219	278	421	560	679	885	1,172	
							A/A		B/D	

Технички податоци - Внатрешна единица		FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Димензии	Единица	ВисинахШринахДлабочина	mm		294x811x272				300x1.040x295	
Тежина	Единица	kg			10				14,5	
Филтер за воздух	Тип									
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	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
	Грејење	Висока/Ниска/Тивка работа	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
Ниво на бучава	Ладење	dBA		57			60			
	Грејење	dBA			54		60		59	61
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	41/25/19		45/29/19	45/30/21	46/37/34	46/37/34.000	47/38/35
	Грејење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33		46/37/34
Контролни системи	Инфрацрвен далекински управувач							ARC466A33		
Напојување со струја	Фаза / Фреквенција / Напон	Hz / V						1~ / 50 / 220-240		

Технички податоци - Надворешна единица		RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Димензии	Единица	ВисинахШринахДлабочина	mm		550x765x285			735x825x300	734x870x320
Тежина	Единица	kg		32		47		44	56,0
Ниво на бучава	Ладење	dBA		59	61		63		64
	Грејење	dBA		59	61	63	62	63	64
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо/Ниско	dBA	46/-	49/-	48/-		48/44	47/-
	Грејење	Високо/Ниско	dBA	47/-	49/-	48/-		49/45	48/-
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB			-10~46		
	Грејење	Амбиент	Мин.-Макс.	°CWB			-15~18		
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq		R-32/0,76/ 0,5/675		R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/1,78/675
Поврзувања на цевките	Течност	OD	mm		6,35				
	Гас	OD	mm						
	Должина на цевки	OU - IU	Mакс.	m					
		Систем	Без полнење	m					
			Дополнително полнење на разладно средство	kg/m					
			Висинска разлика IU - OU	Макс.					
Напојување со струја	Фаза / Фреквенција / Напон	Hz / V		9,5		12,7		15,9	
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A		15		30			
					10		12	20	
							1~ / 50 / 220-240		
								15	20

Дискретна високосидна единица што овозможува голема ефикасност и удобност

- › Многу тиха при работа до 20 dBA
- › Управувач преку интернет (опционално): контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет и надгледувајте ја потрошувачката на енергија
- › Компактните димензии на единицата ја прават идеална при проекти за реновирање, особено при инсталација над врата
- › Ако изберете производ со R-32, се намалува влијанието врз околната 68% во споредба со R-410A и доведува директно до пониска потрошувачка на енергија, благодарение на неговата голема енергетска ефикасност
- › Современ високосиден дизајн што заштедува простор



Податоци за ефикасност		FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	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
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	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
Влез на струја	Ладење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	1,40	1,64
	Греене	Мин./Ном./Макс.		0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	1,58	1,93
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија		A++		A++		A
	Pdesign	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
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	104	127	186	260	308	469
	Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија		A++		A+		A
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64		4,10	3,81
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	662	728	845	1,571	1,639	2,278
Номинална ефикасност	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

Технички податоци - Внатрешна единица			FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Димензии	Единица	Висина/Шрина/Длабочина	mm	286x770x225			295x990x263		
Тежина	Единица	kg		9			13,5		
Филтер за воздух	Тип			Може да се отстрани / може да се измие			Може да се отстрани / може да се измие		
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ном./Ниска/ Тивка работа	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
	Греене	Висока/Ном./Ниска/ Тивка работа	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
Ниво на бучава	Ладење	dBA		55		58	59	60	62
	Греене	dBA		55		58	61		62
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Греене	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Контролни системи	Инфрацрвен далекински управувач			ARC480A11			ARC480A11		
Напојување со струја	Фаза / Фреквенција / Напон	Hz / V		1~/50/220-240			1~/50/220-240		

Технички податоци - Надворешна единица			RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Димензии	Единица	Висина/Шрина/Длабочина	mm	550x765x285			734x870x320		
Тежина	Единица	kg		28			47		56
Ниво на бучава	Ладење	dBA		60		62	60	63	66
	Греене	dBA		61		62	61	63	65
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо	dBA	46		48	47	49	52
	Греене	Високо	dBA	47		48	49	49	58
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс.	-10~46			-10~46		
	Греене	Амбиент	Мин.-Макс.	-15~18			-15~18		
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCOEq		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
Поврзувања на цевките	Течност	OD	mm	6,35			6,35		
	Гас	OD	mm	9,5			12,7		
	Должина на цевки ОУ - IU	Макс.	m	15			30		
	Дополнително полнење на разладно средство	kg/m		0,02 (за должина на инсталација над 10 м)			0,02 (за должина на инсталација над 10 м)		
	Висинска разлика IU - OU	Макс.	m	12			20		
Напојување со струја	Фаза / Фреквенција / Напон	Hz / V		1~/50/220-240			1~/50/220-240		
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A		16			20		

Sensira

Високосидна единица што нуди добра вредност за потрошението пари и што овозможува постојан довод на чист воздух

- › Сезонската ефикасност се вреднува до A+++ за ладење
- › Управувач преку интернет (опционално): контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет и надгледувајте ја потрошувачката на енергија
- › Тивка работа до 21 dBA
- › Ако изберете производ со R-32, се намалува влијанието врз околината 68% во споредба со R-410A и доведува директно до пониска потрошувачка на енергија, благодарение на неговата голема енергетска ефикасност



Податоци за ефикасност		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	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	Технички податоци достапни од 04/18	
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	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		
Влез на струја	Ладење	Мин./Ном./Макс.	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	
	Греене	Мин./Ном./Макс.	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	
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија		A++					
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00		
	SEER		6,15	6,22		6,21	6,15		
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	114	141	197	282	342		
	Греене	Ознака за енергија		A+					
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80		
	SCOP/A		4,10			4,06			
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	751	827	965	1,584	1,655		
Номинална ефикасност	EER		3,94	3,30		3,33	3,25	Технички податоци достапни од 04/18	
	COP		4,19	4,01		3,71	3,93		
	Ознака за енергија Ладење/Греене				A/A				
Внатрешна единица		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	286x770x225		295x990x263		Технички податоци достапни од 04/18	
Тежина	Единица	kg		9,00		13,5			
Филтер за воздух	Тип		Може да се отстрани / може да се измие						
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	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	
	Греене	Висока/Ниска/Тивка работа	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	
Ниво на бучава	Ладење/Греене	dBA		55/55	58/58	59/61	60/62		
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	
	Греене	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240					
Надворешна единица		RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	550x658x275		735x825x300		Технички податоци достапни од 04/18	
Тежина	Единица	kg		28		47			
Ниво на бучава	Ладење/Греене	dBA		60/61	62/62	61/61	63/63		
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо	dBA	46	48	47	49		
	Греене	Високо	dBA	47	48		49		
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	-10~46				
	Греене	Амбиент	Мин.-Макс.	°CWB	-15~18				
Разладно средство	Тип/Полнење/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			
Поврзувања на цевките	Течност OD	mm		6,35		6,4			
	Гас OD	mm		9,5		12,7			
	Должина на цевки OU - IU	Макс.	m	15		30			
	Дополнително полнење на разладно средство	kg/m		0,02 (за должина на инсталација над 10 m)					
	Висинска разлика IU - OU	Макс.	m	12		20,0			
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240					

Парапетна единица

Парапетна единица за оптимална употреба при греене благодарение на двојниот проток на воздух

- › Сезонската ефикасност се вреднува до A+++ за ладење
- › Неговата мала висина (620 mm) овозможува единицата да се смести совршено под прозор
- › Управувач преку интернет (опционално): контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет и надгледувајте ја потрошувачката на енергија
- › Тивка работа: до 23dBA ниво на притисок на звукот
- › Ако изберете производ со R-32, се намалува влијанието врз околината 68% во споредба со R-410A и доведува директно до пониска потрошувачка на енергија, благодарение на неговата голема енергетска ефикасност



Податоци за ефикасност		FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Капацитет на ладење Ном.	kW		2,5	3,5	5,0
Капацитет на греене Ном.	kW		3,4	4,5	5,8
Влез на струја	Ладење	Ном.	kW	0,60	1,09
	Греене	Ном.	kW	0,77	1,19
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија		A++	
	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		7,20	6,43	6,80
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	120	190	257
	Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија		A+	
		Pdesign	kW	2,40	2,90
		SCOP/A		4,56	4,00
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	737	1.015
Номинална ефикасност	EER		4,20	3,21	3,23
	COP		4,42	3,78	3,63
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	298	545	773
	Ознака за енергија Ладење/Греене			A/A	

Внатрешна единица		FVXM	25F	35F	50F
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина mm		600x700x210	
Тежина	Единица	kg		14	
Филтер за воздух	Тип			Може да се отстрани / може да се измие	
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ном./Ниска/ Тивка работа m³/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
	Греене	Висока/Ном./Ниска/ Тивка работа m³/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
Ниво на бучава	Ладење	dBA	52		57
	Греене	dBA	52		58
Ниво на притисок на звук	Ладење	Тивка работа/ниско/високо dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44
	Греене	Тивка работа/ниско/високо dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45
Контролни системи	Инфрацрвен далекински управувач			ARC452A1	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-230-240	

Надворешна единица		RXM	25M9	35M9	50M9
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина mm		550x765x285	735x825x300
Тежина	Единица	kg		32	47
Ниво на бучава	Ладење	dBA	59	61	62
	Греене	dBA	59	61	62
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент Мин.-Макс. °CDB		-10~46	
	Греене	Амбиент Мин.-Макс. °CWB		-15~18	
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg/TCO ₂ eq		R-32/0,76/0,52/675	R-32/1,40/0,95/675
Поврзувања на цевките	Течност OD	mm		6,35	6,4
	Гас OD	mm		9,50	12,7
	Должина на цевки OU - IU	Макс. m		20,0	30
	Дополнително полнење на разладно средство	kg/m		0,02 (за должина на инсталација над 10 m)	
	Висинска разлика IU - OU	Макс. m		20,0	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240	
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A	10		15

Скриена таванска единица

Компактна скриен таванска единица,
со висина од само 200 mm

- › Единицата е невидлива затоа што е скриена во таванот: се гледаат само решетките за вшмукување и дување
- › Компактни димензии, може лесно да се монтира во тавански отвори од само 240 mm
- › Среден надворешен статичен притисок до 40 Pa овозможува употреба на единицата со флексибилни канали од разни должини
- › Унифицирана линија на внатрешни единици за R-32 и R-410A
- НОВО** › Филтерот со опција за автоматско чистење овозможува максимална ефикасност, удобност и достојност со негово редовно чистење
- НОВО** › Опремата за повеќе зони овозможува повеќе индивидуално контролирани зони да ги опслужува само една внатрешна единица
- › Управувач преку интернет (опционално): контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет и надгледувајте ја потрошувачката на енергија
- › Ниска потрошувачка на енергија благодарение на моторот на вентилаторот на едноасочна струја



Податоци за ефикасност		FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Капацитет на ладење Ном.		kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Капацитет на греење Ном.		kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Влез на струја	Ладење	Ном.	0,64	1,14	1,63	2,05
	Грејење	Ном.	0,80	1,15	1,87	2,18
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија	A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00
		SEER		5,68	5,26	5,77
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	148	226	303
	Грејење (Просечна клима)	Ознака за енергија	A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00
		SCOP/A		4,24	3,88	3,93
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	858	1.046	1.424
Номинална ефикасност	EER		3,77	2,98	3,06	2,93
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	318	570	816	1,024
	Ознака за енергија Ладење/Грејење		A/A	C/B	B/D	C/C

Внатрешна единица		FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Димензии	Единица	ВисинахШиринахДлабочина mm		200x750x620		200x1.150x620
Тежина	Единица	kg		21		28
Филтер за воздух	Тип			Може да се отстрани / може да се измие		
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење Грејење	Високо/Ном./Ниско m³/min	8,7/8,0/7,3	15,8/14,6/13,3	16,0/14,8/13,5	
		Високо/Ном./Ниско m³/min	8,7/8,0/7,3	15,8/14,6/13,3	16,0/14,8/13,5	
Вентилатор - Надворешен статички притисок Ном.		Pa	30		40	
Ниво на бучава	Ладење	dBA	53	55	56	
	Грејење	dBA	53	55	56	
Ниво на притисок на звук	Ладење Грејење	Високо/Ниско dBA	35/27		38/30	
		Високо/Ниско dBA	35/27		38/30	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240		

Надворешна единица		RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Димензии	Единица	ВисинахШиринахДлабочина mm		550x765x285		735x825x300
Тежина	Единица	kg		32		47
Ниво на бучава	Ладење	dBA	59	61	62	63
	Грејење	dBA	59	61	62	63
Оперативен опсег	Ладење Грејење	Амбиент Мин.-Макс. °CDB °CWB		-10~46 -15~18		
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq		R-32/0,76/0,52/675	R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675
Поврзувања на цевките	Течност Гас	OD OD		6,35 9,50		6,4 12,7
	Должина на цевки ОУ - IU	Макс. m		20,0		30
	Дополнително полнење на разладно средство	kg/m		0,02 (за должина на инсталација над 10 m) 20,0		
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240		
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A		10		15

(1) Со жичен R/C; (2) Со безжичен R/C;

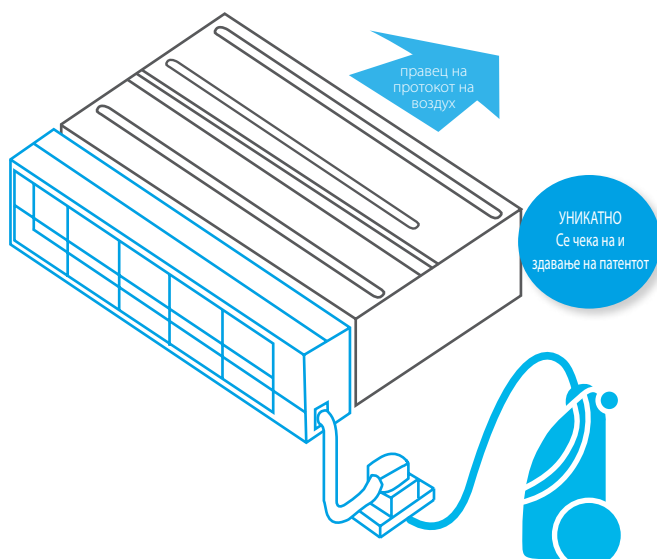
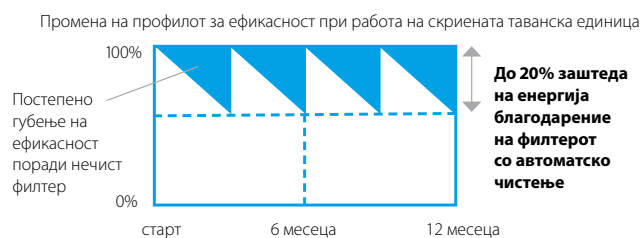
Филтер со автоматско чистење за скриени тавански единици



Уникатниот филтер со автоматско чистење постигнува поголема ефикасност и удобност со помали трошоци за одржување

Намалени трошоци за работа

- › Автоматското чистење на филтерот овозможува помали трошоци за одржување, затоа што филтерот е постојано чист



Потребно е малку време за чистење на филтерот

- › Кутијата за прав може лесно и брзо да се испразни со правосмукалка. Нема повеќе вакумани тавани

Подобрен квалитет на внатрешниот воздухот

- › Оптималниот проток на воздух спречува провет и овозможува звучна изолација

Супериорна достојност

- › Спречува затнати филтри и овозможува беспрекорна работа

Уникатна технологија

- › Уникатната и иновативна технологија за филтри, инспирирана од касетата со автоматско чистење на Daikin



Како работи?

- 1 Закажано автоматско чистење на филтерот**
- 2 Правот се собира во кутија што е вградена во единицата**
- 3 Правот може лесно да се извади со правосмукалка**

Табела со комбинации

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

Спецификации

	BAE20A62	BAE20A102
Висина (mm)	212	
Ширина (mm)	764	1164
Ширина (mm) (заедно со држач за закачување)	984	1294
Длабочина (mm)	201	



Опрема за повеќе зони на скриени тавански единици



Системот за повеќе зони е управувач за секоја просторија посебно. Опремен е со моторизирани регулатори, коишто веднаш се адаптираат со помош на решенијата за водови на Daikin. Овој систем поддржува контрола на до 8 зони преку централизиран термостат во главната просторија и поединечни термостати во секоја зона.

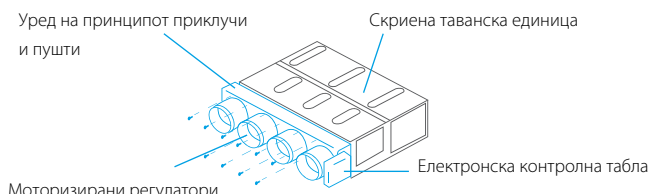
Придобивки

Зголемена ултиматива

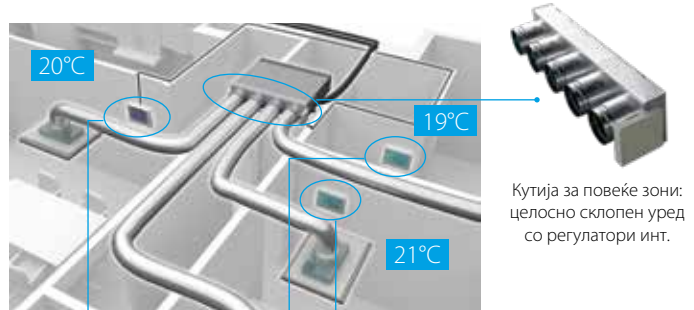
- Ги зголемува нивоата на ултиматива со овозможување контрола на повеќе поединечни зони
 - Може да се опслужат до 8 поединечни зони, благодарение на одделните регулатори за прилагодување
 - Поединчен термостат за контрола соба-по-соба или зона-по-зона

Лесно за инсталирање

- Автоматско прилагодување на протокот на воздух според потребите
- Лесна за инсталација, се интегрира со внатрешните единици и системски контроли на Daikin
- Заштеда на време затоа што уредот е претходно склопен со регулаторите и контролните табли
- Ја намалува количината на разладно средство што е потребна во инсталацијата



Како работи?



Поединечни термостати за зоните

Blueface - Airzone Главен термостат

- Графички интерфејс во боја за контролирање на зоните
- Комуникација преку жица



AZCE6BLUEFACECB

Airzone Термостат за зоните

- Графички интерфејс со e-ink екран со мала потрошувачка на енергија за контролирање на зоните
- Радио-комуникација



AZCE6THINKRB

Airzone Термостат за зоните

- Термостат со копчиња за контрола на температурата
- Радио-комуникација



AZCE6LITERB

Компактност

Број на моторизирани регулатори	Препорака	Димензии В x Ш x Д (mm)	SkyAir FDXM-F3			
			25	35	50	60
Компактен тавански отвор	AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	•	•		
	AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	•	•		
	AZEZ6DAISL01L5	210 x 1.140 x 444			•	•

Хибридна топлотна пумпа Daikin Altherma

Хибридна технологија што комбинира гас, топлотна пумпа на принципот воздух-вода и на принципот воздух-воздух за греене, ладење и топла вода

- › Хибридната пумпа Daikin Altherma ја комбинира технологијата на топлотна пумпа на принципот воздух-вода со технологијата на кондензирање гас
- › Високосидна внатрешна единица само за греене со топлотна пумпа на принципот воздух-вода
- › Модул на гас со високосидна монтажа
- › Во зависност од внатрешната температура, цените за електрична енергија и количината на внатрешна топлина, хибридната топлотна пумпа на Daikin Altherma секогаш го избира најекономичниот режим за работење
- › Мала инвестиција: нема потреба од промена на постоечките радијатори (до 80°C) и цевки
- › Овозможува доволно енергија при реновирање, затоа што сите количества топлина се покриени до 32 kW
- › Лесна и брза инсталација благодарение на компактните димензии и брзите поврзувања



Хибридна топлотна пумпа Daikin Altherma за Multi CHYHBH-AV32		
Внатрешни единици што можат да се поврзуваат	05	08
3MXM52N	.	
3MXM68N	.	
4MXM68N	.	
4MXM80N	.	.
5MXM90N	.	.

Внатрешна единица			CHYHBH	05AV32	08AV32
Кукиште	Боја			Бела	
	Материјал			Претходно обложен слоевит метал	
Димензии	Единица	ВисинаxШринаxДлабочина	мм	902x450x164	
Тежина	Единица		kg	30,0	
Оперативен опсег	Греене	Амбиент Мин.~Макс.	°C	-15 ~24	
		Воден канал Мин.~Макс.	°C	25 ~50	
Внатрешна единица			ЕНУКОМВ/ ЕНУКОМВ	33AA2	33AA2
Централно греене	Влез на топлина Qn (нето Ном калорична вредност)	Мин/Макс	kW	6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0	
	Излез Рн на 80/60°C	Мин/Ном	kW	6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6	
	Ефикасност	Нето калорична вредност	%	98 / 107	
	Оперативен опсег	Мин/Макс	°C	15 / 80	
Топла санитарна вода	Излез	Мин/Ном	kW	7,6/32,7	
	Проток на вода	Количество Ном	l/min	9,0 / 15,0	
	Оперативен опсег	Мин/Макс	°C	40/65	
Гас	Поврзување	Дијаметар	mm	15	
	Потрошувачка (G20)	Мин/Макс	m³/h	0,78/3,39	
	Потрошувачка (G25)	Мин/Макс	m³/h	0,90/3,93	
	Потрошувачка (G31)	Мин/Макс	m³/h	0,30/1,29	
Воздух што влегува	Поврзување		mm	100	
	Концентрично			1	
Издувен гас	Поврзување		mm	60	
Кукиште	Боја			Бела - RAL9010	
	Материјал			Претходно обложен слоевит метал	
Димензии	Единица	ВхШxД	кукиште	710x450x240	
Тежина	Единица	Празно	kg	36	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V	1~/50/230	
Потрошувачка на електрична енергија	Макс.		W	55	
електрична енергија	Мирување		W	2	

Multi модел апликација

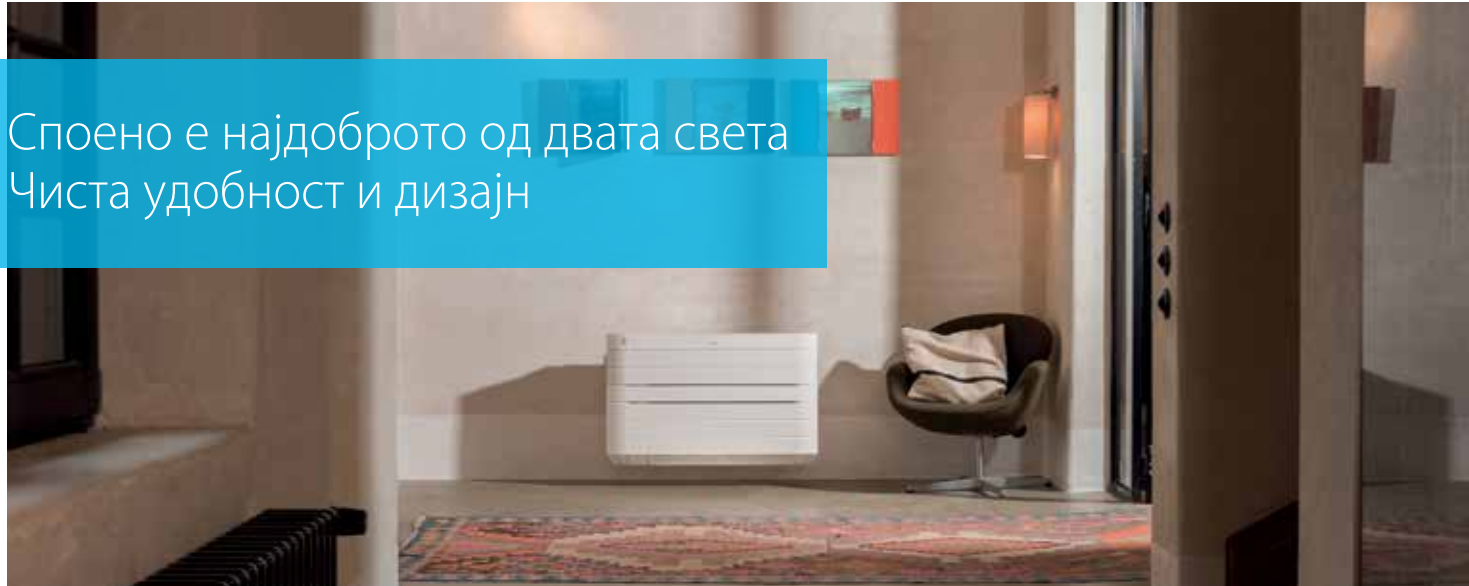
- › Сезонската ефикасност се вреднува до A+++ при ладење и A++ при греење, благодарение на својата современа технологија и вградена интелигенција
- › До 5 внатрешни единици можат да се поврзат на 1 надворешна единица; сите внатрешни единици се контролираат поединечно и не треба да се инсталираат во истата соба или истовремено. Работат истовремено во истиот режим за греење или за ладење.
- › Ако изберете производ со R-32, се намалува влијанието врз околината 68% во споредба со R-410A и доведува директно до пониска потрошувачка на енергија, благодарение на неговата голема енергетска ефикасност
- › Можат да се поврзат различен број на внатрешни единици: на пр. со високосидна монтажа, таванско кукиште, скриени тавански единици
- › Надворешните единици се опремени со swing-компресор, познат по слабиот звук и високата енергетска ефикасност



НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА				2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Капацитет на ладење	Ном.		kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Капацитет на греење	Ном.		kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0
Сезонска ефикасност (според EN14825):	Ладење	Ознака за енергија		A+++ / A++	A+++	A+++	A+++ / A++				
повеќекратна комбинација во најдобар случај / најлош случај	Pdesign		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
	Годишна потрошувачка на енергија		kWh	122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434	149 / 429
Греене (Просечна клима)	Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија		A++	A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A
	Pdesign		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
Внатрешни единици што можат да се поврзуваат	Годишна потрошувачка на енергија		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
Димензии	Единица	ВисинахШринахДлабочина	mm	550x765x285			734x958x340				
Тежина	Единица		kg	36	41	57		62	63	67	68
Ниво на притисок на звук	Ладење	Ном	dBA	48	46			48		49	52
	Греене	Ном	dBA	50	48	47		48		49	52
Максимален капацитет на внатрешни единици што може да се поврзуваат				2		3			4		5
Максимален капацитет на внатрешни единици што може да се поврзуваат			kg	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0		14,5	15,6

MXM-M(9)/N табела со комбинации

Единици	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			●	●	●	●	●	●
СО ВИСОКОСИДНА МОНТАЖА								
FTXJ20MW	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXJ20MS	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXJ25MW	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXJ25MS	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXJ35MW	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXJ35MS	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXJ50MW			●	●	●	●	●	●
FTXJ50MS			●	●	●	●	●	●
CTXM15M	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXM20M	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXM25M	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXM35M	●	●	●	●	●	●	●	●
FTXM42M			●	●	●	●	●	●
FTXM50M			●	●	●	●	●	●
FTXM60M				●	●	●	●	●
FTXM71M						●	●	●
FTXP20L	●	●						
FTXP25L	●	●						
FTXP35L	●	●						
ПАРАПЕТНА								
FVXM25F	●	●	●	●	●	●	●	●
FVXM35F	●	●	●	●	●	●	●	●
FVXM50F			●	●	●	●	●	●
FDXM25F3	●	●	●	●	●	●	●	●
FDXM35F3	●	●	●	●	●	●	●	●
СКРИЕНА ТАВАНСКА								
FDXM50F3			●		●	●	●	●
FDXM60F3					●	●	●	●
FBA35A			●	●	●	●	●	●
FBA50A				●	●	●	●	●
FBA60A				●	●	●	●	●
КАСЕТНА (без панели)								
FCAG35A			●	●	●	●	●	●
FCAG50A				●	●	●	●	●
FCAG60A					●	●	●	●
FFA25A		●	●	●	●	●	●	●
FFA35A		●	●	●	●	●	●	●
FFA50A		●		●	●	●	●	●
FFA60A				●	●	●	●	●
ПЛАФОНСКА								
FHA35A			●	●	●	●	●	●
FHA50A				●	●	●	●	●
FHA60A					●	●	●	●
СКРИЕНА ПАРАПЕТНА								
FNA25A			●	●	●	●	●	●
FNA35A			●	●	●	●	●	●
FNA50A				●	●	●	●	●
FNA60A					●	●	●	●
DAIKIN ALTHERRA ХИБРИД	CHYHBH05AV32			●	●	●	●	●
	CHYHBH08AV32						●	●



Зошто да ја изберете Nexura?

- Уникатен панел за радијантна топлина што загрева како традиционален радијатор
- Многу тиха работа до 19 dBA
- Дискретен, но стилски дизајн
- Намален проток на воздух, при што се создава еднакво доставување на воздухот низ целата соба



Удобноста е клучот

Nexura го прави вашиот свет удобен. Свежината на летно ветре или удобноста на дополнителен извор за греене овозможува чувство на пријатност во вашиот простор за живеење низ целата година. Неговиот дискретен, но стилски дизајн со преден панел што зрачи дополнителна топлина, ниското ниво на бучава и намален проток на воздух ја претвораат собата во рај.

Панел за радијантна топлина

За да ги направите поудобни ладните денови, предниот алюминиумски панел од единицата Nexura ја има способноста за затоплување, исто како традиционален радијатор. Резултатот? Удобно чувство на топол воздух што ве опкружува. И се што треба да направите за да ја активирате оваа уникатна функција е да го притиснете копчето „radian“ на далечинскиот управувач.

Контролор на интернет

Секогаш ја имате контролата, без разлика каде се наоѓате. Контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет.



Придобивки

- › Вертикално автоматско нишање
- › Неделен тајмер
- › Загарантирана работа и на -25°C (со RXLG-M)

Алатки за поддршка

НОВО Бизнис-портал

- › Погледнете го нашиот бизнис-портал на my.daikin.eu
- › Пронајдете ја информацијата за неколку секунди преку можниот пребарувач
- › Уредете ги опциите за да ги погледнете само информациите што ве интересираат
- › Пристапете преку мобилен уред или десктоп компјутер

Интернет

- › Посетете ја веб-локацијата: https://www.daikin.eu/en_us/product-group/air-to-air-heat-pumps/nexura.html



Nexura

Стилска парапетна единица со панел за радијантна топлина за удобно греене и многу мала бучава

- > Алуминиумскиот дел на предниот панел на внатрешната единица Nexura може да загрева исто како традиционален радијатор, за да овозможи уште поголема удобност во ладните денови
- > Внатрешните единици доставуваат воздух со звук на шепот. Предизвиканата бучава изнесува едвај 22 dBA при режим на ладење и 19 dBA при режим на радијантна топлина. За споредба, амбиенталниот звук во тивка соба просечно изнесува 40 dBA.
- > Може да се постави на сид или да се вгради
- > Неговата мала висина овозможува единицата да се смести совршено под прозор
- > Контролор преку интернет: контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет
- > Вредности на сезонска ефикасност до A++ за ладење и A+ и греене



Податоци за ефикасност		FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс., kW		1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,6
Капацитет на греене	Мин./Ном./Макс., kW		1,3/3,4 /4,5	1,4/4,5 /5,0	1,7/5,8 /8,1
Влез на струја	Ладење Греене	Мин./Ном./Макс. Мин./Ном./Макс., kW	0,30/0,55/0,79 0,29/0,78/1,27	0,31/0,95/1,15 0,29/1,21/1,46	0,45/1,52/2,00 0,50/1,58/2,66
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија Pdesign SEER Годишна потрошувачка на енергија kWh	A++ 2,50 6,46 135	3,50 6,33 194	A 5,00 5,31 330
		Ознака за енергија Pdesign SCOP/A Годишна потрошувачка на енергија kWh	A+ 2,80 4,56 858	A 3,10 3,93 1,103	A+ 4,60 4,13 1,559
Номинална ефикасност	EER COP		4,55 4,36	3,68 3,72	3,29 3,67
	Годишна потрошувачка на енергија kWh		275	475	760
	Ознака за енергија Ладење/Греене			A/A	

Внатрешна единица		FVXG	25K	35K	50K
Димензии	Единица	ВисинахШринахДлабочина mm		600x950x215	
Тежина	Единица			22,0	
Филтер за воздух	Тип		Може да се отстрани / може да се измие		
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење Греене	Висока/Ниска/Тивка работа m ³ /min Висока/Ниска/Тивка работа m ³ /min	8,9/7,0/5,3/4,5 9,9/7,8/5,7/4,7	9,1/7,2/5,3/4,5 10,2/8,0/5,8/5,0	10,6/8,9/7,3/6,0 12,2/10,0/7,8/6,8
Ниво на бучава	Ладење Греене	dBA	54 55	55 56	56 58
Ниво на притисок на звук	Ладење Греене	Висока/Ниска/Тивка работа dBA Висока/Ниска/Тивка работа dBA	38/26/23 39/26/22	39/27/24 40/27/23	44/36/32 46/34/30
Контролни системи	Инфрацрвен далекински управувач			ARC466A2	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240	

Надворешна единица		RXG	25L	35L	50L
Димензии	Единица	ВисинахШринахДлабочина mm		550x765x285	
Тежина	Единица			34	48
Ниво на бучава	Ладење Греене	dBA	62 63	63	63
Ниво на притисок на звук	Ладење Греене	dBA	46 47	48	48
Оперативен опсег	Ладење Греене	Амбиент Мин.-Макс. °CDB Мин.-Макс. °CWB		-10 ~46 -15~18	
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq		R-410A/1,05/2,2/2.087,5	R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Поврзувања на цевките	Должина на цевки	OU - IU Систем		20	30
		Макс. m		10	
		Без полнење		0,02 (за должина на инсталација над 10 m)	
		m			
		Дополнително полнење на разладно средство kg/m			
		Висинска разлика IU - OU		15	20
		Макс. m			
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240	
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A		16	20

Високосидна единица

Високосидна единица за мала потрошувачка на енергија и пријатна употреба

- Рамен, стилски преден панел лесно се вклопува во било кој внатрешен декор и може полесно да се чисти
- Тивка при работа до 21 dBA
- Вредности за сезонска ефикасност: A+ за ладење и греене



Податоци за ефикасност		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	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
Капацитет на греене	Мин./Ном./Макс.	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
Влез на струја	Ладење	Мин./Ном./Макс.	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
	Греене	Мин./Ном./Макс.	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
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија			A+		
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
	SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	117	145	191	324	359
	Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија			A+		
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
	SCOP/A		4,10	4,01	4,06	4,27	4,06
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	751	838	966	1,195	1,311
Номинална ефикасност	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)
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	254	385	514	851	964
	Ознака за енергија Ладење/Греене				A/A		
Внатрешна единица		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Димензии	Единица	ВисинаxШринаxДлабочина	mm	283x770x216		310x1.065x224	
Тежина	Единица		kg	8		14	
Филтер за воздух	Тип			Може да се отстрани / може да се измие / отпорно на мувла		Saranet	
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Супер висока/Висока/Ниска/Тивка работа	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
	Греене	Супер висока/Висока/Ниска/Тивка работа	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
Ниво на бучава	Ладење		dBA	55	58	55	61
	Греене		dBA	55	58	-	
Ниво на притисок на звук	Ладење	Супер висока/Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	dBA	39/33/25/21/-	40/33/26/21/-	41/34/27/23/-	44/40/38/35/32
	Греене	Супер висока/Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	dBA	39/34/28/25/-	40/34/28/25/-	41/35/29/26/-	44/40/38/35/32
Контролни системи	Инфрацрвен далекински управувач				ARC470A1	AP GS02	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V		1~/50/220-240		
Надворешна единица		RXB	20C	25C	35C	50C	60C
Димензии	Единица	ВисинаxШринаxДлабочина	mm	550x658x275		753x855x328	
Тежина	Единица		kg	28		44	
Ниво на бучава	Ладење		dBA	60		64	65
	Греене		dBA	61		-	
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо/Ном.	dBA	46/-		-/51	
	Греене	Високо/Ном.	dBA	47/-		-/51	
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	-10~46		
	Греене	Амбиент	Мин.-Макс.	°CWB	-15~18		
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCOEq		R-410A/0,74/1,5/2.087,5		R-410A/1,45/3,0/2.087,5	
Поврзувања на цевките	Течност OD	mm		6,35			
	Гас OD	mm		9,5		12,70	15,90
	Должина на цевки OU - IU	Макс.	m	-		30	
	Систем	Без полнење	m	-		7,5	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V		1~/50/220-240		
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A		16		-	

Daikin Emura (за примена на повеќе модели)

Најдобриот дизајн овозможува
супериорна ефикасност и удобност

- › Беспрекорен спој на прекрасен дизајн и инженерска совршеност со мат кристално бел или елегантен сребрен завршен слој
- › Daikin Emura има добиено многу награди, благодарение на одличниот дизајн
- › Контролор преку интернет: контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет
- › Многу тивко при работа: работата на единицата едвај може да се слушне. Нивото на притисок на звукот се спушта до 19 dBA!
- › Интелигентно око за 2 полиња: протокот на воздух се насочува во зона во која не се наоѓа лицето во моментот; ако не забележи луѓе, единицата ќе премине автоматски на поставките за енергетска ефикасност
- › 3D-протокот на воздух комбинира вертикално и хоризонтално автоматско нишање за да циркулира проток на топол или ладен воздух до аглите на големи простории со правилна форма



Внатрешна единица		FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Димензии	Единица	ВисинахШиринахДлабочина	mm			303x998x212				
Тежина	Единица		kg			12,0				
Може да се отстрани / може да се измие										
Филтер за воздух	Тип									
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	m³/min	8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6		
	Греенje	Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	m³/min	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1	12,6/10,5/8,1/5,0	
Ниво на бучава	Ладење		dBA	54		59		60		
	Греенje		dBA	56		59		60		
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	38/25/19		45/26/20		46/35/25		
	Греенje	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	40/28/19		41/28/19		45/29/20	47/35/25	
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач			ARC466A9						
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V	1~/50/220-240						

Perfera (за примена на повеќе модели)

Дискретен модерен дизајн за оптимална ефикасност и удобност, благодарение на интелигентното око со 2 полиња

- › Многу тивко при работа: работата на единицата едвај може да се слушне. Нивото на притисок на звукот се спушта до 19 dBA!
- › Интелигентно око за 2 полиња: протокот на воздух се насочува во зона во која не се наоѓа лицето во моментот; ако не забележи луѓе, единицата ќе премине автоматски на поставките за енергетска ефикасност (поголем опсег на капацитет)
- › 3D-протокот на воздух комбинира вертикално и хоризонтално автоматско нишање за да циркулира проток на топол или ладен воздух до аглите на големи простории со правилна форма (само класа 35-71)
- › Контролор преку интернет: контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет

perfera

R-410A

Внатрешна единица		FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Димензии	Единица	ВисинахШиринахДлабочина mm	289x780x215		298x900x215		290x1.050x250					
Тежина	Единица	kg	8		11		12					
Филтер за воздух	Тип	Може да се отстрани / може да се измие / отпорно на мувла										
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење Греенje	Висока/Ниска/Тивка работа m³/min	7,9/4,7/3,9 9,0/6,0/4,3	9,2/5,2/3,9 10,1/6,3/4,3	8,8/4,7/3,9 9,5/6,0/4,3	9,1/5,0/3,9 10,0/6,0/4,3	11,2/5,8/4,1 12,1/6,5/4,2	11,2/7,0/4,1 12,4/7,8/5,2	11,9/7,4/4,5 13,3/8,4/5,5	16,0/11,3/10,1 17,2/12,6/11,3	17,2/11,5/10,5 19,5/14,2/12,6	
Ниво на бучава	Ладење Греенje	dBA	55 56	59 58	58 59	58 59	58 60	58 59	58 62	58 63	58 63	
Ниво на притисок на звук	Ладење Греенje	dBA	37/25/21 38/28/21	42/28/21 41/30/21	40/32/24/19 40/34/27/19	41/33/25/19 41/34/27/19	45/37/29/19 45/39/29/19	45/39/33/21 45/39/33/22	46/40/34/23 47/40/34/24	45/41/36/33 44/40/35/32	46/42/37/34 46/46/37/34	46/42/37/34 46/46/37/34
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач											
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V	ARC466A6		ARC466A9		ARC452A3					
1~/50/220-240												

(1) FTXS20~25K и CTXS-K содржат интелигентно око, FTXS35~50K содржи интелигентно око за повеќе области

Flexi-тип единица (за примена на повеќе модели)

Флексибилната единица, идеална за соби без спуштени тавани, може да се постави и на таван и на сид

- › Може да се постави и на таван и на понизок сид; малата висина овозможува да се постави под прозор
- › Режимот за работа кога нема никој во просторијата ја одржува внатрешната температура на назначеното ниво на удобност кога сте отсутни и со тоа заштедува енергија
- › Контролор преку интернет: контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет
- › Достапна само во комбинација од повеќе модели со надворешни единици MXS



Внатрешна единица		FLXS	25B	35B9	50B	60B
Димензии	Единица	ВисинахШиринахДлабочина mm			490x1.050x200	
Тежина	Единица	kg			16	
Филтер за воздух	Тип	Може да се отстрани / може да се измие / отпорно на мувла		17		
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење Греенje	Висока/Ниска/Тивка работа m³/min	7,6/6,0/5,2 9,2/7,4/6,6	8,6/6,6/5,6 12,8/8,0/7,2	11,4/8,5/7,5 12,1/7,5/6,8	12,0/9,3/8,3 12,8/8,4/7,5
Ниво на бучава на звук	Ладење Греенje	dBA	51 37/34/31/29	53 38/35/32/29	60 47/43/39/36	48/41/39 47/37/34
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач		ARC433B67			
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/220-240	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/230



Зошто да изберете Multi модел апликација?

- Сите внатрешни единици можат да се контролираат поединечно и не треба да се инсталираат во иста соба
- Комбинирајте различни типови на внатрешни единици: со високосидна монтажа, парапетни, плафонски, касетна единица за дување во сите насоки, скриени тавански единици
- Можна е фазна инсталација

MXS Multi модел апликација

Флексибилност при инсталација

- Достапен е многу широк асортиман, од единици со 2 и 5 порти, со што се овозможуваат сите апликации
- До 5 внатрешни единици можат да се поврзат на 1 надворешна единица
- Надворешните мултисплит-единици се опремени со swing-компресорот на Daikin, познат по слабиот звук и високата енергетска ефикасност
- Надворешните единици се пријатни, цврсти и можат лесно да се монтираат на покрив или тераса или едноставно да се закачат на надворешен сид



RXYS(C)Q

VRV IV S -series

Флексибилност при инсталација

- До 9 внатрешни единици можат да се поврзат на 1 VRV-надворешна единица
- Максималната вкупна должина на цевки за разладно средство од 145 m нуди повеќе флексибилност при избирање на совршената позиција за инсталирање



Multi модел апликација

- › Надворешни единици за multi модел апликација
 - › Надворешните единици се опремени со swing-компресор, познат по слабиот звук и високата енергетска ефикасност
 - › До 5 внатрешни единици можат да се поврзат на 1 надворешна единица; сите внатрешни единици се контролираат поединечно и не треба да се инсталираат во истата соба или истовремено. Секоја единица работи поединечно и независно од другите во врска со поставената температура и брзината на вентилаторот, но во истиот режим за ладење или греење
 - › Можат да се поврзат различен број на внатрешни единици: на пр. со високосидна монтажа, таванско кукиште, скриени тавански единици



НАДВОРЕЧНИ ЕДИНИЦИ		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Капацитет на ладење	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Капацитет на греенje	kW	4,4	5,7	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4
	Ознака за енергија	A++ / A+	A++ / A+	A++	A++	A / B	A+ / B	A++ / A	A++ / A
Сезонска ефикасност (според EN14825):повеќекратна	Pdesign	kW	4,0	5,0	4,0	5,0 / 5,2	6,8	6,8	7,4 / 7,2
	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
комбинација во најдобар случај / најлош случај	A.E.C.	kWh	212 / 239	265 / 295	203 / 216	245 / 279	446 / 516	420 / 516	416 / 478
	Греенje	Ознака за енергија	A+ / A						
	Pdesign	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
	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
	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
	Димензии	B x H x D	mm	550x765x285	735x826x300		735x826x300		770x900x320
Тежина		kg	38	42	49		58	72	73
Ниво на притисок на звук	Ладење	dBA	47	48	46		48		52
	Греенje	dBA	48	50	47		49		52
Внатрешни единици што можат да се поврзуваат			2		2~3		2~4		2~5
Максимален капацитет на внатрешни единици што може да се поврзуваат	kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,5	15,6

Компактна топлотна пумпа од серијата VRV IV S

Најкомпактниот VRV

- › Компактен и лесен дизајн на единечен вентилатор ја прави единицата скоро незабележлива
- › Ги покрива сите потреби за термална енергија на објектот преку една точка на контакт: прецизна контрола на температура, вентилација, клима комори и воздушни завеси Biddle
- › Широк асортиман на внатрешни единици: или поврзани со VRV или стапски внатрешни единици како Daikin Emura, Nexura ...
- › Опфаќа VRV IV стандард и технологии: Променлива температура на разладно средство и компресори целосно со инвертор
- › Möglichkeit да се ограничи најголемата потрошувачка на енергија меѓу 30 и 80%, на пр., при периоди со голема потреба од енергија
- › Ги содржи сите стандардни функции на VRV



Внатрешни единици што можат да се поврзуваат

	15 КЛАСА	20 КЛАСА	25 КЛАСА	35 КЛАСА	42 КЛАСА	50 КЛАСА	60 КЛАСА	71 КЛАСА
Касетна единица за дување во сите насоки	FCAG-A			●		●	●	●
Касетна единица	FFA-A		●	●		●	●	
Тенка скриена таванска единица	FDXM-F3	●	●	●		●	●	
Скриена таванска единица со вентилатор со инвертор	FBA-A	●	●	●		●	●	
Daikin Emura - високосидна единица	FTXG-LW/LS	●	●	●		●		
Високосидна единица	CTXS-K	●		●				
Високосидна единица	FTXS-K	●	●	●	●	●	●	
Високосидна единица	FTXS-G						●	●
Слуштена таванска единица	FHA-A			●		●	●	
Nexura - Парапетна единица	FVXG-K		●	●		●	●	
Скриена парапетна единица	FNA-A		●	●		●	●	
Flexi-тип единица	FLXS-B(9)		●	●		●	●	

Надворешна единица	RXYSQ	4TV1	5TV1
Опсег на капацитет	HP	4	5
Капацитет на ладење Ном.	35°CDB kW	12,1	14,0
Капацитет на греење Ном.	6°CWB kW	12,1	14,0
Капацитет на греење Макс.	6°CWB kW	14,2	16,0
Влез на струја - 50Hz	Ладење Ном. 35°CDB kW	3,43	4,26
	Грејење Ном. 6°CWB kW	3,18	3,19
	Макс. 6°CWB kW	4,14	5,00
EER при ном. капацитет 35°CDB	kW/kW	3,53	3,29
COP при ном. капацитет 6°CWB	kW/kW	3,81	3,58
COP при макс. капацитет 6°CWB	kW/kW	3,43	3,20
ESEER - Автоматско		6,93	6,57
Максимален број на внатрешни единици што можат да се поврзат		64	
Врска со внатрешен индекс	Мин. Ном.	50	62,5
	Макс.	130	162,5
Димензии	Единица Висина Ширина Длабочина mm		823x940x460
Тежина	Единица kg		94
Вентилатор	Степен на проток на воздух Ладење Ном. m³/min		91
Ниво на бучава	Ладење Ном. dBA	68	69
Ниво на притисок на звук	Ладење Ном. dBA	51	52
Оперативен опсег	Ладење Ном.-Макс. °CDB	-5~46	
	Грејење Мин.-Макс. °CWB	-20~15,5	
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq	R-410A/3,7/7,7/2.087,5
Поврзувања на цевките	Течност OD mm		9,52
	Гас OD mm		15,9
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон Hz/V		1~/50/220-240
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA) A		32

Вистинскиот број на единици зависи од типот на внатрешната единица (внатрешна VRV DX, внатрешна RA DX итн.) и забраната за размер на поврзување за системот (при што: $50\% \leq CR \leq 130\%$). Автоматската ESEER-вредност одговара со нормалната работа на топлотната пумпа VRV IV-S, заедно со напредната функционалност за заштеда на енергија (контрола на променлива температура на разладно средство).

Од 01/01/2018 LOT21-податоците ќе бидат достапни.

Топлотна пумпа од серијата VRV IV S

Решение за заштеда на простор без намалување на ефикасноста

- › Дизајн на главниот дел со заштеда на просторот за флексибилна инсталација
- › Ги покрива сите потреби за термална енергија на објектот преку една точка на контакт: прецизна контрола на температура, вентилација, клима комори и воздушни завеси Biddle
- › Широк асортиман на внатрешни единици: или поврзани со VRV или стилски внатрешни единици како Daikin Emura, Nexura ...
- › Широк асортиман на единици (4 до 12HP) соодветни за проекти до 200 m² со ограничување на просторот
- › Опфаќа VRV IV стандард и технологии: Променлива температура на разладно средство и компресори целосно со инвертор
- › Möglichkeit да се ограничи најголемата потрошувачка на енергија меѓу 30 и 80%, на пр., при периоди со голема потреба од енергија
- › Ги содржи сите стандардни функции на VRV



Внатрешни единици што можат да се поврзуваат

		15 КЛАСА	20 КЛАСА	25 КЛАСА	35 КЛАСА	42 КЛАСА	50 КЛАСА	60 КЛАСА	71 КЛАСА
Касетна единица за дување во сите насоки	FCAG-A				●		●	●	●
Касетна единица	FFA-A			●	●		●	●	
Тенка скриена таванска единица	FDXM-F3		●	●			●	●	
Скриена таванска единица со вентилатор со инвертор	FBA-A		●	●			●	●	
Daikin Emura - високосидна единица	FTXG-LW/LS		●	●	●		●		
Високосидна единица	CTXS-K	●			●				
Високосидна единица	FTXS-K	●		●	●		●		
Високосидна единица	FTXS-G							●	●
Спуштена таванска единица	FHA-A				●		●	●	
Nexura - Парапетна единица	FVXG-K				●		●		
Скриена парапетна единица	FNA-A			●	●		●	●	
Flexi-тип единица	FLXS-B(9)			●	●		●	●	

Надворешна единица		RXYSQ	4T8V	5T8V	6T8V	4T8Y	5T8Y	6T8Y	8TY1	10TY1	12TY1
Опсер на капацитет		HP	4	5	6	4	5	6	8	10	12
Капацитет на греење	Ном.	6°CWB	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0
	Макс.	6°CWB	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5
Влез на струја - 50Hz	Греене	Ном.	6°CWB	kW	2,68	3,27	3,97	2,68	3,27	3,97	5,20
		Макс.	6°CWB	kW	3,43	4,09	5,25	3,43	4,09	5,25	6,22
COP при ном. капацитет 6°CWB			kW/kW	4,52	4,28	3,90	4,52	4,28	3,90	4,31	4,24
COP при макс. капацитет 6°CWB			kW/kW	4,14	3,91	3,43	4,14	3,91	3,43	4,02	3,78
ESEER - Автоматско				7,89	7,49	6,73	7,89	7,49	6,73	6,72	6,41
Максимален број на внатрешни единици што можат да се поврзат								64 (1)			
Врска со внатрешен индекс	Мин.			50	62,5	70	50	62,5	70	100	125
	Ном.							-			
	Макс.			130	162,5	182	130	162,5	182	260	325
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm				1.345x900x320			1.430x940x320	1.615x940x460
Техина	Единица		kg				104			144	175
Вентилатор	Степен на проток на воздух	Ладење	Ном.	m ³ /min			106			140	182
Ниво на бучава	Ладење	Ном.	dBA	68	69	70	68	69	70	73	74
Ниво на притисок на звук	Ладење	Ном.	dBA	50		51	50		51		55
Оперативен опсер	Ладење	Мин.-Макс.	°CDB				-5~46				-5~52
	Греене	Мин.-Макс.	°CWB								
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq					R-410A/3,6/7,5/2.087,5			R-410A/5,5/9,4/2.087,5	R-410A/7/14,6/2.087,5
Поврзувања на цевките	Течност	OD	mm				9,52				12,7
	Гас	OD	mm	15,9		19,1	15,9		19,1		25,4
	Должина на вод за разладно средство	Систем	Реално	m			300				
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V		1N~/50/220-240			3N~/50/380-415			
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A		32			16		25		32

(1) Вистинскиот број на единици зависи од типот на внатрешната единица (внатрешна VRV DX, внатрешна RA DX итн.) и забраната за размер на поврзување за системот (при што; 50% ≤ CR ≤ 130%). | Автоматската ESEER-вредност одговара со нормалната работа на топлотната пумпа VRV IV-S, заедно со напредната функционалност за заштеда на енергија (контрола на променлива температура на разладно средство). | Од 01/01/2018 LOT21-податоците ќе бидат достапни.



Оптимизирани за грејење



Дизајнирано за живеење: решенија дури и за најладните региони

- Широк асортиман на внатрешни единици што можат да се поврзуваат (со високосидна монтажа, парапетна единица) со загарантиран капацитет на грејење до -25°C надворешна температура
- Уникатна технологија на слободно висечки калем, подобрен е циклусот на одмрзнување, со што се овозможуваат помали трошоци за работа и не се наталожува мраз

За повеќето луѓе, целосната контрола над внатрешната клима подразбира можност за избирање на посакуваната температура за секоја просторија во куќата и за одржување на температурата без обзир на надворешната температура – дури и кога достигнува до -25°C. При домашни услови ова значи дека се потребни грејење, ладење и висококвалитетен воздух за удобност преку целата година.

Линија Bluevolution

BLUEEVOLUTION

Тип	Модел	Име на производ	25	30	35	40
Со високосидна монтажа	Perfera	FTXTM-M			(само спарена апликација)	
	Comfora	FTXTR-K3			(само спарена апликација)	

Стандардна линија

R-410A

Тип	Модел	Име на производ	25	35
Со високосидна монтажа	Perfera	FTXLS-K3		
	Comfora	FTXL-JV		

* Енергетски ознаки при режим на грејење (SCOP)

Perfera (оптимизирана за греене)

Привлечен дизајн со високосидна монтажа со сршен квалитет на внатрешен воздух

- › Загарантиран капацитет на греене при ниски амбиентални температури, до -25°C
- › Вредности на сезонска ефикасност до A+++ за ладење и греене
- › Ако е инсталриана единицата во близина на уред за греене (на пр., камин или рерна) и ако е достигната поставената температура, вентилаторот продолжува да работи, за да овозможи еднаква температура низ целата кука
- › Почист воздух благодарение на технологијата Flash Streamer на Daikin: можете да дишете длабоко без грижа за нечист воздух
- › Управувач преку интернет (опционално): контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет и надгледувајте ја потрошувачката на енергија
- › Интелигентно око за 2 полиња: протокот на воздух се насочува во зона во која не се наоѓа лицето во моментот; ако не забележи луѓе, единицата ќе премине автоматски на поставките за енергетска ефикасност
- › 3D-протокот на воздух комбинира вертикално и хоризонтално автоматско нишање за да циркулира проток на топол или ладен воздух до аглите на големи простории со правилна форма

Податоци за ефикасност

		FTXTM-M + RXTM-N	
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW	
Капацитет на греене	Мин./Ном./Макс. ⁽¹⁾	kW	
Влез на струја	Ладење Ном.	kW	0,74
	Греене Ном.	kW	0,61
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија	A++
		Pdesign	3,00
		SEER	7,60
		Годишна потрошувачка на енергија	138 kWh
	Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија	A+++
		Pdesign	3,00
		SCOP/A	5,12
		Годишна потрошувачка на енергија	821 kWh
	Греене (Ладна клима)	Ознака за енергија	A+
		Pdesign	4,40
		SCOP/C	2,296
		Годишна потрошувачка на енергија	4,02 kWh
Номинална ефикасност	EER		4,10
	COP		5,34
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	366
	Ознака за енергија Ладење/Греене		A/A

Внатрешна единица

		FTXTM-M	
Димензии	Единица	Висина Ширина Длабочина	mm
Тежина	Единица		kg
Филтер за воздух	Тип		
Степен на прток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ном./Ниска/ Тивка работа	m ³ /min
	Греене	Висока/Ном./Ниска/ Тивка работа	m ³ /min
Ниво на бучава	Ладење	dBA	60
	Греене	dBA	61
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA
	Греене	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач		ARC466A55
	Жичен далечински управувач		BRC073A1
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V	1~/50/220-240

Надворешна единица

		RXTM-N	
Димензии	Единица	Висина Ширина Длабочина	mm
Тежина	Единица		kg
Ниво на бучава	Ладење	dBA	61
	Греене	dBA	61
Ниво на притисок на звук	Ладење	Ном.	dBA
	Греене	Ном.	dBA
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс. °CDB
	Греене	Амбиент	Мин.-Макс. °CWB
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq	R-32/1,1/-675
Поврзувања на цевките	Точност	OD	6,35 mm
	Гас	OD	9,50 mm
	Должина на цвеки OU - IU	Макс.	m 20
	Дополнително полнење на разладно средство	kg/m	0,02 (за должина на инсталација над 10 m)
	Висинска разлика IU - OU	Макс.	m 15
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V	1~/50/220-240

(1) Максимален капацитет на греене при надворешна температура -15°C



- › Мазна, дискретна единица за климатизирање што одговара на европскиот тренд за дизајн на интериери
- › Ако изберете производ со R-32, се намалува влијанието врз околната 68% во споредба со R-410A и доведува директно до пониска потрошувачка на енергија, благодарение на неговата голема енергетска ефикасност

Comfora (оптимизирана за греене)

Високосидна единица што овозможува голема ефикасност и удобност

- › Загарантиран капацитет на греене при ниски амбиентални температури, до -25°C
- › Компактните димензии на единицата ја прават идеална при проекти за реновирање, особено при инсталација над врата
- › Вредности на сезонска ефикасност: целосен опсег A++ за ладење и греене
- › Управувач преку интернет (опционално): контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет и надгледувајте ја потрошувачката на енергија
- › Современ високосиден дизајн што заштедува простор
- › Ако изберете производ со R-32, се намалува влијанието врз околината 68% во споредба со R-410A и доведува директно до пониска потрошувачка на енергија, благодарение на неговата голема енергетска ефикасност



		FTXT + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,7/2,5/4,0	0,7/3,5/4,4
Капацитет на греене	Мин./Ном./Макс. ⁽¹⁾	kW	0,8/3,2/6,2	0,8/4,0/6,7
Влез на струја	Ладење	kW	0,57	0,91
	Греене	kW	0,68	0,88
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Oзнака за енергија	A++	
		Pdesign	2,50	3,50
		SEER	7,10	7,20
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	170
	Греене (Просечна клима)	Oзнака за енергија	A++	
		Pdesign	2,50	3,00
		SCOP/A	4,98	4,81
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	873
	Греене (Ладна клима)	Oзнака за енергија	A	
		Pdesign	3,70	4,40
		SCOP/C	1,939	2,429
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	3,80
Номинална ефикасност	EER		4,40	3,80
	COP		4,95	4,44
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	285	460
	Ознака за енергија Ладење/Греене		A/A	

Внатрешна единица		FTXT	25K	35K
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	285x770x225
Тежина	Единица		kg	9,0
Филтер за воздух	Тип			Може да се отстрани / може да се измие
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	m ³ /min	10,6/7,7 / 5,3/4,3
	Греене	Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	m ³ /min	11,2/8,0/5,8/4,9
Ниво на бучава	Ладење	dBA		58
	Греене	dBA		58
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	43/26/21
	Греене	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	43/26/21
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач			ARC480A11
	Жичен далечински управувач			BRC073A1
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240

Надворешна единица		RXTP	25N	35N
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	551x763x312
Тежина	Единица		kg	38
Ниво на бучава	Ладење	dBA		61
	Греене	dBA		61
Ниво на притисок на звук	Ладење	dBA		48
	Греене	dBA		49
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.~Макс.	°CDB
	Греене	Амбиент	Мин.~Макс.	°CWB
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq		R-32/1,1/-675
Поврзувања на цевките	Течност	OD	mm	6,35
	Гас	OD	mm	9,50
	Должина на цевки ОУ - IU	Макс.	m	20
	Дополнително полнење на разладно средство	kg/m		0,02 (за должина на инсталација над 10 m)
	Висинска разлика IU - OU	Макс.	m	15
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240

(1) Максимален капацитет на греене при надворешна температура -15°C

Perfera (оптимизирана за греене)

Дискретен модерен дизајн за оптимална ефикасност и удобност, благодарение на интелигентното око со 2 области, дури и при амбиентални температури до -25°C

- › Загарантиран капацитет на греене при ниски амбиентални температури, до -25°C
- › Многу тивко при работа: работата на единицата едвј може да се слушне. Нивото на притисок на звукот се спушта до 19 dBA!
- › Интелигентно око за 2 полиња: протокот на воздух се насочува во зона во која не се наоѓа лицето во моментот; ако не забележи луѓе, единицата ќе премине автоматски на поставките за енергетска ефикасност
- › 3D-протокот на воздух комбинира вертикално и хоризонтално автоматско нишање за да циркулира проток на топол или ладен воздух до аглите на големи простории со правилна форма
- › Контролор преку интернет: контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет
- › Висококвалитетна матна кристална бела облога
- › Вредности на сезонска ефикасност до A++ за ладење и греене



Податоци за ефикасност			FTXLS-K3 / RXLS-M	25K3 + 25M	35K3 + 35M
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW		1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0
Капацитет на греене	Мин./Ном./Макс.	kW		1,0/4,7/6,6 / 3,98 (1)	1,0/5,4/7,2 / 4,51 (1)
Влез на струја	Ладење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,320/0,669/2,330	0,320/0,951/2,330
	Греене	Мин./Ном./Макс.	kW	0,240/1,100/2,360	0,240/1,310/2,880
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија		A++	
		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		6,62	6,91
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	132	177
	Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија		A++	
		Pdesign	kW	3,20	3,80
		SCOP/A		4,62	4,60
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	947	1.147
Номинална ефикасност	EER			3,74	3,69
	COP			4,27	4,12
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh		334,5	475,5
	Ознака за енергија Ладење/Греене			A/A	
Внатрешна единица			FTXLS	25K3	35K3
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	298x900x215	
Тежина	Единица		kg	12	
Филтер за воздух	Тип			Може да се отстрани / може да се измие / отпорно на мувла	
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	m³/min	11,2/7,0/4,1	
	Греене	Висока/Ниска/Тивка работа	m³/min	13,3/5,2/4,2	13,3/5,1/4,2
Ниво на бучава	Ладење		dBA	59	
	Греене		dBA	62	
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	dBA	45/39/33/21	
	Греене	Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	dBA	47/37/23/19	47/36/23/19
Контролни системи	Инфрацрвен далечински управувач			ARC466A9	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~50/220-240	
Надворешна единица			RXLS	25M	35M
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	550x858x330	
Тежина	Единица		kg	40	
Ниво на бучава	Ладење		dBA	61	
	Греене		dBA	61	
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо/Ниско	dBA	48/44	
	Греене	Високо/Ниско	dBA	49/45	
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.~Макс.	-10~46	
	Греене	Амбиент	Мин.~Макс.	-25~18	
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq		R-410/1,3/2,7/2.087,5	
Поврзувања на цевките	Течност	OD	mm	6,35	
	Гас	OD	mm	9,5	
	Должина на цевки	OU - IU	Макс. m	20	
		Систем	Без полнење m	10	
		Дополнително полнење на разладно средство	kg/m	0,02 (за должина на инсталација над 10 m)	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~50/220-240	
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A		20	

Comfora (оптимизирана за греене)

Високосидна единица што овозможува голема ефикасност и удобност, дури и при амбиентални температури до -25°C

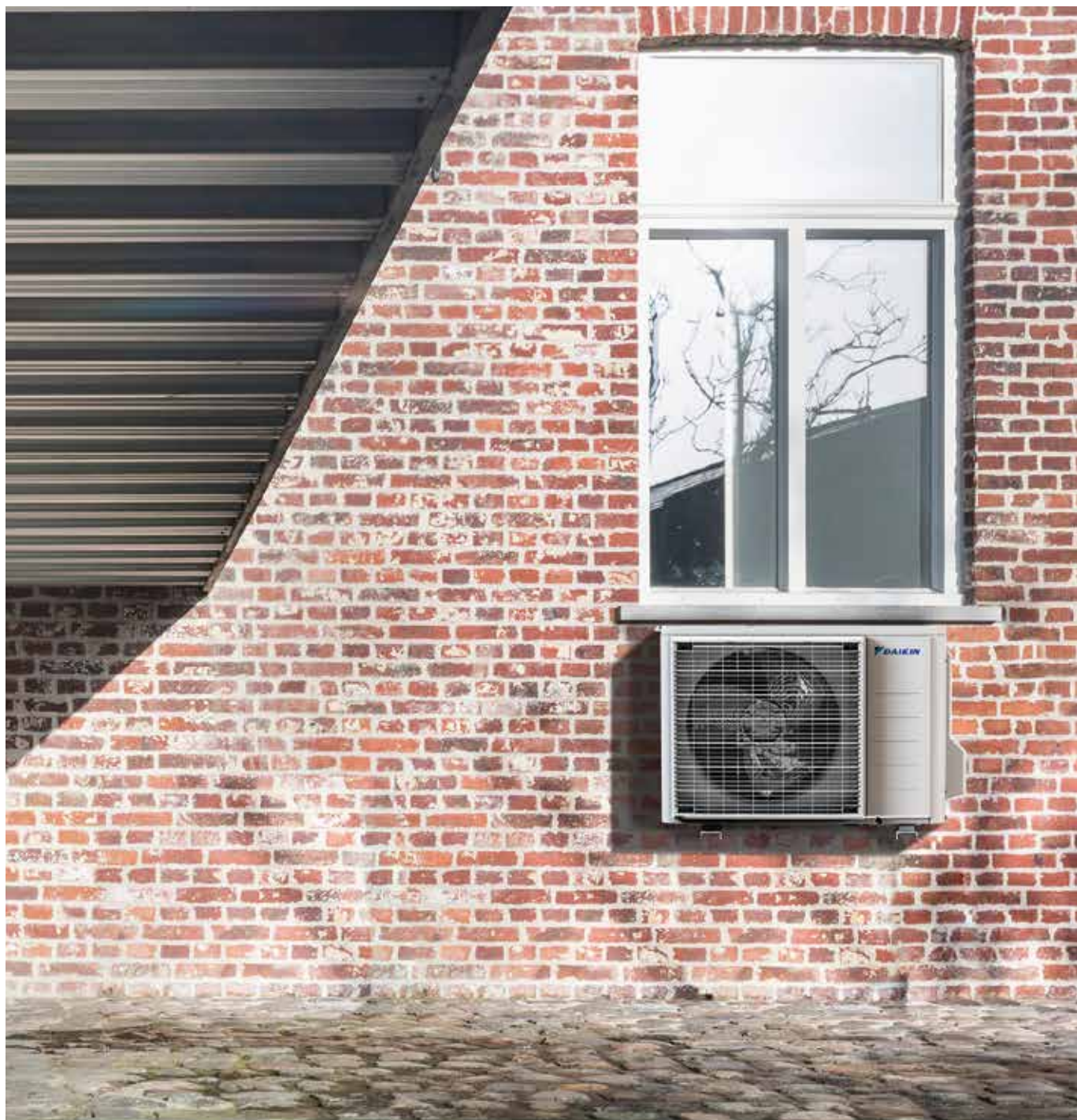
- > Загарантиран капацитет на греене при ниски амбиентални температури, до -25°C
- > Многу тиха при работа до 23 dBA
- > Контролор преку интернет: контролирајте ја внатрешната единица од било кое место со помош на апликација, преку локална мрежа или интернет
- > Компактните димензии на единицата ја прават идеална при проекти за реновирање, особено при инсталација над врата
- > Вредности на сезонска ефикасност: A+ за ладење и греене
- > Благодарение на уникатната технологија на слободно висечки калем на надворешната единица, подобрен е циклусот на одморзнување, со што се овозможуваат помали трошоци за работа и не се наталожува мраз
- > Достапно и во линијата Siesta, видете го делот Siesta во поглавјето Split



Податоци за ефикасност			FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Капацитет на ладење Ном.			kW	2,5	3,5
Капацитет на греене Ном.			kW	3,2	3,8
Влез на струја	Греене	Ном.	kW	0,72	0,90
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Ознака за енергија		A+	
		Pdesign	kW	2,50	3,50
		SEER		6,01	5,87
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	146	209
	Греене (Просечна клима)	Ознака за енергија		A+	
		Pdesign	kW	2,50	3,00
		SCOP/A		4,37	4,21
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	793	998
Номинална ефикасност	EER			3,12	3,07
	COP			4,43	4,21
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh		400	570
	Ознака за енергија Ладење/Греене			B/A	

Внатрешна единица			FTXL	25JV	35JV
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	283x770x198	
Тежина	Единица		kg	8	
Филтер за воздух	Тип			Може да се отстрани / може да се измие / отпорно на мувла	
Степен на проток на воздух на вентилатор	Ладење	Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	m³/min	9,3/7,7/6,1/4,9	
	Греене	Висока/Ном./Ниска/Тивка работа	m³/min	10,1/8,4/6,7/5,7	
Ниво на бучава	Ладење		dBA	57	
	Греене		dBA	57	
Ниво на притисок на звук	Ладење	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	41/27/23	
	Греене	Висока/Ниска/Тивка работа	dBA	41/29/26	
Контролни системи	Инфрацрвен далекински управувач			ARC433A87	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон			1~/50/220-240	

Надворешна единица			RXL	25M3	35M3
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm	550x858x330	
Тежина	Единица		kg	40	
Ниво на бучава	Ладење		dBA	61	
	Греене		dBA	61	
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо/Ниско	dBA	48/44	
	Греене	Високо/Ниско	dBA	49/45	
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.~Макс. °CDB	-10~46	
	Греене	Амбиент	Мин.~Макс. °CWB	-25~18	
Разладно средство	Тип / Полнење / GWP	Полнење: kg-TCO.Eq		R-410A/1,2/1,2/0,87,5	
Поврзувања на цевките	Течност OD		mm	6,35	
	Гас OD		mm	9,5	
	Должина на цевки	Систем	Без полнење	10	
	Дополнително полнење на разладно средство			0,02 (за должина на инсталација над 10 m)	
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон		Hz/V	1~/50/220-240	
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)		A	20	



Bluevolution табела со комбинации за дополнителни елементи

SPLIT и SKY AIR	
	Системи за централизирана контрола и BMS
Поединчни контроли	<p>BRP069A/B* WLAN-адаптер за Wi-Fi контрола За Sky Air: адаптерот треба да се инсталира на главната внатрешна единица</p> <p>ARC4* Инфрацрвен безжичен далечински управувач</p>
BMS	<p>DCM601A51 Интелигентен управувач на допир</p> <p>DCS601C51 Интелигентен контролор на допир</p> <p>DCC601A51 Интелигентен управувач преку таблет со врска до облак-услуга преку адаптерот KRP928*</p> <p>EKMBDXA Modbus-интерфејс</p>
Поединчни контроли	<p>BR073A1 Обичен жичен далечински управувач за внатрешни единици Split</p> <p>BRCW901A03 - кабел од 3m за BRC073</p> <p>BRCW901A08 - кабел од 8m за BRC073</p>
Централизирани контроли	<p>DCS302CA51 Централен далечински управувач</p> <p>DCS301BA51 Унифицирана контрола за ON/OFF</p> <p>DST301BA51 Таймер за распоред</p> <p>KRC72A Централизирана контролна таблица (до 5 соби)</p>
Адаптери и други дополнителни елементи	<p>KLIC-DD KNX-адаптер за Split-внатрешни единици</p> <p>RTD-RA Modbus-адаптер за Split-внатрешни единици</p> <p>KRP413A1S Адаптер PCB за едноставна надворешна контрола на 1 Split-внатрешна единица</p> <p>KRP928BB2S Адаптер за централизирана контрола за Split-единици</p> <p>Заштита против кражба за далечинскиот управувач</p>

*Забелешка: сините ќелии содржат прелиминарни податоци

(1) C/FTXA-A PCB нема S21-порт, затоа што WLAN-адаптерот е веќе вграден при производство. Во случај да има потреба од S21-порт, тогаш мора да се користи спон од кабли EKRS21. За опции и контроли за единиците со R410A погледнете ги поединечните податочни книги на бизнис- порталот

FTXZ-N	C/FTXA-A	FTXJ-M	C/FTXM-M	FTXP-L	FTXF-A	FVXM-F	FTXTM-M	FTXTP-K
BRP069B42	Стандардно вграден	"BRP069B41 (стандардно се содржи во пакувањето)"	BRP069B41	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	BRP069B41	BRP069B45
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC452A1	ARC466A55	ARC480A11
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF936A4	KKF936A4	KKF910AA4	-	KKF936A4

	VRV IV S-серija			
	RXYSCQ-T	RXYSQ4-6TV1	RXYSQ4-6TY1	RXYSQ8-12TY1
Адаптери	За инсталација во внатрешна единица: точниот тип на адаптер зависи од внатрешната единица. Погледнете ги опциите и дополнителните елементи на внатрешните единици			
KRC19-26A Механички избирач за ладење/греење – овозможува да се менува целиот систем на топлотната пумпа или една BS-кутија на системот за враќање топлина помеѓу ладење, греење и само вентилатор. Се поврзува со терминалите A-B-C на надворешната единица / BS-кутија.		●	●	
EBRP2B - Избирач за ладно/топло PCB		●		
BRP2A81 Избирач за ладно/топло PCB (треба да се поврзе KRC19-26A со надворешна единица VRV IV)				
KKSA26A560* Плача за монтирање избирач за ладење/греење PCB (потребно само кога се комбинирани избирачот за ладење/греење PCB и грејач во вид на лента)				
KJB11A Инсталациона кутија за далечински избирач на ладење/греење KRC19-26A		●	●	
EKCHSC - Кабел за избирач за ладно/топло			●	●
EKPCCAB3 VRV-конфигуратор	●	●	●	●
KKSBB261* Demand PCB монтирана плоча. Треба да се монтира Demand PCB за една или повеќе надворешни единици.				
DTA109A51 Dill-net адаптер за проширување				
BPMK5967A2/A3 Испорачувач (за врските на внатрешните единици 2/3 RA)	●	●	●	●
EKDKO4 Опрема за приклучок за одвод		●	●	
Други				

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)		Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	AEC
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

Греенje

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на греенje (kW)		Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	COP	Ознака за енергија	Сезонски податоци				
		A соба	B соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Ознака	SCOP	Pdesign	AEC	
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

Забелешка:

Табелите со комбинации за MXS R-410A со повеќе модели се наоѓаат на бизнис-порталот

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)		Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
				Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	AEC
		А соба	В соба																	
2MXM50M2V1B9	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	613	A+++	8,50	5,00	206
	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

Греенje

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на греенje (kW)		Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	COP	Ознака за енергија	Сезонски податоци				
		Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Ознака	SCOP	Pdesign	AEC	Капацитет на резервен грејач при -10°C					
		А соба	В соба																	
2MXM50M2V1B9	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
	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</										

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)			Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Oзнака	SEER	Pdesign	AEC				
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

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)			Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	COP	ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА	Сезонски податоци				
		A соба	B соба	C соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Oзнака	SCOP	Pdesign	AEC				
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</									

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)		Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци				
		A соба	B соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Oзнака	SEER	Pdesign	AEC	
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+++			

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)			Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	COP	Сезонски податоци				Капацитет на резервен грејач при -10°C
		A соба	B соба	C соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА	SCOP	Pdesign	AEC			
	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
3MXM52N2V1B	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

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)		Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци					
				Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.										
		А соба	В соба														Ознака	SEER	Pdesign	AEC		
	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	1,96	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	1,64	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	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+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	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	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	7,70	9,5	4,51	A	670	A++	7,84	6,00	268		
		1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	1,96	8,46															

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)			Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	COP	Сезонски податоци				Капацитет на резервен грејач при +10°C		
		A соба	B соба	C соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА	SCOP	Pdesign	AEC			
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,01	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	8,05	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	10,88	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,																		

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	AEC
	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												

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	АЕС
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	1,67	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	1,97	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+2,0	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	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	1,97	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	1,97	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+2,5	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	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+2,5	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	1,97	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	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								

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	COP	Сезонски податоци				Капацитет на резервен грејач при -10°C	
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			SCOP	Pdesign	AEC			
1,5	2,70	---	---	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,58	95	---	---	---	---	---	---	
2,0	2,72	---	---	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,28	1,95	3,39	5,86	95	---	---	---	---	---	---	
2,5	3,40	---	---	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,37	1,91	4,72	6,27	95	---	---	---	---	---	---	
3,5	4,30	---	---	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,42	1,75	1,82	6,50	8,01	95	---	---	---	---	---	---	
4,2	---	---	4,32	---	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,41	2,04	1,82	6,46	9,34	95	---	---	---	---	---	---	
5,0	---	---	5,60	---	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,84	2,59	1,78	8,43	11,85	95	---	---	---	---	---	---	
6,0	---	---	7,90	---	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	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	4,78	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	10,57	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	10,62	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	0,9
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	0,9
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	0,9
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
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	1,2
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	1,1
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	1,1
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	10,88	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	1,5																					

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	COP	Сезонски податоци			Капацитет на резервен грејач при -10°C	
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА ознака	SCOP	Pdesign	AEC			
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+4,2	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	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	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+2,0	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	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
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	2,47	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	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+2,5	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	2,77	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	2,45	8,15	1								

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	AEC
	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
	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													

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	AEC
	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+2,0	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+3,5	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+3,5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,82	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	1,8												

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	АЕС
	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
4MXM80N2V1B	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+4,2	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+5,0	1,07	1,43	2,50																		

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	AEC
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	2,08	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	2,38	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	2,39	7,40	8,06	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	9,5	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	
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	8,88	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+																						

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	COP	Сезонски податоци				Капацитет на резервен грејач при -10°C	
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			SCOP	Pdesign	AEC			
	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	7,69	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	4,44	---	2,09	6,															

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	COP	Сезонски податоци				Капацитет на резервен грејач при -10°C	
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА ознака	SCOP	Pdesign	AEC				
	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	2,39	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,																

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	COP	Сезонски податоци				Капацитет на резервен грежач при -10°C	
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			SCOP	Pdesign	AEC			
	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	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	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	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	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	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	2,52	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	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	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	2,66	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	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	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</td																	

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	COP	Сезонски податоци				Капацитет на резервен грејач при -10°C
		A соба	B соба	C соба	D соба	Мин,	Ном,	Макс,	Мин,	Ном,	Макс,	Мин,	Ном,	Макс,			SCOP	Pdesign	AEC		
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	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+5,0	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+3,5+6,0	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+4,2	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+3,5+4,2+5,0	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+4,2	1,02	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	2,79	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	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	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	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	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,60	3,18	9,89	11,91	95	4,45</							

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)					Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци				
		A соба	B соба	C соба	D соба	E соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	AEC	
5MXM90N2V1B	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	13,28	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	---	---	---	2,14	4,50	5,51	0,43	0,83	1,24	1,98	3,80	5,66	95	5,42	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	2,29	8,88	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										

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци				
		A соба	B соба	C соба	D соба	E соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Ознака	SEER	Pdesign	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	
5MXM90N2V1B	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	2,82	10,90	13,28	95	3,78	A	1,190	A++	7,99	9,0	394
	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</td																				

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)					Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	D соба	E соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	AEC
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	2,39	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	2,44	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	2,66	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												

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)					Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	D соба	E соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	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+2,5+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	
5MXM90N2V1B	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	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	2,92	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													

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)					Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	D соба	E соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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	2,73	2,74	9,94	13,81	95	4,16	A	1.085	A++	7,68	9,0	410
5MXM90N2V1B	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	2,91	2,74	9,71	14,22	95	4,26	A	1.060	A++	7,70	9,0	409
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	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
5MXM90N2V1B	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	2,86	2,66	9,66	14,22	95	4,28	A	1.055	A++	7,71	9,0	409
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,30	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,26	1,26	1,26	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,24	1,24	1,24	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,21	1,21	1,21	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,13	1,13	1,13	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,04	1,38	3,45	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	0,96	1,28	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,08	2,94	2,74	9,52	13,56	95	4,34	A	1.040	A++	7,75	9,0	407
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,28	1,28	1,28	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,23	1,23	1,23	1,64	2,05	2,86	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,15	1,15	1,54	1,92	2,33	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,00	1,33	3,36	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	0,92	1,28	3,57	3,57	9,00	10,66	0,63	2,08	3,03	2,74	9,52	13,85	95	4,33	A	1.040	A++	7,73	9,0	408
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+8,1	0,89	0,89	0,89	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	1.020	A++	7,72	8,7	395
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+9,1	0,92	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	9,00	9,93	0,56	2,17	2,88	2,57	9,94	13,20	95	4,16	A	1.085	A++	7,67	9,0	411
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+10,2	1,02	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+11,2	1,06	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	9,00	10,18	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,18	A	1.080	A++	7,68	9,0	410
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+2,5+12,2	1,00	1,00	1,00	1,33	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
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	0,95	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	9,00	10,19	0,63	2,14	3,09	2,86	9,80	14,13	95	4,22	A	1.070	A++	7,70	9,0	407
5MXM90N2V1B	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	0,90	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	9,00	10,66	0,65	2,09	3,38	2,99	9,57	15,48	95	4,32	A	1.045	A++	7,73	9,0	4

Табели со комбинации

Ладење

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)					Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	EER	Ознака за енергија	AEC (kWh)	Сезонски податоци			
		A соба	B соба	C соба	D соба	E соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Ознака	SEER	Pdesign	AEC
	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	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	2,99	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+3,5	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	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	2,76	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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5+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+3,5	1,17	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+3,5+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	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	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	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	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	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	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	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+2,0+8,5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	2,09	2,75	2,57	9,57	12,59	95	4,52	A	1,045	A++	7,76	9,0	406	
	2,0+2,0+2,0+3,5+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+4,2+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	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	2,30	2,76	3,39	9,00	10,18	0,63	2,05	3,08	2,88	2,57	9,52	13,20	95	4,34	A	1,040				

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)					Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	COP	ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА ОЗНАКА	Сезонски податоци			Капацитет на резервен грејач при -10°C	
		A соба	B соба	V соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				SCOP	Pdesign	AEC		
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						

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)					Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	COP	ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА ОЗНАКА	Сезонски податоци			Капацитет на резервен грејач при -10°C
		A соба	B соба	В соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				SCOP	Pdesign	AEC	
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
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+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	1,47
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</td								

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	СОР	ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА	Сезонски податоци			Капацитет на резервен грејач при -10°C		
		А соба	В соба	В соба	С соба	Д соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			SCOP	Pdesign	AEC			
5MXM90N2V1B	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	2,32	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	4,43	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	1,28	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		

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	СОР	ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА ОЗНАКА	Сезонски податоци			Капацитет на резервен грејач при -10°C	
		А соба	В соба	С соба	Д соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				SCOP	Pdesign	AEC		
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	5,04	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	12,77	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	11,45	0,86	2,29	2,70	3,96	10,81	12,77	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	12,77	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		

Табели со комбинации

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)					Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на мокност (%)	COP	ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА ознака	Сезонски податоци			Капацитет на резервен грејач при -10°C
		A соба	B соба	V соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				SCOP	Pdesign	AEC	
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	3,35	3,00	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	1,2
1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	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+3,5+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+3,5+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+3,5+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	1,2
1,5+1,5+1,5+3,5+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	2,32	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	2,50	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	9,40	11,85	95	4,86	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	4,29	4,64	10,00	11,96	0,74	2,02	2,58	3,05	9,39	11,76	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2,018	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	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2,048	1,22
1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,14	1,14	1,89	2,65	3,18	4,41	10,00	11,56	0,71	2,07	2,66	3,27	9,48	12,17	95	4,85	A	A+	4,43	6,46	2,041	1,21
1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	1,07	1,07	1,07	2,50	3,57	4,64	10,00	11,70	0,71	2,05	2,66	3,27	9,39	12,17	95	4,88	A	A+	4,47	6,46	2,023	1,2
1,5+1,5+2,5+3,5+6,0	1,06	1,06	2,46	2,46	2,96	4,70	10,00	11,58	0,76	2,04	2,65	3,48	9,34	12,13	95	4,91	A	A+	4,49	6,46	2,011	1,21
1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	1,00	1,00	2,33	2,33	3,33	4,93	10,00	11,71	0,79	2,03	2,66	3,61	9,30	12,17	95	4,94	A	A+	4,53	6,46	1,994	1,2
1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	1,01	1,01	2,35	2,82	3,49	4,60	10,00	11,59	0,82	2,04	2,65	3,74	9,34	12,13	95	4,92	A	A+	4,51	6,46	2,003	1,21
1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,58	2,11	2,11	2,11	3,35	10,00	11,54	0,52	2,07	2,66	2,37	9,48	12,17	95	4,84	A	A+	4,40	6,46	2,056	1,22	
1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,50	2,00	2,00	2,00	2,50	3,49	10,00	11,54	0,55	2,07	2,66											

Табели со комбинации

Греене

Надворешна единица	Внатрешна единица	Капацитет на ладење (kW)				Вкупен капацитет (kW)			Влез на струја (kW)			Вкупно струја (A)			Фактор на моќност (%)	СОР	ОЗНАКА ЗА ЕНЕРГИЈА ОЗНАКА	Сезонски податоци			Капацитет на резервен грејач при -10°C	
		A соба	B соба	V соба	C соба	D соба	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			SCOP	Pdesign	AEC		
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	3,31	4,26	4,50	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+3,5+3,5+3,5	1,07	1,43	2,50	2,50	4,64	4,64	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+3,5+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	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	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,66	3,06	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	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	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+3,5+3,5+3,5	1,03	1,72	2,41	2,41	4,78	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	3,49	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	1,46	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	2,41	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	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	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	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	2,01	2,71												



Чист воздух

Затоа што Daikin се грижи



MC70L

Прочистувачот на воздух со стример-технологија, спој на нова технологија, подобрени перформанси и многу тивко работење, е дизајниран да ви овозможи **прочистен воздух** за здрава домашна средина. Прочистениот воздух ја подобрува перцепцијата за **удобност** и, со **отстранување** и уништување **контаминенти и непријатни мириси**, прочистувачот на воздух со стример-технологија е важен и за оние коишто патат од **астма** или **алергии**. Овие напори го ставаат прочистувачот на воздух со стример-технологија меѓу првите станбени прочистувачи на воздух на денешниот пазар.

Тројно прочистување, добро по вашето здравје

Полен, прав и влакна од миленици се само неколку од потенцијалните причини за алергии, астма и респираторни проблеми. Прочистувачот на воздух на Daikin го чисти воздухот и ве штити од овие проблеми благодарение на тројната работа:

- Отстранување алергени
- Отстранување вируси и бактерии
- Отстранување непријатни мириси

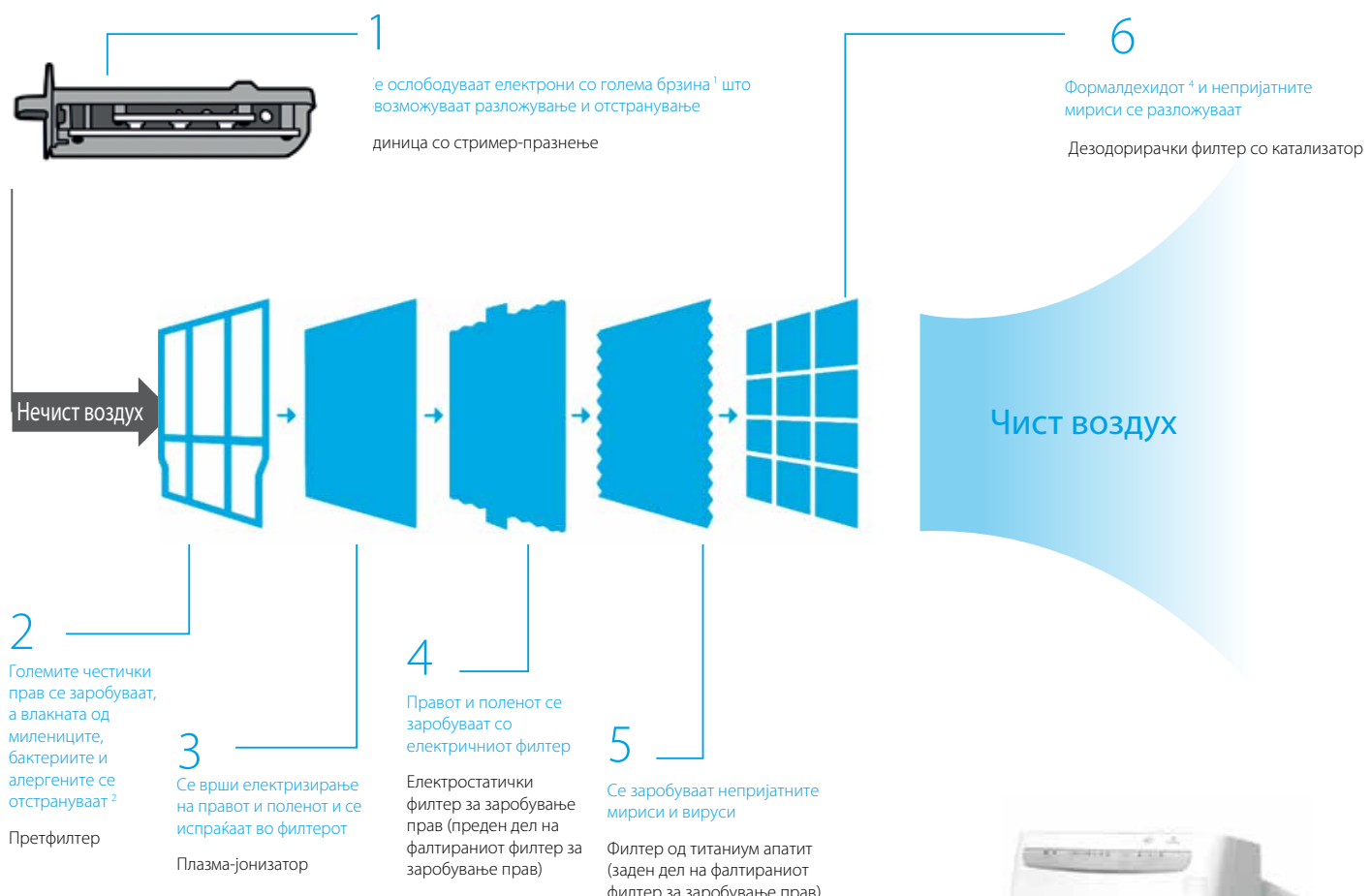
Што е стример-технологијата на Daikin?

“Streamer Discharge” е тип на плазма-празнење при што се генерираат електрони со голема брзина, способни за **оксидативно разложување**. Има способност да **елиминира бактерии** и **мувлата** како и опасните **хемиски супстанци** и **алергени** итн. Во споредба со стандардното плазма-празнење (сјајно празнење), опсегот на Streamer Discharge на Daikin е поголем, што им олеснува на електроните да се судираат со кислородот и азотот во воздухот. Ова овозможува да се генерираат електрони со голема брзина во три димензии врз поголем простор, што резултира со брзина на оксидативно разложување што е 1000 пати поголема со истата електрична енергија. Технологијата Streamer Discharge на Daikin е успешно докажана во стабилното генерирање електрони со голема брзина, карактеристика што досега се сметаше за тешка.

Главни спецификации

Daikin веќе доби големо признание за своите прочистувачи на воздух: печат за одобрување од страна на Британската Фондација за Алергии и потврда за ефикасноста на нашите единици од страна на TÜV Nord.

Шестслојна моќна конфигурација за разложување и отстранување



- Стилски дизајн
- Подобрени перформанси
- Невидена удобност
- Супер тивка работа
- Лесно одржување
- Пренослива
- Без инсталација



Внатрешна единица	МС	70L
Собна просторија за примена	m ²	46
Димензии	Единица ВисинаxШиринаxДлабочина	576x403x241
Тежина	Единица kg	8,5
Кукиште	Боја	Бела
Вентилатор	Тип	Вентилатор со повеќе перки (вентилатор Sirocco со скриена изведба)
Степен на пропускливост	Прочистување Тивко/Ниско/Средно/ високо/Турбо	55/130/210/285/420
Ниво на притисок на звук	Прочистување Тивко/Ниско/Средно/ високо/Турбо	16,0/24,0/32,0/39,0/48,0
Прочистување на воздухот	Влез на струја Тивко/H/C/B/Турбо	0,007/0,010/0,016/0,026/0,065
Метод за дезодорирање		Flash streamer / Фотокаталитички филтер од титаниум апатит / Дезодорирачки катализатор
Метод за зарубување прав		Плазма-јонизатор / Електростатички филтер за зарубување прав
Метод за филтрирање бактерии		Flash streamer / Фотокаталитички филтер од титаниум апатит
Филтер за воздух	Тип	Полипропиленска мрежа
Знак	Предмет	Прав: 3 фази
	01	Непријатен мирис: 3 фази
	02	Автоматска работа (HH-B)
	03	Брзина на проток на воздух (HH/H/C/B)
	04	Турбо режим (BB)
	05	Режим против полен
	06	Режим на мирување
	07	Брава (против кражба)
	08	Таймер за исклучување (1,2,4h)
	09	Одржување: Замена на филтерот
	10	Одржување: Чистење на јонизацијата/стримерот
	11	1~/50/60/220-240/220-230
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V

Развлажнување и прочистување во едно



MCK75J

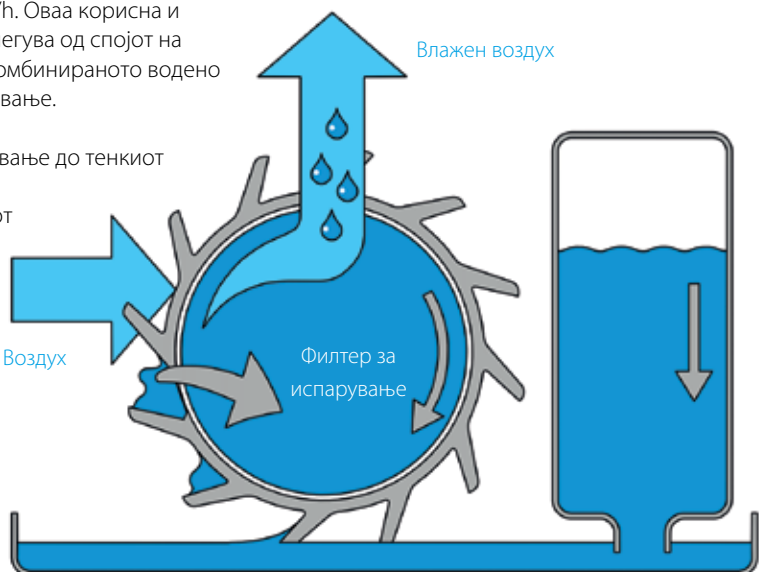
Постојат многу супстанци во воздухот што го дишете, како на пример, алергени, бактерии, вируси и дим од тутун, што го нарушува вашето здравје. Сувиот воздух е најголем проблем преку зимата. Прочистувачот на воздух Daikin Ururu **го прочистува и развлажнува** воздухот во вашиот дом и ги спречува ефектите на сув воздух. Само наполнете го резервоарот за вода од 4l повремено за да го развлажнува воздухот во просторија со максимален волумен 600 m³/h. Оваа корисна и иновативна функција произлегува од спојот на тенок резервоар за вода и комбинираното водено тркало и филтерот за испарување.

- Резервоари за развлажнување до тенкиот резервоар за вода
- Прочистување на воздухот

Daikin веќе има добиено големо признание за своите прочистувачи на воздух: наградата Daikin TÜV ја потврдува ефикасноста на оваа единица.

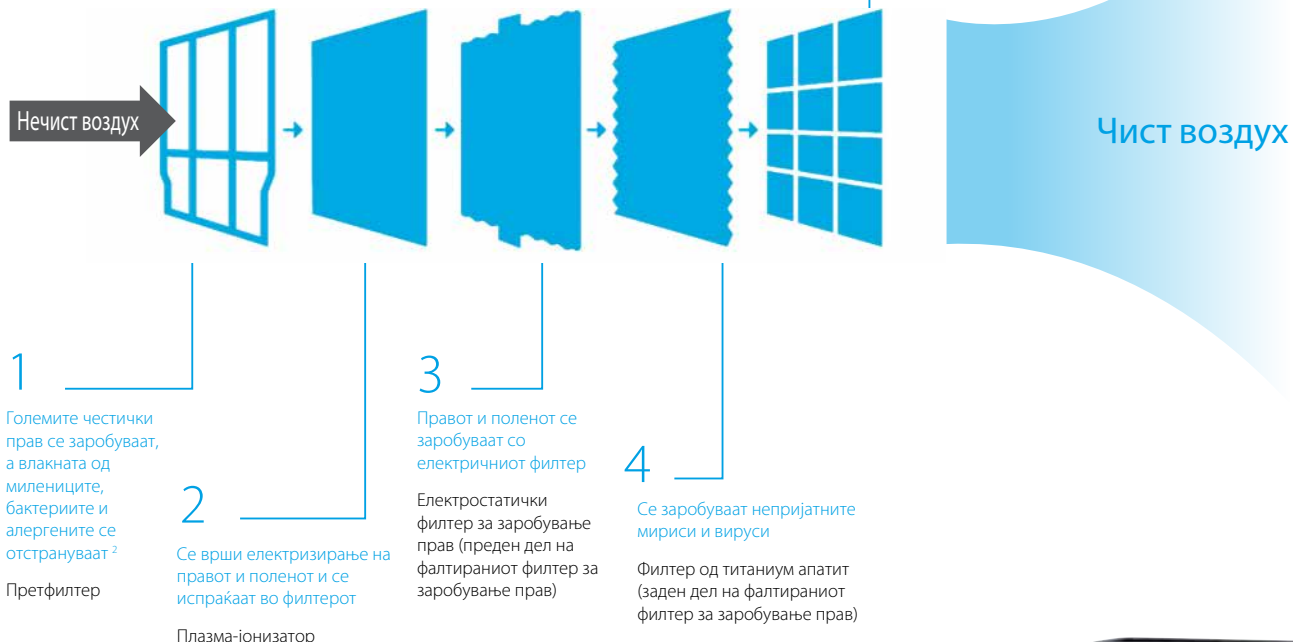
Како работи функцијата за развлажнување?

Водата во резервоарот тече во приемниот сад во којшто се наоѓа тркалото за вода, коешто со ротирање ја крева водата и ја ослободува во филтерот. Воздухот што влегува во филтерот ја апсорбира влагата и ја ослободува во собата како развлажнување.



Формалдехидот⁴ и непријатните мириси се разложуваат

Дезодорирачки филтер со катализатор



Како работи филтерот?

Прочистувачот на воздух Daikin Ururu ефикасно ги отстранува и алергените (на пр., полен, прав итн.), бактериите и вирусите. Исто така, има и голема ефикасност при дезодорирање; ефикасно го отстранува димот од тутун и ги разложува другите мириси. Брзо ги заробува честичките и рапидно ги уништува. Тивкото работење го прави идеален за тивки ноки. Единицата содржи седум филтри (еден за да се користи веднаш и б резервни).



Внатрешна единица	МСК	75J
Апликација		Парапетен тип
Собна просторија за примена	m ²	46
Димензии	Единица ВисинаxШиринаxДлабочина mm	590x395x268
Тежина	Единица kg	11,0
Кукиште	Боја	Црна (N1) (боја на панел: сребрен)
Вентилатор	Тип	Вентилатор со повеќе перки (вентилатор Sirocco со скриена изведба)
Степен на пречистување	Тивко/Ниско/Средно/Високо/Турбо	m ³ /h
Проток на воздухот	Тивко/Ниско/Средно/Високо/Турбо	m ³ /h
Развлажнување	Тивко/Ниско/Средно/Високо/Турбо	m ³ /h
Ниво на притисок на звук	Пречистување на воздухот Тивко/Ниско/Средно/Високо/Турбо	dBA
		17,0/26,0/36,0/43,0/50,0
	Развлажнување Тивко/Ниско/Средно/Високо/Турбо	dBA
		23/26/36/43/50
Развлажнување	Влез на струја Тивко/H/C/B/Турбо	kW
	Развлажнување Тивко/Ниско/Средно/Високо/Турбо	ml/h
	Капацитет на резервоар за вода	l
Пречистување на воздухот	Влез на струја Тивко/H/C/B/Турбо	kW
Метод за дезодорирање		Flash streamer / Фотокаталитички филтер од титаниум апатит / Дезодорирачки катализатор
Метод за заробување прав		Плазма-јонизатор / Електростатички филтер за заробување прав
Филтер за воздух	Тип	Полипропиленска мрежа со катехин
Знак	Предмет 01	Прав: 3 фази / Непријатен мирис: 3 фази / брзина на проток на воздух: автоматски/H/N/C/B, Турбо режим BB, режим против полен / тајмер за исклучување: 1/4/8h / Чистење: јонизација/стример
Напојување со струја	Име/Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V
Тип		VM/1~/50/60/220-240/220-230 Прочистувач на воздух што развлажнува



Заштедата не енергија не завршува кај купувањето или инсталирањето на енергетски ефикасна опрема; мора да се одржува работата при оптимални услови.

Доброто одржување и сервисирање се клучни елементи во обезбедувањето максимални перформанси.

Дали сте сигурни дека филтрите се чисти и дека ниеден од деловите не е неисправен?

Дали сите поставки се правилни

Секоја од овие работи може да доведе до намалена улдобрност. Иако не можете веднаш да ја забележите разликата, сигурно ќе ја забележите на крајот од годината – кога ќе ја платите сметката за енергија.

Дизајнерскиот тим на Daikin постојано се стреми да ја подобри енергетската ефикасност на нашите системи.

Ние во Daikin Service сакаме да помогнеме вашите единици да работат ефикасно преку оптимизирано ставање во употреба и стартирање, редовно и превентивно одржување, далечинско надгледување, подобрување на нивните перформансите и преку понуда на исплатливи надградувања за да имате придобивка од зголемената ефикасност на нашата најнова технологија.

Оптимизација и надградувања

Чувайте ја инсталацијата во одлична состојба

Делови и поправки



Ителигентно далечинско
надгледување



Надградување /
оптимизација



Пакети Care



Поддршка на
инсталацијата



Пуштање во
употреба



Резервни делови



Поправка

Ставање во употреба

За да се загарантира ефикасноста на единицата од Daikin и долготрајните перформанси, Daikin овозможува **професионално стартување на вашиот Daikin-систем** од страна на квалификувани инженери, обучени со оригинална опрема, како дел од услугите за ставање на системот во употреба.

Ставањето во употреба преку овластен партнёр, Daikin ве уверува дека единицата работи како што треба и дека ги исполнува сите придобивки од уникатна климатизација.

Секое ставање во употреба се документира според стандардот на Daikin и се издава детален извештај во кој се наведени сите активности и во кој е зачувана функционалноста на единицата.

Цените се наведени врз основа на завршениот список за работи што треба да се направат пред ставање во употреба, којшто покрива одреден дел на клучни активности, меѓу кои, општите услови на местото на инсталација, генерирање моќност и потребното напојување со струја, како и работи во врска со инсталацијата. Ова гарантира дека услугата ќе се спроведе ефикасно, на време и со најдобри резултати. За најновото издание на списокот за работи што треба да се направат пред ставање во употреба идете на:
www.daikin-ce.com



DAIKIN

Pre commissioning checklist
Pre-commissioning
page 1/4

Commissioning date:	Commissioning location:
Commissioner:	Commissioning supervisor:
Full name:	Commissioning supervisor contact:
Commissioning supervisor email:	Commissioning supervisor phone:

GENERAL REQUIREMENTS

- 1. System is according to requirement commissioning plan? yes no
- 2. All commissioning work is done? yes no
- 3. Required refrigerant amount and level assessed? yes no
- 4. List of installed and operating units, types & serial numbers prepared per system or subsystem? yes no
- 5. All documentation (e.g. installation permit) present during commissioning meeting, ready? yes no

PROFESSIONAL WORK

- 6. All required parts required under commissioning? yes no
- 7. Return piping and headers installed in design geometry and orientation? yes no
- 8. All field piping positioned and was twisted with minimum of 30-40° for max. 24 hours? yes no
- 9. All field piping reconnected in 1 hour or less for at least 24 hours? yes no
- 10. All field piping vacuum leak tested at 1 bar or less than 1000 mbar? yes no
- 11. All connection and pipe nipples tested after performing purity 0.05 above? yes no
- 12. Clean and dry piping flushed and leak checked? yes no
- 13. All valves or fittings correctly installed and located in installed piping diameter and length? yes no
- 14. Functionality of all valves assessed? yes no
- 15. All control and function units are able to run without commissioning? yes no

TECHNICAL DATA

- 16. Proper electrical supply ensured at requested commissioning data? yes no
- 17. Mechanical setting installed according Daikin and local requirements? yes no
- 18. Power supply components according to Daikin and local requirements? yes no
- 19. Installation test of heat pump circuit (SOLV) done done as per DCM? yes no
- 20. Commissioning during installed according to Daikin specifications? yes no
- 21. Indoor and outdoor controllers installed and accessible? yes no
- 22. AHU load press measured and accessible for each location and? yes no
- 23. AHU return air methoded on each location and connected via PI/PZ? yes no
- 24. Settings on subunits, electronic commissioning and E/S properly done? yes no

DAIKIN

Pre commissioning checklist
Pre-commissioning
page 2/4

IN CASE OF WATER-COOLING-UNIT SYSTEM

- 25. Water piping & components installed, secured blocked and filled with water fully tested? yes no
- 26. Water piping & components installed, secured blocked and filled with water fully tested? yes no
- 27. Water system cleaned & treated and according to Daikin installation manual? yes no
- 28. Heating coil system flow be each outdoor unit available control? yes no
- 29. Water pump can be operated during commissioning? yes no
- 30. Heat can be rejected from the water circuit (e.g. day-cooler) in plus operation? yes no

CONFIGURATION-RELATED

- 31. Unique HVAC address (Mode 01 – value 1-100) set correctly before start (see details in Appendix 1 p. 10)? yes no
- 32. If commissioning units are realized by BIP controller solutions, HCU's these are installed and work? yes no

IN CASE OF PRESENCE AND COMMISSIONING OF CENTRALIZED CONTROL

- 33. Unique CDS address (central control address) set correctly before start? yes no
- 34. List of relevant units per system (including name of unit and ID address)? yes no

IN CASE OF PRESENCE AND COMMISSIONING OF CENTRALIZED CONTROL

- 35. List of relevant units per system (including name of unit and type model, capacity, serial)? yes no
- 36. SDR values according to Daikin specifications (e.g. prime output 10000, power factor as defined, efficiency output value for centralized controller)? yes no

Commissioning Services
Split/Sky Air

For Split, Multi Split and Sky Air products

85

Одржување

Одржувањето е главниот елемент за обезбедување енергетска ефикасност и беспрекорна работа на секој уред.

Нашите договори за грижа се базираат на повеќегодишно искуство за да се уверите дека го добивате најдоброто кога сертифицираните инженери на Daikin ја одржуваат вашата опрема.

- Подгответе се за жешка сезона
- Помали сметки за струја и помала емисија на CO₂
- Намалете го влијанието на вирусите, бактериите и поленот со помош на чистите филтри
- Овозможете тивко работење

Редовното одржување на единица или систем гарантира дека не се заголемени трошоците за струја и не е нарушува работата и дека безбедносните функции и интегритетот на системот се во согласност со најновите стандарди и прописи.

Редовната грижа ја штити вашата инвестиција за време на векот на траење на системот на Daikin. Се избегнуваат прекини и расипувања, а истовремено се намалуваат работните трошоци, какви што треба да бидат низ целиот век на траење на системот.

Плановите за превентивна грижа овозможуваат транспарентност на трошоците и помагаат при избегнување на трошоците за поправка или на намалената удобност, квалитет или производство.

Нашите пакети од програмата Care на единиците содржат опширен тест на единицата со помош на специјален дијагностички софтвер направен од Daikin, со кој се проверува дали има протекување и проблематични места.



Daikin Cares содржи 3 различни нивоа на договори за одржување, коишто ги задоволуваат сите ваши потреби. Покрај овие 3 пакети од програмата Care, Daikin нуди и многу опции од коишто можете да избираате.

1. Грижа:

Грижа се најмалите барања што треба да се исполнат за да се задоволат правните потреби и се грижи за тоа единицата да работи правилно и според параметрите.

Пакетот Грижа ги содржи следните услуги:

- Проверки врз основа на претходно дефинирани активности
- Надградби на софтверот и фирмверот по потреба
- Заверен записник

2. Превентивна грижа:

Превентивна Грижа ја чува Split/Sky Air-единицата во оптимална состојба на подолг период.

Како дополнување на активностите за одржување што се содржат во пакетот Грижа, Превентивна Грижа содржи:

- Сервисирање врз основа на претходно дефинирани активности
- Чистење на топлинските разменувачи
- Дијагноза на системот на лице место и/или анализа при сервисирање
- Опширен извештај за статусот и мерките
- Запис од претходните сервисирања на секоја единица
- Итна поддршка и отповикување
- Пристап до техничка поддршка и услуга за поправање

3. Зголемена грижа:

Зголемена грижа овозможува максимална достапност на опремата при минимални вкупни трошоци за поседување.

Како дополнување на активностите наведени во пакетот Превентивна Грижа, Зголемена Грижа содржи:

- Трошоци за превоз и работна рака, опфатени се и резервните делови за планираното одржување
- Трошоци за превоз и работна рака, опфатени се и резервните делови за поправки
- Опфатено е и разладното средство
- Продолжување на гаранцијата

Опции:

Ревизија и извештај за енергија
Поддршка и советување од специјалист
Прогнозирано одржување

Услуга

E-Parts

Најдете го точниот резервен дел за единицата на Daikin, проверете дали е достапен (во реално време) и нарачајте преку интернет.

Сè во само неколку едноставни чекори.

Вашите придобивки:

- › брзо справување
- › бесплатна испорака
- › 24/7 пристапност
- › флексибилна достава
- › достапност во „реално време“



Регистрирајте се сега за да ја користите услугата E-Parts

Отворете пристап за вас и вашите колеги.

- едноставно одете на my.daikin.eu
- преземете го формуларот за регистрирање
- пополнете го
- и испратете го по е-пошта до локалното претставништво на Daikin

Секогаш достапно за вас

На нашиот бизнис-портал можете да најдете линкови до E-Parts и до списокот со резервни делови:

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



Академија на Daikin

За да ги обезбедиме квалитетот и ефикасноста на услугата што ја нудиме, постојано инвестираме во развојот на знаењето и вештините на нашиот кадар.

Ги обучуваме и ги информираме за најновите технички развивања и методи на услуги.

Daikin Central Europe ги поддржува и партните и професионалците да го зачуваат квалитетот и ефикасноста на услугата на највисоко можно ниво. Затоа овозможуваме разни технички обуки и семинари за нашите партнери и професионалци.

Тренинзите служат за две различни деловни потреби и целни групи:

Обуки за техничко сервисирање производи

Овие обуки се наменети за сервисните техничари и инженери што инсталираат, пуштаат во употреба, одржуваат и сервисираат производи на Daikin. Достапни се само за директни клиенти на Daikin (професионални компании што купуваат од Daikin).



Семинари за примена на производи

Овие семинари се наменети за дизајнерите на HVAC-системи и техничкиот кадар за продажба и овозможуваат информации за тоа како правилно да се дизајнираат и применуваат системите со производи на Daikin.



Сакате повеќе да научите како да понудите најдобра услуга? Посетете нè на <http://www.icsgroup.mk> за да дознаете повеќе за понудите за обуки на Daikin или стапете во контакт со нас и дозволете ни да ви помогнеме!



Елегантна однадвор,
паметна одвнатре.



stylish

Stylish е комбинација од одличен дизајн и интелигентни технологии, што овозможува целосно решение за климатизација за секој ентериер.

Благодарение на својот волумен, Stylish е најкомпактната единица со дизајн за високосидна монтажа, којшто овозможува најголема ефикасност, највисоко ниво на удобност, достојност и паметна контрола.

www.icsgroup.mk

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-пошта: office@daikin.at · www.daikin-ce.com

Производите на Daikin се дистрибуирани од страна на:



ICS GROUP
INTELLIGENT CLIMATE SOLUTIONS

ИЦС Груп Д00 • ул.164 бр. 46а, 1000 Скопје • тел: +389(2) 3109-949



Тековната публикација е составена само по пат на информација и не определува обврзувачка понуда со Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH ја состави податъците на оваа публикација според свои познаваша. Не се издава изречна и имплицитна гаранција за комплетноста, точноста, доверливоста или състоятелјата на работата за определени намени на неговата податък и производите и услугите што се съдържат в нея. Спецификациите се предмет на измена без претходно известување. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH експлицитно ја отфрла секоја одговорност за било какво директно или идијректно оштетување, во најширока смисла, што произлегува од употребата и/или интерпретацијата на оваа публикација. Сета податък е заштитана со авторски права од страна на Daikin Europe N.V. Ги зачувуваме правата за грешки при печатење и измени на моделите



Каталог 2018-2019 Split