

Каталог

2015-2016 г.

Сплит

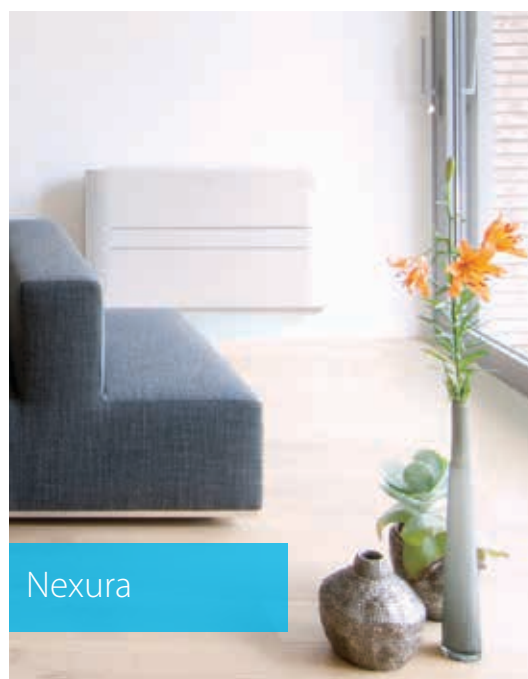




Daikin Emura



Ururu Sarara



Nexura



Външно тяло

Съдържание

Защо да изберете Daikin 5

Защо да изберете сплит система на Daikin?	6
Новият енергиен етикет на Европа	8
Сезонна ефективност	9
Преглед на продуктите	11
Ururu Sarara	12
Daikin Emura	14
Nexura	16
Функции и информация за тях	18

FTXZ-N + RXZ-N	23
FTXJ-LW/S + RXJ-L	24
FTXG-LW/S + RXG-L	25
FTXM-K + RXM-L	26
C/FTXS-K /G + RXS-L(3)/F8	27
FTX-J3/GV + RX-K/GV(B)	28
FTX-K + RX-K	29
FTXB-C + RXB-C	30
FVXG-K + RXG-L	31
FVXS-F + RXS-L(3)	32
FLXS-B(9) + RXS-L(3)	33
FDXS-F(9) + RXS-L(3)	34
FDBQ-B	35
FNQ-A + RXS-L3/L	36

Оптимизирани за отопление 38

FTXG-LW/S + RXLG-M	39
FTXLS-K + RXLS-M	40
FTXL-JV + RXL-M3	41
FVXG-K + RXLG-M	42
FVXS-F + RXL-M3	43

Приложение на мулти модели 44

MXS-E/F/G/H/K	46
---------------------	----

VRV IV S-серия 48

RXYSQ-P8V1	49
Таблицы за комбинации	50

Опции 82



Най-доброто решение за
комфорт. Проектирано с
най-висококачествения дизайн.



Защо да изберете Daikin?

Нашето обещание е да гарантираме, че клиентите ви могат да разчитат на Daikin за **най-добрия комфорт**. Ние сме посветени на **технологичните постижения, акцента върху дизайна и най-високото качество**.

Нашето обещание към света е абсолютно. Продуктите ни са в челните редици на **нисък разход на енергия** и ние непрекъснато създаваме нововъведения за допълнително намаляване на въздействието върху околната среда на решенията за HVAC-R.

Ние ще продължим с **глобалното си лидерство**, тъй като нашата специализирана експертиза във всички пазарни сектори, съчетана с 90-годишния опит ни позволяват да предоставим добавена стойност в дългосрочни взаимоотношения, основани на доверие, уважение и надеждност.

Центровете за обслужване на Daikin ви предоставят **техническа поддръжка** преди и след продажбата и при доставката на нашите продукти. Нашите представители са бързи, надеждни и отзивчиви и съветите им **са съобразени с конкретните нужди на клиентите ни**: поддръжка на място за вас и вашите клиенти, помощ при монтажа, отстраняването на неизправности и поддръжката.

Предоставяме ви **обучение за технически продукти**, за да можете да работите бързо и професионално, когато вашите клиенти имат нужда от помощ.

Защо да изберете сплит система на Daikin?

Предимства за монтажника

Лесен монтаж

Daikin е световен лидер при климатизацията и отоплението. Така че независимо какви са нуждите на вашите клиенти, в нашата широка продуктова гама ще можете да намерите решение за отопление или охлаждане, което е идеално за тях. Ние сме компания, която е отговорна за околната среда, затова всички наши продукти са проектирани да бъдат изключително ефективни през цялата година. Техният нисък разход на енергия също означава, че вашите клиенти ще имат по-ниски сметки за електроенергия.

Обслужване

Нашият експертен опит улеснява живота на клиентите ви с функции като интелигентно око и седмичен таймер, както и приложение за смартфон или удобно за използване дистанционно управление, което те могат да използват, за да управляват своите системи. Те ще се насладят на изключително тихата работа на телата и перфектния въздушен поток, който създава идеален вътрешен климат.

Надеждни продукти

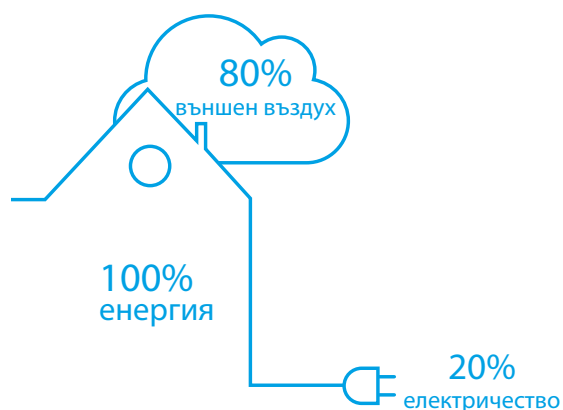
Можете да ги уверите, че продуктите на Daikin са известни с надеждността си, и че когато имат нужда от техническо обслужване, ние ще осигурим на вас и вашите клиенти всичко необходимо.

- Идеалното решение за всяко приложение, благодарение на **широка гама от налични продукти** както за отопление, така и за охлаждане
- **Ниски сметки за електроенергия** благодарение на висока сезонна ефективност до A +++ и енергоспестяващи функции като интелигентно око и седмичен таймер
- Управление чрез **приложение за смартфон** или лесно за използване дистанционно управление
- Перфектен **комфорт: изключително ниски нива** на шум и **перфектен въздушен поток**



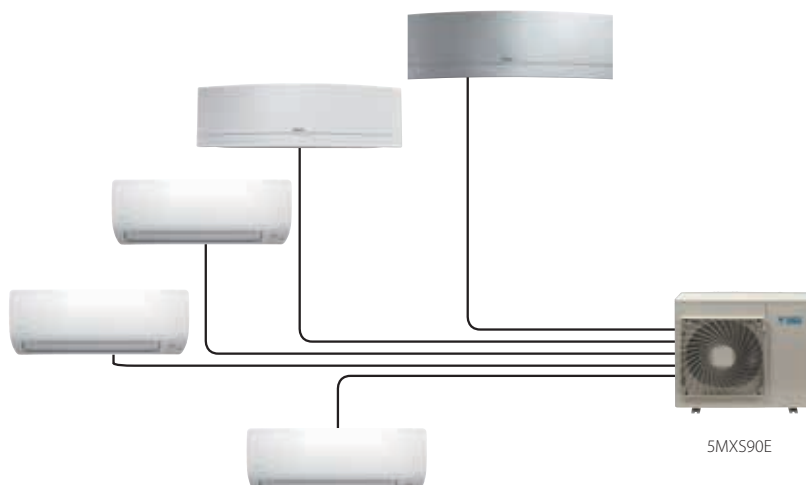
Какво представлява термопомпата въздух-въздух?

Термопомпите извличат топлина от външния въздух, дори в студено време. Те използват електрически захранван компресор и са изключително ефективни при отопляването на апартамент или къща. Термопомпите на Daikin са тихи и дискретни и използват най-съвременна технология, за да поддържат сметките ви за електроенергия възможно най-ниски. С термопомпата на Daikin, 80% от енергията, използвана за отопление на вашия дом, идва от външния въздух, винаги възобновяем и безплатен източник на енергия! За охлаждане, системата се реверсира като извлича топлина от вътрешния въздух.



Една стая или повече, изборът е ваш.

С избора на външно тяло тип „мулти“, можете да свържете до девет стенни вътрешни тела към едно външно тяло, за да създадете перфектния климат навсякъде в дома си. Всички вътрешни тела могат да се управляват поотделно и няма нужда да се монтират в същата стая или дори по същото време. За повече информация, вижте страница 50



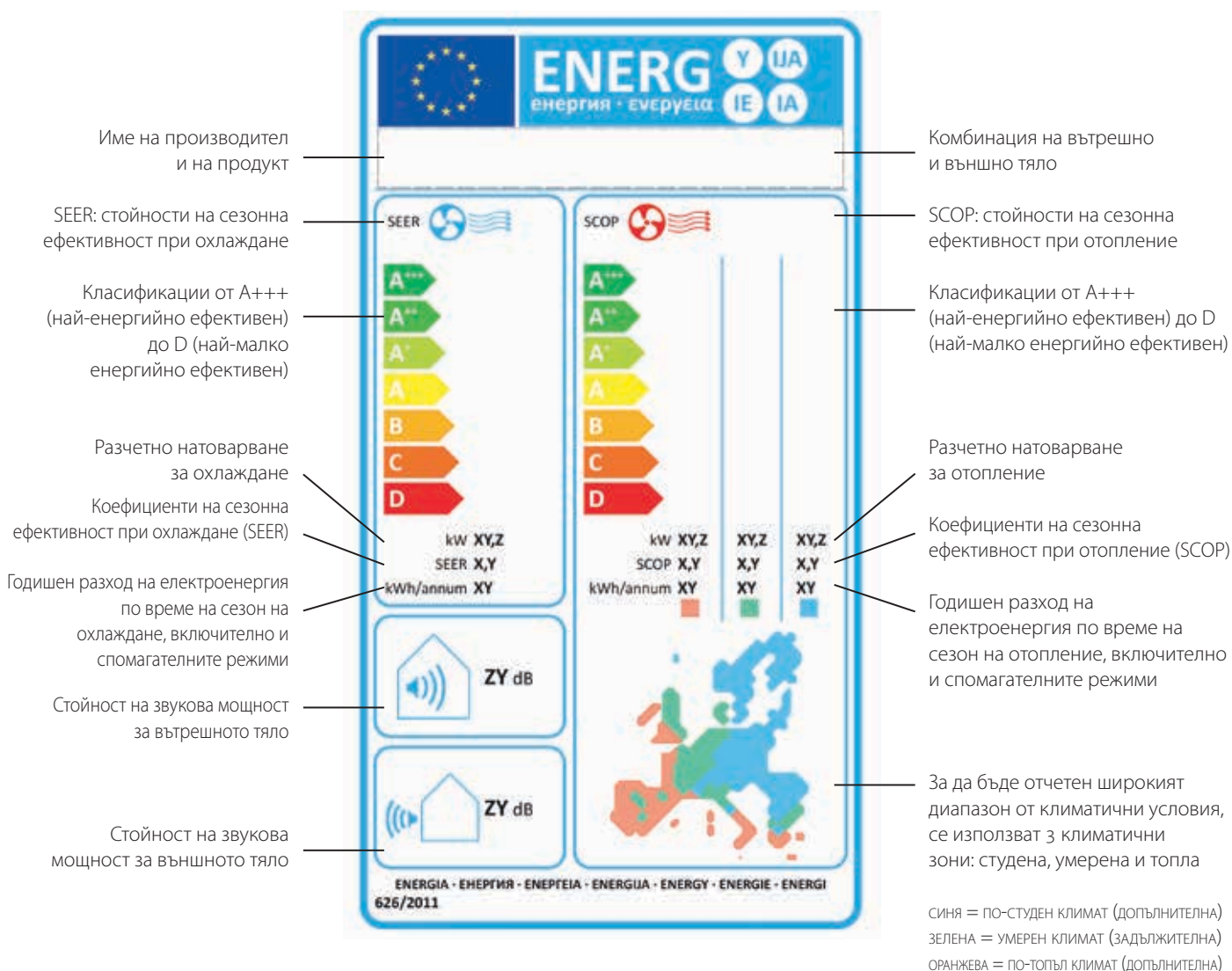
Новият енергиен етикет на Европа

Обозначаването с етикети насърчава интелигентния избор

За да позволи на потребителите да правят сравнения и да вземат решение за покупка въз основа на еднакви критерии за обозначаване, Европа въведе енергийните етикети. Предишният европейски енергиен етикет за климатици, въведен през 1992 г., свърши работата си за времето си. През 2013 г. Европа въведе енергиен етикет за сезонна ефективност. Този енергиен етикет позволява на крайните потребители да правят още по-информиран избор, тъй като сезонната ефективност отразява ефективността на климатичния уред през целия сезон.

Енергийният клас включва различни класификации от A+++ до D, отразени в цветни окраски, вариращи от тъмно зелено (с най-голяма енергийна ефективност) до червено (с най-малка ефективност). Информацията на етикета включва не само новите сезонни коефициенти за ефективност за отопление (SCOP) и охлаждане (SEER), но също така годишното енергийно потребление и нивата на шума.

По-подробно за етикета



Сезонна ефективност

интелигентно използване на енергията



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



Температура

НОМИНАЛНА	СЕЗОННА
1 Условие за температура: 35°C за охлаждане 7°C за отопление	Няколко температури за оценка за охлаждане и отопление, което отразява реалните експлоатационни характеристики през целия сезон
Не се случва често на практика	



Капацитет

НОМИНАЛНА	СЕЗОННА
Не отразява непълен капацитет	Включва работа при непълен, вместо при пълен капацитет
Не се виждат предимствата от инверторната технология	Показани са предимствата на инверторната технология



Допълнителни режими

НОМИНАЛНА	СЕЗОННА
Не отчита спомагателните режими	Включва потреблението при спомагателните режими: > Изключен термостат > Режим на изчакване > ИЗКЛ. режим > Нагревател на картер

Европейският енергиен етикет

повишаване на изискванията за енергийна ефективност

Като част от изпълнението на предизвикателните 20-20-20 екологични цели, Европа налага минимални изисквания за енергийна ефективност за климатици с мощност под 12 kW. Освен че Директивата за еко-дизайн систематично повишава минималните изисквания по отношение на енергийната ефективност, тя също промени и метода, използван за измерване на тази ефективност, за да отразява по-добре реалните условия. Този нов рейтинг за сезонна ефективност предоставя много по-точна картина на действителната енергийната ефективност за целия сезон за отопление или охлаждане, като отчита различните условия на температура и натоварване.

Номиналната ефективност показва колко ефективно работи даден климатик при номинални условия.

Сезонната ефективност показва колко е ефективен даден климатик, когато работи през целия отоплителен или охладителен сезон.

Маркетингови инструменти

- > Посетете нашия екстранет:
extranet.daikineurope.com/
- > Изтеглете софтуера с калкулатор за сезонна ефективност:
www.daikineurope.com/support-and-manuals/software-downloads/air-conditioning.jsp



Какво е предимството на таванното тяло за скрит монтаж?

Таванните тела за скрит монтаж ви предлагат изключително дискретно решение, понеже са компактни и се виждат само смукателните и нагнетателните решетки. Освен това, те освобождават максимална площ на пода и стените, като ви оставят възможност да украсите вашия интериор както желаете. Техният постояннотоков електромотор на вентилаторите с нисък разход на електроенергия ви предлага максимална икономия на енергия. И, разбира се, ние предлагаме широка гама от тела, които да отговарят на помещения с всякакви размери. Някои от тези модели дори могат да се управляват от вашия смартфон или таблет чрез онлайн контролер.

Какво е предимството на стенното тяло?

Стенните тела са лесни за монтаж и могат да са по-незабележими от подовите тела. Те могат да бъдат монтирани дискретно високо на стена, където не отвличат вниманието от вашия интериор. Независимо дали помещенията ви са големи или малки, ние предлагаме тела с възможност да осигурят желания от вас климат, и които отговарят на вашия бюджет. Можем да ви предложим всичко, от високоефективни дизайнерски тела, до тела, които предлагат отлично съотношение между цена и качество. Някои от тези модели дори могат да се управляват от вашия смартфон или таблет чрез онлайн контролер.

Какво е предимството на подовото тяло?

Подовите тела са лесни за монтаж в помещения, в които пространството е ограничено. Например, те са идеални за мансарди, където стените обикновено са по-ниски. Подовите тела са много добри при отоплението, тъй като отделят затопления въздух в долната част на помещението, като създават отличен ефект на конвекция. Независимо дали помещенията ви са големи или малки, ние предлагаме тела, които могат да осигурят желания от вас климат. Нашите подови тела са по-компактни от нискотемпературните радиатори, а Nexuga дори има преден панел за лъчисто отопление. Някои от тези модели дори могат да се управляват от вашия смартфон или таблет чрез онлайн контролер.



Преглед на сплит продуктите

Тип	Модел	Име на продукта	15	20	25	35	42	50	60	71	страница
Стенни	Ururu Sarara Пълен климатичен контрол с изсушаване/овлажняване, пречистване на въздуха и вентилация с отлична ефективност при отопление и охлаждане	FTXZ-N			● (само сдвоени)	● (само сдвоени)		● (само сдвоени)			23
	Daikin Emura Най-добрият дизайн, предоставящ превъзходна ефективност и комфорт	FTXJ-LW/S		● (само сдвоени)	● (само сдвоени)	● (само сдвоени)		● (само сдвоени)			24
		FTXG-LW/S		●	●	●		●			25
	Стенно тяло Дискретен и модерен дизайн за оптимална ефективност и комфорт благодарение на интелигентно око за 2 области	FTXM-K		● (само сдвоени)	● (само сдвоени)	● (само сдвоени)	● (само сдвоени)	● (само сдвоени)			26
		CTXS-K	● (само мулти)			● (само мулти)					27
		FTXS-K /G		●	●	●	●	●	●	●	27
	Стенно тяло Осигуряващо висока ефективност и комфорт	FTX-J3 /GV		●	●	●		● (само сдвоени)	● (само сдвоени)	● (само сдвоени)	28
		FTX-K		● (само 2-портово мулти)	● (само 2-портово мулти)	● (само 2-портово мулти)		● (само сдвоени)	● (само сдвоени)		29
		FTXB-C			● (само сдвоени)	● (само сдвоени)		● (само сдвоени)	● (само сдвоени)		30
Подово	Нехира - подово тяло с панел за лъчисто отопление Стилно подово тяло с панел за лъчисто отопление за комфортна топлина и много ниско ниво на шум	FVXG-K			●	●		●			31
	Подово тяло Подово тяло за оптимален комфорт на отопление благодарение на двустранния въздушен поток	FVXS-F			●	●		●			32
Подово-таванно	Подово-таванно тяло Гъвкаво тяло, идеално за помещения без окачен таван, може да се монтира на таван или на стена	FLXS-B(9)			●	●		●	● (само мулти)		33
Таванни за скрит монтаж	Тънко таванно тяло за скрит канален монтаж Компактно таванно тяло за скрит монтаж с височина от само 200 mm	FDXS-F(9)			●	●		●	●		34
	Малко таванно тяло за скрит монтаж Проектирано е за хотелски стаи и гарантира комфортна почивка през нощта	FDBQ-B			● (само мулти)						35
Подови за скрит монтаж	Подово тяло за скрит монтаж Проектирано да бъде скрито в стени, виждат се само решетките	FNQ-A			●	●		●	●		36

Ururu Sarara

Най-доброто от най-доброто

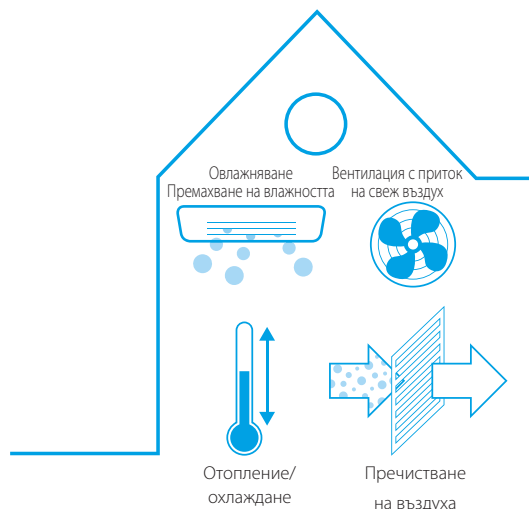




**reddot design award
winner 2013**

Защо да изберете Ururu Sarara?

Ururu Sarara на Daikin предоставя ново ниво на усъвършенствано управление при климатиците. Той има пет техники за обработка на въздуха, които заедно предоставят решения за пълен комфорт. В допълнение, гамата Ururu Sarara има рейтинг A+++ по SEER и SCOP благодарение на енергийно ефективния си компресор и топлообменник. Благодарение на иновативната си технология и своя дизайн, Ururu Sarara спечели престижната награда за дизайн на Red Dot през 2013 г.



5 техники за обработка на въздуха

- 1 Отопление и охлаждане в едно тяло, за целогодишен комфорт с енергиен етикет за най-високата енергийна ефективност на разположение
- 2 През зимата функцията Ururu възстановява влажността на въздуха, за да поддържа комфортно усещане без излишно затопляне
- 3 През лятото функцията Sarara премахва излишната влажност, като същевременно поддържа равномерна температура, което премахва необходимостта от допълнително охлаждане
- 4 Вентилация за свеж въздух дори при затворени прозорци
- 5 Пречистване на въздуха и автоматично почистване на филтъра за постоянно пречистен въздух без алергени

Flash Streamer: освобождава потоци от високоскоростни електрони със силна окислителна сила

Предварителен филтър: улавя прах



Филтър за миризми: миризмите се абсорбират и разграждат преди въздухът да се върне в помещението





Daikin Emura

Форма. Функция. Нов дизайн.

Защо да изберете Daikin Emura

Daikin Emura е резултат от продължаващите изследвания за създаване на превъзходни климатични решения за европейските интериори. Допълнителните функции на новото поколение го правят още по-подходящо за европейските домове. Това е потвърдено от факта, че Daikin Emura е носител на престижната награда за дизайн на Reddot за 2014 г., наградата German Design - специално споменаване през 2015 г., Focus Open Silver за 2014 г. и наградата Good Design (Добър дизайн) за 2014 г.

- › Отличен дизайн с две стилни изпълнения - в сребристо и антрацит, или в чисто матово бяло
- › Висока сезонна ефективност до A+++
- › С хладилен агент R-32 и R-410A
- › Изключително ниски нива на шум, до 19 децибела.
- › Управление чрез приложение за смартфон или лесно за използване дистанционно управление



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



GOOD
DESIGN



DAIKIN
emura



Nexura

Съвършен комфорт и дизайн

Nexura внася комфорт във вашия свят. Свежестта на летния бриз или уютът на допълнителния източник на топлина създават усещане за благополучие в жилището ви през цялата година. Тя е дискретна и стилна, с преден панел, който излъчва допълнителна топлина за по-добър комфорт през студените зимни дни. Nexura е толкова тиха, че едва ще доловите присъствието ѝ, а системата за автоматично въртене на жалюзите разпределя въздуха равномерно в помещението.

nexura

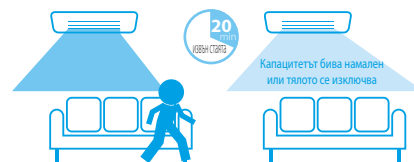






Интелигентно око - спестява пари

Интелигентното око е невероятна енергоспестяваща функция, тъй като то отчита кога присъстващите напускат стаята, но оставят включен климатика. Ако никой не се върне в стаята в рамките на 20 минути, уредът автоматично преминава в енергоспестяващ режим, охлажда или отоплява по-малко, но въпреки това поддържа комфортни условия в стаята.



Интелигентно око за няколко зони - предотвратява течения

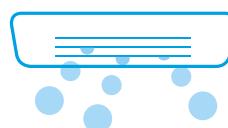
Уреди, снабдени с интелигентното око за няколко зони, могат автоматично да насочват въздушния поток встрани от засечени в стаята лица. Така се избягва всяка възможност за дискомфорт, който може да бъде причинен от въздух, издухван директно към тялото на някой от присъстващите. Разбира се, енергоспестяващата функция - ако в дадено помещение не бъде регистрирано присъствие на хора за 20 минути, е налична и за тези уреди.



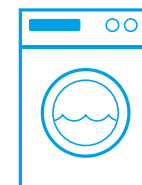
Икономичен режим - комфорт без проблеми с електрозахранването ви

Икономичният режим ви позволява да ограничите максималното потребление на електроенергия на климатика, в случай, че имате проблеми, които често задействат прекъсвачите на веригата, когато други уреди (прахосмукачка, микровълнова фурна и т.н.) работят едновременно или ако просто искате да ограничите разхода на електроенергия. Но това става под ваш контрол и когато имате нужда от максимално охлаждане или отопление, можете винаги да деактивирате този режим.

Разход на енергия на Ururu
Sarara за 10 часа



Разход на енергия за
1 цикъл на пране



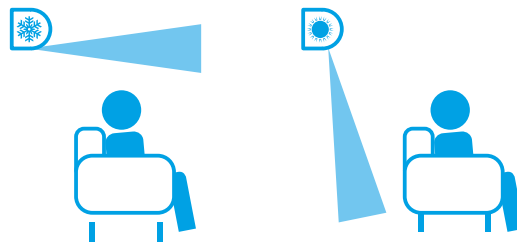
Самопочистващ се филтър - оптимален комфорт и ефективност по всяко време

Автоматичното почистване на филтъра гарантира, че в праховия филтър не се натрупва прах, което гарантира най-ефективната и комфортна работа през целия цикъл на експлоатация на уреда, защото въздушния поток не се блокира от натрупания прах. Освен това, отстраняването на праха е много по-опростено и лесно, отколкото при уреди без автоматично почистване, за които филтрите трябва да се демонтират и мият редовно.



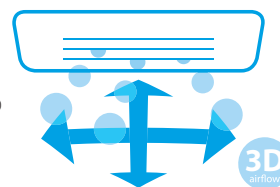
Режим на комфортен въздушен поток - комфорт както при охлаждане, така и при отопление

Режимът на комфортен въздушен поток автоматично регулира посоката на въздушния поток, за да се постигне най-комфортно разпределение на температурата на въздуха в стаята, като се избягва директно издухване към присъстващите в стаята лица.



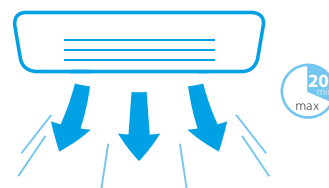
3-D въздушен поток - еднаква температура в цялата стая

Климатизи, снабдени с триизмерен въздушен поток, могат да насочват въздушния поток не само нагоре и надолу, но също така и наляво или надясно, като всичко това се извършва по команда от потребителя или автоматично. Така се постига перфектно разпределение на въздуха или ви се предоставя възможност да контролирате накъде да се насочи въздухът.



Мощен режим - максимален капацитет, бърз комфорт

Режимът на висока мощност ви позволява да достигнете максималния капацитет на уреда само с едно натискане на бутон и въпреки това да не се безпокоите за сметката за електроенергия в случай, че го забравите да работи. Тази функция ви позволява да охладите или затоплите стая за възможно най-кратък период и след 20 минути уредът автоматично превключва към нормално функциониране като така предотвратява ненужното изразходване на енергия.



Безшумна работа на вътрешното тяло - ще почувствате комфорта, но няма да чувате шум

Уреди в този режим могат да достигнат изключително ниски нива на шум - някои дори до едва доловими нива на листа, подухвани от вятъра (19dBA). Това е перфектната функция за тела, монтирани в спални, тъй като позволява спокоен сън дори при включен уред.



Безшумна работа на външното тяло - без да обезпокоява вас или съседите ви

В много случаи, трябва да се съобразявате със съседите, за да не ги безпокоите през нощта - например в гъсто населените жилищни квартали или в комплекси с апартаменти. Всички се нуждаем от тишина за сън. Режимът на безшумна работа на външното тяло ограничава нивото на шум от външното тяло така, че можете да оставите климатичната система да работи, като същевременно сте сигурни, че няма да безпокоите никой.



Седмичен таймер - с нетърпение очаквате да се върнете в комфортен дом

Седмичният таймер ви позволява да програмирате работата на климатичната система за цялата седмица, за да не се налага ръчно да включвате и изключвате климатичната система. Могат да се програмират до 4 операции за всеки ден от седмицата. Уреди без седмичен таймер имат 24-часов таймер, който ви позволява всеки ден да програмирате час, в който уредът трябва да се включи и час, в който уредът трябва да се изключи.



Възможност за онлайн управление - абсолютно управление, винаги, от всяко място

Телата с възможност за онлайн управление могат да се управляват от всяко място и по всяко време само от вашия мобилен телефон или таблет. Функционалността изисква допълнителна принадлежност и трябва да бъде налична локална мрежа, към която да бъде свързано тялото. В допълнение към това опростено и лесно за използване управление директно от вашето мобилно устройство, повечето тела имат налични възможности за връзка към сложни домашни системи за автоматизация или системи за управление на сградата с помощта на Modbus или KNX протоколи за връзка или към централно управление на Daikin. (Възможна е също връзка чрез BACnet или LON посредством Daikin DIII-Net.)



Филтър за фотокаталитично пречистване на въздуха от титанов апатит - чист въздух в дома ви!

Почиства въздуха чрез дискретни и удивителни химични реакции: първо, филтърният слой от калциев хидроксиапатит абсорбира бактерии, вируси, амоняк, азотни оксиди и други вредни вещества. След това титанов оксид, активиран от излагане на естествена светлина, генерира хидроксилни радикали и разтваря абсорбираните вещества в безвредна вода и въглероден диоксид. Напълно незабележимо, с изключение на свежия и чист въздух в помещението..



Допълнително разширен работен диапазон - бъдете сигурни, че ще работи, когато имате най-голяма нужда от него!

Няма нищо хубаво от една уютна топла всекидневна, когато е навън е много студено - редица наши гами гарантират топлина, дори когато навън температурите паднат до -20°C или дори до -25°C !

Някои технически приложения могат да се нагреят, дори когато навън е студено. Отбелязаните с този етикет тела могат да работят надеждно в режим на охлаждане при външни температури до -15°C. (Не е приложимо за мулти-сплит приложения)



Мулти-сплит приложение - комфорт за целия дом от едно външно тяло

Това тяло може да се използва свързано към няколко външни тела тип „мулти сплит“. Мулти-сплит приложенията позволяват климатизация на няколко стаи чрез едно външно тяло, което ви осигурява предимството на по-опростен и по-елегантен монтаж с по-малко изисквания за място отвън. Външните тела тип „мулти-сплит“ могат да обслужват от 2 до 5 вътрешни тела, а със системата „Супер мулти плюс“ могат да се обслужват до 9 вътрешни тела.



Двойно/тройно/сдвоено двойно приложение SkyAir - равномерна температура навсякъде, дори в големи пространства

Климатизацията на единични големи пространства не винаги може да се осъществи ефективно само с едно вътрешно тяло. Двойното, тройно и сдвоено двойно приложение ви позволява да разделите капацитета на едно външно тяло между две, три или четири вътрешни тела. Това гарантира добро и равномерно разпределение на въздуха и температурата в помещението без нужда от няколко по-малки външни тела. Тази икона символизира възможността да използвате вътрешното тяло при такива приложения.



Дренажна помпа

Този уред е стандартно оборудван (или като опция, ако е отбелязано) с кондензационна дренажна помпа. Кондензираната вода, която се генерира по време на охлаждане, може лесно да се източи чрез тръба, разположена дори значително по-високо от уреда. Оригиначните кондензационни дренажни помпи на Daikin работят безшумно, надеждно са и имат ниско потребление на електроенергия благодарение на използването на правотокови електромотори.

Функции и принадлежности

Преглед на функциите

Функции на продукта	Ururu Sarara R32	Emura R32	Стенно тяло R32	Daikin Emura	Стенни тела			
	FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXM-K	FTXG-LW/S	CTXS-K / FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
 Интелигентно око	-	-	✓ (1)	-	✓ (1)	-	-	✓ (4)
 Интелигентно око за няколко зони	✓	✓	✓ (2)	✓	✓ (2)	-	-	-
 Икономичен режим	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (3)
 Самопочистващ се филтър	✓	-	-	-	-	-	-	-
 Режим на комфортен въздушен поток	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 3-D въздушен поток	✓	✓	✓	✓	✓ (2)	✓	-	✓ (4)
 Режим на висока мощност	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Безшумна работа на вътрешното тяло	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Безшумна работа на външното тяло	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Седмичен таймер	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
 24-Часов таймер	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Възможност за онлайн управление	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Допълнителна поръчка
 Modbus/KNX/DIII-NET	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка
 Титанов фотокаталитичен филтър	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Подходящ за техническо охлаждане	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
 Приложение на Мулти сплит	-	-	-	✓	✓	✓	Само 2-портово мулти	Само 2-портово мулти
 Работа по двойни/тройни/сдвоени на SkyAir	-	-	-	-	-	-	-	-
 Дренажна помпа	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Само размери 20-25 | 2) Само размери 35-50 | 3) FTX-J3 | 4) FTX-GV

Принадлежности за управление

Принадлежности за управление	FTXZ-N	FTXJ-L	FTXM-K	FTXG-L	CTXS-K / FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
Жичен дистанционен контролер	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944
BRCW901A03 3m кабел за дистанционно управление BRC944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRCW901A08 8m кабел за дистанционно управление BRC944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Инфрачервено безжично дистанционно управление	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно
Адаптер за интерфейс с KNX протокол	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD
Адаптер за интерфейс с ModBus протокол	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA
S21 адаптер	-	-	-	-	KRP980A1 ⁽⁵⁾	-	KRP067A41 ⁽⁷⁾ KRP980B2 ⁽⁸⁾	KRP980A1 ⁽⁹⁾
WiFi контролен адаптер	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A43 ⁽⁵⁾ BRP069A42 ⁽⁶⁾	BRP069A42	BRP069A43 ⁽⁷⁾ BRP069A44 ⁽⁸⁾	BRP069A43 ⁽⁹⁾ BRP069A42 ⁽¹⁰⁾

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

Стенни тела			Nexura	Подово тяло	Тънко тяло за скрит канален монтаж	Малко таванно тяло за скрит монтаж	Подово-таванен тип	Подово тяло за скрит монтаж
FTXB-C	FTXLS-K	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F	FDBQ-B	FLXS-B	FNQ-A
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓ (1)	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	✓	✓	С жично дистанционно управление	С жично дистанционно управление	-	С жично дистанционно управление
✓	✓	✓	✓	✓	С безжично дистанционно управление	С безжично дистанционно управление	✓	С безжично дистанционно управление
-	✓	✓	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	-	-	Допълнителна поръчка	-
	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка	Допълнителна поръчка
✓	✓	✓	✓	✓			✓	
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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



FTXS-K



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXG-LW

Стенно тяло

Пълен климатичен контрол с изсушаване/овлажняване, пречистване на въздуха и вентилация с отлична ефективност при отопление и охлаждане

- SEER + SCOP = A+++ за цялата гама
- Уникална комбинация от овлажняване, изсушаване, вентилация, пречистване на въздуха, отопление и охлаждане в 1 система
- Интелигентно око за 3 области: с тази функция, въздушният поток се изпраща в зона, различна от тази, в която в момента се намира човек. Откриването се извършва в 3 посоки: отляво, отпред и отдясно. Ако не бъдат отчетени хора, климатикът автоматично ще превключи към настройката с по-висока енергийна ефективност
- Няма нужда от ръчно почистване на филтрите
- Носител на наградата „Reddot design“ за 2013 г.
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет



Данни за ефективност				FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.				kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.				kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60		
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64		
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A+++				
		Проектен капацитет	kW	2,50	3,50	5,00		
		SEER		9,54	9,00	8,60		
		Годишен разход на електроенергия	kWh	92	136	203		
		Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A+++			
			Проектен капацитет	kW	3,50	4,50	5,60	
	SCOP			5,90	5,73	5,50		
	Годишен разход на електроенергия		kWh	831	1 100	1 427		
	Номинална ефективност	EER		6,10	5,30	4,55		
		COP		5,80	5,00	4,47		
Годишен разход на електроенергия		kWh	205	330	550			
Енергиен етикет		Охлаждане/Отопление	A / A					

Вътрешно тяло				FTXZ	25N	35N	50N
Корпус	Цвят				Бяло		
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	295x798x372			
Тегло	Тяло		kg	15			
Въздушен филтър	Тип	Самопочистващ се филтър					
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6	
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	54	57	60	
	Отопление		dBA	56	57	59	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23	
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение			Hz / V			
Системи за управление				Инфрачервено дистанционно управление			
				ARC477A1			

Външно тяло				RXZ	25N	35N	50N
Размери	Тяло В x Ш x Д		mm	693x795x300			
Тегло	Тяло		kg	50			
Звукова мощност	Охлаждане		dBA	59	61	63	
	Отопление		dBA	59	61	64	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Високо		dBA	46	48	49	
	Отопление Високо		dBA	46	48	50	
Работен диапазон	Охлаждане Външ. темп. Мин.~Макс.		°CDB	-10~43			
	Отопление Външ. темп. Мин.~Макс.		°CWB	-20~18			
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне			R-32 / 675			
	Зареждане kg/TCO _{Eq}			1,34 / 0,9			
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6			
	Газ	Вън. д.	mm	9,5			
	Дължина на тръбите	ВнТ-ВтТ	Макс. m	10			
	Разлика в нивата	ВтТ-ВнТ	Макс. m	8			
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение Hz / V			1~ / 50 / 220-240			
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA) A			16			

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Стенно тяло

Най-добрият дизайн, предоставящ превъзходна ефективност и комфорт

- Стойности на сезонна ефективност до A+++
- Изборът на продукт с R32 намалява въздействието върху околната среда с 68%, в сравнение с R-410A и води директно до по-ниско потребление на енергия благодарение на високата му енергийна ефективност
- Забележителна комбинация от култов дизайн и инженерно съвършенство с елегантно изпълнение в сребристо и антрацит или матово кристално бяло
- Daikin Emura е носител на наградата за дизайн на Reddot за 2014 г., наградата German Design - специално споменаване през 2015 г., Focus Open Silver за 2014 г. и наградата Good Design (Добър дизайн) за 2014 г., благодарение на отличния си дизайн
- Проектирано да осигури съвършен баланс между технологичното лидерство и красотата на аеродинамиката
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет
- Изключително тиха работа: функционирането на уреда почти не се чува. Нивото на звуково налягане спада до 19 dBA!



Данни за ефективност				FTXJ + RXJ	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Капацитет на охлаждане		Мин./Ном./Макс.	kW		1,30/2,30/2,80		0,90/2,40/3,30		0,90/3,50/4,10		1,40/4,80/5,50	
Капацитет на отопление		Мин./Ном./Макс.	kW		1,30/2,50/4,30		0,90/3,20/4,70		0,90/4,00/5,10		1,10/5,80/7,00	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW		0,320/0,495/0,760		0,230/0,507/0,820		0,230/0,855/1,360		0,270/1,432/1,950	
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW		0,310/0,500/1,120		0,180/0,700/1,340		0,180/0,990/1,480		0,240/1,590/2,120	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет			A+++				A++			
		Проектен капацитет	kW		2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER			8,73		8,64		7,19		7,02	
		Годишен разход на електроенергия	kWh		92		97		170		239	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет			A++				A+			
		Проектен капацитет	kW		2,10		2,70		3,00		4,60	
		SCOP			4,61		4,60				4,28	
		Годишен разход на електроенергия	kWh		638		822		913		1 505	
Номинална ефективност	EER				4,64		4,73		4,09		3,35	
	COP				5,00		4,57		4,04		3,65	
	Годишен разход на електроенергия	kWh			248		254		428		716	
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление			A / A							

Вътрешно тяло				FTXJ	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Корпус	Цвят			Бяло	Сребристо	Бяло	Сребристо	Бяло	Сребристо	Бяло	Сребристо	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	303x998x212								
Тегло	Тяло		kg	12								
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се / защитен от плесен								
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	8,9/6,6/4,4/2,6								
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	10,2/8,4/6,3/3,8								
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	54								
	Отопление		dBA	56								
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	38/32/25/19								
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	40/34/28/19								
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 220-240								
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление			ARC466A9								

Външно тяло				RXJ	20L	25L	35L	50L
Размери	Тяло	В x Ш x Д		mm	550x765x285			735x825x300
Тегло	Тяло			kg	34			44
Звукова мощност	Охлаждане			dBA	61		63	
	Отопление			dBA	62		63	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Безшумна работа		dBA	46/43		48/45	
	Отопление	Високо/Тиха работа		dBA	47/44		48/45	
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.~Макс.		°CDB	-10~-46			
	Отопление	Външ. темп. Мин.~Макс.		°CWB	-15~-18			
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне			kg/TCO2Eq	R-32/0,72/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.		mm	6,35			
	Газ	Вън. д.		mm	9,5			12,7
	Дължина на тръбите	ВнТ-ВТТ	Макс.	m	20			30
		Система	Без допълване	m	10			
		Допълнително количество хладилен агент			kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)		
Електрозахранване	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ	Макс.	m	15			20
	Фаза / Честота / Напрежение			Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)			A	10			15

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Стенно тяло

Най-добрият дизайн, предоставящ превъзходна ефективност и комфорт

- › Стойности на сезонна ефективност до A+++
- › Забележителна комбинация от култов дизайн и инженерно съвършенство с елегантно изпълнение в сребристо и антрацит или матово кристално бяло
- › Daikin Emura спечели наградата за дизайн на Reddot за 2014 г. от международно жури, благодарение на отличния си дизайн
- › Проектирано да осигури съвършен баланс между технологичното лидерство и красотата на аеродинамиката
- › Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет
- › Изключително тиха работа: функционирането на уреда почти не се чува. Нивото на звуково налягане спада до 19 dBA!



Данни за ефективност			FTXG + RXG	20LW/S + 20L	25LW/S + 25L	35LW/S + 35L	50LW/S + 50L
Капацитет на охлаждане	Мин./Макс.		kW	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3
Капацитет на отопление	Мин./Макс.		kW	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,32/0,50/0,76	0,32/0,52/0,82	0,35/0,88/1,19	0,37/1,36/1,88
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,31/0,50/1,12	0,31/0,77/1,32	0,32/0,99/1,49	0,31/1,59/2,49
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A+++		A++	
		Проектен капацитет	kW	2,30	2,40	3,50	4,80
		SEER		8,52	8,50	7,00	6,70
		Годишен разход на електроенергия	kWh	94	99	175	251
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A++		A+	
		Проектен капацитет	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
		SCOP		4,60	4,60	4,60	4,24
		Годишен разход на електроенергия	kWh	639	821	913	1 519
Номинална ефективност	EER			4,59		3,97	3,53
	COP			5,00	4,42	4,06	3,65
	Годишен разход на електроенергия		kWh	250	262	441	680
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление		A / A			

Вътрешно тяло			FTXG	20LW/S	25LW/S	35LW/S	50LW/S
Корпус	Цвят			Бяло/сребристо			
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	303x998x212			
Тегло	Тяло		kg	12			
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миеш се / защитен от плесен			
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна 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
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	10,2/8,4/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1	12,6/10,5/8,1/5,0
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	54		59	60
	Отопление		dBA	56		59	60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	40/34/28/19		45/37/29/20	47/41/35/32
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление			ARC466A1			

Външно тяло				RXG	20L	25L	35L	50L
Размери	Тяло	В x Ш x Д		mm	550x765x285			735x825x300
Тегло	Тяло			kg	35			48
Звукова мощност	Охлаждане			dBA	61	63		
	Отопление			dBA	62	63		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Безшумна работа		dBA	46/43	48/44		
	Отопление	Високо/Тиха работа		dBA	47/44	48/45		48/44
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.		°CDB	-10~46 (3)			
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.		°CWB	-15~18			
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне				R-410A / 2 087,5			R-410A / 2 087,5
	Зареждане			kg/TCO ₂ Eq	1,05 / 2,2			1,6 / 3,3
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.		mm	6			
	Газ	Вън. д.		mm	9,5			12,7
	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ	Макс.	m	20			30
		Система Без допълване		m	10			
	Допълнително количество хладилен агент			kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)			
	Разлика в нивата			ВТТ-ВНТ Макс.	m	15		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение			Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)			A	16			20

(1) EER/COP според Eurovent 2012, за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване (3) Работен диапазон в комбинация с Nexiga, FVXG-K, охлаждане: мин. 10°CDB - макс. 46°CDB; отопление: мин. -15°CWB - макс. 18°CWB
Съдържа флуорирани парникови газове

Стенно тяло

Дискретен и модерен дизайн за оптимална ефективност и комфорт благодарение на интелигентно око за 2 области

- Изборът на продукт с R32 намалява въздействието върху околната среда с 68%, в сравнение с R-410A и води директно до по-ниско потребление на енергия благодарение на високата му енергийна ефективност
- Дискретен модерен дизайн. Плавната извита линия се съчетава хармонично със стената, което води до ненаатрапчиво присъствие, вписващо се във всеки интериор.
- Висококачествено кристално бяло матово покритие
- Изключително тиха работа: функционирането на уреда почти не се чува. Нивото на звуково налягане спада до 19 dBA!
- Идеално за монтаж в спални (клас 20, 25) и по-големи или нестандартно оразмерени жилищни площи (клас 35, 42, 50)
- Интелигентно око за 2 области: въздушният поток се изпраща в зона, различна от тази, в която в момента се намира човек; ако не се отчете присъствие на човек, тялото автоматично превключва на енергийно-ефективната настройка (клас 35,42,50)
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет



Данни за ефективност			FTXM + RXM	20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.			kW	1,30/2,00/2,80	1,30/2,50/3,20	1,40/3,50/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,02/5,30
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.			kW	1,30/2,50/4,30	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,320/0,441/0,760	0,320/0,576/1,000	0,350/0,855/1,190	0,320/1,213/2,330	0,350/1,476/1,810
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,310/0,550/1,120	0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет				A++		
		Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
		SEER		7,79	8,30	7,81	7,14	7,22
	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh	90	105	157	206	242
		Енергиен етикет			A++		A+	
		Проектен капацитет	kW	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60
Номинална ефективност	EER	SCOP		4,77	4,78	4,85	4,38	4,55
		Годишен разход на електроенергия	kWh	675	733	1 039	1 278	1 416
	COP			4,53	4,34	4,09	3,46	3,40
				4,55	4,52	4,76	4,12	4,00
	Енергиен етикет		Охлаждане/Отопление			A / A		

Вътрешно тяло				FTXM	20K	25K	35K	42K	50K
Корпус	Цвят				Бяло				
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	289x780x215			298x900x215		
Тегло	Тяло		kg	8			11		
Въздушен филтър	Тип	Сваляем / миещ се / защитен от плесен							
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	56	57	59	59	60	
	Отопление		dBA	56	57	59	59	60	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240						
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление				ARC466A6		ARC466A9		

Външно тяло				RXM	20L	25L	35L	42L	50L
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285			735x825x300		
Тегло	Тяло		kg	34			44		
Звукова мощност	Охлаждане		dBA	59			61		
	Отопление		dBA	60			61		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Безшумна работа	dBA	47/43			49/44		
	Отопление	Висок/Безшумна работа	dBA	48/44			49/45		
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46			-15~18		
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18			-15~18		
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/TCO2Eq		R-32/0,72/0,5/675			R-32/0,8/0,5/675		
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35			12,7		
	Газ	Вън. д.	mm	9,5			12,7		
	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ Макс.	m	20			30		
	Система	Без допълване	m	10			10		
	Допълнително количество хладилен агент	kg/m		0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)			0,02		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1 ~ / 50 / 220-240			1 ~ / 50 / 220-240		
	Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	10			15		

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Стенно тяло

Дискретен и модерен дизайн за оптимална ефективност и комфорт благодарение на интелигентно око за 2 области

- Дискретен модерен дизайн. Плавната извита линия се съчетава хармонично със стената, което води до ненаатрапчиво присъствие, вписващо се във всеки интериор.
- Висококачествено кристално бяло матово покритие
- Изключително тиха работа: функционирането на уреда почти не се чува. Нивото на звуково налягане спада до 19 dBA!
- Идеално за монтаж в спални (клас 20, 25) и по-големи или нестандартно оразмерени жилищни площи (клас 35, 42, 50)
- Интелигентно око за 2 области: с тази функция, въздушният поток се изпраща в зона, различна от тази, в която в момента се намира човек; ако не се отчете присъствие на човек, тялото автоматично превключва на енергийно-ефективната настройка (FTXS35,42,50K)
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет



Данни за ефективност			FTXS + RXS			20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Капацитет на охлаждане		Мин./Ном./Макс.	kW	Налично само при приложение на мулти модел		-2,00/-	-2,5/-	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Капацитет на отопление		Мин./Ном./Макс.	kW			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW			0,320/0,455/0,760	0,320/0,593/1,000	0,350/0,860/1,190	0,320/1,253/2,330	0,350/1,506/1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW			0,310/0,530/1,120	0,310/0,600/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет				A++						A
		Проектен капацитет	kW			2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER				7,40	7,90	7,47	6,80		5,58	5,28
		Годишен разход на електроенергия	kWh			95	111	164	216	257	376	471
Номинална ефективност	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет				A++						A
		Проектен капацитет	kW			2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
		SCOP				4,77	4,78	4,85	4,20		3,89	3,81
		Годишен разход на електроенергия	kWh			675	732	1 039	1 334	1 535	1 728	2 276
Енергиен етикет	Отопление	Енергиен етикет				4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02	
		Проектен капацитет	kW			4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
		Годишен разход на електроенергия	kWh			228	297	450	627	753	995	1 175
		Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление			A / A						B / B

Вътрешно тяло			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Корпус	Цвят			Бяло								
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	289x780x215				298x900x215			290x1.050x250	
Тегло	Тяло		kg	8				11			12	
Въздушен филтър	Тип			Сменяем / миеш се / защитен от плесен								
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Ниско/Безшумна работа	m³/min	-	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5	
	Отопление	Висок/Ном./Ниско/Безшумна работа	m³/min	-	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3	19,5/16,7/14,2/12,6	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	-	58		59		60		63	
	Отопление		dBA	-	58		59		60		62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	-	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Отопление	Висок/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	-	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240								
Системи за управление	Инфракчервено дистанционно управление			-	ARC466A6			ARC466A9			ARC452A3	

Външно тяло				RXS			20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	Налично само при приложение на мулти модел		550x765x285					735x825x300		770x900x320	
Тегло	Тяло		kg			34			39	47	48	71		
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA			59	61			62	65			
	Отопление		dBA			58	59	61	62	66				
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA			46/-/43			48/-/44	48/44/-	49/46/-	52/-/49		
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA			47/-/44			48/-/45	48/45/-	49/46/-	52/-/49		
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB			-10~46								
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB			-15~18								
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне		kg/TCO2Eq			R-410A/1,0/2,1/2.087,5			R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,3/2,7/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5	R-410A/1,5/3,1/2.087,5	R-410A/2,3/4,8/2.087,5	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm			6,35								
	Газ	Вън. д.	mm			9,5			12,7			15,9		
	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ	Макс. m			20			-	30				
		Система	Без допълване m			10			-			10		
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m			0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)					-	0,020 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)		
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ	Макс. m			15			-			20,0		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V			1 ~ / 50 / 220-240					1 ~ / 50 / 220-230-240			1 ~ / 50 / 220-240
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A			10			-					

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Стенно тяло

Стенно тяло, предоставящо висока ефективност и комфорт

- › Режимът ECONO намалява разхода на енергия, за да могат да бъдат използвани други уреди, които изискват голямо потребление на енергия
- › Режимът на комфортно функциониране гарантира предотвратяване на силни въздушни течения, като не позволява насочване на топъл или студен въздух право към тялото
- › Титановият фотокаталитичен филтър за пречистване на въздуха отстранява микроскопичните частици във въздуха, бързо разгражда миризмите и потиска размножаването на бактерии, вируси, микроби, за да осигурява постоянен приток на чист въздух
- › Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през, вашата локална мрежа или интернет



Данни за ефективност				FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV	71GV + 71GV
Капацитет на охлаждане		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	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Капацитет на отопление		Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Входяща мощност		Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300	0,440/1,550/2,080	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
		Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290	0,400/1,600/2,530	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет			A++			A+	A	B
		Проектен капацитет	kW		2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
		SEER			6,11		6,15	5,63	5,37	4,97
	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh		115	142	188	311	391	500
		Енергиен етикет			A+				A	
		Проектен капацитет	kW		2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Номинална ефективност	EER	SCOP			4,34	4,16	4,14	4,08	3,88	3,81
		Годишен разход на електроенергия	kWh		711	809	947	1 578	1 730	2 276
	COP				4,09	3,55	3,21	3,23		3,02
					4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22
	Годишен разход на електроенергия		kWh		244	352	514	775	995	1 175
Енергиен етикет		Охлаждане/Отопление			A / A				B / B	B / C

Вътрешно тяло				FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV
Корпус	Цвят				Бяло					
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		283x770x198			290x1 050x238		
Тегло	Тяло		kg		7			12		
Въздушен филтър	Тип				Сваляем / миец се / защитен от плесен					
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6	
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	55		58	59	60	63	
	Отопление		dBA	55		58		59	62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34	
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление				ARC433A87			ARC433B70		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение			Hz / V	1~ / 50 / 220-240					

Външно тяло				RX	20K	25K	35K	50GV	60GV	71GV
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x658x275			735x825x300			770x900x320
Тегло	Тяло		kg	28			48	47	71	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	60	62	63	62	65		
	Отопление		dBA	61	62	64	62	66		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49		
	Отопление	Високо/Ниско	dBA	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49		
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46			-10~46			
	Отопление	Външ. темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18						
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/TCO2Eq		R-410A/0,74/1,5/2 087,5		R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,5/3,1/2 087,5		R-410A/2,3/4,8/2 087,5	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35						
	Газ	Вън. д.	mm	9,5			12,7		15,9	
	Дължина на тръбите	ВНТ-ВтТ	Макс.	m	15			30		
		Система	Без допълване	m	10					
		Допълнително количество хладилен агент			kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)		0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)	
	Разлика в нивата	ВтТ-ВНТ	Макс.	m	12			20		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1~ / 50 / 220-240						
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		16		20		-		

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Стенно тяло

Дискретно стенно тяло, предоставящо висока ефективност и комфорт

- SEER / SCOP до A++
- Дискретният и стилизиран преден панел се съчетава лесно със стената и се вписва във всеки интериор
- Изключително тиха работа: функционирането на уреда почти не се чува. Нивото на звуково налягане спада до 19 dBA!
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет
- Програмата за изсушаване на въздуха дава възможност да се намали степента на влажност, без да се променя температурата в помещението



Данни за ефективност			FTX + RX	*20K + 20K	*25K + 25K	*35K + 35K	50K + 50K	60K + 60K
Капацитет на охлаждане			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
Капацитет на отопление			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
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,310/0,503/0,720	0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,3	0,295/1,397/1,542	0,295/1,644/2,255
		Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/0,524/0,950	0,250/0,688/0,950	0,290/0,995/1,290	0,329/1,579/1,565	0,381/1,929/2,380
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A++				
		Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
		SEER		6,66	6,55	6,42	6,59	6,76
		Годишен разход на електроенергия	kWh	105	134	180	266	311
		Енергиен етикет		A++				
		Проектен капацитет	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
Номинална ефективност	EER	SCOP		4,65	4,61	4,64	4,10	4,10
		Годишен разход на електроенергия	kWh	662	729	845	1 570	1 640
		Енергиен етикет		3,98	3,78	3,4	3,58	3,65
		Охлаждане/Отопление		4,77	4,36	4,0	3,80	3,63

Вътрешно тяло			FTX	*20K	*25K	*35K	50K	60K
Корпус	Цвят			-				
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	-x-x-				
Тегло	Тяло		kg	7				
Въздушен филтър	Тип			-				
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	9,10/-/-/-	9,20/-/-/-	9,30/-/-/-	Свалям / миец се / защитен от плесен	
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	-/-/-/-			16,0/13,7/11,1/10,1	17,6/14,9/12,2/11,2
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	55		58	59	60
	Отопление		dBA	55		58	58	59
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	dBA	-/-/-/-			43/39/34/31	45/41/36/33
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	dBA	-/-/-/-			42/38/33/30	44/40/35/32
Системи за управление	Инфракчервено дистанционно управление			-			ARC480A11	
	Жично дистанционно управление			-			BRC073 / BRC944B2	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240			1 ~ / 50 / 220-240	

Външно тяло			RX	20K	25K	35K	50K	60K
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x658x275			735x870x320	
Тегло	Тяло		kg	28			44	49
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	60		62	61	63
	Отопление		dBA	61		62	62	63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок	dBA	46		48	47	49
	Отопление	Висок	dBA	47		48	48	49
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46			-10~46	
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18			-10~46	
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/TCO2Eq		R-410A/0,74/1,5/2 087,5		R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,13/2,4/2 087,5	R-410A/1,45/3,0/2 087,5
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35				
	Газ	Вън. д.	mm	9,5				
	Дължина на тръбите	ВНТ-ВНТ	Макс. m	15				
		Система	Без допълване	10				
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)				
	Разлика в нивата	ВНТ-ВНТ	Макс. m	12				
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240				
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	16				

* Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Стенно тяло

Стенно тяло за нисък разход на енергия и приятен комфорт

- › Стойности на сезонна ефективност до A+
- › Плосък, стилизиран преден панел, който се вписва лесно във всеки интериор и е по-лесен за почистване
- › Инфрачервеното дистанционно управление е лесно за използване и има функция с таймер, която ви позволява да програмирате тялото да се включва или изключва в желаните от вас часове.
- › Функцията за вертикално въртене на въздухоразпределителните жалюзи нагоре-надолу осигурява ефективно разпределяне на въздушния поток и температурата в помещението
- › 24-часовият таймер може да се настрои да започне отопление или охлаждане по всяко време за период от 24 часа



Данни за ефективност			FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.			kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.			kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,310/0,510/0,720	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910	0,280/1,931/2,000
		Отопление	kW	0,250/0,600/0,950	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880	0,240/1,680/2,000
		Енергиен етикет		A+				
		Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
	Отопление (умерен климат)	SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
		Годишен разход на електроенергия	kWh	117	145	191	324	359
		Енергиен етикет		A+				
		Проектен капацитет	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
Номинална ефективност	EER	Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	m³/min	-9,1/7,4/5,9/4,7	-9,2/7,6/6,0/4,8	-9,3/7,7/6,1/4,9	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,5/16,56/14,34/12,36
		Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	m³/min	-9,4/7,8/6,3/5,5	-9,7/8,0/6,3/5,5	-10,1/8,4/6,7/5,7	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,3/12,36
	COP	Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	dBA	55	55	58	-	-
		Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	dBA	-39/33/25/21	-40/33/26/21	-41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Годишен разход на електроенергия	Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	dBA	-39/34/28/25	-40/34/28/25	-41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Енергиен етикет			Охлаждане/Отопление	A / A				

Вътрешно тяло			FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Корпус			Цвят	Бяло				
Размери			Тяло В x Ш x Д	mm			310x1 065x224	
Тегло			Тяло	kg			14	
Въздушен филтър			Тип	Сваляем / миещ се / защитен от плесен			Saranet	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	m³/min	-9,1/7,4/5,9/4,7	-9,2/7,6/6,0/4,8	-9,3/7,7/6,1/4,9	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,5/16,56/14,34/12,36
	Отопление	Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	m³/min	-9,4/7,8/6,3/5,5	-9,7/8,0/6,3/5,5	-10,1/8,4/6,7/5,7	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,3/12,36
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	dBA	55	55	58	-	-
	Отопление	Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	dBA	55	55	58	-	-
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	dBA	-39/33/25/21	-40/33/26/21	-41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Отопление	Среден висок/Ном./Нисък/Безш. работа	dBA	-39/34/28/25	-40/34/28/25	-41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Електрозахранване			Фаза / Честота / Напрежение	1 ~ / 50 / 220-240				
Система за управление			Инфрачервено дистанционно управление	ARC470A1				

Външно тяло				RXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Размери	Тяло В x Ш x Д			mm	550x658x275			753x855x328		
Тегло	Тяло			kg	28			44		
Ниво на звукова мощност	Охлаждане			dBA	60			62		
	Отопление			dBA	61			62		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане			Високо/Ном.	dBA	46/-			48/-	
	Отопление			Високо/Ном.	dBA	47/-			48/-	
Работен диапазон	Охлаждане			Външ. темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46				
	Отопление			Външ. темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18				
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне				kg/TCO2Eq	R-410A/0,74/1,5/2 087,5		R-410A/1,0/2,1/2 087,5		
Тръбни съединения	Течност			Вън. д.	mm	6,35			R-410A/1,45/3,0/2 087,5	
	Газ			Вън. д.	mm	9,5			12,70	
	Дължина на тръбите			Внт-ВтТ	Макс.	-			30	
				Система	Без допълване	-			7,5	
	Разлика в нивата			ВтТ-ВнтТ	Макс.	-				
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение				Hz / V	1~ / 50 / 220-240				
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)				A	16				

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Подово тяло с панел за лъчисто отопление

Стилно подово тяло с панел за лъчисто отопление за комфортна топлина и много ниско ниво на шум

- Алуминиевата част на предния панел на вътрешното тяло Nexura може да отоплява точно както обикновен радиатор, за да добави още повече комфорт през студените дни
- Тихо и дискретно, Nexura ви предлага най-доброто в отоплението и охлаждането, в комфорта и дизайна
- Вътрешното тяло разпределя въздуха почти безшумно. Шумът от работата на тялото достига едва 22dBA в режим на охлаждане и 19dBA в режим на отдаване на топлина. За сравнение околният шум в тихо помещение достига средно до 40dBA.
- Комфортното вертикално автоматично въртене на жалюзите осигурява работа без създаване на течение и предотвратява замърсяването на тавана
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет
- Може да се монтира до стена или в ниша



Данни за ефективност			FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.			kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6	
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.			kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1	
Входяща мощност при охлаждане Мин./Ном./Макс.			kW	-0,54/-	-0,94/-	-1,51/-	
Входяща мощност при отопление Мин./Ном./Макс.			kW	-0,77/-	-1,21/-	-1,57/-	
 Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A++		A	
		Проектен капацитет	kW	2,50	3,50	5,00	
		SEER		6,53	6,48	5,41	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	134	189	324	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A++	A+		
		Проектен капацитет	kW	2,80	3,10	4,60	
		SCOP		4,65	4,00	4,18	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	842	1 087	1 543	
Номинална ефективност	EER		4,63	3,72	3,31		
	COP		4,42	3,72	3,69		
	Годишен разход на електроенергия	kWh	270	470	755		
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление	A / A	A / A	A / A		

Вътрешно тяло			FVXG	25K	35K	50K
Корпус	Цвят			Светлобяло (6,5Y 9,5/0,5)		
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	600x950x215		
Тегло	Тяло		kg	22		
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миец се / защитен от плесен		
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5	10,6/10,3/7,3/6,0
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	52		58
	Отопление		dBA	53		60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа/Пълно отопление	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240		
Системи за управление	Инфракчервено дистанционно управление			ARC466A2		

Външно тяло			RXG	25L	35L	50L
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285		735x825x300
Тегло	Тяло		kg	35		48
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	61	63	
	Отопление		dBA	62	63	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Безшумна работа	dBA	46/43	48/44	
	Отопление	Висок/Безшумна работа	dBA	47/44	48/45	48/44
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	10~46		
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18		
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне			R-410A / 2 087,5		R-410A / 2 087,5
	Зареждане		kg/TCO _{Eq}	1,05 / 2,2		1,6 / 3,3
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6		
	Газ	Вън. д.	mm	9,5		12,7
	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ Макс.	m	20		30
		Система Без допълване	m	10		
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)		
Електрозахранване	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ Макс.	m	15		20
	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	16		20

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Подово тяло

Подово тяло за оптимален комфорт на отопление благодарение на двустранния въздушен поток

- Малката му височина позволява монтиране на тялото под прозорец
- Може да се монтира до стена или в ниша
- Функцията за вертикално въртене на въздухоразпределителните жалузи нагоре-надолу осигурява ефективно разпределяне на въздушния поток и температурата в помещението
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет



Дани за ефективност			FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.			kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.			kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000	
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	0,500/1,600/2,600	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A+			
		Проектен капацитет	kW	2,50	3,50	5,00	
		SEER		5,74	5,60	5,89	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	152	219	297	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A+	A		
		Проектен капацитет	kW	2,60	2,90	4,20	
		SCOP		4,56	3,93	3,80	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	798	1 033	1 546	
	Номинална ефективност	EER		4,12	3,30	3,23	
		COP		4,42	3,78	3,63	
Годишен разход на електроенергия		kWh	303	530	775		
Енергиен етикет		Охлаждане/Отопление		A / A			

Вътрешно тяло			FVXS	25F	35F	50F
Корпус	Цвят				Бяло	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		600x700x210	
Тегло	Тяло		kg		14	
Въздушен филтър	Тип				Сваляем / миещ се / защитен от плесен	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна 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 звукова мощност	Охлаждане		dBA		52	60
	Отопление		dBA		52	60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление				ARC452A1	

Външно тяло			RXS	25L3	35L3	50L
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		550x765x285	735x825x300
Тегло	Тяло		kg		34	47
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	59	61	62
	Отопление		dBA	59	61	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB		-10~46	
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB		-15~18	
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/TCO2Eq		R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/2,5/2 087,5	R-410A/1,7/3,5/2 087,5
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		6,35	
	Газ	Вън. д.	mm		9,5	12,7
	Дължина на тръбите	ВнТ-ВнТ Макс.	m		20	30
	Система	Без допълване	m		10	-
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)		0,020 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)
Електрозахранване	Разлика в нивата	ВнТ-ВнТ Макс.	m		15	20,0
	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A		-	

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Подово-таванно тяло

Гъвкаво тяло, идеално за помещения без окачени таван, може да се монтира на таван или на стена

- Може да се монтира на таван или по-ниско на стената - малката му височина позволява монтиране на тялото под прозорец
- Функцията за вертикално въртене на въздухоразпределителните жалузи нагоре-надолу осигурява ефективно разпределяне на въздушния поток и температурата в помещението
- Режимът на работа при напускане на дома поддържа вътрешната температура на зададеното от вас ниво на комфорт по време на отсъствие, като по този начин спестява енергия
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез смартфон, преносим компютър, настолен компютър, таблет или сензорен екран



Данни за ефективност				FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B
Капацитет на охлаждане		Мин./Ном./Макс.	kW		1,2/2,5/3,0	-3,5/-	0,9/4,9/5,3	-
Капацитет на отопление		Мин./Ном./Макс.	kW		1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW		0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	-
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW		0,290/0,960/1,490	0,290/1,120/1,850	0,310/1,820/3,540	-
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет			A	B	A	Налично само при приложение на мулти модел
		Проектен капацитет	kW		2,50	3,50	4,90	
		SEER			5,19	4,87	5,25	
		Годишен разход на електроенергия	kWh		169	252	326	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет			A			
		Проектен капацитет	kW		2,50	2,90	4,20	
		SCOP				3,80		
		Годишен разход на електроенергия	kWh		921	1 068	1 546	
Номинална ефективност	EER				3,74	2,88	2,85	
	COP				3,54	3,57	3,35	
	Годишен разход на електроенергия	kWh			334	608	860	
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление			A / B	B / A	C / C	

Вътрешно тяло				FLXS	25B	35B9	50B	60B
Корпус		Цвят			Бадемово бяло			
Размери		Тяло	В x Ш x Д	mm	490x1 050x200			
Тегло		Тяло		kg	16		17	
Въздушен филтър		Тип			Сваляем / миещ се / защитен от плесен			
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min		7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min		9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA		51	53	60	
	Отопление		dBA		51	59	-	59
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	dBA		37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	dBA		37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Електрозахранване		Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1 ~ / 50/60 / 220-240/220-230	1 ~ / 50 / 220-240	1 ~ / 50/60 / 220-240/220-230	
Системи за управление		Инфрачервено дистанционно управление			ARC433B67			

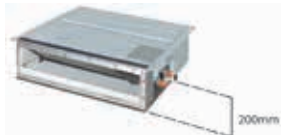
Външно тяло				RXS	25L3	35L3	50L	60B	
Размери	Тяло	В x Ш x Д		mm	550x765x285			735x825x300	Налично само при приложение на мулти модел
Тегло	Тяло			kg	34			47	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане			dBA	59	61	62		
	Отопление			dBA	59	61	62		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа		dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-		
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа		dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-		
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.~Макс.		°CDB	-10~46				
	Отопление	Външ. темп. Мин.~Макс.		°CWB	-15~18				
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне			kg/TCO2Eq	R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/2,5/2 087,5	R-410A/1,7/3,5/2 087,5		
Тръбни съединения	Течност		Вън. д.	mm	6,35				
	Газ	Вън. д.		mm	9,5			12,7	
	Дължина на тръбите		ВнТ-ВтТ Макс.	m	20			30	
	Система		Без допълване	m	10			-	
	Допълнително количество хладилен агент			kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)			0,020 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)	
	Разлика в нивата		ВтТ-ВнТ Макс.	m	15			20,0	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение			Hz / V	1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 220-230-240	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)			A	-				

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Таванно тяло за скрит монтаж

Компактно таванно тяло за скрит монтаж с височина от само 200 mm

- Компактни габарити, лесно се монтира в пространството над окачен таван с размер само 240 mm



- Дискретно скрито в тавана: виждат се само смукателните и нагнетателните решетки
- Нисък разход на електроенергия благодарение на постояннотоков електромотор на вентилаторите
- Умереното външно статично налягане до 40 Pa улеснява използването с гъвкави въздуховоди с различни дължини



Данни за ефективност			FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L	
Капацитет на охлаждане			Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Капацитет на отопление			Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW	0,641	1,148	1,650	2,060	
	Отопление	Ном.	kW	0,800	1,150	1,870	2,180	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A+	A	A+	A	
		Проектен капацитет	kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	149	228	306	381	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A+		A		
		Проектен капацитет	kW	2,60	2,90	4,00	4,60	
		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	858	1 047	1 425	1 693	
	Номинална ефективност	EER			3,74	2,96	3,03	2,91
		COP			4,00	3,48	3,10	3,21
Годишен разход на електроенергия		kWh		321	574	825	1 030	
Енергиен етикет		Охлаждане/Отопление		A / A	B / A	B / D	C / C	

Вътрешно тяло			FDXS	25F	35F	50F9	60F
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	200x750x620		200x1 150x620	
Тегло	Тяло		kg	21		30	
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се / защитен от плесен			
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък	m³/min	8,7/8,7/7,3		12,0/11,0/10,0	
	Отопление	Висок/Ном./Нисък	m³/min	8,7/8,0/7,3		16,0/14,8/13,5	
Вентилатор - външно статично налягане	Ном./макс. налично/високо		Pa	30/-		40/-	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	53		55	
	Отопление		dBA	53		55	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско	dBA	35/33/27		38/36/30	
	Отопление	Високо/Ном./Ниско	dBA	35/33/27		38/36/30	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	
Системи за управление			Жично дистанционно управление	BRC1E52A/B			

Външно тяло			RXS	25L3	35L3	50L	60L
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285		735x825x300	
Тегло	Тяло		kg	34		47	48
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	59	61	62	
	Отопление		dBA	59	61	62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46			
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18			
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне		kg/TCO2Eq	R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/2,5/2 087,5	R-410A/1,7/3,5/2 087,5	R-410A/1,5/3,1/2 087,5
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35			
	Газ	Вън. д.	mm	9,5			
	Дължина на тръбите	Внт-ВтТ Макс.	m	20			
	Система	Без допълване	m	10			
	Допълнително количество хладилен агент			kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)		
	Разлика в нивата			ВтТ-Внт Макс.	m	20,0	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240			1 ~ / 50 / 220-230-240
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)			A	-		

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Малко таванно тяло за скрит монтаж

Проектирано за хотелски приложения

- › Компактно тяло (височина 230 mm, дълбочина 652 mm), може лесно да се монтира в пространство над окачен таван
- › Дискретно скрито в тавана: виждат се само смукателните и нагнетателните решетки
- › Изключително тиха работа: ниво на шум до 28 dBA
- › Гъвкав монтаж, понеже посоката на засмукване на въздуха може да се промени от задно на долно засмукване
- › За улесняване на обслужването дренажната вана може да се постави отляво или отдясно на тялото



FDBQ25B



BRC1E52A/B



Вътрешно тяло				FDBQ	25B
Размери	Тяло	В x Ш x Д		mm	230x652x502
Тегло	Тяло			kg	17,0
Въздушен филтър	Тип				Смола, устойчива на плесени
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	m ³ /min		6,50/5,20
	Отопление	Висок/Нисък	m ³ /min		6,95/5,20
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA		55
	Отопление		dBA		55
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA		35,0/28,0
	Отопление	Високо/Ниско	dBA		35,0/29,0
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V		1~ / 50 / 230
Системи за управление	Жично дистанционно управление				BRC1D52 / BRC1E52A/B

Външно тяло				
Размери	Тяло	В x Ш x Д		mm
Тегло	Тяло			kg
Ниво на звукова мощност	Охлаждане			dBA
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.		dBA
	Отопление	Ном.		dBA
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне			kg
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.		mm
	Газ	Вън. д.		mm
	Дължина на тръбите ВнТ-ВнТ	Макс.		m
	Допълнително количество хладилен агент			kg/m
	Разлика в нивата ВнТ-ВнТ	Макс.		m
	Вътр. тяло-вътр. тяло	Макс.		m
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение			Hz / V
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)			A

налично само при приложение на мулти модел

Подово тяло за скрит монтаж

Проектирано да бъде скрито в стени

Комбинация със сплит външни тела е идеална за малки магазини за продажби на дребно, офиси или жилищни приложения

- Ниската височина (620 mm) позволява на тялото да се вписва перфектно под прозорец
- Прекрасно се вписва във всякакъв интериор: виждат се само смукателни и нагнетателни решетки
- Изисква много малко място за монтаж, тъй като дълбочината е само 200 mm
- Високото ESP позволява гъвкав монтаж



Данни за ефективност				FNQ + RXS	*25A + 25L3	*35A + 35L3	*50A + 50L	*60A + 60L
Капацитет на охлаждане				Ном. kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Капацитет на отопление				Ном. kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Входяща мощност	Охлаждане	Ном. kW	0,65	1,06	1,65	2,06	
		Отопление	Ном. kW	0,80	1,15	1,87	2,18	
	Енергиен етикет	Проектен капацитет	kW	2,4	3,4	5,0	6,0	
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	149	228	306	381	
		Енергиен етикет		A+	A	A	A	
	Отопление (умерен климат)	Проектен капацитет	kW	2,6	2,9	4,0	4,6	
		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	858	1 047	1 425	1 693	
		Енергиен етикет		A+	A	A	A	
Номинална ефективност	EER			3,69	3,21	3,03	2,91	
	COP			4,00	3,48	3,10	3,21	
	Годишен разход на електроенергия		kWh	325	530	825	1 031	
	Охлаждане				A	B	C	
	Отопление				A	B	Дълбочина	C

Вътрешно тяло			FNQ	*25A	*35A	*50A	*60A
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	620x760x200		620x1 150x200	
Тегло	Тяло		kg	21		30	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	m³/min	8,7/7,3		16,0/13,5	
	Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA			-	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление			BRC4C65			
	Жично дистанционно управление			BRC1D52 / BRC1E52A/B			

Външно тяло			RXS	25L3	35L3	50L	60L
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285		735x825x300	
Тегло	Тяло		kg	34		47	48
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	59	61	62	
	Отопление		dBA	59	61	62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA	46/43	48/44	48/44	49/46
	Отопление	Високо/Ниско	dBA	47/44	48/45	48/45	49/46
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46		-10~46	
	Отопление	Външ. темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18		-15~18	
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне		kg	R-410A / 1 / 2 087,5	R-410A / 1,2 / 2 087,5	R-410A / 1,7 / 2 087,5	R-410A / 1,5 / 2 087,5
	Зареждане		TCO _{Eq}	2,09	2,51	3,5	3,1
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,4		6,35	
	Газ	Вън. д.	mm	9,5		12,7	
	Дължина на тръбите	ВнТ-ВтТ	Макс.	20		30	
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m	0,020 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)			
	Разлика в нивата	ВтТ-ВнТ	Макс.	15		20,0	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	-		-	

* Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни

(1) EER/COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване

Все още не са налични подробни технически чертежи



FTXLS-K / RXLS-M

Оптимизирани за отопление

Предназначени за всекидневния живот: решения дори за най-студените региони

- › Широка гама от вътрешни тела за комбиниране (стенни, подови) с гарантиран капацитет на отопление при ниска външна температура до -25°C
- › Уникална технология със свободно висящ топлообменник: цикълът на размразяване се подобрява, което води до по-ниски експлоатационни разходи и не се натрупва замръзване

За повечето хора цялостното управление на вътрешния климатичен контрол означава възможност да изберат желаната температура за всяко пространство в една къща и тази температура да се поддържа независимо от външната температура, дори когато тя е до -25°C. В домашна обстановка, това означава, че за целогодишен комфорт е необходимо отопление, охлаждане и високо качество на въздуха.

За най-студените региони, външните тела на тази термopомпа на Daikin са напълно обновени, за да издържат на екстремни климатични условия с рейтинги за отлична енергийна ефективност. Нашите вътрешни тела са спечелили престижни награди благодарение на своите почти култови дизайни, които се вписват във всеки интериор.

Вътрешните тела са предназначени да работят почти безшумно и да разпределят пречистения въздух по начин, който не води до неприятни въздушни течения. Истински климатичен контрол по проект.

Тип	Модел	Име на продукта	15	20	25	35	42	50	60	71	страница
Стенни	Daikin Emura Най-добрият дизайн, предоставящ превъзходна ефективност и комфорт	FTXG-LW/S		●	●	●		●			39
	Стенно тяло Дискретен и модерен дизайн за оптимална ефективност и комфорт благодарение на интелигентно око за 2 области	FTXLS-K			● (само сдвоени)	● (само сдвоени)					40
	Стенно тяло Осигуряващо висока ефективност и комфорт	FTXL-JV			● (само сдвоени)	● (само сдвоени)					41
Подово	Nehura - подово тяло с излъчващ нагревателен панел Стилно подово тяло с панел за лъчисто отопление за комфортна топлина и много ниско ниво на шум	FVXG-K			●	●		●			42
	Подово тяло Подово тяло за оптимален комфорт на отопление благодарение на двустранния въздушен поток	FVXS-F			●	●		●			43

Стенно тяло

Най-добрият дизайн, предоставящ превъзходна ефективност и комфорт, дори при външна температура до -25°C

- Забележителна комбинация от култов дизайн и инженерно съвършенство с елегантно изпълнение в сребристо и антрацит или матово кристално бяло
- Daikin Emura е носител на наградата за дизайн на Reddot за 2014 г., наградата German Design - специално споменаване през 2015 г., Focus Open Silver за 2014 г. и наградата Good Design (Добър дизайн) за 2014 г., благодарение на отличния си дизайн
- Проектирано да осигури съвършен баланс между технологичното лидерство и красотата на аеродинамиката
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през, вашата локална мрежа или интернет
- Изключително тиха работа: функционирането на тялото почти не се чува. Нивото на звуково налягане спада до 19 dBA!
- Гарантиран капацитет на отопление при ниска външна температура до -25°C
- Благодарение на уникалната технология със свободно висящ топлообменник, цикълът на размразяване се подобрява, което води до по-ниски експлоатационни разходи и не се натрупва залежаване



Данни за ефективност			FTXG + RXLG	25LS + 25M	35LS + 35M	25LW + 25M	35LW + 35M
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.			kW	1,3/2,5/4,0	1,4/3,5/4,6	1,3/2,5/4,0	1,4/3,5/4,6
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.			kW	1,0/4,4/6,1 / 3,6	1,0/5,1/6,7 / 4,2	1,0/4,4/6,1 / 3,6	1,0/5,1/6,7 / 4,2
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/0,680/1,090	0,250/0,980/1,240	0,250/0,680/1,090	0,250/0,980/1,240
		Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/1,020/1,610	0,250/1,310/2,070	0,250/1,020/1,610	0,250/1,310/2,070
		Енергиен етикет		A++			
		Проектен капацитет	kW	2,50	3,50	2,50	3,50
	Отопление (умерен климат)	SEER		7,04	6,67	7,04	6,67
		Годишен разход на електроенергия	kWh	124	184	124	184
		Енергиен етикет		A++			
		Проектен капацитет	kW	2,50	3,00	2,50	3,00
		SCOP		4,64	4,60	4,64	4,60
		Годишен разход на електроенергия	kWh	755	913	755	913
Номинална ефективност	EER			3,68	3,57	3,68	3,57
	COP			4,31	3,89	4,31	3,89
	Годишен разход на електроенергия		kWh	340	490	340	490
	Енергиен етикет		Охлаждане/Отопление	A / A			

Вътрешно тяло				FTXG	25LS	35LS	25LW	35LW
Корпус	Цвят				Сребристо		Бял	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		303x998x212			
Тегло	Тяло		kg		12			
Въздушен филтър	Тип				Сваляем / миеш се / защитен от плесен			
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	8,9/6,6/4,4/2,6	10,9/7,8/4,8/2,9	8,9/6,6/4,4/2,6	10,9/7,8/4,8/2,9	
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	54	59	54	59	
	Отопление		dBA	56	59	56	59	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	38/32/25/19	45/34/26/20	38/32/25/19	45/34/26/20	
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	41/34/28/19	45/37/29/20	41/34/28/19	45/37/29/20	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение			Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240			
Системи за управление	Инфракчервено дистанционно управление				ARC466A1			

Външно тяло				RXLG	25M	35M	25M	35M
Размери		Тяло	В x Ш x Д	mm	550x858x330			
Тегло		Тяло		kg	40			
Ниво на звукова мощност	Охлаждане			dBA	61			
	Отопление			dBA	61			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		Високо/Ниско	dBA	48/44			
	Отопление		Високо/Ниско	dBA	49/45			
Работен диапазон	Охлаждане		Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~-46			
	Отопление		Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	-25~-18			
Хладилен агент		Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/CO ₂ Eq		R-410A/1,2/1,2 087,5			
Тръбни съединения	Течност		Вън. д.	mm	6,35			
	Газ		Вън. д.	mm	9,5			
	Дължина на тръбите	ВнТ-ВнТ	Макс.	m	20			
		Система	Без допълване	m	10			
	Допълнително количество хладилен агент			kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)			
	Разлика в нивата	ВнТ-ВнТ	Макс.	m	-			
		ВнТ-ВнТ	Макс.	m	15			
	Електрозахранване		Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Ток - 50Hz		Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	20			

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване

(3) Максимален среден капацитет на отопление при -15°C (4) Максимален върхов капацитет на отопление при -15°C

Съдържа флуорирани парникови газове

Стенно тяло

Дискретен модерен дизайн за оптимална ефективност и комфорт благодарение на интелигентно око за 2 области, дори при външни температури до -25°C

- Висококачествено кристално бяло матово покритие
- Отличен въздушен поток и разпространение
- Изключително тиха работа: функционирането на уреда почти не се чува. Нивото на звуково налягане спада до 19 dBA!
- Нов дизайн на дистанционното управление в същото висококачествено матово бяло покритие за перфектно съчетаване с вътрешното тяло
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет
- Гарантиран капацитет на отопление при ниска външна температура до -25°C
- Благодарение на уникалната технология със свободно висящ топлообменник, цикълът на размразяване се подобрява, което води до по-ниски експлоатационни разходи и не се натрупва заледяване



Данни за ефективност				FTXLS + RXLS	25K + 25M	35K + 35M
Капацитет на охлаждане		Мин./Ном./Макс.		kW	1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0
Капацитет на отопление		Мин./Ном./Макс.		kW	1,0/4,7/6,6	1,0/5,4/7,2
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.		kW	0,32/0,67/2,33	0,32/0,95/2,33
		Мин./Ном./Макс.		kW	0,24/1,10/2,36	0,24/1,31/2,88
		Енергиен етикет			A++	
		Проектен капацитет		kW	2,50	3,50
	Отопление (умерен климат)	SEER			6,62	6,91
		Годишен разход на електроенергия		kWh	132	177
		Енергиен етикет			A++	
		Проектен капацитет		kW	3,20	3,80
Номинална ефективност	EER				3,74	3,69
					4,27	4,12
		Годишен разход на електроенергия		kWh	334,5	475,5
	Енергиен етикет	Охлаждане			A	
		Отопление			A	

Вътрешно тяло				FTXLS	25K	35K
Корпус	Цвят				Бял	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		298x900x215	
Тегло	Тяло		kg		12	
Въздушен филтър	Тип				Сваляем / миеш се / защитен от плесен	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min		11,2/9,1/7,0/4,1	
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min		13,3/10,0/7,8/4,2	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA		59	
	Отопление		dBA		62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA		45/39/33/21	
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA		47/39/33/19	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление				ARC466A9	

Външно тяло				RXLS	25M	35M
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		550x858x330	
Тегло	Тяло		kg		40	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA		61	
	Отопление		dBA		61	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA		48/44	
	Отопление	Високо/Ниско	dBA		49/45	
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB		-10~46	
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB		-25~18	
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне				R-410A / 2 087,5	
	Зареждане		kg/TCO ₂ Eq		1,3 / 2,7	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		6,35	
	Газ	Вън. д.	mm		9,5	
	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ Макс.	m		20	
		Система Без допълване	m		10	
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m		0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)	
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ Макс.	m		-	
		ВТТ-ВТТ Макс.	m		15	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A		20	

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване
Съдържа флуорирани парникови газове

Стенно тяло

Стенните тела осигуряват висока ефективност и комфорт, дори при външна температура **до -25°C**

- Компактните размери на тялото го правят идеално за проекти за обновяване, особено за монтаж над врата
- Отличен въздушен поток и разпространение
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет
- Гарантиран капацитет на отопление при ниска външна температура до -25°C
- Благодарение на уникалната технология със свободно висящ топлообменник, цикълът на размразяване се подобрява, което води до по-ниски експлоатационни разходи и не се натрупва заледаване



Данни за ефективност		FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,1/3,2/5,5 / 3,24	1,2/3,8/6,0 / 3,62
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,290/0,801/1,300
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,240/0,722/2,142
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет	A+	
		Проектен капацитет	kW	2,50
		SEER		6,01
		Годишен разход на електроенергия	kWh	146
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет	A+	
		Проектен капацитет	kW	2,50
Номинална ефективност		SCOP		4,37
		Годишен разход на електроенергия	kWh	793
	EER		3,12	3,07
	COP		4,43	4,21
	Годишен разход на електроенергия	kWh	400,5	570
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление	B / A	A / A

Вътрешно тяло		FTXL	25JV	35JV
Корпус	Цвят		Бял	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	
Тегло	Тяло		kg	
Въздушен филтър	Тип		Сваляем / миец се / защитен от плесен	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Ниско/Безшумна работа	m³/min	9,3/7,7/6,1/4,9
	Отопление	Висок/Ном./Ниско/Безшумна работа	m³/min	10,1/8,4/6,7/5,7
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	57
	Отопление		dBA	57
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	41/34/27/23
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	41/35/29/26
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240	
Системи за управление	Инфракчервено дистанционно управление		ARC433A87	

Външно тяло		RXL	25M3	35M3
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	
Тегло	Тяло		kg	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	61
	Отопление		dBA	61
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA	48/44
	Отопление	Високо/Ниско	dBA	49/45
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~-46
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	-25~-18
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/TCO2Eq	R-410A/1/2,1/2 087,5	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35
	Газ	Вън. д.	mm	9,5
	Дължина на тръбите	ВнТ-ВтТ Макс.	m	-
		Система Без допълване	m	10
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)
	Разлика в нивата	ВтТ-ВнТ Макс.	m	-
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	20	

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване

(3) Максимален среден капацитет на отопление при -15°C (4) Максимален върхов капацитет на отопление при -15°C

Съдържа флуорирани парникови газове

Подово тяло с панел за лъчисто отопление

Стилно подово тяло с панел за лъчисто отопление за комфортна топлина и много ниско ниво на шум, дори при външна температура **до -25°C**

- Алуминиевата част на предния панел може да се нагрява точно както обикновен радиатор
- Вътрешното тяло разпределя въздуха почти безшумно. Шумът от работата на тялото достига едва 22dBA в режим на охлаждане и 19 dBA в режим на отдаване на топлина.
- Комфортното вертикално автоматично въртене на жалюзите осигурява работа без създаване на течение и предотвратява замърсяването на тавана
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет
- Може да се монтира до стена или в ниша
- Гарантиран капацитет на отопление дори при околна температура от -25°C



Данни за ефективност			FVXG + RXLG	25K + 25M	35K + 35M
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.			kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.			kW	1,0/4,5/6,5 / 3,5	1,1/5,6/7,0 / 4,0
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/0,710/1,850	0,250/1,020/2,040
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/1,160/1,840	0,250/1,550/2,350
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A++	
		Проектен капацитет	kW	2,50	3,50
		SEER		6,99	6,59
		Годишен разход на електроенергия	kWh	131	186
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A+	
		Проектен капацитет	kW	3,00	3,40
		SCOP		4,25	4,01
		Годишен разход на електроенергия	kWh	989	1 187
Номинална ефективност	EER		3,52	3,43	
	COP		3,88	3,61	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	355	510	
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление	A / A		

Вътрешно тяло			FVXG	25K	35K
Корпус	Цвят			Светлобяло (6,5Y 9,5/0,5)	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	600x950x215	
Тегло	Тяло		kg	22	
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миеш се / защитен от плесен	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m³/min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	52	
	Отопление		dBA	53	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление			ARC466A2	

Външно тяло			RXLG	25M	35M
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x858x330	
Тегло	Тяло		kg	40	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	61	
	Отопление		dBA	61	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък	dBA	48/44	
	Отопление	Висок/Ном./Нисък	dBA	49/45	
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	-25~18	
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне		kg/TCO2Eq	R-410A/1/2,1/2 087,5	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35	
	Газ	Вън. д.	mm	9,5	
	Дължина на тръбите	ВнТ-ВнТ	Макс. m	20	
		Система	Без допълване m	10	
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)	
	Разлика в нивата	ВнТ-ВнТ	Макс. m	-	
		Вътр. тяло-Вътр. тяло	Макс. m	15	
	Електрозахранване		Фаза / Честота / Напрежение	1~ / 50 / 220-240	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	20	

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване

(3) Максимален среден капацитет на отопление при -15°C (4) Максимален върхов капацитет на отопление при -15°C

Съдържа флуорирани парникови газове

Подово тяло

Подово тяло за оптимален комфорт при отопление благодарение на двустранния въздушен поток, дори при външна температура **до -25°C**

- Малката му височина позволява монтиране на тялото под прозорец
- Може да се монтира до стена или в ниша
- Функцията за вертикално въртене на въздухоразпределителните жалузи нагоре-надолу осигурява ефективно разпределяне на въздушния поток и температурата в помещението
- Онлайн контролер: управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез приложение за смартфон или таблет, през вашата локална мрежа или интернет
- Гарантиран капацитет на отопление при ниска външна температура до -25°C
- Благодарение на уникалната технология със свободно висящ топлообменник, цикълът на размразяване се подобрява, което води до по-ниски експлоатационни разходи и не се натрупва залежаване



Данни за ефективност		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,0/4,5/6,5 / 3,4	1,1/5,6/7,0 / 3,8
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Входяща мощност	Охлаждане Мин./Ном./Макс.	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650
	Охлаждане	Енергиен етикет	A	
		Проектен капацитет	2,50	3,50
		SEER	5,10	5,21
		Годишен разход на електроенергия	173	235
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет	A+	A
		Проектен капацитет	3,20	3,60
Номинална ефективност		SCOP	4,04	3,80
		Годишен разход на електроенергия	1 109	1 326
	EER		3,38	3,27
	COP		3,78	3,46
	Годишен разход на електроенергия	kWh	370	535
Енергиен етикет		Охлаждане/Отопление	A / A	

Вътрешно тяло		FVXS	25F	35F
Корпус	Цвят		Бял	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	600x700x210	
Тегло	Тяло	kg	14	
Въздушен филтър	Тип		Сваляем / миеш се / защитен от плесен	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		52	
	Отопление		52	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	38/32/26/23	39/33/27/24
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	38/32/26/23	39/33/27/24
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240	
Системи за управление	Инфракчервено дистанционно управление		ARC452A1	

Външно тяло		RXL	25M3	35M3
Размери	Тяло	В x Ш x Д	550x858x330	
Тегло	Тяло	kg	40	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		61	
	Отопление		61	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	48/44	
	Отопление	Високо/Ниско	49/45	
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	-10~-46	
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	-25~-18	
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/TCO2Eq	R-410A/1/2,1/2 087,5	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	6,35	
	Газ	Вън. д.	9,5	
	Дължина на тръбите	ВнТ-ВтТ Макс.	-	
		Система Без допълване	10	
	Допълнително количество хладилен агент	kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)	
	Разлика в нивата	ВтТ-ВнТ Макс.	-	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240	
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	20	

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване

(3) Максимален среден капацитет на отопление при -15°C (4) Максимален върхов капацитет на отопление при -15°C

Съдържа флуорирани парникови газове

Възможни са всички приложения

Приложение на мулти модели

MXS

Гъвкавост при монтажа

- › Налична е много широка гама, от 2-портови до 5-портови тела, което дава възможност за всички приложения.
- › Към 1 мулти външно тяло могат да се свържат до 5 вътрешни тела.
- › Всички вътрешни тела могат да се контролират поотделно и няма нужда да се монтират в същото помещение.
- › Комбинирайте различни типове вътрешни тела: стенни, подови, таванни за открит монтаж, таванна касета с кръгъл поток, таванни за скрит монтаж.
- › Възможен е поетапен монтаж.
- › Външните мулти сплит тела са снабдени с компресор с плаващ ротор на Daikin, известен с ниското си ниво на шум и високата си енергийна ефективност.
- › Външните тела са стилни и здрави и могат лесно да бъдат монтирани на покрив, тераса или просто да бъдат поставени на външна стена.

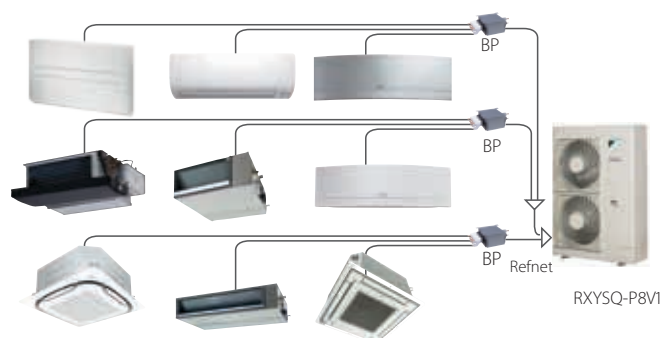




RXYSQ

Гъвкавост при монтажа

- › Към 1 VRV външно тяло могат да се свържат до 9 вътрешни тела
- › Всички вътрешни тела могат да се управляват поотделно и няма нужда да се монтират в същото помещение
- › Комбинирайте различни типове вътрешни тела: стенни, подови, таванни за открит монтаж, таванни касети с кръгъл поток, таванни тела за скрит монтаж
- › Възможен е поетапен монтаж
- › Максималната обща дължина на тръбите от 145 m предлага много по-голяма гъвкавост при избор на позиция за монтаж
- › Разклонителната кутия (BP) променя обема на хладилния агент, за да отговори на изискванията за охлаждане или отопление



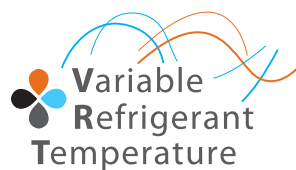
VRV IV S-серия

Решение за икономия на пространство без компромис с ефективността

През 2015 г. нашата успешна мини VRV гама беше изцяло актуализирана, за да я направим още по-подходяща за жилищни приложения, където пространството е ограничено и очакванията за ефективност са високи.

- › Променлива температура на хладилния агент
- › Най-компактната VRV
- › Ниска височина за минимизиране на визуалното въздействие
- › Леката конструкция намалява времето за монтаж и броя монтажници до абсолютен минимум

VRV IV S-series



Работа на мулти приложение

- › Външни тела за приложение при мулти модели.
- › Външните тела са снабдени със суинг компресор, известен с ниското си ниво на шум и високата си енергийна ефективност
- › До 5 вътрешни тела могат да бъдат свързани към 1 мулти външно тяло; всички вътрешни тела са с индивидуално управление и не е необходимо да се монтират в същата стая или в същото време; те работят едновременно в рамките на същия режим на охлаждане или отопление
- › Могат да бъдат свързани различни типове вътрешни тела: например стенни, подови, таванно тяло за скрит монтаж и т.н.



ВЪТРЕШНИ ТЕЛА ЗА КОМБИНИРАНЕ	Стенни												Подово						Подово- таванен тип		Таванна касета с кръгъл поток	Напълно плоска касета		За скрит монтаж в тавана						Таванни за открит монтаж			Подови за скрит монтаж																								
	FTXG-L				CTXS-K		FTXS-K				FTXS-G		FTX-J3		FTX-K		FVXG-K			FVXS-F			FLXS-B(9)						FCQG-F		FFQ-C						FDXS-F(9)						FDBQ-B/ FBQ-D						FHQ-C			FNQ-A					
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	20	25	35	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60									
2MXS40H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
3MXS40K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							

Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни

Външно тяло				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285			735x936x300			770x900x320	
Тегло	Тяло		kg	38			42			49	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	62			63			59	
	Отопление		dBA	-			60			61	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	47			48			46	
	Отопление	Ном.	dBA	48			50			47	
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	10~46			-15~18			-10~46	
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB								
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне						R-410A / 2 087,5				
	Зареждане			kg/TCO ₂ /Eq			1,2 / 2,5			1,6 / 3,3	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	1,2 / 2,5			1,6 / 3,3			2,0 / 4,2	
	Газ	Вън. д.	mm	9,5			6,35			2,59 / 5,4	
	Дължина на тръбите ВНТ-ВТ	Макс.	m	20			9,52			2,6 / 5,4	
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 20m)			25			2,99 / 6,2	
	Разлика в нивата ВТТ-ВНТ	Макс.	m	15			0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 30m)				
	Вътр. тяло-Вътр. тяло	Макс.	m	7,5							
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 230				
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	16			20				

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 г. за използване само извън ЕС (2) Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване



RXYSQ-PV

VRV IV S-серия

Решение за икономия на пространство без компромис с ефективността

През 2015 г. нашата успешна мини VRV гама беше изцяло актуализирана, за да я направим още по-подходяща за жилищни и леки търговски приложения, където пространството е ограничено и очакванията за ефективност са високи.

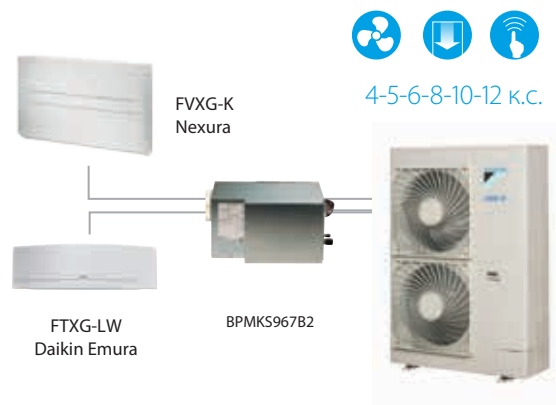
VRV IV
S-series



VRV IV S-серия

(очаква се през втората половина на 2015 г.)

- › Включва стандартите на VRV IV като променлива температура на хладилния агент
- › Покрива всички топлинни нужди на сградата чрез една точка на контакт: точно управление на температурата, вентилация, въздухообработващи климатични камери и въздушни завеси Biddle
- › Свързване с VRV или стилни вътрешни тела (Daikin Emura, Nexura,...)
- › Разширена гама с тела от 8, 10 и 12 к.с. за по-големи приложения с ограничения в пространството (очаква се в края на 2015 г.)



VRV IV-S серия Compact

(очаква се през първата половина на 2015 г.)

- › По-малък корпус с един вентилатор, идеален за жилищни приложения или малки жилищни приложения в градски центрове
- › Включва всички основни функции на серията VRV IV S



VRV III-S термopомпа

Решение за икономия на пространство без компромис с ефективността

- За жилищни и леки търговски приложения
- Пестяща пространство конструкция за гъвкав монтаж
- Широка гама от вътрешни тела: свържете VRV или стилни вътрешни тела като Daikin Emura, Nexura ...
- Енергийно ефективна система за отопление на базата на технология за въздушна термopомпа, намаляване на разходите на енергия и емисиите на CO₂
- Свързване на до 9 вътрешни тела, като всички могат да се управляват поотделно
- Възможност за комбиниране на различни типове вътрешни тела: стенни, подови, за скрит монтаж в тавана, за монтаж в окачени тавани, таванни касети с кръгъл поток или четиристранни касети
- 3 стъпки при тих режим на работа през нощта: стъпка 1: 47 dBA, стъпка 2: 44 dBA, стъпка 3: 41 dBA
- Опростен монтаж и гарантирана оптимална ефективност с автоматично зареждане и изпитване
- Възможността за управление на всяка климатизирана зона поотделно поддържа разходите за работа на системата VRV до абсолютен минимум
- Разделете разходите за монтаж чрез поетапен монтаж
- Възможност за ограничаване на пиковото потребление между 30 и 80%, например по време на периоди с потребност за голяма мощност



RXYSQ-P8V1

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА ЗА КОМБИНИРАНЕ	Стенни												Подово						Подово- таванен тип	Таванна касета с кръгъл поток	Напълно плоска касета	За скрит монтаж в тавана												Таванни за открит монтаж	Подови за скрит монтаж																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	FTXG-L				CTXS-K				FTXS-K				FTXS-G				FVXG-K				FVXS-F				FLXS-B(9)				FCQG-F				FFQ-C				FDXS-F(9)				FDBQ-B /FBQ-D				FHQ-C				FNQ-A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
RXYSQ-P8V1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

RXYSQ-P8V1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Външно тяло	RXYSQ		4P8V1		5P8V1		6P8V1	
Диапазон на мощност	к.с.		4		5		6	
Капацитет на охлаждане Ном.	kW		12,6		14,0		15,5	
Капацитет на отопление Ном.	kW		14,2		16,0		18,0	
Консумирана мощност - 50Hz	Охлаждане	Ном.	kW		3,24		3,51	
	Отопление	Ном.	kW		3,12		3,86	
EER			3,89		3,99		3,42	
COP			4,55		4,15		3,94	
Максимален брой вътрешни тела, които могат да се свързват			8 (1) / 8 (2)		10 (1) / 9 (2)		12 (1) / 9 (2)	
Брой вътрешни тела за свързване	Мин.		50		62,5		70	
	Ном.				-			
	Макс.		130		162,5		182	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		1 345x900x320			
Тегло	Тяло		kg		120			
Вентилатор	Дебит на въздушния поток	Охлаждане Ном.	m ³ /min		106			
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA		67		69	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA		51		53	
	Отопление	Ном.	dBA		52		55	
Работен диапазон	Охлаждане	Мин.~Макс.	°CDB		-5~46			
	Отопление	Мин.~Макс.	°CWB		-20~15,5			
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне				R-410A / 2 087,5			
	Зареждане		kg/TCO ₂ Eq		4,0 / 8,4			
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		9,52			
	Газ	Вън. д.	mm		15,9 (1) / 19,1 (2)		19,1	
	Обща дължина на тръбите	Система Действителна	m		300 (1) / 115 (2)		300 (1) / 145 (2)	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V		1N~/50/220-240			
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A		32,0			

(1) В случай на свързване на VRV вътрешни тела (2) В случай на свързване на RA вътрешни тела

Разклонителна кутия	BPMKS967B2		BPMKS967B3	
Вътрешни тела за комбиниране	1~2		1~3	
Макс. капацитет за свързване на вътрешни тела	14,2		20,8	
Макс. комбинация за свързване	71+71		60+71+71	
Размери	В x Ш x Д	mm	180x294x350	
Тегло		kg	8	

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)		Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,5	1,5	1,75	3,0	3,57	0,35	0,66	0,83	1,60	3,1	3,80	94	4,55	A	330	A++	6,13	3,00	172
	1,5+2,0	1,5	2,0	1,75	3,5	3,96	0,35	0,81	0,99	1,60	3,7	4,60	94	4,32	A	405	A++	6,33	3,50	194
	1,5+2,5	1,5	2,5	1,75	4,0	4,22	0,35	1,02	1,12	1,60	4,7	5,20	94	3,92	A	510	A++	6,47	4,00	217
	1,5+3,5	1,2	2,8	1,75	4,0	4,34	0,35	0,99	1,14	1,60	4,6	5,30	94	4,04	A	495	A++	6,42	4,00	218
	2,0+2,0	2,0	2,0	1,75	4,0	4,20	0,31	1,04	1,12	1,40	4,8	5,20	94	3,85	A	520	A++	6,61	4,00	212
	2,0+2,5	1,9	2,2	1,75	4,0	4,30	0,31	1,03	1,17	1,40	4,8	5,40	94	3,88	A	515	A++	6,63	4,00	212
	2,0+3,5	1,8	2,3	1,75	4,0	4,50	0,31	1,00	1,23	1,40	4,6	5,70	94	4,00	A	500	A++	6,52	4,00	215
	2,5+2,5	2,0	2,0	1,75	4,0	4,40	0,31	1,02	1,23	1,40	4,7	5,70	94	3,92	A	510	A++	6,64	4,00	211
	2,5+3,5	1,8	2,2	1,75	4,0	4,60	0,31	0,99	1,31	1,40	4,6	6,10	94	4,04	A	495	A++	6,53	4,00	215

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)		Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,9	1,9	1,30	3,8	4,26	0,30	0,90	1,11	1,40	4,1	5,10	95	4,22	A	A+	4,06	3,01	1038	0,57
	1,5+2,0	1,7	2,3	1,30	4,0	4,44	0,30	0,95	1,15	1,40	4,3	5,30	95	4,21	A	A+	4,10	3,03	1035	0,59
	1,5+2,5	1,6	2,6	1,30	4,2	4,58	0,30	1,02	1,22	1,40	4,7	5,60	95	4,12	A	A+	4,11	3,03	1032	0,58
	1,5+3,5	1,3	3,1	1,30	4,4	4,70	0,29	1,09	1,20	1,30	5,0	5,50	95	4,04	A	A+	4,16	3,00	1011	0,59
	2,0+2,0	2,1	2,1	1,40	4,2	4,60	0,27	1,01	1,17	1,20	4,6	5,40	95	4,16	A	A+	4,12	3,03	1029	0,58
	2,0+2,5	2,1	2,3	1,40	4,4	4,70	0,27	1,08	1,21	1,20	4,9	5,50	96	4,07	A	A+	4,13	3,03	1028	0,58
	2,0+3,5	2,0	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,06	1,19	1,20	4,8	5,40	96	4,15	A	A+	4,14	2,97	1004	0,56
	2,5+2,5	2,2	2,2	1,40	4,4	4,70	0,27	1,07	1,20	1,20	4,8	5,40	96	4,11	A	A+	4,18	3,03	1016	0,58
	2,5+3,5	2,1	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,05	1,18	1,20	4,8	5,30	96	4,19	A	A+	4,13	2,96	1003	0,56

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура), 35°CDB (Външна температура)
Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура) 7°CDB/6°CWB (Външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 6,0kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за стенов монтаж CТХS-K; 2,0, 2,5, 3,5kW: серия за стенов монтаж FТХS-K

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)		Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,60	2,60	2,80	91	5,45	A	275	A++	6,42	3,00	164
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,50	3,20	3,60	91	5,22	A	335	A++	6,74	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,50	4,20	4,60	91	4,60	A	435	A++	6,68	4,00	210
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,50	6,50	6,50	91	3,70	A	675	A++	6,43	5,00	273
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,60	6,50	8,00	91	3,70	A	675	A++	6,46	5,00	271
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,60	6,50	8,60	91	3,70	A	675	A++	6,45	5,00	272
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,60	4,20	6,50	91	4,60	A	435	A++	6,73	4,00	208
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,60	5,10	6,90	91	4,21	A	535	A++	6,70	4,50	235
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,60	6,50	7,70	91	3,70	A	675	A++	6,50	5,00	270
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,60	6,40	8,30	91	3,73	A	670	A++	6,53	5,00	269
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,60	6,30	8,20	91	3,82	A	655	A++	6,51	5,00	269
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,60	6,60	7,70	91	3,62	A	690	A++	6,61	5,00	265
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,60	6,40	7,70	91	3,73	A	670	A++	6,52	5,00	269
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,60	6,40	8,20	91	3,76	A	665	A++	6,53	5,00	268
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,60	6,20	8,10	91	3,85	A	650	A++	6,53	5,00	269
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,60	6,20	7,40	91	3,88	A	645	A++	6,44	5,00	272
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,60	6,10	7,90	91	3,91	A	640	A++	6,45	5,00	272
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,44	5,00	272
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,47	5,00	271

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)		Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия при -10°C	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A	A	3,95	3,3	1169	0,64
	1,5+2,0	1,9	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A	A	3,97	3,32	1172	0,64
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A	A	3,98	3,88	1364	0,75
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,7	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A	A+	4,09	4,25	1454	0,81
	1,5+4,2	1,5	4,2	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A	A+	4,06	4,39	1515	0,84
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A	A+	4,04	4,37	1514	0,83
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,3	5,7	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A	A	3,99	3,89	1367	0,75
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,5	5,8	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A	A+	4	3,9	1365	0,75
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,6	5,9	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A	A+	4,12	4,27	1453	0,81
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,7	6	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A	A+	4,09	4,41	1509	0,86
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	A+	4,07	4,39	1510	0,86
	2,5+2,5	2,8	2,8	1,18	5,6	5,8	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A	A+	4	4,19	1466	0,8
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,7	6	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A	A+	4,1	4,41	1507	0,86
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,7	6,1	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A	A+	4,11	4,42	1506	0,86
	2,5+5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	A+	4,09	4,4	1508	0,86
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,3	5,7	6,1	0,25	1,46	1,63	1,2	7	7,8	91	3,90	A	A+	4,3	4,5	1467	0,87
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,7	6,2	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	91	4,13	A	A+	4,28	4,51	1476	0,87
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,7	6,4	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	91	4,13	A	A+	4,21	4,49	1493	0,87
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,7	6,3	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	91	4,35	A	A+	4,29	4,52	1475	0,88

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура), 35°CDB (Външна температура).
Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура), 7°CDB/6°CWB (Външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 8,5kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за стенен монтаж CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: серия за стенен монтаж FTXS-K

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
3MXS40K3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,60	2,80	5,00	98,00	4,76	A	315	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,50	3,50	4,90	99,00	4,38	A	400	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,69	4,00	210
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,50	4,20	4,80	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,56	4,00	214
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,82	A	415	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,80	4,00	206
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,81	4,00	206
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
3MXS40K3V1B	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	---	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура). 35°CDB (Външна температура).
Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура). 7°CDB/6°CWB (Външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 7,0kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за степен монтаж CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5kW: серия за степен монтаж FTXS-K

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725	A++	6,76	5,00	259
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,81	5,20	268
	1,5+5,0	1,20	---	4,00	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730	A++	6,79	5,20	269
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590	A++	6,90	4,50	229
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710	A++	6,83	5,20	267
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725	A++	6,93	5,00	253
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710	A++	6,85	5,20	266
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710	A++	6,72	5,20	271
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485	A++	7,06	4,50	223
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590	A++	7,15	5,00	245
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,17	5,20	254
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,05	5,20	259
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,06	5,20	258
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	---	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,93	5,20	263
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,22	5,19	252
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,19	257
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	99	4,26	A	610	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,94	5,20	263
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	A++	7,09	5,20	257

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура), 35°CDB (външна температура).
Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура), 7°DB/6°CWB (външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 9,0kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за стенен монтаж CТХS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: серия за стенен монтаж FТХS-K

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	1,66	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,60	2,13	2,13	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,58	2,11	2,63	---	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	99	4,48	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,56	2,60	2,60	---	1,34	6,77	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,31	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,42	4,94	1564	0,94
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,47	4,90	1537	0,93
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A	A+	4,43	4,94	1562	0,94
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1558	0,94
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1557	0,94
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1559	0,95
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,49	4,89	1525	0,94
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,40	4,95	1574	0,94
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,46	4,93	1549	0,94

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура), 35°CDB (външна температура).
Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура), 7°DB/6°CWB (външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 9,0kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за стенен монтаж CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: серия за стенен монтаж FTXS-K

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
3MXS68G3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	1,8	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	1,8	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	9,04	0,45	1,88	3,44	2,0	8,3	15,1	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	1,9	8,9	15,2	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,00	380
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99	3,44	A	945	A	5,49	6,50	415
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	99	3,29	A	1035	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	99	3,29	A	1035	A	5,42	6,80	440
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69											

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
3MXS68G3V1B	1,5+1,5	2,90	2,90	---	---	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	99	3,69	A	A	3,83	3,67	1340	0,70
	1,5+2,0	2,64	3,51	---	---	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	99	3,58	B	A	3,82	3,77	1381	0,69
	1,5+2,5	2,44	4,06	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	99	3,44	B	A	3,83	3,82	1397	0,73
	1,5+3,5	2,16	5,04	---	---	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	99	3,20	D	A	3,85	4,24	1542	0,80
	1,5+4,2	2,02	5,67	---	---	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	99	3,06	D	A	3,82	4,28	1567	0,83
	1,5+5,0	1,90	6,35	---	---	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	99	3,14	D	A	3,85	4,20	1526	0,81
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98
	1,5+1,5+1,5	2,28	2,28	2,28	---	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	1,9	7,2	10,5	99	4,19	A	A	3,86	4,75	1725	0,89
	1,5+1,5+2,0	2,15	2,15	2,87	---	1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	1,9	7,8	10,5	99	4,06	A	A	3,89	4,84	1742	0,92
	1,5+1,5+2,5	2,06	2,06	3,43	---	2,06	7,54	9,96	0,45	1,89	2,65	2,0	8,3	11,6	99	3,99	A	A	3,90	4,88	1751	0,95
	1,5+1,5+3,5	1,90	1,90	4,44	---	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	2,1	9,8	12,3	99	3,70	A	A	3,96	5,23	1849	0,98
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08
	1,5+2,0+2,0	2,06	2,74	2,74	---	1,97	7,54	10,04	0,44	1,91	2,70	1,9	8,4	11,9	99	3,95	A	A	3,90	4,93	1771	0,95
	1,5+2,0+2,5	1,97	2,63	3,29	---	2,06	7,89	10,04	0,45	2,03	2,69	2,0	8,9	11,8	99	3,89	A	A	3,93	4,97	1772	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,00	5,31	1868	1,00
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,55	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10
	1,5+2,5+2,5	1,90	3,17	3,17	---	2,16	8,25	10,15	0,48	2,21	2,69	2,1	9,7	11,8	99	3,73	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,44	0,61	2,16	2,62	2,7	9,5	11,5	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,59	0,66	2,37	2,86	2,9	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,97	8,60	10,46	0,61	2,15	2,62	2,7	9,4	11,5	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,19	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,85	8,60	10,48	0,63	2,37	2,86	2,8	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	99	3,78	A	A	3,94	5,05	1794	0,96
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	A+	4,02	5,39	1879	1,03
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,47													

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
4MXS68F3VB	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	1,9	8,3	10,7	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	1,6	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	2,0	8,3	12,5	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,98	6,80	8,36	0,36	2,02	3,11	1,6	8,9	13,7	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820	A	5,53	6,00	380
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99	3,44	A	945	A	5,49	6,50	415
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	99	3,29	A	1035	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8										

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
4MXS68F3V1B	15+15+20+20	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420
	15+15+20+25	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	15+15+20+35	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	15+15+20+42	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+20+50	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	15+15+20+60	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396
	15+15+25+25	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	15+15+25+35	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+25+42	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+25+50	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+35+35	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427
	15+15+35+42	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427
	15+20+20+20	1,36	1,81	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417
	15+20+20+25	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	15+20+20+35	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	15+20+20+42	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+20+50	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	15+20+25+25	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	15+20+25+35	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+25+42	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+25+50	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+35+35	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425
	15+25+25+25	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	15+25+25+35	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850	A+	5,67	6,80	420
	15+25+25+42	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420
	15+25+35+35	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424
	20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415
	20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414
	20+20+20+35	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418
	20+20+20+42	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418
	20+20+25+25	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
	20+20+25+35	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418
	20+20+25+42	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	20+20+35+35	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	20+25+25+25	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
	20+25+25+35	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	25+25+25+25	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413
	25+25+25+35	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850	A+	5,73	6,80	416

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура). 35°CDB (Външна температура).
Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура). 7°CDB/6°CWB (Външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 11,0kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за стенен монтаж CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: серия за стенен монтаж FTXS-K
Клас 6,0 kW ; серия G стени тела

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
4MXS68F3V1B	1,5+1,5	2,62	2,62	---	---	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	1,7	5,8	8,7	99	3,97	A	A	3,83	3,67	1340	0,70
	1,5+2,0	2,43	3,23	---	---	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	99	3,77	A	A	3,82	3,77	1381	0,69
	1,5+2,5	2,28	3,80	---	---	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	1,7	7,5	9,8	99	3,58	B	A	3,83	3,82	1397	0,73
	1,5+3,5	2,08	4,84	---	---	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	1,7	9,2	11,2	99	3,31	C	A	3,85	4,24	1542	0,80
	1,5+4,2	1,98	5,53	---	---	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	1,7	10,5	12,3	99	3,16	D	A	3,82	4,28	1567	0,83
	1,5+5,0	1,89	6,29	---	---	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	2,1	11,3	13,9	99	3,17	D	A	3,85	4,20	1526	0,81
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	99	4,33	A	A	3,86	4,75	1725	0,89
	1,5+1,5+2,0	2,08	2,08	2,77	---	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	99	4,14	A	A	3,89	4,84	1742	0,92
	1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	---	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,0	11,3	99	4,03	A	A	3,90	4,88	1751	0,95
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	---	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	99	3,74	A	A	3,96	5,23	1849	0,98
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08
	1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	---	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	99	3,99	A	A	3,90	4,93	1771	0,95
	1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	---	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	99	3,88	A	A	3,93	4,97	1772	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10
	1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	---	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	99	3,75	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,36	0,61	2,16	2,59	2,7	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,51	0,66	2,37	2,82	2,9	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,87	8,60	10,37	0,58	2,15	2,58	2,5	9,4	11,3	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	2,5	10,4	12,4	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	2,9	10,4	12,7	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780	0,97
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	99	3,78	A	A	3,94	5,05	1794	0,96
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,8											

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
4MXS68F3V1B	1S+1S+2H+2H	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	2,3	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,15	5,78	1953	1,13
	1S+1S+2H+2S	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	2,3	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,15	5,79	1953	1,13
	1S+1S+2H+3S	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1S+1S+2H+42	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,30	5,83	1900	1,11
	1S+1S+2H+50	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	99	4,55	A	A+	4,26	5,83	1917	1,12
	1S+1S+2H+60	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	99	5,18	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1S+1S+2S+2S	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	2,4	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1S+1S+2S+3S	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	2,8	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1S+1S+2S+42	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	2,7	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,31	5,84	1897	1,12
	1S+1S+2S+50	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1S+1S+3S+3S	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	3,0	8,5	11,0	99	4,46	A	A+	4,41	5,84	1855	1,12
	1S+1S+3S+42	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	2,7	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,41	5,84	1854	1,12
	1S+2H+2H+2H	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	2,3	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1S+2H+2H+2S	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	2,3	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1944	1,11
	1S+2H+2H+3S	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1S+2H+2H+42	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1S+2H+2H+50	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1S+2H+2S+2S	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	2,4	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	1S+2H+2S+3S	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	2,8	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1S+2H+2S+42	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	2,7	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	1S+2H+2S+50	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	2,8	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1S+2H+3S+3S	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	3,0	8,5	11,3	99	4,46	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1S+2S+2S+2S	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	2,5	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1940	1,10
	1S+2S+2S+3S	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	2,9	8,5	11,4	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	1S+2S+2S+42	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	2,7	8,5	11,5	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	1S+2S+3S+3S	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	3,0	8,3	11,5	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1826	1,12
	2H+2H+2H+2H	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	2,3	8,4	11,5	99	4,50	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	2H+2H+2H+2S	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	2,3	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,20	5,82	1940	1,11
	2H+2H+2H+3S	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	2H+2H+2H+42	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2H+2H+2H+50	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	2,8	8,2	11,2	99	4,62	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	2H+2H+2S+2S	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	2,4	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,23	5,82	1925	1,11
	2H+2H+2S+3S	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2H+2H+2S+42	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	2H+2H+3S+3S	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	2,9	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1824	1,13
	2H+2S+2S+2S	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	2,5	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,24	5,82	1923	1,11
	2H+2S+2S+3S	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	2,8	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	2S+2S+2S+2S	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	2,5	8,4	11,4	99	4,50	A	A+	4,26	5,83	1915	1,12
	2S+2S+2S+3S	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	2,8	8,3	11,3	99	4,57	A	A+	4,37	5,84	1871	1,12

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура), 35°CDB (Външна температура).
Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура), 7°CDB/6°CWB (Външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 11,0kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за стенен монтаж CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: серия за стенен монтаж FTXS-K
Клас 6,0 kW ; серия G стени тела

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
4MXS80E3V3B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	98	3,61	A	415	A	5,15	3,00	204
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	98	3,50	A	500	A	5,38	3,50	228
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	2,0	5,1	6,1	98	3,51	A	570	A	5,54	4,00	253
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	2,0	6,7	8,1	98	3,29	A	760	A	5,56	5,00	315
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	2,2	8,3	9,3	98	3,03	B	940	A+	5,61	5,70	356
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,3	9,8	11,1	98	2,93	C	1110	A+	5,62	6,50	406
	1,5+6,0	1,44	5,75	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,98	7,19	421
	1,5+7,1	1,30	6,15	---	---	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,6	11,6	13,7	98	2,85	C	1305	A+	5,97	7,45	437
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	2,2	5,5	7,4	98	3,25	A	615	A	5,57	4,00	252
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	2,2	6,1	7,9	98	3,26	A	690	A+	5,66	4,50	279
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	2,2	7,9	10,8	98	3,11	B	885	A+	5,64	5,50	342
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,2	9,8	11,4	98	2,81	C	1105	A+	5,73	6,20	379
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,3	11,1	12,2	98	2,79	D	1255	A	5,59	7,00	439
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	98	2,95	C	1240	A+	6,03	7,31	424
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,83	C	1335	A+	6,01	7,56	441
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	2,0	6,5	10,8	98	3,40	A	735	A+	5,70	5,00	307
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	98	3,02	B	995	A+	5,70	6,00	369
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,2	10,8	11,7	98	2,75	D	1220	A+	5,69	6,70	412
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,4	11,7	13,1	98	2,72	D	1320	A	5,57	7,19	452
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,6	11,5	13,6	98	2,85	C	1300	A+	6,00	7,42	433
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,6	12,2	15,2	98	2,80	C	1370	A+	5,99	7,68	449
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,2	11,7	12,8	98	2,66	D	1315	A	5,55	7,00	442
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	98	2,57	E	1410	A	5,53	7,24	458
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,6	12,6	15,0	98	2,62	D	1415	A	5,50	7,42	473
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,6	12,2	18,2	98	2,79	D	1370	A+	5,91	7,65	454
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,76	D	1435	A+	5,93	7,91	467
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,6	12,8	15,2	98	2,57	E	1440	A	5,54	7,40	468
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,6	13,1	15,9	98	2,56	E	1480	A	5,49	7,58	484
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,8	12,4	16,2	98	2,79	D	1400	A+	5,92	7,82	463
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	3,0	13,0	16,9	98	2,72	D	1470	A+	5,93	8,00	472
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,8	13,2	16,1	98	2,60	D	1490	A	5,41	7,76	503
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	3,0	12,8	16,4	98	2,78	D	1440	A+	5,89	8,00	476
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,92	8,00	474
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,0	11,8	16,0	98	3,02	B	1325	A++	6,29	8,00	446
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,30	8,00	445
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,33	8,00	443
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	2,1	5,1	6,5	98	3,95	A	570	A+	5,77	4,50	274
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	2,3	5,7	7,4	98	3,91	A	640	A+	5,90	5,00	297
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,95	5,50	324
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A+	5,99	6,50	380
	1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	4,15	---	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	2,3	10,4	11,3	98	3,03	B	1175	A+	5,95	7,12	419
	1,5+1,5+5,0	1,37	1,37	4,57	---	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	2,5	10,8	12,2	98	3,01	B	1215	A+	5,91	7,31	434
	1,5+1,5+6,0	1,26	1,26	5,03	---	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,85	2,7	10,3	12,6	98	3,25	A	1160	A++	6,23	7,54	424
	1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	5,48	---	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	2,8	10,9	13,9	98	3,18	B	1225	A++	6,25	7,79	437
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,99	5,50	322
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	2,3	7,7	9,1	98	3,47	A	865	A+	6,05	6,00	348
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	98	3,06	B	1145	A+	6,01	7,00	408
	1,5+2,0+4,2	1,41	1,88	3,95	---	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,4	10,7	12,2	98	2,99	C	1210	A+	5,99	7,24	424
	1,5+2,0+5,0	1,31	1,75	4,36	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,6	11,0	13,1	98	2,98	C	1245	A+	5,96	7,42	436
	1,5+2,0+6,0	1,21	1,61	4,83	---	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,30	7,65	425
	1,5+2,0+7,1	1,12	1,49	5,30	---	2,77	7,91	9,01	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	98	3,15	B	1255	A++	6,28	7,91	442
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A++	6,12	6,50	373
	1,5+2,5+3,5	1,44	2,40	3,36	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,97	7,19	422
	1,5+2,5+4,2	1,34	2,24	3,76	---	2,44	7,35	7,99	0,55	2,54	2,94	2,4	11,3	13,0	98	2,89	C	1270	A+	5,97	7,35	431
	1,5+2,5+5,0	1,26	2,09	4,19	---	2,55	7,54	8,38	0,59	2,55	3,10	2,6	11,3	13,8	98	2,96	C	1275	A+	5,96	7,54	443
	1,5+2,5+6,0	1,17	1,94	4,66	---	2,68	7,77	8,														

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Проектна ефективност
4MXS80E3V3B	2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,6	11,8	14,3	98	2,82	C	1335	A+	5,99	7,54	441
	2,0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,8	12,2	15,0	98	2,81	C	1370	A+	5,97	7,70	452
	2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,8	12,2	16,0	98	2,87	C	1375	A+	5,92	7,88	467
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,0	11,4	15,6	98	3,10	B	1290	A++	6,20	8,00	452
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,0	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451
	2,0+4,2+4,2	1,51	3,17	3,17	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,8	12,2	16,2	98	2,87	C	1370	A+	5,95	7,86	463
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	3,0	12,2	16,7	98	2,91	C	1375	A+	5,92	8,00	473
	2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,1	11,2	16,4	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449
	2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	3,0	12,2	16,9	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,1	10,6	16,1	98	3,35	A	1195	A++	6,24	8,00	449
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,2	10,1	15,0	98	3,51	A	1140	A++	6,36	8,00	441
	2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,98	C	1210	A++	6,12	7,20	412
	2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270	A+	6,04	7,42	431
	2,5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335	A+	6,03	7,58	441
	2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340	A+	6,01	7,77	453
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,26	8,00	448
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,29	8,00	446
	2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,6	12,2	13,4	98	2,79	D	1370	A+	5,98	7,65	448
	2,5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,8	12,4	15,3	98	2,79	D	1400	A+	5,96	7,82	460
	2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	3,0	12,5	16,4	98	2,84	C	1410	A+	5,90	8,00	475
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,1	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,25	8,00	449
	2,5+4,2+4,2	1,83	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,02	0,67	2,87	3,67	3,0	12,7	16,3	98	2,78	D	1435	A+	5,93	7,98	471
	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,93	8,00	473
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,1	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,2	9,8	15,0	98	3,60	A	1110	A++	6,36	8,00	441
	3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,75	D	1435	A+	5,86	7,89	472
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	3,0	13,0	16,2	98	2,72	D	1470	A+	5,87	8,00	478
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,86	8,00	478
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,1	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,14	8,00	456
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,3	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	3,0	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	477
	3,5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477
	3,5+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,1	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	455
	3,5+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,86	8,00	478
	3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,3	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,14	8,00	456
	4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	3,1	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	476
	4,2+4,2+5,0	2,51	2,51	2,99	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477
	4,2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,33	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	454
	4,2+5,0+5,0	2,37	2,82	2,82	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	3,3	12,0	17,2	98	2,96	C	1350	A+	5,88	8,00	477
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,17	6,00	6,60	0,53	1,47	1,73	2,4	6,5	7,7	98	4,08	A	735	A++	6,10	6,00	345
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	2,4	7,5	8,4	98	3,87	A	840	A++	6,17	6,50	369
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,22	7,00	394
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,37	1,37	1,37	3,20	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,53	A	1035	A++	6,16	7,31	416
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,29	1,29	1,29	3,61	2,50	7,47	8,24	0,56	2,13	2,58	2,5	9,4	11,4	98	3,51	A	1065	A++	6,17	7,47	424
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,21	1,21	1,21	4,03	2,61	7,65	8,60	0,60	2,33	2,87	2,7	10,3	12,7	98	3,28	A	1165	A++	6,16	7,65	435
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	1,13	4,50	2,75	7,88	8,97	0,61	2,22	2,91	2,7	9,8	12,9	98	3,55	A	1110	A++	6,31	7,88	438
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,90	8,00	9,28	0,64	2,22	3,06	2,8	9,8	13,6	98	3,60	A	1110	A++	6,30	8,00	445

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
4MXS80E3V3B	15+20+20+71	0.95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	15+20+25+25	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,30	7,42	413
	15+20+35+35	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,20	7,65	432
	15+20+42+42	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	98	3,12	B	1255	A++	6,17	7,82	444
	15+20+42+50	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	2,8	11,2	14,4	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456
	15+20+42+60	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,0	10,1	13,9	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443
	15+20+42+71	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	15+20+42+80	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	2,8	11,1	14,6	98	3,14	B	1255	A+	6,09	7,88	453
	15+20+42+90	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	15+20+42+100	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461
	15+20+42+110	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+20+42+120	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447
	15+20+42+130	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459
	15+20+42+140	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459
	15+20+42+150	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+20+50+50	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	460
	15+20+50+60	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447
	15+25+25+25	1,26	2,09	2,09	2,09	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	98	3,43	A	1100	A++	6,28	7,54	421
	15+25+25+35	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,16	7,77	442
	15+25+25+42	1,11	1,85	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,17	7,93	450
	15+25+25+50	1,04	1,74	1,74	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456
	15+25+25+60	0,96	1,60	1,60	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443
	15+25+25+71	0,88	1,47	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	15+25+35+35	1,09	1,82	2,55	2,55	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	15+25+35+42	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459
	15+25+35+50	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	460
	15+25+35+60	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+25+42+42	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,15	8,00	456
	15+25+42+50	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459
	15+25+42+60	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	15+25+50+50	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	459
	15+35+35+35	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464
	15+35+35+42	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A+	6,09	8,00	460
	15+35+35+50	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461
	15+35+35+60	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,20	8,00	452
	15+35+42+42	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	15+35+42+50	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,53	3,64	3,1	11,2	16,1	98	3,16	B	1265	A+	6,09	8,00	460
	15+42+42+42	0,85	2,38	2,38	2,38	3,25	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,3	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460
	20+20+20+20	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035	A++	6,31	7,32	407
	20+20+20+25	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,31	7,42	412
	20+20+20+35	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,38	A	1130	A++	6,22	7,65	431
	20+20+20+42	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	2,8	10,3	13,3	98	3,37	A	1160	A++	6,22	7,82	441
	20+20+20+50	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	2,8	11,2	14,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	20+20+20+60	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442
	20+20+20+71	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	20+20+25+25	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,43	A	1100	A++	6,31	7,54	418
	20+20+25+35	1,55	1,55	1,94	2,72	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,25	7,77	436
	20+20+25+42	1,48	1,48	1,85	3,11	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,23	7,93	446
	20+20+25+50	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,24	8,00	449
	20+20+25+60	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442
	20+20+25+71	1,18	1,18	1,47	4,18	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442
	20+20+35+35	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	2,8	111									

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
4MXS80E3V3B	25+25+35+35	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+25+35+60	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454
	25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+35+35+35	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+35+35+42	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+35+35+50	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,11	8,00	459
	25+35+42+42	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,3	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	35+35+35+35	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура), 35°CDB (Външна температура).
Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура), 7°CDB/6°CWB (Външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 14,5kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за стenen монтаж CТХS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: серия за стenen монтаж FТХS-K
Клас 6,0, 7,1 kW ; стени тела серия G

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
4MXS80E3V3B	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	2,0	3,9	5,8	98	4,11	A	A	3,87	3,37	1219	0,64
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	2,0	4,5	5,8	98	4,23	A	A	3,85	3,42	1243	0,62
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	2,1	5,2	8,4	98	4,17	A	A	3,84	3,44	1255	0,64
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	2,4	7,3	9,2	98	3,71	A	A	3,85	3,72	1353	0,71
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	2,6	8,7	11,4	98	3,56	B	A	3,83	3,75	1372	0,67
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	2,4	9,3	10,7	98	3,77	A	A	3,81	3,68	1354	0,67
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	2,4	10,2	11,7	98	3,88	A	A	3,85	4,15	1508	0,80
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	2,6	11,0	11,7	98	3,87	A	A	3,84	4,35	1588	0,80
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	1,5	5,2	7,7	98	4,17	A	A	3,84	3,47	1266	0,67
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	1,6	5,9	8,1	98	4,10	A	A	3,82	3,50	1282	0,63
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	1,9	8,3	9,4	98	3,60	A	A	3,84	3,80	1386	0,72
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	2,1	9,8	11,4	98	3,40	B	A	3,84	3,83	1397	0,75
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	2,4	10,3	10,7	98	3,68	A	A	3,83	3,76	1374	0,68
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	2,5	10,8	11,7	98	3,80	A	A	3,85	4,25	1548	0,83
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	2,7	11,0	12,8	98	3,87	A	A	3,87	4,47	1619	0,85
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	1,8	7,5	9,5	98	3,60	B	A	3,82	3,53	1293	0,66
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	2,4	9,4	11,8	98	3,43	B	A	3,82	3,84	1407	0,69
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	2,39	8,16	9,01	0,57	2,46	2,90	2,5	10,9	12,9	98	3,32	C	A	3,82	3,87	1417	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	2,5	11,2	12,1	98	3,54	B	A	3,84	3,80	1386	0,72
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	2,6	11,8	13,0	98	3,62	A	A	3,84	4,31	1571	0,82
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	2,8	11,1	13,0	98	3,82	A	A	3,86	4,53	1642	0,84
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	2,6	12,0	13,5	98	3,16	D	A	3,84	4,25	1551	0,83
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	2,66	9,05	9,77	0,61	2,98	3,47	2,7	13,2	15,4	98	3,04	D	A	3,83	4,30	1572	0,81
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	2,8	12,3	13,0	98	3,47	B	A	3,83	4,20	1535	0,78
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	2,7	11,0	12,9	98	3,86	A	A	3,86	4,84	1756	0,89
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,89	5,11	1841	0,97
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	2,85	9,55	9,60	0,63	2,65	2,65	2,8	11,8	11,8	98	3,60	A	A	3,82	4,34	1591	0,79
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	2,8	11,6	12,7	98	3,68	A	A	3,84	4,25	1551	0,83
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,93	A	A	3,90	4,90	1762	0,95
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,88	5,17	1865	0,96
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,0	11,2	12,6	98	3,81	A	A	3,84	4,15	1512	0,80
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,00	A	A	3,87	4,78	1728	0,89
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,03	A	A	3,89	5,04	1816	0,96
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	3,0	10,3	12,3	98	4,14	A	A	3,92	5,56	1987	1,04
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	3,1	10,2	12,2	98	4,16	A	A	3,93	5,88	2097	1,12
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,27	A	A	3,95	6,23	2208	1,18
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,76	5,49	7,22	0,43	1,16	1,71	1,9	5,1	7,6	98	4,73	A	A	3,83	4,23	1547	0,81
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	98	4,54	A	A	3,84	4,35	1585	0,80
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,86	4,40	1598	0,84
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,26	---	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	98	4,17	A	A	3,87	4,95	1789	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	98	3,96	A	A	3,87	5,01	1811	0,93
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,79	---	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	98	4,12	A	A	3,88	4,89	1766	0,94
	1,5+1,5+6,0	1,60	1,60	6,40	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,89	5,70	2052	1,06
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,03	2145	1,15
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,84	4,47	1630	0,85
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	2,1	7,6	9,4	98	4,27	A	A	3,84	4,53	1654	0,84
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	98	4,04	A	A	3,87	5,10	1846	0,96
	1,5+2,0+4,2	1,76	2,35	4,94	---	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	2,4	10,2	11,4	98	3,96	A	A	3,86	5,16	1871	0,95
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,88	9,60	9,99	0,55	2,39	2,54	2,4	10,6	11,3	98	4,02	A	A	3,88	5,03	1817	0,95
	1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	---	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,93	5,87	2094	1,11
	1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	---	3,45	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,93	6,22	2214	1,17
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,94	2,30	2,2	8,6	10,2	98	4,08	A	A	3,83	4,59	1677	0,84
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,25	2,58	2,4	10,0	11,4	98	3,97	A	A	3,87	5,18	1876	0,97
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,43	2,58	2,5	10,8	11,4	98	3,87	A	A	3,89	5,24	1886	0,97
	1,5+2																					

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
4MXS80E3V3B	2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	2,6	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,05	2155	1,17
	2,0+3,5+4,2	1,99	3,46	4,15	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,13	2179	1,20
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	2,8	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	5,97	2126	1,15
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17
	2,0+4,2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,20	2205	1,21
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	3,0	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,04	2152	1,16
	2,0+4,2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	3,0	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
	2,0+4,2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	3,0	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,92	5,88	2100	1,12
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	3,1	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2198	1,18
	2,0+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,00	6,23	2179	1,17
	2,0+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	3,1	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,08	6,23	2141	1,17
	2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	2,4	10,4	12,2	98	3,81	A	A	3,87	4,79	1736	0,90
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	2,6	11,2	12,4	98	3,79	A	A	3,89	5,41	1949	1,02
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,07	9,60	10,60	0,61	2,53	3,05	2,7	11,2	13,5	98	3,79	A	A	3,90	5,48	1965	1,02
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,89	5,34	1925	1,01
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,94	6,23	2217	1,18
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,97	6,23	2197	1,18
	2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,14	2189	1,15
	2,5+3,5+4,2	2,36	3,29	3,95	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,22	2217	1,17
	2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,06	2157	1,18
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	3,0	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,01	6,23	2178	1,17
	2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,23	2219	1,18
	2,5+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,94	6,13	2179	1,20
	2,5+4,2+6,0	1,90	3,17	4,53	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2181	1,17
	2,5+4,2+7,1	1,75	2,92	4,93	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2146	1,17
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	3,1	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,93	5,97	2126	1,15
	2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	3,2	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	3,2	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,10	6,23	2125	1,16
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,99	6,23	2184	1,17
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,96	6,23	2202	1,18
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,07	6,23	2144	1,17
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,11	6,22	2119	1,21
	3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,2	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2182	1,17
	3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	3,3	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,99	6,23	2189	1,17
	3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,21	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2143	1,16
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	3,4	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,96	6,23	2203	1,18
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	3,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,06	6,23	2149	1,17
	4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,3	10,7	12,6	98	3,97	A	A+	4,00	6,23	2183	1,17
	4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	3,5	10,6	12,4	98	4,03	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17
	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,10	6,23	2129	1,16
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	3,6	10,2	12,2	98	4,19	A	A	3,96	6,23	2202	1,18
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,41	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	98	4,46	A	A	3,92	5,84	2085	1,14
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	2,33	7,92	9,04	0,42	1,83	2,22	1,9	8,1	9,8	98	4,33	A	A	3,92	6,02	2149	1,14
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	2,47	8,53	9,13	0,44	2,00	2,22	2,0	8,9	9,8	98	4,27	A	A	3,93	6,11	2176	1,18
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	2,74	9,27	10,18	0,48	2,17	2,51	2,1	9,6	11,1	98	4,27	A	A+	4,00	6,23	2194	1,17
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,93	9,60	10,73	0,51	2,26	2,71	2,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,99	6,23	2185	1,17
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,15	9,60	10,86	0,52	2,18	2,72	2,3	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2195	1,18
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,42	9,60	11,09	0,52	2,10	2,64	2,3	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,09	6,23	2135	1

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
4MXS80E3VB	15+20+20+71	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,17	6,22	2089	1,20
	15+20+25+25	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2194	1,18
	15+20+25+35	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17
	15+20+25+42	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17
	15+20+25+50	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2168	1,17
	15+20+25+60	1,20	1,60	2,00	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2104	1,21
	15+20+25+71	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
	15+20+35+35	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	15+20+35+42	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	15+20+35+50	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	15+20+35+60	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2065	1,20
	15+20+35+71	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	98	4,59	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	15+20+42+42	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21
	15+20+42+50	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	15+20+42+60	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	15+20+50+50	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,11	6,23	2125	1,16
	15+20+50+60	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	98	4,78	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	15+25+25+25	1,60	2,67	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2192	1,18
	15+25+25+35	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17
	15+25+25+42	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17
	15+25+25+50	1,25	2,09	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17
	15+25+25+60	1,15	1,92	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20
	15+25+25+71	1,06	1,76	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
	15+25+35+35	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	15+25+35+42	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21
	15+25+35+50	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21
	15+25+35+60	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	15+25+42+42	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2107	1,20
	15+25+42+50	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	15+25+42+60	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,20
	15+25+50+50	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	15+35+35+35	1,20	2,80	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2069	1,20
	15+35+35+42	1,13	2,65	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	15+35+35+50	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	15+35+35+60	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,28	6,22	2036	1,19
	15+35+42+42	1,07	2,51	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	15+35+42+50	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	15+42+42+42	1,02	2,86	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,27	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	20+20+20+20	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,09	A	A	3,98	6,23	2194	1,18
	20+20+20+25	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	2,3	10,5	11,1	98	4,07	A	A	3,98	6,23	2192	1,18
	20+20+20+35	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17
	20+20+20+42	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17
	20+20+20+50	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17
	20+20+20+60	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20
	20+20+20+71	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
	20+20+25+25	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2191	1,18
	20+20+25+35	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17
	20+20+25+42	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17
20+20+25+50	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17	
20+20+25+60	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20	
20+20+25+71	1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2072	1,20	
20+20+35+35	1,75	1,75	3,																			

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
4MXS80E3V3B	25+25+35+50	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20
	25+25+35+60	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	25+25+42+42	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20
	25+25+42+50	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20
	25+35+35+35	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	25+35+35+42	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	25+35+35+50	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20
	25+35+42+42	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	35+35+35+35	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура). 35°CDB (Външна температура). Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура). 7°CDB/6°CWB (Външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 14,5kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за стенен монтаж CТХS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: серия за стенен монтаж FТХS-K
Клас 6,0, 7,1 kW ; стени тела серия G

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
5MXS09E3VB	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,03	3,00	4,03	0,46	0,78	1,14	2,0	3,5	5,1	98	3,85	A	390	A	5,26	3,00	200
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	2,2	4,2	5,9	98	3,72	A	470	A	5,49	3,50	224
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,11	4,00	4,96	0,46	1,06	1,38	2,0	4,7	6,1	98	3,77	A	530	A+	5,66	4,00	248
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,46	1,43	1,79	2,0	6,3	7,9	98	3,50	A	715	A+	5,67	5,00	309
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,29	5,70	6,37	0,46	1,75	2,09	2,0	7,8	9,3	98	3,26	A	875	A+	5,74	5,70	348
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	2,10	2,42	2,2	9,3	10,7	98	3,10	B	1050	A+	5,74	6,50	397
	1,5+6,0	1,45	5,79	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,14	7,24	413
	1,5+7,1	1,33	6,30	---	---	---	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,97	C	1285	A+	6,08	7,63	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	2,2	5,1	7,9	98	3,51	A	570	A+	5,68	4,00	247
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	2,2	5,8	7,9	98	3,46	A	650	A+	5,80	4,50	272
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	2,2	7,5	9,3	98	3,24	A	850	A+	5,77	5,50	334
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	2,2	8,8	10,4	98	3,12	B	995	A+	5,86	6,20	371
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,2	10,7	11,5	98	2,89	C	1210	A+	5,71	7,00	430
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	98	3,03	B	1225	A++	6,10	7,42	426
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,90	C	1345	A++	6,10	7,80	448
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	2,0	6,2	8,8	98	3,60	A	695	A+	5,84	5,00	300
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	2,2	8,4	10,0	98	3,17	B	945	A+	6,01	6,00	350
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,2	10,2	11,4	98	2,91	C	1150	A+	5,82	6,70	404
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,4	11,5	12,5	98	2,80	D	1295	A+	5,68	7,24	447
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,12	7,59	435
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,84	C	1405	A++	6,10	7,98	458
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,4	11,2	11,9	98	2,78	D	1260	A+	5,67	7,00	433
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,4	11,9	13,0	98	2,72	D	1345	A+	5,62	7,39	460
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,5	12,5	13,0	98	2,69	D	1410	A	5,58	7,59	476
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,83	C	1405	A+	6,03	7,94	461
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,8	13,6	13,9	98	2,71	D	1535	A+	6,00	8,33	487
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,5	12,7	13,0	98	2,64	D	1430	A+	5,66	7,40	458
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,7	13,0	13,6	98	2,67	D	1470	A	5,56	7,70	485
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,8	14,5	14,5	98	2,63	D	1630	A+	6,01	8,34	486
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,7	13,7	14,2	98	2,63	D	1545	A	5,55	8,12	513
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,8	13,7	14,4	98	2,74	D	1545	A+	5,91	8,47	502
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	3,0	14,9	15,0	98	2,64	D	1680	A+	5,90	8,86	526
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,86	C	1540	A++	6,22	8,82	497
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,21	9,00	508
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,23	9,00	506
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,16	4,50	5,40	0,47	1,05	1,39	2,1	4,7	6,2	98	4,29	A	525	A+	5,88	4,50	268
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,22	5,00	5,82	0,47	1,22	1,57	2,1	5,4	7,0	98	4,10	A	610	A+	6,02	5,00	291
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,27	5,50	6,22	0,47	1,43	1,76	2,1	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A+	6,09	5,50	317
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,12	6,50	372
	1,5+1,5+4,2	1,49	1,49	4,17	---	---	2,46	7,14	7,45	0,50	2,28	2,45	2,2	10,1	10,9	98	3,13	B	1140	A+	6,06	7,14	413
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,64	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,35	2,71	2,4	10,4	12,0	98	3,16	B	1175	A+	6,04	7,42	430
	1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	5,18	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,82	2,6	10,6	12,5	98	3,26	A	1190	A++	6,32	7,77	430
	1,5+1,5+7,1	1,21	1,21	5,74	---	---	2,89	8,16	9,07	0,61	2,56	3,22	2,7	11,4	14,3	98	3,19	B	1280	A++	6,32	8,16	452
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	2,2	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A++	6,13	5,50	315
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	2,1	7,4	8,7	98	3,61	A	830	A++	6,17	6,00	341
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	98	3,23	A	1085	A++	6,14	7,00	399
	1,5+2,0+4,2	1,42	1,90	3,99	---	---	2,54	7,31	7,77	0,54	2,40	2,69	2,4	10,6	11,9	98	3,05	B	1200	A++	6,11	7,31	419
	1,5+2,0+5,0	1,34	1,79	4,46	---	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,89	2,4	11,0	12,8	98	3,07	B	1235	A+	6,08	7,59	437
	1,5+2,0+6,0	1,25	1,67	5,01	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,01	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,32	7,94	440
	1,5+2,0+7,1	1,18	1,57	5,58	---	---	2,96	8,33	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,10	B	1345	A++	6,31	8,33	462
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,25	6,50	364
	1,5+2,5+3,5	1,45	2,41	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,11	7,24	416
	1,5+2,5+4,2	1,37	2,28	3,84	---	---																	

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
5MXS90E3V3B	20+25+71	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,94	C	1475	A++	6,29	8,68	484
	20+35+35	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,89	C	1345	A+	6,05	7,77	450
	20+35+42	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,85	C	1405	A+	5,99	8,01	469
	20+35+50	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	98	2,80	C	1480	A+	5,96	8,30	488
	20+35+60	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,93	C	1475	A++	6,21	8,65	488
	20+35+71	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	20+42+42	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,7	13,3	13,9	98	2,75	D	1500	A+	6,01	8,15	475
	20+42+50	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,8	13,7	14,6	98	2,76	D	1545	A+	5,93	8,54	505
	20+42+60	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,19	8,89	503
	20+42+71	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	20+50+50	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,8	14,1	14,7	98	2,77	D	1590	A+	5,86	8,82	528
	20+50+60	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,0	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,18	9,00	510
	20+50+71	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,1	12,9	15,0	98	3,10	B	1450	A++	6,19	9,00	509
	20+60+60	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	20+60+71	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,1	11,6	17,7	98	3,45	A	1305	A++	6,40	9,00	493
	25+25+25	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,23	7,23	407
	25+25+35	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,13	7,59	434
	25+25+42	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A++	6,11	7,84	450
	25+25+50	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	6,06	8,12	470
	25+25+60	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,34	8,47	468
	25+25+71	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,88	C	1540	A++	6,27	8,86	495
	25+35+35	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,7	12,2	13,9	98	2,89	C	1375	A+	6,01	7,94	463
	25+35+42	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
	25+35+50	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,8	13,4	14,0	98	2,80	C	1510	A+	5,95	8,47	499
	25+35+60	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,93	C	1505	A++	6,19	8,82	499
	25+35+71	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	25+42+42	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,8	13,9	13,9	98	2,70	D	1565	A+	5,98	8,20	480
	25+42+50	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,8	14,3	14,6	98	2,71	D	1610	A+	5,93	8,55	505
	25+42+60	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,18	9,00	510
	25+42+71	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	25+50+50	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	3,0	14,7	15,0	98	2,71	D	1660	A+	5,88	9,00	537
	25+50+60	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,18	9,00	510
	25+50+71	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,1	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,19	9,00	509
	25+60+60	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	25+60+71	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,1	11,9	17,7	98	3,36	A	1340	A++	6,40	9,00	493
	35+35+35	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,8	13,6	14,5	98	2,71	D	1535	A+	5,92	8,31	491
	35+35+42	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,8	14,2	14,5	98	2,67	D	1600	A+	5,91	8,45	501
	35+35+50	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	3,0	14,6	14,7	98	2,68	D	1645	A+	5,81	8,82	532
	35+35+60	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,12	9,00	515
	35+35+71	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,18	9,00	510
	35+42+42	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	3,0	14,5	14,5	98	2,70	D	1630	A+	5,91	8,46	501
	35+42+50	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	3,0	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,83	8,83	531
	35+42+60	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	515
	35+42+71	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,86	C	1575	A++	6,21	9,00	508
	35+50+50	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	3,1	14,7	14,9	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
	35+50+60	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	35+50+71	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,3	13,2	17,3	98	3,03	B	1485	A++	6,20	9,00	508
	35+60+60	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	98	3,27	A	1375	A++	6,33	9,00	498
	42+42+42	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	3,1	14,5	14,5	98	2,75	D	1635	A+	5,92	8,47	501
	42+42+50	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	3,1	14,6	14,6	98	2,74	D	1645	A+	5,84	8,84	530
	42+42+60	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	514
	42+42+71	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,21	9,00	508
	42+50+50	2,66	3,17	3,17																			

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
5MXS0E3VB	15+15+42+60	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	501
	15+15+42+71	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501
	15+15+50+50	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A+	6,09	9,00	518
	15+15+50+60	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501
	15+15+50+71	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501
	15+15+60+60	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,32	9,00	499
	15+16+20+20	1,45	1,93	1,93	1,93	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	98	3,75	A	965	A++	6,42	7,24	395
	15+20+20+25	1,39	1,86	1,86	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,41	7,42	406
	15+20+20+35	1,30	1,73	1,73	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	98	3,52	A	1105	A++	6,29	7,78	433
	15+20+20+42	1,24	1,65	1,65	3,47	---	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	98	3,20	A	1250	A++	6,29	8,01	447
	15+20+20+50	1,19	1,58	1,58	3,95	---	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	98	3,22	A	1290	A++	6,28	8,30	463
	15+20+20+60	1,13	1,50	1,50	4,51	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,38	8,65	475
	15+20+20+71	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
	15+20+25+25	1,34	1,79	2,23	2,23	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	98	3,63	A	1045	A++	6,40	7,59	415
	15+20+25+35	1,25	1,67	2,09	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,31	7,94	441
	15+20+25+42	1,20	1,61	2,01	3,37	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	98	3,11	B	1315	A++	6,30	8,19	455
	15+20+25+50	1,16	1,54	1,93	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	98	3,13	B	1355	A++	6,26	8,47	474
	15+20+25+60	1,10	1,47	1,84	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	2,8	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,39	8,82	484
	15+20+25+71	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
	15+20+35+35	1,19	1,58	2,77	2,77	---	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,21	8,30	468
	15+20+35+42	1,14	1,53	2,67	3,20	---	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,21	8,54	482
	15+20+35+50	1,10	1,47	2,57	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,13	8,82	504
	15+20+35+60	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501
	15+20+35+71	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	15+20+42+42	1,11	1,48	3,10	3,10	---	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,91	C	1510	A++	6,16	8,79	500
	15+20+42+50	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	15+20+42+60	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	500
	15+20+42+71	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	15+20+50+50	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,12	9,00	515
	15+20+50+60	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	500
	15+20+50+71	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	15+20+60+60	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,31	9,00	500
	15+25+25+25	1,30	2,16	2,16	2,16	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	98	3,52	A	1105	A++	6,37	7,78	428
	15+25+25+35	1,22	2,03	2,03	2,84	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,29	8,12	452
	15+25+25+42	1,17	1,96	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,11	B	1345	A++	6,28	8,37	467
	15+25+25+50	1,13	1,88	1,88	3,76	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	98	3,05	B	1420	A++	6,21	8,65	488
	15+25+25+60	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,37	9,00	495
	15+25+25+71	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,38	9,00	494
	15+25+35+35	1,16	1,93	2,70	2,70	---	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	98	3,08	B	1375	A++	6,20	8,47	479
	15+25+35+42	1,12	1,86	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,16	8,72	496
	15+25+35+50	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	15+25+35+60	1,00	1,67	2,33	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	500
	15+25+35+71	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	15+25+42+42	1,08	1,81	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,14	8,96	511
	15+25+42+50	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	15+25+42+60	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499
	15+25+42+71	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	15+25+50+50	0,96	1,60	3,20	3,20	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,12	9,00	515
	15+25+50+60	0,90	1,50	3,00	3,60	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,30	9,00	500
	15+25+50+71	1,10	2,57	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,32	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A+	6,07	8,82	509
	15+35+35+42	1,06	2,48	2,48	2,98																		

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
5MXS09E3V3B	20+20+50+60	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	20+25+25+25	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	98	3,42	A	1160	A++	6,45	7,94	432
	20+25+25+35	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,29	8,30	462
	20+25+25+42	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,28	8,54	476
	20+25+25+50	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,22	8,82	497
	20+25+25+60	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	494
	20+25+25+71	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	20+25+35+35	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	2,8	12,8	14,9	98	3,00	B	1440	A++	6,22	8,65	487
	20+25+35+42	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,20	8,89	502
	20+25+35+50	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	20+25+35+60	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	20+25+35+71	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	20+25+42+42	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	20+25+42+50	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	20+25+42+60	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,33	9,00	498
	20+25+50+50	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,1	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	20+25+50+60	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,1	12,0	17,6	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	20+35+35+35	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	20+35+35+42	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	20+35+35+50	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	20+35+35+60	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	20+35+42+42	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	20+35+42+50	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	513
	20+35+50+50	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,3	13,0	18,6	98	3,08	B	1460	A++	6,14	9,00	514
	20+42+42+42	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	20+42+42+50	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513
	25+25+25+25	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,43	8,12	443
	25+25+25+35	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,29	8,47	472
	25+25+25+42	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,29	8,72	486
	25+25+25+50	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,21	9,00	508
	25+25+25+60	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	25+25+25+71	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	25+25+35+35	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A++	6,22	8,82	497
	25+25+35+42	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	509
	25+25+35+50	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	25+25+35+60	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	25+25+35+71	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	25+25+42+42	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	25+25+42+50	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	508
	25+25+42+60	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499
	25+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	25+35+35+35	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	513
	25+35+35+50	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	25+35+35+60	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	25+35+42+42	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	25+35+42+50	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513
	25+42+42+42	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	35+35+35+35	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518
	35+35+35+42	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580	A+	6,08	9,00	518
	35+35+35+50	2,03	2,03	2																			

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
5MXS90E3VB	15-15-10-10-10	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	A++	6,42	7,78	424
	15-15-10-10-15	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,39	7,94	435
	15-15-10-10-15	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,32	8,30	460
	15-15-10-10-15	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	A++	6,31	8,54	474
	15-15-10-10-19	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	A++	6,25	8,82	495
	15-15-10-10-19	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	15-15-10-10-19	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	15-15-10-10-23	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
	15-15-10-10-23	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,30	8,47	471
	15-15-10-10-23	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
	15-15-10-10-23	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	15-15-10-10-23	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	15-15-10-10-27	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	15-15-10-10-27	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,20	8,82	498
	15-15-10-10-27	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-29	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-29	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	511
	15-15-10-10-29	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
	15-15-10-10-29	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-29	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-29	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
	15-15-10-10-29	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-29	1,19	1,19	1,98	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	15-15-10-10-33	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	15-15-10-10-33	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	15-15-10-10-33	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	15-15-10-10-33	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
	15-15-10-10-37	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
	15-15-10-10-37	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-37	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-37	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-37	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,17	9,00	511
	15-15-10-10-37	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-37	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-39	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
	15-15-10-10-39	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	15-15-10-10-39	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	15-15-10-10-39	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,12	9,00	515
	15-15-10-10-39	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	15-15-10-10-43	1,25	1,67	1,67	1,67	1,67	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,41	7,94	434
	15-15-10-10-43	1,22	1,62	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
	15-15-10-10-43	1,16	1,54	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,32	8,47	470
	15-15-10-10-43	1,12	1,49	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
	15-15-10-10-43	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,24	9,00	505
	15-15-10-10-43	1,00	1,33	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	506
	15-15-10-10-47	0,92	1,23	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506
	15-15-10-10-47	1,19	1,58	1,58	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	15-15-10-10-47	1,13	1,50	1,50	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	15-15-10-10-47	1,09	1,46	1,46	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87</														

Таблицы за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергиен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия
5MXS90E3VB	U4-U4-U4-U4-U4	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	U4-U4-U4-U4-U5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	U4-U4-U4-U4-U6	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	U4-U4-U4-U5-U5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A+	6,06	9,00	521
	U4-U4-U4-U5-U6	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	2,6	10,2	12,5	98	3,54	A	1150	A++	6,40	8,15	446
	U4-U4-U4-U6-U5	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
	U4-U4-U4-U6-U6	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	U4-U4-U5-U4-U4	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	U4-U4-U5-U4-U5	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	U4-U4-U5-U4-U6	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	2,9	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,23	9,00	506
	U4-U4-U5-U5-U4	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	U4-U4-U5-U5-U5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,38	8,46	464
	U4-U4-U5-U5-U6	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,27	8,82	493
	U4-U4-U5-U6-U4	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	U4-U4-U5-U6-U5	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	U4-U4-U5-U6-U6	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,0	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,22	9,00	507
	U4-U4-U6-U4-U4	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	U4-U4-U6-U4-U5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,24	8,46	475
	U4-U4-U6-U4-U6	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	U4-U4-U6-U5-U4	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,0	12,2	15,5	98	3,28	A	1370	A++	6,18	9,00	510
	U4-U4-U6-U5-U5	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,15	9,00	513
	U4-U4-U6-U5-U6	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	U4-U4-U6-U6-U4	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,1	12,0	17,3	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	U4-U4-U6-U6-U5	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,40	A	1275	A++	6,37	8,66	477
	U4-U4-U6-U6-U6	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	U4-U5-U4-U4-U4	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	2,9	12,7	15,4	98	3,15	B	1430	A++	6,25	9,00	505
	U4-U5-U4-U4-U5	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	U4-U5-U4-U4-U6	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	U4-U5-U4-U5-U4	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	U4-U5-U4-U5-U5	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,0	12,4	15,4	98	3,23	A	1395	A++	6,18	9,00	510
	U4-U5-U4-U5-U6	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	U4-U5-U4-U6-U4	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	U4-U5-U4-U6-U5	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	U4-U5-U4-U6-U6	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	U4-U5-U5-U4-U4	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,34	8,82	488
	U4-U5-U5-U4-U5	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	U4-U5-U5-U4-U6	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	U4-U5-U5-U5-U4	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	U4-U5-U5-U5-U5	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	U4-U5-U5-U5-U6	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	U4-U5-U6-U4-U4	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	U4-U5-U6-U4-U5	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	U4-U5-U6-U4-U6	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	U4-U5-U6-U5-U4	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	U4-U5-U6-U5-U5	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,31	9,00	499	
	U4-U5-U6-U5-U6	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505
	U4-U5-U6-U6-U4	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	U4-U5-U6-U6-U5	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	U4-U5-U6-U6-U6	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	U4-U6-U4-U4-U4	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	U4-U6-U4-U4-U5	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура), 35°CDB (Външна температура).
Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура), 7°CDB/6°CWB (Външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 14,5kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за стенен монтаж CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: серия за стенен монтаж FTXS-K
Клас 6,0, 7,1 kW ; стенни тела серия G

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
5MXS90E3VB3	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	1,7	4,0	6,6	98	4,02	A	A	3,85	3,41	1239	0,63
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	1,6	4,6	6,6	98	4,11	A	A	3,85	3,47	1262	0,62
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	1,7	5,4	9,3	98	4,03	A	A	3,86	3,50	1269	0,64
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	---	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	2,1	7,6	10,2	98	3,56	B	A	3,82	3,82	1399	0,68
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	---	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	2,0	9,3	12,5	98	3,33	C	A	3,84	3,86	1409	0,72
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	---	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	2,1	9,6	11,8	98	3,67	A	A	3,84	3,78	1377	0,71
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	---	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	2,3	11,0	13,1	98	3,62	A	A	3,84	4,30	1567	0,81
	1,5+7,1	1,69	8,00	---	---	---	3,03	9,69	9,90	0,55	2,83	2,94	2,4	12,6	13,0	98	3,42	B	A	3,86	4,53	1643	0,84
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	98	4,03	A	A	3,85	3,54	1289	0,68
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	1,8	6,2	9,1	98	3,92	A	A	3,84	3,57	1303	0,64
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	2,2	8,8	10,8	98	3,37	C	A	3,82	3,91	1432	0,70
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	2,8	10,3	12,5	98	3,24	C	A	3,83	3,95	1446	0,74
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	2,8	10,9	11,8	98	3,48	B	A	3,84	3,87	1412	0,73
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	2,9	11,7	13,1	98	3,52	B	A	3,85	4,42	1606	0,87
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	98	3,33	C	A	3,88	4,66	1684	0,90
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	98	3,45	B	A	3,84	3,60	1312	0,67
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	98	3,12	D	A	3,87	3,96	1434	0,75
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	98	2,96	D	A	3,82	4,00	1465	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	98	3,42	B	A	3,83	3,92	1435	0,71
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,36	C	A	3,85	4,48	1629	0,86
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	98	3,22	C	A	3,89	4,73	1701	0,91
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	98	2,93	D	A	3,84	4,42	1610	0,87
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	98	2,82	D	A	3,84	4,47	1630	0,85
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	98	3,28	C	A	3,83	4,36	1595	0,81
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	98	3,23	C	A	3,87	5,06	1830	0,97
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,34	C	A	3,91	5,35	1917	1,00
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	98	2,75	E	A	3,85	4,52	1644	0,83
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	98	3,14	D	A	3,84	4,41	1607	0,86
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	98	3,21	C	A	3,89	5,12	1845	0,97
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	98	3,34	C	A	3,91	5,41	1940	1,00
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	98	3,17	D	A	3,84	4,31	1573	0,82
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,3	13,7	14,7	98	3,38	C	A	3,87	4,99	1806	0,97
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	98	3,46	B	A	3,89	5,28	1900	1,00
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	98	3,61	A	A	3,92	5,83	2080	1,10
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,95	6,17	2187	1,20
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A	A	3,95	6,46	2289	1,26
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	98	4,44	A	A	3,85	4,40	1599	0,85
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A	A	3,84	4,52	1648	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,58	1667	0,89
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,27	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,80	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A	A	3,88	5,11	1842	0,96
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12
	1,5+1,5+7,1	1,55	1,55	7,32	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,65	1693	0,89
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,0+4,2	1,77	2,36	4,95	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,8	11,0	12,8	98	3,67	A	A	3,90	5,40	1937	1,05
	1,5+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,9	12,6	98	3,59	B	A	3,87	5,27	1906	0,99
	1,5+2,0+6,0	1,63	2,17	6,52	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A	3,94	6,16	2189	1,19
	1,5+2,0+7,1	1,47	1,96	6,97	---	---	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	---	2,43	7,93	9,21	0,55	2,05	2,58	2,4	9,1	11,4	98	3,87	A	A	3,86	4,78	1734	0,89
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	---	2,72	8,94	9,89	0,60	2,42												

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
5MXS90E3VB3B	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,1	12,8	13,8	98	3,45	B	A	3,91	6,35	2273	1,21
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,2	14,1	14,3	98	3,27	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,26	2240	1,17
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,3	13,8	14,3	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,4	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,34	2270	1,20
	2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,5	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2228	1,25
	2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,5	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,94	6,17	2194	1,20
	2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,5	12,3	13,3	98	3,75	A	A	3,99	6,46	2267	1,25
	2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,8	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2240	1,25
	2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,6	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,09	6,46	2209	1,24
	2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24
	2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,87	5,00	1810	0,98
	2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,0	12,1	12,8	98	3,52	B	A	3,89	5,67	2043	1,07
	2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,91	5,74	2056	1,08
	2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,1	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,89	5,59	2014	1,05
	2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2277	1,25
	2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,2	13,8	14,9	98	3,30	C	A	3,93	6,44	2296	1,24
	2,5+3,5+4,2	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,3	14,1	14,9	98	3,27	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,3	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,35	2273	1,21
	2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2302	1,26
	2,5+4,2+5,0	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,5	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	2,5+4,2+6,0	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,6	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2245	1,25
	2,5+4,2+7,1	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,7	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,91	6,26	2240	1,17
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,7	12,3	13,3	98	3,75	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,8	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A+	4,02	6,46	2252	1,25
	3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	98	3,33	C	A+	4,02	6,46	2250	1,25
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,7	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,98	6,46	2271	1,25
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,7	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,12	6,46	2198	1,24
	3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,8	13,8	14,8	98	3,34	C	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	3,5+4,2+5,0	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,8	13,4	13,8	98	3,46	B	A+	4,02	6,46	2252	1,25
	3,5+4,2+6,0	2,66	3,19	4,55	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	3,5+4,2+7,1	2,46	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,9	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,96	6,46	2284	1,25
	3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	4,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2228	1,24
	3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	4,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23
	4,2+4,2+4,2	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,9	13,8	14,8	98	3,34	C	A+	4,02	6,46	2249	1,25
	4,2+4,2+5,0	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	4,0	13,3	13,8	98	3,47	B	A+	4,02	6,46	2250	1,25
	4,2+4,2+6,0	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86												

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
5MXS90E3VB3	15+15+42+60	1,18	1,18	3,31	4,73	---	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	15+15+42+71	1,09	1,09	3,06	5,17	---	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	15+15+50+50	1,20	1,20	4,00	4,00	---	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,09	6,46	2212	1,24
	15+15+50+60	1,12	1,12	3,72	4,46	---	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2156	1,23
	15+15+50+71	1,03	1,03	3,45	4,89	---	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	15+15+60+60	1,04	1,04	4,16	4,16	---	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22
	15+20+20+20	1,79	2,38	2,38	2,38	---	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	98	3,99	A	A	3,96	6,46	2284	1,26
	15+20+20+25	1,74	2,32	2,32	2,90	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	98	3,88	A	A	3,97	6,46	2279	1,25
	15+20+20+35	1,66	2,22	2,22	3,88	---	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	15+20+20+42	1,61	2,15	2,15	4,51	---	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	2,8	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	15+20+20+50	1,49	1,98	1,98	4,96	---	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	15+20+20+60	1,36	1,81	1,81	5,43	---	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	15+20+20+71	1,24	1,65	1,65	5,87	---	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,17	6,46	2169	1,24
	15+20+25+25	1,70	2,27	2,83	2,83	---	3,00	9,63	10,18	0,59	2,54	2,76	2,6	11,3	12,2	98	3,79	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	15+20+25+35	1,63	2,17	2,72	3,80	---	3,28	10,32	10,73	0,63	2,81	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,67	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	15+20+25+42	1,53	2,04	2,55	4,29	---	3,48	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	15+20+25+50	1,42	1,89	2,37	4,73	---	3,70	10,41	10,86	0,68	2,76	2,98	3,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	15+20+25+60	1,30	1,74	2,17	5,21	---	3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	15+20+25+71	1,19	1,59	1,99	5,64	---	4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23
	15+20+35+35	1,49	1,98	3,47	3,47	---	3,56	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+20+35+42	1,39	1,86	3,25	3,90	---	3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+20+35+50	1,30	1,74	3,04	4,34	---	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24
	15+20+35+60	1,20	1,60	2,80	4,80	---	4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23
	15+20+35+71	1,11	1,48	2,58	5,24	---	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	15+20+42+42	1,31	1,75	3,67	3,67	---	3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,3	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	15+20+42+50	1,23	1,64	3,44	4,10	---	4,18	10,41	10,88	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+20+42+60	1,14	1,52	3,19	4,56	---	4,46	10,41	11,11	0,79	2,61	2,89	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	15+20+42+71	1,06	1,41	2,95	4,99	---	4,78	10,41	11,14	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	15+20+50+50	1,16	1,54	3,86	3,86	---	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	15+20+50+60	1,08	1,44	3,59	4,31	---	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	15+20+50+71	1,00	1,33	3,34	4,74	---	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	15+20+60+60	1,01	1,34	4,03	4,03	---	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	15+25+25+25	1,66	2,77	2,77	2,77	---	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,00	6,46	2259	1,25
	15+25+25+35	1,56	2,60	2,60	3,64	---	3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	15+25+25+42	1,46	2,43	2,43	4,09	---	3,62	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24
	15+25+25+50	1,36	2,26	2,26	4,53	---	3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	15+25+25+60	1,25	2,08	2,08	5,00	---	4,13	10,41	11,09	0,72	2,62	2,90	3,2	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	15+25+25+71	1,15	1,91	1,91	5,43	---	4,44	10,41	11,12	0,79	2,61	2,88	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	15+25+35+35	1,42	2,37	3,31	3,31	---	3,70	10,41	10,74	0,71	2,87	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+25+35+42	1,33	2,22	3,11	3,74	---	3,90	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	15+25+35+50	1,25	2,08	2,91	4,16	---	4,13	10,41	10,87	0,76	2,76	2,98	3,4	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+25+35+60	1,16	1,93	2,70	4,63	---	4,41	10,41	11,10	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	15+25+35+71	1,07	1,78	2,50	5,06	---	4,72	10,41	11,13	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	15+25+42+42	1,26	2,10	3,53	3,53	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	15+25+42+50	1,18	1,97	3,31	3,94	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	15+25+42+60	1,10	1,83	3,08	4,40	---	4,61	10,41	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	15+25+42+71	1,02	1,70	2,86	4,83	---	4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	15+25+50+50	1,12	1,86	3,72	3,72	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24
	15+25+50+60	1,04	1,74	3,47	4,16	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23
	15+35+35+35	1,30	3,04	3,04	3,04	---	3,99	10,41	10,74	0,76	2,86												

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
5MXS90E3V3B	20+20+50+60	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	20+25+25+25	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25
	20+25+25+35	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24
	20+25+25+42	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	20+25+25+50	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,2	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24
	20+25+25+60	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,3	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,17	6,46	2167	1,24
	20+25+25+71	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23
	20+25+35+35	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	20+25+35+42	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	20+25+35+50	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	20+25+35+60	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	20+25+35+71	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2116	1,22
	20+25+42+42	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,17	6,46	2171	1,23
	20+25+42+50	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	20+25+42+60	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	20+25+50+50	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,9	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	20+25+50+60	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	3,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	20+35+35+35	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+35+35+42	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	20+35+35+50	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+35+35+60	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,22
	20+35+42+42	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	20+35+42+50	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+35+50+50	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	4,1	11,8	13,0	98	3,92	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	20+42+42+42	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	4,1	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	20+42+42+50	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+25+25+25	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25
	25+25+25+35	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	25+25+25+42	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2206	1,24
	25+25+25+50	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,4	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24
	25+25+25+60	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,4	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23
	25+25+25+71	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23
	25+25+35+35	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,17	6,46	2171	1,24
	25+25+35+42	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23
	25+25+35+50	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24
	25+25+35+60	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	25+25+35+71	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22
	25+25+42+42	1,94	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2155	1,23
	25+25+42+50	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	25+25+42+60	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	25+25+50+50	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	25+35+35+35	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+35+35+42	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	25+35+35+50	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	25+35+35+60	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,33	6,46	2090	1,22
	25+35+42+42	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	25+35+42+50	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	25+42+42+42	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	35+35+35+35	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,30	6,46	2104	1,22
	35+35+35+42	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92													

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
5MXS09E3V3B	5H-5H-5H-5H-5H	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A	A+	4,19	6,46	2161	1,24
	5H-5H-5H-5H-5H	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,19	6,46	2159	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2115	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,37	6,46	2072	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,56	1,56	2,08	2,60	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2057	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,21
	5H-5H-5H-5H-5H	1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2024	1,26
	5H-5H-5H-5H-5H	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
	5H-5H-5H-5H-5H	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	5H-5H-5H-5H-5H	1,04	1,04	1,39	3,47	3,47	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,49	1,49	2,48	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,20	1,20	2,00	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	5H-5H-5H-5H-5H	1,25	1,25	2,08	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,46	6,46	2029	1,26
	5H-5H-5H-5H-5H	1,12	1,12	1,87	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,06	1,06	1,77	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,01	1,01	1,68	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,16	1,16	2,70	2,70	2,70	4,41	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	5H-5H-5H-5H-5H	1,10	1,10	2,56	2,56	3,08	4,61	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,47	6,46	2025	1,26
	5H-5H-5H-5H-5H	1,04	1,04	2,43	2,43	3,47	4,83	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	5H-5H-5H-5H-5H	1,05	1,05	2,44	2,93	2,93	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,45	6,46	2033	1,26
	5H-5H-5H-5H-5H	1,63	2,17	2,17	2,17	2,17	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,56	2,08	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,42	1,89	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,33	1,78	1,78	1,78	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,25	1,66	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,16	1,54	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
	5H-5H-5H-5H-5H	1,07	1,42	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	5H-5H-5H-5H-5H	1,49	1,98	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	5H-5H-5H-5H-5H	1,36	1,81	1,81	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A					

Таблицы за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергиен етикет	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Стая Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етикет	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
5MXS90E3VB	U4-U4/U4-U4	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	U4-U4/U4-U4	1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,49	6,46	2017	1,26
	U4-U4/U4-U4	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	U4-U4/U4-U4	1,01	2,35	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,55	6,46	1986	1,25
	U4-U4/U4-U4	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	U4-U4/U4-U4	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	U4-U4/U4-U4	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	U4-U4/U4-U4	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2128	1,23
	U4-U4/U4-U4	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	3,3	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	3,3	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2050	1,21
	U4-U4/U4-U4	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,48	6,46	2020	1,26
	U4-U4/U4-U4	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	3,5	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,40	6,46	2056	1,21
	U4-U4/U4-U4	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	3,6	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
	U4-U4/U4-U4	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	U4-U4/U4-U4	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	3,7	11,4	13,1	98	4,06	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2126	1,23
	U4-U4/U4-U4	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	3,3	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	3,5	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	U4-U4/U4-U4	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	U4-U4/U4-U4	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
	U4-U4/U4-U4	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	U4-U4/U4-U4	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	U4-U4/U4-U4	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26
	U4-U4/U4-U4	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,28	6,46	2113	1,23
	U4-U4/U4-U4	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	3,6	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27
	U4-U4/U4-U4	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
	U4-U4/U4-U4	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	U4-U4/U4-U4	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	U4-U4/U4-U4	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2039	1,27
	U4-U4/U4-U4	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26
	U4-U4/U4-U4	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	U4-U4/U4-U4	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	3,6	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,37	6,46	2071	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
	U4-U4/U4-U4	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	U4-U4/U4-U4	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,47	6,46	2026	1,27
	U4-U4/U4-U4	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура). 35°CDB (Външна температура).
Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешна температура). 7°CDB/6°CWB (Външна температура).
2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 14,5kW.
3. Невъзможно е да се свърже вътрешното тяло само за една стая.
4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.
1,5kW: серия за стенен монтаж CТХS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: серия за стенен монтаж FТХS-K
Клас 6,0, 7,1 kW ; стени тела серия G



		FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXG-LW/S	FTXM-K	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K
Адаптери и управления	Жично дистанционно управление	BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)
	Безжично дистанционно управление	-	-	-	-	-	-
	Опростено дистанционно управление	-	-	-	-	-	-
	Дистанционно управление за използване в хотели	-	-	-	-	-	-
	Кабел за жично дистанционно управление - 3m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Кабел за жично дистанционно управление - 8m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Жичен адаптер с нормално отворен контакт/нормално отворен импулсен контакт	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5) (клас 20-25))	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)
	Блок за централизирано управление - до 5 помещения	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)
	Защита против кражба за дистанционно управление	KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4
	Интерфейсен адаптер за жично дистанционно управление	-	-	-	KRP980A1 (клас 20-25)	KRP980A1	-
	Жичен адаптер за електрически приложения	-	-	-	-	-	-
	Дистанционен сензор	-	-	-	-	-	-
	Монтажна кутия за адаптер PCB	-	-	-	-	-	-
	Разпределителна кутия със заземителна клема 3 блока	-	-	-	-	-	-
	Разпределителна кутия със заземителна клема 2 блока	-	-	-	-	-	-
	Интерфейсен адаптер за DIII-мрежа	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)
	Онлайн контролер	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A41	BRP069A43 (клас 20-25) BRP069A42 (клас 35-42-50)	BRP069A43	BRP069A42
	Modbus връзка	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA
	KNX връзка за комуникация	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD
Други	Титанов фотокаталитичен филтър за пречистване на въздуха без рамка	-	KAF970A46	-	KAF970A46 (клас 20-25)	-	-
	Фотокаталитичен филтър за миризми, с рамка	-	-	-	-	-	-
	Фотокаталитичен филтър за миризми, без рамка	-	-	-	-	-	-
	Филтър за пречистване на въздуха, с рамка	-	-	-	-	-	-
	Крак за монтаж	-	-	-	-	-	-

(1) Жичен адаптер, предоставен от Daikin. Часовник и други устройства: могат да бъдат закупени на място; (2) Жичен адаптер е необходим и за всяко вътрешно тяло; (3) Необходим е кабел за жично дистанционно управление BRCW901A03 или BRCW901A08; (4) Стандартът там е без дистанционно управление, доставено с това вътрешно тяло. Жично или безжично управление да се поръча отделно; (5) Необходим е интерфейсен адаптер KRP980A1.

		RXZ-N	RXJ-L	RXG-L	RXM-L	RXS-L(3)
Други	Решетка за регулиране на посоката на въздушния поток	-	-	KPW945A4 (клас 50)	-	-
	Извод за конденз	-	KKP945A4	-	KKP945A4	-
	Маркуч за овлажняване - коляно (10 бр.)	KPMJ983A4L	-	-	-	-
	Г-образни маншети за овлажняване (10 бр.)	KPMH950A4L	-	-	-	-
	Маркуч за овлажняване, удължение, комплект 2m	KPMH974A402	-	-	-	-
	Маркуч за овлажняване (10m)	KPMH974A42	-	-	-	-

Забележки: (1) Жичен адаптер, предоставен от Daikin. Часовник и други устройства: могат да бъдат закупени на място; (2) Жичен адаптер е необходим и за всяко вътрешно тяло; (3) Необходим е кабел за жично дистанционно управление BRCW901A03 или BRCW901A08; (4) Стандартът там е без дистанционно управление, доставено с това вътрешно тяло. Жично или безжично управление да се поръча отделно; (5) Необходим е интерфейсен адаптер KRP980A1.

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА									
FTXS-G	FTX-J3	FTX-GV	FTX-K	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FLXS-B(9)	FTXLS-K	FTXL-JV
BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC1D52 BRC1E52A BRC1E52B (4)	BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)
-	-	-	-	-	-	BRC4C65 (4)	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC2E52C	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC3E52C	-	-	-
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-
KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
KKF910A4	KKF917AA4	KKF917AA4	KKF917A4	KKF910A4	-	-	KKF917AA4	KKF910A4	KKF917AA4
-	KRP980A1	-	KRP067A41 (клас 20-35) KRP980B2 (клас 50-60)	-	-	-	-	-	KRP980A1
-	-	-	-	-	-	KRP4A54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRCS01-4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRP1BA101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB311A	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB212A	-	-	-
KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-
BRP069A42	BRP069A43 (5)	BRP069A42	BRP069A43 (клас 20-35) BRP069A44 (клас 50-60)	BRP069A42	BRP069A42	-	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43
RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	-	RTD-RA	RTD-RA (5)
KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD		KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)
-	KAF971A42	KAF952B42	KAF970A46	-	-	-	-	KAF970A46	KAF971A42
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B41	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B42	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAF925B41	-	-
-	-	-	-	BKS028	-	-	-	-	-

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



СБОГОМ, ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ!

Приложението Онлайн контролер на Daikin, комбинирано с plug-and-play безжично LAN устройство, ви дава пълно управление на вашия климатик от всяко място и по всяко време. Кажете сбогом на дистанционното управление и здравей на повече свобода и гъвкавост.

Изтеглете приложението на вашия iOS или Android смартфон и се наслаждавайте на по-високо ниво на комфорт.



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-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU), вентилаторни конвектори (FCU) и системи с променлив поток на хладилния агент (VRF). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн на www.eurovent-certification.com или на www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изготвила настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

Каталог на DACE за сплит продуктите - ECPBG15-010; Запазваме си правото за грешки при отпечатване и промяна на модели.

