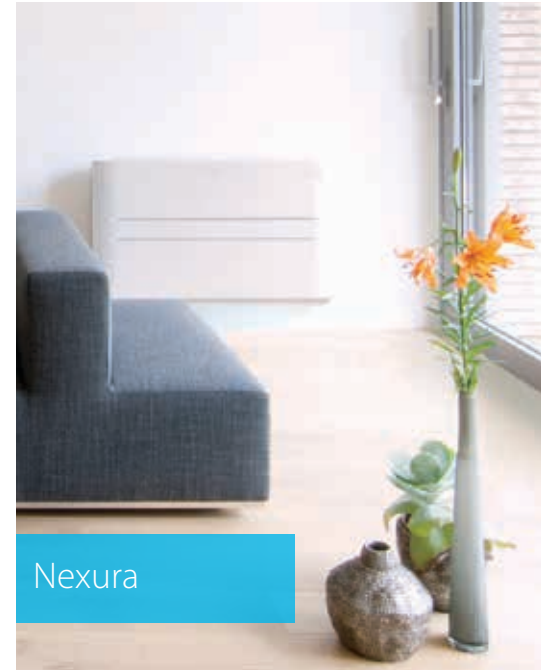




Каталог
2015-2016 г.
Сплит





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.



Зашо да изберете Daikin?

Нашето обещание е да гарантираме, че клиентите ви могат да разчитат на Daikin за **най-добрая 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.

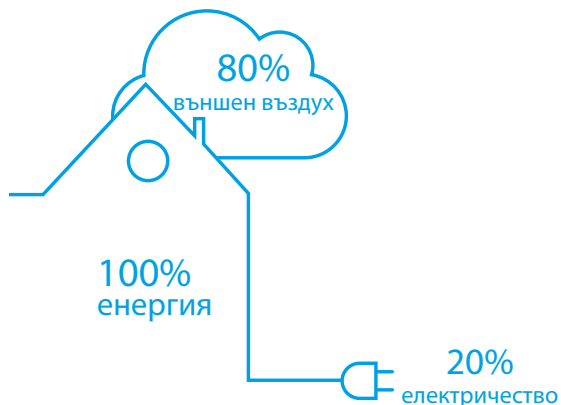
- Идеалното решение за всяко приложение, благодарение на **широка гама от налични продукти** както за отопление, така и за охлажддане
- **Ниски сметки за електроенергия** благодарение на висока сезонна ефективност до A+++ и енергоспестяващи функции като интелигентно око и седмичен таймер
- Управление 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?

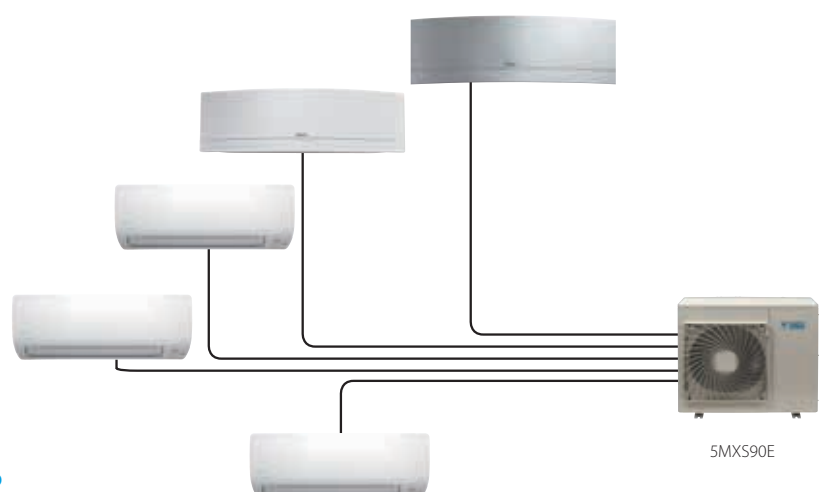
Термопомпите извличат топлина от външния въздух, дори в студено време. Те използват електрически захранван компресор и са изключително ефективни при отопляването на апартамент или къща. Термопомпите на Daikin са тихи и дискретни и използват най-съвременна технология, за да поддържат сметките ви за електроенергия 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 стени 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



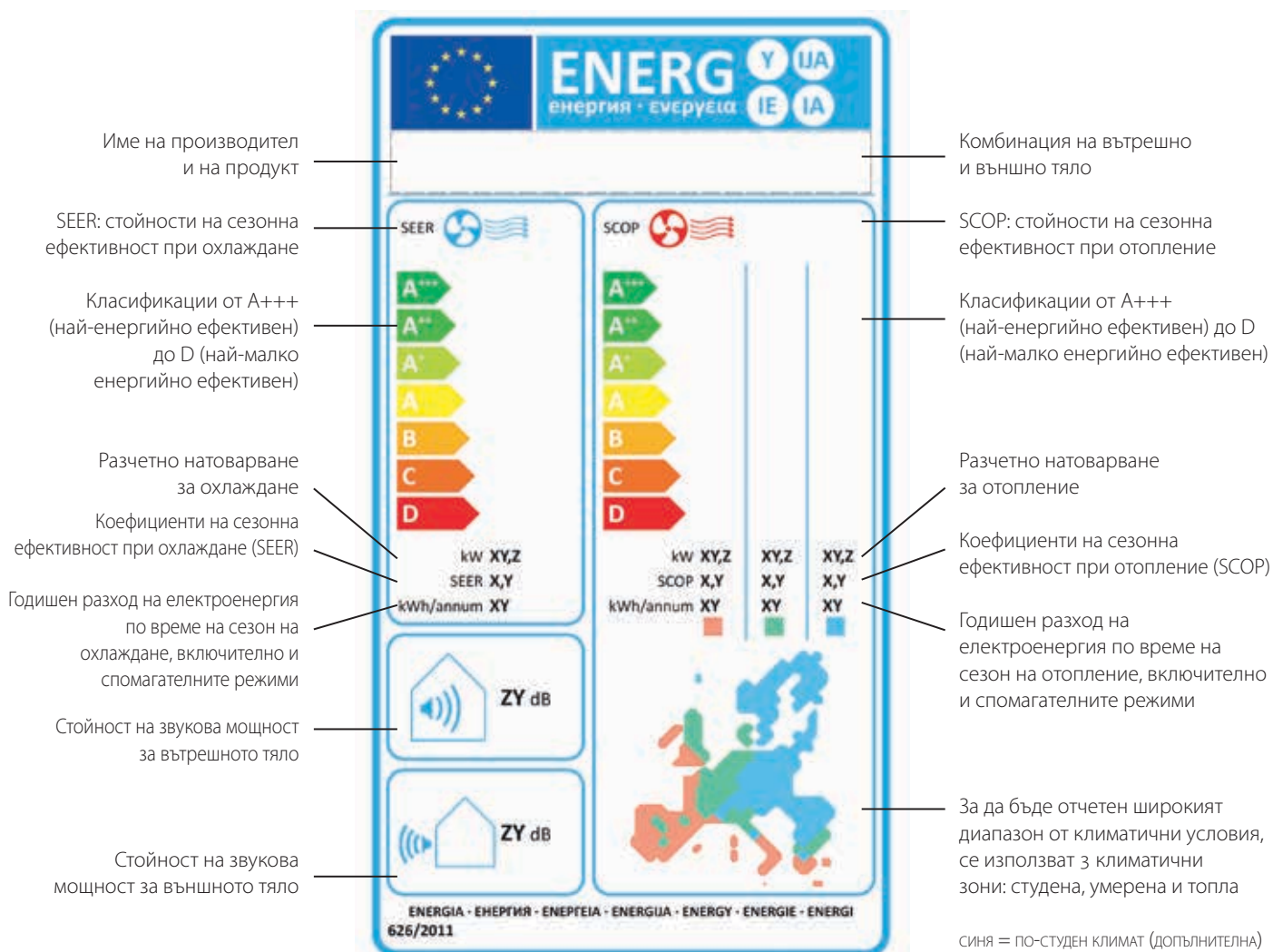
Новият енергийен етикет на Европа

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 енергийен етикет за климатици, въведен през 1992 г., свърши работата си за времето си. През 2013 г. Европа въведе енергийен етикет за сезонна ефективност. Този енергийен 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 кофициенти за ефективност за отопление (SCOP) и охлаждане (SEER), но също така годишното енергийно потребление и нивата на шума.

По- подробно за етикета



СИНЯ = ПО-СТУДЕН КЛИМАТ (допълнителна)
ЗЕЛЕНА = УМЕРЕН КЛИМАТ (задължителна)
ОРАНЖЕВА = ПО-ТОПЪЛ КЛИМАТ (допълнителна)

Сезонна ефективност

интелигентно използване на енергията



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



Температура



Капацитет



Допълнителни режими

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	

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

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 отопителен 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?

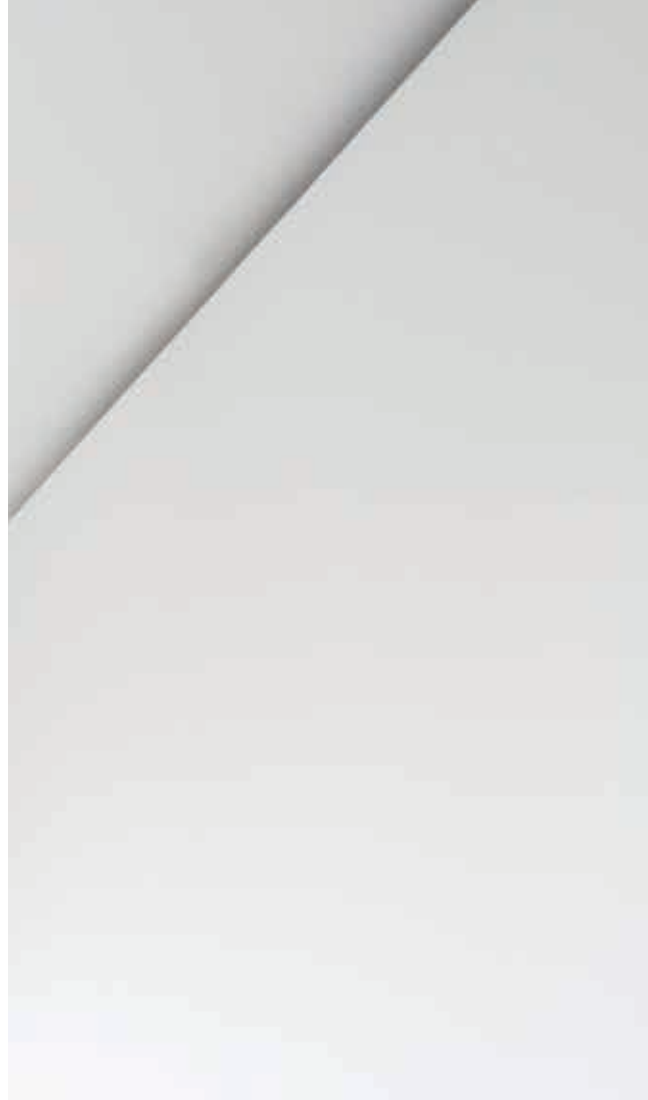
Таванните тела за скрит монтаж ви предлагат изключително дискретно решение, понеже са компактни и се виждат само смукателните и нагнетателните решетки. Освен това, те освобождават максимална площ на пода и стените, като ви оставят възможност да украсите вашия интериор както желаете. Техният постояннотоков 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 Nexura 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		(само сдвоени)	(само сдвоени)	(само сдвоени)		(само сдвоени)			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		(само сдвоени)	(само сдвоени)	(само сдвоени)	(само сдвоени)	(само сдвоени)	(само сдвоени)		27
	Стенно тяло Осигуряващо висока ефективност и комфорт	FTX-J3 /GV		(само сдвоени)	(само сдвоени)	(само сдвоени)		(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	Nexura - 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			(само сдвоени)	(само сдвоени)		(само сдвоени)			31
	Подово тяло Подово тяло за оптимален комфорт на отопление благодарение на двустранния въздушен поток	FVXS-F		(само сдвоени)	(само сдвоени)		(само сдвоени)				32
Подово-таванно	Подово-таванно тяло Гъвкаво тяло, идеално за помещения без окапен таван, може да се монтира на таван или на стена	FLXS-B(9)		(само сдвоени)	(само сдвоени)		(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)		(само сдвоени)	(само сдвоени)		(само сдвоени)	(само сдвоени)			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		(само сдвоени)	(само сдвоени)		(само сдвоени)	(само сдвоени)			36

* предварителна снимка на продукта

Ururu Sarara

Най-доброто от най-доброто

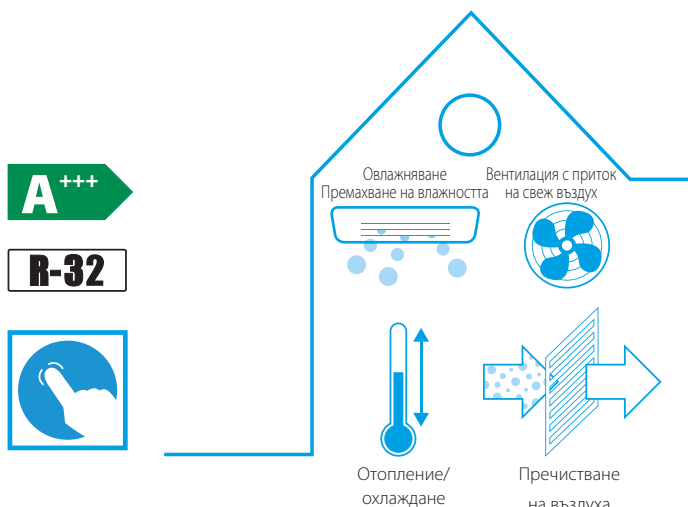




reddot design award
winner 2013

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 електронни със сила окисителна 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

A+++

R-32

R-410A



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 й, а системата за автоматично въртене на жалузите разпределя въздуха равномерно в помещението.

nexura





Функции и информация за тях



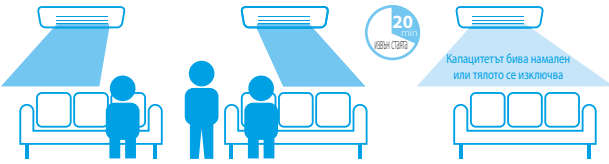
Интелигентно око - спестява пари

Интелигентното око е невероятна енергоспестяваща функция, тъй като то отчита кога присъстващите напускат стаята, но оставят включена 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 встри на засечени в стаята лица. Така се избяга 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.

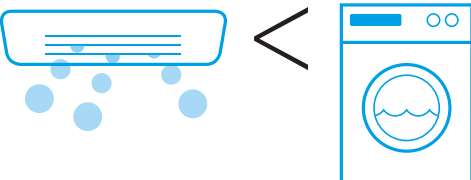


Икономичен режим - комфорт без проблеми с електрозахранването ви

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



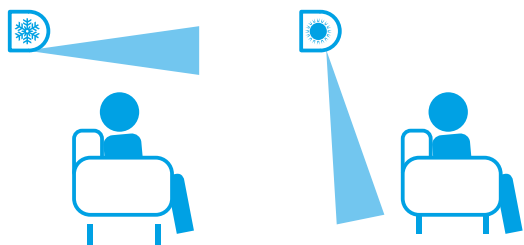
Самопочистващ се филтър - оптимален комфорт и ефективност по всяко време

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.



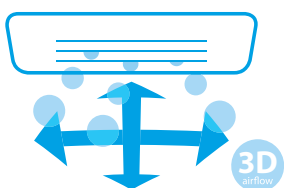
Режим на комфортен въздушен поток - комфорт както при охлаждане, така и при отопление

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 избяга директно издухване към присъстващите в стаята лица.



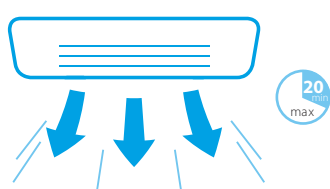
3-D въздушен поток - еднаква температура в цялата стая

Климатици, 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 беспокоите 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 почувсвateте комфорта, но няма да чувате шум

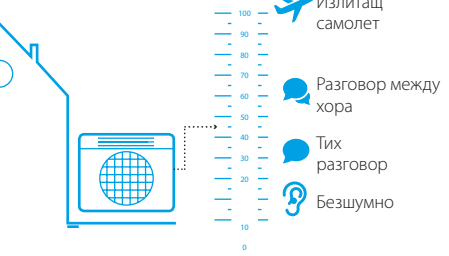
Уреди в този режим могат да достигнат изключително ниски нива на шум - някои дори до едва доловими нива на листа, подухвани от вятъра (19dBA). Това е перфектната функция за тела, монтирани в спални, тъй като позволява спокойен сън дори при включен уред.



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 беспокоите 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 беспокоите никой.

Ниво на шума в dBA



Седмичен таймер - с нетърпение очаквате да се върнете в комфортния 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 изиска 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 мобилен устройство, повечето тела имат налични възможности за връзка към сложни домашни системи за автоматизация или системи за управление на сградата с помошта 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. Отбеляните 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/трайно/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 отбелянано) 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. Оригиналните кондензационни дренажни помпи на Daikin работят безшумно, надеждни 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						
	Титанов фотокаталитичен филтър	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Подходящ за техническо охлажддане	-	-	✓	-	✓	✓	-
	Приложение на Мулти сплит	-	-	-	✓	✓	✓	Само 2-портово мулти
	Работа по двойни/тройни/сдвоени на SkyAir	-	-	-	-	-	-	Само 2-портово мулти
	Дренажна помпа	-	-	-	-	-	-	-

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

Принадлежности за управление

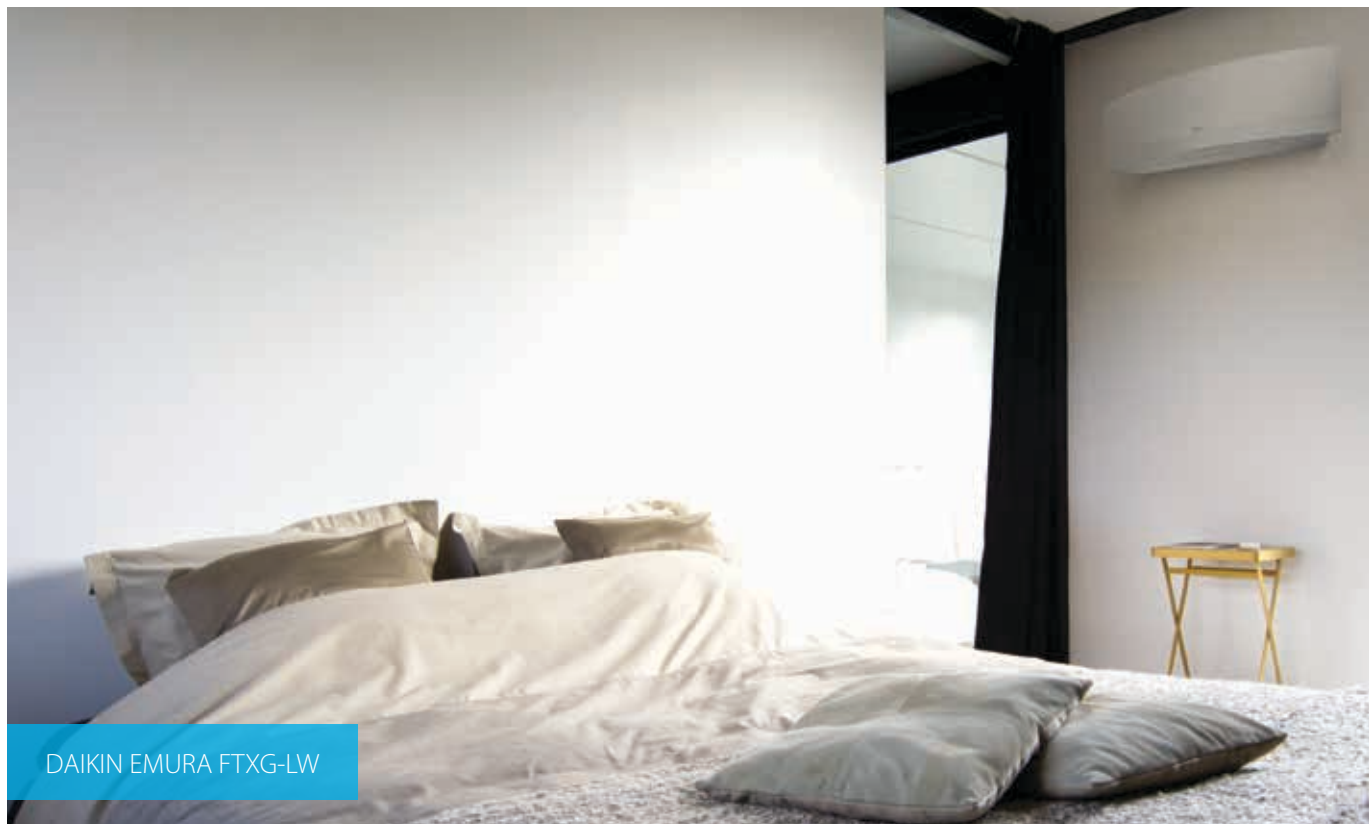
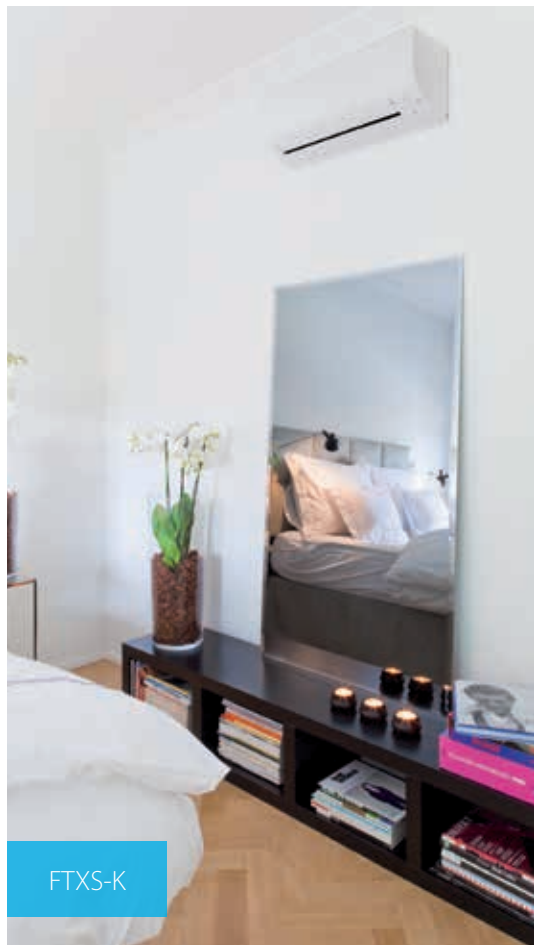
Принадлежности за управление	FTXZ-N	FTXJ-L	FTXM-K	FTXG-L	CTXS-K / FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
Жичен дистанционен контролер	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944
BRCW901A03 3m кабел за дистанционно управление BRC944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRCW901A08 8m кабел за дистанционно управление BRC944	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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

Преглед на функциите на продукта / онлайн контролер и принадлежности

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)	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	✓	✓	Сжично дистанционно управление	Сжично дистанционно управление	-	Сжично дистанционно управление
✓	✓	✓	✓	✓	Сбезжично дистанционно управление	Сбезжично дистанционно управление	✓	Сбезжично 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	-



Стенно тяло

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

- › SEER + SCOP = A+++ за цялата гама
- › Уникална комбинация от овлажняване, изсушаване, вентилация, пречистване на въздуха, отопление и охлажддане 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 охлажддане	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	Охлажддане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлажддане	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
		SCOP		5,90	5,73
		Годишен разход на електроенергия	kWh	831	1 100
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	Охлажддане/Отопление		A / A	

Вътрешно тяло		FTXZ	25N	35N	50N
Корпус	Цвят				
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm	295x798x372	
Тегло	Тяло		kg	15	
Въздушен филтър	Тип			Самопочистващ се филтър	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлажддане	Висок/Ном./Нисък/безшума работа	m³/min	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума работа	m³/min	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8
Ниво на звукова мощност	Охлажддане	dBA		54	57
	Отопление	dBA		56	57
Ниво на звуково налягане	Охлажддане	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
Системи за управление	Инфрачарвено дистанционно управление				ARC477A1

Външно тяло		RXZ	25N	35N	50N
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm	693x795x300	
Тегло	Тяло		kg	50	
Звукова мощност	Охлажддане	dBA		61	
	Отопление	dBA		61	
Ниво на звуково налягане	Охлажддане	dBA		46	
	Отопление	dBA		46	
Работен диапазон	Охлажддане	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 ₂ Eq		1,34 / 0,9	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6	
	Газ	Вън. д.	mm	9,5	
	Дължина на тръбите Вт-T-BtT	Макс.	m	10	
	Разлика в нивата BtT-BtT	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) Номинарен капацитет: охлажддане 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!



		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	V x Ш x Д	mm				303x998x212			
Тегло	Тяло		kg				12			
Въздушен филтър	Тип						Свалием / миеш се / защитен от плесен			
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума 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/безшума работа	m³/min	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA		54			59		60	
	Отопление	dBA		56			59		60	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	38/32/25/19			45/34/26/20		46/40/35/32	
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V					1~ / 50 / 220-240			
Системи за управление	Инфрачарвено дистанционно управление						ARC466A9			

Външно тяло		RXJ	20L	25L	35L	50L
Размери	Тяло	V 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/Безшума 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/Зареддане/Потенциал на глобално затопляне	kg/kTCO2Eq		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	
	Дължина на тръбите	Вт-T-ВтT	Макс. m		20	
		Система	Без допълване		10	
		Допълнително количество хладилен агент	kg/m		0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)	
		Разлика в нивата	BtT-BtT	Mакс. m	15	
Електрозахранване	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 контролор: 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!



		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
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,31/0,50/1,12	0,31/0,77/1,32	0,32/0,99/1,49
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A+++		A++
		Проектен капацитет	kW	2,30	2,40	3,50
		SEER		8,52	8,50	7,00
		Годишен разход на електроенергия	kWh	94	99	175
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет			A++	A+
		Проектен капацитет	kW	2,10	2,70	3,00
		SCOP			4,60	4,24
		Годишен разход на електроенергия	kWh	639	821	913
Номинална ефективност	EER			4,59	3,97	3,53
	COP			5,00	4,42	4,06
	Годишен разход на електроенергия	kWh		250	262	441
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление			A / A	

		FTXG	20LW/S	25LW/S	35LW/S	50LW/S
Корпус	Цвят			Bяло/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/безшума работа	m ³ /min	8,9/6,6/4,4/2,6	10,9/7,8/4,8/2,9	10,9/8,9/6,8/3,6
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума работа	m ³ /min	10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	54	59	60
	Отопление		dBA	56	59	60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	38/32/25/19		45/34/26/20
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1~/50 / 220-240		47/41/35/32
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление			ARC466A1		

		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/безшума 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	Вт-T-Вт Т	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	Вт-T-Вт Т	Mакс. m	15		20
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1~/50 / 220-240		
Tok - 50Hz	Максимален ток за предгазителя (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 Nexura, 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 ненатрапчиво 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: управлявате 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
	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
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет			A++		
		Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,50	4,20
		SEER		7,79	8,30	7,81	7,14
		Годишен разход на електроенергия	kWh	90	105	157	206
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет			A++		A+
		Проектен капацитет	kW	2,30	2,50	3,60	4,00
		SCOP		4,77	4,78	4,85	4,38
		Годишен разход на електроенергия	kWh	675	733	1 039	1 278
Номинална ефективност	EER			4,53	4,34	4,09	3,46
	COP			4,55	4,52	4,76	4,12
	Годишен разход на електроенергия	kWh		221	288	428	607
	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				Свалиам / миещ се / защитен от плесен		
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума 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
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума 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
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA		56	57	59	60
	Отопление	dBA		56	57	59	60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V			1~ / 50 / 220-240		
Системи за управление	Инфрачарвено 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	59	
	Отопление	dBA		60	61	60	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Безшума работа	dBA	47/43	49/44	47/44	
	Отопление	Високо/Безшума работа	dBA	48/44	49/45	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/kTCO2Eq		R-32/0,72/0,5/675	R-32/0,8/0,5/675	R-32/1,50/1,0/675	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		6,35		
	Газ	Вън. д.	mm		9,5		12,7
	Дължина на тръбите	Вт-T-Вт-T	Макс. m		20		30
		Система	Без допълване		10		
		Допълнително количество хладилен агент	kg/m		0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)		
		Разлика в нивата	Вт-T-Вт-T	Mакс. m	15		20
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V			1~ / 50 / 220-240		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		10			15

(1) EER / COP съгласно Euroevent 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 ненатрапчиво 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: управлявате 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		-/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		Налично само при приложение на мулти модел	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
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет			A++				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
Номинална ефективност	EER				4,39	4,21	3,89	3,35	3,32		3,02
	COP				4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
	Годишен разход на електроенергия	kWh			228	297	450	627	753	995	1 175
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление						A / A		B / B	B / C

Вътрешно тяло		FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Корпус	Цвят										
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		289x780x215			298x900x215		290x1.050x250	
Тегло	Тяло		kg		8			11		12	
Въздушен филтър	Тип										
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума работа	m³/min	-	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/8,4/1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума 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	Високо/Ном./Нисък/безшума 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	Високо/Ном./Нисък/безшума 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	Инфрачервено дистанционно управление		-		ARC466A6			ARC466A9		ARC452A3	

Външно тяло		RXS		20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm			550x765x285		735x825x300		770x900x320
Тегло	Тяло		kg			34	39	47	48	71
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA				59	61	62	65	
	Отопление	dBA				58	61	62	66	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	dBA				46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-	52/-/49
	Отопление	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	Tip/Зареждане/Потенциал на глобално затопление	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
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm					6,35		
	Газ	Вън. д.	mm					9,5		
	Дължина на тръбите	Вт-T/Вт	Макс. m					20		
		Система	Без допълване					10		
	Допълнително количество хладилен агент	kg/m						0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)		
	Разлика в нивата	Вт-T/Вт	Макс. m					15		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V						20,0		
ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A						1~ / 50 / 220-240		
								1~ / 50 / 220-230-240		
								1~ / 50 / 220-240		

(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 флуоририани 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: управлявате 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
	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
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
	Годишен разход на електроенергия	kWh	115	142	188	311	391	500
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A+			A	
	Проектен капацитет	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP		4,34	4,16	4,14	4,08	3,88	3,81
	Годишен разход на електроенергия	kWh	711	809	947	1 578	1 730	2 276
Номинална ефективност	EER		4,09	3,55	3,21	3,23		3,02
	COP		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				Свалием / миещ се / защитен от плесен			
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума 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
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума 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
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA		55	58	59	60	63
	Отопление	dBA		55	58	59	59	62
Ниво на звука при налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32
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	
	Дължина на тръбите	Вт-T-Вт-T	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	Вт-T-Вт-T	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 Euroevent 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 стилен 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: управлявате 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	1,7/6,0/7,0	
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	1,7/7,0/8,0	
Входяща мощност	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
	Отопление	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
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A++		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	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A++		A+	
	Проектен капацитет kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	
	SCOP	4,65	4,61	4,64		4,10	
	Годишен разход на електроенергия kWh	662	729	845	1 570	1 640	
Номинална ефективност	EER	3,98	3,78	3,4	3,58	3,65	
	COP	4,77	4,36	4,0	3,80	3,63	
	Годишен разход на електроенергия kWh	251	331	510	698	822	
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление		A / A		A / A	

Вътрешно тяло		FTX	*20K	*25K	*35K	50K	60K
Корпус	Цвят			-		Бяло	
Размери	Тяло	В x Ш x Д mm		-x-x-		295x990x263	
Тегло	Тяло	kg		7		12	
Въздушен филтър	Тип			-		Свалим / миещ се / защищен от плесен	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшума работа	m³/min	9,10/-/-	9,20/-/-	9,30/-/-	16,0/13,7/11,1/10,1 17,6/14,9/12,2/11,2
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшума работа	m³/min		-/-/-		16,7/14,7/12,2/10,9 18,9/16,7/13,7/12,1
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA		55	58	59	60
	Отопление	dBA		55	58	58	59
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшума работа	dBA		-/-/-	43/39/34/31	45/41/36/33
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшума работа	dBA		-/-/-	42/38/33/30	44/40/35/32
Система за управление	Инфрачервено 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	63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dBA	46	48	47	49
	Отопление	Високо	dBA	47	48		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/1,13/2,4/2 087,5	R-410A/1,45/3,0/2 087,5
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		6,35		
	Газ	Вън. д.	mm		9,5		12,7
	Дължина на тръбите	BвT-BвT	Макс. m		15		30
		Система	без допълване			10	
	Допълнително количество хладилен агент	kg/m			0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)		
	Разлика в нивата	BвT-BвT	Макс. m		12		20
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V			1~ / 50 / 220-240		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A			16		20,0

* 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 флуоририани парникови газове

Стенно тяло

Стенно тяло за нисък разход на енергия и приятен комфорт

- › Стойности на сезонна ефективност до A+
- › Плосък, стилен 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 желания от вас час.
- › Функцията за вертикално въртене на въздухоразпределителните жалузи нагоре-надолу осигурява ефективно разпределение 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
Входяща мощност	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
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	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
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет			A+		
	Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
	SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
	Годишен разход на електроенергия	kWh	117	145	191	324	359
Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет				A+		
	Проектен капацитет	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
	SCOP		4,10	4,01	4,06	4,27	4,06
	Годишен разход на електроенергия	kWh	751	838	966	1 195	1 311
Номинална ефективност	EER		3,94	3,25	3,21	3,22	3,23
	COP		4,19	4,01	3,71	3,75	3,81
	Годишен разход на електроенергия	kWh	254	385	514	851	964
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление			A / A		

Вътрешно тяло		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Корпус	Цвят				Bяло		
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	283x770x216		310x1 065x224	
Тегло	Тяло		kg	8		14	
Въздушен филтър	Тип			Свалияем / миещ се / защитен от плесен		Saranet	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Свръх висок/Висок/Ном./Нисък/без работа	m ³ /min	-/9,1/7,4/5,9/4,7	-/9,2/7,6/6,0/4,8	-/9,3/7,7/6,1/4,9	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62 19,92/18,5/16,56/14,34/12,36
	Отопление	Свръх висок/Висок/Ном./Нисък/без работа	m ³ /min	-/9,4/7,8/6,3/5,5	-/9,7/8,0/6,3/5,5	-/10,1/8,4/6,7/5,7	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62 19,92/18,54/16,56/14,3/12,36
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA		55	58	-	
	Отопление	dBA		55	58	-	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Свръх високо/Високо/Ном./Ниско/Безщ. 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	Свръх високо/Високо/Ном./Ниско/Безщ. 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	Hz / V		1~ / 50 / 220-240			
Системи 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	30	44	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA		60	62	-	
	Отопление	dBA		61	62	-	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Vисоко/Ном.	dBA	46/-	48/-	-/51	
	Отопление	Високо/Ном.	dBA	47/-	48/-	-/51	
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	R-410A/1,45/3,0/2 087,5	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		6,35		
	Газ	Вън. д.	mm	9,5		12,70	
	Дължина на тръбите	ВнТ-ВнT	Макс. m	-		30	
		Система	без допълване	-		7,5	
	Разлика в нивата	ВнT-ВнT	Макс. m		-		
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 флуоририани 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 жалузите 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		Свалим / миц се / защитен от плесен		
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума 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/безшума 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	Високо/Ном./Нисък/безшума работа dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Отопление	Високо/Ном./Нисък/безшума работа 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	Инфрачервено дистанционно управление		ARC466A2		

Външно тяло		RXG	25L	35L	50L
Размери	Тяло	В x Ш x Д mm	550x765x285		
Тегло	Тяло	kg	35		
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	61		63
	Отопление	dBA	62		63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/безшума работа dBA	46/43		48/44
	Отопление	Високо/безшума 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		
	Зареждане	kg/TCO ₂ Eq	1,05 / 2,2		
Тръбни съединения	Течност	Вън. д. mm	6		
	Газ	Вън. д. mm	9,5		
	Дължина на тръбите	Вт-T-Вт Т 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	Вт-T-Вт Т макс. m	15		
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

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 разпределение 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



Данни 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
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880
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			Свалием / миеш се / защитен от плесен	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума работа	m³/min	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума работа	m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	52	60
	Отопление		dBA	52	60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	44/40/36/32
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	62
	Отопление		dBA	59	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/безшума работа	dBA	46/-/43	48/-/44
	Отопление	Високо/Ниско/безшума 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/kTCO2Eq	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	Вт-T-BtT	Макс. m	20	30
		Система	Без допълване	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	BtT-BtT	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 флуоририани 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 разпределение 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: управлявате вътрешното тяло от всяко място чрез смартфон, преносим компютър, настолен компютър, таблет или сензорен екран



		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
		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			Свалием / миещ се / защитен от плесен		
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума 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
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума 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
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	51	53	60
	Отопление		dBA	51	59	59
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33
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
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/безшума работа	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Отопление	Високо/Ниско/безшума 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/kTCO2Eq	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		
	Дължина на тръбите	Вт-T-Вт Т	Макс. м	20	30	
		Система	Без допълване	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	Вт-T-Вт Т	Макс. м	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 флуоририани парникови газове

Налично само при приложение на мулти модел

Налично само при приложение на мулти модел

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 въздушоводи с различни дължини



FDXS25-35F



RXS25-35L3



BRC1E52A



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
	Отопление	Ном.	kW	0,800	1,150	1,870
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A+	A+	A
	Проектен капацитет	kW		2,40	3,40	5,00
	SEER			5,63	5,21	5,72
	Годишен разход на електроенергия	kWh		149	228	306
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A+		A
	Проектен капацитет	kW		2,60	2,90	4,00
	SCOP			4,24	3,88	3,93
	Годишен разход на електроенергия	kWh		858	1 047	1 425
Номинална ефективност	EER			3,74	2,96	3,03
	COP			4,00	3,48	3,10
	Годишен разход на електроенергия	kWh		321	574	825
	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			Свалим / мищ 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	16,0/16,0/13,5
	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	56
	Отопление		dBA	53	55	56
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/безшума работа	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Отопление	Високо/Ниско/безшума 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	R-410A/1,5/3,1/2 087,5
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		6,35	
	Газ	Вън. д.	mm	9,5		12,7
	Дължина на тръбите	Вт-T-Вт Т	Макс. м	20		30
		Система	Без допълване	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	Вт-T-Вт Т	Макс. м	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 флуоририани 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



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 Отопление	Висок/Нисък Висок/Нисък	m³/min	6,50/5,20 6,95/5,20
Ниво на звукова мощност	Охлаждане Отопление		dBA	55 55
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Отопление	Високо/Ниско Високо/Ниско	dBA	35,0/28,0 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
Тегло	Тяло	kg
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Отопление	Nom. dBA
Работен диапазон	Охлаждане Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс. Външ. темп. Мин.-Макс.
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg
Тръбни съединения	Течност Газ Дължина на тръбите	Вън. д. Вън. д. m
		mm mm m
	Допълнително количество хладилен агент	kg/m
	Разлика в нивата	ВтT-ВтT ВтT-тър.тър.тъло
		Mакс. Mакс.
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
- › Изиска 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
Входяща мощност	Охлаждане	kW	0,65	1,06	1,65	2,06
	Отопление	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет	A+	A	A+	A
		Проектен капацитет	kW	2,4	3,4	5,0
		SEER		5,63	5,21	5,72
		Годишен разход на електроенергия	kWh	149	228	306
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет	A+		A	
		Проектен капацитет	kW	2,6	2,9	4,0
		SCOP		4,24	3,88	3,93
		Годишен разход на електроенергия	kWh	858	1 047	1 425
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
	Енергиен етикет	Охлаждане		A	B	C
		Отопление		A	B	Дълбочина

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	Инфрачевено 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
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	59	61	62	
	Отопление	dBA	59	61	62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	46/43	48/44	48/44	49/46
	Отопление	Високо/Ниско	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/Зареддане/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
	Зареддане	TCO ₂ 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 Вт-T-Вт	Макс.	m	20		30
	Допълнително количество хладилен агент	kg/m		0,020 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)		
	Разлика в нивата	Вт-T-Вт	Mакс.	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 заледяване

За повечето хора цялото 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 термопомпа 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	Nexura - подово тяло с изълчващ 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-добрата дизайнерска комбинация, предлагаща 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 контролор: 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 dB(A)
- › 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



		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
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/0,680/1,090	0,250/0,980/1,240	0,250/0,680/1,090
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/1,020/1,610	0,250/1,310/2,070	0,250/1,020/1,610
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет			A++	
	Проектен капацитет	kW	2,50	3,50	2,50	3,50
	SEER		7,04	6,67	7,04	6,67
	Годишен разход на електроенергия	kWh	124	184	124	184
	Отопление (умерен климат)	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	

		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		Свалием / миеш се / защитен от плесен			
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума 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
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума 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
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	54	59	54
	Отопление		dBA	56	59	56
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	38/32/25/19	45/34/26/20	38/32/25/19
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	41/34/28/19	45/37/29/20	41/34/28/19
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V		1~ / 50 / 220-240	45/37/29/20
Системи за управление	Инфрачарвено дистанционно управление					ARC466A1

		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/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	ВнT-ВнT	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	ВнT-ВнT	Макс.	m		-	
	ВтT-ВтT	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 g, 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: управлявате 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
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,32/0,67/2,33
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,24/1,10/2,36
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A++
	Проектиран капацитет	kW	2,50	3,50
	SEER		6,62	6,91
	Годишен разход на електроенергия	kWh	132	177
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A++
	Проектиран капацитет	kW	3,20	3,80
	SCOP		4,62	4,60
	Годишен разход на електроенергия	kWh	947	1 147
Номинална ефективност	EER		3,74	3,69
	COP		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	298x900x215	
		mm	12	
Тегло	Тяло	kg		
Въздушен филтър	Тип		Свалием / миещ се / защитен от плесен	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума работа	m³/min	11,2/9,1/7,0/4,1
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума 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/безшума работа	dBA	45/39/33/21
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума 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
			kg	40
Тегло	Тяло	kg		
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA		61
	Отопление	dBA		61
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Vисоко/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_Eq		1,3 / 2,7
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35
	Газ	Вън. д.	mm	9,5
	Дължина на тръбите	BтT-BтT	Макс. m	20
		Система	Без допълване	10
	Допълнително количество хладилен агент	kg/m		0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)
	Разлика в нивата	BтT-BтT	Макс. m	-
		BтT-BтT	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 заледяване



		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
		SCOP		4,37
		Годишен разход на електроенергия	kWh	793
Номинална ефективност	EER			3,12
	COP			4,43
	Годишен разход на електроенергия	kWh		400,5
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление		B / A

		FTXL	25JV	35JV
Корпус	Цвят		Бял	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	283x770x198
	Тегло	Тяло	kg	8
Въздушен филтър	Тип			Свалием / миещ се / защитен от плесен
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума работа	m³/min	9,3/7,7/6,1/4,9
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума 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/безшума работа	dBA	41/34/27/23
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	41/35/29/26
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1~ / 50 / 220-240
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление			ARC433A87

		RXL	25M3	35M3
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	dBA		48/44
	Отопление	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	ВтТ-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-ВтТ	Макс. m	-
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1~ / 50 / 220-240
Tok - 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 жалузите осигурява работа без създаване на течение и предотвратява замърсяването на тавана
- › Онлайн контролер: управлявате 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 околнна 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
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/1,160/1,840
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A++
		Проектен капацитет	kW	2,50
		SEER		6,99
		Годишен разход на електроенергия	kWh	131
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A+
		Проектен капацитет	kW	3,00
		SCOP		4,25
		Годишен разход на електроенергия	kWh	989
Номинална ефективност	EER			1 187
	COP			3,52
	Годишен разход на електроенергия	kWh		3,88
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление		355
				A / A

Вътрешно тяло		FVXG	25K	35K
Корпус	Цвят		Светлобяло (6,5Y 9,5/0,5)	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	600x950x215	
Тегло	Тяло	kg	22	
Въздушен филтър	Тип		Свалием / миеш се / защитен от плесен	
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшума работа	m³/min	8,9/8,9/5,3/4,5
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшума работа	m³/min	9,9/7,8/5,7/4,7
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA		52
	Отопление	dBA		53
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшума работа	dBA	38/32/26/23
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безш./Лъчисто отопление	dBA	39/32/26/22/19
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1~ / 50 / 220-240
Системи за управление	Инфрачарвено 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	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
Хладилиен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/TCO2Eq		R-410A/1,2/1,2/0 087,5
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35
	Газ	Вън. д.	mm	9,5
Дължина на тръбите	Вт-T-Вт	Макс.	m	20
	Система	Без допълване	m	10
Допълнително количество хладилиен агент		kg/m		0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 10m)
Разлика в нивата	Вт-T-Вт	Макс.	m	-
	Вът.тяло-вът.тяло	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

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 разпределение на въздушния поток и температурата в помещението
- › Онлайн контролер: управлявате 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		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
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/0,740/1,920
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/1,190/2,330
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен етикет		A
		Проектен капацитет	kW	2,50
		SEER		5,10
		Годишен разход на електроенергия	kWh	173
	Отопление (умерен климат)	Енергиен етикет		A+
		Проектен капацитет	kW	3,20
		SCOP		4,04
		Годишен разход на електроенергия	kWh	1 109
Номинална ефективност	EER			3,38
	COP			3,78
	Годишен разход на електроенергия	kWh		370
	Енергиен етикет	Охлаждане/Отопление		A / A

Вътрешно тяло		FVXS	25F	35F
Корпус	Цвят		Бял	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	600x700x210
	Тегло	Тяло	kg	14
Въздушен филтър	Тип			Свалием / миеш се / защитен от плесен
Вентилатор - дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшума работа	m³/min	8,2/8,2/4,8/4,1
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/безшума работа	m³/min	8,8/6,9/5,0/4,4
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA		52
	Отопление	dBA		52
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	38/32/26/23
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/безшума работа	dBA	38/32/26/23
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1~ / 50 / 220-240
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление			ARC452A1

Външно тяло		RXL	25M3	35M3
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	dBA		48/44
	Отопление	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	ВтТ-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-ВтТ	Макс. m	-
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V		1~ / 50 / 220-240
Tok - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		20

(1) EER / COP съгласно Eurovent 2012 g, 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 флуоририани 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.



SMXS90E



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, тавани за открит монтаж, тавани касети с кръгъл поток, тавани 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 охлажддане 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 сунг компресор, известен с никото 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 охлажддане или отопление
 - › Могат да бъдат свързани различни типове вътрешни тела: например стенни, подови, таванно тяло за скрит монтаж и т.н.



Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни

Външно тяло				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E						
Размери	Тяло	B x Ш x Д	mm	550x765x285			735x936x300			770x900x320							
Тегло	Тяло		kg	38	42	49		58	72	73							
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	62	63	59		61	62	66							
	Отопление		dBA			60											
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	47	48	46		48		52							
	Отопление	Ном.	dBA	48	50	47		49		52							
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.~Макс.	°CDB	10~46		-10~46											
	Отопление	Външ. темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18													
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	2,0 / 4,2	2,59 / 5,4	2,6 / 5,4	2,99 / 6,2							
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm				6,35										
	Газ	Вън. д.	mm		9,5				9,52								
	Дължина на тръбите	Вт-T-ВтT	Макс.	m	20		25										
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m	0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 20m)			0,02 (за дължина на тръбите, надвишаваща 30m)										
	Разлика в нивата	Вт-T-ВтT	Макс.	m			15										
		Вътр.тепо-Вътр.тепо	Макс.	m			7,5										
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1~/50/220-240			1~/50/230											
ток - 50Hz	Максимален ток за предизвикателя (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
- › Съвръзане 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 термопомпа

Решение за икономия на пространство без компромис с ефективността

- › За жилищни и леки търговски приложения
- › Плътна 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 термопомпа, 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 скръгъл поток	Напълно плоска касета	За скрит монтаж в тавана			Тавани за открыт монтаж	Подови за скрит монтаж
	FTXG-L	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FVXG-K	FXVS-F	FLXS-B(9)	FCQG-F	FFQ-C	FDXS-F(9)	FDBQ-B/FBQ-D	FHQ-C	FNQ-A	
RXYSQ-P8V1	20 25 35 50	15 35 20 25 35 42	50 60 71 25 35 50	25 35 50	25 35 50	25 35 50	25 35 50	60 35 50 60	25 35 50 60	25 35 50 60	25 35 50 60	25 35 50 60	35 50 60 25 35 50 60	25 35 50 60 25 35 50 60

Външно тяло			RXYSQ	4P8V1	5P8V1	6P8V1
Диапазон на мощност			K.C.	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	4,53
	Отопление	Ном.	kW	3,12	3,86	4,57
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	B x Ш x Д	mm		1345x900x320	
Тегло	Тяло		kg		120	
Вентилатор	Дебит на въздушния поток	Охлаждане Ном.	m ³ /min		106	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA	66	67	69
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	50	51	53
	Отопление	Ном.	dBA	52	53	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	
					9,52	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm			
	Газ	Вън. д.	mm	15,9 (1) / 19,1 (2)	15,9 (1) / 19,1 (2)	19,1
	Обща дължина на тръбите	Система	m	300 (1) / 115 (2)	300 (1) / 135 (2)	300 (1) / 145 (2)
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V			1N~/50/220-240	
ток - 50Hz	Максимален ток за предизвикателя (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	B x Ш x Д	mm
Тегло	kg	7
		180x294x350
		8

Таблици 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.				Етиケット	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.				Етиケット	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 свързаните със следните вътрешни тела.

1,5kW: серия за стенен монтаж CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5kW: серия за стенен монтаж FTXS-K

Таблици 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 етиケット	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		Стая А	Стая Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етиケット	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 етиケット	Данни за сезонна ефективност				
		Стая А	Стая Б	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Етиケット	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помошен 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

Таблици 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.					Етиケット	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+3,0	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.				Етиケット	SCOP	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия	Капацитет на помошният 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	1,84	---	---	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	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	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	---	---	1,32	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

Задележки: 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

Таблици за комбинации

Охлаждане

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

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 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

Таблици за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)			Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергийен 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 помоџен нагревател при 10°C	
	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	1,66	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
3MXS52E4V1B	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94
	1,5+2+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+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+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+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+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+5,5	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+5,5	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+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+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+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+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+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+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+5,5	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+5,5	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+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+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+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°CDB/6°CWB (външна температура).

2. Пълната мощност на свързано вътрешно тяло е до 9,0kW.

3. Невъзможно е да се свърже вътрешно 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

Таблици за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)			Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергийен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Дани 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	
	1,5+1,5, 1,50	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0, 1,50	2,00	---	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5, 1,50	2,50	---	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5, 1,50	3,50	---	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2, 1,50	4,20	---	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0, 1,50	5,00	---	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0, 1,36	5,44	---	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0, 2,00	2,00	---	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5, 2,00	2,50	---	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5, 2,00	3,50	---	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2, 2,00	4,20	---	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0, 1,94	4,86	---	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0, 1,70	5,10	---	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5, 2,50	2,50	---	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5, 2,50	3,50	---	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2, 2,50	4,20	---	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0, 2,27	4,53	---	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0, 2,00	4,80	---	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5, 3,40	3,40	---	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2, 3,09	3,71	---	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0, 2,80	4,00	---	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0, 2,51	4,29	---	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2, 3,40	3,40	---	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0, 3,10	3,70	---	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0, 2,80	4,00	---	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0, 3,40	3,40	---	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0, 3,09	3,71	---	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5, 1,50	1,50	1,50	---	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0, 1,50	2,00	---	---	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5, 1,50	2,50	---	---	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5, 1,50	3,50	---	---	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2, 1,42	3,97	---	---	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0, 1,28	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	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	2,50	---	---	---	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	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	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	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	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	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	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	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	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
	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	2,50	---	---	---	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	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	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	3,78	---	---	---	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	1,7	8,9	11,8	99	3,37	A	1010	A	5,41	6,80	440
	2,0+2,0+6,0, 1,36	4,08	---	---	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,0	11,6	99	3,72	A	915	A+	5,86	6,80	406
	2,0+2,5+2,5, 1,94	2,43	2,43	---	---	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	99	3,29	A	1035	A	5,46	6,	

Таблици за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергийен 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
	1,5+1,5, 2,90	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	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</					

Таблици за комбинации

Охлаждане

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

Таблици за комбинации

Охлаждане

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

Таблици за комбинации

Отопление

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

Таблици за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергийен 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 помоџен нагревател при 10°C
	15+15+20+20	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
	15+15+20+25	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
	15+15+20+35	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
	15+15+20+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
	15+15+20+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
	15+15+20+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
	15+15+25+25	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
	15+15+25+35	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
	15+15+25+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
	15+15+25+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
	15+15+35+35	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
	15+15+35+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
	15+20+20+20	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
	15+20+20+25	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
	15+20+20+35	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
	15+20+20+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
	15+20+20+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
	15+20+25+25	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
	15+20+25+35	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
4MXS68F3V1B	15+20+25+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
	15+20+25+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
	15+20+35+35	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	1,10
	15+25+25+25	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
	15+25+25+35	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
	15+25+25+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
	15+25+25+53	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
	20+20+20+20	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
	20+20+20+25	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
	20+20+20+35	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
	20+20+20+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
	20+20+20+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
	20+20+25+25	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
	20+20+25+35	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
	20+20+25+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
	20+20+25+53	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
	20+25+25+25	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
	20+25+25+35	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
	25+25+25+25	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
	25+25+25+35	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 (вътрешина температура), 35°CDB (външна температура).

Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешина температура), 7°CDB/6°CWB (външна температура).

2. Пълната мощност на свързано вътрешино тяло е до 11,0kW.

3. Невъзможно е да се свърже вътрешино тяло само за една стая.

4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешини 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

Таблици за комбинации

Охлаждане

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

Таблици за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергийен етикет	Годишен разход на енергия (kWh)	Данни за сезона ефективност				
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					Етикет	SEER	Проект капацитет	Приемателна енергия	
	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	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,8	12,4	15,3	98	2,79	D	1400	A+	5,96	7,82	460
	2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	3,0	12,5	16,4	98	2,84	C	1410	A+	5,90	8,00	475	
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451	
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	3,44	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,1	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,25	8,00	449	
	2,5+4,2+4,2	1,83	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,02	0,67	2,87	3,67	3,0	12,7	16,3	98	2,78	D	1435	A+	5,93	7,98	471	
	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,93	8,00	473	
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451	
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,1	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449	
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475	
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451	
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,2	9,8	15,0	98	3,60	A	1110	A++	6,36	8,00	441	
	3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,75	D	1435	A+	5,86	7,89	472	
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	3,0	13,0	16,2	98	2,72	D	1470	A+	5,87	8,00	478	
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,86	8,00	478	
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,1	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,14	8,00	456	
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,3	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454	
	3,5+4,2+4,2	2,25	2,51	2,99	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,79	D	1435	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	
4MXS80E3V3B	1+1+1+1+1+1	1,50	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+1+1+1+2+2	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	2,4	7,5	8,4	98	3,87	A	840	A++	6,17	6,50	369		
	1+1+1+1+2+5	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+1+1+1+3+3	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+1+1+1+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+1+1+1+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+1+1+1+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+1+1+1+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	
	1+1+1+2+2+2+2	1,50	1,50	2,00	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,25	7,00	392		
	1+1+1+2+2+5	1,44	1,44	1,92	2,40	3,24	7,19	7,59	0,56	2,02	2,20	2,5	9,0	9,8	98	3,56	A	1010	A++	6,25	7,19	403	
	1+1+1+2+3+5	1,31	1,31	1,75	3,06	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,18	7,42	420	
	1+1+1+2+4+2	1,24	1,24	1,65																			

Таблици за комбинации

Охлаждане

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

Таблици за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Годишен разход на енергия (kWh)		Дани за сезона ефективност			
		Стая А	Стая Б	Стая В	Стая Г	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Енергиен етикет	Етиケット	SEER	Проектен капацитет	Годишен разход на енергия			
4MXS80E3V3B	25+25+25+50	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	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 (вътрешина температура), 35°CDB (външна температура).

Капацитет на отопление, базиран на 20°CDB (вътрешина температура). 7°CDB/6°CWB (външна температура).

2. Пълната мощност на свързано вътрешино тяло е до 14,5kW.

3. Невъзможно е да се свърже вътрешино 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

Таблици за комбинации

Отопление

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

Таблици за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергийен 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			
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		
4MXS80E3V3B	4.2+4.2+4.2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,3	10,7	12,6	98	3,97	A	A+	4,00	6,23	2183 1,17	
	4.2+4.2+5.0	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	3,5	10,6	12,4	98	4,03	A	A+	4,00	6,23	2184 1,17	
	4.2+4.2+6.0	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	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	9,1	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	2	

Таблици за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергийен 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
	1+2+2+2+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,17	6,22	2089	1,20
	1+2+2+2+2+2	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2194	1,18
	1+2+2+2+5+3	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17
	1+2+2+2+5+4	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17
	1+2+2+2+5+5+0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2168	1,17
	1+2+2+2+5+6+0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2104	1,21
	1+2+2+2+5+7+1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
	1+2+2+2+5+8+3	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	1+2+2+2+5+8+4	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	1+2+2+2+5+8+5+0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	1+2+2+2+5+8+6+0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2065	1,20
	1+2+2+2+5+7+1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	98	4,59	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	1+2+2+2+4+4+2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21
	1+2+2+2+4+4+3	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	1+2+2+2+4+4+6+0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	1+2+2+2+5+8+5+0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,11	6,23	2125	1,16
	1+2+2+2+5+8+6+0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	98	4,78	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	1+2+2+2+5+8+7+1	1,60	2,67	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2192	1,18
	1+2+2+2+5+8+8+3	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17
	1+2+2+2+5+8+8+4	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17
	1+2+2+2+5+8+8+5+0	1,25	2,09	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17
	1+2+2+2+5+8+8+6+0	1,15	1,92	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20
	1+2+2+2+5+8+7+1	1,06	1,76	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
	1+2+2+2+5+8+8+3+3	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	1+2+2+2+5+8+8+4+2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21
	1+2+2+2+5+8+8+5+0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21
	1+2+2+2+5+8+8+6+0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20
	1+2+2+2+5+8+8+7+1	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2107	1,20
	1+2+2+2+4+2+4+2	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21
	1+2+2+2+4+2+4+6+0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2062	1,20
	1+2+2+2+5+8+5+0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21
	1+2+2+2+5+8+5+3	1,20	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2069	1,20	
	1+2+2+2+5+8+5+4	1,13	2,65	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	1+2+2+2+5+8+5+5+0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	1+2+2+2+5+8+6+0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,28	6,22	2036	1,19
	1+2+2+2+5+8+7+1	1,07	2,51	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	1+2+2+2+5+8+8+5+0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,21	6,22	2071	1,20
	1+2+2+2+5+8+8+6+2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,27	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	1+2+2+2+5+8+8+7+2	1,02	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,09	A	A	3,98	6,23	2194	1,18
	1+2+2+2+5+8+8+7+3	1,02	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
	1+2+2+2+5+8+8+7+5	1,02	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
4MXS80E3V3B	1+2+2+2+4+4+2	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17
	1+2+2+2+4+4+6+0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,03	6,23	2167	1,17
	1+2+2+2+4+4+6+1	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20
	1+2+2+2+4+4+7+1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20
	1+2+2+2+4+4+7+2	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2191	1,18
	1+2+2+2+4+4+7+3	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17
	1+2+2+2+4+4+7+4	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17
	1+2+2+2+4+4+7+5	1,67	1,67	2,09																		

Таблици 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 помошен нагревател при +10°C	
4MXS80E3V3B	2S+2S+3S+5S	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
	2S+2S+3S+6S	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
	2S+2S+4S+2S	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
	2S+2S+4S+5S	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
	2S+3S+3S+3S	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
	2S+3S+3S+4S	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
	2S+3S+3S+5S	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
1,67	2S+3S+4S+2S	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
	3S+3S+3S+3S	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 CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: серия за стенен монтаж FTXS-K

Клас 6,0, 7,1 kW; стени тела серия G

Таблици за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергийен етиケット	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	Горишев разход на енергия
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	5,50	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														

Таблици за комбинации

Охлаждане

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

Таблици за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергийен етиケット	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.					Етиケット	SEER	Проектен капацитет	Горещо разход на енергия
5+1+5+42+6.0	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	
5+1+5+42+7.1	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	
5+1+5+50+5.0	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	
5+1+5+50+6.0	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	
5+1+5+50+7.1	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	
5+1+5+60+6.0	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	
5+2+0+2+20.0	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	
5+2+0+2+25.0	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	
5+2+0+2+35.0	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	
5+2+0+2+44.2	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	
5+2+0+2+50.0	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	
5+2+0+2+60.0	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	
5+2+0+2+71.1	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	
5+2+0+2+25.2	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	
5+2+0+2+35.5	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	
5+2+0+2+44.2	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	
5+2+0+2+50.0	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	
5+2+0+2+60.0	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	
5+2+0+2+71.1	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	
5+2+0+3+35.5	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	
5+2+0+3+44.2	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	
5+2+0+3+50.0	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	
5+2+0+3+60.0	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	
5+2+0+3+71.1	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	
5+2+0+42+44.2	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	
5+2+0+42+50.0	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	
5+2+0+42+60.0	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	
5+2+0+42+71.1	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	
5+2+0+5+50.0	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	
5+2+0+5+60.0	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	
5+2+0+5+71.1	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	
5+2+0+6+60.0	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	
5+2+0+6+72+25.2	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	
5+2+0+7+35.5	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	
5+2+2+25+44.2	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	
5+2+2+25+50.0	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	
5+2+2+25+60.0	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	
5+2+2+25+71.1	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	
5+2+3+35+35.5	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	
5+2+3+35+44.2	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	
5+2+3+35+50.0	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	
5+3+3+35+44.2	1,06	2,48	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A+	6,08	9,00	518	
5+3+3+35+50.0	1,00	2,33	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,08	9,00	518	
5+3+3+35+60.0	0,93	2,17	2,17	3,72	---	3,54	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505	
5+3+3+35+71.1	0,87	2,02	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504	
5+3+4+42+44.2	1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,16	3,37	3,0	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,12	9,00	515	
5+3+4+42+50.0	0,95	2,22	2,66	3,17	---	3,49	9,00	9,51	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,08	9,00	518	
5+3+4+42+60.0	0,89	2,07	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,82	4,17	3,1	12,5	18,5	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	504	
5+3+5+50+5.0	0,90	2,10	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,26	0,71														

Таблици за комбинации

Охлаждане

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

Таблици за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	Енергийен етиケット	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.					Етиケット	SEER	Проектен капацитет	Горещо разход на енергия
5MXS-E3V3B	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	9,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	A++	6,42	7,78	424	
5MXS-E3V3B	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	9,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,39	7,94	435	
5MXS-E3V3B	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	9,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,32	8,30	460	
5MXS-E3V3B	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	9,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	A++	6,31	8,54	474	
5MXS-E3V3B	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	9,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	A++	6,25	8,82	495	
5MXS-E3V3B	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	10,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
5MXS-E3V3B	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	10,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
5MXS-E3V3B	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	9,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445	
5MXS-E3V3B	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	9,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,30	8,47	471	
5MXS-E3V3B	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	1,33	8,72	9,71	9,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486	
5MXS-E3V3B	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	9,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
5MXS-E3V3B	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,39	9,00	10,21	10,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
5MXS-E3V3B	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	10,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
5MXS-E3V3B	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	9,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,20	8,82	498	
5MXS-E3V3B	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	9,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	10,65	2,70	3,49	3,0	11,0	15,4	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	0,93	0,93	1,24	1,54	4,38	3,55	9,00	10,34	10,68	2,47	3,40	3,0	11,4	16,3	98	3,64	A	1290	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	10,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511	
5MXS-E3V3B	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	9,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	10,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	0,89	0,89	1,18	2,49	2,98	3,64	9,00	10,47	10,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511	
5MXS-E3V3B	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	10,68	2,58	3,68	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	10,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	511	
5MXS-E3V3B	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	10,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511	
5MXS-E3V3B	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	9,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	10,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	0,89	0,89	1,18	2,49	2,98	3,64	9,00	10,47	10,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511	
5MXS-E3V3B	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	10,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	1,19	1,19	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	9,58	9,68	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455	
5MXS-E3V3B	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	9,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481	
5MXS-E3V3B	1,09	1,09	1,82	1,82	2,82	3,20	8,89	9,87	9,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499	
5MXS-E3V3B	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	9,00	10,09	10,65	10,68	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
5MXS-E3V3B	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	10,65	2,46	3,40	2,7	12,2	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
5MXS-E3V3B	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	10,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
5MXS-E3V3B	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	9,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	9,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	10,68	2,46	3,40	3,0	12,5	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
5MXS-E3V3B	0,90	0,90	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	10,68	2,70	3,49	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1230	A++	6,18	9,00	505	
5MXS-E3V3B	0,91	0,91	1,21	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	10,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	
5MXS-E3V3B	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	9,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,41	7,94	434	
5MXS-E3V3B	1,22	1,22	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	9,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445	
5MXS-E3V3B	1,16	1,16	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	9,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,32	8,47	470	
5MXS-E3V3B	1,12	1,12	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	9,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486	
5MXS-E3V3B	1,08	1,08	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	9,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,24	9,00	505	
5MXS-E3V3B	1,00	1,00	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	10,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	506	
5MXS-E3V3B	0,92	0,92	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	10,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506	
5MXS-E3V3B	1,19	1,19	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	9,58	9,68	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455	
5MXS-E3V3B	1,13	1,13	1,50	1,50	2,63	3,10	8,65	9,64	9,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481	
5MXS-E3V3B	1,09	1,09	1,46	1,82	3,06	3,20	8,89</td																

Таблици за комбинации

Охлаждане

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на охлаждане (kW)					Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	EER	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.				Етиケット	SEER	Проектен капацитет	Годишна разход на енергия			
5MXS90E3V3B	1,54	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			
	1,53	1,55	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				
	1,54	1,53	1,54	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		
	1,53	1,53	1,54	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		
	1,54	1,54	1,54	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		
	1,54	1,54	1,54	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		
	1,54	1,54	1,54	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		
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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	
	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			
	1,54	1,54	1,54	1,47	1,47	1,47	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	
	1,54	1,54	1,54	1,42	1,42	1,42	1,77	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	
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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	
	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			
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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
	1,54	1,54	1,54	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
	1,54	1,54	1,54	1,44	1,44	1,80	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,15	B	1430	A++	6,25	9,00	505	
	1,54	1,54	1,54	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	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	1,54	1,54	1,54	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	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	1,54	1,54	1,54	1,20	1,20	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	
	1,54	1,54	1,54	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	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	
	1,54	1,54	1,54	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
	1,54	1,54	1,54	1,20	1,20	1,50	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	
	1,54	1,54	1,54	1,21	1,21	1,50	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	
	1,54	1,54	1,54	1,23	1,23	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
	1,54	1,54	1,54	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
	1,54	1,54	1,54	1,46	1,46	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	
	1,54	1,54	1,54	1,39	1,39	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
	1,54	1,54	1,54	1,32	1,32	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
	1,54	1,54	1,54	1,25	1,25	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	
	1,54	1,54	1,54	1,17	1,17	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	
	1,54	1,54	1,54	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
	1,54	1,54	1,54	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
	1,54	1,54	1,54	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
	1,54	1,54	1,54	1,18	1,46	1,46	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	
	1,54	1,54	1,54	1,20	1,50	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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	
	1,54	1,54	1,54	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	3,1							

Таблици за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергийен 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	Годишън разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при 10°C	
5MXS90E3V3B	1,5+1,5, 1,83	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	2,44	---	---	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A	A	3,84	4,52	1648	0,83
	1,5+1,5+2,5, 1,83	3,05	---	---	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,58	1667	0,89
	1,5+1,5+3,5, 1,83	4,27	---	---	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96
	1,5+1,5+4,2, 1,82	5,09	---	---	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02
	1,5+1,5+5,0, 1,74	5,80	---	---	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A	A	3,88	5,11	1842	0,96
	1,5+1,5+6,0, 1,66	6,65	---	---	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12
	1,5+1,5+7,1, 1,55	7,32	---	---	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23
	1,5+2,0+2,0, 1,83	2,44	2,44	---	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,65	1693	0,89
	1,5+2,0+2,5, 1,83	3,05	---	---	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90
	1,5+2,0+3,5, 1,83	4,27	---	---	---	---	2,58	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	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	5,56	---	---	---	---	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																						

Таблици за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергийен 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	Годишън разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при 10°C	
5MXS90E3V3B	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2278	1,25
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,1	12,8	13,8	98	3,45	B	A	3,91	6,35	2273	1,21
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,2	14,1	14,3	98	3,27	C	A	3,93	6,43	2293	1,23
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,26	2240	1,17
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,3	13,8	14,3	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2301	1,26
	2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,4	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,34	2270	1,20
	2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,5	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25
	2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2228	1,25
	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+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,7	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,91	6,26	2240	1,17
	2,5+5+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,7	12,3	13,3	98	3,75	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	2,5+5+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	2,5+6+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,8	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	2,5+6+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	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+4+2,5	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	---	---	4,50	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25
	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	3,03	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,10	6,46	2208	1,24
	4,2+4+2+7,1	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24
	4,2+5+0+5,0	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	4,0	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,98	6,46	2271	1,25
	4,2+5+0+6,0	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	5,0+5+5+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85												

Таблици за комбинации

Отопление

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

Таблици за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергийен 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	Годишън 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+42+70	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,9	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	20+25+50+60	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	3,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23
	20+25+50+71	1,67	2,91	2,91	4,13	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+25+50+80	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	20+25+50+90	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+25+50+60	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,22
	20+35+42+42	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23
	20+35+42+50	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23
	20+35+50+50	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	4,1	11,8	13,0	98	3,92	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	20+42+42+42	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	4,1	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23
	20+42+42+50	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+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
	20+25+50+60	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
	20+25+50+71	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
	20+25+50+80	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
	20+25+50+90	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
	20+25+50+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
	20+25+42+50	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98											

Таблици за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергийен 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	Годишън разход на енергия	Капацитет на помощен нагревател при 10°C
5MXS90E3V3B	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A	A+	4,19	6,46	2161	1,24
	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,19	6,46	2159	1,23
	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2115	1,23
	1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,37	6,46	2072	1,22
	1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	1,56	1,56	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23	
	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
	1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2057	1,22
	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,21
	1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2024	1,26
	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	1,04	1,04	1,39	3,47	4,83	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	1,49	1,49	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23	
	1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23
	1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1,20	1,20	2,00	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	1,25	1,25	2,08	2,91	4,13	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22
	1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1,04	1,04	1,73	2,43	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
	1,05	1,05	2,44	2,93	4,80	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,45	6,46	2033	1,26
	1,63	1,63	2,17	2,17	3,28	3,28	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
	1,56	1,56	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
	1,42	1,42	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
	1,33	1,33	1,78	1,78	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1,25	1,25	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1,16	1,16	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
	1,07	1,07	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	1,49	1,49	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	1,36	1,36	1,81	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1,28	1,28	1,70	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
	1,60	1,60	1,50	1,50	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	1,06	1,06	1,41	2,97	3,54	4,75	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22
	1,06	1,06	1,41	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+	4,40	6,46	2058	1,22
	1,01	1,01	1,34	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	2074	1,22
	1,42	1,42	1,89	2,36	2,36	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23
	1,30	1,30	2,17	2,17	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61</												

Таблици за комбинации

Отопление

Външно тяло	Вътрешно тяло	Капацитет на отопление (kW)				Общ капацитет (kW)			Консумирана мощност (kW)			Общо ток (A)			Фактор на мощността (%)	COP	Енергийен 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 помоџен нагревател при -10°C		
5MXS-E3V3B	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	1,08	1,79	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		
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	1,01	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		
	5MXS-E3V3B	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		
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	1,81	1,81	1,81	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2126	1,23	
	5MXS-E3V3B	1,66	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	1,44	1,44	2,52	2,50	4,69	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	1,72	2,17	2,17	2,17	3,99	4,04	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	
	5MXS-E3V3B	1,60	2,00	2,00	2,80	4,27	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	
	5MXS-E3V3B	1,52	1,90	1,90	3,18	4,46	4,46	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22	
	5MXS-E3V3B	1,44	1,79	1,79	3,59	4,69	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	
	5MXS-E3V3B	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	
	5MXS-E3V3B	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	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
	5MXS-E3V3B	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	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
	5MXS-E3V3B	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	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
	5MXS-E3V3B	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	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
	5MXS-E3V3B	1,38	1,73	2,43	2,43	4,83	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	
	5MXS-E3V3B	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
	5MXS-E3V3B	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	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
	5MXS-E3V3B	1,83	1,83	1,83																				



Опции - Сплит

	FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXG-LW/S	FTXM-K	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K
Адаптери и управление						
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 - 3м	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
Кабел за жично дистанционно управление - 8м	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)
Зашита 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	KRP928A25	KRP928A25	KRP928A25	KRP928A25 (5)	KRP928A25 (5)	KRP928A25 (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 2м	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
KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-
KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
KKF910A4	KKF917AA4	KKF917AA4	KKF917A4	KKF910A4	-	-	KKF917AA4	KKF910A4	KKF917AA4
-	KRP980A1	-	KRP067A41 (класс 20-35) KRP980B2 (класс 50-60)	-	-	-	-	-	KRP980A1
-	-	-	-	-	-	KRP4A54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRCS01-4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRP1BA101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB311A	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB212A	-	-	-
KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-
BRP069A42	BRP069A43 (5)	BRP069A42	BRP069A43 (класс 20-35) BRP069A44 (класс 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)

ВЪНШНИ ТЕПА

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

* Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни



СБОГОМ, ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ!

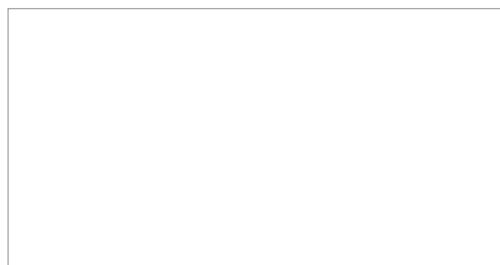
Приложението Онлайн контролер на Daikin, комбинирано с plug-and-play безжично LAN устройство, ви дава пълно управление на вашия климатик от всяко място и по всяко време. Кажете сбогом на дистанционното управление и здравей на повече свобода и гъвкавост.

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 / 32575-910 · 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 конектори (FCU) и системи с променлив поток на хладилния агент (VRV). 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 брошюра 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 услуги, 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 брошюра. 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.