



Моят уютен дом



ПРОДУКТОВА ГАМА СПЛИТ
ЖИЛИЩНИ ПРИЛОЖЕНИЯ



Daikin Europe N.V.

За Daikin

Daikin има световна репутация, базирана на почти 90 години опит в успешното производство на висококачествено климатично оборудване за промишлени, търговски и жилищни цели.

Качеството на Daikin

Качеството на Daikin, което предизвиква най-голямо уважение, произтича от прецизността на дизайна, производството и изпитанията, както и на следпродажбеното обслужване. За тази цел, всеки детайл се подбира грижливо и се подлага на строги изпитания, за да се провери неговия принос за качеството и надеждността на продукта.

Целогодишен комфорт у дома

Основната цел на пълния климатичен контрол е да осигури оптимална целогодишна жизнена среда, а компания Daikin е експерт в изготвянето на специализирани решения за това. Без значение дали е за отделна стая или за целия дом, нашата система тип Мулти с нейните водещи на пазара инверторни и термопомпени технологии, може да бъде приспособена за осигуряване на желания резултат. Нашите вътрешни тела са разработени за опростен монтаж и минимално използване на пространството, като те могат да съответстват и на интериора. Ние дори предлагаме решение, което комбинира климатизация с вентилация и овлажняване за пълен комфорт.

Грижа за околната среда

Климатиците подобряват вътрешния климат, като осигуряват приятни условия за работа и живот дори при най-суворите климатични условия. През последните години обаче, осъзнавайки необходимостта от опазване на околната среда, Daikin положи значителни усилия за ограничаване на отрицателните ефекти, свързани с неговото производство и работа. Като резултат от това, новото енергоспестяващо оборудване, комбинирано с новаторски техники на производство, намалява въздействието върху околната среда.

Ангажираност към околната среда

Грижата за околната среда е присъща за глобалната дейност на Daikin - от проектирането и производството до ежедневната дейност на работната му сила. Термопомпите на Daikin, в комбинация със собствено разработената инверторна технология, предлагат уникален вътрешен комфорт на отопление и ефективност на процеса.

Ефективност на термопомпата

Термопомпите могат да извличат топлинна енергия от външния въздух, дори през най-студените зимни дни. Системите на Daikin могат да осигурят комфортно и ефективно вътрешно отопление, както и да отговорят на точни изисквания за промишлено отопление и охлажддане.

Енергийно ефективно оборудване

Много новости в производството произхождат от грижата на Daikin за околната среда. Контролът на инвертора намалява времето за стартиране и променя производителността на компресора, за да съвпадне с точните изисквания

за натоварване на системата. Също така, свързване с компресорни електродвигатели на Daikin за постоянен ток позволява на уредите на Daikin да получат най-високата оценка за енергийна ефективност на пазара. По подобен начин модерните компютъризиирани контролни блокове постоянно осигуряват оптимална ефективност на системата и позволяват дистанционно наблюдение чрез интернет.

Намаляване на отпадните продукти

Daikin бе първият европейски производител на климатици, който получи сертификат ISO14001 за опазване на околната среда и сега всички заводи и филиали на Daikin са сертифицирани по същия начин. Политиката на компанията за безотпадно производство гарантира, че много от неговите продукти могат да се подлагат на вторична преработка, да се използват повторно или да се възстановят.

Вторична преработка на материали

Daikin подлага материалите на вторична преработка в естествения си ход на дейността. Например утайката, преработена от пречистените отпадъчни води, се използва при производството на цимент. Вторичната преработка на други типове отпадъчни продукти се подпомага и от инвестиции в опаковки за многократна употреба.



Съдържание

Въведение

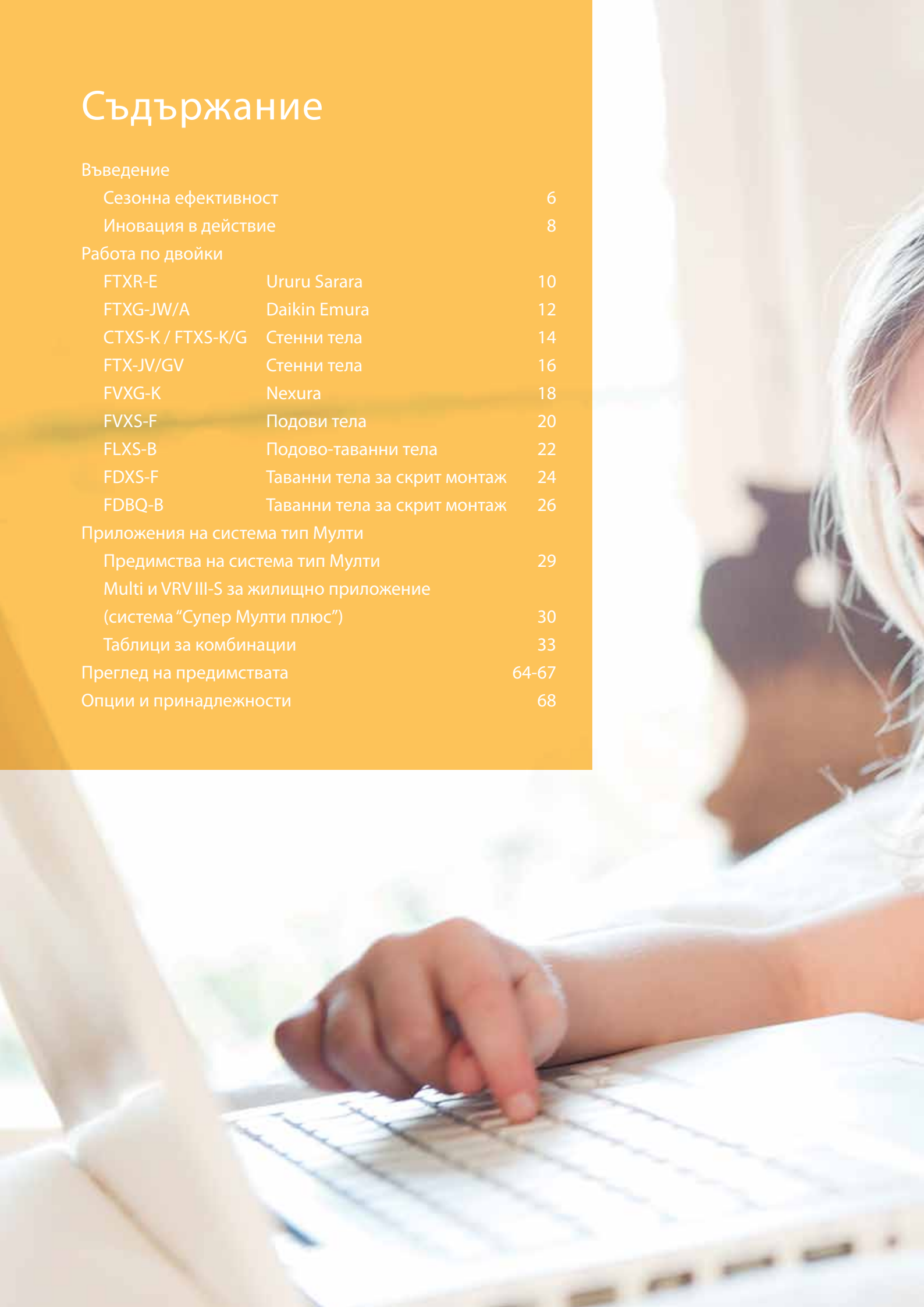
Сезонна ефективност	6
Иновация в действие	8

Работа по двойки

FTXR-E	Ururu Sarara	10
FTXG-JW/A	Daikin Emura	12
CTXS-K / FTXS-K/G	Стенни тела	14
FTX-JV/GV	Стенни тела	16
FVXG-K	Nexura	18
FVXS-F	Подови тела	20
FLXS-B	Подово-таванни тела	22
FDXS-F	Таванни тела за скрит монтаж	24
FDBQ-B	Таванни тела за скрит монтаж	26

Приложения на система тип Мулти

Предимства на система тип Мулти	29
Multi и VRVIII-S за жилищно приложение (система "Супер Мулти плюс")	30
Таблицы за комбинации	33
Преглед на предимствата	64-67
Опции и принадлежности	68





Daikin поведе по пътя... Сезонна Интелигентно използване на енергия

Предизвикателството на целите 20-20-20, насочени към опазване на околната среда

Европейската комисия набеляза амбициозни цели за подобряване на енергийната ефективност в ЕС. Тези така наречени цели "20-20-20" са насочени към намаляване с 20% на емисиите на CO₂, увеличаване с 20% на възобновляемата енергия и намаляване с 20% на потреблението на първична енергия, като всичко това трябва да бъде постигнато до 2020 г. За да изпълни тези цели, Европейският съюз издаде директивата за еко-дизайн [2009/125/EC]. Тя определя минималните изисквания за ефективност за продукти, използващи енергия. След 2013 г. всички климатици и всички термопомпи въздух - въздух с мощност под 12 kW попадат в обхвата на тази директива за еко-дизайн. От 2013 г., продукти, които не отговарят на изискванията за минимална ефективност (като неинверторните климатици), ще загубят своята Маркировка на ЕО и затова вече няма да могат да бъдат продавани в Европа. През 2014 г. стандартът за енергийна ефективност отново ще бъде повишен значително.

Сериозна промяна: сезонна ефективност, съответстваща на експлоатационните характеристики в реалния живот

Освен че Директивата за еко-дизайн систематично повишава минималните изисквания по отношение на екологичната ефективност, бе променен и методът, използван за измерване на тази ефективност, за да отразява по-добре реалните условия. Предишните методи на измерване отразяваха т. нар. номинална ефективност - измерване на ефективността при една определена външна температура и с оборудване, работещо на пълна мощност. Тъй като в даден сезон за отопление или охлаждане има диапазон от външни температури (а не само една номинална температура по разчет) и оборудването често работи само с частично натоварване, тази стара оценка не отразяваше правилно реалната ефективност.

Новият метод - сезонната ефективност - измерва ефективността на отопление и охлаждане в диапазон от външни температури, което дава по-добро представяне на реалната ефективност за целия сезон на отопление или на охлаждане. Освен това, при новите оценки на сезонната ефективност се отчитат и допълнителни режими като режим на изчакване. Сезонната ефективност дава по-добро представяне на реалната ефективност на даден климатик в реални условия за цял сезон.



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

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

ефективност,



Новият европейски етикет за енергийна ефективност: вдигане на изискванията за енергийна ефективност

За да информира потребителите относно тези нови стандарти за енергийна ефективност, Европа въведе и нов етикет за енергийна ефективност. Настоящият европейски етикет за енергийна ефективност, въведен през 1992 г., изигра своята роля. Потребителите могат да сравняват и да вземат решения за покупка въз основа на еднакви критерии за обозначаване. Новият етикет, който влезе в сила на 1 януари 2013 г., позволи на крайните потребители да правят още по-добър избор, тъй като сезонната ефективност отразява ефективността на климатичния уред през целия сезон.

Новият етикет за енергийна ефективност 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 върху новия етикет включва не само новите кофициенти за сезонна енергийна ефективност за отопление (SCOP) и за охлаждане (SEER), но също така и годишния разход на електроенергия и нивата на шум.

Daikin повежда по пътя към сезонната ефективност



Тъй като предизвикателствата на директивата за еко-дизайн са огромни, Daikin решително избра ранното прилагане на това ново законодателство. Още през 2010 г. Daikin пусна на пазара нова гама за леки търговски приложения, напълно оптимизирана за сезонна ефективност. Сезонната интелигентна серия в тази гама всъщност вече изпълнява най-стриткните минимални изисквания за 2014 г. Сега Daikin с гордост посочва сезонната ефективност на своята пълна гама за жилищни и леки търговски приложения до 12 kW.



Иновация в действие

Висока сезонна енергийна ефективност: До A++

Термопомпите на Daikin имат отлични коефициенти за сезонна ефективност. SCOP и SEER до A++

Инверторна технология

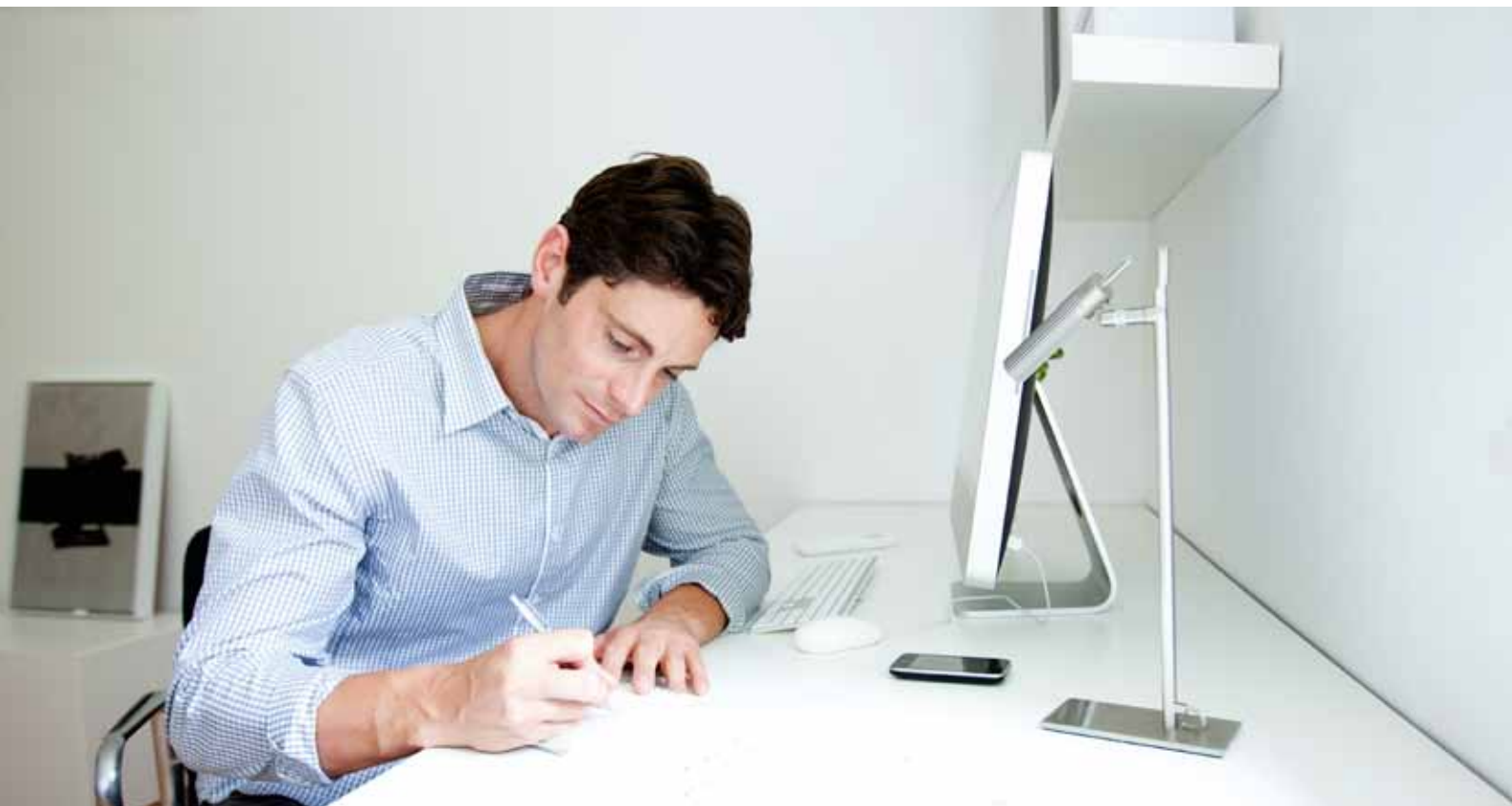
Инверторната технология на Daikin е истинска иновация в областта на климатизацията. Принципът е прост: инверторите регулират използваната мощност спрямо текущите потребности - нито повече, нито по-малко! Тази технология ви осигурява две конкретни предимства:

Комфорт

Инверторът изплаща своята инвестиция многократно като подобрява комфорта. Климатична система с инвертор ПОСТОЯННО регулира своята изходяща МОЩНОСТ за ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ спрямо температурата в стаята, като по този начин подобрява нивата на комфорт. Инверторът скъсява времето за включване на системата като позволява по-бързо достигане на желаната стайна температура. Веднага щом правилната температура бъде достигната, инверторът гарантира, че тя се поддържа постоянно.

Енергийна ефективност

Тъй като инвертор следи и регулира околната температура винаги, когато е необходимо, потреблението на енергия спада до 30% в сравнение със система (неинверторна) с обикновено включване и изключване!

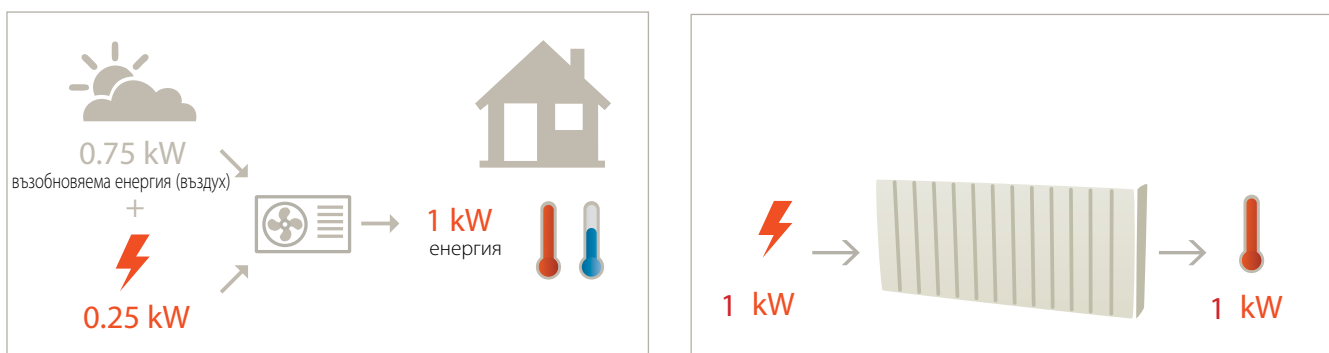


Комбинация от най-висока ефективност и целогодишен комфорт с термопомпена система

Термопомпена система:
COP 4,67

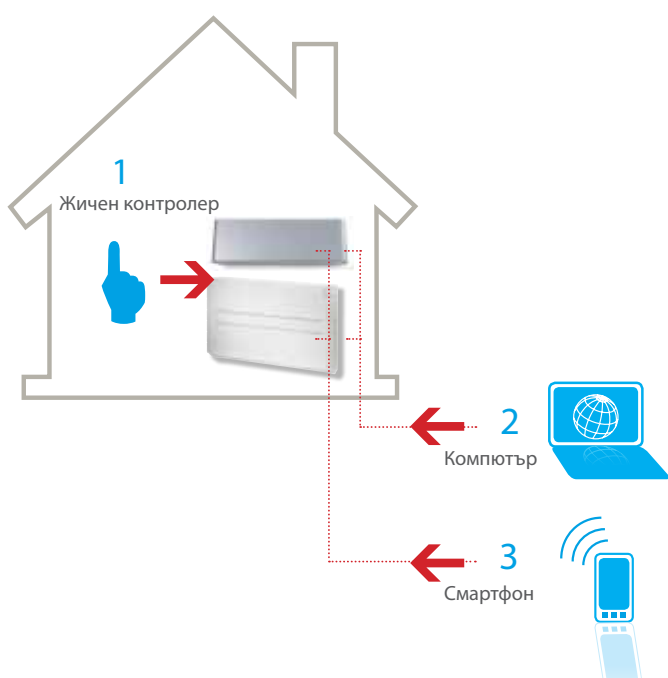
в сравнение с

Традиционна електрическа система за отопление: **COP 1**



Знаете ли, че ...

Термопомпите "въздух-въздух" използват 75% от своята енергия от възновими източници: външният въздух, който е както възновим, така и неизчерпаем. Разбира се, термопомпите използват и електричество за работа на системата, но постепенно това електричество също може да се генерира от възновими източници (сънчева енергия, енергия от вятъра, енергия от вода, биомаса). Ефективността на дадена термопомпа се измерва в SCOP (Коефициент на сезонна ефективност) за отопление и SEER (Коефициент на сезонна енергийна ефективност) за охлаждане.



Онлайн контролер



За наблюдение и управление на вашата термопомпена система от всяко място чрез приложение за мобилен телефон или интернет. Може да се свързва с FTXG25-50JA/W, FVXG25-50K, FVXS25-50F, FTXS35-50K, FTXR28-50E, FTXS60-71G, FTX50-71GV и FLXS25-60B.

FTXR-E / RXR-E

Ururu Sarara – Стенни тела



FTXR-E



ARC447A



- > URURU овлажняване: Поддържа удобно ниво на влажност без отделно доставяне на вода
- > SARARA изсушаване: поддържа приятна и свежа вътрешна среда като премахва влагата от въздуха без да понижава температурата
- > Силната вентиляция освежава стаята до 2 часа
- > Силното пречистване на въздуха увеличава качеството на вътрешния въздух с технологията Daikin Flash Streamer
- > Награда за добър дизайн: уникален критерий за оценка за промишлен дизайн в Япония
- > Онлайн контролер (допълнителен): управлявате вътрешното тяло от всяко място чрез смартфон, преносим компютър, настолен компютър, таблет или сензорен екран



RXR-E





Отопление и охлаждане



ВЪТРЕШНО ТЯЛО			FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,55/2,8/3,6	1,55/4,2/4,60	1,55/5,0/5,50
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,30/3,6/5,00	1,30/5,1/5,6	1,30/6,0/6,20
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Oхлаждане	Енергиен клас	B	A	
		Проектен капацитет kW	2,80	4,20	5,00
		SEER	4,91	5,46	5,22
		Годишен разход на електроенергия kWh	200	269	335
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A++	A+	
		Проектен капацитет kW	4,00	4,90	5,60
		SCOP	5,08	4,50	4,27
		Годишен разход на електроенергия kWh	1 101	1 523	1 834
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		5,00	4,00	3,42
	COP		5,14	4,32	3,97
	Годишен разход на електроенергия kWh		280	525	730
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A / A	
Корпус	Цвят			Бял	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm		305x890x209	
Тегло	Тяло	kg		14	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Ниско бешумна работа	m³/min	11,1/8,8/6,5/5,7	12,4/9,6/6,8/6,0
	Отопление	Висок/Ном./Ниско бешумна работа	m³/min	12,4/9,8/7,3/6,5	12,9/10,2/7,7/6,8
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA	55	58
	Отопление	Ном.	dBA	57	58
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско бешумна работа	dBA	39/33/26/23	42/35/27/24
	Отопление	Високо/Номин./Ниско бешумна работа	dBA	41/35/28/25	42/36/29/26
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35	
	Засмукване	Вън. д.	mm	9,52	
	Дренаж	Вън. д.	mm	18	
Електроизхранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V		1~/ 50 / 220-240	

ВЪНШНО ТЯЛО			RXR28E	RXR42E	RXR50E
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm	693x795x285	693x795x285	693x795x285
Тегло	Тяло	kg	48	48	48
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Ном.	m³/min	33,8	36,2
	Отопление	Ном.	m³/min	31,4	31,9
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA	59	61
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	46	48
	Отопление	Ном.	dBA	46	48
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура Мин.-Макс.	°C по сух термометър	-10~43	-10~43
	Отопление	Околна температура Мин.-Макс.	°C по сух термометър	-20~18	-20~18
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Бъчн. -Бър. тяло	Макс. m	10	10
	Разлика в нивата	Бър. - Бъчн. тяло	Макс. m	8	8
Електроизхранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампера (MFA)	A	16	16	16

(1) EER/COP съобразно Eurovent 2012



FTXG-JW



FTXG-JA



SEASONAL EFFICIENCY



ARC466A1

- > Най-очевидното достойнство на Daikin Emura е неговият външен вид. Скромният, но стилен вид добавя допълнително измерение към добре познатите ценности на марката Daikin за превъзходен комфорт и качество
- > Забележителна комбинация от култов дизайн и инженерно съвършенство с елегантно изпълнение от полиран алуминий или матово кристално бяло
- > Награда за добър дизайн: уникален критерии за оценка за промишлен дизайн в Япония
- > Онлайн контролер (допълнителен): управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез смартфон, преносим компютър, настолен компютър, таблет или сензорен екран



RXG-K



Отопление и охлаждане



ВЪТРЕШНО ТЯЛО			FTXG25JW	FTXG35JW	FTXG50JW	FTXG25JA	FTXG35JA	FTXG50JA			
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3			
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5			
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++	A	A	A++	A	A			
	Проектен капацитет kW	2,50	3,50	5,00	2,50	3,50	5,00				
	SEER	6,53	6,51	5,45	6,53	6,51	5,45				
	Годишен разход на електроенергия kWh	134	188	321	134	188	321				
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+	A	A	A+	A					
	Проектен капацитет kW	2,80	3,30	4,60	2,80	3,30	4,60				
	SCOP	4,34	4,23	3,87	4,34	4,23	3,87				
	Годишен разход на електроенергия kWh	903	1 091	1 660	903	1 091	1 660				
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER	4,46	3,93	3,21	4,46	3,93	3,21				
	COP	4,36	4,04	3,63	4,36	4,04	3,63				
	Годишен разход на електроенергия kWh	280	445	780	280	445	780				
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление			A / A						
Корпус	Цвят		Матово кристално бяло			Полиран алуминий					
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm	295x915x155								
Тегло	Тяло	kg	11								
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък безщума работа	m³/min	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9			
	Отопление	Висок/Ном.	m³/min	9,6/7,9	10,8/8,6	11,4/9,8	9,6/7,9	10,8/8,6			
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	54	58	60	54	58			
	Отопление	Висока	dBA	55	58	60	55	58			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско безщума работа	dBA	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23			
	Отопление	Високо/Номин./Ниско безщума работа	dBA	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26			
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm			6,35					
	Засмукване	Вън. д.	mm	9,52	12,7		9,52	12,7			
	Дренаж	Вън. д.	mm	16 или 18	18,0		16 или 18	18,0			
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V		1~/ 50 / 220-240							

ВЪНШНО ТЯЛО			RXG25K	RXG35K	RXG50K	RXG25K	RXG35K	RXG50K
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Тегло	Тяло	kg	34	34	48	34	34	48
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Супер нисък	m³/min	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9	33,5/30,1	36,0/30,1
	Отопление	Висок/Супер нисък	m³/min	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1	30,2/25,6	30,2/25,6
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	62	64	63	62	64
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Супер ниско:	dBA	46/43	48/44	48/44	46/43	48/44
	Отопление	Високо/Супер ниско:	dBA	47/44	48/45	48/45	47/44	48/45
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура / Мин.-Макс. °C	от 10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Отопление	Околна температура / Мин.-Макс. °C	от -15~20	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975
Тръбни съединения	Дължина на тръбите / Бъчн. - Бъчн. тяло / Макс. / Макс.	m	20	20	30	20	20	30
	Разлика в нивата / Бъчн. - Бъчн. тяло / Макс. / Макс.	m	15	15	20	15	15	20
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампера (MFA)	A	16	16	20	16	16	20

(1) EER/COP съобразно Eurovent 2012

CTXS-K / FTXS-K/G RXS-K/F

Стенни тела



FTXS20-25K//CTXS15-35K



FTXS35-50K



ARC466A1

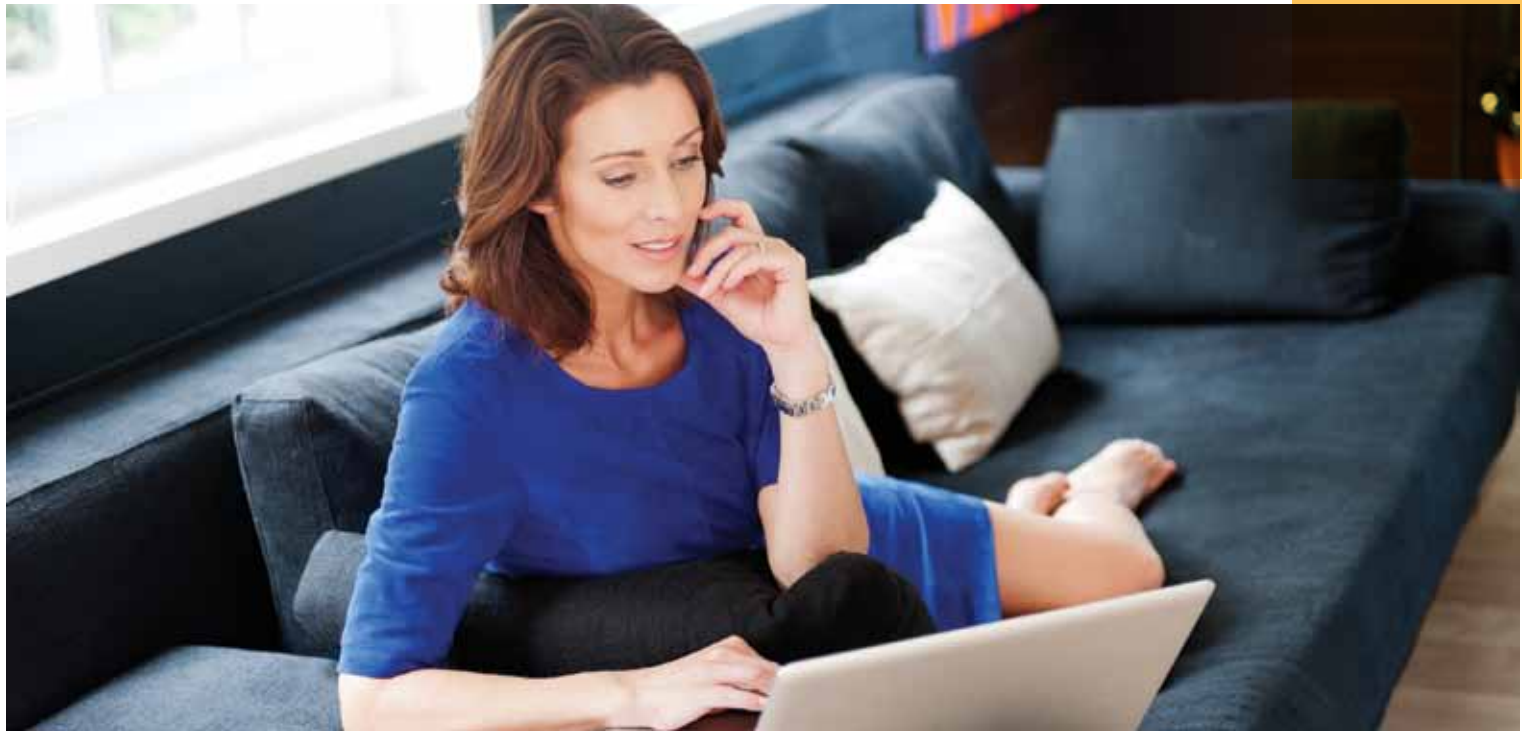


- > Дискретен модерен дизайн. Плавната извивка се съчетава хармонично със стената - ненатрапчиво присъствие, което се вписва във всеки интериор
- > Висококачествено кристално бяло матово покритие
- > Практически безшумен: функционирането на уреда почти не се чува. Нивото на звуково налягане спада до 19 dBA!
- > Идеален за монтаж в спални (клас 20, 25) и по-големи или нестандартно оформени 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 са засечени хора, уредът автоматично ще превключи на енергоефективна настройка (FTXS35,42,50K)
- > Онлайн контролер (допълнителен): управлявате вътрешното тяло от всяко място чрез смартфон, преносим компютър, настолен компютър, таблет или сензорен еcran (FTXS35,42,50,60,71)
- > Подобрен модел на разпределение на въздушния поток чрез използване на ефекта на Коанда



RXS-J/K





Отопление и охлаждане



ВЪТРЕШНО ТЯЛО			CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW			1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)					A+	A++	A++	A++	A++	A	A
Охлаждане	Енергиен клас				2,00	2,50	3,5	4,2	5	6,00	7,10
	Проектен капацитет kW				5,71	6,37	6,97	6,60	6,60	5,35	5,23
	SEER				123	137	176	223	265	393	475
	Годишен разход на електроенергия kWh				A++	A++	A++	A+	A+	A	A
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас				2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,50
	Проектен капацитет kW				4,75	4,63	4,71	4,09	4,10	3,75	3,59
	SCOP				678	755	1 071	1 371	1 571	1 790	2 529
	Годишен разход на електроенергия kWh				4,65	4,39	4,17	3,56	3,55	3,02	3,02
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER				4,55	4,52	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
	COP				215	285	420	590	705	995	1 175
	Годишен разход на електроенергия kWh				A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	B / B	B / C
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление										
Корпус	Цвят		Бял			Бял	Бял	Бял	Бял	Бял	Бял
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дължина mm	289x780x215			289x780x215	289x780x215	298x900x215	298x900x215	298x900x215	290x1 050x250
Тегло	Тяло	kg	8			8	8	11	11	11	12
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък/Безшума работа	m³/min	7,9/6,3/4,7/3,9	9,2/7,2/5,2/3,9	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/13,5/11,3/10,1
	Отопление	Висок/Ном.	m³/min	9,0/7,5/6,0/4,3	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8	10,0/8,0	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
Звукова мощност	Охлаждане	Висока/Ном.	dBA	53	58	-/56	-/57	59/-	59/-	60/-	61/-
	Отопление	Висока/Ном.	dBA	54	57	-/56	-/57	59/-	59/-	60/-	62/-
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско/Безшума работа	dBA	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33
	Отопление	Високо/Номин./Ниско/Безшума работа	dBA	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Засмукване	Вън. д.	mm	9,52	9,5	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7	15,9
	Дренаж	Вън. д.	mm	18,0	18,0	18,0	18	18	18	18,0	18,0
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~/50 / 220-240			1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240

ВЪНШНО ТЯЛО				RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K	RXS60F	RXS71F
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дължина mm		550x765x285	550x765x285	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Тегло	Тяло	kg		34	34	34	39	47	48	71
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	m³/min	33,5/30,1	33,5/30,1	36/30	37,3/30,6	50,9/48,9	50,9/42,4	54,5/57,1
	Отопление	Висок/Нисък	m³/min	28,3/25,6	28,3/25,6	28,3/25,6	31,3/27,2	45/43,1	46,3/42,4	52,5/46,0
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Висока	dBA	-/61	-/61	-/63	-/63	-/63	63/-	66/-
	Отопление	Високо/Ниско/Безшума работа	dBA	46/-/43	46/-/43	48/-/44	48/-/44	48/-/44	49/46/-	52/49/-
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшума работа	dBA	47/-/44	47/-/44	48/-/45	48/-/45	48/-/45	49/46/-	52/49/-
	Отопление	Високо/Ниско/Безшума работа	dBA	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура / Мин.-~Макс.	°C по термометър	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~20	-15~20
	Отопление	Околна температура / Мин.-~Макс.	°C по термометър	R-410A / 1 975						
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне			20	20	20	20	30	30	30
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Бъчн. - Вътр. тъло	Макс. m	15	15	15	15	20	20	20
	Разлика в нивата	Вътр. - Вънч. тъло	Макс. m	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240	1~/50 / 220-240
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V		10	10	10	20	20	20	20
Ток - 50Hz	Максимален ток на предзапител в ампера	A								

(1) EER/COP съобразно Eurovent 2012



FTX-JV



ARC433A8



RX-JV





Отопление и охлажддане

ВЪТРЕШНО ТЯЛО			FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	
Капацитет на охлажддане	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	2,3/7,1 /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	2,3/8,2 /10,2	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлажддане	Енергиен клас		A+			A	B	
		Проектен капацитет kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10	
		SEER		5,63		5,66	5,63	5,10	
		Годишен разход на електроенергия kWh	124	155	204	311	412	504	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A++		A+			A	
		Проектен капацитет kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,50	
		SCOP	4,67	4,50	4,14	4,08	3,74	3,45	
		Годишен разход на електроенергия kWh	659	746	945	1 577	1 795	2 634	
Номинална ефективност (охлажддане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		3,64	3,42	3,37	3,23		3,02	
	COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
	Годишен разход на електроенергия kWh		275	365	490	775	995	1 175	
Номинален клас	Охлажддане/Отопление				A / A		B / B	B / C	
Корпус	Цвят					Бял			
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дължина mm		283x770x198			290x1 050x238		
Тегло	Тяло	kg		7			12		
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлажддане	Висок/Номин./Нисък безшума 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	14,7/12,4/10,3/9,5	16,2/13,6/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6
	Отопление	Висок/Номин./Нисък безшума 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	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7
Звукова мощност	Охлажддане	Висока	dBA	55	56	57	59	61	62
	Отопление	Висока	dBA	55	56	57	58	60	62
Ниво на звуково налягане	Охлажддане	Висок/Номин./Нисък безшума работа	dBA	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Отопление	Висок/Номин./Нисък безшума работа	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm			6,35			
	Засмукване	Вън. д.	mm		9,52		12,7		
	Дренаж	Вън. д.	mm			18		15,9	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V			1~ / 50 / 220-240				

ВЪНШНО ТЯЛО			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дължина mm	550x658x275	550x658x275	550x658x275	735x825x300	735x825x300	770x900x320	
Тегло	Тяло	kg	28	28	30	48	48	71	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлажддане	Висок/Нисък	m ³ /min	29,2/-	29,2/-	27,60/-	48,9/41,7	50,9/42,4	54,5/46,0
	Отопление	Висок/Нисък	m ³ /min	26,2/-	26,2/-	24,5/-	45,0/41,7	46,3/42,4	46,0/46,0
Звукова мощност	Охлажддане	Ном.	dBA	60	60	62	63	63	65
Ниво на звуково налягане	Охлажддане	Високо/Ниско	dBA	46/-	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Отопление	Високо/Ниско	dBA	47/-	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Работен диапазон	Охлажддане	Околна температура [Мин.-]Макс. °C по сух термометър		10~46	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Отопление	Околна температура [Мин.-]Макс. °C по влагозадържател		-15~20	-15~20	-15~20	-15~18	-15~18	-15~18
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите [Вънч. - Вътр. тяло] Макс. m		15	15	15	30	30	30	
	Разлика в нивата [Вътр. - Вънч. тяло] Макс. m		12	12	12	20	20	20	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Ток - 50Hz	Максимален ток на предзапител в ампера (MFA)	A	16	16	16	20	20	20	

(1) EER/COP съобразно Eurovent 2012



FVXG-K



ARC466A2



**UNIQUE
TECHNOLOGY**

nexura

- › Алуминиевата част на предния панел на вътрешното тяло Nexura може да отоплява точно както обикновен радиатор, за да добави още повече комфорт в студените дни
 - › Тих и дискретен, 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 22 dBA в режим на отопление и 19 dBA в режим на отдаване на топлина. За сравнение, външният шум в тиха стая средно е 40 dBA
- › Комфортното вертикално автоматично въртене на жалузите осигурява работа без създаване на течение и предотвратява замърсяването на тавана
 - › Онлайн контролер (допълнителен): управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез смартфон, преносим компютър, настолен компютър, таблет или сензорен екран
 - › Може да се монтира до стена или в ниша



RXG-K



Отопление и охлажддане



ВЪТРЕШНО ТЯЛО			FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
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
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++		A
		Проектен капацитет kW	2,50	3,50	5,00
		SEER	6,46	6,33	5,31
		Годишен разход на електроенергия kWh	135	194	330
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+	A	A+
		Проектен капацитет kW	2,80	3,10	4,60
		SCOP	4,56	3,93	4,13
		Годишен разход на електроенергия kWh	858	1 103	1 558
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		4,55	3,68	3,29
	COP		4,36	3,72	3,67
	Годишен разход на електроенергия kWh		275	475	760
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A / A	
Корпус	Цвят			Свежо бяло (6.5Y 9.5/0.5)	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm		600x950x215	
Тегло	Тяло	kg		22	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък/Безщучна работа	m³/min	8,9/7,0/5,3/4,5	9,1/7,2/5,3/4,5
	Отопление			9,9/7,8	10,2/8,0
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA	54	55
	Отопление	Ном.	dBA	55	56
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско/Безщучна работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Отопление	Високо/Номин./Ниско/Безщучна работа/Изв. топка	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		6,35
	Засмукване	Вън. д.	mm	9,5	
	Дренаж	Вън. д.	mm		18
Електрозахарване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	12,7

ВЪНШНО ТЯЛО			RXG25K	RXG35K	RXG50K
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Тегло	Тяло	kg	34	34	48
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Супер нисък	m³/min	33,5/30,1	50,9/48,9
	Отопление	Висок/Супер нисък	m³/min	30,2/25,6	45,0/43,1
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	62	64
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Супер ниско	dBA	46/43	48/44
	Отопление	Високо/Супер ниско	dBA	47/44	48/45
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура Мин.-Макс.	°C по сух термометър	10~46	10~46
	Отопление	Околна температура Мин.-Макс.	°C по мокър термометър	-15~20	-15~20
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975
Тръбни съединения	Дължина на тръбите Външ.-Вътр.тъло	Mакс. m	20	20	30
	Разлика в нивата Вътр.-Външ.тъло	Mакс. m	15	15	20
Електрозахарване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампера (MFA)	A	16	16	20

(1) EER/COP съобразно Eurovent 2012



FVXS-F



ARC452A1



- > Малката му височина позволява монтиране на тялото под прозорец
- > Може да се монтира до стена или в ниша
- > Съвсем тиха работа: до 23 dBA ниво на шум
- > При наличието на функция за вертикално завъртане на въздухоразпределителните жалузи, ламелите се насочват нагоре или надолу, осигурявайки ефективно разпределение на въздушния поток и температура в помещението
- > Онлайн контролер (допълнителен): управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез смартфон, преносим компютър, настолен компютър, таблет или сензорен еcran



RXS-K



Отопление и охлаждане

ВЪТРЕШНО ТЯЛО			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,50/3,8	1,4/5,0/5,6
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,50/5,0	1,4/5,8/8,1
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	B	A	
		Проектен капацитет kW	2,50	3,50	5,00
		SEER	4,71	4,93	5,53
		Годишен разход на електроенергия kWh	186	248	317
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+	A	
		Проектен капацитет kW	2,60	2,90	4,80
		SCOP	4,38	3,83	3,62
		Годишен разход на електроенергия kWh	830	1 060	1 853
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		4,39	3,43	3,23
	COP		4,30	3,69	3,63
	Годишен разход на електроенергия kWh		285	510	775
Корпус	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A / A	
Размери	Цвят			Бял	
Тегло	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm		600x700x210	
Тегло	Тяло	kg		14	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Номин./Ниско/безщума работа	m ³ /min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5
	Отопление	Висок/Номин./Ниско/безщума работа	m ³ /min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Звукова мощност	Охлаждане	Висока/Ном.	dBA	-/54	55/-
	Отопление	Висока/Ном.	dBA	-/54	55/-
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско/безщума работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
	Отопление	Високо/Номин./Ниско/безщума работа	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		6,35
	Засмукване	Вън. д.	mm	9,5	
	Дренаж	Вън. д.	mm	20	12,7
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	

ВЪНШНО ТЯЛО			RXS25K	RXS35K	RXS50K
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Тегло	Тяло	kg	34	34	47
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Високо/Ниско	m ³ /min	33,5/30,1	36/30
	Отопление	Високо/Ниско	m ³ /min	28,3/25,6	28,3/25,6
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	61	-/63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/безщума работа	dBA	46/-/43	48/-/44
	Отопление	Високо/Ниско/безщума работа	dBA	47/-/44	48/-/45
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура Мин.-Макс.	°C по сух термометър	-10~46	-10~46
	Отопление	Околна температура Мин.-Макс.	°C по инклинометър	-15~18	-15~18
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975
Тръбни съединения	Дължина на тръбите Външ.-Вътр. тяло Макс.	m	20	20	30
	Разлика в нивата Вътр.-Външ. тяло Макс.	m	15	15	20
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток - 50Hz	Максимален ток на предзапител в ампера (MFA)	A	10	10	20

(1) EER/COP съобразно Eurovent 2012



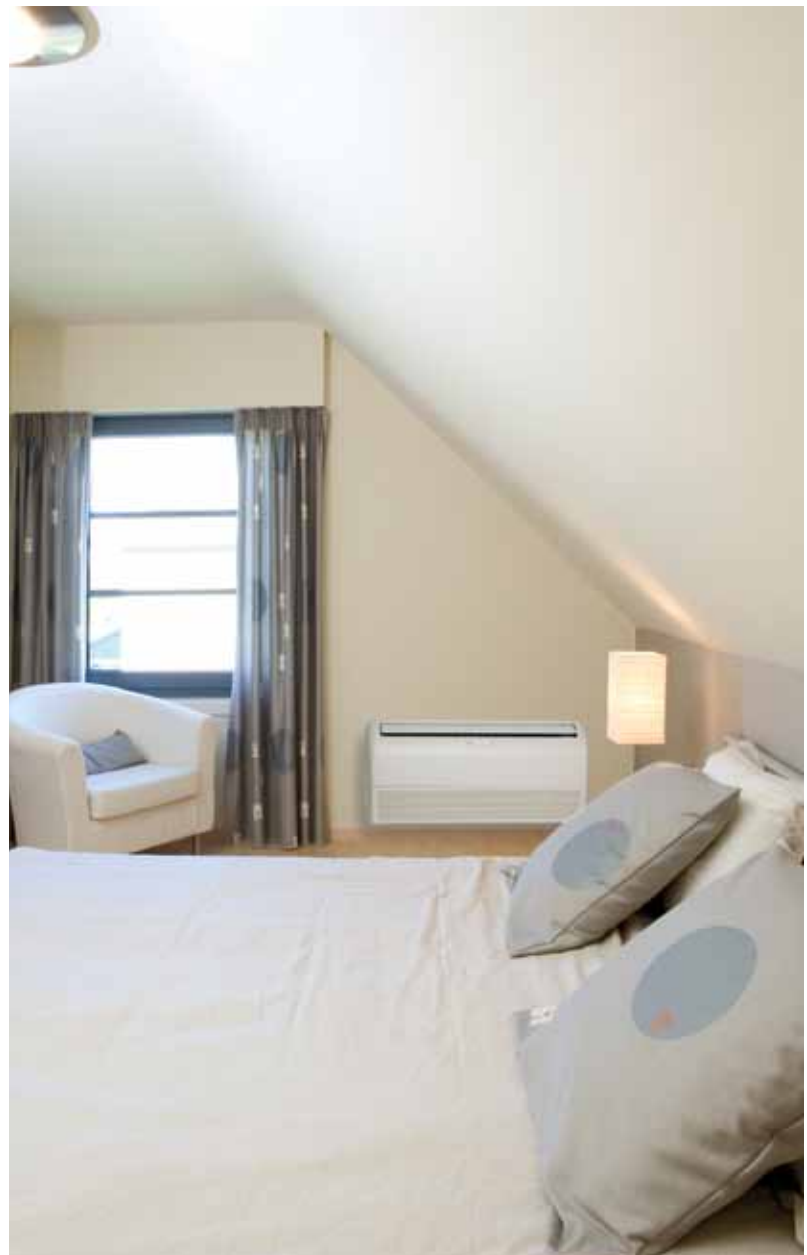
FLXS-B



ARC433A6



- > Може да се монтира на таван или по-ниско на стената - малката му височина позволява монтиране на тялото под прозорец
- > При наличието на функция за вертикално завъртане на въздухоразпределителните жалузи, ламелите се насочват нагоре или надолу, осигурявайки ефективно разпределение на въздушния поток и температура в помещението
- > Съвсем тиха работа: до 28 dBA ниво на шум
- > Онлайн контролер (допълнителен): управлявайте вътрешното тяло от всяко място чрез смартфон, преносим компютър, настолен компютър, таблет или сензорен екран



RXS-K



Отопление и охлаждане

ВЪТРЕШНО ТЯЛО			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,2/2,5 /3,0	1,2/3,5 /3,8	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	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		C	B	
		Проектен капацитет kW	2,50	3,50	4,90	
		SEER	4,46	4,49	5,09	
		Годишен разход на електроенергия kWh	196	273	337	
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A		
		Проектен капацитет kW	2,80	2,90	4,50	
		SCOP	3,63	3,42	3,68	
		Годишен разход на електроенергия kWh	1 079	1 185	1 708	
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		3,85	3,10	2,85	
	COP		3,47	3,25	3,35	
	Годишен разход на електроенергия kWh		325	565	860	
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A / B	B / C	C / C	
Корпус	Цвят					
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дължина mm				
				490x1 050x200		
Тегло	Тяло	kg		16		17
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък/Безшума работа	m ³ /min	7,6/6,8/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/10,0/8,5/7,5
	Отопление	Висок/Нисък/Безшума работа	m ³ /min	9,2/8,3/7,4/6,6	9,8/8,9/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	53	54	63
	Отопление	Висока	dBA	53	55	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшума работа	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36
	Отопление	Високо/Ниско/Безшума работа	dBA	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		6,35	
	Засмукване	Вън. д.	mm	9,5		12,7
	Дренаж	Вън. д.	mm		18	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V		1~ / 50/60 / 220-240/220-230		

ВЪНШНО ТЯЛО			RXS25K	RXS35K	RXS50K	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дължина mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	
Тегло	Тяло	kg	34	34	47	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ниско	m ³ /min	33,5/30,1	36/30	50,9/48,9
	Отопление	Висок/Ниско	m ³ /min	28,3/25,6	28,3/25,6	45/43,1
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	61	-/63	-/63
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	Околна температура Мин.-Макс. °C по термометър		-10~46	-10~46	-10~46
	Отопление	Околна температура Мин.-Макс. °C по термометър		-15~18	-15~18	-15~18
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	R-410A / 1 975	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите Външ.-Бър.тъло Макс. m		20	20	30	
	Разлика в нивата Бър. - Външ. тъло Макс. m		15	15	20	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Ток - 50Hz	Максимален ток на предзапител в ампера (MFA)	A	10	10	20	

(1) EER/COP съобразно Eurovent 2012

Налично само при приложение на мулти модел

Налично само при приложение на мулти модел



FDXS-F



BRC1E52B



- > Компактни габарити, лесно се монтира в пространството над окачен таван с размер само 240 mm
- > Прекрасно се вписва във всяка към интериор: вижда се само декоративният панел
- > Намалено потребление на електромотора на вентилатора благодарение на правотоков електромотор на вентилатора.
- > Могат свободно да се избират 3 скорости на вентилатора



RXS-K



Отопление и охлаждане



ВЪТРЕШНО ТЯЛО			FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F
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
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)						
Охлаждане	Енергиен клас		B	B	A	A
	Проектен капацитет kW		2,4	3,4	5,0	6,0
	SEER		5,08	4,82	5,12	5,50
	Годишен разход на електроенергия kWh		165	247	342	382
Отопление	Енергиен клас		A+	A	A	A
(умерен климат)	Проектен капацитет kW		2,6	2,9	3,5	4,0
	SCOP		4,19	3,81	3,41	3,51
	Годишен разход на електроенергия kWh		869	1 066	1 438	1 596
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		3,72	3,21	3,03	2,91
	COP		3,90	3,39	3,10	3,21
	Годишен разход на електроенергия kWh		322,5	530	825	1 030
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A / A	A / A	A / A	A / A
Корпус	Цвят		Без боя	Без боя	Без боя	Без боя
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm	200x750x620	200x750x620	200x950x620	200x1 150x620
Тегло	Тяло	kg	21	21	27	30
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	53	53	55
	Отопление	Висока	dBA	53	53	55
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Средно/Ниско	dBA	35/33/27	35/33/27	37/35/29
	Отопление	Високо/Средно/Ниско	dBA	35/33/27	35/33/27	37/35/29
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6,35	6,35	6,35
	Засмукване	Вън. д.	mm	9,5	9,5	12,7
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~/ 50 / 230	1~/ 50 / 230	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240
ВЪНШНО ТЯЛО			RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Тегло	Тяло	kg	34	34	47	48
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	m ³ /min	33,5/30,1	36/30	50,9/48,9
	Отопление	Висок/Нисък	m ³ /min	28,3/25,6	28,3/25,6	45/43,1
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Висока	dBA	-/61	-/63	-/63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/бешумна работа	dBA	46/-43	48/-44	48/-44
	Отопление	Високо/Ниско/бешумна работа	dBA	47/-44	48/-45	48/-45
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура Мин.-Макс.	°C по сух термометър	-10~46	-10~46	-10~46
	Отопление	Околна температура Мин.-Макс.	°C по лъгър термометър	-15~18	-15~18	-15~20
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A / 1975	R-410A / 1975	R-410A / 1975	R-410A / 1975
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ.-Вътр. тяло	Макс. m	20	20	30
	Разлика в нивата	Вътр.-Външ. тяло	Макс. m	15	15	20
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в амperi (MFA)	A	10	10	20	20

(1) EER/COP съобразно Eurovent 2012



FDBQ25B



BRC1E52B



- > Предназначено за хотелски спални
- > Прекрасно се вписва във всякакъв интериор:
вижда се само декоративният панел
- > Компактни размери (230 mm височина
и 652 mm дълбочина), лесно може
да се монтира в окачен таван
- > Съвсем тиха работа: до 28 dBA ниво на шум
- > Посоката на засмукване на въздуха може да
се промени от задно на долно засмукване



RXS-K



Отопление и охлаждане

ВЪТРЕШНО ТЯЛО			FDBQ25B
Капацитет на охлаждане			Ном. kW
Корпус	Цвят		Зависи от външното тяло. Приблизително 2,5 kW
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина mm	230x652x502
Тегло	Тяло	kg	17,0
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	6,50/5,20/-
	Отопление	Висок/Нисък/безшумна работа	6,95/5,20/-
Звукова мощност	Охлаждане	Висока/Ниска	55,0/49,0
	Отопление	Висока/Ниска	55,0/49,0
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	35,0/28,0
	Отопление	Високо/Ниско	35,0/29,0
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	6,35
	Засмукване	Вън. д.	9,52
	Дренаж		27,2
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~/50/230

(1) EER/COP съобразно Eurovent 2012





Приложения на система тип Мулти

Предимствата на система тип Мулти

› Климатизация във всяка стая

Система Мулти позволява работа на до 9 вътрешни тела само с едно външно тяло, като по този начин се намалява необходимото място и разходите за монтаж. Всички вътрешни тела могат да се контролират поотделно и няма нужда да се монтират по същото време - по-късно могат да се добавят допълнителни тела (максимум до 9).

› Най-богатият избор

Различни типове вътрешни тела - стенни, за скрит монтаж в тавана, подови и т. н. - с различен капацитет могат да се комбинират заедно в приложения на система Мулти. Затова може да се избере идеалното тяло за спалнята, дневната, офиса или която и да е друга стая в зависимост от мястото за монтаж или персоналните изисквания.

› Идеален стаен климат

Единично външно тяло може да отоплява или охлажда цяла къща, офис или малък магазин по различно време. Можете да се наслаждавате на приятна климатична среда докато работите на бюрото следобед, както и на постоянна температура в дневната и на здравословен хлад в спалните през нощта.

Възможности на система Мулти

Система Мулти за до 5 или до 9 стаи - изборът е ваш!

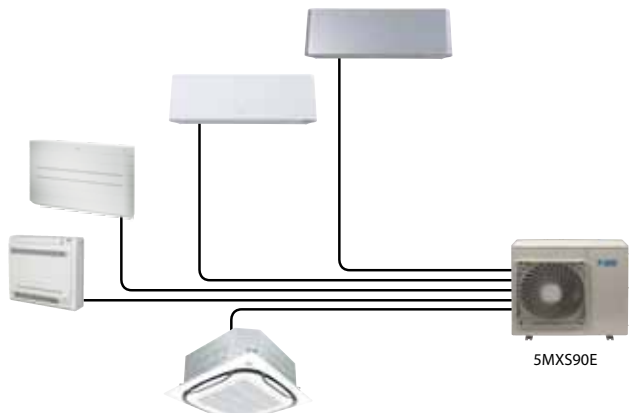
	МУЛТИ	VRVIII-S за жилищно приложение (система "Супер Мулти плюс")
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ	✓	✓
МАКС. БРОЙ ВЪТРЕШНИ ТЕЛА	5	9
МАКС. ДЪЛЖИНА НА ТРЪБИТЕ	75 m	145 m
РАБОТЕН ДИАПАЗОН ПРИ ОТОПЛЕНИЕ	-15°C~15,5°C (по мокър термометър)	-20°C~15,5°C (по мокър термометър)

Мулти и VRVIII-S за жилищно приложение

Външни тела тип Мулти - до 5 стаи

1. Мулти система

Инверторните управляеми външни тела тип Мулти могат да работят с 2, 3, 4 или дори 5 вътрешни тела.



2. Спецификации

Отопление и охлаждане

СЪВМЕСТИМИ ВЪТРЕШНИ ТЕЛА	Стенни										На пода					Подово- таванен тип			Таванска касета с крыъв поток			Напълно плоска касета			За скрит монтаж в тавана					Тавани						
	FTXG-J			CTXS-K		FTXS-K			FTXS-G		FTX-JV		FVXG-K			FVXS-F		FLXS-B			FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F			FDBQ-B/FBQ-C8			FHQ-C			
	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	25	35	50	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60		
2MXS40H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS40K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ								РЕЖИМ НА ОТОПЛЕНИЕ							
		SEER	Клас на енергийна ефективност	Годишно потребление на електроенергия kWh/a	Разчетно натоварване Проектен капацитет kW	SCOP	Клас на енергийна ефективност	Годишно потребление на електроенергия kWh/a	Разчетно натоварване Проектен капацитет при -10°C kW	Гарантиран топлинен капацитет при -10°C	Капацитет на спомагателен нагревател						
2MXS40H3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,61	A++	212	4,0	4,12	A+	1029	3,1	2,5	0,6						
2MXS50H3V1B	FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B	6,61	A++	265	5,0	4,00	A+	1466	4,2	3,4	0,8						
3MXS40K3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,9	A++	203	4,0	4,05	A+	1641	4,8	3,9	0,9						
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B	7,15	A++	245	5,0	4,31	A+	1605	5,0	4,0	1,0						
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS35K2V1B	5,34	A	446	6,8	4,00	A+	1868	5,4	4,4	1,0						
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	5,68	A+	420	6,8	4,15	A+	1953	5,8	4,7	1,1						
4MXS80E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B	6,16	A++	416	7,4	4,00	A+	2194	6,3	5,1	1,2						
5MXS90E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,42	A++	424	7,8	4,19	A+	2161	6,5	5,3	1,2						

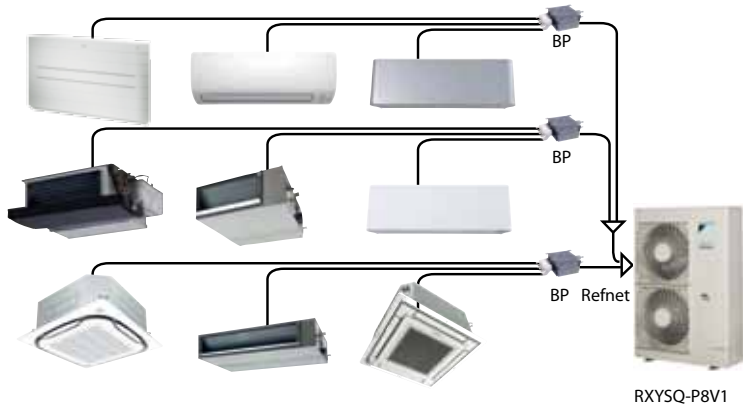
За данни за сезонна ефективност в комбинация с други вътрешни тела, моля, направете справка с <http://www.daikineurope.com/energylabel/>



СЪВМЕСТИМИ ВЪНШНИ ТЕЛА			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
ВЪНШНО ТЯЛО	Тяло	Височина x Широчина x Дължина mm	550x765x285	735x826x300	735x826x300					770x900x320
Размери	Тяло	kg	38	42	49	49	58		72	73
Тегло	Тяло	kg								
Вентилатор - Дебит	Охлаждане	Висок/Номин./Нисък m ³ /min	36/33/30	37/34/34	45/-/41	45/-/45	52,7/49,4/43,5	54,5/-/46,0	57,1/54,5/46,0	
	Отопление	Висок/Номин./Нисък m ³ /min	32/32/32	34/34/34	45/-/41	45/-/41	46,4/44,5/16,3	46,0/-/14,7	52,5/-/14,7	
Звукова мощност	Охлаждане	dBA	-/62	-/63	59/-	-/59	-/61	-/62	-/66	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Nom.	47	48	46	46		48		52
	Отопление	Nom.	48	50	47	47		49		52
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура Мин.-Макс. °C	10~46		-10~46			-10~46		
	Отопление	Околна температура Мин.-Макс. °C	-15~15,5		-15~15,5			-15~15,5		
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/1 975		R-410A/1 975			R-410A/1 975		
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	6,35x2		6,35x3	6,35x3	6,35x3	6,35x4	6,35x4	
	Засмукване	Вън. д.	9,52x1	12,7x1	9,52x3	9,52x2, 12,7x1	9,52x1, 12,7x2	9,52x2, 12,7x2	9,52x1, 12,7x1, 15,9x2	
	Дренаж	Вън. д.	mm	18	18		18		25	
	Разлика в нивата	Вътр.-вън. тяло	Макс. m	15	15			15		
		Вътр.-вън. тяло	Макс. m	7,5	7,5			7,5		
	Топлоизолация					Тръби за газ и течност				
Електрозахаранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	30	30	50	60	70	75		
			1~ / 50 / 230	1~ / 50 / 230					1~ / 50 / 230	

Тела тип VRVIII-S - до 9 стаи

1. VRVIII-S за жилищно приложение (система "Супер Мулти плюс")



2. Спецификации

Отопление и охлаждане

ВЪНШНО ТЯЛО			RXYSQ4P8 (V1/Y1)	RXYSQ5P8 (V1/Y1)	RXYSQ6P8 (V1/Y1)
Диапазон на мощност	HP		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)
Индекс на вътрешно свързване	Мин.		50	62,5	70
	Макс.		130	162,5	182
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дължина	mm	1 345x900x320	
Тегло	Тяло	kg		120	
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.	°C по сух термометър		-5~46	
	Отопление Мин.-Макс.	°C по мокър термометър		-20~15,5	
Хладилен агент	Тип			R-410A	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	9,52	
	Засмукване	Вън. д.	mm	15,9 (1) / 19,1 (2)	15,9 (1) / 19,1 (2)
	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	m	300 (1) / 115 (2)
	Разлика в нивата	Външ.-вътр. тяло		50 (1) / 40 (2) (Външно тяло в най-високо положение) / 30 (Вътрешно тяло в най-високо положение)	300 (1) / 145 (2)
Електроизхранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V		1N~/50/220-240 (V1) / 3N~/50/380-415 (Y1)	
ток - 50Hz	Максимален ток на предизпител в ампера (MFA)	A		32,0 (V1) / 16,0 (Y1)	

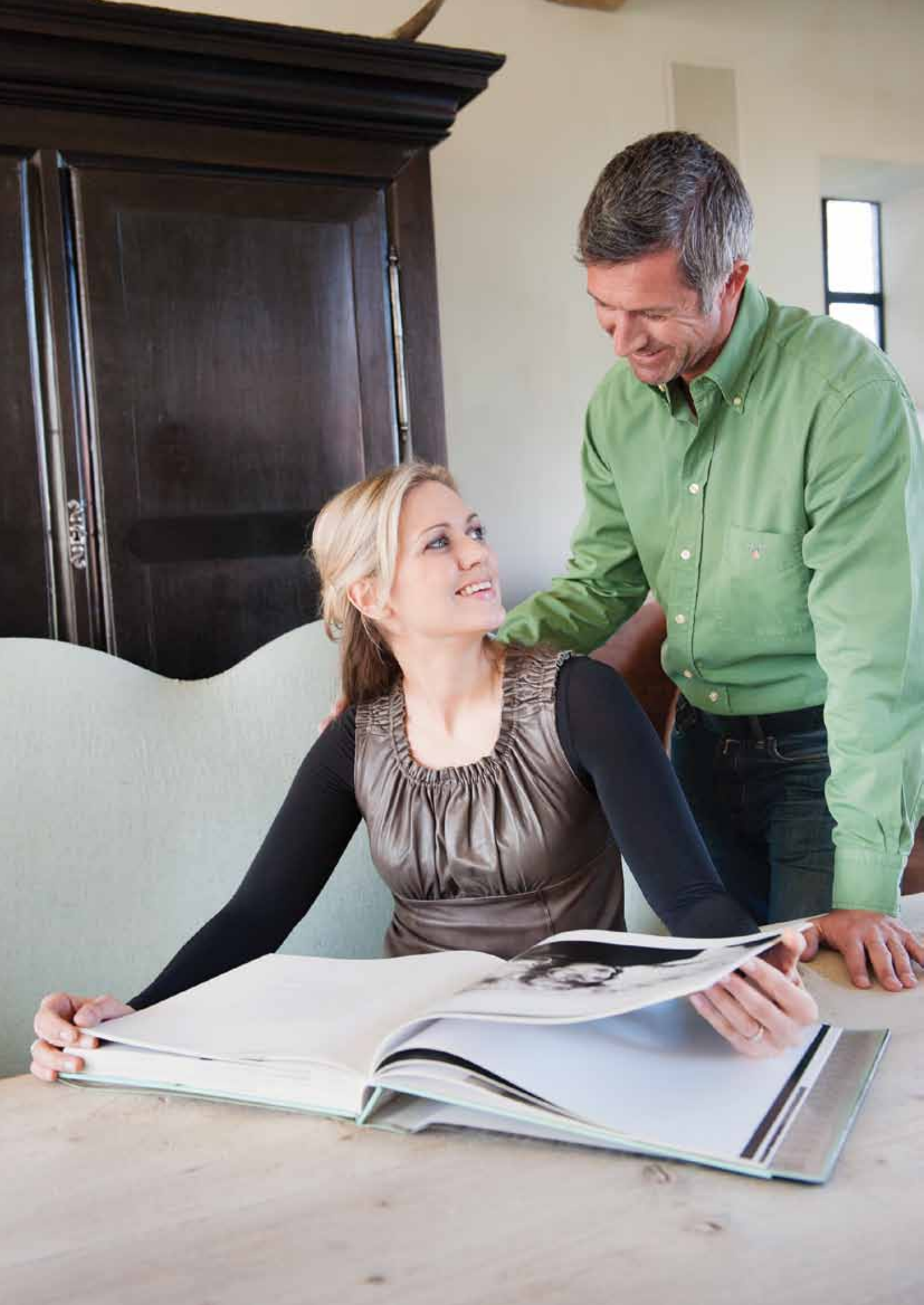
EER/COP съобразно Eurovent 2012

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

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



РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА КУТИЯ	BPMKS967A2	BPMKS967A3
Съвместими вътрешни тела	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	Височина x Широчина x Дълбочина mm	180x294x350
Тегло	kg	7
		8



ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	AEC (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	клас	SEER	Проектен капацитет	AEC	клас	SEER	Проектен капацитет	AEC	
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,5	1,5	1,75	3,0	3,57	0,35	0,66	0,83	1,60	3,1	3,80	94	4,55	A	330	A++	6,13	3,00	172	
	1,5+2,0	1,5	2,0	1,75	3,5	3,96	0,35	0,81	0,99	1,60	3,7	4,60	94	4,32	A	405	A++	6,33	3,50	194	
	1,5+2,5	1,5	2,5	1,75	4,0	4,22	0,35	1,02	1,12	1,60	4,7	5,20	94	3,92	A	510	A++	6,47	4,00	217	
	1,5+3,5	1,2	2,8	1,75	4,0	4,34	0,35	0,99	1,14	1,60	4,6	5,30	94	4,04	A	495	A++	6,42	4,00	218	
	2,0+2,0	2,0	2,0	1,75	4,0	4,20	0,31	1,04	1,12	1,40	4,8	5,20	94	3,85	A	520	A++	6,61	4,00	212	
	2,0+2,5	1,9	2,2	1,75	4,0	4,30	0,31	1,03	1,17	1,40	4,8	5,40	94	3,88	A	515	A++	6,63	4,00	212	
	2,0+3,5	1,8	2,3	1,75	4,0	4,50	0,31	1,00	1,23	1,40	4,6	5,70	94	4,00	A	500	A++	6,52	4,00	215	
	2,5+2,5	2,0	2,0	1,75	4,0	4,40	0,31	1,02	1,23	1,40	4,7	5,70	94	3,92	A	510	A++	6,64	4,00	211	
	2,5+3,5	1,8	2,2	1,75	4,0	4,60	0,31	0,99	1,31	1,40	4,6	6,10	94	4,04	A	495	A++	6,53	4,00	215	

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)			ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	COP	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезонна ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC	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°C по сух термометър/19°C по мокър термометър (външна температура) 35°C по сух термометър (външна температура).

Капацитет на отопление, базиран на 20°C по сух термометър (външна температура) 7°C по сух термометър/6°C по мокър термометър (външна температура).

2. Пълната мощност на свързано вътрешино тяло е до 6,0 kW.

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

4. Горното е стойността за свързване със следните вътреши тела.

1,5 kW: стени тела серия CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5 kW: стени тела серия FTXS-K.

5. AEC - Годишна консумация на електроенергия

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	AEC (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	клас	SEER	Проектен капацитет	AEC	клас	SEER	Проектен капацитет	AEC	
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,60	2,60	2,80	91	5,45	A	275	A++	6,42	3,00	164	
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,50	3,20	3,60	91	5,22	A	335	A++	6,74	3,50	182	
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,50	4,20	4,60	91	4,60	A	435	A++	6,68	4,00	210	
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,50	6,50	6,50	91	3,70	A	675	A++	6,43	5,00	273	
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,60	6,50	8,00	91	3,70	A	675	A++	6,46	5,00	271	
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,60	6,50	8,60	91	3,70	A	675	A++	6,45	5,00	272	
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,60	4,20	6,50	91	4,60	A	435	A++	6,73	4,00	208	
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,60	5,10	6,90	91	4,21	A	535	A++	6,70	4,50	235	
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,60	6,50	7,70	91	3,70	A	675	A++	6,50	5,00	270	
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,60	6,40	8,30	91	3,73	A	670	A++	6,53	5,00	269	
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,60	6,30	8,20	91	3,82	A	655	A++	6,51	5,00	269	
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,60	6,60	7,70	91	3,62	A	690	A++	6,61	5,00	265	
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,60	6,40	7,70	91	3,73	A	670	A++	6,52	5,00	269	
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,60	6,40	8,20	91	3,76	A	665	A++	6,53	5,00	268	
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,60	6,20	8,10	91	3,85	A	650	A++	6,53	5,00	269	
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,60	6,20	7,40	91	3,88	A	645	A++	6,44	5,00	272	
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,60	6,10	7,90	91	3,91	A	640	A++	6,45	5,00	272	
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,44	5,00	272	
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,47	5,00	271	

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)			ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	COP	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезонна ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC	Капацитет на източник на нагрев 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°C по сух термометър/19°C по мокър термометър (вътрешна температура) 35°C по сух термометър (външна температура).

2. Капацитет на отопление, базиран на 20°C по сух термометър (вътрешна температура) 7°C по сух термометър/6°C по мокър термометър (външна температура).

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

4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.

5. 1,5 kW: стенини тела серия CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: стенини тела серия FTXS-K.

5. AEC - Годишна консумация на електроенергия

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезонна ефективност				
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			клас	SEER	Проектен капацитет	AEC		
3MXS40K3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,60	2,80	5,00	98,00	4,76	A	315	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,50	3,50	4,90	99,00	4,38	A	400	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,69	4,00	210
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,50	4,20	4,80	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,56	4,00	214
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,82	A	415	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,80	4,00	206
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,81	4,00	206
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	COP	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезонна ефективност				
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC	Капацитет на помещение нагрееат при +10°C	
3MXS40K3V1B	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,67	1,67	---	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	---	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°C по сух термометър/19°C по мокър термометър (вътрешина температура) 35°C по сух термометър (външна температура).

2. Капацитет на отопление, базиран на 20°C по сух термометър (вътрешина температура) 7°C по сух термометър/6°C по мокър термометър (външна температура).

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

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	AEC (kWh)	Данини за сезонна ефективност			
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					клас	SEER	Проектен капацитет	AEC
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725	A++	6,76	5,00	259
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,81	5,20	268
	1,5+5,0	1,20	---	4,00	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730	A++	6,79	5,20	269
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590	A++	6,90	4,50	229
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710	A++	6,83	5,20	267
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725	A++	6,93	5,00	253
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710	A++	6,85	5,20	266
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710	A++	6,72	5,20	271
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485	A++	7,06	4,50	223
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590	A++	7,15	5,00	245
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,17	5,20	254
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,05	5,20	259
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,06	5,20	258
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	---	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,93	5,20	263
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,22	5,19	252
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,19	257
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	99	4,26	A	610	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,94	5,20	263
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	A++	7,09	5,20	257

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°C по сух термометър/19°C по мокър термометър (вътрешина температура) 35°C по сух термометър (външна температура).

2. Капацитет на отопление, базиран на 20°C по сух термометър (вътрешина температура) 7°C по сух термометър/6°C по мокър термометър (външна температура).

3. Невъзможно е да се свърже вътрешино тяло е до 9,0 kW.

4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешини тела.

1,5 kW: стенини тела серия CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: стенини тела серия FTXS-K.

5. AEC - Годишна консумация на електроенергия

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТАЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	SOR	Данни за сезона ефективност					
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC	Капацитет на покоящ нагревател при -10°C	
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	---	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94
	1,5+2+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°C по сух термометър/19°C по мокър термометър (вътрешина температура) 35°C по сух термометър (външина температура).

Капацитет на отопление, базиран на 20°C по сух термометър (вътрешина температура) 7°C по сух термометър/6°C по мокър термометър (външина температура).

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

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

4. Горното е стойността за свързване със следните вътреши тела.

1,5 kW: стенини тела серия CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: стенини тела серия FTXS-K.

5. AEC - Годишна консумация на електроенергия

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩОТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	ЕЕР	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	АЕС (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			клас	SEER	Проектен капацитет	AEC		
3MXS68G3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	1,5+2+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+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	1,5+2+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	1,5+2+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	1,5+2+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+2+5,5	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+5,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2+5,5	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	1,5+2+5,5	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
	1,5+2+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	1,5+3+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	1,8	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	1,5+3+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	1,8	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447
	1,5+3+5,0	1,02	2,38	3,40	---	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	1,5+3+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	9,04	0,45	1,88	3,44	2,0	8,3	15,1	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
	1,5+4+2+2	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
	1,5+4+2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	1,9	8,9	15,2	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	2+2+2+2	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	

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	СОР	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезона ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC	Капацитет на нагревател при -10°C
	1,5+1,5	2,90	2,90	—	—	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	99	3,69	A	A	3,83	3,67	1340 0,70
	1,5+2,0	2,64	3,51	—	—	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	99	3,58	B	A	3,82	3,77	1381 0,69
	1,5+2,5	2,44	4,06	—	—	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	99	3,44	B	A	3,83	3,82	1397 0,73
	1,5+3,5	2,16	5,04	—	—	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	99	3,20	D	A	3,85	4,24	1542 0,80
	1,5+4,2	2,02	5,67	—	—	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	99	3,06	D	A	3,82	4,28	1567 0,83
	1,5+5,0	1,90	6,35	—	—	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	99	3,14	D	A	3,85	4,20	1526 0,81
	1,5+6,0	1,72	6,88	—	—	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684 0,88
	2,0+2,0	3,25	3,25	—	—	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420 0,74
	2,0+2,5	3,04	3,81	—	—	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439 0,73
	2,0+3,5	2,71	4,74	—	—	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589 0,83
	2,0+4,2	2,58	5,42	—	—	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607 0,82
	2,0+5,0	2,46	6,14	—	—	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572 0,85
	2,0+6,0	2,15	6,45	—	—	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708 0,91
	2,5+2,5	3,60	3,60	—	—	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452 0,77
	2,5+3,5	3,29	4,61	—	—	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610 0,83
	2,5+4,2	3,10	5,20	—	—	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606 0,85
	2,5+5,0	2,87	5,73	—	—	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589 0,83
	2,5+6,0	2,53	6,07	—	—	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725 0,89
	3,5+3,5	4,30	4,30	—	—	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712 0,91
	3,5+4,2	3,91	4,69	—	—	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721 0,93
	3,5+5,0	3,54	5,06	—	—	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697 0,92
	3,5+6,0	3,17	5,43	—	—	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813 1,01
	4,2+4,2	4,30	4,30	—	—	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736 0,92
	4,2+5,0	3,93	4,67	—	—	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709 0,90
	4,2+6,0	3,54	5,06	—	—	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814 1,00
	5,0+5,0	4,30	4,30	—	—	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692 0,89
	5,0+6,0	3,91	4,69	—	—	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800 0,98
	1,5+1,5+1,5	2,28	2,28	—	—	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	2,87	—	—	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	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	4,44	—	—	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	2,1	9,8	12,3	99	3,70	A	A	3,96	5,23	1849 0,98
	1,5+1,5+4,2	1,79	5,02	—	—	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851 1,00
	1,5+1,5+5,0	1,61	5,38	—	—	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834 0,99
	1,5+1,5+6,0	1,43	5,73	—	—	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913 1,08
	1,5+2+20	2,06	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+25	1,97	2,63	—	—	2,06	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,5	99	3,95	A	A	3,93	4,97	1772 0,94
	1,5+2+35	1,84	2,46	—	—	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+42	1,68	2,23	—	—	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+50	1,52	2,02	—	—	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+60	1,36	1,81	—	—	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+25	1,90	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+35	1,72	2,87	—	—	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+42	1,57	2,62	—	—	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+50	1,43	2,39	—	—	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+60	1,29	2,15	—	—	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+35	1,52	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+42	1,40	3,27	—	—	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+50	1,29	3,01	—	—	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+60	1,17	2,74	—	—	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+42	1,30	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+50	1,21	3,38	—	—	2,85	8,60	10,48	0,63	2,37	2,86	2,8	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935 1,09
	2+20+20	2,63	2,63	—	—	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	A	3,94	5,01	1780 0,97
	2+20+25	2,54	3,17	—	—	2,06	8,25	10,12	0,45</td												

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТАЛО	ВЪТРЕШНО ТАЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данини за сезонна ефективност				
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				клас	SEER	Проектен капацитет	AEC	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437
	15+15	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
	15+15	1,50	1,50	2,00	---	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327
	15+15	1,50	1,50	2,50	---	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355
	15+15	1,50	1,50	3,50	---	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427
	15+14	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449
	15+15	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450
	15+16	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	1,9	8,3	10,7	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415
	15+20	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
	15+25	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382
	15+25	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446
	15+25	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	15+20	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446
	15+20	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	15+25	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
	15+25	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	15+24	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443
	15+25	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443
	15+26	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410
	15+26	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448
	15+24	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447
	15+25	1,02	2,38	3,40	---	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	1,6	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	15+26	0,93	2,16	3,71	---	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	2,0	8,3	12,5	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	414
	15+24	1,03	2,88	2,88	---	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060	A	5,35	6,80	446
	15+25	0,95	2,67	3,18	---	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,9	13,7	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447
	20+20	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
	20+25	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1										

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	AEC (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					клас	SEER	Проектен карантигет	AEC
4MXS68F3V1B	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417	
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416	
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415	
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	2,51	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413	
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413	
	2,5+2,5+2,5+3,5	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°C по сух термометър/19°C по мокър термометър (външна температура) 35°C по сух термометър (външна температура).

2. Капацитет на отопление, базиран на 20°C по сух термометър (външна температура) 7°C по сух термометър/6°C по мокър термометър (външна температура).

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

4. Горното е стойността за свързване със следните вътрешни тела.

1,5 kW: стени тела серия CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: стени тела серия FTXS-K.

Клас 6,0kW ; серия G стени тела.

5. AEC - Годишна консумация на електроенергия

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДИЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩО ТОК (A)				ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	COP	Данни за сезона ефективност			Капацитет на помошното нагревател при -10°C
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC				
	1,5+1,5	2,62	2,62	—	—	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	1,7	5,8	8,7	99	3,97	A	A	3,83	3,67	1340	0,70
	1,5+2,0	2,43	3,23	—	—	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	99	3,77	A	A	3,82	3,77	1381	0,69
	1,5+2,5	2,28	3,80	—	—	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	1,7	7,5	9,8	99	3,58	B	A	3,83	3,82	1397	0,73
	1,5+3,5	2,08	4,84	—	—	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	1,7	9,2	11,2	99	3,31	C	A	3,85	4,24	1542	0,80
	1,5+4,2	1,98	5,53	—	—	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	1,7	10,5	12,3	99	3,16	D	A	3,82	4,28	1567	0,83
	1,5+5,0	1,89	6,29	—	—	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	2,1	11,3	13,9	99	3,17	D	A	3,85	4,20	1526	0,81
	1,5+6,0	1,72	6,88	—	—	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88
	2,0+2,0	3,25	3,25	—	—	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74
	2,0+2,5	3,04	3,81	—	—	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73
	2,0+3,5	2,71	4,74	—	—	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83
	2,0+4,2	2,58	5,42	—	—	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82
	2,0+5,0	2,46	6,14	—	—	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85
	2,0+6,0	2,15	6,45	—	—	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91
	2,5+2,5	3,60	3,60	—	—	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,91	4,80	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
	35+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
	42+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
	42+6,0	3,54	5,06	—	—	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00
	5,0+5,0	4,30	4,30	—	—	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89
	5,0+6,0	3,91	4,69	—	—	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	—	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	99	4,33	A	A	3,86	4,75	1725	0,89
	1,5+1,5+2,0	2,08	2,08	2,77	—	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	99	4,14	A	A	3,89	4,84	1742	0,92
	1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	—	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,0	11,3	99	4,03	A	A	3,90	4,88	1751	0,95
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	—	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	99	3,74	A	A	3,96	5,23	1849	0,98
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	—	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	—	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	—	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08
	1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	—	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	99	3,99	A	A	3,90	4,93	1771	0,95
	1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	—	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	99	3,88	A	A	3,93	4,97	1772	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	—	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	—	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	—	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	—	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10
	1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	—	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	99	3,75	A	A	3,94	5,05	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,			

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДИЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	COP	КЛАСНА Енергийна ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезонна ефективност				
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC	Капацитет на помощен нагревател при -10°C
4MXS68F3V1B	1.5+1.5+2.0+2.0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	2,3	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,15	5,78	1953	1,13
	1.5+1.5+2.0+2.5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	2,3	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,15	5,79	1953	1,13
	1.5+1.5+2.0+3.5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1.5+1.5+2.0+4.2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,30	5,83	1900	1,11
	1.5+1.5+2.0+5.0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	99	4,55	A	A+	4,26	5,83	1917	1,12
	1.5+1.5+2.0+6.0	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	99	5,18	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1.5+1.5+2.5+2.5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	2,4	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	1.5+1.5+2.5+3.5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	2,8	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1.5+1.5+2.5+4.2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	2,7	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,31	5,84	1897	1,12
	1.5+1.5+2.5+5.0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	1.5+1.5+3.5+3.5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	3,0	8,5	11,0	99	4,46	A	A+	4,41	5,84	1855	1,12
	1.5+1.5+3.5+4.2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	2,7	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,41	5,84	1854	1,12
	1.5+2.0+2.0+2.0	1,72	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	2,3	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10	
	1.5+2.0+2.0+2.5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	2,3	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1944	1,11
	1.5+2.0+2.0+3.5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1.5+2.0+2.0+4.2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1.5+2.0+2.0+5.0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	1.5+2.0+2.5+2.5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	2,4	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	1.5+2.0+2.5+3.5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	2,8	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1.5+2.0+2.5+4.2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	2,7	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	1.5+2.0+2.5+5.0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	2,8	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	1.5+2.0+3.5+3.5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	3,0	8,5	11,3	99	4,46	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	1.5+2.5+2.5+2.5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	2,5	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1940	1,10
	1.5+2.5+2.5+3.5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	2,9	8,5	11,4	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	1.5+2.5+2.5+4.2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	2,7	8,5	11,5	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	1.5+2.5+3.5+3.5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	3,0	8,3	11,5	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1826	1,12
	2.0+2.0+2.0+2.0	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	2,3	8,4	11,5	99	4,50	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11	
	2.0+2.0+2.0+2.5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	2,3	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,20	5,82	1940	1,11
	2.0+2.0+2.0+3.5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	2.0+2.0+2.0+4.2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2.0+2.0+2.0+5.0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	2,8	8,2	11,2	99	4,62	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	2.0+2.0+2.5+2.5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	2,4	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,23	5,82	1925	1,11
	2.0+2.0+2.5+3.5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	2.0+2.0+2.5+4.2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	2.0+2.0+3.5+3.5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	2,9	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1824	1,13
	2.0+2.5+2.5+2.5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	2,5	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,24	5,82	1923	1,11
	2.0+2.5+2.5+3.5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	2,8	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	2.5+2.5+2.5+2.5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	2,5	8,4	11,4	99	4,50	A	A+	4,26	5,83	1915	1,12
	2.5+2.5+2.5+3.5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	2,8	8,3	11,3	99	4,57	A	A+	4,37	5,84	1871	1,12

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°C по сух термометър/19°C по мокър термометър (вътрешна температура) 35°C по сух термометър (външна температура).

Капацитет на отопление, базиран на 20°C по сух термометър (вътрешна температура) 7°C по сух термометър/6°C по мокър термометър (външна температура).

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

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

4. Горните стойности за свързване със следните вътрешни тела.

1,5 kW: стени тела серия CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: стени тела серия FTXS-K.

Клас 6,0kW ; серия G стени тела.

5. AEC - Годишна консумация на електроенергия

ОХЛАЖДАНЕ

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

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДИЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАСНА ЕНЕРГИЧНА ЕФЕКТИВНОСТ	AEC (kWh)	Дани за сезонна ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					клас	SEER	Проектен капацитет	AEC
	20+35+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
	20+35+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
	20+35+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
	20+35+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
	20+35+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
	20+42+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
	20+42+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
	20+42+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
	20+42+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
	20+50+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
	20+50+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
	20+50+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
	20+60+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
	25+25+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
	25+25+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
	25+25+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
	25+25+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
	25+25+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
	25+25+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
	25+35+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
	25+35+4,2	1,92	2,68	3,22	—	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,8	12,4	15,3	98	2,79	D	1400	A+	5,96	7,82	460
	25+35+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
	25+35+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
	25+35+7,1	1,53	2,14	4,34	—	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,1	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,25	8,00	449
	25+42+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
	25+42+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
	25+42+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
	25+42+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
	25+50+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
	25+50+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
	25+60+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
	35+3+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
	35+3+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
	35+3+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
	35+3+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
	35+3+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
	35+42+4,2	2,35	2,82	2,82	—	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	3,0	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	477
	35+42+5,0	2,20	2,65	3,15	—	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477
	35+42+6,0	2,04	2,45	3,50	—	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,1	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	455
	35+5+5,0	2,07	2,96	2,96	—	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,86	8,00	478
	35+5+6,0	1,93	2,76	3,31	—	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,3	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,14	8,00	456
4MXS80E3V3B	42+42+2,5	2,67	2,67	2,67	—	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	3,1	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	476
	42+42+5,0	2,51	2,51	2,99	—	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	476
	42+42+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
	42+50+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
	15+1,5+1,5+1,5	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
	15+1,5+1,5+2,0	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
	15+1,5+1,5+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
	15+1,5+1,5+3,5	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
	15+1,5+1,5+4,2	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++			

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)				ВХОДИЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	ЕЕР	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	AEC (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	клас	SEER	Проектен капацитет	AEC					
	1+2+0+2+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
	1+2+0+2+5+2,5	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,30	7,42	413	
	1+2+0+2+5+3,5	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,20	7,65	432	
	1+2+0+2+5+4,2	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	98	3,12	B	1255	A++	6,17	7,82	444	
	1+2+0+2+5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	2,8	11,2	14,4	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456	
	1+2+0+2+5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,0	10,1	13,9	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443	
	1+2+0+2+5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
	1+2+0+3+3+5,5	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+3+5+4,2	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+3+5+5,0	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+3+5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
	1+2+0+3+5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447	
	1+2+0+4+2+4,2	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+4+2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459	
	1+2+0+4+2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
	1+2+0+5+0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	460	
	1+2+0+5+0+6,0	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+5+2+5,5	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+5+2+5,5	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,16	7,77	442	
	1+2+0+5+2+5,5	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+5+2+5,5	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+5+2+5,5	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+5+2+5,5	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+5+3+3+5,5	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+5+3+4,2	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+5+3+5,0	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+5+3+5,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447	
	1+2+0+5+4+2,4	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+5+4+2,5	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+5+4+2,6	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+5+5+0,5	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+3+3+3+3+5,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464	
	1+3+3+3+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A+	6,09	8,00	460	
	1+3+3+3+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461	
	1+3+3+3+5,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,20	8,00	452	
	1+3+3+4+2,4	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+3+3+4+2,5	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+3+4+2+4,2	0,85	2,38	2,38	3,25	3,00	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,3	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460	
	20+2+0+2+20	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	9,05	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035	A++	6,31	7,32	407	
	20+2+0+2+25	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,31	7,42	412	
	20+2+0+2+35	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,38	A	1130	A++	6,22	7,65	431	
	20+2+0+2+42,4	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	2,8	10,3	13,3	98	3,37	A	1160	A++	6,22	7,82	441	
	20+2+0+2+50	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	3,2	11,2	14,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454	
	20+2+0+2+60	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442	
	20+2+0+2+71	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442	
	20+2+0+2+75	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	
	20+2+0+2+85	1,55	1,55	1,94	2,72	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,25	7,77	436	
	20+2+0+2+92	1,48	1,48	1,85	3,11	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,23	7,93	446	
	20+2+0+2+95	1,39	1,39	1,74	2,27	2,82	8,00	9,28	0,64	2,52	3												

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	AEC (kWh)	Данни за сезонна ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					клас	SEER	Проектен капацитет	AEC
4MXS80E3V3B	25+25+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+25+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	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+5,0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+35+3,5+3,5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+35+3,5+4,2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+35+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,11	8,00	459
	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+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464

Забележки: 1. Капацитет на охлаждане, базиран на 27°C по сух термометър/19°C по мокър термометър (вътрешна температура) 35°C по сух термометър (външна температура). Капацитет на отопление, базиран на 20°C по сух термометър (вътрешна температура) 7°C по сух термометър/6°C по мокър термометър (външна температура).

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

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

4. Горното е стойността за свързване със следните вътреши тела.

1,5 kW: стенни тела серия CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: стенни тела серия FTXS-K.

Клас 6,0, 7,1 kW: стенни тела серия G.

5. AEC - Годишна консумация на електроенергия

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (KW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (KW)			ВХОДНА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (KW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	СОР	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезона ефективност				Капацитет на помошнен нагревател при 10°C
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			клас	SCOP	Проектен ка奇葩	AEC		
	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	9,5	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	1,83	2,44	—	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	98	4,54	A	A	3,84	4,35	1585	0,80
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	—	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,86	4,40	1598	0,84
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,26	—	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	98	4,17	A	A	3,87	4,95	1789	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	—	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	98	3,96	A	A	3,87	5,01	1811	0,93
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,79	—	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	98	4,12	A	A	3,88	4,89	1766	0,94
	1,5+1,5+6,0	1,60	1,60	6,40	—	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,89	5,70	2052	1,06
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	—	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,03	2145	1,15
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	—	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,84	4,47	1630	0,85
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	—	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	2,1	7,6	9,4	98	4,27	A	A	3,84	4,53	1654	0,84
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	—	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	98	4,04	A	A	3,87	5,10	1846	0,96
	1,5+2,0+4,2	1,76	2,35	4,94	—	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	2,4	10,2	11,4	98	3,96	A	A	3,86	5,16	1871	0,95
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	—	2,88	9,60	9,99	0,55	2,39	2,54	2,4	10,6	11,3	98	4,02	A	A	3,88	5,03	1817	0,95
	1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	—	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,6	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,93	5,87	2094	1,11
	1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	—	3,45	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,93			

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДИЩА МОШНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОШНОСТ (%)	COP	Данни за сезона ефективност				
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC	Капацитет на покърен нагревател при -10°C
	20+35+35	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
	20+35+4	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
	20+35+50	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
	20+35+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
	20+35+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
	20+42+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
	20+42+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
	20+42+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
	20+42+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
	20+50+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
	20+50+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
	20+50+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
	20+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
	25+2+5+2,9	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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+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
	25+5+5+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
	25+5+6,0+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
	25+6+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
	35+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
	35+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
	35+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
	35+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
	35+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
	35+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
	35+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
	35+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
	35+5+5+5,0	2,48	3,56	3,56	—	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	3,4	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,96	6,23	2203 1,18
	35+50+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
	42+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
	42+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
	42+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
	42+5+5+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
	15+15+15+15	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	1,41	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	98	4,46	A	A	3,92	5,84	2085 1,14	
	15+15+15+20	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
	15+15+15+25	1,83	1,83	1,83	3,05	2,47	8,53	9,13	0,44	2,00	2,22	2,0	8,9	9,8	98	4,27	A	A	3,93	6,11	2176 1,18
	15+15+15+35	1,74	1,74	1,74	4,06	2,74	9,27	10,17	0,48	2,18	2,51	2,1	9,6	11,1	98	4,27	A	A+	4,00	6,23	2194 1,17
	15+15+2+5,0	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	
	15+15+5+5,0	1,52	1,52	5,05	3,15	9,60	10,86	0,52	2,18	2,72	2,3	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2195 1,18	
	15+15+5+6,0	1,37																			

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)						ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	СОР	Данни за сезона ефективност				Капацитет на помошнен нагревател при 10°C
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	СТАС	SCOP	Проектен капацитет	AEC					
	1+2+0+2+0+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,17	6,22	2089	1,20	
	1+2+0+2+5+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2194	1,18	
	1+2+0+2+5+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17	
	1+2+0+2+5+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17	
	1+2+0+2+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+0+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+0+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+0+3+5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21	
	1+2+0+3+5+4,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21	
	1+2+0+3+5+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+0+3+5+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+0+3+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+0+4+2+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+0+4+2+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21	
	1+2+0+4+2+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20	
	1+2+0+5+0+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+0+5+0+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+5+2+5+2,5	1,60	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+5+2+5+3,5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17	
	1+2+5+2+5+4,2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2142	1,17	
	1+2+5+2+5+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+5+2+5+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+5+2+5+7,1	1,06	1,76	1,76	5,01	4,24	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+5+3+5+3,5	1,31	2,18	3,05	3,55	3,69	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+5+3+5+4,2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,14	6,22	2106	1,21	
	1+2+5+3+5+5,0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2111	1,21	
	1+2+5+3+5+6,0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20	
	1+2+5+4+2+4,2	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+5+4+2+5,0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21	
	1+2+5+4+2+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+5+5+0+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+3+5+3+5+3,5	1,20	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,21	6,22	2069	1,20		
	1+3+5+3+5+4,2	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+3+5+3+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+3+5+3+5+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+3+5+4+2+4,2	1,07	2,51	3,01	4,20	4,90	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+3+5+4+2+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+4+2+4+2+4,2	1,02	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		
	2+0+2+0+2+0+2,0	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		
	2+0+2+0+2+0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,86	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	
	2+0+2+0+2+0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17	
	2+0+2+0+2+0+5,0	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	
	2+0+2+0+2+0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20	
	2+0+2+0+2+1,7	1,47	1,47	5,19	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	
	2+0+2+0+2+5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2191	1,18	
	2+0+2+0+2+5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17	
	2+0+2+0+2+5+4,2	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,72	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,08	6,23	2140	1,17	
	2+0+2+0+2+5+5,0	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,26	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,05	6,23	2152	1,17		
	2+0+2+0+2+5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9																

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)				ВХОДИЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩО ТОК (A)				ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	SOP	Данни за сезонна ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ Д	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC	Капацитет на покоящият нагревател при -10°C				
4MXS80E3V3B	2,5+2,5+3,5+5,0	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	
	2,5+2,5+3,5+6,0	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	
	2,5+2,5+4,2+4,2	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	
	2,5+2,5+4,2+5,0	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	
	2,5+3,5+3,5+3,5	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	
	2,5+3,5+3,5+4,2	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	
	2,5+3,5+3,5+5,0	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	
	2,5+3,5+4,2+4,2	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	
	3,5+3,5+3,5+3,5	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°C по сух термометър/19°C по мокър термометър (вътрешна температура) 35°C по сух термометър (външна температура).

Капацитет на отопление, базиран на 20°C по сух термометър (вътрешна температура) 7°C по сух термометър/6°C по мокър термометър (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.

1,5 kW: стенни тела серия CTXS-K: 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: стенни тела серия FTXS-K.

Клас 6,0, 7,1 kW ; стенни тела серия G.

5. AEC - Годишна консумация на електроенергия

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТАЛО	ВЪТРЕШНО ТАЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)					ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДНА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	AEC (kWh)	Даници за сезонна ефективност			
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	СТАЯ E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					клас	SEER	Проектен капацитет	AEC
	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+	5,86	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	C	1170	A++	6,14	7,24	413
	1,5+7,1	1,33	6,30	---	---	---	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,97	C	1285	A+	6,08	7,63	439
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	2,2	5,1	7,9	98	3,51	A	570	A+	5,68	4,00	247
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	2,2	5,8	7,9	98	3,46	A	650	A+	5,80	4,50	272
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	2,2	7,5	9,3	98	3,24	A	850	A+	5,77	5,50	334
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	2,2	8,8	10,4	98	3,12	B	995	A+	5,86	6,20	371
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,2	10,7	11,5	98	2,89	C	1210	A+	5,71	7,00	430
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	98	3,03	B	1225	A++	6,10	7,42	426
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,90	C	1345	A++	6,10	7,80	448
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	2,0	6,2	8,8	98	3,60	A	695	A+	5,84	5,00	300
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	2,2	8,4	10,0	98	3,17	B	945	A+	6,01	6,00	350
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,2	10,2	11,4	98	2,91	C	1150	A+	5,82	6,70	404
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,4	11,5	12,5	98	2,80	D	1295	A+	5,68	7,24	447
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,12	7,59	435
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,84	C	1405	A++	6,10	7,98	458
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,4	11,2	11,9	98	2,78	D	1260	A+	5,67	7,00	433
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,4	11,9	13,0	98	2,72	D	1345	A+	5,62	7,39	460
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,5	12,5	13,0	98	2,69	D	1410	A	5,58	7,59	476
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,83	C	1405	A+	6,03	7,94	461
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,8	13,6	13,9	98	2,71	D	1535	A+	6,00	8,33	487
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,5	12,7	13,0	98	2,64	D	1430	A+	5,66	7,40	458
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,7	13,0	13,6	98	2,67	D	1470	A	5,56	7,70	485
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,8	14,5	14,5	98	2,63	D	1630	A+	6,01	8,34	486
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,7	13,7	14,2	98	2,63	D	1545	A	5,55	8,12	513
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,8	13,7	14,4	98	2,74	D	1545	A+	5,91	8,47	502
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	3,0	14,9	15,0	98	2,64	D	1680	A+	5,90	8,86	526
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,86	C	1540	A++	6,22	8,82	497
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,21	9,00	508
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,23	9,00	506
	15,1+5,15	1,50	1,50	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
	15,1+5,20	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
	15,1+5,25	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
	15,1+5,35	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
	15,1+5,42	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
	15,1+5,50	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
	15,1+5,60	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
	15,1+5,71	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
	15,2+0,20	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
	15,2+0,25	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
	15,2+0,35	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
	15,2+0,42	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
	15,2+0,50	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
	15,2+0,60	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
	15,2+0,71	1,18	1,57	5,58	---	---	2,96	8,33	9,12														

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)					ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)					ВХОДНА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	ЕЕР	КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА БЕФЕКТИВНОСТ	Дани за сезонна ефективност		
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	СТАЯ Е	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	клас	SEER	Проектен капацитет	AEC				
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+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	—	—	—	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,89	C	1345	A+	6,05	7,77	450
20+35+4,2	1,65	2,89	3,47	—	—	—	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,85	C	1405	A+	5,99	8,01	469
20+3,5+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+3+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+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	—	—	—	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,1	12,9	15,0	98	3,10	B	1450	A++	6,19	9,00	509
20+60+6,0	1,28	3,86	3,86	—	—	—	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
20+60+7,1	1,19	3,58	4,23	—	—	—	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,1	11,6	17,7	98	3,45	A	1305	A++	6,40	9,00	493
25+2,5+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+3+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+3+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+4,2+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+4,2+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+4,2+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+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	—	—	—	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
25+50+5,0	1,80	3,60	3,60	—	—	—	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	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+5,0+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+6+6,0	1,56	3,72	3,72	—	—	—	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
25+6+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+3,5+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+3+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+3+5+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+3+6+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+3+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+4,2+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+4,2+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+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	—	—	—	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,95	3,1	14,7	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,21	9,00	508
35+4,2+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	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
35+5+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+5+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+5+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+6+6,0	2,04	3,48	3,48	—	—	—	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	98	3,27	A	1375	A++	6,33	9,00	498
42+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	—	—	—	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27												

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТАЛО	ВЪТРЕШНО ТАЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАСНА ЕНЕРГЕТИЧКА ЕФЕКТИВНОСТ	AEC (kWh)	Данини за сезонна ефективност			
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	СТАЯ E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			клас	SEER	Проектен капацитет	AEC	
15+1,5+4+2+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
15+1,5+4+2+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
15+1,5+5+0+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
15+1,5+5+0+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
15+1,5+6+0+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
15+1,5+6+0+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
15+2+0+2+2+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
15+2+0+2+2+2+5	1,39	1,86	1,86	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,41	7,42	406
15+2+0+2+3+5	1,30	1,73	1,73	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	98	3,52	A	1105	A++	6,29	7,78	433
15+2+0+2+4+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
15+2+0+2+5+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
15+2+0+2+6+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
15+2+0+2+7+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
15+2+0+2+5+2+5	1,34	1,79	2,23	2,23	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	98	3,63	A	1045	A++	6,40	7,59	415
15+2+0+2+5+3+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
15+2+0+2+5+4+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
15+2+0+2+5+5+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
15+2+0+2+5+6+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
15+2+0+2+5+7+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
15+2+0+3+5+3+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
15+2+0+3+5+4+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
15+2+0+3+5+5+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
15+2+0+3+5+6+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
15+2+0+3+5+7+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
15+2+0+4+2+4+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
15+2+0+4+2+5+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
15+2+0+4+2+6+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
15+2+0+4+2+7+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
15+2+0+5+0+5,0	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
15+2+0+5+0+6,0	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
15+2+0+5+0+7,1	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
15+2+0+6+0+6,0	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
15+2+0+5+2+5	1,30	2,16	2,16	2,16	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	98	3,52	A	1105	A++	6,37	7,78	428
15+2+0+5+3+3	1,22	2,03	2,84	3,27	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,29	8,12	452
15+2+0+5+4+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
15+2+0+5+5+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
15+2+0+5+5+6,0	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
15+2+0+5+7+1	0,99	1,65	4,70	4,70	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,38	9,00	494
15+2+0+5+3+3	1,16	1,93	2,70	2,70	---	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	98	3,08	B	1375	A++	6,20	8,47	479
15+2+0+5+3+4+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
15+2+0+5+3+5+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
15+2+0+5+4+2+5	1,10	2,57	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,32	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A+	6,07	8,82	509
15+2+0+5+4+2+6	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
15+3+5+5+5+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++	6,12	9,00	515
15+3+5+5+6+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
15+3+5+5+7+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
15+3+5+4+2+4	1,01	2,35	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,12	9,00	515
15+3+5+4+2+5+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
15+3																						

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТАЛО	ВЪТРЕШНО ТАЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)					ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	ЕЕР	КЛАСА ЕНЕРГИЧНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезонна ефективност				
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	СТАЯ Е	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				клас	SEER	Проектен капацитет	AEC	
5MXS90E3V3B	20+20+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	—	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	20+25+2+25	1,67	2,09	2,09	2,09	—	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	98	3,42	A	1160	A++	6,45	7,94	432
	20+25+2+35	1,57	1,98	1,98	2,77	—	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,29	8,30	462
	20+25+2+42	1,53	1,91	1,91	3,19	—	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,28	8,54	476
	20+25+2+50	1,46	1,84	1,84	3,68	—	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,22	8,82	497
	20+25+2+56	1,39	1,73	1,73	4,15	—	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	494
	20+25+2+71	1,27	1,60	1,60	4,53	—	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	20+25+3+35	1,50	1,89	2,63	2,63	—	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	2,8	12,8	14,9	98	3,00	B	1440	A++	6,22	8,65	487
	20+25+3+42	1,46	1,82	2,55	3,06	—	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,20	8,89	502
	20+25+3+50	1,39	1,73	2,42	3,46	—	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
5MXS90E3V3B	20+25+3+60	1,28	1,61	2,25	3,86	—	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	20+25+3+71	1,19	1,49	2,09	4,23	—	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	20+25+4+242	1,40	1,74	2,93	2,93	—	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	20+25+4+50	1,32	1,64	2,76	3,28	—	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	20+25+4+60	1,23	1,53	2,57	3,67	—	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,33	9,00	498
	20+25+5+50	1,25	1,55	3,10	3,10	—	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,1	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	20+25+5+60	1,17	1,45	2,90	3,48	—	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,1	12,0	17,6	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	20+35+3+35	1,44	2,52	2,52	2,52	—	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	20+35+3+42	1,36	2,39	2,39	2,86	—	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	20+35+3+50	1,29	2,25	2,25	3,21	—	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
5MXS90E3V3B	20+35+3+60	1,20	2,10	2,10	3,60	—	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	20+35+4+242	1,29	2,27	2,72	2,72	—	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	20+35+4+250	1,23	2,14	2,57	3,06	—	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	513
	20+35+5+50	1,17	2,03	2,90	2,90	—	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,3	13,0	18,6	98	3,08	B	1460	A++	6,14	9,00	514
	20+42+4+242	1,23	2,59	2,59	2,59	—	3,55	9,00	9,34	0,71	2,68	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	20+42+4+50	1,18	2,45	2,45	2,92	—	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513
	25+25+2+25	2,03	2,03	2,03	2,03	—	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,43	8,12	443
	25+25+2+35	1,93	1,93	1,93	2,68	—	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,29	8,47	472
	25+25+2+42	1,87	1,86	1,86	3,13	—	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,29	8,72	486
	25+25+2+50	1,80	1,80	1,80	3,60	—	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,21	9,00	508
5MXS90E3V3B	25+25+2+60	1,67	1,67	1,67	3,99	—	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	25+25+2+71	1,54	1,54	1,54	4,38	—	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	25+25+3+35	1,84	1,84	2,57	2,57	—	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A++	6,22	8,82	497
	25+25+3+42	1,77	1,77	2,48	2,98	—	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	509
	25+25+3+50	1,67	1,67	2,33	3,33	—	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	25+25+3+55	1,55	1,55	2,18	3,72	—	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	25+25+3+71	1,44	1,44	2,02	4,10	—	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	25+25+4+242	1,68	1,68	2,82	2,82	—	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	25+25+4+250	1,58	1,58	2,67	3,17	—	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	508
	25+25+4+260	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
5MXS90E3V3B	25+25+5+50	1,50	1,50	3,00	3,00	—	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	25+3+3+5+35	1,74	2,42	2,42	2,42	—	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	25+3+3+5+42	1,64	2,30	2,30	2,76	—	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	25+3+3+5+50	1,56	2,17	2,17	3,10	—	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	25+3+3+5+60	1,46	2,03	2,03	3,48	—	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	25+3+4+242	1,56	2,18	2,63	2,63	—	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	25+3+5+2+50	1,48	2,07	2																			

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТАЛО	ВЪТРЕШНО ТАЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)					ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДНА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	EER	КЛАС НА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	AEC (kWh)	Даници за сезонна ефективност				
		СТАЯ А	СТАЯ В	СТАЯ С	СТАЯ D	СТАЯ Е	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					КЛАС	SEER	Проектен капацитет	AEC	
5MXS90E3V3B	1,5+1,5+2+0+2+0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	A++	6,42	7,78	424	
	1,5+1,5+2+0+2+2+5	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,39	7,94	435	
	1,5+1,5+2+0+2+3+5	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,32	8,30	460	
	1,5+1,5+2+0+2+4+2	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	A++	6,31	8,54	474	
	1,5+1,5+2+0+2+5+0	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	A++	6,25	8,82	495	
	1,5+1,5+2+0+2+6+0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
	1,5+1,5+2+0+2+7+1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
	1,5+1,5+2+0+2+8+2+5	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445	
	1,5+1,5+2+0+2+9+3+5	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,30	8,47	471	
	1,5+1,5+2+0+2+9+4+2	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486	
	1,5+1,5+2+0+2+9+5+0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
	1,5+1,5+2+0+2+9+6+0	1,00	1,00	1,33	1,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
	1,5+1,5+2+0+2+9+7+1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
	1,5+1,5+2+0+3+4+3+5	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,20	8,82	498	
	1,5+1,5+2+0+3+4+4+2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+3+4+5+0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+3+4+6+0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	511	
	1,5+1,5+2+0+3+4+7+1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511	
	1,5+1,5+2+0+4+2+4+2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,40	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+4+2+5+0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+4+2+6+0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511	
	1,5+1,5+2+0+5+0+5+0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+5+2+3	1,19	1,19	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455		
	1,5+1,5+2+0+5+3+5+3	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481	
	1,5+1,5+2+0+5+3+4+2	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499	
	1,5+1,5+2+0+5+3+5+0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
	1,5+1,5+2+0+5+3+6+0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
	1,5+1,5+2+0+5+3+7+1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506	
	1,5+1,5+2+0+5+3+8+3	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+5+3+9+4+2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+5+3+9+5+0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+5+3+9+6+0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,17	9,00	511	
	1,5+1,5+2+0+5+4+2+4+2	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+5+4+2+5+0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+5+4+5+0	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+5+3+3+4+2	1,00	1,00	2,33	2,33	3,39	3,90	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
	1,5+1,5+2+0+5+3+4+2+4	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	
	1,5+1,5+2+0+5+3+5+0+0	0,90	0,90	2,10	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,23	9,00	505	
	1,5+1,5+2+0+5+3+6+0+0	0,96	0,96	1,29	1,29	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,23	9,00	506	
	1,5+1,5+2+0+5+3+7+1+1	0,89	0,89	1,19	1,19	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506	
	1,5+1,5+2+0+5+3+8+3+3	1,08	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	1,5+1,5+2+0+5+3+9+4+2	1,02	1,02	1,36	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+5+3+5+5+0	0,96	0,96	1,29	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510	
	1,5+1,5+2+0+5+3+6+5+0	0,87	0,87	1,24	1,55	2,17	3,10	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
	1,5+1,5+2+0+5+3+7+5+1	0,87	0,87	1,44	1,44	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98</td								

ОХЛАЖДАНЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОХЛАЖДАНЕ (kW)					ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	ЕЕР	КЛАСНА ЕНЕРГИЧНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезонна ефективност				
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	СТАЯ E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				клас	SEER	Проектен капацитет	AEC	
5MXS90E3V3B	1+2+2+2+4+4+2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	1+2+2+3+3+3+3+3	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	1+2+2+3+3+3+4+2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	1+3+3+3+3+3+3+3	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A+	6,06	9,00	521
	2+0+2+0+2+0+2+0	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	2,6	10,2	12,5	98	3,54	A	1150	A++	6,40	8,15	446
	2+0+2+0+2+0+2+2	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	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
	2+0+2+0+2+0+3+3	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
	2+0+2+0+2+0+4+2	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
	2+0+2+0+2+0+5+0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2+0+2+0+2+0+6+0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	2,9	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,23	9,00	506
	2+0+2+0+2+0+7+1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	2+0+2+0+2+0+7+2	1,54	1,54	1,54	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	
	2+0+2+0+2+0+7+3	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,27	8,82	493
	2+0+2+0+2+0+7+4	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2+0+2+0+2+0+7+5+0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2+0+2+0+2+0+7+6+0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,0	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,22	9,00	507
	2+0+2+0+2+0+7+7+1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508
	2+0+2+0+2+0+7+8+3	1,54	1,54	1,54	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	
	2+0+2+0+2+0+7+9+2	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2+0+2+0+2+0+7+9+5+0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,0	12,2	15,5	98	3,28	A	1370	A++	6,18	9,00	510
	2+0+2+0+2+0+7+9+6+0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,15	9,00	513
	2+0+2+0+2+0+7+9+7+2	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+0	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
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+2	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,40	A	1275	A++	6,37	8,66	477
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+3	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
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+4+2	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	2,9	12,7	15,4	98	3,15	B	1430	A++	6,25	9,00	505
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+5+0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+6+0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+3	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+4+2	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
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+4+2	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+3	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+4+2	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
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+3+5	1,46	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	9,61	0,65	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,34	8,82	488
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+4+2	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+4+2+2	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+5+0	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+6+0	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+7+3	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
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+7+4+2	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
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+7+5+7+5+0	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
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+7+5+7+4+2	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2+0+2+0+2+0+7+9+8+5+7+5+7+5+7+5+7+5+3	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8								

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)					ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДНАЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	COP	Данни за сезонна ефективност					
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	СТАЯ E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			клас	SCOP	Проектен карантиент	AEC	Капацитет на помошни нагревател при 10°C	
	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	1,7	4,0	6,6	98	4,02	A	A	3,85	3,41	1239	0,63
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	1,6	4,6	6,6	98	4,11	A	A	3,85	3,47	1262	0,62
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	1,7	5,4	9,3	98	4,03	A	A	3,86	3,50	1269	0,64
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	---	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	2,1	7,6	10,2	98	3,56	B	A	3,82	3,82	1399	0,68
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	---	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	2,0	9,3	12,5	98	3,33	C	A	3,84	3,86	1409	0,72
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	---	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	2,1	9,6	11,8	98	3,67	A	A	3,84	3,78	1377	0,71
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	---	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	2,3	11,0	13,1	98	3,62	A	A	3,84	4,30	1567	0,81
	1,5+7,1	1,69	8,00	---	---	---	3,03	9,69	9,90	0,55	2,83	2,94	2,4	12,6	13,0	98	3,42	B	A	3,86	4,53	1643	0,84
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	98	4,03	A	A	3,85	3,54	1289	0,68
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	1,8	6,2	9,1	98	3,92	A	A	3,84	3,57	1303	0,64
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	2,2	8,8	10,8	98	3,37	C	A	3,82	3,91	1432	0,70
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	2,8	10,3	12,5	98	3,24	C	A	3,83	3,95	1446	0,74
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	2,8	10,9	11,8	98	3,48	B	A	3,84	3,87	1412	0,73
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	2,9	11,7	13,1	98	3,52	B	A	3,85	4,42	1606	0,87
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	98	3,33	C	A	3,88	4,66	1684	0,90
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	98	3,45	B	A	3,84	3,60	1312	0,67
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	98	3,12	D	A	3,87	3,96	1434	0,75
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	98	2,96	D	A	3,82	4,00	1465	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	98	3,42	B	A	3,83	3,92	1435	0,71
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,36	C	A	3,85	4,48	1629	0,86
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	98	3,22	C	A	3,89	4,73	1701	0,91
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	98	2,93	D	A	3,84	4,42	1610	0,87
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	98	2,82	D	A	3,84	4,47	1630	0,85
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	98	3,28	C	A	3,83	4,36	1595	0,81
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	98	3,23	C	A	3,87	5,06	1830	0,97
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,34	C	A	3,91	5,35	1917	1,00
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	98	2,75	E	A	3,85	4,52	1644	0,83
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	98	3,14	D	A	3,84	4,41	1607	0,86
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	98	3,21	C	A	3,89	5,12	1845	0,97
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	98	3,34	C	A	3,91	5,41	1940	1,00
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	98	3,17	D	A	3,84	4,31	1573	0,82
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,3	13,7	14,7	98	3,38	C	A	3,87	4,99	1806	0,97
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	98	3,46	B	A	3,89	5,28	1900	1,00
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	98	3,61	A	A	3,92	5,83	2080	1,10
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,95	6,17	2187	1,20
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A	A	3,95	6,46	2289	1,26
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	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	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+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,0+4,2	1,82	1,82	5,09	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02
	1,5+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,9	12,6	98	3,59	B	A	3,87	5,27	1906	0,99
	1,5+2,0+6,0	1,63	2,17	6,52	---	---	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A	3,94	6,16	2189	1,19
	1,5+2,0+7,1	1,47	1,96	6,97	---	---	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	4,24	---	---	3,73	10,41	10,75	0,70	2,86	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,94	6,46	2297	1,26
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	---	---	2,43	7,93	9,21	0,55	2,05	2,58	2,4	9,1	11,4	98	3,87	A	A	3,86	4,78	1734	0,89
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	---	---	2,72	8,94	9,89	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,89	5,42	1951	1,01
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	---	---	2,91	9,42	9,89	0,64	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,60	B	A	3,90	5,48	1967	1,07
	1,5+2,5+5,0	1,66	2,77	5,54	---	---	3,14	9,97	10,48	0,65	2,84	3,07	2,9	12,6	13,6	98	3,51	B	A	3,87	5,34	1931	0,99

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)					ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	СОР	КЛАСНА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезонна ефективност			Капацитет на нагревател при +10°C	
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	СТАЯ E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			Клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC		
	20+25+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
	20+35+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
	20+35+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
	20+35+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
	20+35+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
	20+35+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
	20+42+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
	20+42+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
	20+42+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
	20+42+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
	20+50+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
	20+50+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
	20+50+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
	20+60+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
	20+60+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
	25+25+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
	25+25+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
	25+25+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
	25+25+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
	25+25+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
	25+25+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
	25+35+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
	25+35+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
	25+35+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
	25+35+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
	25+35+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
	25+42+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
	25+42+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
	25+42+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
	25+42+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
	25+50+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
	25+50+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
	25+50+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
	25+60+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
	25+60+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
	35+35+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
	35+35+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	98	3,33	C	A	4,02	6,46	2250	1,25
	35+35+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
	35+35+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
	35+35+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
	35+42+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,8	13,8	14,8	98	3,34	C	A	4,02	6,46	2248	1,25
	35+42+5,0	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,8	13,4	13,8	98	3,46	B	A	4,02	6,46	2252	1,25
	35+42+6,0	2,66	3,19	4,55	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24
	35+42+7,1	2,46	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	35+5+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,9	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,96	6,46	2284	1,25
	35+5+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	4,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A	4,06	6,46	2228	1,24
	35+5+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24
	35+6+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	4,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23
	42+42+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								

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)					ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЧА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	COP	КЛАСА ЕНЕРГИЧНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезонна ефективност				
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	СТАЯ E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			Клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC	Капацитет на ползван нагревател при 10°C	
	1+1+5+4+2+6+0	1,18	1,18	3,31	4,73	--	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1+1+5+4+2+7+1	1,09	1,09	3,06	5,17	--	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	1+1+5+5+0+5+0	1,20	1,20	4,00	4,00	--	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,09	6,46	2212	1,24
	1+1+5+5+0+6+0	1,12	1,12	3,72	4,46	--	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2156	1,23
	1+1+5+5+0+7+1	1,03	1,03	3,45	4,89	--	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	1+1+5+6+0+6+0	1,04	1,04	4,16	4,16	--	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22
	1+2+0+2+0+2+0	1,79	2,38	2,38	2,38	--	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	98	3,99	A	A	3,96	6,46	2284	1,26
	1+2+0+2+0+2+5	1,74	2,32	2,32	2,90	--	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	98	3,88	A	A	3,97	6,46	2279	1,25
	1+2+0+2+0+3+5	1,66	2,22	2,22	3,88	--	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	1+2+0+2+0+4+2	1,61	2,15	2,15	4,51	--	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	2,8	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25
	1+2+0+2+0+5+0	1,49	1,98	1,98	4,96	--	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25
	1+2+0+2+0+6+0	1,36	1,81	1,81	5,43	--	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	1+2+0+2+0+7+1	1,24	1,65	1,65	5,87	--	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,17	6,46	2169	1,24
	1+2+0+2+0+7+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
	1+2+0+2+0+7+5+3	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
	1+2+0+2+0+7+5+4	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
	1+2+0+2+0+7+5+5	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
	1+2+0+2+0+7+6+0	1,30	1,74	2,17	5,21	--	3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	1+2+0+2+0+7+7+1	1,19	1,59	1,99	5,64	--	4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23
	1+2+0+3+5+3+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
	1+2+0+3+5+4+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
	1+2+0+3+5+5+0	1,30	1,74	3,04	4,34	--	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24
	1+2+0+3+5+6+0	1,20	1,60	2,80	4,80	--	4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23
	1+2+0+3+5+7+1	1,11	1,48	2,58	5,24	--	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23
	1+2+0+4+2+4+2	1,31	1,75	3,67	3,67	--	3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,3	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24
	1+2+0+4+2+6+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
	1+2+0+4+2+6+0+6	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
	1+2+0+4+2+7+1	1,06	1,41	2,95	4,99	--	4,78	10,41	11,14	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	1+2+0+5+0+5+0	1,16	1,54	3,86	3,86	--	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24
	1+2+0+5+0+6+0	1,08	1,44	3,59	4,31	--	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1+2+0+5+0+7+1	1,00	1,33	3,34	4,74	--	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	1+2+0+6+0+6+0	1,01	1,34	4,03	4,03	--	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1+2+5+2+5+2+5	1,66	2,77	2,77	2,77	--	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,00	6,46	2259	1,25
	1+2+5+3+3+3+5	1,56	2,60	2,60	3,64	--	3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25
	1+2+5+3+4+2+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
	1+2+5+3+5+3+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
	1+2+5+3+5+6+0	1,25	2,08	2,91	4,16	--	4,13	10,41	10,87	0,76	2,76	2,98	3,4	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24
	1+2+5+3+5+7+1	1,15	1,91	1,91	5,43	--	4,44	10,41	11,12	0,79	2,61	2,88	3,5	12,2	13,4	98	3,64	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	1+2+5+3+5+7+5	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
	1+2+5+4+2+4+2	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
	1+2+5+4+2+5+0	1,18	1,97	3,31	3,94	--	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24
	1+2+5+4+3+4+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
	1+2+5+4+2+7+1	1,02	1,70	2,86	4,83	--	4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23
	1+2+5+5+0+5+0	1,12	1,86	3,72	3,72	--	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24
	1+2+5+5+0+6+0	1,04	1,74	3,47	4,16	--	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23
	1+3+5+3+5+3+5	1,30	3,04	3,04	3,04	--	3,99	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	1+3+5+3+5+4+2	1,23	2,87	2,87	3,44	--	4,18	10,41	10,75	0,81	2,86												

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)					ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЯЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	СОР	КЛАС ЕНЕРГИЧНА ЕФЕКТИВНОСТ	Данни за сезонна ефективност			
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	СТАЯ E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			КЛАС	SCOP	Проектен капацитет	AEC	Капацитет на нагревател при +20°C
	2+0+5+0+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
	2+0+2+2+5+2	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
	2+0+2+2+5+3	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
	2+0+2+2+5+4+2	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
	2+0+2+2+5+5+0	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
	2+0+2+2+5+6+0	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
	2+0+2+2+5+7+1	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
	2+0+2+3+5+3	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
	2+0+2+3+5+4+2	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
	2+0+2+3+5+5+0	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
	2+0+2+3+5+6+0	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
	2+0+2+3+5+7+1	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
	2+0+2+4+2+4+2	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
	2+0+2+4+2+5+0	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
	2+0+2+4+2+6+0	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
	2+0+2+5+0+5+0	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
	2+0+2+5+0+6+0	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
	2+0+3+3+5+3	1,67	2,91	2,91	2,91	--	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136 1,23
	2+0+3+3+5+4+2	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
	2+0+3+3+5+5+0	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
	2+0+3+5+6+0	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
	2+0+3+5+4+2+4+2	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
	2+0+3+5+4+2+5+0	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
	2+0+3+5+5+0+5+0	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
	2+0+4+2+4+2+4+2	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
	2+0+4+2+5+0+5+0	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
	2+0+2+5+2+5	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
	2+0+2+5+2+5+3	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
	2+0+2+5+2+5+4+2	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
	2+0+2+5+2+5+5+0	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
	2+0+2+5+2+5+6+0	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
	2+0+2+5+2+5+7+1	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
	2+0+2+5+3+5+3	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
	2+0+2+5+3+5+4+2	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
	2+0+2+5+3+5+5+0	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
	2+0+2+5+3+5+6+0	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
	2+0+2+5+3+5+7+1	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
	2+0+2+5+4+2+4+2	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
	2+0+2+5+4+2+5+0	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
	2+0+2+5+4+2+6+0	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
	2+0+2+5+5+0+5+0	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
	2+0+3+5+3+5+3+6+0	2,00	2,00	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
	2+0+3+5+3+5+4+2	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
	2+0+3+5+3+5+5+0	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
	2+0+3+5+3+5+6+0	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
	2+0+3+5+4+2+4+2	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
	2+0+3+5+4+2+5+0	1,72	2,39	2,87	3,42	--	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135 1,23
	2+0+4+2+4+2+4+2	1,73	2,89	2,89	2,89	--	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,									

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)				ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДЧА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	СОР	Данни за сезонна ефективност					
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	СТАЯ E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		Клас	SCOP	Проектен карантиент	AEC	Капацитет на помошни нагревател при 10°C	
15+1,5+2,0+2,0+2,0	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
15+1,5+2,0+2,0+2,5	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
15+1,5+2,0+2,0+3,5	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
15+1,5+2,0+2,0+4,2	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
15+1,5+2,0+2,0+5,0	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
15+1,5+2,0+2,0+6,0	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
15+1,5+2,0+2,0+7,1	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
15+1,5+2,0+2,5+2,5	1,56	1,56	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+	4,22	6,46	2144	1,23	
15+1,5+2,0+2,5+3,5	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	2114	1,23
15+1,5+2,0+2,5+4,2	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
15+1,5+2,0+2,5+5,0	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
15+1,5+2,0+2,5+6,0	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
15+1,5+2,0+2,5+7,1	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
15+1,5+2,0+3,5+3,5	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
15+1,5+2,0+3,5+4,2	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
15+1,5+2,0+3,5+5,0	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
15+1,5+2,0+3,5+6,0	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
15+1,5+2,0+3,5+7,1	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
15+1,5+2,0+4,2+4,2	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
15+1,5+2,0+4,2+5,0	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
15+1,5+2,0+4,2+6,0	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
15+1,5+2,0+5,0+5,0	1,04	1,04	1,39	3,47	4,83	4,86	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
15+1,5+2,0+5,0+7,1	1,29	1,29	1,64	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
15+1,5+2,0+5,0+8,0	1,36	1,36	1,64	2,26	3,17	3,84	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23
15+1,5+2,0+5,0+9,0	1,28	1,28	1,64	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
15+1,5+2,0+5,0+10,0	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
15+1,5+2,0+5,0+11,0	1,11	1,11	1,86	2,86	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
15+1,5+2,0+5,0+12,1	1,03	1,03	1,72	2,87	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
15+1,5+2,0+5,0+13,5	1,25	1,25	2,08	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22
15+1,5+2,0+5,0+14,2	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
15+1,5+2,0+5,0+15,0	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
15+1,5+2,0+5,0+16,0	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,46	6,46	2029	1,26
15+1,5+2,0+5,0+17,1	1,12	1,12	1,87	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
15+1,5+2,0+5,0+18,0	1,06	1,06	1,77	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
15+1,5+2,0+5,0+19,0	1,01	1,01	1,68	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
15+1,5+2,0+5,0+20,3	1,16	1,16	1,86	2,70	2,70	4,41	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
15+1,5+2,0+5,0+21,4	1,10	1,10	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
15+1,5+2,0+20,4+2,0	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	
15+2,0+2,0+20,5+0	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	
15+2,0+2,0+20,6+0	1,16	1,54	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
15+2,0+2,0+20,7+1	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
15+2,0+2,0+25+2,5	1,49	1,98	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
15+2,0+2,0+25+3,5	1,36	1,81	1,81	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
15+2,0+2,0+25+4,2	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	
15+2,0+2,0+25+5,0	1,20	1,60	1,60	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
15+2,0+2,0+25+6,0	1,11	1,49	1,49	1,86	4,46	4,55	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2056</td	

ОТОПЛЕНИЕ

ВЪНШНО ТЯЛО	ВЪТРЕШНО ТЯЛО	КАПАЦИТЕТ НА ОТОПЛЕНИЕ (kW)					ОБЩ КАПАЦИТЕТ (kW)			ВХОДНАЩА МОЩНОСТ ПРИ ОХЛАЖДАНЕ (kW)			ОБЩО ТОК (A)			ФАКТОР МОЩНОСТ (%)	COP	Данни за сезонна ефективност					
		СТАЯ A	СТАЯ B	СТАЯ C	СТАЯ D	СТАЯ E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			Клас	SCOP	Проектен капацитет	AEC	Капацитет на покоячен нагревател при -10°C	
5MXS90E3V3B	1+2+2+2+3+4+2	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
	1+2+3+3+3+3+3	1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,49	6,46	2017	1,26
	1+2+3+3+3+3+4+2	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
	1+3+3+3+3+3+3	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	
	2+2+2+2+2+2+2+2	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	
	2+2+2+2+2+2+2+3	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
	2+2+2+2+2+2+3+3	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	
	2+2+2+2+2+2+4+2	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	
	2+2+2+2+2+3+5+0	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	
	2+2+2+2+2+6+0	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	
	2+2+2+2+2+6+7+1	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	
	2+2+2+2+2+7+2+3	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
	2+2+2+2+2+7+3+3	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
	2+2+2+2+2+7+4+2	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
	2+2+2+2+2+7+5+0	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
	2+2+2+2+2+7+6+0	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
	2+2+2+2+2+7+7+1	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
	2+2+2+2+2+7+8+3	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
	2+2+2+2+3+5+4+2	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
	2+2+2+2+3+5+5+0	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
	2+2+2+2+3+5+6+0	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
	2+2+2+2+4+2+4+2	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
	2+2+2+2+4+2+5+0	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
	2+2+2+2+5+2+5+2+3	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	
	2+2+2+2+5+3+5+3	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
	2+2+2+2+5+4+2	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
	2+2+2+2+5+5+0	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
	2+2+2+2+5+6+0	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
	2+2+2+2+5+7+3+3	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
	2+2+2+2+5+7+4+2	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
	2+2+2+2+5+7+5+0	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
	2+2+2+2+5+8+2+2	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
	2+2+2+3+3+3+3+3	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26
	2+2+2+3+3+3+4+2	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
	2+2+2+3+3+3+5+3	1,72	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,28	6,46	2113	1,23	
	2+2+2+3+3+3+5+3	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22
	2+2+2+3+3+4+2	1,52	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22	
	2+2+2+3+3+5+0	1,44	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22	
	2+2+2+3+3+5+0	1,33	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	
	2+2+2+3+3+5+3+3	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21
	2+2+2+3+3+5+4+2	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27
	2+2+2+3+3+5+4+2	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21
	2+2+2+3+4+2+4+2	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2039	1,27
	2+2+2+3+5+3+3+3	1,38	1,73	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26	
	2+2+2+3+5+3+5+2	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	2+2+2+3+5+3+5+3	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11															

Преглед на предимствата - Сплит

Стенно тяло		
FTXR-E	FTXG-J	FTXS-K / CTXS-K

	Инверторна технология	✓	✓	✓
	Икономичен режим		✓	✓
	Интелигентно око за 2 области			✓(1)
	Датчик за движение		✓	✓(2)
	Пестене на енергия по време на изчакване на операция		✓	✓
	Режим на работа при напускане на дома	✓		
	Нощен режим на работа	✓	✓	✓
	Само вентилатор		✓	✓

	Комфортен режим	✓	✓	✓
	Режим на висока мощност	✓	✓	✓
	Автоматична смяна на охлаждане/отопление	✓	✓	✓
	Работят изключително тихо	✓	✓	✓
	Изльчващ топлина			
	Безшумна работа на вътрешното тяло	✓	✓	✓
	Режим на работа за спокойен сън	✓		
	Безшумна работа на външното тяло		✓	✓
	Тих режим на работа през нощта (само при охлаждане)		RXG-K	

	3-D	✓		✓(1)
	Автоматично вертикално въртене на жалузите	✓	✓	✓
	Хоризонтално автоматично въртене на жалузите	✓		✓(1)
	Автоматична скорост на вентилатора	✓	✓	✓
	Степени на оборотите на вентилатора	5	5	5

	Ururu - овлажняване	✓		
	Sarara - премахване на влажността	✓		
	Суха програма		✓	✓

	Flash streamer	✓		
	Титанов фотокаталитичен филтър за пречистване на въздуха	✓	✓	✓
	Фотокаталитичен филтър за миризми			
	Въздушен филтър			

	Онлайн контролер	✓	✓	✓(1)
	Седмичен таймер		✓	✓
	24-часов таймер	✓	✓	✓
	Инфрачервено дистанционно	✓	✓	✓
	Жично дистанционно управление		✓	✓
	Централизирано управление	✓	✓	✓

	Автоматично рестартиране	✓	✓	✓
	Самодиагностика	✓	✓	✓
	Приложение на мулти модели		✓	✓
	VRV за жилищно приложение (система "Супер Мулти плюс")		✓	✓

Стенно тяло			Подово тяло		Подово-таванно тяло	Таванно тяло за скрит монтаж	
FTXS-G	FTX-JV	FTX-GV	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B	FDXS-F	FDBQ-B
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓		✓	✓			
✓		✓					
	✓		✓		✓	✓	✓
✓			✓				
✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RXS-J		RX-GV	RXG-K	RXS-K	RXS-K		
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓					
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓							
5	5	5	5	5	5	3	2
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
					✓	✓	✓
✓							
✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓		✓(3)	✓(3)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓(3)	✓(3)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓	✓

(1) само FTXS35,42,50K (2) само FTXS20,25K и CTXS15,35K (3) В зависимост от избраното дистанционно управление

Предимства

Икони "Ние се грижим"



Инверторна технология

В комбинация с инверторно управляеми външни тела.



Интелигентно око за 2 области

Въздушният поток се изпраща в зона, различна от тази, в която в момента се намира човек. Ако не са засечени хора, уредът автоматично ще превключи на енергофективна настройка.



Пестене на енергия по време на изчакване на операция

Консумацията на ток се намалява с около 80%, когато тялото работи в режим на готовност. Ако за повече от 20 минути в стаята не се отчете присъствие, системата автоматично ще превключи на режим на спестяване на ток.



Нощен режим на работа

Пести енергия чрез предотвратяване на преохлаждане или презатопляне през нощта.



Икономичен режим

Тази функция намалява електроконсумацията, което позволява използване на други уреди с по-голяма електроконсумация. Тази функция също така е и енергоспестяваща.



Датчик за движение

Сензорът отчита дали в стаята има някой. Когато в стаята няма никой, след 20 минути тялото превключва на икономичен режим и се рестартира, когато някой влезе в стаята.



Режим на работа при напускане на дома

По време на отсъствие, вътрешната температура може да се поддържа на определено ниво.



Само вентилатор

Климатикът може да се използва като вентилатор, издухващ въздух без охлаждане или отопление.

Комфорт



Комфортен режим

Новите жалузи променят ъгъла на продухване хоризонтално за работа в режим на охлаждане и вертикално надолу при работа в режим на отопление. Това се прави, за да не се позволи насочване на студен или топъл въздух директно към човешкото тяло.



Режим на висока мощност

Ако температурата в стаята е твърде висока/ниска, тя може да се намали/увеличи бързо чрез избиране на "режим на повишена мощност". След изключване на режима на повишена мощност, тялото отново заработка на предварително зададения режим.



Работят изключително тихо

Вътрешните тела на Daikin са почти безшумни. Също така външните тела със сигурност няма да смущават тишината и покоя на вашите съседи.



Безшума работа на външното тяло

Намалява шума при работа на външното тяло с 3dB(A) за осигуряване на тишина за съседите.



Режим на работа за спокоен сън

Функция за повишен комфорт, която следва специфичен ритъм на температурни колебания.



Изльчващ топлина

Предният панел на външното тяло изльчва допълнителна топлина, за да подобри вашия комфорт в студени дни.



Предотвратяване на течение

При начало на отопление или когато термостатът е изключен, посоката на въздушния поток се дава хоризонтално, а вентилаторът е на ниски обороти, за да не се позволи създаване на течение. След затопляне, освобождането и обратните на вентилатора се задават по желание.



Автоматична смяна на охлаждане/отопление

Автоматично избира режим на охлаждане или отопление, за да се достигне зададената температура (само термопомпи типове).



Безшума работа на вътрешното тяло

Намалява шума от работата на вътрешното тяло с 3dB(A). Тази функция е полезна по време на сън или по време на учене.



Тих режим на работа през нощта (само при охлаждане)

Автоматично се намалява шума при работа на външното тяло с 3dB(A) чрез сваляне на мостов проводник на външното тяло. Тази функция може да се изключи, ако мостовият проводник се постави отново на външното тяло.

Контрол на влажността



Ururu - овлажняване

Благата се абсорбира от външния въздух и се разпределя равномерно във вътрешните пространства.



Sarara - премахване на влажността

Намалява вътрешната влажност без да влияе на стаяната температура като смесва студен сух въздух с топъл въздух.



Суха програма

Позволява намаляване на нивата на влажност без промени в стаяната температура.

Пречистване на въздух



Flash streamer

Flash Streamer генерира високоскоростни електрони, които разграждат миризмите и формалдехидите.



Фотокаталитичен филтър за миризми

Премахва частиците прах във въздуха, разгражда миризмите и ограничава възпроизведството на бактерии, вируси и микроби, за да гарантира постоянно подаване на чист въздух.



Титанов фотокаталитичен филтър за пречистване на въздуха

Премахва частиците прах във въздуха, разгражда миризмите и ограничава възпроизведството на бактерии, вируси и микроби, за да гарантира постоянно подаване на чист въздух.



Въздушен филтър

Осигурява постоянно подаване на чист въздух, като отстранява атмосферния прах.

Дистанционно управление и таймер



Седмичен таймер

Таймерът може да бъде настроен за включване на охлаждане или отопление за деня или за седмицата.



Жично дистанционно управление

Жично дистанционно управление за пускане, спиране и регулиране на климатика от разстояние.



24-часов таймер

Таймерът може да бъде настроен за включване на охлаждане/отопление за 24-часов период.



Инфрачервено дистанционно

Инфрачервено дистанционно управление с течноクリстален дисплей за пускане, спиране и регулиране на климатика от разстояние.



Централизирано управление

Централизирано управление за пускане, спиране и регулиране на няколко климатика от една централна точка.



Онлайн контролер

Управлявате вътрешното тяло от всяко място чрез приложение или интернет.

Други функции



Автоматично рестартиране

След спиране на електрохранването уредът се рестартира автоматично с първоначалните си настройки.



VRV за жилищно приложение

Към един тип външно тяло могат да се свържат до 9 вътрешни тела (дори с различен капацитет и до клас 71). Всички вътрешни тела могат да работят поотделно в рамките на един и същ режим.



Самодиагностика

Опростива поддръжката чрез показване на системни неизправности или дефекти при работа.



Приложение на мулти модели

Към един тип външно тяло могат да се свържат до 5 вътрешни тела (дори с различен капацитет). Всички вътрешни тела могат да работят поотделно в рамките на един и същ режим.

Въздушен поток



Автоматично вертикално въртене на жалузите

Възможност за избор на автоматично въртене на въздухоизпускателните жалузи за равномерно разпределение на въздушния поток и температурата.



Автоматична скорост на вентилатора

Автоматично избира оборотите на вентилатора, необходими за достигане или поддържане на зададената температура.



3-измерен въздушен поток

Тази функция съчетава автоматичният вертикално и хоризонтално въртене на жалузите за циркуляция на потока от студен илитопъл въздух до самите ъгли дори на големи помещения.



Хоризонтално автоматично въртене на жалузите

Възможност за избор на автоматично хоризонтално въртене на въздухоизпускателните жалузи за равномерно разпределение на въздушния поток и температурата.



Степени на оборотите на вентилатора

Позволява избиране на зададен брой обороти на вентилатора.

ОПЦИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ - СПЛИТ

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА - СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J
Жично дистанционно управление (3)						BRC944	
Безжично дистанционно управление							
Опростено дистанционно управление							
Кабел за жично дистанционно управление	3 m					BRCW901A03	
	8 m					BRCW901A08	
Нормално отворен контакт на живен адаптер / нормално отворен импулсен контакт		KRP413A1S (1)				KRP413A1S (1)	
Блок за централизирано управление	До 5 стаи		KRC72 (2)			KRC72 (2)	
Зашита против кражба за дистанционно управление						KKF910A4	
Централно дистанционно управление		DCS302C51				DCS302C51	
Обединен контрол включване/изключване		DCS301B51				DCS301B51	
Таймер за програмиране		DST301B51				DST301B51	
Жичен адаптер за електрически приложения							
Сензор за дистанционното							
Монтажна кутия за адаптер PCB							
Разпределителна кутия със заземителна клема 2 / 3 блока							
Интерфейсен адаптер за DIII-мрежа		KRP928A2S				KRP928A2S	
Онлайн контролер			KKRP01A			KKRP01A	
Окомултитовка за външен монтаж за онлайн контролер			KKRPM01A			KKRPM01A	
Захранващ кабел за безжичен модул за онлайн контролер			KKRPW01A			KKRPW01A	
Стенен контролер със сензорен течноクリстален дисплей (4)			KBRC01A			KBRC01A	
Опростен стенен контролер (4)			KBRC501A			KBRC501A	
KNX шлюз			KLIC-DD			KLIC-DD	

Забележки

(1) Жичен адаптер, предоставен от Daikin. Часовник и други устройства: за закупуване на място. / (2) Жичен адаптер е необходим и за всяко вътрешно тяло.

(3) Необходим е кабел за жично дистанционно управление BRCW901A03 или BRCW901A08.

(4) Може да се използва само в комбинация с онлайн контролер KKRPM01A.

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J
Комплект филтър за пречистване и обезмирисяване на въздуха без рамка		KAF974B42S				
Филтър за подаване на въздуха с рамка		KAF963A43				
Смукателна решетка						
Обезмирисяващ фотокаталитичен филтър, с рамка						
Обезмирисяващ фотокаталитичен филтър, без рамка						
Филтър за пречистване на въздуха, с рамка						

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА - СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Жично дистанционно управление (3)		BRC944			BRC944	
Кабел за жично дистанционно управление	3 m	BRCW901A03			BRCW901A03	
	8 m	BRCW901A08			BRCW901A08	
Нормално отворен контакт на живен адаптер / нормално отворен импулсен контакт				KRP413A1S		
Блок за централизирано управление	До 5 стаи				KRC72 (2)	
Зашита против кражба за дистанционно управление		KKF917AA4			KKF917AA4	
Интерфейсен адаптер за жично дистанционно управление		KRP980A1				
Централно дистанционно управление					DCS302C51	
Обединен контрол включване/изключване					DCS301B51	
Таймер за програмиране					DST301B51	
Интерфейсен адаптер за DIII-мрежа					KRP928A2S	
Онлайн контролер					KKRP01A	
Окомултитовка за външен монтаж за онлайн контролер					KKRPM01A	
Захранващ кабел за безжичен модул за онлайн контролер					KKRPW01A	
Стенен контролер със сензорен течноクリстален дисплей (4)					KBRC01A	
Опростен стенен контролер (4)					KBRC501A	
KNX шлюз					KLIC-DD	

Забележки

(1) Жичен адаптер, предоставен от Daikin. Часовник и други устройства: за закупуване на място. / (2) Жичен адаптер е необходим и за всяко вътрешно тяло.

(3) Необходим е кабел за жично дистанционно управление BRCW901A03 или BRCW901A08.

(4) Може да се използва само в комбинация с онлайн контролер KKRPM01A.

(5) Необходим е интерфейсен адаптер KRP980A1.

ВЪТРЕШНИ ТЕЛА	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Титанов фотокаталитичен филтър за пречистване на въздуха без рамка					KAF952B42	
Крак за монтаж						

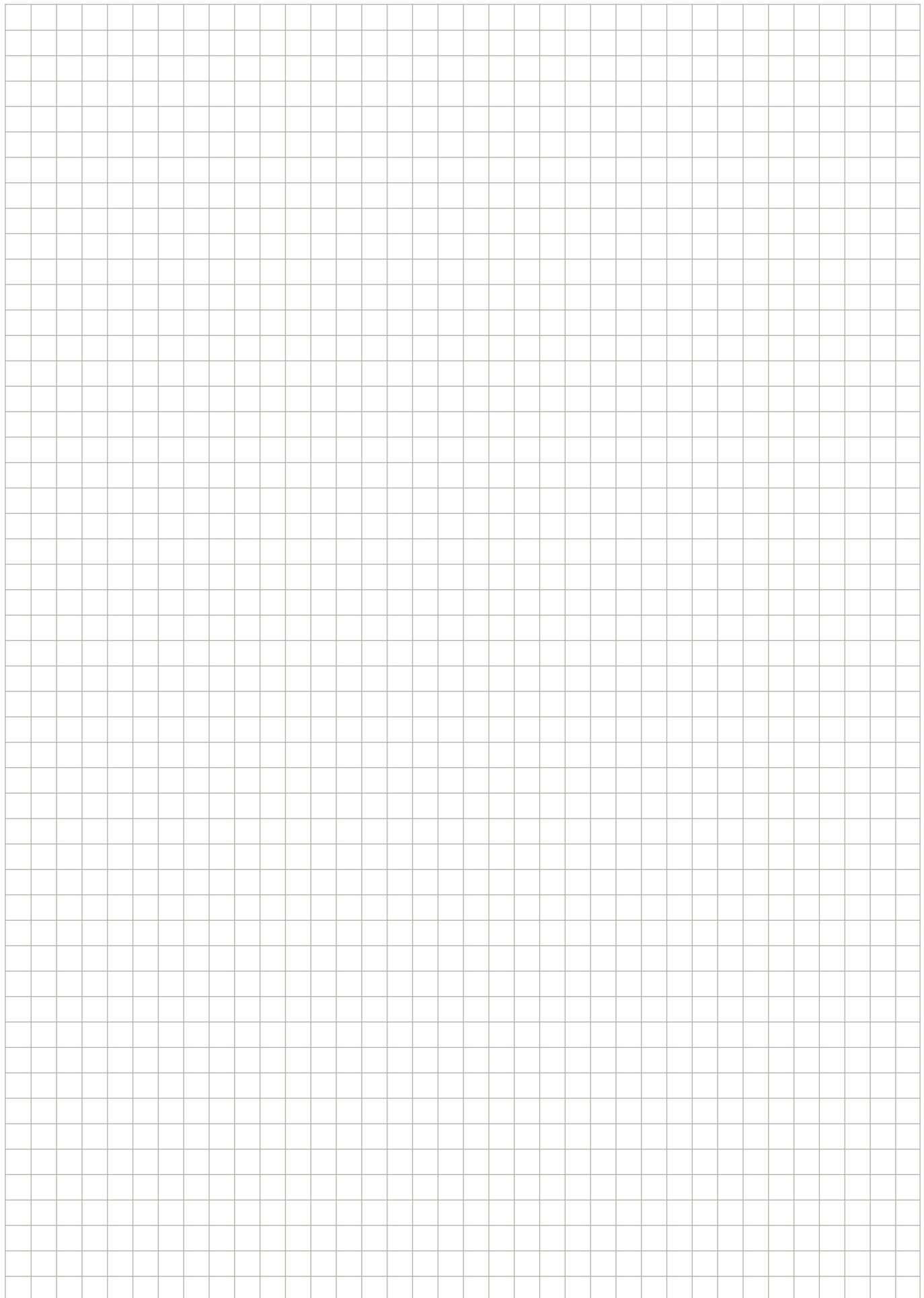
ВЪНШНИ ТЕЛА	RXR28E	RXR42E	RXR50E	RX20JV	RX25JV	RX35JV
Релейна връзка за овлажняване (10 бр.)		KPM942A4				
Г-образни маншети за овлажняване (10 бр.)		KPMH950A4L				
Маркуч за овлажняване (10 m)		KPMH942A42				
Маркуч за овлажняване (15 m)						

FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
BRC1D52 / BRC1E52B										
BRC4C65										
BRC2C51										
				KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)			
				KRC72 (2)			KRC72 (2)			
							KKF917AA4			
DCS302C51				DCS302C51			DCS302C51			
DCS301B51				DCS301B51			DCS301B51			
DST301B51				DST301B51			DST301B51			
KRP4A54										
KRCS01-1										
KRP1BA101										
KJB212A / KJB311A				KRP928A2S			KRP928A2S			
--				KKRP01A			KKRP01A			
--				KKRPM01A			KKRPM01A			
--				KKRPW01A			KKRPW01A			
--				KBRC01A			KBRC01A			
--				KBRCS01A			KBRCS01A			
				KLIC-DD			KLIC-DD			

CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
	BRC944			BRC944			BRC944			BRC944	
	BRCW901A03			BRCW901A03			BRCW901A03			BRCW901A03	
	BRCW901A08			BRCW901A08			BRCW901A08			BRCW901A08	
	KRP413A1S			KRP413A1S			KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)	
	KRC72 (2)			KRC72 (2)			KRC72 (2)			KRC72 (2)	
	KKF910A4			KKF910A4			KKF910A4			KKF910A4	
	KRP980A1										
	DCS302C51			DCS302C51			DCS302C51			DCS302C51	
	DCS301B51			DCS301B51			DCS301B51			DCS301B51	
	DST301B51			DST301B51			DST301B51			DST301B51	
	KRP928A2S			KRP928A2S			KRP928A2S			KRP928A2S	
				KKRPO1A			KKRPO1A			KKRPO1A	
				KKRPM01A			KKRPM01A			KKRPM01A	
				KKRPW01A			KKRPW01A			KKRPW01A	
				KBRC01A			KBRC01A			KBRC01A	
				KBRCS01A			KBRCS01A			KBRCS01A	
	KLIC-DD (5)			KLIC-DD			KLIC-DD			KLIC-DD	

RKS028

Бележки:





Върхова сезонна ефективност:

Върхова сезонна ефективност:

и още много нови и подобрени функции ...

НОВИЯТ ***Ururu*** *Sarara*





ABRWIGGINS

Отпечатано на хартия E-coat на Arjo Wiggins. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза за хартията E-coat е избелена по стандарти ECF и TCF. Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покривки пигменти. E-coat има сертификати FSC и ISO 14001.



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатизацii (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздушообработващи климатични камери (AHC) и вентилаторни конвектори (FCU); Проверете текущата валидност на сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или чрез: www.certiflash.com

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Настоящата публикация е изгответа само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V., Daikin Europe N.V. е изгответ на настоящата брошура на базата на информациите, с които разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното създаване и на изделията и услуги, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произвеждани от или свързани с използването на/или тълкуването на този документ. Правата на Daikin N.V. за издаването, поддържането и контролирането

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH
campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge
Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900
e-mail: office@daikin.at, www.daikin.bg