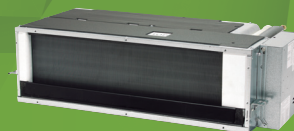
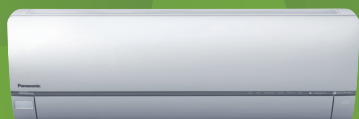


Panasonic

• NANO-E • POWERFUL • QUIET • nanoe-G • ECONAVI

НОВА ГАМА КЛИМАТИЦИ ЗА ДОМА ПО-ЕФЕКТИВНИ ПО-ИКОНОМИЧНИ

2014 - 2015



НОВА ТЕРМОПОМПА ТИП „ВЪЗДУХ-ВЪЗДУХ“ ЗА ДОМА 2014 - 2015



ДОБРЕ ДОШЛИ В НОВАТА ГАМА КЛИМАТИЦИ ЗА ДОМА

Panasonic – лидер в отоплението и охлаждането
 С над 30 години опит и пазарно присъствие в над 120 страни по света Panasonic без съмнение е един от лидерите в областта на отоплението и охлаждането. С разнообразно портфолио от продукти и съоръжения за научноизследователска и развойна дейност Panasonic разработва иновативни продукти, характеризирани се с най-напреднали технологии, които задават стандарта в производството на климатици по целия свят. Panasonic глобализира бизнеса си и предлага висококачествени продукти, които надхвърлят националните граници.

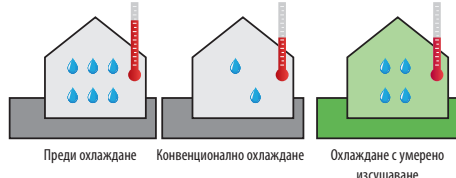


100% Panasonic: ние контролираме процеса
 Компанията също така е световен лидер в иновациите и регистрираните си над 91 539 патента, с които подобрява живота на клиентите си. Panasonic възнамерява да остане в авангарда на този пазар. Компанията е произвела общо над 200 милиона компресора, като нейните продукти се изработват в 294 завода, разположени по целия свят. Можете да разчитате на изключително високото качество на термомпките на Panasonic. Именно благодарение на този стремеж към съвършенство компанията се превърна в международен лидер в областта на комплексните решения за отопление и климатизация на домове, средни по големина сгради като офиси и ресторанти, и мащабни постройки. Тези решения предлагат максимална ефективност, отговарят на най-строгите стандарти за опазване на околната среда и удовлетворяват най-авангардните изисквания на съвременното строителство. Ние в Panasonic знаем каква огромна отговорност е да инсталираме системи за отопление и охлаждане. Стараем се да Ви предложим най-добрите решения за отопление и охлаждане

Технологиите на Panasonic – за Вашия комфорт

Изключително тиха работа
 Успяхме да създадем едни от най-тихите климатици на пазара. Работния шум на вътрешното тяло на инверторния климатик на Panasonic е намален с 3 dB, тъй като инверторът постоянно променя изходната си мощност, за да позволи по-прецизен контрол на температурата. За сравнение – обикновеният климатик контролира температурата, като се включва и изключва. Всеки път, когато климатикът се включва, той консумира повече енергия за охлаждане на помещението, което води до повече вибрации и по-високи нива на шум.

Охлаждане с умерено изсушаване
 Охлаждането с умерено изсушаване поддържа относителна влажност, до 10% по-висока, отколкото обикновеното охлаждане. Това намалява пресъхването на кожата и гърлото.



Понижава температурата в помещението, като същевременно поддържа висока влажност



Новата мощността на отопление Heatcharge и ефективността



- Система за съхранение на енергията. Агрегат за съхранение на енергията, който осъществява непрекъснато отопление и функция за бързо отопление
- Максимална ефективност и комфорт със сензора за слънчева светлина Ecoapi и сензора за откриване на човешка дейност
- Система за пречистване на въздуха Nanoe-G
- По-мощен въздушен поток за по-бързо достигане на желаната температура

Новата пълна гама от A+++ термомпките на Panasonic
 В отговор на Протокола от Киото Европейският съюз си постави някои високи цели за намаляване на емисиите от парникови газове. До 2020 г. страните-членки на ЕС трябва да са постигнали следните цели:
 - 20% намаление в емисиите на парникови газове (в сравнение с базовите нива от 1990 г.)
 - делът на възобновяемите източници в енергийния микс трябва да се увеличи с 20%
 - общо намаляване на консумацията на енергия с 20%.

Постоянно отопление
 Използването на съхранената топлина осигурява стабилно отопление с по-редки понижавания на температурата. Дори при спиране на отоплението в режим на размразяване, съхранената топлина продължава да затопля стаята. По този начин се елиминира дискомфорта, причинен от падането на температурата при спиране на отоплението с оглед на осигуряването на стабилно отопление.



Можете да проверите нивото на зареждане от дистанционното управление, като натиснете бутон Information – нивото се показва на пет етапа (от 0 до 4)

ТИП UE и RE ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА	Охлаждане			Отопление						Ниво на звуковото налягане	Размер на вътрешното тяло	Размер на външното тяло
	Мощност	SEER	Консумирана мощност	Мощност	Мощност на отопление при -7°C SCOP	Консумирана мощност	Ниво на звуковото налягане	Размер на вътрешното тяло	Размер на външното тяло			
	Номинална (мин.-макс.) кВт / кКал/ч	Номинална W/W	Номинална (мин.-макс.) кВт	Номинална (мин.-макс.) кВт / кКал/ч	Номинална (мин.-макс.) kW	Номинална W/W	Номинална (мин.-макс.) dB (A)	В x Ш x Д	В x Ш x Д			
KIT-UE9-QKE	2.50 (0.85 - 3.00) / 2.150	5.60 A++	0.720 (0.250 - 1.020)	3.30 (0.80 - 4.10) / 2.840	2.66	3.80 A-	0.860 (0.190 - 1.130)	40 / 26 / 22	290 x 870 x 214	542 x 780 x 289		
KIT-UE12-QKE	3.50 (0.85 - 3.80) / 3.010	5.60 A++	1.090 (0.250 - 1.280)	4.00 (0.80 - 5.10) / 3.440	3.2	3.80 A-	1.100 (0.200 - 1.470)	42 / 30 / 22	290 x 870 x 214	542 x 780 x 289		
KIT-UE18-QKE	5.00 (0.98 - 5.60) / 4.300	6.50 A+++	1.540 (0.280 - 1.750)	5.40 (0.98 - 7.70) / 4.640	4.79	4.30 A+	1.470 (0.350 - 2.300)	44 / 37 / -	290 x 1.070 x 240	622 x 824 x 299		
KIT-RE9-QKE	2.50 (0.85 - 3.00) / 2.150	6.10 A+++	0.670 (0.250 - 0.950)	3.30 (0.80 - 4.10) / 2.840	2.7	4.00 A++	0.800 (0.195 - 1.130)	41 / 26 / 22	290 x 870 x 214	542 x 780 x 289		
KIT-RE12-QKE	3.50 (0.85 - 3.90) / 3.010	6.10 A+++	1.000 (0.255 - 1.190)	4.00 (0.80 - 5.10) / 3.440	3.30	4.00 A++	1.050 (0.200 - 1.420)	42 / 30 / 22	290 x 870 x 214	619 x 824 x 299		
KIT-RE15-QKE	4.20 (0.85 - 4.60) / 3.610	5.60 A++	1.260 (0.265 - 1.650)	5.00 (0.80 - 6.80) / 4.300	3.9	3.80 A-	1.350 (0.200 - 2.050)	44 / 31 / 29	290 x 870 x 214	619 x 824 x 299		
KIT-RE18-QKE	5.00 (0.98 - 6.00) / 4.300	6.70 A+++	1.470 (0.280 - 2.030)	5.80 (0.98 - 8.00) / 4.990	4.98	4.10 A++	1.540 (0.340 - 2.600)	44 / 37 / -	290 x 1.070 x 240	695 x 875 320		
KIT-RE24-QKE	6.80 (0.98 - 8.10) / 5.850	6.00 A++	2.100 (0.380 - 2.670)	8.60 (0.98 - 9.90) / 7.400	6.13	3.80 A-	2.620 (0.450 - 3.150)	47 / 38 / -	290 x 1.070 x 240	795 x 875 x 320		

VE ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА ИНВЕРТОР+ СИСТЕМА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА	Охлаждане			Отопление			Ниво на звуковото налягане	Размер на вътрешното тяло	Размер на външното тяло
	Мощност	SEER	Консумирана мощност	Мощност	SCOP	Консумирана мощност			
	Номинална (мин.-макс.) кВт / кКал/ч	Номинална W/W	Номинална (мин.-макс.) кВт	Номинална (мин.-макс.) кВт / кКал/ч	Номинална W/W	Номинална (мин.-макс.) kW	Охлаждане (В/Н/супер-Н) dB (A)	В x Ш x Д	В x Ш x Д
KIT-VE9-NKE	2.50 (0.60 - 3.00) / 2.150	8.60 A+++	0.480 (0.140 - 0.790)	3.20 (0.60 - 7.70) / 2.750	5.40 A+++	0.580 (0.140 - 2.720)	44/26/23 - 44/27/24	295 x 890 x 275	623 x 799 x 299
KIT-VE12-NKE	3.50 (0.60 - 4.00) / 3.010	8.50 A+++	0.880 (0.140 - 1.100)	4.20 (0.60 - 8.40) / 3.610	5.10 A+++	0.850 (0.140 - 3.160)	45/29/26 - 45/33/30	295 x 890 x 275	623 x 799 x 299

Разчетни условия: Охлаждане вътре 27 °C DB / 19 °C WB. Охлаждане навън 35 °C DB / 24 °C WB. Отопление вътре 20 °C DB Отопление навън 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: при сух термометър; WB: при мокър термометър) 1)Az egységék hangnyomásszintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és az egység alatt 0,8 méterrel mérték. A hangnyomásszint mérés az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 2) Добавете 70 мм за тръбното съединение. * Предварителни технически данни. За детайлна информация относно EOP, посетете страницата ни <http://www.doc.panasonic.de>



Новый Ethera семейство. максимум эффективность и комфорт ECONAVI Благодаря интеллектуальных датчиков.

- Изключителна сезонна ефективност в режим на охлаждане – в съответствие с новата директива ErP. A++/A++
- Econavi разполага с интелигентните технологии
- Nanoe-G използва технология
- От смартфон
- Super Quiet! 20 dB

Panasonic Ethera спечели наградата благодарение на високointелгентната си функционалност, превръща системата в идеалната климатична система за домашна и други локализиран инсталации. Агрегатът използва множество сензори, които замерват температурата и влажността в помещението, както и регистрират човешко присъствие.

Panasonic се гордее със спечелената от системата за климатизация Ethera награда за дизайн iF 2013 Product Design Award.

INTELLIGENT ECO SENSORS
ECONAVI

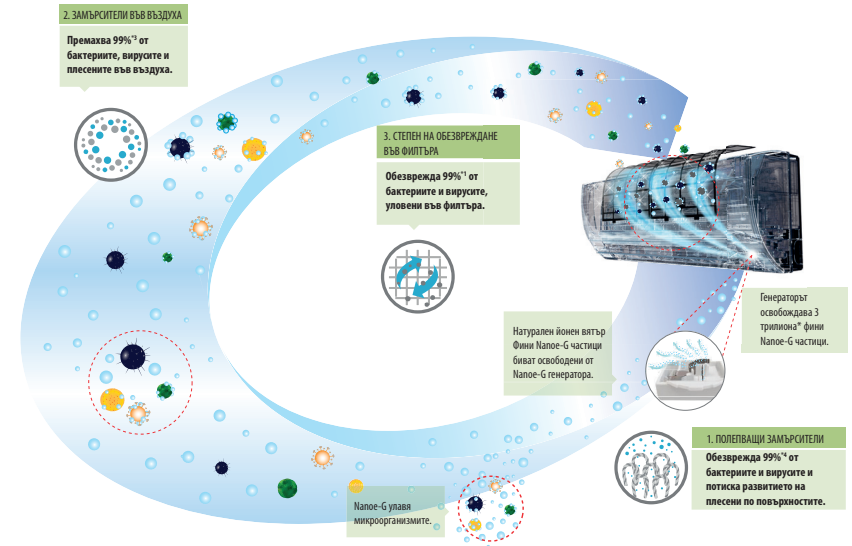
Интелигентни сензори Econavi

Те следят интензивността на слънчевата светлина, движенията на хората, нивото на активност и отсъствието им, откривайки ненужни разходи на енергия. Автоматично се регулира мощността на охлаждане за ефикасно пестене, без да се влошава комфортът.

nanoe-G

Пречиства въздуха, повърхностите и дори във вътрешността си

Вече можете да пречиствате жилищните пространства по-ефективно с Nanoe-G. Използването на фини частици от нанотехнологията премахва вредните микроорганизми от въздуха, който дишате. Но какво се случва с тези, които се намират по мебелите и други повърхности? Невероятно е, но те също могат да бъдат обезвредени чрез възпроните частици. А сега, когато изключите климатика, Nanoe-G ще обезвредят дори микроорганизмите във филтъра. Можете да се насладите на пълно спокойствие с жизнена среда, която е по-свежа и чиста.



Забележка: * 3 трилиона е симулираният брой на Nanoe-G частици при описаните условия. Действителният брой на отчетени Nanoe-G частици в центъра на помещението (13 м²): 100 xcm³; броят за цялото помещение е изчислен при допускане за равномерно разпределение.

Регистриране на слънчева светлина (в режим на охлаждане)

Слънчево	Регистриране	Намаляване на преразхода
Econavi се включва при слънчево време.	Econavi установява, че е необходима по-ниска мощност на охлаждане.	Намалява мощността на охлаждане в размер, еквивалентен на повишаване на зададената температура с 1 °C.

Регистриране на слънчева светлина (в режим на отопление)

Облачно/нощ	Регистриране	Намаляване на преразхода
Econavi се включва, когато е облачно/нощ.	Econavi установява, че е необходима по-малко мощност на отопление.	Намалява мощността на отопление в размер, еквивалентен на намаляване на зададената температура с 1 °C.



Internet Control Ready	Energy saving	7,60 A++ SEER	4,80 A++ SCOP	Air purifier 99% removal	Up to 38% energy savings	Improved comfort	Perfect humidity control	Silent air 20 dB	Easy control by BMS	Possible to use on R22 pipings	5 year compressor warranty
------------------------	---------------	---------------	---------------	--------------------------	--------------------------	------------------	--------------------------	------------------	---------------------	--------------------------------	----------------------------

ГОТОВ ЗА INTERNET CONTROL: Опция. SEER и SCOP: За KIT-XE12-QKE и KIT-E12-QKE. МЕКО ИЗУЩАВАНЕ: Поддържа относителна влажност до 10% по-висока, отколкото при охлаждане. Идеално за сън при включен климатик. SUPER QUIET: За XE7, XE9, XE12, E7, E9 и XE12

ETHEREA ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА ИНВЕРТОР+ СЪС СРЕБИСТО ПОКРИТИЕ / БЯЛ	Охлаждане			Отопление				Ниво на звуковото налягане Охлаждане (В/Н/супер-Н) dB (A)	Размер на вътрешното тяло В x Ш x Д мм	Размер на външното тяло В x Ш x Д мм
	Мощност кВт / кКал/ч	SEER Номинална	Консумирана мощност Номинална (мин.-макс.) кВт	Мощност Номинална (мин.-макс.) кВт / кКал/ч	Мощност Номинална (мин.-макс.) кВт	SCOP Номинална (мин.-макс.)	Консумирана мощност Номинална (мин.-макс.) кВт			
KIT-E7-QKE/KIT-XE7-QKE	2.05 (0.75 - 2.40) / 1.760	6.90 A++	0.460 (0.240 - 0.560)	2.80 (0.75 - 4.00) / 2.400	2.1	4.40 A+	0.630 (0.230 - 1.01)	37 / 24 / 20	295 x 870 x 255	542 x 780 x 289
KIT-E9-QKE/KIT-XE9-QKE	2.50 (0.85 - 3.00) / 2.150	6.90 A++	0.525 (0.245 - 0.715)	3.40 (0.85 - 5.00) / 2.900	2.95	4.70 A++	0.730 (0.240 - 1.29)	39 / 25 / 20	295 x 870 x 255	542 x 780 x 289
KIT-E12-QKE/KIT-XE12-QKE	3.50 (0.85 - 4.00) / 3.010	7.60 A++	0.830 (0.250 - 1.050)	4.00 (0.86 - 6.00) / 3.440	3.20	4.80 A++	0.925 (0.245 - 1.690)	42 / 28 / 20	295 x 870 x 255	619 x 824 x 299
KIT-E15-QKE/KIT-XE15-QKE	4.20 (0.85 - 5.00) / 3.610	6.60 A++	1.240 (0.260 - 1.540)	5.30 (0.85 - 6.80) / 4.560	4.11	4.00 A+	1.430 (0.255 - 1.930)	43 / 31 / 25	295 x 870 x 255	619 x 824 x 299
KIT-E18-QKE/KIT-XE18-QKE	5.00 (0.98 - 6.00) / 4.300	6.90 A++	1.440 (0.280 - 1.990)	5.80 (0.98 - 8.00) / 4.500	4.990 (840 - 6.880)	4.20 A+	1.520 (0.340 - 2.570)	44 / 37 / 34	295 x 1070 x 255	695 x 875 x 320
KIT-E21-QKE/KIT-XE21-QKE	6.30 (0.98 - 7.10) / 5.410	6.50 A++	2.180 (0.280 - 2.500)	7.20 (0.98 - 8.50) / 6.190	6.190 (840 - 7.310)	4.00 A+	2.090 (0.340 - 2.730)	45 / 37 / 34	295 x 1070 x 255	695 x 875 x 320
KIT-E24-QKE/KIT-XE24-QKE	6.80 (0.98 - 8.10) / 5.850	6.10 A++	2.080 (0.380 - 2.650)	8.60 (0.98 - 9.90) / 7.400	7.400 (840 - 8.510)	3.90 A+	2.580 (0.450 - 3.100)	47 / 38 / 35	295 x 1070 x 255	695 x 875 x 320
KIT-E28-QKE/KIT-XE28-QKE	7.65 (0.98 - 8.60) / 6.580	6.00 A+	2.520 (0.380 - 2.920)	9.60 (0.98 - 11.00) / 8.550	8.260 (840 - 9.460)	3.80 A+	3.240 (0.450 - 3.650)	49 / 38 / 35	295 x 1070 x 255	695 x 875 x 320

Internet Control Ready	Energy saving	4,30 A+ SCOP	7,60 A++ SEER	Air purifier 99% removal	Up to 38% energy savings	Improved comfort	Perfect humidity control	Silent air 20 dB	Easy control by BMS	Possible to use on R22 pipings	R22 RENEWAL	5 year compressor warranty
------------------------	---------------	--------------	---------------	--------------------------	--------------------------	------------------	--------------------------	------------------	---------------------	--------------------------------	-------------	----------------------------

Internet Control е система от следящо покритие, която осигурява удобен за потребителя дистанционно управление на уредите за климатизация или тези с термостат или всяка точка с помощта на смартфон с Android или iOS, таблет или персонален компютър чрез интернет.

Системата Инвертор клас А осигурява до 50% икономии на енергия. Пестелив и Вие, и природата!

Изключителна сезонна ефективност в режим на отопление – в съответствие с новата директива ErP. По-високите стойности SCOP означават по-добра ефективност. Следвайте през цялата година, докато отоплявате!

Изключителна сезонна ефективност в режим на охлаждане – в съответствие с новата директива ErP. По-високите стойности SEER означават по-добра ефективност. Следвайте през цялата година, докато охлаждаете!

Nanoe-G използва технология с фини наночастици за пречистване на въздуха в помещението. Действа ефикасно върху въздушно прониоми и полепващи микроорганизми като бактерии, вируси и плесени, като по този начин гарантира по-чиста жизнена среда. Сертификат от Британската фондация срещу алергии.

Econavi разполага с интелигентните технологии на Сензора за човешка активност и новия Сензор за слънчева светлина, които могат да засекат и намаляват преразхода на енергия чрез оптимизиране на работата на климатика според условията в помещението. С натискане на един бутон пестите ефективно, без нарушаване на охлаждането и Вашия комфорт.

Системата Autocomfort следи условията в помещението и когато в него няма човек, превключва в режим на енергоспестяване.

Функцията Perfect Humidity Air управлява влажността на въздуха и не допуска прекомерното му изсушаване.

С технологията Super Quiet край нашите устройства е тихо като в библиотеката.

Комуникационният отвор е интегриран във вътрешното тяло и осигурява лесно свързване и управление на Вашата термомопа Panasonic към системата за управление на дома Ви или сградата.

Обновяване на R22 Системата за обновяване на Panasonic позволява инсталационен тръби за R22 като се в добро състояние, да се използват при монтажа на новите високоефективни системи с R410A.

Роторен компресор R2 Конструирани да издържат на екстремни условия, те осигуряват висока производителност, ефективност и надеждна работа независимо къде се намирате.

5-годишна гаранция. Даваме 5-годишна гаранция за всички компресори от гамата.



Free Multi system. До 5 вътрешни тела с едно външно тяло

Свържете до пет отделни помещения към едно външно тяло, като използвате системата Free Multi.

	Подова конзола										4 пътна касета с безжичен контролер. Опция-жичен				Канален тип Жичен контролер						
	CS-ME5PKE	CS-E7QKEW	CS-XE7QKEW	CS-E9QKEW	CS-E12QKEW	CS-XE12QKEW	CS-E15QKEW	CS-E18QKEW	CS-XE18QKEW	CS-E21QKEW	CS-E24QKEW	CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW	CS-E9PB4EA	CS-E12PB4EA	CS-ME18PB4EA	CS-ME21PB4EA	CS-E9PD3EA	CS-E12PD3EA	CS-ME18PD3EA
CU-2E15PBE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CU-2E18PBE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CU-3E15PBE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CU-4E23PBE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CU-4E27PBE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CU-5E34PBE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

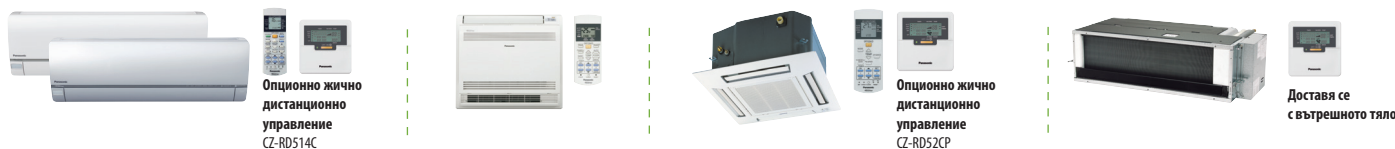
Външни тела за комбинации Free Multi



Външно тяло // Инвертор+			3,2 до 5,6 кВт	3,2 до 6,4 кВт	4,5 до 9,0 кВт	4,5 до 11,0 кВт	4,5 до 13,6 кВт	4,5 до 17,5 кВт
Уред			CU-2E15PBE	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE
Мощност на охлаждане	Номинална (мин.-макс.)	кВт / кКал/ч	4.50 (1.50 - 5.20) / 3.870	5.20 (1.50 - 5.40) / 3.970	5.20 (1.80 - 7.30) / 4.470	6.80 (1.90 - 8.80) / 5.850	8.00 (3.00 - 9.20) / 6.880	10.00 (2.9 - 11.5) / 8.600
SEER	Номинална	Вт/Вт	6.50 A++	6.50 A++	7.00 A++	7.00 A++	7.00 A++	6.50 A++
Предвидена мощност (охлаждане)			4.50	5.20	5.20	6.80	8.00	10.00
Консумирана мощност (охлаждане)	Номинална (мин.-макс.)	кВт / кКал/ч	1.230 (0.250 - 1.520) / 4.640	1.490 (0.250 - 1.540) / 4.800	1.210 (0.360 - 2.180) / 5.850	1.680 (0.340 - 2.470) / 7.310	1.980 (0.530 - 2.870) / 8.080	2.860 (0.550 - 3.860) / 10.320
Мощност на отопление	Номинална (мин.-макс.)	кВт/ч на година	5.40 (1.10 - 7.00)	5.60 (1.10 - 7.00)	6.80 (1.60 - 8.30)	8.50 (3.00 - 10.60)	9.40 (4.20 - 10.60)	12.00 (3.40 - 14.50)
SCOP	Номинална	Вт/Вт	4.00 A+	4.00 A+	4.00 A+	4.00 A+	4.00 A+	4.00 A+
Предвидена мощност при -10° C			4.00	3.80	4.80	5.50	8.00	10.00
Консумирана мощност (отопление)	Номинална (мин.-макс.)	кВт	1.170 (0.210 - 1.670)	1.300 (0.240 - 1.700)	1.450 (0.320 - 2.110)	1.860 (0.580 - 2.600)	2.080 (0.700 - 3.060)	2.860 (0.530 - 4.240)
Захранващо напрежение		V	230	230	230	230	230	230
Ниво на звуковото налягане ¹	Охлаждане/отопление (B)	dB (A)	47 / 49	49 / 51	46 / 47	48 / 49	51 / 52	53 / 54
Размери / Нето тегло	В x Ш x Д	мм / кг	619 x 824 x 70 x 299 / 39	619 x 824 x 70 x 299 / 39	795 x 875 x (+95) x 320 / 71	795 x 875 x (+95) x 320 / 72	999 x 940 x 340 / 80	999 x 940 x 340 / 81
Тръбни съединения	Тръба за течности/Тръба за газ	инча (мм)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)
Диапазон на работната температура	Охлаждане мин./макс.	°C	(-10 / 46) / (-15 / 24)	(-10 / 46) / (-15 / 24)	(-10 / 46) / (-15 / 24)	(-10 / 46) / (-15 / 24)	(-10 / 46) / (-15 / 24)	(-10 / 46) / (-15 / 24)

За детайлна информация относно Eер, моля, посетете страницата ни <http://www.doc.panasonic.com>

Вътрешни тела за комбинации Free Multi



Etherea			1,6 кВт	2,0 кВт	2,5 кВт	3,2 кВт	4,0 кВт	5,0 кВт	6,8 кВт	7,1 кВт
Сребристо вътрешно тяло			-	CS-XE7QKEW	CS-E9QKEW	CS-XE12QKEW	-	CS-XE18QKEW	-	-
Бяло вътрешно тяло			CS-ME5PKE	CS-E7QKEW	CS-E9QKEW	CS-E12QKEW	CS-E15QKEW	CS-E18QKEW	CS-E21QKEW	CS-E24QKEW
Мощност на охлаждане	Номинална	кВт / кКал/ч	1.6 / 1.388	2.00 / 1.720	2.50 / 2.150	3.20 / 2.750	4.00 / 3.440	5.00 / 4.300	6.00 / 5.160	7.65 / 6.580
Мощност на отопление	Номинална	кВт / кКал/ч	2.6 / 2.240	3.0 / 2.750	3.60 / 3.010	4.50 / 3.870	5.60 / 4.820	6.80 / 5.850	8.50 / 7.310	9.60 / 8.260
Ниво на звуковото налягане ¹	Охлаждане (B/H/Супер H)	dB (A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 32 / 26	46 / 33 / 30	46 / 33 / 30	49 / 38 / 3
	Отопление (B/H/Супер H)	dB (A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 33 / 32	46 / 35 / 32	46 / 35 / 32	48 / 38 / 35
Размери / Нето тегло	В x Ш x Д	мм / кг	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 X 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	290 x 1.070 x 255 / 12	290 x 1.070 x 255 / 12	290 x 1.070 x 255 / 12
Филтър за пречистване на въздуха			Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
Тръбни съединения	Тръба за течности/Тръба за газ	инча (мм)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 1/2 (12.70)	1/4 (6.35) / 1/2 (12.70)	1/4 (6.35) / 1/2 (12.70)	1/4 (6.35) / 5/8 (15.88)

4-пътна касета 60x60			2,5 кВт	3,2 кВт	5,0 кВт	6,0 кВт
Вътрешно тяло / Панел			CS-E9PB4EA / CZ-BT20E	CS-E12PB4EA / CZ-BT20E	CS-ME18PB4E / CZ-BT20E	CS-ME21PB4E / CZ-BT20E
Мощност на охлаждане	Номинална	кВт / кКал/ч	2.50 / 2.150	3.40 / 2.920	5.00 / 4.300	6.00 / 5.160
Мощност на отопление	Номинална	кВт / кКал/ч	3.20 / 2.752	4.50 / 3.870	6.80 / 5.850	8.50 / 7.310
Ниво на звуковото налягане ¹	Охлаждане (B/H/Супер H)	dB (A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	36 / 28 / 25	41 / 33 / 30
	Отопление (B/H/Супер H)	dB (A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	37 / 29 / 26	42 / 34 / 31
Размери (В x Ш x Д)	Indoor / Панел	мм	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700
Нето тегло	Indoor / Панел	кг	18 / 2.5	18 / 2.5	18 / 2.5	18 / 2.5
Антиалерген филтър	Опция		CZ-SA22P	CZ-SA22P	CZ-SA22P	CZ-SA22P
Тръбни съединения	Тръба за течности/Тръба за газ	инча (мм)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 1/2 (12.70)	1/4 (6.35) / 1/2 (12.70)	1/4 (6.35) / 1/2 (12.70)

			Подов конзоли			С ниско статично налягане, за скрит монтаж		
Вътрешно тяло			CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E12PD3EA	CS-E18PD3EA
Мощност на охлаждане	Номинална	кВт / кКал/ч	2.80 / 2.410	3.20 / 2.750	5.00 / 4.300	2.50 / 2.150	3.40 / 2.920	5.00 / 4.300
Мощност на отопление	Номинална	кВт / кКал/ч	4.00 / 3.440	4.50 / 3.870	6.80 / 5.850	3.20 / 2.752	4.00 / 3.440	6.80 / 5.850
Свързване		мм ²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5
Ниво на звуковото налягане ¹	Охлаждане (B/H/Супер H)	dB (A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32	33 / 27 / 24	33 / 27 / 24	27 / 30 / 41
	Отопление (B/H/Супер H)	dB (A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	29 / 32 / 41
Размери / Нето тегло	В x Ш x Д	мм / кг	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14	235 x 750 x 370 / 17	285 x 750 x 370 / 17	285 x 750 (+65) x 370 / 18
Тръбни съединения	Тръба за течности/Тръба за газ	инча (мм)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 1/2 (12.70)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 3/8 (9.52)	1/4 (6.35) / 1/2 (12.70)

Panasonic®

За да разберете как Panasonic се грижи за Вас, влезте на www.aircon.panasonic.bg

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Air Conditioning

Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden

heatingandcoolingsystems

