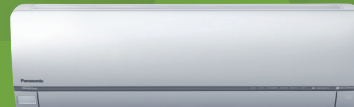


Panasonic

• NANO-E • POWERFUL • QUIET • паное-г ECONAVI

НОВА ГАМА
КЛИМАТИЦИ
ЗА ДОМА
ПО-ЕФЕКТИВНИ
ПО-ИКОНОМИЧНИ

2014 - 2015



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

heating and cooling systems

—ETHEREA—



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 областа на отоплението и охлаждането. С разнообразно портфолио от продукти и съоръжения за научноизследователска и развойна дейност Panasonic разработва иновативни продукти, характеризиращи 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 с регистрираните си над 9153 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 термопомпите 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 ресторани, и мащабни постройки. Тези решения предлагат максимална ефективност, отговарящ на най-строгите стандарти за опазване на околната среда и удовлетворявай най-авангардните изисквания на съвременното строителство. Ние в Panasonic знаем каква огромна отговорност е да инсталирате системи за отопление и охлаждане. Стремим се да Ви предложим най-добрите решения за отопление и охлаждане.

Технологиите на Panasonic – за Вашия комфорт

Изключително тиха работа

Успяхме да създадем един от най-тихите климатици на пазара. Работният шум на вътрешното тло на инверторния климатик на Panasonic е намален с 3 dB, тъй като инверторът постоянно променя изходната си мощност, за да позволи по-прецисен контрол на температурата. За сравнение – обикновеният климатик контролира температурата, като се включва и изключва. Всеки път, когато климатикът се включва, той потребява 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 Econavi и сензора за откриване на човешка дейност
- Система за прецистване на въздуха Nanoe-G
- По-мощен въздушен поток за по-бързо достигане на желаната температура

Новата пълна гама от A+++ термопомпи на Panasonic

- В отговор на Протокола от Киото Европейският съюз си поставя 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.)
 - дълъг 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 дискомфортът, 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 бутона Information – нивото се показва на пет етапа (от 0 до 4)



ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА UЕ9/UE12/UE18 ТИП / STANDARD INVERTER * UЕ9 и UЕ12 // ** UЕ18

CS-RE9QKE//CS-RE12QKE//CS-RE15QKE

Energy saving	6,50 A++ SEER	4,30 A+ SCOP	Prevention allergen filter	High air flow	Silent air 22 dB	Possible to use on R22 pipings
INVERTER	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO	SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE	ANTI BACTERIAL FILTER	POWERFUL MODE	SUPER QUIET	R22 RENEWAL

SEER и SCOP: За KIT-UE18-QKE. СУПЕРТИГ: За UЕ9 и UЕ12.

ТИП UЕ 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			
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
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
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
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
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
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
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
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

VE ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА	Охлаждане			Отопление			Ниво на звуковото налягане	Размер на вътрешното тяло	Размер на външното тяло
	Мощност	SEER	Консумирана мощност	Мощност	SCOP	Консумирана мощност			
ИНВЕРТОР+ СИСТЕМА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА	Номинална (мин.-макс.) кВт / кКал/ч	Номинална Номинална (мин.-макс.) кВт / кКал/ч	Номинална (мин.-макс.) кВт / кКал/ч	Номинална (мин.-макс.) kW	Номинална (мин.-макс.) dB (A)	Номинална (мин.-макс.) kW	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

ГОТОВ ЗА INTERNET CONTROL: Опция, SEER и SCOP: За KIT-VE9-NKE.

Internet Control Ready	Energy saving	8,60 A+++ SEER	5,40 A+++ SCOP	Air purifier 99% removal bacteria-virus-mold	Sunlight detection	Silent air 23 dB	Down to -30°C in heating mode	Constant heating	Prevent freezing	Easy control by BMS	Possible to use on R22 pipings	R2 refrigerant	5 year compressor warranty
------------------------	---------------	----------------	----------------	--	--------------------	------------------	-------------------------------	------------------	------------------	---------------------	--------------------------------	----------------	----------------------------

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 egységek hangnyomászintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és az egység alatt 0,8 méterrel mértek. A hangnyomászint mérése az Eurovent 6/C/006-97-es elvárásainak megfelelően történt. 2) Dobázva 70 mm za тръбното съединение. 3) Предварителни технически данни. За детайлна информация относно ЕР, моля, посетете страницата ни <http://www.doc.panasonic.de>



**Новый Etherea
семейство.
Максимум
эффективность
и комфорт
ECONAVI Благодаря
интеллектуальных
датчиков.**

EATHEREA

INTELLIGENT ECO SENSORS

ECONAVI

Интелигентни сензори Econavi

Те следят интензивността на слънчевата светлина, движението 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.

- Изключителна сезона 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

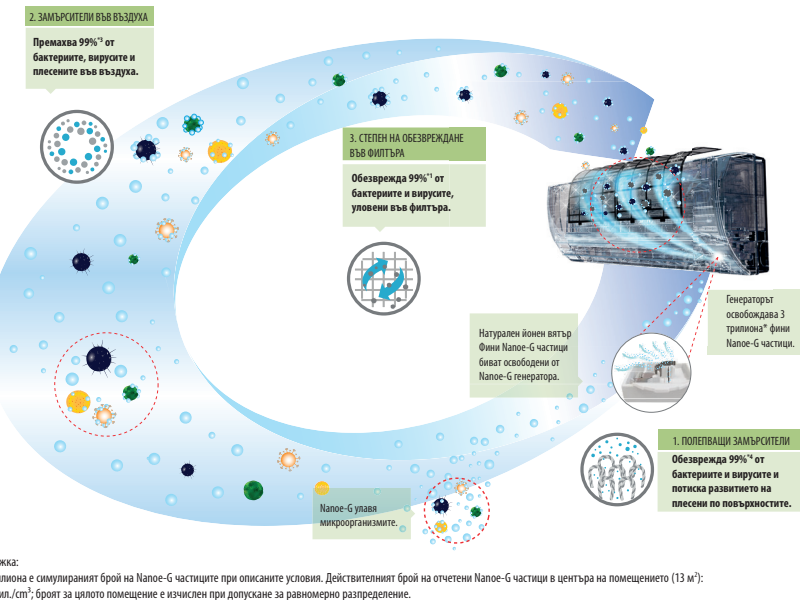
Panasonic Etherea спечели наградата благодарение на висококонтелигентната си функционалност, превъряща системата в идеална климатична система за домашни и други локализирани инсталации. Агрегатът използва множество сензори, които замерват температурата и влажността в помещението, както и регистрират човешко присъствие.

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

nanoe-G

Пречиства въздуха, повърхностите и дори във вътрешността си

Вече можете да пречистявате жилищните пространства по-ефективно с Nanoe-G. Използването на фини частици от нанотехнология 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 въпросните частици. А сега, когато изключите климатика, Nanoe-G ще обезвреди дори микроорганизмите във филъра. Можете да се насладите на пълно спокоичество с жизнена среда, която е по-свежа и чиста.



Забележка:

* З тройница е симулираният брой на Nanoe-G частиците при описаните условия. Действителният брой на отчетени Nanoe-G частици в центъра на помещението (13 м³): 100 хил./см³; броят за цялото помещение е изчислен при допускане за равномерно разпределение.

Регистриране на слънчева светлина (в режим на охлаждане)

Слънчево



Econavi се включва при слънчево време.

Регистриране



Econavi установява, че е необходима по-ниска мощност на охлаждане.

Намаляване на преразхода



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



Econavi се включва, когато е облачно/нощ.

Регистриране



Econavi установява, че е необходима по-малко мощност на отопление.

Намаляване на преразхода



Намалява мощността на отопление в размер, еквивалентен на намаляване на зададената температура с 1 °C.



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

EATHEREA ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА ИНВЕРТОР+ СЪС СРЕБРИСТО ПОКРИТИЕ / БЯЛ		Охлаждане		Отопление							
Мощност	SEER	Консумирана мощност		Мощност	Мощност на отопление при -7°C	SCOP	Консумирана мощност	Ниво на звуковото налягане		Размер на външното тяло	Размер на външното тяло
Номинална (мин.- макс.) кВт / кКал/ч	Номинална	Номинална (мин.- макс.) кВт / кКал/ч		Номинална (мин.- макс.) кВт / кКал/ч	Номинална	Номинална (мин.- макс.) кВт / кКал/ч	Номинална	dB (A)		В x Ш x Д	В x Ш x Д
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) / 8.250	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 INVERTER+	4,30 A+ SCOP SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE	7,60 A++ SEER SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO	Air purifier 99% removal bacteria-virus-mold	Up to 38% energy savings (cooling) ECONAVI	Improved comfort AUTOCOMFORT	Perfect humidity control MILD DRY	Silent air 20 dB SUPER QUIET	Easy control by BMS CONNECTIVITY	Possible to use on R22 pipings R22 RENEWAL	5 year compressor warranty	
Internet Control е система от следващи поколение, която осигурява удобно за потребителя дистанционно управление на предите за климатизация или тези точки от помощника на смартфон и Android или iOS, таблет или персонален компютър чрез интернет.	Системата Инвертор клас А осигурява до 50% икономии на енергия. Печелите и вие, и природата!	Изключителна сезона ефективност в режим на отопление – в съответствие с новата директива ErP. По-високите стойности SCOP означават по-добро ефективност. Спестявайте през цялата година, докато отопявате!	Изключителна сезона ефективност в режим на охлаждане – в съответствие с новата директива ErP. По-високите стойности SEER означават по-добро ефективност. Спестявайте през цялата година, докато отопявате!	Nanoe-G използва технология с фини частици за пречистване на въздуха в помещението. Действа въздушно преносимо и попадащи микробиорганизми като бактерии, вируси и пlesenie, като по този начин гарантира по-чиста жизнена среда. Сертификат от Британската фондация спрям алергите.	Econavi разполага с интелигентни технологии на Сензора за човешка активност и новия Сензор за слънчева светлина, която могат да застапят и намаляват преразхода на енергия чрез оптимизация на работата на климатика според условията в помещението. С натискане на един бутон пестите ефективно, без наруширане на охлаждането и Вашния комфорт.	Системата Autocomfort следи условията в помещението и когато в него няма човек, превключва в режим на енергопотребление.	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 библиотека.	Комуникационният отвор е интегриран във външното тяло и осигурява лесно свързване и управление на Вашата термопомпа Panasonic към системата за управление на дома Ви или градата.	Обновяване на R22 системата за обновяване на Panasonic позволява инсталирането тръби за R22 кондиционер в добро състояние, да се използват пътища за монтаж на новите високоэффективни системи с R410A.	Роторен компресор R2. Конструиран да издръжва 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
		CS-MEPKE					
CU-2E15PBE	•	CS-E7QKEW	CS-E7QKEW	CS-E9QKEW	CS-E12QKEW	CS-E15QKEW	CS-E18QKEW
CU-2E18PBE	•	•	•	•	•	•	•
CU-3E15PBE	•	•	•	•	•	•	•
CU-4E23PBE	•	•	•	•	•	•	•
CU-4E27PBE	•	•	•	•	•	•	•
CU-5E34PBE	•	•	•	•	•	•	•

Външни тела за комбинации Free Multi

Energy saving <small>INVERTER+</small>	7,00 A++ SEER	4,00 A+ SCOP	Down to -15°C in heating mode		
--	----------------------	---------------------	--------------------------------------	--	--

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
SEER	Номинална	Bt/Bt	6.50 A++	6.50 A++	7.00 A++	7.00 A++	6.50 A++
Предвидена мощност (охлаждане)			4.50	5.20	5.20	6.80	8.00
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
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)
SCOP	Номинална	Bt/Bt	4.00 A+				
Предвидена мощност при -10° C			4.00	3.80	4.80	5.50	8.00
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)
Захранващо напрежение		V	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
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
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)
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)

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

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-XE9QKEW	CS-XE12QKEW	—	CS-XE18QKEW	—	—
Бяло вътрешно тяло	CS-MEPKE	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
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
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
Изходи	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
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
Филтерът за пречистване на въздуха			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) / 1/2 (12.70)	1/4 (6.35) / 1/2 (12.70)	1/4 (6.35) / 1/2 (12.70)

4-пътна касета 60x60	2,5 кВт	3,2 кВт	5,0 кВт	6,0 кВт
Вътрешно тяло / Панель	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
Мощност на отопление	Номинална	кВт / кКал/ч	3.20 / 2.752	4.50 / 3.870
Ниво на звуковото налягане ¹	Охлаждане (B/H/Супер H)	dB (A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23
Изходи	Отопление (B/H/Супер H)	dB (A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25
Размери (В x Ш x Д)	Indoor / Панель	мм	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700	260 x 575 x 575 / 51 x 700 x 700
Нето тегло	Indoor / Панель	кг	18 / 2.5	18 / 2.5
Антиалергенен филтър	Опция		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)

	Подов конзолен	С ниско статично налягане, за скрит монтаж		
	2,8 кВт	3,2 кВт	5,0 кВт	5,0 кВт
Вътрешно тяло	CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW	CS-E9PD3EA
Мощност на охлаждане	Номинална	кВт / кКал/ч	2.80 / 2.410	3.20 / 2.750
Мощност на отопление	Номинална	кВт / кКал/ч	4.00 / 3.440	4.50 / 3.870
Съврзане	мм ²	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
Изходи	Отопление (B/H/Супер H)	dB (A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23
Размери	В x Ш x Д	мм / кг	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14
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)

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

heating and cooling systems