



Нов инверторен климатик от серията DE Комфортният избор

- Високи икономии на енергия A+/A+
- Супертих! Само 20 dB(A)
- Голяма допустима дължина на тръбния път
- Управление чрез интернет (опция)
- Жично дистанционно управление (опция)



Успяхме да създадем един от най-тихите климатици на пазара.



По-високите стойности SEER означават по-висока ефективност. Спестявайте през цялата година, докато охлаждайте!



По-високите стойности SCOP означават по-висока ефективност. Спестявайте през цялата година, докато отоплявате!



Инверторната система осигурява по-прецизно управление на температура и по-ниско потребление на енергия.



Ротационният компресор Panasonic R2 е проектиран да издържа на екстремни условия и да осигурява висока производителност и ефективност.



Благодарение на технологията Super Quiet около нашите устройства е по-тихо, отколкото в библиотека (20dB(A)).



Системата на Panasonic за обновяване позволява инсталираните тръби за R22, които са в добро състояние, да бъдат използвани повторно при монтажа на новите високоефективни системи R410A.



Ново! Връзка на битови агрегати към P-Line – CZ-CAPRA1. Всички продуктови гама могат да се свързват към P-Line. Вече е възможен пълен контрол.



Управлявайте климатика чрез интернет, където и да се намирате, като използвате смартфон, таблет или настолен компютър. (Опционален CZ-TACG1)



Вграден порт във вътрешното тяло. Лесно свързване и управление с вашата система за управление на дома.



5 години гаранция. Даваме пет години гаранция на всички компресори от гамата.

Нов инвертор от серията DE с интелигентен дизайн на системата

НОВИТЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ЗА ДОМА
НА PANASONIC

Panasonic разработи пълна продуктова гама от системи за отопление и охлаждане, които напълно ще се адаптират към вашите нужди, каквито и да са те.

В комбинация с интелигентния дизайн на системата, новият инверторен компресор R2 на Panasonic ни позволява да постигнем най-високото ниво на ефективност. Проектиран да издържа на екстремни условия, ротационният компресор на Panasonic осигурява висока производителност, ефективност и надеждна работа независимо къде се намирате.



Управлявайте климатика си при минимална консумация на енергия, където и да се намирате

Благодарение на интернет приложенията, създадени от Panasonic за Вас, можете да управлявате климатичната система и да осъществявате цялостен мониторинг и управление с пълния набор от функции, които физическото дистанционно управление би Ви осигурило в домашни условия.

Internet Control CZ-TACG1 (опция)



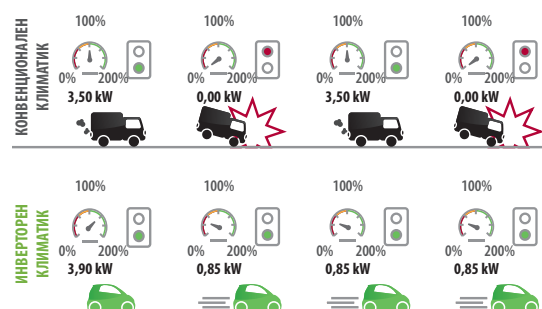
Комплект:			KIT-DE25-TKE-1	KIT-DE35-TKE-1	KIT-DE50-TKE
Мощност на охлаждане	Ном. ст. (мин. – макс.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
EER ¹⁾	Ном. ст. (мин. – макс.)	W/W	3,52 (3,40 - 3,23) A	3,06 (3,33 - 2,95) B	2,94 (3,44 - 2,83) C
SEER²⁾		W/W	5,80 A+	5,60 A+	5,90 A+
Предвидена мощност (охлаждане)		kW	2,5	3,4	5,0
Входна мощност на охлаждане	Ном. ст. (мин. – макс.)	kW	0,71 (0,25 - 0,93)	1,11 (0,26 - 1,32)	1,70 (0,29 - 1,91)
Годишна консумация на енергия (EgP) ³⁾		kWh на година	151	213	297
Мощност на отопление	Ном. ст. (мин. – макс.)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Мощност на отопление при -7° C		kW	2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾	Ном. ст. (мин. – макс.)	W/W	4,04 (4,10 - 3,46) A	3,69 (4,10 - 3,44) A	3,40 (2,80 - 3,05) C
SCOP²⁾		W/W	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+
Предвидена мощност при -10° C		kW	1,9	2,4	4,0
Входна мощност на отопление	Ном. ст. (мин. – макс.)	kW	0,78 (0,20 - 1,04)	1,04 (0,20 - 1,28)	1,59 (0,35 - 2,46)
Годишна консумация на енергия (EgP) ³⁾		kWh на година	665	840	1400
Вътрешно тяло			CS-DE25TKE-1	CS-DE35TKE-1	CS-DE50TKE
Звуково налягане ⁴⁾	Охлаждане (В/Н/Т-Н)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34
	Отопление (В/Н/Т-Н)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34
Размери	В x Ш x Д	mm	290 x 850 x 199	290 x 850 x 199	290 x 870 x 214
Нето тегло		kg	8	8	9
Външно тяло			CU-DE25TKE-1	CU-DE35TKE-1	CU-DE50TKE
Звуково налягане ⁴⁾	Охлаждане/отопление (В)	dB(A)	48/49	48/50	48/49
Размери ⁵⁾	В x Ш x Д	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Нето тегло		kg	26	27	38
Диапазон на работната температура	Охлаждане мин./макс.	°C	+5 ~ +43	+5 ~ +43	+5 ~ +43
	Отопление мин./макс.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Доп. приспособления

CZ-TACG1 **НОВО** Panasonic Wi-Fi комплект за управление през интернет
CZ-CAPRA1 Безжичен Lan комплект за управление през интернет Panasonic

Доп. приспособления

CZ-RD514C Жично дистанционно управление за стенен монтаж



Panasonic

heating & cooling solutions

За да разберете как Panasonic се грижи за Вас, посетете www.aircon.panasonic.eu

Panasonic Marketing Europe GmbH.
 Представителство за Югоизточна Европа
 Panasonic Air Conditioning
 Bulgaria, Sofia, 36 Dragan Tzankov blvd, office B101

Официален партньор:



60th Anniversary
 heating & cooling solutions

1) EER и COP класификацията е при 230 V съгласно Директива 2002/31/ЕО. 2) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до G. 3) Годишната консумация на енергия се изчислява в съответствие с директивата EgP. 4) Нивото на звуковото налягане на телата е стойността, измерена на 1 m пред основното тяло и на 0,8 m под него. Звуковото налягане е измерено съгласно спецификацията Eurovent 6/C/006-97. Q-Lo: Тих режим. Lo: Най-ниската скорост на вентилатора (най-ниската е на DE50). 5) Добавете 70 mm за тръбната връзка. 6) Когато външното тяло се монтира по-високо от вътрешното. * Предварителни данни.