



Nov inverter iz serije BE Izbira udobja

- Zelo tiho delovanje! Samo 20 dB(A)
- Veliki energijski prihranki A+/A+
- Večja dolžina cevi
- Internet Control (dodatna oprema)
- Žično upravljanje (dodatna oprema)



Uspelo nam je izdelati eno najtišjih
klimatskih naprav na trgu.



Višje kot so vrednosti SEER, večja je učinkovitost. Privarčujte čez vse leto in se obenem še hladite!



Višje kot so vrednosti SCOP, večja je učinkovitost. Privarčujte čez vse leto in se obenem še grejte!



Inverterski sistem omogoča natančnejši nadzor temperature in nižjo porabo energije.



Rotacijski kompresor Panasonic R2 je zasnovan za ekstremne pogoje in zagotavlja visoko zmogljivost ter učinkovitost.



S tehnologijo za zelo tiho delovanje so naše naprave tišje kot v knjižnici (20 dB(A)).



Panasonicov obnovitveni sistem daje možnost ponovne uporabe obstoječih cevodov za hladilno sredstvo R22, ki so v dobrem stanju, obenem pa tudi možnost vgradnje visokoučinkovitih sistemov za hladilno sredstvo R410A.



Nova možnost integracije s P-Line za dom – CZ-CAPRA1. Na P-Line je mogoče priključiti prav vse linije izdelkov. Zdaj vam je na voljo popoln nadzor.



Z uporabo pametnega telefona, tabličnega računalnika ali osebnega računalnika prek interneta upravljajte klimatizacijo od koder koli. (Dodatna oprema CZ-TACG1)



Vgrajen vhod v notranji enoti. Preprosta priključitev in upravljanje vašega sistema za upravljanje doma.



5-letna garancija. Za kompresorje iz celotne serije ponujamo petletno garancijo.

Novi inverterški sistemi iz serije BE, ki so se zmožni povsem prilagoditi vašim potrebam



Panasonic je razvil celovito linijo sistemov za ogrevanje in klimatizacijo, ki so se zmožni povsem prilagoditi vašim potrebam, kjer koli bivate.

Nov Panasonicov kompresor R2 z inverterjem in pametna zasnova sistema omogočata doseganje najvišje ravni učinkovitosti. Panasonicov rotacijski kompresor je zasnovan za ekstremne pogoje in zagotavlja visoko zmogljivost, učinkovitost in zanesljivost ne glede na to, kje se nahajate.



Upravljajte klimatizacijo od koder koli ob najnižji porabi energije

Po zaslugi internetnih aplikacij, ki jih je Panasonic ustvaril za vas, lahko ustrezno upravljate klimatizacijski sistem in opravljate izčrpane postopke spremljanja ter krmljenja, kakor da bi to počeli doma s pomočjo daljinskega upravljalnika.

Internet Control CZ-TACG1 (dodatna oprema)

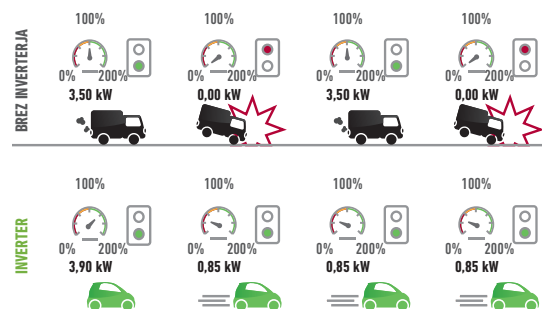


Inverterška tehnologija

Panasonicove klimatske naprave z inverterjem imajo to zmožnost, da spreminjajo hitrost vrtenja kompresorja. To jim omogoča, da za ohranjanje nastavljene temperature porabijo manj energije, obenem pa lahko ob zagonu prostor ohladijo hitreje. Tako lahko dodatno prihranite pri računu za elektriko in hkrati ohranjate udobje hlajenja.

BREZ INVERTERJA Počasen zagon. Traja dlje, da doseže nastavljeno temperaturno vrednost. Temperatura niha med dvema ekstremoma in ni nikoli stabilna. Temperatura pade in nato hitro zraste, kar pomeni večjo porabo.

INVERTER Hitro doseže želeno temperaturo. Uravnava temperaturo za več uobja in večje prihranke. Temperaturo ves čas ohranja na udobni ravni.



Komplet		KIT-BE25-TKE-1		KIT-BE35-TKE-1		KIT-BE50-TKE	
Zmogljivost hlajenja	Nazivna (najm.–najv.)	kW	2,50 (0,85 – 3,00)	3,40 (0,85 – 3,90)	5,00 (0,98 – 5,40)		
EER ¹⁾	Nazivna (najm.–najv.)	W/W	3,52 (3,40 – 3,23) A	3,06 (3,33 – 2,95) B	2,94 (3,44 – 2,83) C		
SEER ²⁾		W/W	5,80 A+	5,60 A+	5,90 A+		
Vrednost Pdesign (hlajenje)		kW	2,5	3,4	5,0		
Vhodna moč hlajenja	Nazivna (najm.–najv.)	kW	0,71 (0,25 – 0,93)	1,11 (0,26 – 1,32)	1,70 (0,29 – 1,91)		
Letna poraba energije (ErP) ³⁾		kWh/leto	151	213	297		
Zmogljivost ogrevanja	Nazivna (najm.–najv.)	kW	3,15 (0,80 – 3,60)	3,84 (0,80 – 4,40)	5,40 (0,98 – 7,50)		
Zmogljivost ogrevanja pri –7 °C		kW	2,14	2,60	4,58		
COP ¹⁾	Nazivna (najm.–najv.)	W/W	4,04 (4,10 – 3,46) A	3,69 (4,10 – 3,44) A	3,40 (2,80 – 3,05) C		
SCOP ²⁾		W/W	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+		
Vrednost Pdesign pri –10 °C		kW	1,9	2,4	4,0		
Vhodna moč ogrevanja	Nazivna (najm.–najv.)	kW	0,78 (0,20 – 1,04)	1,04 (0,20 – 1,28)	1,59 (0,35 – 2,46)		
Letna poraba energije (ErP) ³⁾		kWh/leto	665	840	1400		
Notranja enota			CS-BE25TKE-1	CS-BE35TKE-1	CS-BE50TKE		
Zvočni tlak ⁴⁾	Hlajenje (vis./niz./tiho-niz.)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34		
	Ogrevanje (vis./niz./tiho-niz.)	dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34		
Mere	V x Š x G	mm	290 x 850 x 199	290 x 850 x 199	290 x 870 x 214		
Neto teža		kg	8	8	9		
Zunanja enota			CU-BE25TKE-1	CU-BE35TKE-1	CU-BE50TKE		
Zvočni tlak ⁴⁾	Ogrev./hlaj. (vis.)	dB(A)	48 / 49	48 / 50	48 / 49		
Mere ⁵⁾	V x Š x G	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299		
Neto teža		kg	26	27	38		
Območje delovanja	Hlajenje najm.–najv.	°C	+5 ~ +43	+5 ~ +43	+5 ~ +43		
	Ogrevanje najm.–najv.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24		

Dodatna oprema
CZ-TACG1 **NOVO** Panasonicov komplet Wi-Fi za sistem Internet Control
CZ-CAPRA1 Panasonicov komplet brezžične povezave LAN za sistem Internet Control

Dodatna oprema
CZ-RD514C Žični daljinski upravljalnik za stenske klimatske naprave

1) Razvrstitev po EER in COP pri 230 V je skladna s Direktivo EU 2002/31/ES. 2) Lestvica energijskih nalepk od A+++ do G. 3) Letna poraba energije je izračunana v skladu s direktivo ErP. 4) Zvočni tlak enot prikazuje vrednost, izmerjeno 1 meter pred glavnim ohišjem in 0,8 metra pod enoto. Zvočni tlak je izmerjen v skladu s tehničnimi navedbami v dokumentu Eurovent 6/C/006-97. Q-Lo: tiho delovanje. Lo: najnižja hitrost ventilatorja (najnižja hitrost ventilatorja za BE50). 5) Dodajte 70 mm za priključek cevi. 6) Pri nameščanju zunanje enote na višji položaj od položaja notranje enote.

Uradni partner:

Panasonic
heating & cooling solutions

Da bi izvedeli, kako Panasonic skrbi za vas, obiščite: www.aircon.panasonic.eu.

Panasonic Marketing Europe GmbH – Podružnica za jugovzhodno Evropo
 Smartniska cesta 1526, 1000 Ljubljana, Slovenija



60th Anniversary
heating & cooling solutions

