



Új, BE-sorozatú inverteres modell A komfortos választás

- Kivételesen csendes működés! Csak 20 dB(A)
- Nagy energia-megtakarítás (A+ / A+)
- Hosszú csővezeték
- Internet Control (választható)
- Vezetékes távirányító (választható)



Az egyik leghalkabb
légkondicionáló
berendezés a piacon.



A magasabb SEER érték nagyobb hatékonyságot jelent. Takarékos hűtés, egész évben!



A magasabb SCOP érték nagyobb hatékonyságot jelent. Takarékos fűtés, egész évben!



Az inverteres rendszer pontosabb hőmérséklet-szabályzást és alacsonyabb energiafogyasztást biztosít.



A szélsőséges körülményekre tervezett Panasonic R2 forgódugattyús kompresszor nagy teljesítményű és hatékony.



A Super Quiet (rendkívül csendes) technológiának köszönhetően a berendezések még egy könyvtárban tapasztalható zajszintnél (20 db(A)) is sokkal halkabban működnek.



A Panasonic felújítási programja lehetővé teszi a meglévő R22-es csővezetékek újbóli felhasználását, miközben új, nagy hatékonyságú R410A rendszerek telepítésére kerül sor.



Új megoldás a háztartási egységek P-Line vezetékre történő integrálására – CZ-CAPRA1. Bármilyen típusú egység a P-Line vezetékre csatlakoztatható. Lehetőséget biztosít a teljes körű vezérlésre.



Állítsa be légkondicionálóját a világ bármely pontjáról okostelefonnal, táblagéppel vagy PC-vel az interneten keresztül! (választható CZ-TACG1 kiegészítéssel)



Integrált csatlakozó a beltéri egységben. Egyszerű vezérlés és csatlakoztatás az otthoni automatizálási rendszerhez.



5 év garancia. 5 év garanciát vállalunk a teljes termékcsalád kompresszoraira.

Az új, BE-sorozatú inverteres rendszerek tökéletesen alkalmazkodnak az Ön igényeihez

ÚJ PANASONIC OTTHONI TECHNOLOGIA

A Panasonic kifejlesztett egy fűtő és légkondicionáló rendszerekből álló komplett termékcsaládot, mely bármilyen helyszínen tökéletesen alkalmazkodik az Ön igényeihez.

Az új, inverteres Panasonic R2 kompresszor az okos rendszerfelépítéssel együtt maximális hatékonyság elérését teszi lehetővé. A szélsőséges körülményekre tervezett Panasonic forgódugattyús kompresszorok az üzemeltetés helyétől függetlenül nagy teljesítményű, hatékony és megbízható működést garantálnak.



Állítsa be légkondicionálóját a világ bármely pontjáról, a legalacsonyabb energiafogyasztás mellett!

A Panasonic által kifejlesztett internetes alkalmazásokkal a világ bármely pontjáról felügyelheti a légkondicionálót, nyomon követheti és vezérelheti a rendszert, és elérhet minden funkciót, amelyek az otthoni távvezérlőjével is rendelkezésre állnak.

CZ-TACG1 Internet Control (választható)

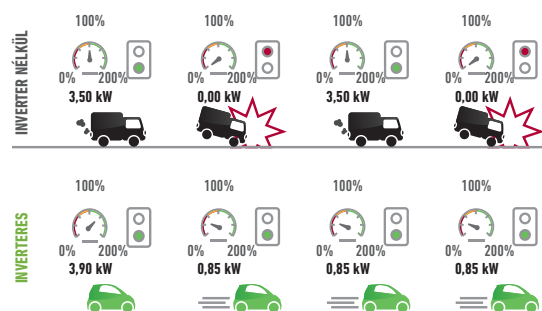


Inverteres technológia

A Panasonic inverteres légkondicionáló berendezések rugalmasan változtatják a kompresszor fordulatszámát, ennek köszönhetően a beállított hőmérséklet fenntartásához kevesebb energia szükséges, ráadásul a beindítás után a helyiség gyorsabban lehűthető. Ennek eredményeként Ön alacsonyabb áramszámla mellett élvezheti a komfortos hűtés előnyeit.

INVERTER NÉLKÜL Lassan indul be. Lassan éri el a kívánt hőmérsékletet. A hőmérséklet két szélsőséges érték között ingadozik, nem lehetséges a precíz hőmérséklet szabályzás. A szoba hőmérséklete gyorsan csökken és emelkedik, így fogyasztási csúcs keletkezik.

INVERTERES Gyorsan eléri a kívánt hőmérsékletet. Pontosan beállítja a hőmérsékletet, ezáltal magasabb komfortérzetet és nagyobb megtakarítást biztosít. Folyamatosan kellemes szinten tartja a hőmérsékletet.



Készlet			KIT-BE25-TKE-1	KIT-BE35-TKE-1	KIT-BE50-TKE
Hűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
EER ¹⁾	Névleges (min.-max.)	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+	
Pdesignn érték (hűtés)		kW	2,5	3,4	5,0
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,71 (0,25 - 0,93)	1,11 (0,26 - 1,32)	1,70 (0,29 - 1,91)
Éves energiafogyasztás (ErP) ³⁾		kWh/év	151	213	297
Fűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Fűtőteljesítmény -7 °C-on		kW	2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾	Névleges (min.-max.)	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+	
Pdesignn érték -10 °C-on		kW	1,9	2,4	4,0
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,78 (0,20 - 1,04)	1,04 (0,20 - 1,28)	1,59 (0,35 - 2,46)
Éves energiafogyasztás (ErP) ³⁾		kWh/év	665	840	1400
Beltéri egység			CS-BE25TKE-1	CS-BE35TKE-1	CS-BE50TKE
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	290 x 850 x 199	290 x 850 x 199	290 x 870 x 214
Nettó tömeg		kg	8	8	9
Külséri egység			CU-BE25TKE-1	CU-BE35TKE-1	CU-BE50TKE
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés / Fűtés (Magas)	dB(A)	48 / 49	48 / 50	48 / 49
Méretek ⁵⁾	Ma x Szé x Mé	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Nettó tömeg		kg	26	27	38
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max.	°C	+5 ~ +43	+5 ~ +43	+5 ~ +43
	Fűtés min.-max.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Kiegészítők
CZ-TACG1 Új Panasonic Wifi készlet az internetes vezérléshez
CZ-CAPRA1 Panasonic vezeték nélküli hálózati készlet az internetes vezérléshez

Kiegészítők
CZ-RD514C Vezetékes távirányító a fali típusúhoz

1) Az EER és COP szerinti besorolás a 2002/31/EC EU-direktíva értelmében 230 V-on történt. 2) Energiacimke, A+++ és G közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az ErP irányelvnek megfelelően történt. 4) Az egységek hangnyomásszintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 0,8 méter magasan mérték. A hangnyomásszint mérése az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. Q-Lo: csendes üzemmód Lo: a legkisebb ventilátor fordulatszám (a BE50 esetén a legkisebb ventilátor fordulatszám). 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatásához figyelembe véve.

Panasonic
heating & cooling solutions



Ha tudni szeretné, a Panasonic hogyan gondoskodik Önről, látogassa meg a www.aircon.panasonic.eu honlapot.

Panasonic Marketing Europe GmbH - Délkelet-európai kirendeltség

Az Ön hivatalos Panasonic Partnere:



60th Anniversary
heating & cooling solutions

Termékünk jelen szórólapban közölt adatai az esetleges sajtóhírből eltérhetnek, azokban a termékek folyamatos innovációjából kifolyólag, a gyártó előzetes figyelmeztetés nélkül kisebb változtatásokat hajthat végre a termékeken. A szórólap egészének vagy részének másolása a Panasonic Marketing Europe GmbH kifejezett felhatalmazása nélkül tilos.