

Fali NZ • R32 hűtőközeg



Maximum teljesítmény			6,3 kW	7,3 kW	8,2 kW
Beltéri egység			CS-NZ25VKE	CS-NZ35VKE	CS-NZ50VKE
Kültéri egység			CU-NZ25VKE	CU-NZ35VKE	CU-NZ50VKE
Fűtési teljesítmény ²	névleges (min-max)	kW	3,40 (0,85 - 6,30)	4,00 (0,85 - 7,30)	5,80 (0,98 - 8,20)
COP ¹		W/W	4,86	4,44	4,23
SCOP ³		W/W	4,60	4,70	4,70
Fűtési veszteség (?)	névleges (min-max)	kW	0,70 (0,17 - 1,73)	0,90 (0,17 - 2,32)	1,37 (0,22 - 2,42)
Éves energiafogyasztás ⁴		kWh/a	852	1 072	1 311
Hűtési teljesítmény	névleges (min-max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)	5,00 (0,98 - 6,00)
SEER ³		W/W	7,50	7,40	7,50
Hűtési veszteség (?)	névleges (min-max)	kW	0,51 (0,17 - 0,70)	0,86 (0,17 - 1,10)	1,34 (0,25 - 1,85)
Éves energiafogyasztás ⁴		kWh/a	117	166	233
Hangnyomás szint ⁵		dB(A)	42 / 27 / 19 — 39 / 25 / 21	44 / 30 / 19 — 42 / 28 / 21	44 / 37 / 30 — 44 / 37 / 30
Légáramlás	fűtés / hűtés	m ³ /min	12,3 / 10,9	12,4 / 11,3	20,8 / 19,6
Méretetek (beltéri / kültéri) ⁶	szél x mag x mély	mm	295 x 919 x 194 / 622 x 824 x 299	295 x 919 x 194 / 622 x 824 x 299	302 x 1 120 x 236 / 701 x 875 x 320
Üzemi tartomány	fűtés / hűtés, min / max	°C	-25 ~ +24 / -15 ~ +43	-25 ~ +24 / -15 ~ +43	-25 ~ +24 / -15 ~ +43

1) Az EER és a COP számítása az SS-EN 14511 szerint történt. 2) A berendezés teljesítményét maximális teljesítmény és leolvasztás mellett tesztelik. 3) Az energiafogyasztás címkézése A+++ -tól D-ig. 4) Az éves energiafogyasztást a 626/2011 / EU rendeletnek megfelelően kell kiszámítani. 5) Az egységek hangnyomásszintje a mért értéket 1 méterrel a főegység előtt és 0,8 méterrel az egység alatt mutatja. A hangnyomásszintet az Eurovent 6 / C / 006-97 specifikáció szerint mérik. S-Low: csendes mód. Alacsony: a ventilátor legkisebb fordulatszáma. 6) Adjon hozzá 70 mm-t a cső bemenetéhez.

Kiegészítők

CZ-CAPRA1	RAC interfész adapter a P Link integrációjához
PAW-SMSCONTROL	Vezérlés SMS-ben (extra SIM-kártya szükséges)
CZ-RD514C	Vezetékes távirányító

R32	A++ (SCOP)	A++ (SEER)	Porgyűjtő szűrő	19dB(A)	Temperálás	Csere	Beépített WiFi
A készülékek R32-es hűtőközeggel vannak töltve, melyek globális felmelegedésre gyakorolt hatása jóval kisebb. A Panasonic fontosnak tartja az üvegházhatás csökkentését, melyre kiváló megoldást nyújt a könnyen újrazhazsno-sítható R32-es hűtőközeg.	A készülék megfelel az új Eco Design követelményeknek, azaz minél magasabb a SCOP érték, attól nagyobb a fűtési hatékonyság. Ezek a berendezések kellemes hőérzetet biztosítanak egész évben felesleges energiafogyasztás nélkül.	A készülék megfelel az új Eco Design követelményeknek, azaz minél magasabb a SEER érték, attól nagyobb a hűtési hatékonyság. Ezek a berendezések kellemes hőérzetet biztosítanak egész évben felesleges energiafogyasztás nélkül.	Ez a szűrő összegyűjti és megszüri a részecskéket a levegőben, aminek eredményeként a tisztább lesz a beltéri levegő.	A kültéri egység egyike a legcsendesebbeknek a piacon. A beltéri egység hangnyomásszintje pedig szinte észrevehetetlen: 19 dB (A), ami halkabb a szotogásnál.	Fokozatmentesen állítható üzemmód 8°C - 15°C között. Ezzel a funkcióval anélkül tarthatja nyaralóját, műhelyét, vagy bármely épületét fagymentesen a hideg téli hónapokban, hogy ehhez túl sok energiát fogyasztana.	Úgy tervezték a készüléket, hogy könnyen cserélhető legyen egy már fenn lévő régebbi Panasonic modell.	Vezérlés az interneten keresztül. A berendezés (legyen az légkondicionáló vagy hőszivattyú) felhasználóbarát távirányítója mellett bármely funkció vezérelhető az interneten keresztül okostelefonnal, számítógéppel vagy táblagéppel legyen rajta akár Android, akár iOS rendszer.

Megjegyzés:

- Ez nem az összes kompatibilis eszköz, valamint szükséges az alkalmazás előzetes letöltése. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a felhasználói élmény változhat a hardver és szoftver kombinációjától függően.

- Az Amazon, az Alexa és az összes kapcsolódó logó az Amazon.com, Inc. vagy leányvállalatainak védjegye. Google és a kapcsolódó márkák és logók a Google LLC védjegyei.
- A Voice Assistant szolgáltatások elérhetősége országonként és nyelvenként eltérő.

Panasonic

heating & cooling solutions

A nyomdai és szerkesztési hibáért nem vállalunk felelősséget!