





Padlókonzol, inverter+ • R32

- nanoe™ X technológia: fokozott védelem éjjel-nappal (nanoe X Mark 1 generátor)
- Stílusos Sky távvezérlő
- Innovatív formája a legmodernebb környezetbe tökéletesen beleillik
- Magas energiahatékonysági osztály: A++ SEER és A++ SCOP
- Választható internetes és hangvezérlés

Szett			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Hűtőtéljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	2,50[0,85-3,40]	3,50[0,85-3,80]	5,00[0,90-5,70]
EER ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,81[3,54-3,78]	4,07[3,54-3,73]	3,60[3,53-3,15]
SEER ²⁾			7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Pdesign érték (hűtés)		kW	2,50	3,50	5,00
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,52[0,24-0,90]	0,86[0,24-1,02]	1,39[0,26-1,81]
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	111	151	261
Fűtőtéljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	3,40[0,85-5,00]	4,30[0,85-6,00]	5,80[0,90-8,10]
Fűtőtéljesítmény -7 °C-on		kW	2,88	3,37	5,03
COP ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,47[3,54-3,70]	3,98[3,54-3,43]	3,74[3,46-3,12]
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Pdesign érték -10 °C-on		kW	2,70	3,20	4,40
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,76[0,24-1,35]	1,08[0,24-1,75]	1,55[0,26-2,60]
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	822	974	1433
Beltéri egység			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Levegőáram	Hűtés / Fűtés	m³/perc	9,6/9,9	9,9/10,1	11,6/13,2
Páraelvonó képesség		l/óra	1,5	2,0	2,8
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	38/25/19	39/26/19	46/33/29
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	600x750x207	600x750x207	600x750x207
Nettó tömeg		kg	13	13	13
nanoe X generátor			Mark 1	Mark 1	Mark 1
Kültéri egység			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Áramellátás		V	230	230	230
Ajánlott biztosíték		A	16	16	16
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)		mm²	—	—	—
Levegőáram	Hűtés / Fűtés	m³/perc	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés / Fűtés (Magas)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Méretek ⁵⁾	Ma x Szé x Mé	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Nettó tömeg		kg	33	35	43
Vezeték átmérő	Folyadékcső	Col (mm)	1/4{6,35}	1/4{6,35}	1/4{6,35}
	Gázcső	Col (mm)	3/8{9,52}	3/8{9,52}	1/2{12,70}
Csővezetékhoz tartomány		m	3~20	3~20	3~30
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) ⁶⁾		m	15	15	20
Csővezetékhoz kiegészítő hűtőközeg esetén		m	7,5	7,5	7,5
A kiegészítő hűtőközeg mennyisége		g/m	10	10	15
Hűtőközeg (R32) / CO ₂ egyenérték		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max.	°C	-10~-43	-10~-43	-10~-43
	Fűtés min.-max.	°C	-15~-24	-15~-24	-15~-24
Szett nettó ára		Ft	552 000	634 000	758 000
Beltéri egység nettó ára		Ft	280 000	331 000	368 000
Kültéri egység nettó ára		Ft	272 000	303 000	390 000

Kiegészítők	Nettó ár (Ft)
CZ-TACG1 WIFI adapter az okos vezérléshez Panasonic Comfort Cloud alkalmazással	25 000

Kiegészítők	Nettó ár (Ft)
CZ-CAPRA1 RAC interfész adapter a P-Linkbe történő integráláshoz	55 000
CZ-RD514C Vezetékes távvezérlő a fali modellhez és a padlókonzolhoz.	35 000

1) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 2) Energiamárka, A+++ és D közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/626/2011-nek megfelelően történt. 4) Az egységek hangnyomásszintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 1 méter magasan mérték. A hangnyomásszint mérése a JIS C 9612-nek megfelelően történt. Q-Lo: csendes üzemmód Lo: legkisebb beállított ventilátor fordulatszám. 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatásánál figyelembe véve. 6) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységénél magasabban helyezik el.



SEER és SCOP: A KIT-Z35-UFE szett esetén. RENDKÍVÜL CSENDES: A KIT-Z25-UFE és KIT-Z35-UFE szett esetén. INTERNETES VEZÉRLÉS: Választható. IF FORMATERVEZÉSI DÍJ 2019: A padlókonzol elnyerte a rangos IF Formatervezési díjat 2019-ben.

A működés körülményei: Hűtés: beltéri hőmérséklet 27 °C DB / 19 °C WB, Hűtés: kültéri hőmérséklet 35 °C DB / 24 °C WB, Fűtés: beltéri hőmérséklet 20 °C DB, Fűtés: kültéri hőmérséklet 7 °C DB / 6 °C WB, IDB: száraz hőmérséklet; WB: nedves hőmérséklet)
A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak. Az ErP / energiamárka előírásokkal kapcsolatos részletes információkért keresse fel a www.aircon.panasonic.eu vagy www.ptc.panasonic.eu oldalakat.



TOVÁBBI 4 UTAS, 60x60-as
KAZETTÁS MODELLEK A
PACI RÉSZBEN

RAL9010 előlap 4 utas
60x60-as kazettás
típushoz.
CZ-BT20EW

4 utas, 60x60-as kazettás, inverteres • R32

- A kazetták KNX és Modbus interfészen keresztül is vezérelhetők.
- Egyszerűen felszerelhető az európai szabványú 60x60-as mennyezetrácsra.
- Rendkívül kompakt, egyszerűen felszerelhető kültéri egységek
- Magasnyomás-választó magas (2,7 méternél magasabb) mennyezet esetén
- A leeresztő szivattyú (max. 750 mm magas) a csomag része.
- Friss levegő bevezetése a kazettán

Készlet*			KIT-Z25-UB4	KIT-Z35-UB4	KIT-Z50-UB4	KIT-Z60-UB4
Hűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,00 [0,90 - 5,80]	6,00 [0,90 - 6,35]
EER ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,55 [3,54 - 3,90]	3,89 [3,54 - 3,39]	3,25 [3,53 - 3,09]	2,93 [3,53 - 2,89]
SEER ²⁾			6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++	6,20 A++
Pdesign érték (hűtés)		kW	2,50	3,50	5,00	6,00
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,55 [0,24 - 0,82]	0,90 [0,24 - 1,18]	1,54 [0,26 - 1,88]	2,05 [0,26 - 2,20]
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	139	188	273	339
Fűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	3,20 [0,85 - 4,80]	4,50 [0,85 - 5,60]	5,60 [0,90 - 7,10]	7,00 [0,90 - 8,00]
Fűtőteljesítmény -7 °C-on		kW	2,88	3,37	4,40	5,10
COP ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,05 [3,70 - 3,64]	3,31 [3,70 - 3,20]	3,03 [3,46 - 2,95]	2,92 [3,46 - 2,91]
SCOP ²⁾			4,30 A+	4,20 A+	4,30 A+	4,20 A+
Pdesign érték -10 °C-on		kW	2,70	3,00	3,80	4,00
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,79 [0,23 - 1,32]	1,36 [0,23 - 1,75]	1,85 [0,26 - 2,41]	2,40 [0,26 - 2,75]
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	879	1000	1237	1333
Beltéri egység			CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW
Előlap			CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW
Levegőáram	Hűtés / Fűtés	m³/perc	10,5/10,8	10,5/10,8	11,5/11,8	12,4/13,5
Páraelvonó képesség		l/óra	1,5	2,0	2,8	3,3
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	34/25/22	34/26/23	37/28/25	42/32/29
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	35/28/25	35/28/25	38/29/26	43/32/29
Méret (magasság x szélesség x mélység)	Beltéri egység	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575	260x575x575
	Előlap	mm	51x700x700	51x700x700	51x700x700	51x700x700
Nettó tömeg	Beltéri egység / előlap	kg	18/2,5	18/2,5	18/2,5	18/2,5
Kültéri egység			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA
Áramellátás		V	230	230	230	230
Ajánlott biztosíték		A	—	—	—	—
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)		mm²	—	—	—	—
Levegőáram	Hűtés / Fűtés	m³/perc	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6	42,6/41,5
Hangnyomás ⁴⁾	Hűtés / Fűtés (Magas)	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/50
Méretek ⁵⁾	Ma x Szé x Mé	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320	695x875x320
Nettó tömeg		kg	33	35	43	43
Vezeték átmérő	Folyadékcső	Col (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gázcső	Col (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]
Csővezeték hossz tartomány		m	3~20	3~20	3~30	3~30
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) ⁴⁾		m	15	15	20	20
Csővezeték hossz kiegészítő hűtőközeg esetén		m	7,5	7,5	7,5	7,5
A kiegészítő hűtőközeg mennyisége		g/m	10	10	15	15
Hűtőközeg (R32) / CO ₂ egyenérték		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763	1,13/0,763
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Fűtés min.-max.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Szett nettó ára (a CZ-BT20EW panelt tartalmazza)	Ft		619 000	689 000	804 000	917 000
Beltéri egység nettó ára	Ft		280 000	319 000	347 000	375 000
Kültéri egység nettó ára	Ft		272 000	303 000	390 000	475 000

Kiegészítők	Nettó ár (Ft)
CZ-TACG1 WIFI adapter az okos vezérléshez Panasonic Comfort Cloud alkalmazással	25 000

Kiegészítők	Nettó ár (Ft)
CZ-CAPRA1 RAC interfész adapter a P-Linkbe történő integráláshoz	55 000
CZ-RD52CP Vezetékes távvezérlő a kazettás típushoz	39 000

1) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 2) Energiacímke, A+++ és D közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/626/2011-nek megfelelően történt. 4) A beltéri egységek hangnyomásszintjét az egység alatt 1,5 méterrel mérték. Kültéri egység esetén a mérés az egység teste előtt 1 méterrel és háta mögött 1 méterrel történt. A hangnyomásszint mérése a JIS C 9612-nek megfelelően történt. Q-Lo: csendes üzemmód Lo: legkisebb beállított ventilátor fordulatszám. 5) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve. 6) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységnél magasabban helyezik el. * Ennek a terméknek a forgalmazását 2021 őszén megszüntetjük.



SEER és SCOP: A KIT-Z35-UB4 szett esetén. RENDKÍVÜL CSENDES: A KIT-Z25-UB4 szett esetén. INTERNETES VEZÉRLÉS: Választható.



TOVÁBBI LÉGCSATORNÁS
MEGOLDÁSOK A PACI
RÉSZBEN



Választható
vezeték
nélküli szett.
CZ-RL511D



Alacsony statikus nyomású, rejtett, inverteres • R32

- A légszűrő típus KNX és Modbus interfészen keresztül is vezérelhető.
- Eco üzemmódban 20%-os energia-megtakarítás
- Rendkívül kompakt beltéri egységek, statikus nyomásvesztés nélkül (magassága csak 200 mm)
- Heti időzítő, hetente 42 beállítási lehetőséggel
- Egyszerű teszt üzemmód a hibakereséshez
- A leeresztő szivattyú a csomag tartalma.

Szett			KIT-Z25-UD3	KIT-Z35-UD3	KIT-Z50-UD3	KIT-Z60-UD3
Hűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	2,50[0,85-3,20]	3,50[0,85-4,00]	5,10[0,90-5,70]	6,00[0,90-6,50]
EER ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,31[3,54-3,76]	3,85[3,54-3,36]	3,27[3,53-3,20]	2,94[3,53-2,83]
SEER ²⁾			5,90 A+	5,80 A+	5,90 A+	5,60 A+
Pdesign érték (hűtés)		kW	2,50	3,50	5,10	6,00
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,58[0,24-0,85]	0,91[0,24-1,19]	1,56[0,26-1,78]	2,04[0,26-2,30]
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	148	211	303	375
Fűtőteljesítmény	Névleges (min.-max.)	kW	3,20[0,85-4,60]	4,20[0,85-5,10]	6,10[0,90-7,20]	7,00[0,90-8,00]
Fűtőteljesítmény -7 °C-on		kW	2,60	3,00	4,50	5,10
COP ¹⁾	Névleges (min.-max.)	W/W	4,00[3,70-3,68]	3,82[3,70-3,59]	3,35[3,46-3,27]	3,24[3,46-3,08]
SCOP ²⁾			4,20 A+	4,10 A+	4,10 A+	4,10 A+
Pdesign érték -10 °C-on		kW	2,60	2,80	4,00	4,60
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min.-max.)	kW	0,80[0,23-1,25]	1,10[0,23-1,42]	1,82[0,26-2,20]	2,16[0,26-2,60]
Éves energiafogyasztás ³⁾		kWh/év	867	956	1366	1571
Beltéri egység			CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW
Külső statikus nyomás ⁴⁾	Min. / Max.	Pa	15-45	15-45	15-50	15-50
Levegőáram	Hűtés / Fűtés	m³/perc	10,5/10,5	11,2/11,2	15,3/15,3	15,7/15,7
Páraelvonó képesség		l/óra	1,5	2,0	2,8	3,3
Hangnyomás ⁵⁾	Hűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	33/27/24	33/27/24	39/29/26	41/30/27
	Fűtés (Magas / Alacsony / Rend. alacsony)	dB(A)	35/27/24	35/27/24	39/30/27	41/32/29
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	200x750x640	200x750x640	200x750x640	200x750x640
Nettó tömeg		kg	19	19	19	19
Kültéri egység			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA
Áramellátás		V	230	230	230	230
Ajánlott biztosíték		A	16	16	16	—
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)		mm²	4x1,5-2,5	4x1,5-2,5	4x1,5-2,5	—
Levegőáram	Hűtés / Fűtés	m³/perc	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6	42,6/41,5
Hangnyomás ⁵⁾	Hűtés / Fűtés (Magas)	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/50
Méretek ⁶⁾	Ma x Szé x Mé	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320	695x875x320
Nettó tömeg		kg	33	35	43	43
Vezeték átmérő	Folyadékcső	Col (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gázcső	Col (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)
Csővezetékhoz tartomány		m	3~20	3~20	3~30	3~30
Színkülönbség (beltéri/kültéri) ⁷⁾		m	15	15	20	20
Csővezetékhoz kiegészítő hűtőközeg esetén		m	7,5	7,5	7,5	7,5
A kiegészítő hűtőközeg mennyisége		g/m	10	10	15	15
Hűtőközeg (R32) / CO ₂ egyenérték		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763	1,13/0,763
Üzemi tartomány	Hűtés min.-max.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Fűtés min.-max.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Szett nettó ára		Ft	516 000	606 000	801 000	897 650
Beltéri egység nettó ára		Ft	244 000	303 000	411 000	422 650
Kültéri egység nettó ára		Ft	272 000	303 000	390 000	475 000

Kiegészítők		Nettó ár (Ft)
CZ-TACG1	WiFi adapter az okos vezérléshez Panasonic Comfort Cloud alkalmazással	25 000

Kiegészítők		Nettó ár (Ft)
CZ-CAPRA1	RAC interfész adapter a P-Linkbe történő integráláshoz	55 000
CZ-RL511D	Választható vezeték nélküli szett	35 000

1) Az EER és COP számítása az EN 14511-nek megfelelően történt. 2) Energiamérmék, A+++ és D közötti besorolás. 3) Az éves energiafogyasztás számítása az EU/626/2011-nek megfelelően történt. 4) A táblázatban szereplő specifikációk 25 Pa (2,5 mmAq) melletti értékeket jelölnek, amelyek alapértelmezett gyári beállításokként szolgálnak. Átváltó kapcsoló a PCB-n Hi-ről S-Hi-ra a 6,0 mmAq-nál nagyobb értékhez. 5) A beltéri egységek hangnyomásszintjét az egység alatt 1,5 méterrel, a szivási oldalán 1 méteres légszűrővel, a kivezeti oldalán 2 méteres légszűrővel felszerelve mérték. Kültéri egység esetén a mérés az egység teste előtt 1 méterrel és háta mögött 1 méterrel történt. A hangnyomásszint mérése a JIS C 9612-nek megfelelően történt. 6) Adjon hozzá 100 mm-t a beltéri egységhez és 70 mm-t a kültéri egységhez a csővezetékek csatlakoztatásánál figyelembe véve. 7) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységhez magasabban helyezik el.



SEER és SCOP: A KIT-Z25-UD3 szett esetén. INTERNETES VEZÉRLÉS: Választható.

A minősítés körülményei: Hűtés: beltéri hőmérséklet 27 °C DB / 19 °C WB, Hűtés: kültéri hőmérséklet 35 °C DB / 24 °C WB, Fűtés: beltéri hőmérséklet 20 °C DB, Fűtés: kültéri hőmérséklet 7 °C DB / 6 °C WB, (DB: száraz hőmérséklet; WB: nedves hőmérséklet)
A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak. Az ErP / energiamérmék előírásokkal kapcsolatos részletes információkért keresse fel a www.aircon.panasonic.eu vagy www.ptc.panasonic.eu oldalakat.