

**FALRA SZERELHETŐ UE TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS INVERTERES**

**Új UE sorozatú inverteres modellek: nagy teljesítmény és hatékony működés**

**A osztályú**  
energia  
megtakarítás  
*INVERTER*

**6.5 A++**  
SEER  
SEZONÁLIS HŰTÉSI  
TELEJSTÍMÉNY FAKTOR

**4.3 A+**  
SCOP  
SEZONÁLIS FŰTÉSI  
TELEJSTÍMÉNY FAKTOR

Antibakteriális  
szűrő  
ANTIBAKTERIÁLIS  
SZŰRŐ

Csendes  
22 dB  
SZUPER CSENDES

**R22-es**  
csőhálózaton  
használható  
R22 RENEWAL

**5 év**  
kompresszor  
garancia

SEER és SCOP: KIT-UE18-QKE esetén KÖVETELSEN CSENDES MŰKÖDÉS: UE9 és UE12 esetén

Készlet			KIT-UE9-QKE	KIT-UE12-QKE	KIT-UE18-QKE
Beltéri			CS-UE9QKE	CS-UE12QKE	CS-UE18QKE
Kültéri egység			CU-UE9QKE	CU-UE12QKE	CU-UE18QKE
Hűtőtéljesítmény	Névleges (min-max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,60)
	Névleges (min-max)	kCal/h	2.150 (730 - 2.580)	3.010 (730 - 3.350)	4.300 (840 - 4820)
<b>SEER</b>	<b>Névleges</b>	<b>Energiamegtakarítás</b>	<b>5,60</b>	<b>5,60</b>	<b>6,50</b>
Pdesign érték (hűtés)			2,5	3,5	5,0
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min-max)	kW	0,720 (0,250 - 1,020)	1,090 (0,255 - 1,280)	1,540 (0,285 - 1,750)
Éves áramfogyasztás (hűtés) <sup>1)</sup>		kWh/év	156	219	269
Fűtőtéljesítmény	Névleges (min-max)	kW	3,30 (0,80 - 4,10)	4,00 (0,80 - 5,10)	5,40 (0,98 - 7,70)
	Névleges (min-max)	kCal/h	2.840 (690 - 3.530)	3.440 (690 - 4.390)	4.640 (840 - 6.620)
Fűtőtéljesítmény -7 °C-on	Névleges	kW	2,66	3,2	4,79
<b>SCOP</b>	<b>Névleges</b>	<b>Energiamegtakarítás</b>	<b>3,80</b>	<b>3,80</b>	<b>4,30</b>
Pdesign érték -10 °C-on		kW	1,9	2,4	4,0
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min-max)	kW	0,860 (0,175 - 1,180)	1,100 (0,200 - 1,470)	1,470 (0,350 - 2,300)
Éves áramfogyasztás (fűtés) <sup>1)</sup>		kWh/év	700	884	1.302
Beltéri egység					
Áramellátás		V	230	230	230
Ajánlott biztosíték		A	16	16	16
Tápkábel ajánlott keresztmetszete		mm <sup>2</sup>	1,5	1,5	2,5
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Áramerősség (névleges)	Hűtés / fűtés	A	3,20 / 3,80	4,80 / 4,90	6,90 / 6,70
Maximális áramerősség		A	5,3	6,7	10,1
Levegőmennyiség	Hűtés / fűtés	m <sup>3</sup> /h	702 / 768	738 / 768	978 / 1.074
Páraelvonó képesség		l/h	1,5	2	2,8
Hangnyomásszint <sup>2)</sup>	Hűtés (Magas / Alacsony / Csendes-Alacsony)	dB(A)	41 / 26 / 22	42 / 30 / 22	44 / 37 /
	Fűtés (Magas / Alacsony / Csendes-Alacsony)	dB(A)	41 / 27 / 25	42 / 33 / 25	44 / 37 /
Hangerőszint	Hűtés (Magas)	dB	57	58	60
	Fűtés (Magas)	dB	57	58	60
Méret	Ma x Szé x Mé	mm	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 1.070 x 240
Nettó tömeg		kg	9	9	12
Légszűrő			Antiallergén szűrő	Antiallergén szűrő	Antiallergén szűrő
Kültéri egység					
Levegőmennyiség	Hűtés / fűtés	m <sup>3</sup> /h	1.926 / 1.872	1.860 / 1.860	2.064 / 2.040
Hangnyomásszint <sup>2)</sup>	Hűtés (Magas)	dB(A)	47	48	48
	Fűtés (Magas)	dB(A)	48	50	49
Hangerőszint	Hűtés (Magas)	dB	62	63	63
	Fűtés (Magas)	dB	63	65	63
Méret <sup>3)</sup>	Ma x Szé x Mé	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	622 x 824 x 299
Nettó tömeg		kg	31	33	38
Csővezetékek csatlakozása	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)
Hűtőközeg töltőtömege	R410A	kg	0,85	1,00	1,43
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) <sup>4)</sup>	Maximum	m	15	15	15
Csővezeték hossz	Minimum / Maximum	m	3 / 15	3 / 15	3 / 15
	Előtöltött csőhossz	Maximum	m	7,5	7,5
Kiegészítő hűtőgáz mennyiség		g/m	20	20	20
Működési tartomány	Hűtés min. / max.	°C	5 / +43	5 / +43	5 / +43
	Fűtés min. / max.	°C	-10 / +24	-10 / +24	-10 / +24

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)  
Kombinációs korlátozások: A JKE egységek nem kompatibilisek a QKE egységekkel.

1) Az éves energiafogyasztás számítása az ErP irányelvnek megfelelően történt. 2) Az egységek hangnyomásszintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és az egység alatt 0,8 méterrel mérték. A hangnyomásszint mérés az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. S-alacsony: Legkisebb ventilátor fordulatszám Alacsony; Második legkisebb ventilátor fordulatszám (az UE18 esetén a legkisebb ventilátor fordulatszám). 3) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve. 4) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységhez magasabban helyezik el.

A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.  
Az ErP előírásokkal kapcsolatos részletes információkért keresse fel honlapunkat: <http://www.doc.panasonic.de>



CS-UE9QKE // CS-UE12QKE



A beltéri egység tartalmazza UE9 és UE12 esetén



A beltéri egység tartalmazza UE18 és UE24 esetén



Választható vezetéklessé távirányító CZ-RD514C

## KIT-UE9-QKE // KIT-UE12-QKE // KIT-UE18-QKE

### Műszaki szempontok

- **Újdonság!** Új kialakítás
- **Újdonság!** UE18 (5 kW)
- **Újdonság!** Vezetékes vezérlő (választható)
- **Újdonság!** Ez a készülék csatlakoztatható R22-es csőhálózatra.
- Halkabb beltéri egységek
- Nagy energia-megtakarítás
- Nagy bekötési távolság

### Jellemzők

#### EGÉSZSÉGES LEVEGŐ

- Antibakteriális szűrő
- Szagtalanító funkció
- Penészmentesítő szűrő

#### ENERGIAHATÉKONYSÁG ÉS KÖRNYEZETVÉDELME

- Inverteres rendszer
- R410A hűtőgáz

#### EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- **Újdonság!** Vezetékes vezérlő (választható)
- Felhasználóbarát, infravörös távirányító

#### KÉNYELEM

- Szupercsendes üzemmód
- Automatikus függőleges légáramlás vezérlés
- „Hot Start” üzemmód
- Automatikus újraindítás

#### EGYSZERŰ TELEPÍTÉS ÉS KARBANTARTÁS

- 15 méteres maximális bekötési távolság
- Levehető, mosható előlap



CS-UE18QKE



CU-UE9QKE  
CU-UE12QKE



CU-UE18QKE