

**PADLÓKONZOLOS TÍPUSÚ  
INVERTER+**

Diszkrét fali elhelyezést biztosító konzolos típus, nagy teljesítmény, különösen fűtő üzemmódban, akár -15°C-os kültéri hőmérsékletig.  
Fokozott komfortérzetet és jobb hőeloszlást eredményező dupla légáramlás: felfelé a hatékony hűtésért, és lefelé a gyors fűtésért.

<b>A osztályú</b> energia megtakarítás <b>INVERTER+</b>	<b>6.2 A++</b> SEER SEZONÁLIS HŐTÉSI TELEJÍTMÉNY FAKTOR	<b>3.9 A</b> SCOP SEZONÁLIS FŰTÉSI TELEJÍTMÉNY FAKTOR	Csendes <b>23 dB</b> SZUPER CSENDES	Hőszivattyú üzemmód akár <b>-15 °C</b> os hőmérséklet mellett NŰLSŐ HŐMÉRSÉKLET	<b>R22-es</b> csőhálózaton használható R32 RENEWAL	<b>5 év</b> kompresszor garancia
--	--	--	---	---	---	--

SEER és SCOP: KIT-E18-PFE esetén

KÉSZLET			KIT-E9-PFE	KIT-E12-PFE	KIT-E18-PFE
Beltéri			CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW
Kültéri egység			CU-E9PFE	CU-E12PFE	CU-E18PFE
Hűtőteljesítmény	Névleges (min-max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,98 - 5,60)
	Névleges (min-max)	kCal/h	2.150 (730 - 2.580)	3.010 (730 - 3.270)	4.300 (840 - 4.820)
<b>SEER</b>	<b>Névleges</b>	<b>Energiamegtakarítás</b>	<b>6,10</b> <b>A++</b>	<b>5,80</b> <b>A+</b>	<b>6,20</b> <b>A++</b>
Pdesign érték (hűtés)		kW	<b>2,50</b>	<b>3,50</b>	<b>5,00</b>
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges	kW	0,560	0,940	1,540
Éves áramfogyasztás (hűtés) <sup>1)</sup>		kWh/év	143	211	282
Fűtőteljesítmény	Névleges (min-max)	kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,00 (0,85 - 6,00)	5,80 (0,98 - 7,10)
	Névleges (min-max)	kCal/h	2.920 (730 - 4.300)	3.440 (730 - 5.160)	4.990 (840 - 6.110)
<b>SCOP</b>	<b>Névleges</b>	<b>Energiamegtakarítás</b>	<b>3,80</b> <b>A</b>	<b>3,80</b> <b>A</b>	<b>3,90</b> <b>A</b>
Pdesign érték -10°C-on		kW	<b>2,7</b>	<b>3,2</b>	<b>4,4</b>
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges	kW	0,810	1,000	1,600
Éves áramfogyasztás (fűtés) <sup>1)</sup>		kWh/év	995	1.179	1.579
Beltéri egység					
Áramellátás		V	230	230	230
Ajánlott biztosíték		A	16	16	16
Tápkábel ajánlott keresztmetszete		mm <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5
Bekötés		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Áramerősség (névleges)	Hűtés	A	2,6	4,4	7,2
	Fűtés	A	3,75	4,6	7,5
Levegőmenyiség	Hűtés / fűtés	m <sup>3</sup> /h	558 / 576	570 / 600	660 / 780
Páraelvonó képesség		l/h	1,4	2,0	2,8
Hangnyomásszint <sup>2)</sup>	Hűtés (Magas / Alacsony / Csendes-Alacsony)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32
	Fűtés (Magas / Alacsony / Csendes-Alacsony)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32
Hangerőszint	Hűtés (Magas)	dB	54	55	60
	Fűtés (Magas)	dB	54	55	62
Méreték	Ma x Szé x Mé	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Nettó tömeg		kg	14	14	14
Kültéri egység					
Levegőmenyiség	Hűtés / fűtés	m <sup>3</sup> /h	1.788 / 1.788	1.998 / 1.998	2.352 / 2.274
Hangnyomásszint <sup>2)</sup>	Hűtés (Magas)	dB(A)	46	48	47
	Fűtés (Magas)	dB(A)	47	50	48
	Hűtés (Magas)	dB	61	63	61
Hangerőszint	Hűtés (Magas)	dB	61	63	61
	Fűtés (Magas)	dB	62	65	62
Méreték <sup>3)</sup>	Ma x Szé x Mé	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Nettó tömeg		kg	33	34	46
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	0,970	1,000	1,120
Szintkülönbség (beltéri/kültéri)	Maximum	m	5	5	15
Csővezeték hossz	Minimum / Maximum	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20
Előtöltött csőhossz	Maximum	m	7,5	7,5	7,5
Kiegészítő töltés		g/m	20	20	20
Működési tartomány	Hűtés min. / max.	°C	+16 / +43	+16 / +43	+16 / +43
	Fűtés min. / max.	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +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 1 méterrel mérték. A hangnyomásszint mérés az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 3) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve.  
A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.  
Az ErP előírásokkal kapcsolatos részletes információkért keresse fel honlapunkat: <http://www.doc.panasonic.de>



A beltéri egység tartalmazza

## KIT-E9-PFE // KIT-E12-PFE // KIT-E18-PFE

### Műszaki szempontok

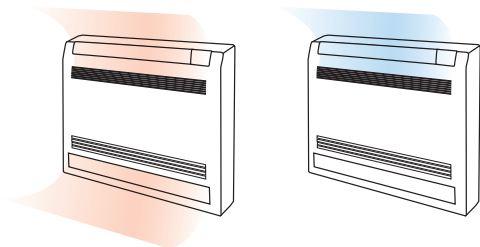
- **Újdonság!** Ez a készülék csatlakoztatható R22-es csőhálózatra.
- Minden eddiginél kisebb fogyasztást és nagyobb megtakarítást eredményező hatékonyság
- Nagy hatékonyságú fűtés üzemmód akár -15 °C-os kültéri hőmérsékletig
- Fokozott hatékonyságot biztosító dupla légáramlás
- Gyors hőmérséklet-szabályzást kínáló nagy teljesítményű üzemmód
- R410A hűtőgáz

### FELSŐ ÉS ALSÓ KIFÚVÁS

Optimális légkifúvás a készülék tetejénél mely segítségével még az újított is melegen tarthatja. (Csak fűtés üzemben)

Felső és alsó kifúvás  
Melegentartja a teljes szobát

Felső kifúvás segítségével  
könnyen lehűthető a helyiség



CU-E9PFE  
CU-E12PFE



CU-E18PFE

### Jellemzők

#### EGÉSZSÉGES LEVEGŐ

- „Soft dry” üzemmód
- Szagtalanító funkció

#### ENERGIAHATÉKONYSÁG ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

- Maximális hatékonyságú inverteres rendszer
- R410A hűtőgáz

#### KÉNYELEM

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

#### EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- Valós idejű óra egyszerű működésidőzítővel
- Felhasználóbarát, infravörös távirányító

#### EGYSZERŰ TELEPÍTÉS ÉS KARBANTARTÁS

- Levehető, mosható előlap
- 15 méteres (E9, E12) vagy 20 méteres (E18) maximális bekötési távolság
- Karbantartási lehetőség a kültéri egység levehető fedőlapján keresztül
- Öndiagnosztikai funkció