

PACi

PACi ELITE
KIEMELKEDŐEN HATÉKONY





ÉLETMÓDVÁLTÁS „ZÖLD ÖTLETEK” SEGÍTSÉGÉVEL: GYAKORLATILAG SZÉN-DIOXID KIBOCSÁTÁS NÉLKÜLI ÉLETMÓDOT KÍNÁLUNK AZ EGÉSZ VILÁGON.

RÉSZLETESEBBEN:

- A teljes forgalom 30%-a öko-címkés termékekből származik majd. Ez mind a külső szervezetek által odaítélt címkéket, mint az EU Ökovirág, Kék angyal és Északi hatvány, mind pedig a Panasonic belső „eco ideas” – azaz „zöld ötletek” – címkéjét magában foglalja, amelyet olyan termékek érdemelnek ki, amelyek a környezeti hatás szempontjából piacvezető szerepet töltenek be. ¹⁾
- Az energiatakarékos termékek (például napelemek, üzemanyagcellák, hőszivattyúk, hővisszanyerő szellőztető rendszerek, LED-es és energiatakarékos izzók) segítségével a CO₂-kibocsátás 3 500 000 tonnával csökkent. ²⁾
- A „kids school – eco learning” program keretein belül 100 000 gyermeknek nyújtunk környezetvédelemmel kapcsolatos oktatást.

ZÖLD ÖTLETEK AZ ÜZLETI ÉLETBEN: OLYAN ÜZLETI MEGOLDÁSOKAT ALKOTUNK ÉS ALKALMAZUNK, AMELYEK AZ ERŐFORRÁSOKAT ÉS AZ ENERGIÁT A LEHETŐ LEGHATÉKONYABBAN HASZNÁLJÁK FEL:

- Az európai gyárakban keletkezett hulladék 99%-a újrahasznosításra kerül, ami azt jelenti, hogy kevesebb mint 1% jut a szemétteltelepekre. ³⁾
- A Panasonic irodái 1 000 tonnával csökkentik a CO₂-kibocsátást Európa-szerte. ⁴⁾
- A gyártási tevékenység során 7 000 tonnával csökkent a CO₂-kibocsátás. ⁵⁾

1) A „zöld ötletek” címkét azok a termékek kapják, melyek környezeti hatása a termék piaca történetének bevezetésének pillanatában az iparág második legjobb termékénél 10 vagy több százalékkal jobb, vagy melyek a legtöbb külső zöld címkét kapják a környezeti hatásnak köszönhetően.
2) A CO₂-kibocsátás csökkentése a javulást nem feltételező becslést értékekhez viszonyítva. A mérésekre 2006. március 31. után került sor.
3) Az adat a Panasonic csoport összes európai üzemére vonatkozik, kivéve IPS-Alpha és Panasonic
4) Száz vagy több főt foglalkoztató irodák adatai alapján; a 2009-es pénzügyi évben.
5) A CO₂-kibocsátás csökkentése a javulást nem feltételező becslést értékekhez viszonyítva. A mérésekre 2006. március 31. után került sor.

A PANASONIC GLOBÁLIS VÍZIÓJA

A Panasonic csoport álma egy zöld, innováción alapuló, globális perspektívával rendelkező vállalatná válni. Célja, hogy a vállalat fennállásának századik évfordulójára, 2018-ra az elektronikai szektor vezető zöld vállalatává váljon.

FŰTÉS ÉS HŰTÉS

A Panasonic Home Appliances Europe vezető otthoni fűtő- és hűtőrendszereket gyártó vállalata. A piaci részesedést tekintve a Panasonic Európában az első számú otthoni rendszereket, Spanyolországban az első számú otthoni fűtő- és hűtőrendszereket, illetve az északi országokban az első számú fűtőrendszereket gyártó vállalat.

A Panasonic komoly összeget fektet a kutatás-fejlesztésbe, és jelentős design-, gyártó- és képzőközpontokat tart fenn Európa-szerte. A folyamatos növekedési stratégia részeként a Panasonic Németországban, Langenben új K&F központot nyitott. A központ olyan termékek kifejlesztésén dolgozik, melyek mind az európai fogyasztói igényeknek, mind a törvényi előírásoknak megfelelnek.

ÉLETMÓDVÁLTÁS ZÖLD ÖTLETEK SEGÍTSÉGÉVEL

A Panasonic a környezetet állította üzleti tevékenysége középpontjába. A „zöld ötletek” kezdeményezés segítségével válik majd az elektronikai szektor elsőszámú innovatív vállalatává: zöld ötletei segítségével elősegíti az emberek életmódváltását, illetve globális tevékenysége során önmaga is nagy hangsúlyt fektet a zöld innováció előtérbe helyezésére. A Panasonic célja, hogy örömtelibb, biztonságosabb és kényelmesebb körülményeket biztosítson, javítva ezzel az életminőséget – mindezt az épület vagy ház gyakorlatilag zero CO₂-kibocsátása mellett.

ZÖLD ÖTLETEK AZ ÜZLETI ÉLETBEN

A Panasonic az erőforrásokat és az energiát a lehető leghatékonyabban felhasználó üzleti megoldásokat alkot és alkalmaz. A környezettudatos termékek gyártása és a fogyasztókhoz történő eljuttatása mellett a Panasonic célja az energia- és erőforrás-pazarlás minimalizálása a gyártási folyamat során. Üzleti tevékenysége mellett a Panasonic célja megosztani és megoldani az egyes közösségekre háruló környezeti kihívásokat.

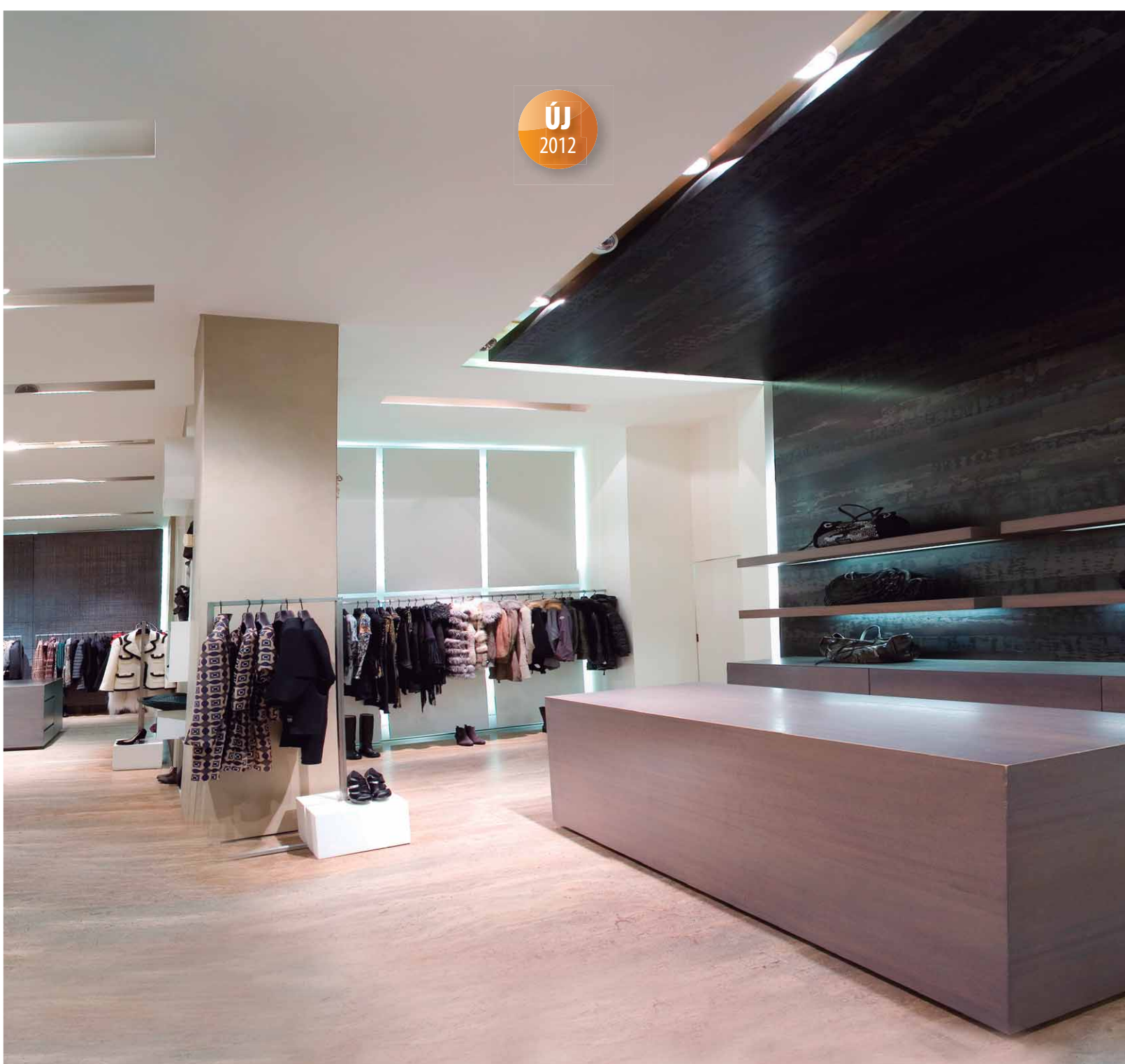
heatingandcoolingsystems



ISO 9000 Series Certification
CERTIFIED TO MS ISO 9002:1994
Panasonic HA Air-Conditioning (M) Sdn. Bhd. (PHAAAM)
(Formerly known as Matsushita Industrial Corp. Sdn. Bhd.)
Registration No.: AR 0866



Environment Management Systems Approval Certificate
CERTIFIED TO MS ISO 14001:1997
Panasonic HA Air-Conditioning (M) Sdn. Bhd. (PHAAAM)
(Formerly known as Matsushita Industrial Corp. Sdn. Bhd.)
Certification No.: M015802127



PACi
ELITE

A PACi TERMÉKCSALÁD ÜDVÖZLI ÖNT! BEMUTATJUK ÚJ LÉGKONDITIONÁLÓJÁNAK NÉHÁNY FONTOSABB TULAJDONSÁGÁT

A Panasonic kifejlesztett egy kiemelkedően hatékony kereskedelmi légkondicionálóból álló termékcsaládot. Ez a nagyszerű termékcsalád tovább erősíti a környezet iránti elkötelezettségünket. Inverteres kompresszoraink optimális teljesítményt biztosítanak, ezáltal csökkentik az energiaköltségeket.



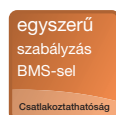
Az Inverter Plusz termékek a standard Inverter termékcsalád jellemzőihez képest több mint 20%-kal jobban teljesítenek. Ez 20%-kal kevesebb fogyasztást, és ugyanennyivel alacsonyabb villanyszámlát jelent. Az Inverter Plusz rendszerek mind hűtés, mind fűtés üzemmódban az „A” energiasztályba tartoznak.



A légkondicionáló hőszivattyú üzemmódban akár -20°C vagy -15°C külső hőmérséklet esetén is működik.



A légkondicionáló kizárólag hűtő üzemmódban akár -15°C külső hőmérséklet esetén is működik.



A beltéri egységbe integrált kommunikációs port egyszerű kétrányú adatátvitelt biztosít a Panasonic hőszivattyú és az otthoni vagy épületfelületi rendszer között.



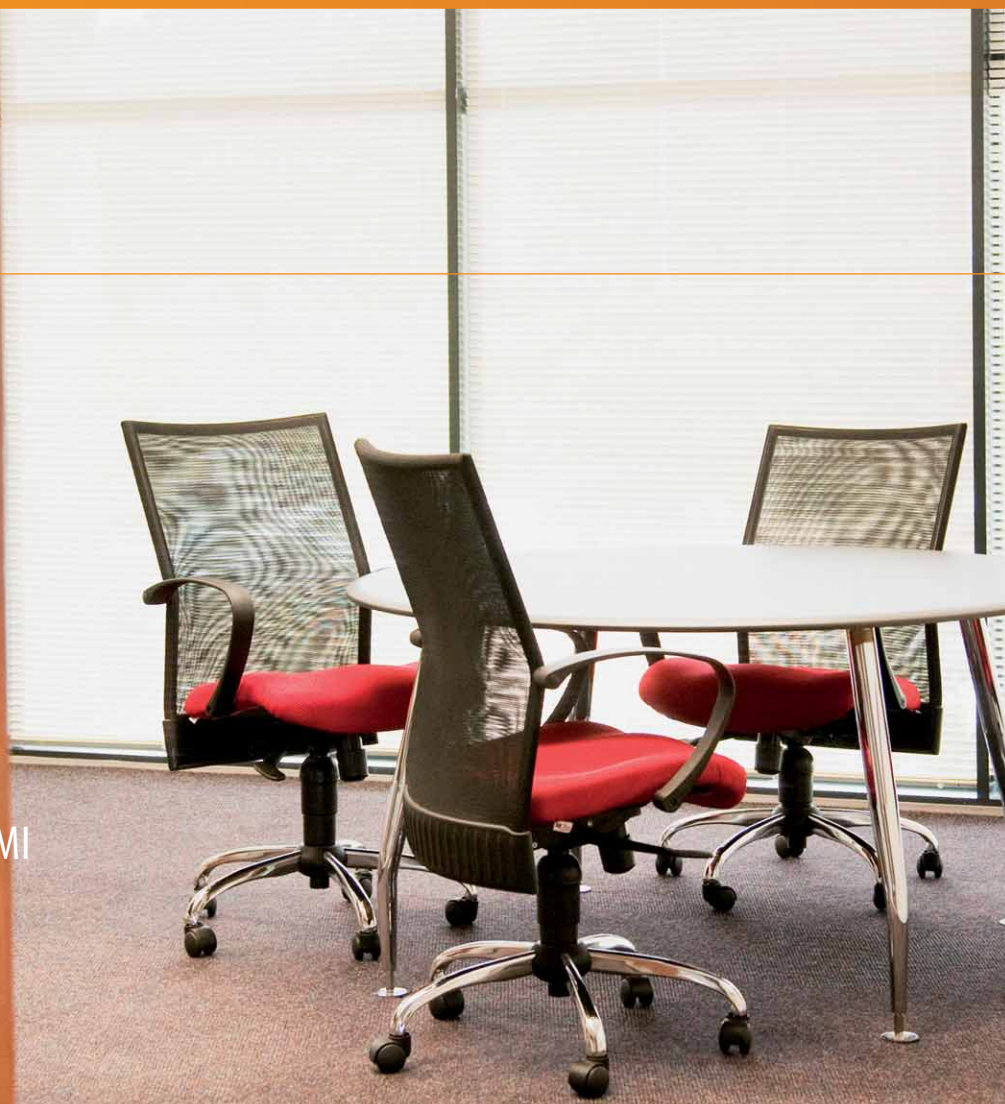
R410A Környezetbarát hűtőközeg.



5 év garancia a kompresszorra.

PACi ELITE

ÚJ TERVEZÉSŰ, ÚJ
GENERÁCIÓS KERESKEDELMİ
TERMÉKCSALÁD!



PACi
ELITE



PACi ELITE KÜLTÉRI EGYSÉG

Az egyenáramú inverter nagyobb kényelmet és takarékosabb működést biztosít

- A maximális minőséget és biztonságot szavatolja, hogy a termék minden szükséges biztonsági jóváhagyással rendelkezik
- Csúcskategóriájú EER: 4.20 / COP: 4.31 (A 4 LE-s változat esetén)
- A készülék akár 46°C-os külső hőmérséklet esetén is képes a hűtésre
- Az R410A hűtőközeg és az egyenáramú inverter kombinációja kiemelkedő hatékonyságot garantál
- A készülék akár -15°C-os külső hőmérséklet esetén is képes a hűtésre
- A készülék akár -20°C-os külső hőmérséklet esetén is képes a fűtésre
- Kompakt kültéri egység: 1 416 x 940 x 340 mm
- Automatikus újraindítás a kültéri egységen

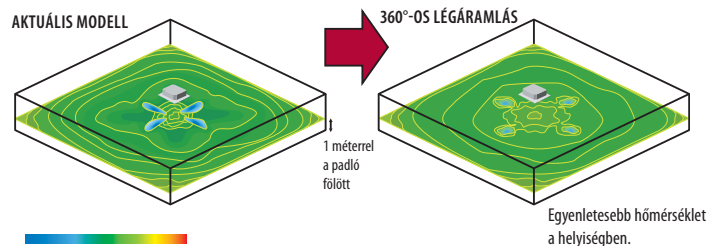
Termékminőség és biztonság

Minden Panasonic légkondicionáló a kereskedelmi forgalmazás előtt szigorú minőségi és biztonsági teszteken megy keresztül. A folyamat során a termékek megszerzik az összes szükséges biztonsági tanúsítványt, ami garantálja, hogy az általunk értékesített légkondicionálók nemcsak a legszigorúbb piaci követelményeket teljesítik, hanem tökéletesen biztonságosak is.

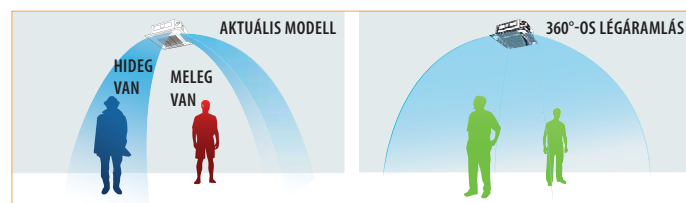
360°
air flow

4 utas 90x90-es kazetta. Új, 360°-os légáramlás a fokozott kényelem érdekében

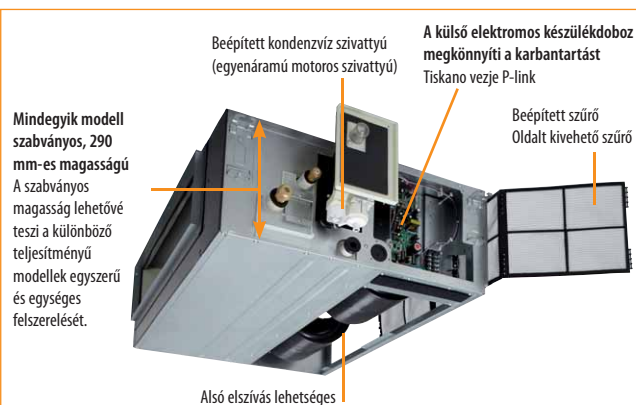
Az áttervezett levegőkimenetnek és az új lamelláknak köszönhetően a levegő kellemesen és lágyan végigáramlik a teljes légtérben, ezáltal egyenletes hőmérséklet-elosztást biztosít a helyiségben.



Szimulált körülmények: Alapterület: 225 m². Mennyezet magassága: 3 m, 3 m, 5 LE típusú egység. Levegőtérlet: 1,200 m³/h hűtéssel.



Magas statikai nyomású, légszűrő berendezés



FALI PACi ELITE
INVERTER+

"A₊₊"
energia-
osztály
INVERTER+

Hűtés
üzemmódban
akár -15°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

Fűtés
üzemmódban
akár -20°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

egyszerű
szabályzás
BMS-sel
Csatlakoztathóság

5 év
kompresszor
garancia



				2.5 LE	3.0 LE	3.0 LE
KÉSZLET				KIT-60PK1ES	KIT-71PK1ES	KIT-71PK1E8
Beltéri				S-60PK1ES	S-71PK1ES	S-71PK1ES
Kültéri				U-60PE1ES	U-71PE1ES	U-71PE1E8
Vezetékes távirányító				CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2
Hűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW		6.0 (2.5 - 7.1)	7.1 (2.5 - 8.0)	7.1
EER ¹⁾	Névleges (min-max)			3.85 (5.56 - 3.55) A	3.40 (5.56 - 3.02) A	
Fűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW		7.0 (2.0 - 8.0)	8.0 (2.0 - 9.0)	8.0
COP ¹⁾	Névleges (min-max)			3.85 (5.00 - 3.23) A	3.76 (5.00 - 3.10) A	
BELTÉRI EGYSÉG						
Hangnyomásszint	Hűtés (magas / közepes / alacsony)	dB(A)		47 / 44 / 40	47 / 44 / 40	47 / 44 / 40
	Fűtés (magas / közepes / alacsony)	dB(A)		47 / 44 / 40	47 / 44 / 40	47 / 44 / 40
Méret	Ma x Szé x Mé	mm		300 x 1065 x 230	300 x 1065 x 230	300 x 1065 x 230
Nettó tömeg		kg		14.5	14.5	14.5
KÜLTÉRI EGYSÉG						
Aramellátás		V		220 - 240	220 - 240	380-415
Bekötés		mm ²		2.5	2.5	
Hangnyomásszint ²⁾	Hűtés (magas)	dB(A)		48	48	48
	Fűtés (magas)	dB(A)		50	50	50
Méret	Ma x Szé x Mé	mm		996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340
Nettó tömeg		kg		68	69	69
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékcső	" (mm)		3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
	Gázcső	" (mm)		5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)
Magasságkülönbség (be/ki) ³⁾	Max.	m		30	30	30
Csővezeték hossz	Min./Max.	m		5 - 50	5 - 50	5 - 50
Működési tartomány	Hűtés Min./Max.	°C		-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46
	Fűtés Min./Max.	°C		-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24

4 UTAS 90X90 KAZETTÁS PACi ELITE
INVERTER+

"A₊₊"
energia-
osztály
INVERTER+

Hűtés
üzemmódban
akár -15°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

Fűtés
üzemmódban
akár -20°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

egyszerű
szabályzás
BMS-sel
Csatlakoztathóság

5 év
kompresszor
garancia



		2.5 LE	3.0 LE	3.0 LE	4.0 LE	4.0 LE	5.0 LE	5.0 LE	6.0 LE	6.0 LE
KÉSZLET		KIT-60PU1E5	KIT-71PU1E5	KIT-PE71U1E8	KIT-100PU1E5	KIT-100PU1E8	KIT-125PU1E5	KIT-125PU1E8	KIT-140PU1E5	KIT-140PU1E8
Beltéri		S-60PU1E5	S-71PU1E5	S-71PU1E5	S-100PU1E5	S-100PU1E5	S-125PU1E5	S-125PU1E5	S-140PU1E5	S-140PU1E5
Kültéri		U-60PE1E5	U-71PE1E5	U-71PE1E8	U-100PE1E5	U-100PE1E8	U-125PE1E5	U-125PE1E8	U-140PE1E5	U-140PE1E8
Panel		CZ-KPU2	CZ-KPU2	CZ-KPU2	CZ-KPU2	CZ-KPU2	CZ-KPU2	CZ-KPU2	CZ-KPU2	CZ-KPU2
Vezetékes távirányító		CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2
Hűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW	6.0 (2.5 - 7.1)	7.1 (2.5 - 8.0)	7.1 (2.5 - 8.0)	10.0 (3.3 - 12.5)	10.0 (3.3 - 12.5)	12.5 (3.3 - 14.0)	12.5 (3.3 - 14.0)	14.0 (3.3 - 15.5)
EER ¹⁾	Névleges (min-max)		4.05 (5.56 - 3.55) A	3.94 (5.56 - 3.02) A	3.94 (5.56 - 3.02) A	4.20 (3.93 - 3.38) A	4.20 (3.93 - 3.38) A	3.60 (3.93 - 3.04) A	3.60 (3.93 - 3.04) A	3.25 (3.93 - 2.58) A
Fűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW	7.0 (2.0 - 8.0)	8.0 (2.0 - 9.0)	8.0 (2.0 - 9.0)	11.2 (4.1 - 14.0)	11.2 (4.1 - 14.0)	14.0 (4.1 - 16.0)	14.0 (4.1 - 16.0)	16.0 (4.1 - 18.0)
COP ¹⁾	Névleges (min-max)		3.87 (5.0 - 3.23) A	4.00 (5.00 - 3.10) A	4.00 (5.00 - 3.10) A	4.31 (4.56 - 3.18) A	4.31 (4.56 - 3.18) A	4.00 (4.56 - 3.08) A	4.00 (4.56 - 3.08) A	3.70 (4.56 - 3.05) A
BELTÉRI EGYSÉG										
Hangnyomásszint	Hűtés (magas/közepes/alcsony)	dB(A)	36 / 31 / 28	37 / 31 / 28	37 / 31 / 28	44 / 38 / 32	44 / 38 / 32	45 / 39 / 33	45 / 39 / 33	46 / 40 / 34
	Fűtés (magas/közepes/alcsony)	dB(A)	36 / 31 / 28	37 / 31 / 28	37 / 31 / 28	44 / 38 / 32	44 / 38 / 32	45 / 39 / 33	45 / 39 / 33	46 / 40 / 34
Méret	Beltéri	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Panel	mm	33.5 x 950 x 950	33.5 x 950 x 950	33.5 x 950 x 950	33.5 x 950 x 950	33.5 x 950 x 950	33.5 x 950 x 950	33.5 x 950 x 950	33.5 x 950 x 950
Nettó tömeg	Beltéri (Panel)	kg	24 (4)	24 (4)	24 (4)	27 (4)	27 (4)	27 (4)	27 (4)	27 (4)
KÜLTÉRI EGYSÉG										
Aramellátás		V	220 - 240	220 - 240	380-415	220 - 240	380 - 415	220 - 240	380 - 415	220 - 240
Bekötés		mm ²	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Hangnyomásszint ²⁾	Hűtés (magas)	dB(A)	48	48	48	52	52	53	53	54
	Fűtés (magas)	dB(A)	50	50	50	52	52	53	53	55
Méret	Ma x Szé x Mé	mm	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340
Nettó tömeg		kg	68	69	69	98	98	98	98	98
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékcső	" (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
	Gázcső	" (mm)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)
Magasságkülönbség (be/ki) ³⁾	Max.	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Csővezeték hossz	Min./Max.	m	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 75	5 - 75	5 - 75	5 - 75	5 - 75
Működési tartomány	Hűtés Min./Max.	°C	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46
	Fűtés Min./Max.	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK	Névleges feltételek:	Hűtés	Fűtés
	Beltéri légkörmérséklet	27 °C DB / 19 °C WB	20 °C DB
	Kültéri légkörmérséklet	35 °C DB / 24 °C WB	7 °C DB / 6 °C WB

DB: száraz hőmérséklet; WB: nedves hőmérséklet
A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.

- 1) Az EER és COP energiatárolékonysági besorolás a 2002/31/EC EU-direktiva értelmében csak 220-240 V-on (380-415 V) történt.
2) Az egységek hangnyomás szintjét az egység teste előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 1,5 méter magasan mérték.
3) Abban az esetben, ha a kültéri egység magasabbra van telepítve a beltéri egységnél.
A 3 A-es beltéri egységhez javasolt biztosíték.

ÚJ

2012

ALACSONY STATIKAI NYOMÁSÚ, LÉGCSATORNÁS PACi ELITE // INVERTER+

"A_{se}"
energia-
osztály
INVERTER+

Hűtés
üzem módban
akár -15°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

Fűtés
üzem módban
akár -20°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

egyszerű
szabályzás
BMS-sel
Csatlakoztatás

5 év
kompresszor
garancia



			2.5 LE	3.0 LE	3.0 LE	4.0 LE	4.0 LE	5.0 LE	5.0 LE	6.0 LE	6.0 LE
KÉSZLET			KIT-60PN1E5	KIT-71PN1E5	KIT-71PN1E8	KIT-100PN1E5	KIT-100PN1E8	KIT-125PN1E5	KIT-125PN1E8	KIT-140PN1E5	KIT-140PN1E8
Beltéri			S-60PN1E5	S-71PN1E5	S-71PN1E5	S-100PN1E5	S-100PN1E5	S-125PN1E5	S-125PN1E5	S-140PN1E5	S-140PN1E5
Kültéri			U-60PE1E5	U-71PE1E5	U-71PE1E8	U-100PE1E5	U-100PE1E8	U-125PE1E5	U-125PE1E8	U-140PE1E5	U-140PE1E8
Vezetékes távirányító			CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2
Hűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW	6.0 (2.5 - 7.1)	7.1 (2.5 - 8.0)	7.1 (2.5 - 8.0)	10.0 (3.3 - 12.5)	10.0 (3.3 - 12.5)	12.5 (3.3 - 14.0)	12.5 (3.3 - 14.0)	14.0 (3.3 - 15.5)	14.0 (3.3 - 15.5)
EER ¹⁾	Névleges (min-max)		3.24 (4.55 - 3.37) A	3.30 (4.55 - 2.91) A	3.30 (4.55 - 2.91) A	3.75 (3.79 - 3.29) A	3.75 (3.79 - 3.29) A	3.16 (3.90 - 2.96) A	3.21 (3.30 - 2.92) A	3.01 (3.30 - 2.50) B	3.01 (3.30 - 2.50) B
Fűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW	7.0 (2.0 - 8.0)	8.0 (2.0 - 9.0)	8.0 (2.0 - 9.0)	11.2 (4.1 - 14.0)	11.2 (4.1 - 14.0)	14.0 (4.1 - 16.0)	14.0 (4.1 - 16.0)	16.0 (4.1 - 18.0)	16.0 (4.1 - 18.0)
COP ¹⁾	Névleges (min-max)		3.61 (4.00 - 3.09) A	3.54 (4.00 - 3.08) B	3.54 (4.00 - 3.08) B	3.80 (4.18 - 3.11) A	3.80 (4.18 - 3.11) A	3.61 (3.90 - 2.96) A	3.61 (3.90 - 2.96) A	3.41 (3.90 - 2.95) B	3.41 (3.90 - 2.95) B
BELTÉRI EGYSÉG											
Aramellátás ²⁾	magas / közepes / alacsony	Pa	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10	80 / 50 / 10
Hangnyomásszint	Hűtés (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	43 / 41 / 36	43 / 41 / 36	43 / 41 / 36	44 / 42 / 37	44 / 42 / 37	45 / 43 / 38	45 / 43 / 38	46 / 44 / 39	46 / 44 / 39
	Fűtés (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	43 / 41 / 36	43 / 41 / 36	43 / 41 / 36	44 / 42 / 37	44 / 42 / 37	45 / 43 / 38	45 / 43 / 38	46 / 44 / 39	46 / 44 / 39
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	250x1000+100x650	250x1000+100x650	250x1000+100x650	250x1200+100x650	250x1200+100x650	250x1200+100x650	250x1200+100x650	250x1200+100x650	250x1200+100x650
Nettó tömeg		kg	32	32	32	41	41	41	41	41	41
KÜLTÉRI EGYSÉG											
Aramellátás		V	220 - 240	220 - 240	380 - 415	220 - 240	380 - 415	220 - 240	380 - 415	220 - 240	380 - 415
Bekötés		mm ²	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Hangnyomásszint ³⁾	Hűtés (magas)	dB(A)	48	48	48	52	52	53	53	54	54
	Fűtés (magas)	dB(A)	50	50	50	52	52	53	53	55	55
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340
Nettó tömeg		kg	68	69	69	98	98	98	98	98	98
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékcső	" (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
	Gázcső	" (mm)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)
Magasságkülönbség (be/kj) ⁴⁾	Max	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Csővezeték hossz	Min. / Max.	m	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 75	5 - 75	5 - 75	5 - 75	5 - 75	5 - 75
Működési tartomány	Hűtés Min. / Max.	°C	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46
	Fűtés Min. / Max.	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24

MAGAS STATIKAI NYOMÁSÚ, LÉGCSATORNÁS PACi ELITE // INVERTER+

"A_{se}"
energia-
osztály
INVERTER+

Hűtés
üzem módban
akár -15°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

Fűtés
üzem módban
akár -20°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

egyszerű
szabályzás
BMS-sel
Csatlakoztatás

5 év
kompresszor
garancia



			2.5 LE	3.0 LE	3.0 LE	4.0 LE	4.0 LE	5.0 LE	5.0 LE	6.0 LE	6.0 LE
KÉSZLET			KIT-60PF1E5	KIT-71PF1E5	KIT-71PF1E8	KIT-100PF1E5	KIT-100PF1E8	KIT-125PF1E5	KIT-125PF1E8	KIT-140PF1E5	KIT-140PF1E8
Beltéri			S-60PF1E5	S-71PF1E5	S-71PF1E5	S-100PF1E5	S-100PF1E5	S-125PF1E5	S-125PF1E5	S-140PF1E5	S-140PF1E5
Kültéri			U-60PE1E5	U-71PE1E5	U-71PE1E8	U-100PE1E5	U-100PE1E8	U-125PE1E5	U-125PE1E8	U-140PE1E5	U-140PE1E8
Vezetékes távirányító			CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2
Hűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW	6.0 (2.5 - 7.1)	7.1 (2.5 - 8.0)	7.1 (2.5 - 8.0)	10.0 (3.3 - 12.5)	10.0 (3.3 - 12.5)	12.5 (3.3 - 14.0)	12.5 (3.3 - 14.0)	14.0 (3.3 - 15.5)	14.0 (3.3 - 15.5)
EER ¹⁾	Névleges (min-max)		3.90 (4.72 - 3.55) A	3.84 (4.72 - 3.02) A	3.84 (4.72 - 3.02) A	4.10 (3.93 - 3.38) A	4.10 (3.93 - 3.38) A	3.50 (3.93 - 3.04) A	3.50 (3.93 - 3.04) A	3.25 (3.93 - 2.58) A	3.25 (3.93 - 2.58) A
Fűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW	7.0 (2.0 - 8.0)	8.0 (2.0 - 9.0)	8.0 (2.0 - 9.0)	11.2 (4.1 - 14.0)	11.2 (4.1 - 14.0)	14.0 (4.1 - 16.0)	14.0 (4.1 - 16.0)	16.0 (4.1 - 18.0)	16.0 (4.1 - 18.0)
COP ¹⁾	Névleges (min-max)		3.87 (4.17 - 3.23) A	3.85 (4.17 - 3.10) A	3.85 (4.17 - 3.10) A	4.31 (4.56 - 3.18) A	4.31 (4.56 - 3.18) A	4.02 (4.56 - 3.08) A	4.02 (4.56 - 3.08) A	3.60 (4.56 - 3.05) A	3.60 (4.56 - 3.05) A
BELTÉRI EGYSÉG											
Aramellátás ²⁾	magas / közepes / alacsony	Pa	150 / 70 / 10	150 / 70 / 10	150 / 70 / 10	150 / 100 / 10	150 / 100 / 10	150 / 100 / 10	150 / 100 / 10	150 / 100 / 10	150 / 100 / 10
Hangnyomásszint	Hűtés (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	35 / 32 / 26	35 / 32 / 26	35 / 32 / 26	38 / 34 / 31	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33	40 / 36 / 33
	Fűtés (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	35 / 32 / 26	35 / 32 / 26	35 / 32 / 26	38 / 34 / 31	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33	40 / 36 / 33
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	290 x 1000 x 700	290 x 1000 x 700	290 x 1000 x 700	290 x 1400 x 700	290 x 1400 x 700	290 x 1400 x 700	290 x 1400 x 700	290 x 1400 x 700	290 x 1400 x 700
Nettó tömeg		kg	33	33	31	45	45	45	45	45	45
KÜLTÉRI EGYSÉG											
Aramellátás		V	220 - 240	220 - 240	380 - 415	220 - 240	380 - 415	220 - 240	380 - 415	220 - 240	380 - 415
Bekötés		mm ²	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Hangnyomásszint ³⁾	Hűtés (magas)	dB(A)	48	48	48	52	52	53	53	54	54
	Fűtés (magas)	dB(A)	50	50	50	52	52	53	53	55	55
Méretek	Ma x Szé x Mé	mm	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340
Nettó tömeg		kg	68	69	69	98	98	98	98	98	98
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékcső	" (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
	Gázcső	" (mm)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)
Magasságkülönbség (be/kj) ⁴⁾	Max	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Csővezeték hossz	Min./Max.	m	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 75	5 - 75	5 - 75	5 - 75	5 - 75	5 - 75
Működési tartomány	Hűtés Min./Max.	°C	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46
	Fűtés Min./Max.	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24

ÁLTALÁNOS	Névleges feltételek:	Hűtés	Fűtés
MEGJEGYZÉSEK	Beltéri légkörmérséklet	27 °C DB / 19 °C WB	20 °C DB
	Kültéri légkörmérséklet	35 °C DB / 24 °C WB	7 °C DB / 6 °C WB

DB: száraz hőmérséklet; WB: nedves hőmérséklet
A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.

- 1) Az EER és COP energiatárolékonysági besorolás a 2002/31/EC EU-direktíva értelmében csak 220-240 V-on (380-415 V) történt.
- 2) A közepes külső statikus nyomás gyári beállítás. Az alábbi lista az 50 Pa (5.1 Hgmm) (higanymilliméter) gyári alapbeállítási értékeknél mért adatokat mutatja.
- 3) Az egységek hangnyomás szintjét az egység előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 1,5 méter magasan mérték. A hangnyomásszint mérés az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt.
- 4) Adjon hozzá 100 mm-t beltéri egységénél, vagy 70 mm-t kültéri egységénél a csővezetékek csatlakoztatását figyelembe véve.
- A 3 A-es beltéri egységhez javasolt biztosíték.

MENNYEZETI PACI ELITE
INVERTER+

"A₊₊"
energia-
osztály
INVERTER+

Hűtés
üzemmódban
akár -15°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

Fűtés
üzemmódban
akár +20°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

egyszerű
szabályzás
BMS-sel
Csatlakoztathatóság

5 év
kompresszor
garancia



KÉSZLET		2.5 LE	3.0 LE	3.0 LE	4.0 LE	4.0 LE	5.0 LE	5.0 LE	6.0 LE	6.0 LE
		KIT-60PT1E5	KIT-71PT1E5	KIT-71PT1E8	KIT-100PT1E5	KIT-100PT1E8	KIT-125PT1E5	KIT-125PT1E8	KIT-140PT1E5	KIT-140PT1E8
Beltéri		S-60PT1E5	S-71PT1E5	S-71PT1E5	S-100PT1E5	S-100PT1E5	S-125PT1E5	S-125PT1E5	S-140PT1E5	S-140PT1E5
Kültéri		U-60PE1E5	U-71PE1E5	U-71PE1E8	U-100PE1E5	U-100PE1E8	U-125PE1E5	U-125PE1E8	U-140PE1E5	U-140PE1E8
Vezetékes távirányító		CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2	CZ-RTC2
Hűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW	6.0 (2.5 - 7.1)	7.1 (2.5 - 8.0)	7.1 (2.5 - 8.0)	10.0 (3.3 - 12.5)	10.0 (3.3 - 12.5)	12.5 (3.3 - 14.0)	12.5 (3.3 - 14.0)	14.0 (3.3 - 15.5)
EER ¹⁾	Névleges (min-max)		3.75 (5.56 - 3.55) ◀A	3.24 (5.56 - 3.02) ◀A	3.24 (5.56 - 3.02) ◀A	3.70 (3.93 - 3.38) ◀A	3.70 (3.93 - 3.38) ◀A	3.24 (3.93 - 3.04) ◀A	3.24 (3.93 - 3.04) ◀A	2.92 (3.93 - 2.58) ◀C
Fűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW	7.0 (2.0 - 8.0)	8.0 (2.0 - 9.0)	8.0 (2.0 - 9.0)	11.2 (4.1 - 14.0)	11.2 (4.1 - 14.0)	14.0 (4.1 - 16.0)	14.0 (4.1 - 16.0)	16.0 (4.1 - 18.0)
COP ¹⁾	Névleges (min-max)		3.80 (5.00 - 3.23) ◀A	3.45 (5.00 - 3.10) ◀B	3.45 (5.00 - 3.10) ◀B	4.18 (4.56 - 3.18) ◀A	4.18 (4.56 - 3.18) ◀A	3.83 (4.56 - 3.08) ◀A	3.83 (4.56 - 3.08) ◀A	3.45 (4.56 - 3.05) ◀B
BELTÉRI EGYSÉG										
Hangnyomásszint ²⁾	Hűtés (magas/közepes/alcsony)	dB(A)	39 / 36 / 33	39 / 36 / 33	39 / 36 / 33	42 / 38 / 35	42 / 38 / 35	45 / 40 / 37	45 / 40 / 37	46 / 41 / 38
	Fűtés (magas/közepes/alcsony)	dB(A)	40 / 36 / 33	40 / 36 / 33	40 / 36 / 33	44 / 39 / 36	44 / 39 / 36	46 / 41 / 38	46 / 41 / 38	47 / 43 / 39
Méret	Ma x Szé x Mé	mm	210 x 1180 x 680	210 x 1180 x 680	210 x 1180 x 680	210 x 1595 x 680	210 x 1595 x 680	210 x 1595 x 680	210 x 1595 x 680	210 x 1595 x 680
Nettó tömeg		kg	25	25	25	33	33	33	33	33
KÜLTÉRI EGYSÉG										
Aramellátás	V		220 - 240	220 - 240	380 - 415	220 - 240	380 - 415	220 - 240	380 - 415	220 - 240
Bekötés		mm ²	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	Hangnyomásszint ²⁾									
Hangnyomásszint ²⁾	Hűtés (magas)	dB(A)	48	48	48	52	52	53	53	54
	Fűtés (magas)	dB(A)	50	50	50	52	52	53	53	55
Méret	Ma x Szé x Mé	mm	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340
Nettó tömeg		kg	68	69	69	98	98	98	98	98
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékcső	" (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
	Gázcső	" (mm)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)
Magasságkülönbség (be/ki) ³⁾	Max.	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Csővezetékhozzs	Min./Max.	m	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 75	5 - 75	5 - 75	5 - 75	5 - 75
Működési tartomány	Hűtés Min./Max.	°C	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46
	Fűtés Min./Max.	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24

MAGAS STATIKAI NYOMÁSÚ, LÉGCSATORNÁS 8-10 LE PACI
3 FÁZISÚ INVERTER+

"A₊₊"
energia-
osztály
INVERTER+

Hűtés
üzemmódban
akár -15°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

Fűtés
üzemmódban
akár +20°C-on
KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET

egyszerű
szabályzás
BMS-sel
Csatlakoztathatóság

5 év
kompresszor
garancia



KÉSZLET		8.0 LE	10.0 LE
		KIT-200PE1E8	KIT-250PE1E8
Beltéri		S-200PE1E8	S-250PE1E8
Kültéri		U-200PE1E8	U-250PE1E8
Vezetékes távirányító		CZ-RTC2	CZ-RTC2
Hűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW	20.0 (6.0 - 22.4)
EER ¹⁾	Névleges (min-max)		2.81 ◀C
Fűtő teljesítmény	Névleges (min-max)	kW	22.4 (6.0 - 25.0)
COP ¹⁾	Névleges (min-max)		3.41 ◀B
BELTÉRI EGYSÉG			
Aramellátás		V / ph / Hz	220-240 / 1 / 50/60
Aramellátás ³⁾	Hűtés (magas / közepes / alacsony)	Pa	220-240 / 1 / 50/60
Hangnyomásszint ³⁾	Fűtés (magas / közepes / alacsony)	dB(A)	216 (235)
Méret	Ma x Szé x Mé	mm	51 / 50 / 49
Nettó tömeg		kg	467 x 1428 x 1230
			120
KÜLTÉRI EGYSÉG			
Aramellátás		V / ph / Hz	380-415 / 3+N / 50/60
Hangnyomásszint ³⁾	Hűtés (magas)	dB(A)	57
	Fűtés (magas)	dB(A)	57
Méret	Ma x Szé x Mé	mm	1526 x 940 x 340
Nettó tömeg		kg	128
HÜTŐKÖR			
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékcső	mm (Inch)	9.52 (3/8)
	Gázcső	mm (Inch)	25.4 (1)
Magasságkülönbség (be/ki) ⁴⁾	Max.	m	30
Csővezetékhozzs	Min./Max.	m	5 - 100
Működési tartomány	Hűtés Min./Max.	°C	-15 / 43
	Fűtés Min./Max.	°C	-20 / 15

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK	Névleges feltételek:	Hűtés	Fűtés
	Beltéri léghőmérséklet	27 °C DB / 19 °C WB	20 °C DB
	Kültéri léghőmérséklet	35 °C DB / 24 °C WB	7 °C DB / 6 °C WB

DB: száraz hőmérséklet; WB: nedves hőmérséklet
A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.

- 1) Az EER és COP energiatakarékossági besorolás a 2002/31/EC EU-direktíva értelmében csak 220-240 V-on (380-415 V) történt.
2) A közepes külső statikus nyomás gyári beállítás. Az alábbi lista az 50 Pa (5.1 Hgmm) (higanymilliméter) gyári alapbeállítási értékeknél mért adatokat mutatja.
3) Az egységek hangnyomás szintjét az egység előtt 1 méterrel, és a padló szintje fölött 1,5 méter magasan mérték. A hangnyomásszint mérés az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt.
4) Abban az esetben, ha a kültéri egység magasabbra van telepítve a beltéri egységnél.
A 3 A-es beltéri egységhez javasolt biztosíték.

KETTES, HÁRMAS ÉS KÉTSZER KETTES RENDSZER

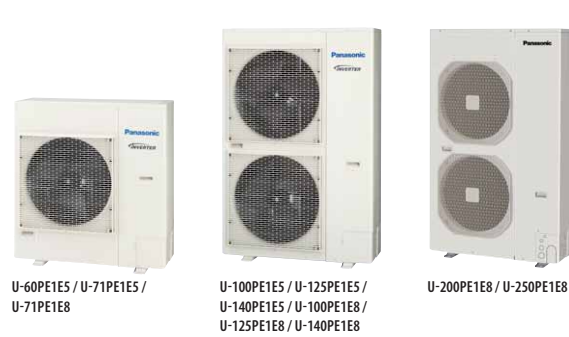
AKÁR 4 BELTÉRI EGYSÉG CSATLAKOZTATHATÓ UGYANAZON KÜLTÉRI EGYSÉGHEZ

A Panasonic PACi egységekből kettes, hármass és kétszer kettes rendszerek állíthatók össze. A beltéri egységek az alábbi táblázat szerint kombinálhatók egymással. Az egységek minden esetben egyszerre működnek. Az összes beltéri egység azonos beállításokkal üzemel.

Kompatibilis beltéri egységek



Kompatibilis kültéri egységek



EGYES

Elosztó (külön megvásárolható)

A= CZ-P155BK1

B= CZ-P3LEC2

KETTES

HÁRMAS

KÉTSZER KETTES

TÉTEL		TARTALOM	JEL				TÉNYLEGES HOSSZUSÁG
			EGYES	KETTES	HÁRMAS	KÉTSZER KETTES	
Megengedett csőhosszúság	Megengedett maximális csőhosszúság	Egyirányú csőhosszúság a kültéri egységtől a legtávolabbi beltéri egységig	L	L + Ø1 L + Ø2	L + Ø1 L + Ø2 L + Ø3	L + L1 + Ø1 L + L1 + Ø2 L + L2 + Ø3 L + L2 + Ø4	≤ 100
	Az elosztócső maximális hosszúsága	Maximális hosszúság az első elágazási pont (1. sz. elosztó) után	-	Ø1 Ø2	Ø1 Ø2 Ø3	L1 + Ø1 L1 + Ø2 L2 + Ø3 L2 + Ø4	≤ 20
		Maximális hosszúság a második elágazási pont után (kétszer kettes esetén)	-	-	-	Ø1 Ø2 Ø3 Ø4	≤ 15
	Teljes hosszúság	Megengedett maximális csőhosszúság és a többi cső teljes hosszúsága	-	-	L + Ø1 + Ø2 + Ø3	L + L1 + L2 + Ø1 + Ø2 + Ø3 + Ø4	≤ 120
Elágazó csövek maximális hosszúsága		Az első elágazási pont utáni csővezeték maximális és minimális hosszúságának különbsége	-	Ø1 > Ø2 Ø1 - Ø2	Ø1 > Ø2 > Ø3 Ø1 - Ø3	Max.: L2 + Ø2 // Min.: L1 + Ø1 (L2 + Ø4) - (L1 + Ø1)	≤ 15
Az 1. sz. elosztó csővezeték hosszúságának maximális különbsége (kétszer kettes esetén)			-	-	-	L2 > L1 // L2 - L1	≤ 10
Megengedett maximális szintkülönbség	Maximális beltéri - kültéri szintkülönbség	Ha a kültéri egység magasabban van	H1				≤ 30
		Ha a kültéri egység alacsonyabban van					≤ 15
	Maximális szintkülönbség a beltéri egységek között		-	H2	H2 H3 H4	H2 H3 H4 H5 H6 H7	≤ 0.5

	FŐ CSŐVEZETÉK (L)		KÉTSZER KETTES ELOSZTÓ CSŐ (L1, L2)		BELTÉRI EGYSÉG CSATLAKOZÓ CSŐ	
			AZ ELÁGAZÁS UTÁN CSATLAKOZTATOTT BELTÉRI EGYSÉG TELJES TÍPIKUS KAPACITÁSA (1, 2, 3, 4)		(Ø1, Ø2, Ø3, Ø4)	
A beltéri egység tipikus kapacitása	200	250	100 - 140		60 - 140	36 - 50
Gázcső	Ø25.4		Ø15.88		Ø15.88	Ø12.7
Folyadékcső	Ø9.52	Ø12.7	Ø9.52		Ø9.52	Ø6.35
Szükséges kiegészítő feltöltés mennyisége 1 m-enként	50 g	50 g	50 g		50 g	50 g

Egyszeres/szimultán működésű rendszerek kombinációi

BELTÉRI EGYSÉG MÉRETE	KÜLTÉRI EGYSÉG MÉRETE	2.5 LE	3.0 LE	4.0 LE	5.0 LE	6.0 LE	8.0 LE	10.0 LE
1.50 LE	3.6 kW	6.0 kW	7.1 kW	10.0 kW	12.5 kW	14.0 kW	20.0 kW	25.0 kW
1.75 LE	4.5 kW		Kettes		Kétszer kettes	Kétszer kettes		
2.00 LE	5.0 kW			Kettes		Hármass	Kétszer kettes	
2.50 LE	6.0 kW	Egyes			Kettes			Kétszer kettes
3.00 LE	7.1 kW		Egyes			Kettes	Hármass	
4.00 LE	10.0 kW			Egyes			Kettes	
5.00 LE	12.5 kW				Egyes			Kettes
6.00 LE	14.0 kW					Egyes		
8.00 LE	20.0 kW						Egyes	
10.00 LE	25.0 kW							Egyes



- BE/KI kapcsolás
- Üzem mód kiválasztása
- Hőmérséklet beállítása

* A ventilátor működési jele a PCB-ről levehető.

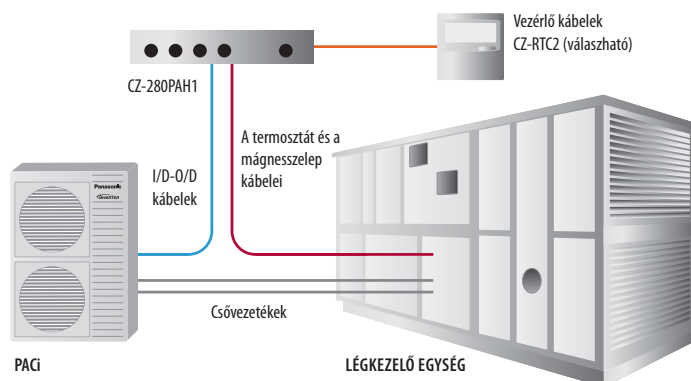
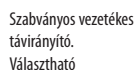
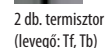
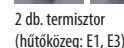
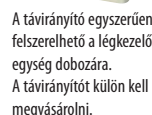
- Bemenő jel = működés (BE/KI)
- Távirányító letiltása
- Kimenő jel = Operating-ON status
- Riasztási kimenet (DC 12V-os kimeneten keresztül)

- Kimenő jel = Hűtés/fűtés/ventilátor állapota
- Fagymentesítés
- Termosztát BE

- Hőmérséklet beállítása 0-10 V vagy 0-140 Ω bemeneti jellel
- Helység (bemenő levegő) hőmérséklet 4-20 mA kimeneti jellel
- Üzem mód kiválasztása és/vagy BE/KI kapcsolás
- Ventilátor működésének szabályozása
- Üzem állapot kimenet / riasztási kimenet

AZ ÚJ LÉGKEZELŐ EGYSÉG KÉSZLETTEL A PACI KÜLTÉRI
EGYSÉGEK ÖSSZEKAPCSOLHATÓK A LÉGKEZELŐ
RENDSZEREKKEL

LÉGKEZELŐ EGYSÉG CSATLAKOZTATÓ KÉSZLET



Az alábbi táblázatban feltüntetett kombinációk PACi egyes rendszere vonatkoznak

* A rendszer kialakításával és a felszerelési munkákkal kapcsolatos további tájékoztatás/utasítások a PAC-i csatlakoztatásával kapcsolatos leírásban olvashatók.



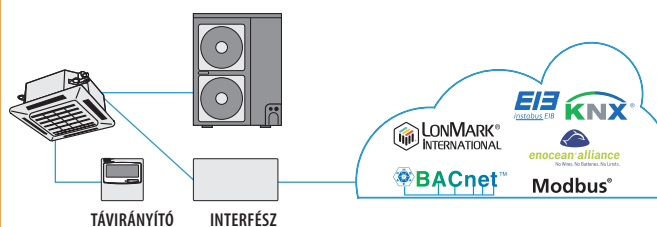
A PACi CSATLAKOZÁSI LEHETŐSÉGEI

EGYSZERŰ CSATLAKOZÁS A KNX, ENOCEAN, MODBUS, LONWORKS ÉS BACNET RENDSZEREKHEZ

A Panasonic Partners által kifejezetten a Panasonic légkondicionálók részére kifejlesztett megoldások teljes körű ellenőrzést, vezérlést és funkcionalitást biztosítanak a teljes kereskedelmi termékcsalád részére a KNX / EnOcean / Modbus / LonWorks / BACnet rendszereken keresztül. A KNX / EnOcean / Modbus / LonWorks / BACnet projektekbe rugalmasan integrálható, ezért lehetővé teszi az összes funkcionális paraméter kétirányú ellenőrzését és vezérlését.

További információért forduljon a Panasonichoz.

TELEPÍTÉSI PÉLDA:



Irányítsa PACi légkondicionáló berendezését intelligensen, okostelefon és internet segítségével.

A Panasonic mindig a leghatékonyabb hőszivattyúkat és légkondicionáló berendezéseket kínálja ügyfeleinek. Egy újabb lépést téve előre, a Panasonic bemutatja legmodernebb szolgáltatását, mely a legújabb felhő technológiát kihasználva lehetővé teszi, hogy Ön a világ bármely pontjáról irányítani tudja klímarendszerét. A szolgáltatás segítségével iPad-jén, iPhone-ján, bármely androidos eszközén, vagy egy internetes számítógép segítségével beállíthatja otthona hőmérsékletét. A funkciók megegyeznek az otthon elérhető funkciókkal: start/stop, üzemmód, hőmérséklet beállítása, szobahőmérséklet, stb. Próbálja ki az új, minden eddiginél praktikusabb funkciókat, és élvezze a maximális kényelmet és hatékonyságot a legalacsonyabb fogyasztás mellett.



A fejlesztések miatt a terméklet formatervezése és műszaki adatai időről időre változhatnak. Bár a katalógus készítésekor a lehető legnagyobb gondossággal jártunk el, előfordulhat, hogy bizonyos változások még nem szerepelnek benne, illetve a kiadás során kivetkerek be. A részleteiről, kárjikk, kijelölésdijn a legújabb Panasonic multifunkcióskeidőiről. Az esetleges nyomdai hibákért vagy hiányosságokért a Panasonic Marketing Europe GmbH South-East Europe rólköleép nem vállal felelősséget. A katalógus egészeinek vagy részének másolása a Panasonic Marketing Europe GmbH felhatalmazása nélkül tilos.

Panasonic®

**Ha többet szeretne megtudni
arról, hogyan gondoskodik Önről a
Panasonic, látogassa meg a
www.panasonic.hu honlapot.**

Kapcsolat:
+36-40/201-006
www.panasonic.hu

Cím:
Panasonic Air Conditioning
Budapest
Neumann János utca 1.
1117

Az Ön partnere: