

**FALRA SZERELHETŐ  
ETHEREA  
INVERTER+  
EZÜST KIVITELŰ / FEHÉR**

**Etherea továbbfejlesztett Econavi érzékelővel és új Nanoe-G légtisztító rendszerrel: kiemelkedő hatékonyság, kényelem és egészséges levegő, modern formával kombinálva.**

Az Econavi beépített emberi aktivitás érzékelővel, valamint új napfény-érzékelési technológiával rendelkezik, a teljesítmény beállítása, és ezáltal a maximális kényelem és megtakarítás biztosítása érdekében. Az Econavi nem csak a légáramlás irányát és mértékét optimalizálja az emberi jelenlétnek megfelelően, hanem automatikusan csökkenti a hűtőteljesítményt, amennyiben csökken/megszűnik a napsugárzás. Az Econavival akár 38%-os energiamegtakarítás érhető el, miközben nagyobb komfortérzetet biztosít. Ezenfelül a Nanoe-G forradalmian új légtisztító rendszere a nanoméretű finomrészecskéknél köszönhetően képes kiszűrni és elpusztítani a levegőben található, megtapadó mikroorganizmusok, mint például baktériumok, vírusok és penész 99%-át.



<b>Internetes vezérlés</b> INTERNETES VEZÉRLÉS	<b>A osztályú energia megtakarítás</b> INVERTER+	<b>7.6 A++ SEER</b> SZÉZONÁLIS HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY FAKTOR	<b>4.8 A++ SCOP</b> SZÉZONÁLIS FŰTÉSI TELJESÍTMÉNY FAKTOR	<b>Légtisztítás 99% ban megszűnő baktériumok-vírusok-gerjesztés</b> ECONAVI	<b>Több mint 38% energia megtakarítás (hűtésben)</b> ECONAVI	<b>Magas fokú Komfortérzet</b> AUTOKOMFORT	<b>Tökéletes Páratartalom Szabályozás</b> MILD DRY	<b>Csendes 20 dB</b> SZUPER CSENDES	<b>Egyszerű szabályozás BMS-sel</b> CSATLAKOZTATHATÓSÁG	<b>R22-es csőhálózatot használható</b> R32 RENEWAL	<b>5 év kompresszor garancia</b>
---	---	--	--	--	---	---	---	--	--	---	----------------------------------

Elyerte a rangos INTERNET-CSATLAKOZÁSRA ELŐKÉSZÍTVE: Választható SEER és SCOP: A KIT-XE12-QKE és KIT-E12-QKE modellekhez. MILD DRY: A relatív páratartalmat akár 10%-kal magasabban tartja a hagyományos hűtési folyamatokhoz képest. Ideális, ha bekapcsolt légkondicionáló mellett alszik. KIVÉTELESEN CSENDES MŰKÖDÉS: IF Formatervezési díjat 2013-ban XE7, XE9, XE12, E7, E9 és XE12 modellekhez

		KIT-XE7-QKE	KIT-XE9-QKE	KIT-XE12-QKE	—	
<b>Ezüst készlet</b>		KIT-XE7-QKE	KIT-XE9-QKE	KIT-XE12-QKE	—	
<b>Ezüst készlet / okostelefonos irányítással</b>		KIT-XE7-QKE-WIFI	KIT-XE9-QKE-WIFI	KIT-XE12-QKE-WIFI	—	
<b>Fehér készlet</b>		KIT-E7-QKE	KIT-E9-QKE	KIT-E12-QKE	KIT-E15-QKE	
<b>Fehér készlet / okostelefonos irányítással</b>		KIT-E7-QKE-WIFI	KIT-E9-QKE-WIFI	KIT-E12-QKE-WIFI	KIT-E15-QKE-WIFI	
<b>Ezüst beltéri</b>		CS-XE7QKEW	CS-XE9QKEW	CS-XE12QKEW	—	
<b>Fehér beltéri</b>		CS-E7QKEW	CS-E9QKEW	CS-E12QKEW	CS-E15QKEW	
<b>Kültéri egység</b>		CU-E7QKE	CU-E9QKE	CU-E12QKE	CU-E15QKE	
Hűtőteljesítmény	Névleges (min-max)	kW	2,05 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)	4,20 (0,85 - 5,00)
	Névleges (min-max)	kCal/h	1760 (650 - 2060)	2150 (730 - 2580)	3010 (730 - 3440)	3610 (730 - 4300)
<b>SEER</b>	<b>Névleges</b>	<b>Energiamegtakarítás</b>	<b>6,90 A++</b>	<b>6,90 A++</b>	<b>7,60 A++</b>	<b>6,60 A++</b>
Pdesign érték (hűtés)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min-max)	kW	0,460 (0,240 - 0,560)	0,525 (0,245 - 0,715)	0,830 (0,250 - 1,050)	1,240 (0,260 - 1,540)
Éves áramfogyasztás (hűtés) <sup>1)</sup>		kWh/év	107	127	161	223
Fűtőteljesítmény	Névleges (min-max)	kW	2,80 (0,70 - 4,00)	3,40 (0,80 - 5,00)	4,00 (0,80 - 6,00)	5,30 (0,80 - 6,80)
Fűtőteljesítmény -7 °C-on	Névleges	kW	2,1	2,95	3,20	4,11
<b>SCOP</b>	<b>Névleges</b>	<b>Energiamegtakarítás</b>	<b>4,40 A+</b>	<b>4,70 A++</b>	<b>4,80 A++</b>	<b>4,00 A+</b>
Pdesign érték -10°C-on		kW	2,1	2,7	3,2	3,6
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min-max)	kW	0,620 (0,180 - 1,000)	0,720 (0,190 - 1,270)	0,840 (0,190 - 1,600)	1,420 (0,190 - 1,920)
Éves áramfogyasztás (fűtés) <sup>1)</sup>		kWh/év	668	804	933	1260
<b>Beltéri egység</b>						
Áramellátás		V	230	230	230	230
Ajánlott biztosíték		A	16	16	16	16
Tápkábel ajánlott keresztmetszete		mm <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Áramerősség (névleges)	Hűtés / fűtés	A	2,20 / 2,80	2,35 / 3,20	3,80 / 3,90	5,50 / 6,30
Maximális áramerősség		A	4,40	5,6	7,40	8,5
Levegőmenyiség	Hűtés / fűtés	m <sup>3</sup> /h	726 / 738	768 / 774	804 / 822	852 / 876
Páraelvonó képesség		l/h	1,3	1,5	2	2,4
Hangnyomásszint <sup>2)</sup>	Hűtés (Magas / Alacsony / Csendes alacsony)	dB(A)	37 / 24 / 20	39 / 25 / 20	42 / 28 / 20	43 / 31 / 25
	Fűtés (Magas / Alacsony / Csendes alacsony)	dB(A)	38 / 25 / 20	40 / 27 / 20	42 / 33 / 20	43 / 35 / 29
Hangrészint	Hűtés / fűtés (Magas)	dB	53 / 54	55 / 56	58 / 58	59 / 59
Méreték	Ma x Szé x Mé	mm	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255
Nettó tömeg		kg	10	10	10	10
Légszűrő			Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
<b>Kültéri egység</b>						
Levegőmenyiség	Hűtés / fűtés	m <sup>3</sup> /h	2034 / 2034	1788 / 1788	1998 / 1998	1998 / 1998
Hangnyomásszint <sup>2)</sup>	Hűtés / fűtés (Magas)	dB(A)	45 / 46	46 / 47	48 / 50	49 / 51
Hangrészint	Hűtés / fűtés (Magas)	dB	60 / 61	61 / 62	63 / 65	64 / 66
Méreték <sup>3)</sup>	Ma x Szé x Mé	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299
Nettó tömeg		kg	31	33	34	33
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékcső / Gázcső	col (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Hűtőközeg töltőtömege	R410A (Globális felmelegedési potenciál / GWP érték)	kg	0,85	1,02	1,15	1,02
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) <sup>4)</sup>	Maximum	m	15	15	15	15
Csővezeték hossz	Minimum / Maximum	m	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 15
Előtöltött csőhossz	Maximum	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Kiegészítő töltés		g/m	20	20	20	20
Működési 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

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 a padló szintje fölött 0,8 méter magasan mérték. A hangnyomásszint mérés az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 3-alacsony. Csendes üzemmód Alacsony: Legkisebb ventilátor fordulatszám) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatásánál figyelembe véve. 4) Amennyiben a kültéri egységet a beltéri egységnel magasabban helyezi el. A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.  
Az ErP előírásokkal kapcsolatos részletes információkért keresse fel honlapunkat: <http://www.doc.panasonic.de>



CS-E7QKEW // CS-E9QKEW //  
CS-E12QKEW // CS-E15QKEW

CS-XE7QKEW // CS-XE9QKEW // CS-XE12QKEW



A beltéri egység  
tartalmazza



Választható vezetékes  
távírányító  
CZ-RD514C



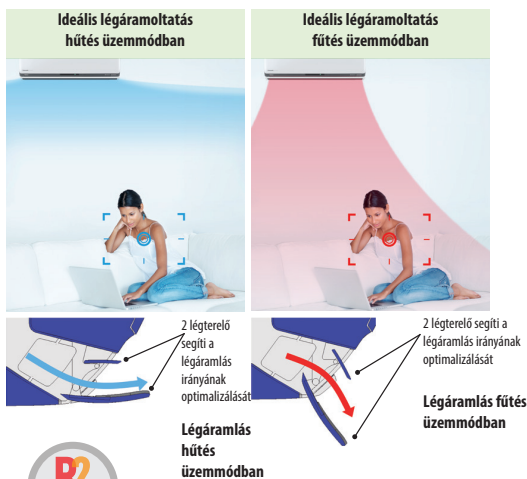
**EZÜST KIVITELŰ KÉSZLET: KIT-XE7-QKE // KIT-XE9-QKE // KIT-XE12-QKE**

**FEHÉR KIVITELŰ KÉSZLET: KIT-E7-QKE // KIT-E9-QKE // KIT-E12-QKE // KIT-E15-QKE**

**Műszaki szempontok**

- **Újdonság!** Ez a készülék csatlakoztatható R22-es csőhálózatra.
- Maximális hatékonyság és kényelem az Econavinak köszönhetően, most napfény-érzékelővel
- Nanoe-G légtisztító rendszer - 99%-os hatékonyság mind a szálló, mind a megtapadó penészgombákkal, vírusokkal és baktériumokkal szemben
- Választható okostelefonos irányítás
- „Mild Dry” hűtés: megakadályozza a szoba páratartalmának hirtelen csökkenését
- Kivételesen csendes működés! Csupán 20 dB, ami a vidéki éjszakai zajszintnek felel meg (XE7, XE9 XE12, E7, E9 és E12)
- Erőteljesebb légáramoltatás a kívánt hőmérséklet gyors elérése érdekében

AZ ÚJ LÉGÁRAMOLTATÓ RENDSZER IDEÁLIS MEGOLDÁST KÍNÁL A FŰTÉSRE ÉS HŰTÉSRE EGYARÁNT



CU-E7QKE  
CU-E9QKE



CU-E12QKE  
CU-E15QKE

**Jellemzők**

**EGÉSZSÉGES LEVEGŐ**

- Nanoe-G légtisztító rendszer
- Fokozott komfortérzetet biztosító és a bőr kiszáradását megakadályozó „Mild Dry” hűtési üzemmód

**ENERGIAHATÉKONYSÁG ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM**

- Nagyobb megtakarítást eredményező, maximális hatékonyságú inverteres rendszer
- Hőszivattyús üzemmódban 45%-kal, hűtés esetén 38%-kal alacsonyabb energiafogyasztás az Econavi segítségével
- R410A hűtőgáz

**KÉNYELEM**

- Szupercsendes üzemmód (20 dB-től)
- Nagy teljesítményű üzemmód
- Egyenletes légáramlás elosztás
- Automatikus függőleges légáramlás vezérlés
- Hőszivattyús üzemmódban hideg légbefúvás nélküli, fokozott komfortérzetet biztosító „Hot Start” indítás
- Áramkimaradás esetén automatikus újraindítás

**EGYSZERŰ HASZNÁLAT**

- Valós idejű óra dupla működésidőzítővel
- Felhasználóbarát, infravörös távirányító
- Opcionális, vezetékes, heti be- és kikapcsolásidőzítő (napi 6, heti 42 beállítás)
- Összekötési lehetőség (a beltéri egységen található NYÁK-port csatlakoztatható külső hálózathoz)
- Választható okostelefonos irányítás

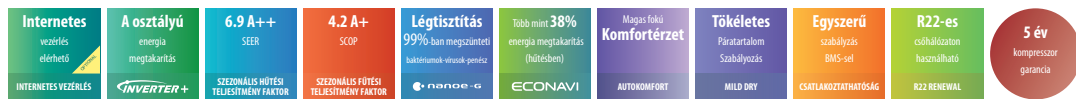
**EGYSZERŰ TELEPÍTÉS ÉS KARBANTARTÁS**

- **ÚJDONSÁG!** Csak fűtés üzemmód a hűtés szoftveres engedélyezésével (csak a szervizpartner által végezhető el)
- Levehető, mosható előlap
- 15 méteres maximális bekötési távolság
- 15 méteres maximális szintkülönbség
- Karbantartási lehetőség a kültéri egység levehető fedőlapján keresztül
- Öndiagnosztikai funkció

## FALRA SZERELHETŐ ETHEREA INVERTER+ EZÜST KIVITELŰ / FEHÉR

### Etherea továbbfejlesztett Econavi érzékelővel és új Nanoe-G légtisztító rendszerrel: kiemelkedő hatékonyság, kényelem és egészséges levegő, modern formával kombinálva.

Az Econavi beépített emberi aktivitás érzékelővel, valamint új napfény-érzékelési technológiával rendelkezik, a teljesítmény beállítása, és ezáltal a maximális kényelem és megtakarítás biztosítása érdekében. Az Econavi nem csak a légáramlás irányát és mértékét optimalizálja az emberi jelenlétnek megfelelően, hanem automatikusan csökkenti a hűtőteljesítményt, amennyiben csökken/megszűnik a napsugárzás. Az Econavi segítségével akár 38%-os energiamegtakarítás is elérhető, és ehhez a kényelemről sem kell lemondania. Ezenfelül a Nanoe-G forradalmian új légtisztító rendszere a nanoméretű finomrészecskéknél köszönhetően képes kiszűrni és elpusztítani a levegőben található, megtapadó mikroorganizmusok, mint például baktériumok, vírusok és penész 99%-át.



Elyerte a rangos IF Formatervezési díjat 2013-ban

INTERNET-CSATLAKOZÁSRA ELŐKÉSZÍTVE: Választható SEER és SCOP: A KIT-XE18-QKE és KIT-E18-QKE modellekhez. MILD DRY: A relatív páratartalmat akár 10%-kal magasabban tartja a hagyományos hűtés folyamathoz képest. Ideális, ha bekapcsolt légkondicionáló mellett alszik.

Ezüst készlet			KIT-XE18-QKE	—	—	—
Ezüst készlet / okostelefonos irányítással			KIT-XE18-QKE-WIFI	—	—	—
Fehér készlet			KIT-E18-QKE	KIT-E21-QKE	KIT-E24-QKE	KIT-E28-QKE
Fehér készlet / okostelefonos irányítással			KIT-E18-QKE-WIFI	KIT-E21-QKE-WIFI	KIT-E24-QKE-WIFI	KIT-E28-QKE-WIFI
Ezüst beltéri			CS-XE18QKEW	—	—	—
Fehér beltéri			CS-E18QKEW	CS-E21QKEW	CS-E24QKEW	CS-E28QKEW
Kültéri egység			CU-E18QKE	CU-E21QKE	CU-E24QKE	CU-E28QKE
Hűtőteljesítmény	Névleges (min-max)	kW	5,00 (0,98 - 6,00)	6,30 (0,98 - 7,10)	6,80 (0,98 - 8,10)	7,65 (0,98 - 8,60)
	Névleges (min-max)	kCal/h	4300 (840 - 5160)	5420 (840 - 6110)	5850 (840 - 6970)	6580 (840 - 7400)
SEER	Névleges	Energiamegtakarítás	6,90 A++	6,50 A++	6,10 A++	6,00 A+
Pdesign érték (hűtés)		kW	5,0	6,3	6,8	7,7
Teljesítményfelvétel hűtés üzemmódban	Névleges (min-max)	kW	1,440 (0,280 - 1,990)	2,180 (0,280 - 2,500)	2,080 (0,380 - 2,650)	2,520 (0,380 - 2,920)
Éves áramfogyasztás (hűtés) <sup>1)</sup>		kWh/év	254	339	390	449
Fűtőteljesítmény	Névleges (min-max)	kW	5,80 (0,98 - 8,00)	7,20 (0,98 - 8,50)	8,60 (0,98 - 9,90)	9,60 (0,98 - 11,00)
Fűtőteljesítmény -7 °C-on	Névleges (min-max)	kW	4990 (840 - 6880)	6190 (840 - 7310)	7400 (840 - 8510)	8260 (840 - 9460)
SCOP	Névleges	Energiamegtakarítás	4,20 A+	4,00 A+	3,90 A+	3,80 A+
Pdesign érték -10°C-on		kW	4,4	4,6	5,5	6,0
Teljesítményfelvétel fűtés üzemmódban	Névleges (min-max)	kW	1,520 (0,340 - 2,570)	2,090 (0,340 - 2,730)	2,580 (0,450 - 3,100)	3,240 (0,450 - 3,650)
Éves áramfogyasztás (fűtés) <sup>1)</sup>		kWh/év	1467	1610	1974	2211
<b>Beltéri egység</b>						
Áramellátás		V	230	230	230	230
Ajánlott biztosíték		A	16	20	20	20
Tápkábel ajánlott keresztmetszete		mm <sup>2</sup>	1,5	2,5	2,5	2,5
Csatlakozás (beltéri/kültéri egység)		mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Áramerősség (névleges)	Hűtés / fűtés	A	6,4 / 6,8	9,7 / 9,4	9,5 / 11,8	11,5 / 14,6
Maximális áramerősség		A	11,3	11,9	13,8	15,5
Levegőmennyiség	Hűtés / fűtés	m <sup>3</sup> /h	1074 / 1158	1034 / 1200	1188 / 1272	1266 / 1314
Páraelvonó képesség		l/h	2,8	3,5	3,9	4,5
Hangnyomásszint <sup>2)</sup>	Hűtés (Magas / Alacsony / Csendes alacsony)	dB(A)	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35	49 / 38 / 35
	Fűtés (Magas / Alacsony / Csendes alacsony)	dB(A)	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35	48 / 38 / 35
Hangerőszint	Hűtés / fűtés (Magas)	dB	60 / 60	61 / 61	63 / 63	65 / 64
Méret	Ma x Szé x Mé	mm	295 x 1070 x 255	295 x 1070 x 255	295 x 1070 x 255	295 x 1070 x 255
Nettó tömeg		kg	13	13	13	13
Légszűrő			Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
<b>Kültéri egység</b>						
Levegőmennyiség	Hűtés / fűtés	m <sup>3</sup> /h	2352 / 2274	2502 / 2424	3012 / 3012	3270 / 3270
Hangnyomásszint <sup>2)</sup>	Hűtés / fűtés (Magas)	dB(A)	47 / 47	48 / 49	52 / 52	53 / 53
Hangerőszint	Hűtés / fűtés (Magas)	dB	61 / 61	62 / 63	66 / 66	67 / 67
Méret <sup>3)</sup>	Ma x Szé x Mé	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Nettó tömeg		kg	46	47	67	67
Csővezetékek csatlakozása	Folyadékcső / Gázcső	col (mm)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,70)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,70)	1/4" (6,35) / 5/8" (15,88)	1/4" (6,35) / 5/8" (15,88)
Hűtőközeg töltőtömege	R410A	kg	1,24	1,32	1,80	1,80
Szintkülönbség (beltéri/kültéri)	Maximum	m	15	15	20	20
Csővezetékfőhossz	Minimum / Maximum	m	3 / 20	3 / 20	3 / 30	3 / 30
Előtöltött csőhossz	Maximum	m	7,5	7,5	10	10
Kiegészítő töltés		g/m	20	20	30	30
Működési 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

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: Csendes üzemmód Alacsony: Legkisebb ventilátor fordulatszám 3) Adjon hozzá 70 mm-t a csővezetékek csatlakoztatási figyelembe véve. A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.  
Az ErP előírásokkal kapcsolatos részletes információkért keresse fel honlapunkat: <http://www.doc.panasonic.de>



CS-E18QKEW // CS-E21QKEW //  
CS-E24QKEW // CS-E28QKES

CS-XE18QKEW



A beltéri egység  
tartalmazza



Választható vezetékes  
távírányító  
CZ-RD514C



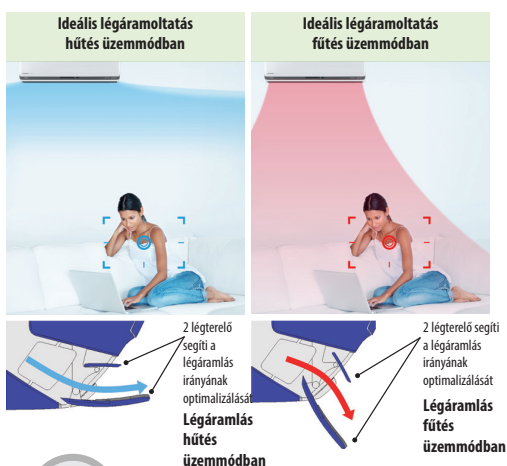
## EZÜST KIVITELŰ KÉSZLET: KIT-XE18-QKE

## FEHÉR KIVITELŰ KÉSZLET: KIT-E18-QKE // KIT-E21-QKE // KIT-E24-QKE // KIT-E28-QKE

### Műszaki szempontok

- **Újdonság!** Ez a készülék csatlakoztatható R22-es csőhálózatra.
- Maximális hatékonyság és kényelem az Econavinak köszönhetően, most napfény-érzékelővel
- Nanoe-G légtisztító rendszer - 99%-os hatékonyság mind a szálló, mind a megtapadó penészgombákkal, vírusokkal és baktériumokkal szemben
- Választható okostelefonos irányítás
- „Mild Dry” hűtés: megakadályozza a szoba páratartalmának hirtelen csökkenését
- Erőteljesebb légáramoltatás a kívánt hőmérséklet gyors elérése érdekében

AZ ÚJ LÉGÁRAMOLTATÓ RENDSZER IDEÁLIS MEGOLDÁST KÍNÁL A FŰTÉSRE ÉS HŰTÉSRE EGYARÁNT



Ideális légáramoltatás  
hűtés üzemmódban

Ideális légáramoltatás  
fűtés üzemmódban

2 légtelítő  
segíti a  
légáramlás  
irányának  
optimalizálását  
**Légáramlás  
hűtés  
üzemmódban**

2 légtelítő  
segíti a  
légáramlás  
irányának  
optimalizálását  
**Légáramlás  
fűtés  
üzemmódban**



CU-E18QKE  
CU-E21QKE



CU-E24QKE  
CU-E28QKE

### Jellemzők

#### EGÉSZSÉGES LEVEGŐ

- Nanoe-G légtisztító rendszer
- Fokozott komfortérzetet biztosító és a bőr kiszáradását megakadályozó „Mild Dry” hűtési üzemmód

#### ENERGIAHATÉKONYSÁG ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

- Nagyobb megtakarítást eredményező, maximális hatékonyságú inverteres rendszer
- Hőszivattyús üzemmódban 45%-kal, hűtési üzemmódban 38%-kal alacsonyabb energiafogyasztás az Econavi segítségével
- R410A hűtőgáz

#### KÉNYELEM

- Nagy teljesítményű üzemmód
- Egyenletes légáramlás elosztás
- Automatikus függőleges légáramlás vezérlés
- Hőszivattyús üzemmódban hideg légbefúvás nélküli, fokozott komfortérzetet biztosító „Hot Start” indítás
- Áramkimaradás esetén automatikus újraindítás

#### EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- Valós idejű óra dupla működésidőzítővel
- Felhasználóbarát, infravörös távirányító
- Opcionális, vezetékes, heti be- és kikapcsolásidőzítő (napi 6, heti 42 beállítás)
- Összekötési lehetőség (a beltéri egységen található NYÁK-port csatlakoztatható külső hálózathoz)
- Választható okostelefonos irányítás

#### EGYSZERŰ TELEPÍTÉS ÉS KARBANTARTÁS

- Levehető, mosható előlap
- 20 méteres (18 és 21 modellek esetén) és 30 méteres maximális bekötési távolság (24 és 28 modellek esetén)
- 15 méter (18-as és 21-es model), 20 méter (24 és 28-as model) maximális szintkülönbség
- Karbantartási lehetőség a kültéri egység levehető fedőlapján keresztül
- Öndiagnosztikai funkció