

Új Etherea, maximális hatékonyság és komfort az Econavi-val

Panasonic

Otthonok & Életmód

ÚJ ETHEREA SZOROZATOK

ETHEREA

Oldalfali T2 Standard Inverter R32 GÁZ

Panasonic

Otthonok & Életmód



- Új! R32 gáz környezetbarát
- Új! dizájn. Az új Etherea lenyűgöző karsú dizájnnal: csak 19,4 cm
- Kiváló hatékonyság (A+++ / A++)
- Maximális hatékonyság és komfort az Econavi-val, most napfény érzékeléssel
- Választható okostelefon vezérlés

- Nanoe™ légtisztító rendszer, 99% hatékony mind a levegőben lévő penészgombákon, vírusokon, baktériumokon és pollen allergéneknek
- Mild Dry hűtés
- Szuper csendes! Csak 19 dB
- Erőteljesebb légáram, hogy gyorsan elérjük a kívánt hőmérsékletet

Mi hisszük azt, hogy a zöldre váláshoz nem kellene kompromisszumot kötni a kényelemmel. Ezért a Panasonic bemutatja az új Econavi rendszert; egyesítve az emberi jelenlét érzékeléssel, és az ellenőrző program technológiával, hogy csökkentse az energia pazarlást 38%-al.

A szuper csendes légkondicionálóknak garantálják a legtisztább levegőt, hogy vigyázzon Önre és családjára. És a tisztább lakókörnyezethez az új nanoe™ segít megtisztítani a levegőt valamint az Ön környezetét. Együttessen ezek az áttörést jelentő technológiák meghatározzák, hogy miről is szól a Panasonic környezetbarát Tiszta Élet innováció - innovációk melyek fejlesztik a környezetünket, miközben az életet a lehető legkényelmesebbé teszik.

Internet Control

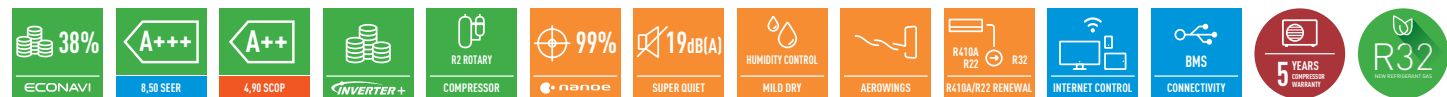
Vezérelje a légkondicionálóját bárhol is van. Irányítsa az Ön kényelmét, és hatékonyságát a legalacsonyabb energiofogyasztással. Okostelefon használatával, tablet vagy PC interneten keresztül. Az Etherea Wifi tartozék vezetékiesen csatlakoztatott az egységhez, mely kettőirányú kapcsolatot ad: energia fogyasztás, hiba kódok, üzenetek, ...

Internet Vezérlés PA-AC-WIFI-1 (Választható)



Falra szerelt Etherea Inverter+ Éozüst+ Felhő- R32 GAS	Hűtés			Fűtés			Teljesítmény -7 °C-on Névleges	SCOP	Teljesítmény felvétel Névleges (Min -Max) kW	Hangnyomásszint Hűtés - Fűtés (Ma./Al./Csend.al.) dB(A)	Belső méret Ma x Szé x Mé mm / kg	Külső méret Ma x Szé x Mé mm / kg
	Tejlesztmény Névleges (Min -Max) kW	SEER	Tejlesztményfelvétel Névleges (Min -Max) kW	Tejlesztmény Névleges (Min -Max) kW	Tejlesztmény Névleges (Min -Max) kW							
KIT-XZ7-SKE	2,05 (0,75 - 2,40)	7,50 A++	0,450 (0,240 - 0,555)	2,80 (0,70 - 4,00)	2,38	4,70 A++	0,620 (0,180 - 0,990)	37 / 24 / 19	38 / 25 / 19	295 x 919 x 194 / 9	542 x 780 x 289 / 30	542 x 780 x 289 / 33
KIT-XZ9-SKE	2,50 (0,85 - 3,00)	8,50 A+++	0,525 (0,240 - 0,715)	3,40 (0,80 - 5,00)	2,95	4,90 A++	0,720 (0,180 - 1,270)	39 / 25 / 19	40 / 27 / 19	295 x 919 x 194 / 10	542 x 780 x 289 / 33	542 x 780 x 289 / 33
KIT-XZ12-SKE	3,50 (0,85 - 4,00)	8,50 A+++	0,840 (0,240 - 1,060)	4,00 (0,80 - 5,80)	3,40	4,90 A++	0,920 (0,180 - 1,520)	42 / 28 / 19	42 / 33 / 19	295 x 919 x 194 / 10	619 x 824 x 299 / 35	619 x 824 x 299 / 35
KIT-XZ18-SKE	5,00 (0,98 - 5,60)	7,30 A++	1,500 (0,280 - 1,720)	5,80 (0,98 - 7,50)	2,38	4,70 A++	1,700 (0,340 - 2,350)	44 / 37 / 34	44 / 37 / 34	295 x 919 x 194 / 10	695 x 875 x 320 / 46	695 x 875 x 320 / 46
KIT-Z7-SKEM	2,05 (0,75 - 2,40)	7,50 A++	0,450 (0,240 - 0,555)	2,80 (0,70 - 4,00)	2,95	4,90 A++	0,620 (0,180 - 0,990)	37 / 24 / 19	38 / 25 / 19	295 x 919 x 194 / 9	542 x 780 x 289 / 30	542 x 780 x 289 / 33
KIT-Z9-SKEM	2,50 (0,85 - 3,00)	8,50 A+++	0,525 (0,240 - 0,715)	3,40 (0,80 - 5,00)	3,40	4,90 A++	0,720 (0,180 - 1,270)	39 / 25 / 19	40 / 27 / 19	295 x 919 x 194 / 10	542 x 780 x 289 / 33	542 x 780 x 289 / 33
KIT-Z12-SKEM	3,50 (0,85 - 4,00)	8,50 A+++	0,840 (0,240 - 1,060)	4,00 (0,80 - 5,80)	4,66	4,40 A+	0,920 (0,180 - 1,520)	42 / 28 / 19	42 / 33 / 19	295 x 919 x 194 / 10	619 x 824 x 299 / 35	619 x 824 x 299 / 35
KIT-Z15-SKEM	4,00 (0,85 - 5,00)	6,90 A++	1,240 (0,260 - 1,570)	5,30 (0,80 - 6,80)	4,11	4,00 A+	1,440 (0,190 - 1,940)	43 / 31 / 25	43 / 35 / 29	295 x 919 x 194 / 10	619 x 824 x 299 / 32	619 x 824 x 299 / 32
KIT-Z18-SKEM	5,00 (0,98 - 5,60)	7,30 A++	1,500 (0,280 - 1,720)	5,80 (0,98 - 7,50)	4,66	4,40 A+	1,700 (0,340 - 2,350)	44 / 37 / 34	44 / 37 / 34	295 x 919 x 194 / 10	695 x 875 x 320 / 46	695 x 875 x 320 / 46

1) Az EER és COP besorolás 230V-nál összhangban a 2002/31/EC. EU direktívával. 2) Az éves energiofogyasztás kiszámítása az EP direktívával összhangban. 3) Az egységek hangnyomásszintjeinek mért értéke 1 méterrel a fő készülék test előtt és 0,8 m-el az egység alatti elhelyezés szerint. A hangnyomásszint az Eurovent 6/C/006-97 leírásával összhangban került lemérésre. Q-Lc: Csendes mód. Lc: A legalacsonyabb ventilátor sebesség. 4) Hozzáadandó 70 mm-a csővezeték kötéshez. 5) Amikor a kültéri egység magasabb elhelyezésben kerül telepítésre, mint a beltéri egység.



Újratervezett Etherea 2016. Tökéletes külső, tökéletes belső

Új ujratervezett Etherea, maximális hatékonyság és komfort az Econavi-val



- Új! R32 gáz környezetbarát
- Új! Új dizájn
- Vezetékes vezérlő (választható)
- Teljes termékpaletta az alap inverteres modellekből

Új T2 Inverteres modellek. Erőtéljes és hatékony.

Új ujratervezett Etherea, maximális hatékonyság és komfort az Econavi-val

- Szuper csendes! Csak 20 dB
- Jelentős energiamegtakarítás
- Hosszú csatlakoztatási távolság (15 m-től egészen 30 m-ig)

A Panasonic kifejlesztette a teljes körű fűtési és hűtési rendszereket, melyek teljesen alkalmazkodnak az Önök igényeihez bármilyen legyen is az. Az új Inverteres Panasonic R2 kompresszor, együttesen az okos rendszer tervezéssel, biztosítja a legmagasabb szintű hatékonyságot. Úgy tervezték, hogy ellenálljon szélsőséges körülmények között is, a Panasonic forgódugattyús kompresszor nagy teljesítményt, hatékonyságot és megbízható üzemelést biztosít, nem számít, hogy hol van.



Nagyszerű hatékonyság az egész évben

Az eredeti Panasonic inverter technológia, és a nagy teljesítményű kompresszor csúcscategóriás működési hatékonyságot biztosít. Ez lehetővé teszi, hogy alacsonyabb villanyzárlattal élvezzünk, miközben hozzájárulunk a környezet védelméhez. T2 sorozat az ErP szabvány fölött. A T2 sorozat magasabb szezonális hatékonyságot biztosít. Ez garantálja, hogy jelentős megtakarítást lehet elérni egész éven belül. Valamint a kényelmi fogyasztás is rendkívül alacsony, olyan alacsonyan mint 0,001 kW/h. Ennek eredményeképpen a T2 sorozat elérte az A++ minősítést hűtésben, fűtésben az A+ (KIT-T29/TZ12/TZ18-SKE).

Internet Control

Vezérelje a légkondicionálóját bárhol is van. Irányítsa az Ön kényelmét, és hatékonyságát a legalacsonyabb energiofogyasztással. Okostelefon használatával, tablet vagy PC interneten keresztül.

Az Etherea Wifi tartozék vezetékiesen csatlakoztatott az egységhez, mely kettőirányú kapcsolatot ad: energia fogyasztás, hiba kódok, üzenetek, ...

Internet Control PA-AC-WIFI-1 (Opcionális)



Falra szerelt T2 típus alap Inverter - R32 GAS	Hűtés			Fűtés			Teljesítmény -7 °C-on Névleges	SCOP	Teljesítmény felvétel Névleges (Min -Max) kW	Hangnyomásszint Hűtés - Fűtés (Ma./Al./Csend.al.) dB(A)	Belső méret Ma x Szé x Mé mm / kg	Külső méret Ma x Szé x Mé mm / kg
	Tejlesztmény Névleges (Min -Max) kW	SEER	Tejlesztményfelvétel Névleges (Min -Max) kW	Tejlesztmény Névleges (Min -Max) kW	Tejlesztmény Névleges (Min -Max) kW							
KIT-T29-SKE	2,50 (0,85 - 3,00)	6,20 A++	0,670 (0,250 - 0,890)	3,30 (0,80 - 4,10)	2,70	4,20 A+	0,800 (0,195 - 1,130)	40 / 26 / 20	40 / 27 / 24	290 x 870 x 204 / 9	542 x 780 x 289 / 27	542 x 780 x 289 / 27
KIT-TZ12-SKE	3,50 (0,85 - 3,90)	6,20 A++	1,000 (0,255 - 1,190)	4,00 (0,80 - 5,10)	3,30	4,20 A+	1,050 (0,200 - 1,420)	42 / 30 / 20	42 / 33 / 25	290 x 870 x 204 / 9	542 x 780 x 289 / 32	542 x 780 x 289 / 32
KIT-TZ15-SKE	4,20 (0,85 - 4,60)	5,60 A+	1,260 (0,265 - 1,650)	5,00 (0,80 - 6,80)	3,90	3,80 A	1,350 (0,200 - 2,050)	44 / 31 / 29	44 / 37 / 28	290 x 870 x 204 / 10	619 x 824 x 299 / 35	619 x 824 x 299 / 35
KIT-TZ18-SKE	5,00 (0,98 - 5,40)	6,70 A++	1,620 (0,285 - 1,800)	5,80 (0,98 - 7,50)	4,67	4,10 A+	1,760 (0,340 - 2,420)	44 / 37 / 34	44 / 37 / 34	290 x 870 x 204 / 10	619 x 824 x 299 / 41	619 x 824 x 299 / 41
KIT-TZ24-SKE	6,80 (0,98 - 8,10)	6,10 A++	2,100 (0,380 - 2,670)	8,60 (0,98 - 9,90)	6,13	4,00 A+	2,610 (0,450 - 3,130)	47 / 38 / 35	47 / 38 / 35	290 x 1.070 x 235 / 12	795 x 875 x 320 / 67	795 x 875 x 320 / 67

1) Az EER és COP besorolás 230V-nál összhangban a 2002/31/EC. EU direktívával. 2) Az éves energiofogyasztás kiszámítása az EP direktívával összhangban. 3) Az egységek hangnyomásszintjeinek mért értéke 1 méterrel a fő készülék test előtt és 0,8 m-el az egység alatti elhelyezés szerint. A hangnyomásszint az Eurovent 6/C/006-97 leírásával összhangban került lemérésre. Q-Lc: Csendes mód. Lc: A legalacsonyabb ventilátor sebesség. 4) Hozzáadandó 70 mm-a csővezeték kötéshez. 5) Amikor a kültéri egység magasabb elhelyezésben kerül telepítésre, mint a beltéri egység.



KÖSZÖNTJÜK OTTHONI TERMÉKCSALÁDUNK KATALÓGUSÁBAN

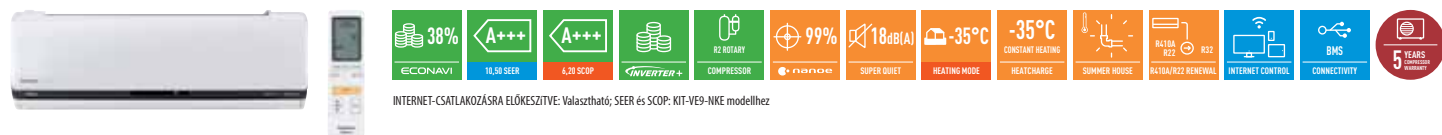
Panasonic – piacvezető a fűtés és a hűtés területén
A több mint 30 év tapasztalatnak köszönhetően, a világ több mint 120 országának közvéleményével a Panasonic létesítési kiváló a légkondicionáló szektor egyik vezető vállalata. A gyártó és K+F létesítményekből álló széles hálózatának köszönhetően a Panasonic olyan innovatív termékeket kínál, amelyek élvonalbeli technológiájuknak köszönhetően világszerte új mércét állítanak fel a légkondicionáló területén. A globális jelenlétét folyamatosan kiterjesztő Panasonic csúcsművelő, nemzetközi termékekkel átéli a földrajzi határokat.



100%-ig Panasonic a teljes folyamatot kézben tartjuk
A vállalat világszerte az innováció terén is, ügyfelei életminőségének javítása érdekében több mint 91 539 szabadalmat jegyeztetett be. Sőt mi több, a Panasonic elképzelte magát amellel, hogy piacvezető szerepet töltsön be megírja. A vállalat összesen több mint 200 millió kompresszor gyártót, a világban elszórtan elhelyezkedő 294 gyáregységében. Biztos lehet a Panasonic háciartnyók kiemelkedő minőségében. A Panasonic mindig is törekedett a tökéletességre, és ez tette nemzetközileg is piacvezetővé a lakóingatlanok, közepes méretű épületek (rodák, éttermek) és ipari méretű épületek fűtő- és hűtőrendszerének telepítése terén. A Panasonic rendszerrel maximális hatékonyságot biztosítanak, a legszigorúbb környezetvédelmi előírásokat is teljesítik, és megfelelnek napjaink legkorszerűbb építészeti követelményeinek is. A Panasonic tisztában van azzal, hogy mekkora felelősség fűtő és hűtőrendszereket telepíteni. Ez a vállalat nyújtja a legjobb megoldásokat, ha fűtővel vagy hűtővel van szó.



Falra szerelhető UE és RE típusok	Hűtés			Fűtés			Teljesítmény felvétel Névleges (Min -Max) kW	SCOP	Teljesítmény felvétel Névleges (Min -Max) kW	Hangnyomásszint Hűtés - Fűtés (Ma./Al./Csend.al.) dB(A)	Belső méret Ma x Szé x Mé mm	Külső méret Ma x Szé x Mé mm
	Tejlesztmény Névleges (min.-max.) kW / kcal/h	SEER	Tejlesztményfelvétel Névleges (min.-max.) kW	Tejlesztmény Névleges (min.-max.) kW	Tejlesztmény -7 °C-on Névleges							
KIT-UE9-RKE	2,50 (0,85 - 3,00) / 2.150	5,60	0,720 (0,250 - 1,020)	3,30 (0,80 - 4,10) / 2.840	2,66	3,80	0,860 (0,190 - 1,180)	41 / 26 / 22	41 / 27 / 24	290 x 870 x 214	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289
KIT-UE12-RKE	3,50 (0,85 - 3,80) / 3.010	5,60	1,090 (0,255 - 1,280)	4,00 (0,80 - 5,10) / 3.440	3,20	3,80	1,100 (0,200 - 1,470)	42 / 30 / 22	42 / 33 / 25	290 x 870 x 214	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
KIT-UE18-RKE	5,00 (0,98 - 5,60) / 4.300	6,50	1,540 (0,285 - 1,750)	5,40 (0,98 - 7,70) / 4.640	4,70	4,00	1,470 (0,350 - 2,300)	44 / 37 / 34	44 / 37 / 34	290 x 1.070 x 240	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320
KIT-RE9-RKE	2,50 (0,85 - 3,00) / 2.150	6,10	0,670 (0,250 - 0,950)	3,30 (0,80 - 4,10) / 2.840	2,70	4,00	0,800 (0,195 - 1,130)	41 / 26 / 22	41 / 27 / 24	290 x 870 x 214	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289
KIT-RE12-RKE	3,50 (0,85 - 3,90) / 3.010	6,10	1,000 (0,255 - 1,190)	4,00 (0,80 - 5,10) / 3.440	3,30	4,00	1,050 (0,200 - 1,420)	42 / 30 / 22	42 / 33 / 25	290 x 870 x 214	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299
KIT-RE15-RKE	4,20 (0,85 - 4,60) / 3.610	5,60	1,260 (0,265 - 1,650)	5,00 (0,80 - 6,80) / 4.300	3,90	3,80	1,350 (0,200 - 2,050)	44 / 31 / 29	44 / 37 / 28	290 x 870 x 214	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299
KIT-RE18-RKE	5,00 (0,98 - 6,00) / 4.300	6,70	1,620 (0,280 - 2,030)	5,80 (0,98 - 8,00) / 4.990	4,98	4,10	1,740 (0,340 - 2,600)	44 / 37 / 34	44 / 37 / 34	290 x 1.070 x 240	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
KIT-RE24-RKE	6,80 (0,98 - 8,10) / 5.850	6,00	2,100 (0,380 - 2,670)	8,60 (0,98 - 9,90) / 7.400	6,13	3,80	2,610 (0,450 - 3,130)	47 / 38 / 35	47 / 38 / 35	290 x 1.070 x 240	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320



FALI VE HEATCHARGE INVERTER+ ENERGIATÁROLÓ RENDSZER	Hűtés			Fűtés			Teljesítmény felvétel Névleges (Min -Max) kW	SCOP	Teljesítmény felvétel Névleges (Min -Max) kW	Hangnyomásszint Hűtés - Fűtés (Ma./Al./Csend.al.) dB(A)	Belső méret Ma x Szé x Mé mm	Külső méret Ma x Szé x Mé mm
	Tejlesztmény Névleges (min.-max.) kW / kcal/h	SEER	Tejlesztményfelvétel Névleges (min.-max.) kW	Tejlesztmény Névleges (min.-max.) kW	Tejlesztmény -7 °C-on Névleges							
KIT-VE9-NKE	2,50 (0,60 - 3,00) / 2.150	8,60	0,480 (0,140 - 0,790)	3,20 (0,60 - 7,70) / 2.750	5,40	4,10	0,580 (0,140 - 2,720)	44/26/23	44/27/24	295 x 890 x 275	623 x 799 x 299	623 x 799 x 299
KIT-VE12-NKE	3,50 (0,60 - 4,00) / 3.010	8,50	0,880 (0,140 - 1,100)	4,20 (0,60 - 8,40) / 3.610	5,10	4,10	0,850 (0,140 - 3.160)	45/29/26	45/33/30	295 x 890 x 275	623 x 799 x 299	623 x 799 x 299

A működési körülmények: Hűtés: beltéri hőmérséklet 27 °C / DB; külső hőmérséklet 35 °C / DB; Fűtés: beltéri hőmérséklet 20 °C / DB; külső hőmérséklet 7 °C / DB; 6 °C / DB; száraz hőmérséklet: WB; nedves hőmérséklet: WB. 1) Az egységek hangnyomásszintjeit az egység teste előtt 1 méterrel mérték. A hangnyomásszint mérték az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően történt. 2) Ajánlott hozzá 70 mm-t a csővezeték csatlakoztatás figyelembe vételével. 3) Belső méret. Az EP előírásokkal kapcsolatos részletes információkat keresse fel honlapunkat: <http://www.doc.panasonic.it>



Folyamatos fűtés alacsony hőmérsékleten!

- Energiatanóró rendszer, Hőtároló egység, amely szüntelenen fűtést és gyors fűtést biztosít.
- Maximális hatékonyság és kényelem az Econavi napfény - és emberi jelenlét érzékelés
- Nanoe légtisztító rendszer
- Erőteljesebb légáramoltatás a kívánt hőmérséklet gyors elérésére érdekében



A Panasonic új, teljes A+++ hőszivattyú termékcsaládját az Európai Unió a Kiotói Jegyzőkönyvben foglaltak értelmében szigorú célokat tűzött ki az üvegházhatást okozó gázok csökkentésére. Az EU azt szeretné, hogy 2020-ra az EU-államok elérjék a következő célokat:

- 20%-os csökkentést érjenek el az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásában (az 1990-es bázisához képest)
- 20%-kal növeljék a megújuló energiák részarányát
- 20%-kal csökkentse a teljes energiofogyasztást.

Folyamatos fűtés

Az A+++ felhasználása stabil fűtést és kisebb hőmérséklet-csökkenést eredményez. Amikor a tényleges fűtés a fagymentesítés miatt leáll, a tárolt hő akkor is folyamatosan melegíti a helyiséget. Ez a megoldás kiküszö