



MINDEN  
SZOBA  
SZÁMÍT



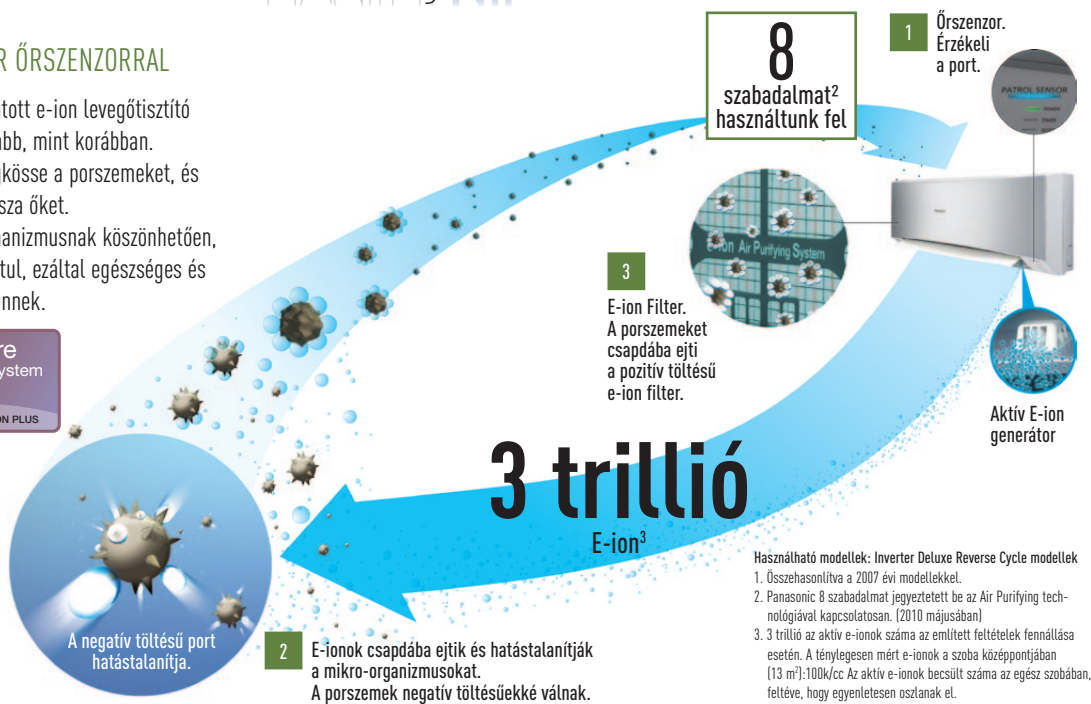
—ETHEREA—

ADVANCED+PLUS.

E-ION LÉGTISZTÍTÓ RENDSZER ŐRSZENZORRAL

A Panasonic eredeti, nagy sikert aratott e-ion levegőtisztító rendszere most 15%-kal hatékonyabb, mint korábban. Aktív e-ionokat bocsát ki, hogy megkösse a porszemeket, és a nagy felületű szűrőbe juttassa vissza őket. Ennek a forradalmi bumeráng-mechanizmusnak köszönhetően, a levegő az egész szobában megtisztul, ezáltal egészséges és ellazító lakókörnyezetet biztosítva Önnek.

quality air control 24 h PATROL SENSOR	perfect humidity control MILD DRY	pure air system E-ION PLUS
---	---	----------------------------------



Használható modellek: Inverter Deluxe Reverse Cycle modellek  
 1. Összehasonlítva a 2007 évi modellekkel.  
 2. Panasonic 8 szabadalmat jegyeztetett be az Air Purifying technológiájával kapcsolatban. (2010 májusában)  
 3. 3 trillió az aktív e-ionok száma az említett feltételek fennállása esetén. A ténylegesen mért e-ionok a szoba középpontjában (13 m<sup>2</sup>):100K/cc Az aktív e-ionok becsült száma az egész szobában, feltéve, hogy egyenletesen oszlanak el.

Íme a Panasonic forradalmi mechanizmusa

A levegő állapotát mind a légkondicionáló működése közben, mind kikapcsolt állapotában nyomon követi. Ha szennyeződést érzékel, a levegőtisztító funkció bekapcsol, és azonnal megkezdja a szoba levegőjének tisztítását.



1 **FELDERÍTI ŐRSZENZOR.** A szenzor méri a levegő szennyezettségét, és bizonyos szint felett a levegőt szennyezettnek ítéli. Ha a légszennyezettség túllépi ezt az értéket, a levegőtisztító rendszer bekapcsolódik.



2 **CSAPDÁBA EJTI ÉS HATÁSTALANÍTTJA E-ION ACTION.** Három trillion e-ion bocsát ki, hogy megkössék a porszemeket. Az ionok hatástalanítják a baktériumokat és a vírusokat.



3 **ELEKTROMOSAN CSAPDÁBA EJTI E-ION FILTER.** A filter pozitív töltésű, így a negatív töltésű porszemeket elektromosan vonzza, biztosítva ezáltal a por hatékony csapdába ejtését.

KIEMELKEDŐEN ENERGIATAKARÉKOS MŰKÖDÉS

Ha inverteres légkondicionálót használ, mindig jól fogja érezni magát. Miután gyorsan elérte a beállított hőmérsékletet, a teljesítmény fokozatosan csökken, hogy a hőmérséklet állandó maradjon. Nem kell tartania hirtelen hőmérséklet változástól, így áramot takarít meg. A leadott teljesítmény széles körű beállíthatósága állandóan kellemes hőmérsékletet garantál, még akkor is, ha a szobában tartózkodó személyek száma változik. Az inverteres légkondicionálók így pontosabb hőmérséklet szabályozást tesznek lehetővé, mint a nem inverteres modellek.

**INVERTER**



64%-kal kevesebb áramfogyasztás fűtés módban a nagyobb megtakarítás érdekében\*

A Panasonic inverteres légkondicionálók kiemelkedően magas energia megtakarítást érnek el, ami az iparág ranglistájának élmezőnyében helyezi el őket, ezért használatuk drámaian csökkenti az áramfogyasztást és a CO2 kibocsátást, vagyis környezetbarát működést biztosít.

■ FŰTÉS SORÁN

NEM INVERTERES

AKÁR **64%-KAL KEVESEBB<sup>1)</sup>**

INVERTERES

**Energia megtakarítás inverterrel (Fűtés): 64%**  
 Teszt állapot  
 Az inverteres modell és a nem inverteres modell összehasonlítása (Fűtés)  
 Külső hőmérséklet: 2°C/1°C A beállított hőmérséklet: 25°C  
 Ventilátor sebesség (Magas) /Függőleges Légáramlás iránya: Auto, Vízszintes légáramlás iránya: Előre A teljes fogyasztott mennyiséget a működés megkezdésétől kezdve a beállított hőmérséklet eléréséig mértük.  
 A Panasonic kényelmi szobája (Méret: 16.2m<sup>2</sup>) Ez a maximális energia megtakarítási érték, amely a beszerelés és a használat körülményei szerint változhat.

1) Összes elektromos áramfogyasztás összehasonlítása a fűtés során a beállított hőmérséklet eléréséig (a Panasonic belső mérése) Teszt körülmények: Belső- és külső hőmérséklet: 7°C/ 1°C Beállított hőmérséklet: 25°C/ Ventilátor sebesség: Magas.

ÚJ  
2011

FALRA SZERELHETŐ ETHEREA  
INVERTER+ // EZÜST



KIT-XE7-MKE-3 // KIT-XE9-MKE-3 // KIT-XE12-MKE-3 // KIT-XE15-MKE-3



KIT-XE18-MKE // KIT-XE21-MKE



CU-E7MKE-3  
CU-E9MKE-3  
CU-E12MKE-3  
CU-E15MKE-3

CU-E18MKE  
CU-E21MKE

BELTÉRI  
EGYSÉGGEL  
EGYÜTT  
VEZETÉKES  
TÁVVEZÉRLÉS  
VÁLASZTHATÓ  
CZ-RD514C



10%-kal magasabb relatív páratartalmat tart fenn, mint a hűtés műveleténél. Ideális alvószobához, ha a légkondicionáló be van kapcsolva.

XE7-HEZ,  
XE9-HEZ  
ÉS XE12-HÖZ

ÚJ  
2011

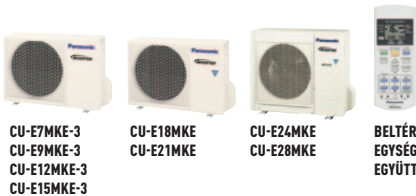
FALRA SZERELHETŐ ETHEREA  
INVERTER+ // FEHÉR



KIT-E7-MKE-3 // KIT-E9-MKE-3 // KIT-E12-MKE-3 // KIT-E15-MKE-3



KIT-E18-MKE // KIT-E21-MKE // KIT-E24-MKE // KIT-E28-MKE



CU-E7MKE-3  
CU-E9MKE-3  
CU-E12MKE-3  
CU-E15MKE-3

CU-E18MKE  
CU-E21MKE

CU-E24MKE  
CU-E28MKE  
BELTÉRI  
EGYSÉGGEL  
EGYÜTT  
VEZETÉKES  
TÁVVEZÉRLÉS  
VÁLASZTHATÓ  
CZ-RD514C



10%-kal magasabb relatív páratartalmat tart fenn, mint a hűtés műveleténél. Ideális alvószobához, ha a légkondicionáló be van kapcsolva.

XE7-HEZ,  
XE9-HEZ  
ÉS XE12-HÖZ

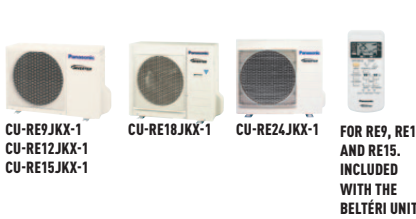
FALRA SZERELHETŐ RE TÍPUSÚ  
STANDARD INVERTER



KIT-RE9-JKX-1 // KIT-RE12-JKX-1 // KIT-RE15-JKX-1



KIT-RE18-JKX-1 // KIT-RE24-JKX-1



CU-RE9JKX-1  
CU-RE12JKX-1  
CU-RE15JKX-1

CU-RE18JKX-1

CU-RE24JKX-1

FOR RE9, RE12  
AND RE15.  
INCLUDED  
WITH THE  
BELTÉRI UNIT  
FOR RE18 AND  
RE24.  
INCLUDED  
WITH THE  
BELTÉRI UNIT



RE9-HEZ  
ÉS RE12-HÖZ

	Hűtőkapacitás Névleges (Min-Max) kW	EER <sup>1)</sup> Névleges (Min-Max)	Fűtőkapacitás Névleges (Min-Max) kW	COP <sup>1)</sup> Névleges (Min-Max)	Bemenő teljesítmény Névleges (Min-Max) kW	Hűtés/Fűtés	Hangnyomás szint <sup>2)</sup> Hűtés/Fűtés dB(A)	Beltéri Méretek mm (Ma x Sz x Mé)	Külséri Méretek mm (Ma x Sz x Mé)
<b>ETHEREA // INVERTER+ // EZÜST / FEHÉR</b>									
KIT-XE7-MKE-3 / E7-MKE-3	2,05 (0,75-2,40)	4,36 (3,13-4,14)	A 2,80 (0,75-4,00)	4,41 (3,26-3,92)	A 0,470 (0,240-0,580) / 0,635 (0,230-1,020)	20 / 20	290 x 870 x 204	540 x 780 x 289	
KIT-XE9-MKE-3 / E9-MKE-3	2,50 (0,85-3,00)	4,67 (4,47-4,11)	A 3,40 (0,85-5,00)	4,63 (3,54-3,85)	A 0,535 (0,245-0,730) / 0,735 (0,240-1,300)	20 / 20	290 x 870 x 204	540 x 780 x 289	
KIT-XE12-MKE-3 / E12-MKE-3	3,50 (0,85-4,00)	3,87 (3,40-3,39)	A 4,40 (0,85-6,70)	4,04 (3,47-3,47)	A 0,905 (0,250-1,180) / 1,09 (0,245-1,93)	20 / 20	290 x 870 x 204	540 x 780 x 289	
KIT-XE15-MKE-3 / E15-MKE-3	4,20 (0,85-5,00)	3,44 (3,50-3,13)	A 5,40 (0,98-7,10)	3,70 (2,88-3,21)	A 1,22 (0,28-1,60) / 1,46 (0,340-2,210)	29 / 29	290 x 870 x 204	695 x 875 x 320	
KIT-XE18-MKE / E18-MKE	5,00 (0,98-6,00)	3,40 (3,50-2,96)	A 5,80 (0,98-8,00)	3,77 (2,88-3,08)	A 1,470 (0,280-2,030) / 1,540 (0,340-2,600)	34 / 34	290 x 1.070 x 235	695 x 875 x 320	
KIT-XE21-MKE / E21-MKE	6,30 (0,98-7,10)	2,85 (3,50-2,80)	C 7,20 (0,98-8,50)	3,43 (2,88-3,09)	B 2,210 (0,280-2,540) / 2,100 (0,340-2,750)	34 / 34	290 x 1.070 x 235	695 x 875 x 320	
KIT-E24-MKE	6,80 (0,98-8,10)	3,21 (2,58-3,00)	A 8,60 (0,98-9,90)	3,23 (2,18-3,09)	C 2,120 (0,380-2,700) / 2,660 (0,540-3,200)	35 / 35	290 x 1.070 x 235	795 x 875 x 320	
KIT-E28-MKE	7,65 (0,98-8,60)	3,01 (2,58-2,92)	B 9,60 (0,98-11,00)	2,91 (2,18-2,93)	D 2,540 (0,380-2,950) / 3,300 (0,450-3,750)	35 / 35	290 x 1.070 x 235	795 x 875 x 320	
<b>RE TÍPUSÚ STANDARD INVERTER</b>									
KIT-RE9-JKX-1	2,50 (0,90-3,00)	3,57 (4,74-3,00)	A 3,30 (0,90-4,10)	4,02 (5,29-3,57)	A 0,700 (0,190-1,000) / 0,820 (0,170-1,150)	22 / 25	290 x 848 x 204	540 x 780 x 289	
KIT-RE12-JKX-1	3,50 (0,90-3,90)	3,47 (5,29-3,25)	A 4,25 (0,90-5,10)	3,79 (6,00-3,49)	A 1,010 (0,170-1,200) / 1,120 (0,150-1,460)	22 / 25	290 x 848 x 204	540 x 780 x 289	
KIT-RE15-JKX-1	4,20 (1,00-4,60)	3,33 (4,76-2,78)	A 5,00 (0,90-6,80)	3,61 (4,28-2,98)	A 1,260 (0,210-1,650) / 1,385 (0,210-2,280)	29 / 28	290 x 848 x 204	540 x 780 x 289	
KIT-RE18-JKX-1	5,00 (0,90-6,00)	3,40 (4,19-2,96)	A 5,80 (0,90-8,00)	3,77 (3,67-3,08)	A 1,470 (0,215-2,030) / 1,540 (0,245-2,600)	37 / 37	290 x 1.070 x 235	750 x 875 x 345	
KIT-RE24-JKX-1	6,80 (0,90-8,10)	3,21 (2,57-3,00)	A 8,60 (0,90-9,90)	3,23 (2,50-3,09)	C 2,120 (0,350-2,700) / 2,660 (0,360-3,200)	38 / 38	290 x 1.070 x 235	795 x 875 x 320	

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK	Paraméterek	
	Belső hőmérséklet	27°C száraz / 19°C nedves
	Külső levegő hőmérséklete	35°C száraz / 24°C nedves

száraz: száraz hőmérséklet; nedves: nedves hőmérséklet

Ez a modell nem alkalmas folyamatos fűtésre -5°C alatt (24 órák működés). Csatlakoztatási korlátozás: a JKX egységek nem kompatibilisek az MKE egységekkel.

1) EER-es hatások besorolás 230 V az EU 2002/31/EC irányelvvel összhangban.

2) Az egységek hangnyomás szintjét a fő test előtt 1 méterrel és 0,8 m-rel az egység alatt mértük. A hangnyomást az Eurovent 6/C/006-97 szabvánnyal összhangban mértük.



## A PANASONIC MINDENRE GONDOL

Bármekkora is a költségvetése, a Panasonic rendelkezik az Ön igényeinek és a rendelkezésére álló helynek megfelelő légkondicionálóval, hiszen a Panasonic kínálatában légkondicionálók széles választéka szerepel, ami a legjobb ajánlólevél bárkinek.

ÚJ  
2011

### FALRA SZERELHETŐ // STANDARD INVERTER



CU-YE9MKX CU-YE18MKX  
CU-YE12MKX



BELTÉRI  
EGYSÉGGEL  
EGYÜTT



KIT-YE9-MKX // KIT-YE12-MKX // KIT-YE18-MKX



### FALRA SZERELHETŐ TÍPUS // STANDARD HŐSZIVATTYÚS



CU-PW9GKX



CU-PW12GKX



CU-PW18GKX



CU-PW24JKE



PW9-HOZ ÉS  
PW12-HÖZ.  
BELTÉRI  
EGYSÉGGEL  
EGYÜTT



PW18-HOZ ÉS  
PW24. BELTÉRI  
EGYSÉGGEL  
EGYÜTT



KIT-PW9-GKX // KIT-PW12-GKX //



KIT-PW18-GKX // KIT-PW24-JKE



	Hűtőkapacitás Névleges (Min-Max) kW	EER <sup>1)</sup> Névleges (Min-Max)	Fűtőkapacitás Névleges (Min-Max) kW	COP <sup>1)</sup> Névleges (Min-Max)	Bemenő teljesítmény Hűtés/Fűtés Névleges (Min-Max) kW	Hangnyomás szint <sup>2)</sup> Hűtés/Fűtés dB(A)	Méreték Beltéri mm (Ma x Sz x Mé)	Méreték Kültéri mm (Ma x Sz x Mé)
<b>FALRA SZERELHETŐ // STANDARD INVERTER</b>								
KIT-YE9-MKX	2,50 (0,90-3,00)	3,28 (4,73-3,00) <b>A</b>	3,20 (0,90-4,20)	3,63 (4,73-3,50) <b>A</b>	0,76 (0,19-1,00) / 3,20 (0,90-4,20)	22 / 23	283 x 803 x 214	540 x 780 x 289
KIT-YE12-MKX	3,30 (0,90-3,90)	3,23 (4,5-3,00) <b>A</b>	4,00 (0,90-5,00)	3,61 (4,50-3,52) <b>A</b>	1,02 (0,20-1,3) / 4,00 (0,90-5,00)	22 / 25	283 x 803 x 214	540 x 780 x 289
KIT-YE18-MKX	5,00 (0,90-5,30)	3,01 (4,16-2,71) <b>B</b>	5,50 (0,90-6,80)	3,40 (4,28-2,89) <b>B</b>	5,50 (0,90-6,80) / 4,730 (770-5850)	29 / 27	283 x 803 x 214	540 x 780 x 289
<b>FALRA SZERELHETŐ TÍPUS // STANDARD HŐSZIVATTYÚS</b>								
KIT-PW9-GKX	2,65	3,21 <b>A</b>	2,85	3,63 <b>A</b>	0,825 / 0,785	31 / 29	250 x 770 x 205	530 x 650 x 230
KIT-PW12-GKX	3,4	3,22 <b>A</b>	3,80	3,61 <b>A</b>	1,055 / 1,05	32 / 31	280 x 799 x 183	540 x 780 x 289
KIT-PW18-GKX	5,10	2,91 <b>C</b>	5,30	3,35 <b>C</b>	1,75 / 1,58	38 / 38	275 x 998 x 230	540 x 780 x 289
KIT-PW24-JKE	7,03	2,53 <b>E</b>	7,50	2,87 <b>D</b>	2,78 / 2,61	41 / 41	275 x 998 x 230	750 x 875 x 345

ÁLTALÁNOS  
JELLEMZŐK

Paraméterek	Hűtés	Fűtés
Belső hőmérséklet	27°C száraz / 19°C nedves	20°C száraz
Külső levegő hőmérséklete	35°C száraz / 24°C nedves	7°C száraz / 6°C nedves

száraz: száraz hőmérséklet; nedves: nedves hőmérséklet

Ez a modell nem alkalmas folyamatos fűtésre -5°C alatt (24 órás működés). Csatlakoztatási korlátozás: a JXX egységek nem kompatibilisek az MKE egységekkel.

1) EERés hatásfok besorolás 230 V az EU 2002/31/EC irányelvvel összhangban.

2) Az egységek hangnyomás szintjét a fő test előtt 1 méterrel és 0,8 m-rel az egység alatt mértük. A hangnyomást az Eurovent 6/C/006-97 szabvánnyal összhangban mértük.



# ECONAVI

## ÚJ ECONAVI RENDSZER KÖRNYEZETBARÁT TERVEZÉS

A környezetvédelem és az energia megtakarítás nem áll ellentétben a kényelemmel. Ezért építettük be a különlegesen energiatakarékos működésű invertert légkondicionálókba.

Vásárlóink mostantól élvezhetik az Advanced+Plus e-ion levegőtisztító rendszer és az őrzenzor segítségével a tisztább levegő előnyeit. Mindkét csúcstechnológiás lehetőséget az Ön életminőségének javítása céljából terveztük. Hasonló céllal vezet be a Panasonic az új Econavi fogalmat is, egy intelligens öko-funkciót automatikus érzékeléssel, amely tovább csökkenti az energiaveszteséget.

Ez lehetővé teszi az egyének számára, hogy könnyen energiát takarítsanak meg, és így védjék a környezetet.

Képzelve el, hogy világszerte több millió ember milyen hatalmas változást érhet el az Econavi segítségével. Lehetővé válik a fenntartható jövő.



### AZ ÚJ ETHEREA RANGE PURE EFFICIENCY ECONAVI-VEL

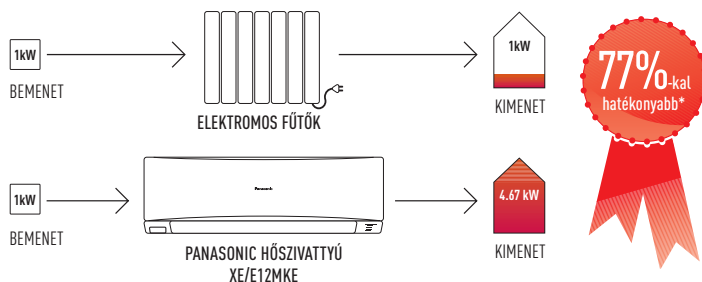
A Panasonic új Etherea egységei minden téren maximális hatékonyságot ajánlanak Önnek. Minimális fogyasztást biztosítanak az új ECONAVI rendszernek köszönhetően, amely érzékeli személyek jelenlétét és tevékenységi szintjüket a szobában, és ennek megfelelően állítja be a paramétereket. E tulajdonsága akár 40% energia megtakarítást eredményezhet fűtés módban, és akár 30% energia megtakarítást hűtés módban.

### BEMUTATJUK AZ ECONAVI-T – A RENDSZERT, AMELY ENERGIÁT TAKARÍT MEG A VESZTESÉGEK CSÖKKENTÉSÉVEL

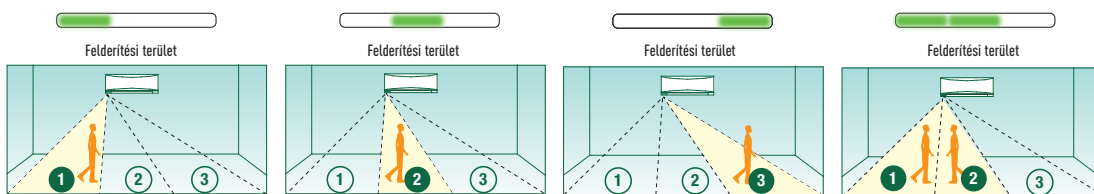
Az ECONAVI elv nagy pontosságú humán érzékelő és ellenőrző programot és program-technológiákat alkalmaz annak érdekében, hogy optimalizálja a légkondicionáló működését a szobában uralkodó körülmények alapján. Hogyan takarít meg energiát? Olyan technológiát használ, amelynek segítségével felderíti azokat a helyeket, ahol az energia veszendőbe megy, valamint az önbeállító hűtési energiával. Így segít Önnek energiát megtakarítani anélkül, hogy megszakadna a hűtés, vagy alább kellene adnia kényelmi elvárásait.

### ÖKONOMIKUS, KÖRNYEZETBARÁT MŰKÖDÉS, NAGY HATÁSFOK

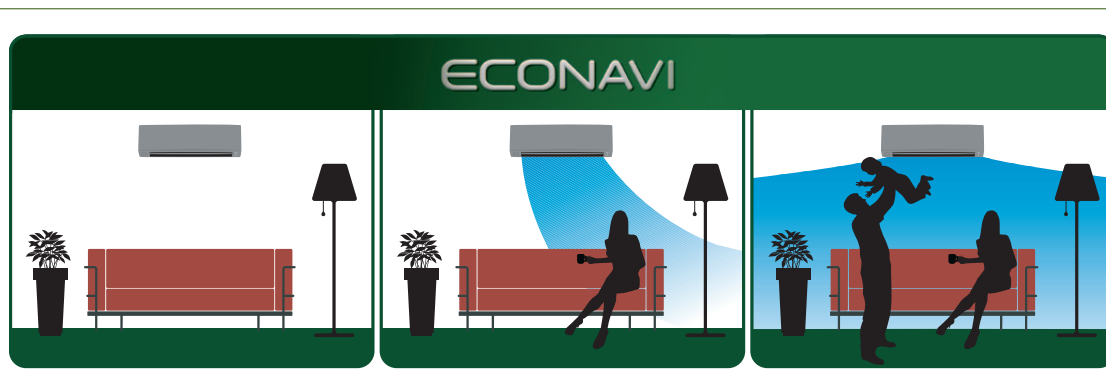
Az eredeti Panasonic inverteres technológia és a nagy teljesítményű kompresszor csúcsműködési hatékonyságot biztosít. Így miközben a címére kisebb összegű villanyszámla érkezik, hozzájárul környezetünk védelméhez.



\*Fűtés módban XE/E12MKE összehasonlítva elektromos fűtéssel +7C-nál.



30% savings  
ECONAVI



ÜRES SZOBA: ENERGIA MEGTAKARÍTÁS

BEÁLLÍTJA A LÉGÁRAMLÁS IRÁNYÁT

MAGAS AKTIVITÁS: A BEÁLLÍTOTT HŐMÉRSÉKLET AUTOMATIKUS IGAZÍTÁSA

### ONE-TOUCH ECONAVI HÁROM EGYSZERŰ LÉPÉSBEN CSÖKKENTI A VESZTESÉGET:

#### Megvizsgálja

- A tevékenységi szintet
- Az emberi jelenlétet

#### Összegezi a bekövetkezett változást

- Az emberek elhelyezkedésében
- Az emberi tevékenységben
- Az emberi jelenlétben

#### És reagál rá

- Beállítja a légáramlás irányát
- Magas aktivitás: a beállított hőmérséklet automatikus csökkentése
- Üres a szoba: energiát takarít meg

## PANASONIC HŰTŐ- ÉS FŰTŐRENDSZEREK

Több mint 30 év tapasztalatával, a világ több mint 120 országába irányuló exportjával, a Panasonic kétszáz évvel ezelőtt a légkondicionáló szektor egyik vezető vállalata. A társaság az újításokban is a világszűk között van, hiszen több mint 95.025 szabadalmat jegyeztetett be, hogy ügyfelei életét még jobbá tegye. Továbbá a Panasonic elhatározta, hogy meg is őrzi vezető helyét a piac élén – köszönhetően a több mint 500 kutatónak, akik az európai laboratóriumokban azon dolgoznak, hogy egyre korszerűbb termékeket hozzanak létre. Összességében a társaság több mint 100 millió kompresszort gyártott, és termékei 294 üzemből készülnek világszerte. Biztos lehet a Panasonic légkondicionálóinak különösen magas minőségében.

A kitűnni akarás vágya hajtotta a Panasonicot a fűtési és légkondicionálási megoldások nemzetközi piacának vezető helyére. A társaságot gyártókapacitása és a környezet iránti erős elkötelezettsége tette képessé arra, hogy új utakat nyisson a kutatás- és új technológiák fejlesztésének terén, amellyel jobbá teszi ügyfelei életminőségét.

A Panasonic kulcsrakész hűtő- és légkondicionáló megoldások széles választékát kínálja az otthonokba, közepes méretű épületekbe, mint hivatalokba és éttermekbe, ahogy nagyméretű épületekbe is. Ezek maximális hatékonyságot tesznek lehetővé, teljesítik a legszigorúbb környezetvédelmi normákat, és napjaink legkorszerűbb építészeti követelményeinek is megfelelnek.

Mi, itt a Panasonicnál tudjuk, milyen nagy felelősség a fűtő- és hűtőrendszerek telepítése. Mert fontos nekünk, hogy csak a legkiválóbb fűtési- és hűtési megoldásokat ajánljuk Önnek.

MINDEN SZÁMÍT

eco ideas

'ÖKO ÖTLETEK' ÉLETMÓDJÁHOZ: VILÁGSZERTE CO<sub>2</sub>-KIBOCSÁTÁS NÉLKÜLI ÉLETMÓDOT BIZTOSÍTVUK AZ ÖN SZÁMÁRA.

'ÖKO ÖTLETEK' AZ ÜZLETI ÉLETFORMÁHOZ: OLYAN ÜZLETI ÉLETFORMÁT ALKOTUNK, ÉS VISZÜNK VÉGHEZ, AMELY LEGJOBBAN HASZNOSÍTVJA AZ ERŐFORRÁSOKAT ÉS AZ ENERGIÁT.



Az ECONAVI szenzor meghatározza az emberek tevékenységi szintjét, és ehhez igazítja hozzá a légáramlás irányát a maximális kényelem és a legalacsonyabb költségek elérése érdekében.



Az E-ion+ rendszer eltávolítja a levegőből a baktériumok, vírusok és a penész 99%-át.



Az őr szenzor 24 órás szolgálatban van, hogy biztosítsa az optimális levegőminőséget.



A Perfect Humidity Air ellenőrzi a levegő páratartalmát, hogy megakadályozza a levegő túlzott kiszáradását.



A Soft Breeze mód lágy szellővel eltávolítja a nedvességet, és jelentős hőmérséklet-változás nélkül biztosít az Ön számára kellemes érzést.



Az A energiasztályú inverteres rendszerrel akár 50% energiát is megtakaríthat. Ön nyer, ahogy a természet is.



Pontosabb, szélsőségek nélküli hőmérséklet szabályozást biztosít, és állandó érteken tartja a környezet hőmérsékletét.



Az Autocomfort rendszer felderíti a szobában uralkodó körülményeket, és energiatakarékos működésre kapcsol, amikor senki sem tartózkodik a szobában.



A szuper halk technológiával a mi berendezéseink olyan halkan működnek, mintha könyvtárban lenne.



-15°C-ig hőszivattyú. A légkondicionáló -15°C külső hőmérsékletig hőszivattyú üzemmódban működik.



A szuper allergbuster filter eltávolítja az allergéneket, a vírusokat és a baktériumokat, magába zárja őket, hogy a szoba levegője tiszta és egészséges legyen.



5 ÉV garancia a kompresszorra.



Eurovent tanúsítvány program. A Panasonic részt vesz az Eurovent Tanúsítvány Programban. Az Eurovent Directory of Certified Products felsorolja a termékeket.

# Panasonic®

Ha tudni szeretné, hogyan gondoskodik Önről a Panasonic, lépjen be: [www.panasonic.hu](http://www.panasonic.hu)