



NAPHOSSZAT TARTÓ MEGTAKARÍTÁS A PANASONIC ETHEREA KLÍMAKÉSZÜLÉK NAPFÉNYÉRZÉKELŐ FUNKCIÓJÁVAL

HÜTSÖN KÉNYELMESEN A NYÁRI MELEGBEN!

ECONAVI INTELLIGENS ÉRZÉKELŐ A MEGTAKARÍTÁS ÉS A KÉNYELEM ÉRDEKÉBEN

Nem kell lemondania a kényelemről az energiatakarékos életmód érdekében!

A Panasonic Ethera klímakészülékben megtalálható két újításnak – Napfény Érzékelése és Emberi Aktivitás Érzékelése – köszönhetően a légkondicionáló működése a szoba paramétereinek és az otthonában tartózkodók tevékenységének megfelelően optimalizálható, mellyel elkerülheti a felesleges energiafogyasztást, valamint a szoba túlzott hűtését vagy fűtését. Mindemellett nyugalma érdekében az új Nanoe-G technológia segíti a levegő tisztán tartását. A két áttörő technológia együtt mutatja meg, hogy mit is jelent a Panasonic „Eco Clean Life Innovation” kezdeményezése.

Ez az újítás nemcsak környezetbarát, de maximális kényelmet is biztosít.



HEALTHY AIR

nano-
technológiás
szűrő

tökéletes
páratartalom-
szabályozás

ENERGY SAVING

„A”
energia-
osztály

35%
megtakarítás

nagyobb
kényelem

csend
20 dB

INTERNET
CONTROL
READY

ETHEREA

heatingandcoolingsystems



CS-E7NKEW // CS-E9NKEW // CS-E12NKEW // CS-E15NKEW // CS-E18NKEW // CS-E21NKEW // CS-E24NKEW // CS-E28NKEW
// CS-XE7NKEW // CS-XE9NKEW // CS-XE12NKEW // CS-XE15NKEW
// CS-XE18NKEW // CS-XE21NKEW



Az inverteres rendszer 50% energiát takarít meg a hagyományos inverteres rendszerhez képest.
A Nanoe-G technológia 10-szeres hatást fejt ki a levegő tisztítására.
A Mild Dry hűtés 10% energiát takarít meg a hagyományos hűtéshez képest.
A Supererős szűrő 22 dB hangszintet fejt ki.
A Hűtőközeg szűrő 22 dB hangszintet fejt ki.
A Hűtőközeg szűrő 22 dB hangszintet fejt ki.

FALRA SZERELHETŐ ETHERA // INVERTER+ // FEHÉR				KIT-E7-NKE-3	KIT-E9-NKE-3	KIT-E12-NKE-3	KIT-E15-NKE-3
OKOSTELEFONOS IRÁNYÍTÁSSAL				KIT-E7-NKE-3-WIFI	KIT-E9-NKE-3-WIFI	KIT-E12-NKE-3-WIFI	KIT-E15-NKE-3-WIFI
Beltéri				CS-E7NKEW	CS-E9NKEW	CS-E12NKEW	CS-E15NKE-3
Kültéri				CU-E7NKE-3	CU-E9NKE-3	CU-E12NKE-3	CU-E15NKE-3
Hűtőkapacitás	Névleges (min-max)	kW		2.05 (0.75-2.40)	2.50 (0.85-3.00)	3.50 (0.85-4.00)	4.20 (0.98-5.00)
EER ¹⁾	Névleges (min-max)	Energiahat.		4.36 (3.13-4.14) A	4.67 (3.47-4.11) A	3.87 (3.40-3.39) A	3.44 (3.50-3.13) A
Fűtőkapacitás	Névleges (min-max)	kW		2.80 (0.75-4.00)	3.40 (0.85-5.00)	4.40 (0.85-6.70)	5.40 (0.98-7.10)
COP ¹⁾	Névleges (min-max)	Energiahat.		4.41 (3.26-3.92) A	4.63 (3.54-3.85) A	4.04 (3.47-3.47) A	3.70 (2.88-3.21) A
FALRA SZERELHETŐ ETHEREA // INVERTER+ // FEHÉR				KIT-E18-NKE	KIT-E21-NKE	KIT-E24-NKE	KIT-E28-NKE
OKOSTELEFONOS IRÁNYÍTÁSSAL				KIT-E18-NKE-WIFI	KIT-E21-NKE-WIFI	KIT-E24-NKE-WIFI	KIT-E28-NKE-WIFI
Beltéri				CS-E18NKEW	CS-E21NKEW	CS-E24NKEW	CS-E28NKEW
Kültéri				CU-E18NKE	CU-E21NKE	CU-E24NKE	CU-E28NKE
Hűtőkapacitás	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)
EER ¹⁾	Névleges (min-max)	Energiahat.		3.40 (3.50-2.96) A	2.85 (3.50-2.80) A	3.21 (2.58-3.00) A	3.01 (2.58-2.92) A
Fűtőkapacitás	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)
COP ¹⁾	Névleges (min-max)	Energiahat.		3.77 (2.88-3.08) A	3.43 (2.88-3.09) A	3.23 (2.18-3.09) A	2.91 (2.18-2.93) A



RE9-RE12 RE15-RE18

FALRA SZERELHETŐ RE-TÍPUS // HAGYOMÁNYOS INVERTER				KIT-RE9-NKX	KIT-RE12-NKX	KIT-RE15-NKX	KIT-RE18-NKX	KIT-RE24-NKX
Beltéri				CS-RE9NKX	CS-RE12NKX	CS-RE15NKX	CS-RE18NKX	CS-RE24NKX
Kültéri				CU-RE9NKX	CU-RE12NKX	CU-RE15NKX	CU-RE18NKX	CU-RE24NKX
Hűtőkapacitás	Névleges (min-max)	kW		2.50 (0.90-3.00)	3.50 (0.90-3.90)	4.20 (1.00-4.60)	5.00 (0.98-6.00)	6.80 (0.98-8.10)
EER ¹⁾	Névleges (min-max)	Energiahat.		3.57 (4.74-3.00) A	3.47 (5.29-3.25) A	3.33 (4.76-2.78) A	3.40 (3.50-2.96) A	3.21 (2.58-3.00) A
Fűtőkapacitás	Névleges (min-max)	kW		3.30 (0.90-4.10)	4.25 (0.90-5.10)	5.00 (0.90-6.80)	5.80 (0.98-8.00)	8.60 (0.98-9.90)
COP ¹⁾	Névleges (min-max)	Energiahat.		4.02 (5.29-3.57) A	3.79 (6.00-3.49) A	3.61 (4.28-2.98) A	3.77 (2.88-3.08) A	3.23 (2.18-3.09) A



FALRA SZERELHETŐ YE-TÍPUS // HAGYOMÁNYOS INVERTER				KIT-YE9-MKX	KIT-YE12-MKX	KIT-YE18-MKX
Beltéri				CS-YE9MKX	CS-YE12MKX	CS-YE18MKX
Kültéri				CU-YE9MKX	CU-YE12MKX	CU-YE18MKX
Hűtőkapacitás	Névleges (min-max)	kW		2.50 (0.90-3.00)	3.30 (0.90-3.90)	5.00 (0.90-5.30)
EER ¹⁾	Névleges (min-max)	Energiahat.		3.28 (4.73-3.00) A	3.23 A (4.5-3.00) A	3.01 (4.16-2.71) B
Fűtőkapacitás	Névleges (min-max)	kW		3.20 (0.90-4.20)	4.00 (0.90-5.00)	5.50 (0.90-6.80)
COP ¹⁾	Névleges (min-max)	Energiahat.		3.63 (4.73-3.50) A	3.61 (4.50-3.52) A	3.40 (4.28-2.89) B



FALRA SZERELHETŐ PW-TÍPUS // HAGYOMÁNYOS HŐSZIVATTYÚS				KIT-PW9-GKX	KIT-PW12-GKX	KIT-PW18-GKX	KIT-PW24-JKE
Beltéri				CS-PW9GKX	CS-PW12GKX	CS-PW18GKX	CS-PW24JKE
Kültéri				CU-PW9GKX	CU-PW12GKX	CU-PW18GKX	CU-PW24JKE
Hűtőkapacitás	Névleges	kW		2.65	3.4	5.10	7.03
EER ¹⁾	Névleges	Energiahat.		3.21 A	3.22 A	2.91 C	2.53 E
Fűtőkapacitás	Névleges	kW		2.85	3.8	5.30	7.50
COP ¹⁾	Névleges	Energiahat.		3.63 A	3.61 A	3.35 C	2.87 D



FALRA SZERELHETŐ UW-TÍPUS // HAGYOMÁNYOS				KIT-UW9-GKE	KIT-UW12-GKE
Beltéri				CS-UW9GKE	CS-UW12GKE
Kültéri				CU-UW9GKE	CU-UW12GKE
Hűtőkapacitás	Névleges	kW		2.50	3.30
EER ¹⁾	Névleges	Energiahat.		3.08 B	3.05 B
Fűtőkapacitás	Névleges	kW		2.70	3.70
COP ¹⁾	Névleges	Energiahat.		3.46 B	3.49 B

Az Ön partnere:



1) A EER és COP szerinti besorolás a 2003/31/EC EU-direktíva értelmében 230 V-on történik.

Termékeink jelen katalógusban közölt adatai az esetleges sajtóhibáktól eltekintve érvényesek, azonban a termékek folyamatos innovációjából kifolyólag, a gyártó előzetes figyelmeztetés nélkül kisebb változtatásokat hajthat végre a termékeken. A katalógus egészének vagy részeinek másolása a Panasonic Marketing Europe GmbH kifejezett felhatalmazása nélkül tilos.