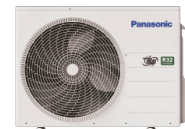
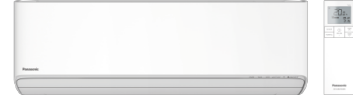


Panasonic HZ25XKE Flagship Inverter+ - R32

Uusi lippulaivamalli: tervetullut lisää kotiisi

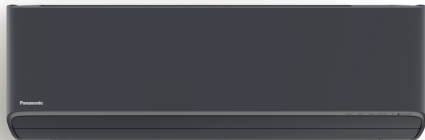
Uuden ja älykkään lippulaivamallimme nanoe™ X -teknologia tuo hydroksyyliiradikaalien edut käden ulottuville. Edistykselliset hallintaominaisuudet, luokkansa paras suorituskyky, tyylikäs muotoilu ja älykkäät ominaisuudet takaavat, että laite tekee kotitis ilman miellyttävän ja puhtaamman jopa vaativissa olosuhteissa.

- Enimmäislämmityskapasiteetti 3,60 kW -25 °C:ssa* (2,5 kW:n malli, 3,5 kW:n malli -20 °C:een saakka)
- nanoe™ X -tekniikka parantaa suojausta ympäri vuorokauden (nanoe X Generator Mark 2).
- Uusi, virtaviivainen ja tyylikäs muotoilu
- Parannettu SEER/SCOP huippuluokan energiatehokkuuden saavuttamiseksi
- Aerowings 2.0 takaa ainutlaatuisen mukavuuden
- Uusi helppokäyttöinen kaukosäädin
- Laitteen oma Wi-Fi mahdollistaa nopeat yhteydet Panasonic Comfort Cloud -sovelluksen kautta
- Yhteensopiva Google Assistantin ja Amazon Alexan kanssa
- Kotelo ja osat on suunniteltu asennuksen helpottamiseksi



Uusi lippulaivamalli: tervetullut lisää kotiisi

[LUE LISÄÄ](#)

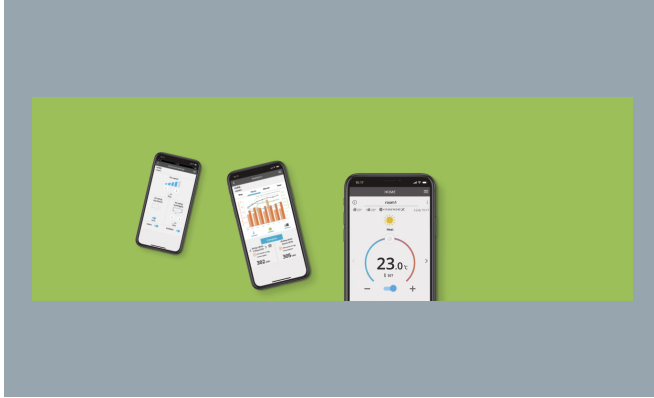


Luonnollista tasapainoa sisätiloihin

nanoe? X -teknologia tuo hydroksyyliiradikaalien edut käden ulottuville.

Luonnossa runsaasti esiintyvät hydroksyyliiradikaalit (tai OH-radikaalit) pystyvät rajoittamaan saasteiden, virusten ja bakteerien toimintaa ja puhdistamaan siten ympäristöä ja poistamaan hajuja. nanoe? X -teknologian avulla näitä uskomattomia etuja voidaan hyödyntää sisätiloissa kovilla ja pehmeillä pinnoilla, jolloin lopputuloksena on puhtaampi ja miellyttävämpi sisäympäristö esimerkiksi kotona, työpaikalla, hotellissa, myymälässä tai ravintolassa.

[LUE LISÄÄ](#)



Panasonic Comfort Cloud -sovellus. Kätevää keskitettyä hallintaa.

[LUE LISÄÄ](#)

Panasonic HZ25XKE Flagship Inverter+ - R32		SINGLE PHASE	
		7,50 kW	7,90 kW
Maximum capacity	kW		
Reference		CS-HZ25XKE + CU-HZ25XKE	CS-HZ35XKE + CU-HZ35XKE
Heating capacity (Nominal)	kW	3,20	4,20
Heating capacity (Min)	kW	0,85	0,85
Heating capacity (Max)	kW	7,50	7,90
COP (1)	W/W	5,61	5,00
Heating capacity at -7°C (2)	kW	5,00	5,12
COP at -7°C (1)	W/W	2,58	2,56
Heating capacity at -15°C (2)	kW	4,78	5,00
COP at -15°C (1)	W/W	2,54	2,53
Heating capacity at -20°C (2)	kW	4,20	4,30
COP at -20°C (1)	W/W	2,40	2,36
Heating capacity at -25°C (2)	kW	3,60	3,70
COP at -25°C (1)	W/W	2,22	2,20
SCOP (3)		5,30 A+++	5,30 A+++
Pdesign at -10°C	kW	3,00	4,00
Input power heating (Nominal)	kW	0,57	0,84
Input power heating (Min)	kW	0,17	0,17
Input power heating (Max)	kW	2,16	2,25
Annual energy consumption heating (4)	kWh/a	792	1,057
Cooling capacity (Nominal)	kW	2,50	3,50
Cooling capacity (Min)	kW	0,85	0,85
Cooling capacity (Max)	kW	3,00	4,00
SEER (3)		8,70 A+++	8,50 A+++
Pdesign (cooling)	kW	2,50	3,50
Input power cooling (Nominal)	kW	0,46	0,80
Input power cooling (Min)	kW	0,17	0,17
Input power cooling (Max)	kW	0,67	0,99
Annual energy consumption cooling (4)	kWh/a	101	144
Indoor unit		CS-HZ25XKE	CS-HZ35XKE
Indoor power source	V	230	230
Indoor air flow (Heat)	m³/min	15,7	15,7
Indoor air flow (Cool)	m³/min	14,1	14,1
Moisture removal volume	L/h	1,5	2,0
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (5)	dB(A)	45	45
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (5)	dB(A)	24	25
Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (5)	dB(A)	18	18
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (5)	dB(A)	44	44
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (5)	dB(A)	25	28
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (5)	dB(A)	20	20
Indoor dimension (Height)	mm	295	295
Indoor dimension (Width)	mm	870	870
Indoor dimension (Depth)	mm	229	229
Indoor net weight	kg	11	11
nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2
Outdoor unit		CU-HZ25XKE	CU-HZ35XKE
Outdoor air flow (Heat)	m³/min	32,7	34,4
Outdoor air flow (Cool)	m³/min	32,7	34,4
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (5)	dB(A)	47	50
Outdoor sound pressure (Heat -Lo) (5)	dB(A)	44	47
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (5)	dB(A)	46	48
Outdoor sound pressure (Cool -Lo) (5)	dB(A)	43	45
Outdoor dimension (Height) (6)	mm	622	622
Outdoor dimension (Width) (6)	mm	824	824
Outdoor dimension (Depth) (6)	mm	299	299
Outdoor net weight	kg	34	34
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Pipe length range	m	3 ~ 20	3 ~ 20
Elevation difference (in/out) (7)	m	10	10
Pipe length for additional gas	m	7,5	7,5
Additional gas amount	g/m	10	10
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,06 / 0,716	1,06 / 0,716
Operating range (Heat - Min)	°C	-25	-25
Operating range (Heat - Max)	°C	+24	+24
Operating range (Cool - Min)	°C	+16	+16
Operating range (Cool - Max)	°C	+43	+43

1) COP-laskelma on tehty EN14511-standardin mukaisesti.

2) Lämpöpumpun kapasiteetti on testattu tehokkaassa tilassa yhdessä jäänpoistotilan kanssa.

3) SCOP- ja SEER-arvot ovat Panasonicin tehtaan virallisia mittaustuloksia laitteille, joiden energialuokitus on A+++...D.

4) Vuosittainen energiankulutus on laskettu EU-asetuksen 626/2011 mukaan.

5) Sisäyksikön äänenpaine on mitattu 1 metrin etäisyydeltä pääyksikön edestä ja 0,8 metriä yksikön alapuolelta. Ulkoyksikön äänenpaine on mitattu 1 metrin etäisyydeltä pääyksikön edestä ja takaa. Äänenpaine on mitattu standardin JIS C 9612 mukaan. S-tila: hiljainen tila. Matala: pienin puhallusnopeus.

6) Lisää 70mm putkiliitäntää varten.

7) Kun ulkoyksikkö asennetaan sisäyksikköä korkeammalle.

Täydentävät tuotteet



CZ-CAPRA1 RAC interface
adapter for integration
into P Link



Wired Remote Control
CZ-RD514C