



Uusi lippulaivamalli nanoe™ X -teknologialla

Fiksu, erityisesti ankariin pohjoismaisiin sääolosuhteisiin suunniteltu ratkaisu, joka pitää kotisi puhtaana, miellyttävänä ja viihtyisenä.

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

nanoe™ X: parempi suoja ympäri vuorokauden

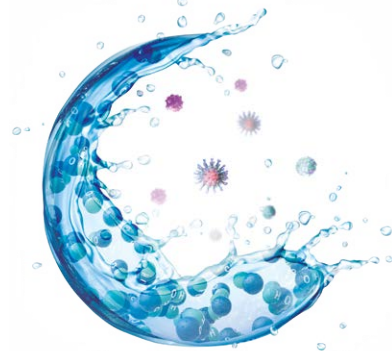
- nanoe™ X -teknologia tuo hydroksyyliiradikaalien edut käden ulottuville
- Puhdistaa ilmaa, jotta sisäympäristö on puhtaampi ja miellyttävämpi koko päivän.

SCOP on 5,69

Kolmannen osapuolen testi Tanskan teknologiainstituutissa DTI osoitti, että flagship mallilla oli huippu SCOP arvo, 5,69. Tämä tarkoittaa hyvää energiatehokkuutta.



nanoe™ X



Uutta R32-kylmäainetta sisältävät lämpöpumpumme pienentävät lämmityspotentiaalia eli GWP-arvoa (Global Warming Potential). — Kauteen mukautuva lämmitys uusien EcoDesign-vaatimusten mukaan. Mitä korkeampi SCOP-arvo, sitä parempi tehokkuus. Miellyttävää lämpöä ympäri vuoden ilman turhaa energiankulutusta. — Kauteen mukautuva jäähdytys uusien EcoDesign-vaatimusten mukaan. Mitä korkeampi SEER-arvo, sitä parempi tehokkuus. Miellyttävää viileyttä ympäri vuoden ilman turhaa energiankulutusta. — Inverter plus -järjestelmä. Tämä luokitus erottaa Panasonicin tehokkaan järjestelmän muiden joukosta. — Panasonic R2 -rotaatiokompressor. Suunniteltu kestämään vaativia olosuhteita ja toimimaan vakaasti ja tehokkaasti. — nanoe™ X -teknologia tuo hydroksyyliiradikaalien edut käden ulottuville. — Ulkoyksikkömme on markkinoiden hiljaisin. Sisäyksikön käyntiääni on lähes huomaamaton (18 dB(A)). — Aerowings 2.0 -siivet tehostavat lämmitystä. — Lämmitystilän testaus: DTI. — Sopii kesämökille. Voit käyttää myös ylläpitolämpöä (+8 °C / +10 °C). Sen avulla voit estää rakennuksen lämpötilan laskemisen lähelle jäätympistettä kylmimpien talvikuukausien aikana ja käyttää lämmitykseen samalla mahdollisimman vähän energiaa. — R410A/R22-yhteensopiva. Panasonicin muuntopaketin ansiosta olemassa olevia hyväkuntoisia R410A-putkiasennuksia voidaan hyödyntää uuden tehokkaamman R32-järjestelmän asennuksessa. — Kotikäyttöön tarkoitettujen valikoimamme tuotteet voidaan integroida P-Linkiin – CZ-CAPRA1. Moniosaisen (Split) ilmastointilaitteiden integrointi P-Linkiin. Ratkaisu on nyt saatavissa täysillä ohjausominaisuuksilla. — Sisäänrakennettu Wi-Fi. — 5 vuoden takuu. Myönämme kaikille valikoimamme kompressoreille 5 vuoden takuun.

Lippulaivamalli erityisesti pohjoismaisiin sääolosuhteisiin. Erinomaisen suorituskykynsä ja luotettavuutensa ansiosta laitteemme on yksi myydyimmistä ilmalämpöpumpuista Pohjoismaissa. Miellyttävä sisälämpötila saavutetaan nopeasti kulutuksen pysyessä energialuokan A+++ rajoissa.

Enimmäislämmityskapasiteetti jopa 3,60 kW -25 °C:n lämpötilassa¹⁾

- Poikkeuksellisen hyvä lämmityskapasiteetti jopa silloin, kun ulkona on kylmää
- Huippuluokan energiatehokkuus lämmityksessä ja jäähdytyksessä: jopa A+++.



Älykäs ohjaus

- Sisäänrakennettu Wi-Fi
- Helppo hallinta älypuhelimella
- Yhteensopivuus Google Assistantin ja Amazon Alexan kanssa²⁾.

Ainutlaatuista mukavuutta

- Aerowings 2.0 -siivet tehostavat lämmitystä
- Erittäin hiljainen käyntiäänä.

Uusi muotoilu

- Tyylikäs ja yhtenäinen muotoilu
- Ensiluokkainen ja helppokäyttöinen taustavalaistu kaukosäädin.

1) 2,5 kW:n malli. 3,5 kW:n malli -20 °C:n lämpötilaan saakka. 2) Google, Android, Google Play ja Google Home ovat Google LLC:n tavaramerkkejä. Amazon, Alexa ja niihin liittyvät logot ovat Amazon.com, Inc.:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä. Puheluohjaukspalvelujen saatavuudessa on maa- ja kielikohtaisia eroja. Lisätietoa käyttöönnotosta: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



Enimmäiskapasiteetti			7,50 kW	7,90 kW
Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö			CS-HZ25XKE / CU-HZ25XKE	CS-HZ35XKE / CU-HZ35XKE
Lämmityskapasiteetti	Nimellinen (min.-maks.)	kW	3,20 [0,85 - 7,50]	4,20 [0,85 - 7,90]
Lämmityskapasiteetti -7 °C:ssa ¹⁾		kW	5,00	5,12
Lämmityskapasiteetti -15 °C:ssa ¹⁾		kW	4,78	5,00
Lämmityskapasiteetti -20 °C:ssa ¹⁾		kW	4,20	4,30
Lämmityskapasiteetti -25 °C:ssa ¹⁾		kW	3,60	3,70
SCOP²⁾			5,30 A+++	5,30 A+++
Tuloteho, lämmitys	Nimellinen (min.-maks.)	kW	0,57 [0,17 - 2,16]	0,84 [0,17 - 2,25]
Vuotuinen energiankulutus ³⁾		kWh/a	792	1,057
Jäähdytyskapasiteetti	Nimellinen (min.-maks.)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
SEER²⁾			8,70 A+++	8,50 A+++
Tuloteho, jäähdytys	Nimellinen (min.-maks.)	kW	0,46 [0,17 - 0,67]	0,80 [0,17 - 0,99]
Vuotuinen energiankulutus ³⁾		kWh/a	101	144
Sisäyksikkö mitat / nettopaino	K x L x S	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11	295 x 870 x 229 / 11
Ilmamäärä powerful tilassa	Lämmitys / jäähdytys	m ³ /min	16,80/15,22	16,80/15,22
Äänenpaine ⁴⁾	Lämmitys (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	45 / 24 / 18	45 / 25 / 18
	Jäähdytys (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44 / 25 / 20	44 / 28 / 20
nanoe X Generator			Mark 2	Mark 2
Ulkoyksikkö				
Ilmamäärä	Lämmitys / jäähdytys	m ³ /min.	32,7 / 32,7	34,4 / 34,4
Äänenpaine ⁴⁾	Lämmitys — Jäähdytys (Hi / Lo)	dB(A)	47 / 44 - 46 / 43	50 / 47 - 48 / 45
Mitat ⁵⁾	K x L x S	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Käyttöalue	Lämmitys, min.-maks.	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Jäähdytys, min.-maks.	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43

Vahvistetut toimintatiedot kolmannen osapuolen testeistä

Sisäyksikkö	Ulkoyksikkö	SCOP ⁶⁾	Lämmityskapasiteetti -20 °C ⁷⁾	Toimintalämpötila min ⁸⁾
CS-HZ25XKE	CU-HZ25XKE	5,69	4,29	-35
CS-HZ35XKE	CU-HZ35XKE	5,62	4,41	-35

Lisävarusteet

CZ-CAPRA1 RAC-liitäntäsovitin P-Link-integrointia varten

Lisävarusteet

CZ-RD514C Johdollinen kaukosäädin seinä- ja lattiamalleihin

1) Lämpöpumpun kapasiteetti testataan tehokkaassa tilassa jäänpoisto päällä. 2) SCOP- ja SEER-arvot ovat virallisia Panasonicin tehdasarvoja, energiatehokkuusluokitus A+++ - D. 3) Vuosittainen energiankulutus lasketaan EU/626/2011-asetuksen mukaisesti. 4) Sisäyksikön äänenpaine tarkoittaa arvoa, joka on mitattu 1 metrin päästä laitteesta ja 0,8 m sen alapuolelta. Ulkoyksikön mittaus on tehty 1 metrin päästä edestä ja takaa. Äänenpaine mitataan JIS C 9612 -standardin mukaisesti. Q-Lo: Hiljainen tila. Lo: Äänin tuuletin nopeus. 5) Lisää 70 mm putkiston liitäntää varten. 6) SCOP testattu DTI:llä, riippumaton testilaboratorio, standardi EN 14825:2018 mukaisesti. 7) Kapasiteetti -20, testattu DTI:llä riippumaton testilaboratorio, standardi EN 14511:2018 mukaisesti. 8) Testattu DTI:llä, riippumaton testilaboratorio, standardi EN 14511:2018 mukaisesti, tehdas ei takaa tätä lämpötilaa.

Panasonic®

Tutustu Panasonic-ratkaisuihin sivustollamme:
www.aircon.panasonic.fi

Panasonic Marketing Europe GmbH, filiaal in Finland
Perintökuja 8, FIN-01510 Vantaa, Finland

heating & cooling solutions

JÄLLEENMYYJÄ MR.LVI LÄMPÖPUMPPUHUOLTO.COM



myymälä: Muuntotie 1 D 3
01510 Vantaa
puhelin: 0300 30 80 82
e-mail: info@mrlvi.fi
avoinna: ma-pe klo 8-16

KLIKKAA
VERKKO-
KAUPPAAN!

