



„Flagship“ su „nanoe™ X“ technologija

Tai išmanus sprendimas, specialiai pritaikytas atšiauriam Šiaurės Europos klimatui ir skirtas užtikrinti namų švarą, komfortą.

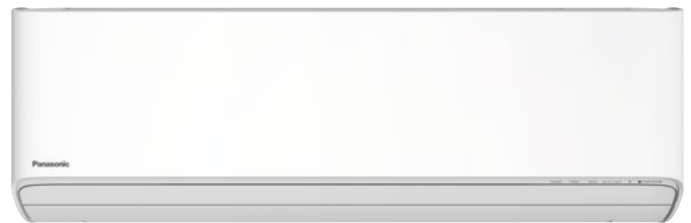
Dabar „Flagship“ pateikiamas su „nanoe™ X“ technologija, pasižyminčia hidroksilo radikalų privalumais. Pažangus valdymas, klasėje pirmaujančios charakteristikos, stilingas dizainas ir išmaniosios funkcijos. „Flagship“ jūsų namus padarys patogesne, švaresne ir malonesne vieta gyventi net ir esant ekstremalioms klimato sąlygoms.

„nanoe™ X“ – geresnė apsauga 24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę.

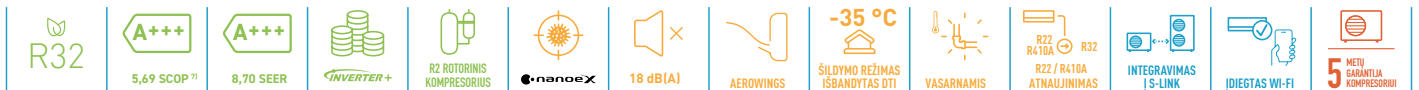
- „nanoe™ X“ technologija – su hidroksilų radikalų privalumais.
- Veikia orą valydamą taip, kad patalpų aplinka taptų švaresnė ir maloni vieta joje būti visą dieną.

5,69 siekiantis SCOP.

Trečiosios šalies Danijos technologijos institute atliktas bandymas parodė, kad „Flagship“ pasižymi įspūdingai aukštu SCOP, siekiančiu 5,69. Tai reiškia labai efektyviai naudojamą energiją.



nanoe™ X

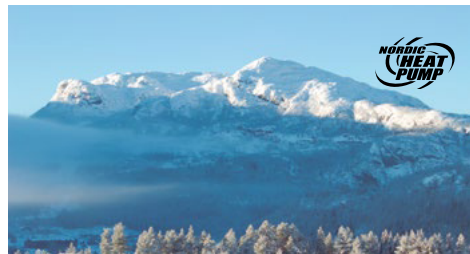


Šaltnešio dujos R32. Mūsų šilumos siurbiai su R32 šaltnešiu leidžia drastiškai sumažinti visuotinio atšilimo potencialą (VAP). • Pagal naująjį ErP reglamentą nustatytas išskirtinis sezoninio šildymo efektyvumas. Aukštesnės SCOP reikšmės reiškia didesnį efektyvumą, todėl šildydami taupote ištisus metus! • Pagal naująjį ErP reglamentą nustatytas išskirtinis sezoninio vėsinimo efektyvumas. Aukštesnės SEER reikšmės reiškia didesnį efektyvumą, todėl šaldydami taupote ištisus metus! • Sistema „Inverter Plus“. Klasifikacija „Panasonic“ išskiria kaip aukščiausių eksploatacinių savybių sistemas. • „Panasonic“ rotorinis kompresorius R2. Pagamintas taip, kad atlaikytų ekstremalias sąlygas ir pasižymėtų aukštomis eksploatacinėmis savybėmis bei efektyvumu. • Technologija „nanoe™ X“ su hidroksilų radikalų privalumais. • „Super Quiet“. Su technologija „Super Quiet“ mūsų prietaisai tylsni nei biblioteka (18 dB(A)). • „Aerowings 2.0“ – nuo krašto iki krašto einančios mentės pagerina komfortišką šildymą. • DTI išbandytas šildymo režimas. • Vasarnamis. Kad žiemos metu būtų išvengta vamzdžių užšalimo, ši novatoriška funkcija namuose palaiko 8/10 arba 8/15 °C temperatūrą. Ši funkcija praverčia vasarnamiuose ar savaitgalio namuose. • R410/R22 atnaujinimas. „Panasonic“ atnaujinimo sistema leidžia geros kokybės turimą R410A ar R22 vamzdyną panaudoti, įrengiant naujas didelio efektyvumo R32 sistemas. • Buitinis integravimas | „S-Link“ CZ-CAPRA1. RAC serija gali būti sujungta su „S-Link“. Nuo šiol galimas visapusiškas valdymas | Įmontuotas Wi-Fi. • 5 metų garantija kompresoriui. Visos serijos lauko bloko kompresoriams suteikiame penkerių metų garantiją.

„Flagship“ sukurtas specialiai Šiaurės Europos klimatui. Dėl savo išskirtinių charakteristikų ir patikimumo jis yra vienas iš geriausiai Šiaurės Europos regione parduodamų šilumos siurblių. Jo efektyvumas padeda greitai pasiekti komfortišką patalpos temperatūrą ir išlikti A+++ klasėje.

Didžiausia šildymo galia yra 3,60 kW esant -25 °C¹⁾

- Išskirtinis maksimalus šildymo pajėgumas net žemos lauko temperatūros zonose
- Aukščiausios A+++ klasės efektyvus energijos naudojimas šildant ir vėsinant



Išmanusis valdymas

- Įmontuotas Wi-Fi
- Pažangus valdymas mobiliuoju telefonu
- Dera su „Google Assistant“ ir „Amazon Alexa“²⁾

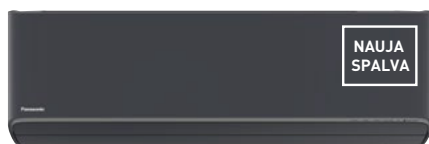
Aukščiausio lygio komfortas

- Šildymo komfortą pagerina nuo krašto iki krašto einančios mentės „Aerowing 2.0“
- Ypač tylus veikimas „Super Quiet“

Dizainas

- Aptakus ir stilingas dizainas, panaudojant matinę baltą ir grafito pilkumo spalvas
- Aukštos klasės, lengvai naudojamas nuotolinio valdymo pultelis su apšvietimu

1) Galioja 2,5 kW modeliui. 3,5 kW modeliui – iki -20 °C. 2) „Google“, „Android“, „Google Play“ ir „Google Home“ yra „Google LLC“ prekių ženklai. „Amazon“, „Alexa“ ir visi susiję logotipai yra „Amazon.com, Inc.“ ar jos dukterinių bendrovių prekių ženklai. Paslaugos „Voice Assistant“ buvimas priklauso nuo šalies ir kalbos. Daugiau informacijos apie konfigūravimo procedūras rasite internete adresu <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



Didžiausioji galia		7,50 kW		7,90 kW	
Baltas vidaus blokas / lauko blokas		CS-HZ25XKE / CU-HZ25XKE		CS-HZ35XKE / CU-HZ35XKE	
Grafito pilkumo vidaus blokas / lauko blokas		CS-HZ25XKE-H / CU-HZ25XKE		CS-HZ35XKE-H / CU-HZ35XKE	
Šildymo galia	vardinė (min. – maks.)	kW	3,20 (0,85 – 7,50)	kW	4,20 (0,85 – 7,90)
Šildymo galia esant -7 °C ¹⁾		kW	5,00	kW	5,12
Šildymo galia esant -15 °C ¹⁾		kW	4,78	kW	5,00
Šildymo galia esant -20 °C ¹⁾		kW	4,20	kW	4,30
Šildymo galia esant -25 °C ¹⁾		kW	3,60	kW	3,70
SCOP²⁾			5,30 A+++		5,30 A+++
Naudojamoji galia	vardinė (min. – maks.)	kW	0,57 (0,17 – 2,16)	kW	0,84 (0,17 – 2,25)
Metinės energijos sąnaudos ³⁾		kWh/a	792	kWh/a	1057
Vėsinimo galia	vardinė (min. – maks.)	kW	2,50 (0,85 – 3,00)	kW	3,50 (0,85 – 4,00)
SEER²⁾			8,70 A+++		8,50 A+++
Naudojamoji galia	vardinė (min. – maks.)	kW	0,46 (0,17 – 0,67)	kW	0,80 (0,17 – 0,99)
Metinės energijos sąnaudos ³⁾		kWh/a	101	kWh/a	144
Vidaus blokas					
Oro srautas galingu režimu	šildymas / vėsinimas	m ³ /min	16,80 / 15,22	m ³ /min	16,80 / 15,22
Garso slėgis ⁴⁾	šildymas – vėsinimas (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	45 / 24 / 18 – 44 / 25 / 20	dB(A)	45 / 25 / 18 – 44 / 28 / 20
Matmenys / neto svoris	A x P x G	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11
„nanoe X“ generatorius			Mark 2		Mark 2
Lauko blokas					
Oro srautas	šildymas / vėsinimas	m ³ /min	32,7 / 32,7	m ³ /min	34,4 / 34,4
Garso slėgis ⁴⁾	šildymas – vėsinimas (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	47 / 44 – 46 / 43	dB(A)	50 / 47 – 48 / 45
Matmenys ⁵⁾ / neto svoris	A x P x G	mm / kg	622 x 824 x 299 / 34	mm / kg	622 x 824 x 299 / 34
Darbinės ribos	šildymas / vėsinimas min.–maks.	°C	-25 ~ +24 / +16 ~ +43	°C	-25 ~ +24 / +16 ~ +43
Trečiųjų šalių bandymais patvirtinti eksploataciniai duomenys					
SCOP⁶⁾			5,69		5,62
Šildymo galia esant -20 °C ⁷⁾		kW	4,29	kW	4,41
Darbinės ribos ⁸⁾	šildymas min.	°C	-35	°C	-35

1) Šilumos siurblio galia išbandyta jam veikiant galingu režimu ir įjungus atitirpinimą. 2) SCOP ir SEER vertės yra „Panasonic“ gamyklos oficialus rezultatas; energijos etiketės skalė yra nuo A+++ iki D. 3) Metinės energijos sąnaudos apskaičiuotos pagal reglamentą (ES) Nr. 626/2011. 4) Vidaus bloko garso slėgis išmatuotas 1 m atstumu priešais pagrindinį korpusą ir 0,8 m žemiau bloko. Lauko bloko garso slėgis matuotas 1 m atstumu nuo bloko priekio ir 1 m atstumu nuo bloko galinės dalies. Garso slėgis matuotas pagal JIS C 9612. Q-Lo: tylus režimas. Lo: nustatytas mažiausias ventiliatoriaus greitis. 5) Pridėkite 70 mm vamzdžių lizdai. 6) SCOP išbandė nepriklausoma bandymų laboratorija DTI pagal EN 14825:2018. 7) Galia, esant -20 °C, išbandė bandymų laboratorija DTI pagal EN 14511:2018. 8) Išbandė DTI – nepriklausoma bandymų laboratorija, pagal EN 14511:2018. Gamykla šios temperatūros negarantuoja.

Priedai
CZ-CAPRA1 RAC sąsajos adapteris, skirtas integruoti į S-Link

Priedai
CZ-RD517C Laidinis nuotolinio valdymo pultelis, skirtas montuoti ant sienos ir grindų konsolės

Panasonic®

Norėdami sužinoti, kaip „Panasonic“ jums rūpinasi, prisijunkite adresu www.aircon.panasonic.lt

Panasonic Nordic
 „Panasonic Marketing Europe GmbH“ filialas
 Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
 Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, SWEDEN (ŠVEDIJA)



šildymo ir vėsinimo sprendimai

