



## „Flagship“ su „nanoe™ X“ technologija

Tai išmanusis sprendimas, specialiai pritaikytas Šiaurės šalių klimatui ir skirtas geresnei oro kokybei ir komfortui namuose užtikrinti.

Dabar išmanusis „Flagship“ pateikiamas su „nanoe™ X“ technologija, pasižyminti hidroksilo radikalų privalumais. Pažangus valdymas, klasėje pirmaujančios charakteristikos, stilingas dizainas ir išmaniosios funkcijos. „Flagship“ jūsų namus padarys komfortiškesne, 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 hidroksilo radikalų privalumais.
- valo orą, todėl patalpos yra švaresnės ir jose malonu būti visą dieną.
- „nanoe™ X“ dėka padidėja vidaus bloko vidinė švara.



nanoe™ X



R32	5,69 SCOP <sup>71</sup>	8,70 SEER	INVERTER+	R2 ROTORINIS KOMPRESORIUS	nanoe™ X	18 dB(A)	AEROWINGS	-35 °C	VASARNAMIS	R22 R410A R32	INTEGRAVIMAS   S-LINK	IDJEGTAS WI-FI	5 METŲ GARANTUOTA KOMPRESORIUS

Šaltnešio dujos R32. Mūsų šilumos siurbiai su R32 šaltnešiu leidžia drastiškai sumažinti visuotinio atšilimo potencialą (VAP) (angl. GWP). • Pagal naująjį ErP reglamentą nustatytas išskirtinis sezoninio šildymo efektyvumas. Aukštesnės SCOP reikšmės reiškia didesnį efektyvumą, todėl šildydami taupote ištaisius metus! • Pagal naująjį ErP reglamentą nustatytas išskirtinis sezoninio vėsinimo efektyvumas. Aukštesnės SEER reikšmės reiškia didesnį efektyvumą, todėl šaldydami taupote ištaisius 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 hidroksilo radikalų privalumais. • „Super Quiet“. Su technologija „Super Quiet“ mūsų prietaisai tylėsi 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 taiko bloko kompresoriams suteikiame penkerių metų garantiją.

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

## Didžiausia šildymo galia yra 3,60 kW esant -25 °C lauko temperatūrai <sup>1)</sup>

- Išskirtinis maksimalus šildymo pajėgumas net žemos lauko temperatūros zonose.
- Aukščiausios A+++ klasės energijos vartojimo efektyvumo klasė ir šildant, ir vėsinant.

1) Galioja 2,5 kW modeliui. 3,5 kW modeliui – iki -20 °C.

## Židinio funkcija

Židinio funkcija palaiko kitus šilumos šaltinius. Šiltas oras išskleidomas po visą patalpą net ir pasiekus nustatytą temperatūrą.

## Išmanusis valdymas

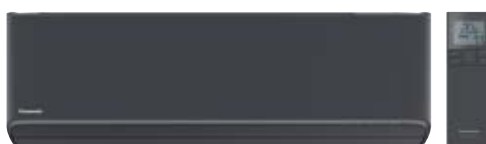
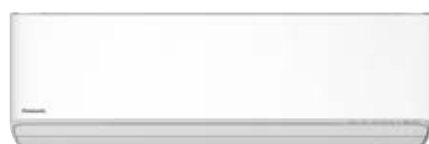
- Integruotas „Wi-Fi“ belaidis ryšys dabar sukonfigūruojamas dar lengviau ir sparčiau.
- Pažangus valdymas išmaniuoju telefonu.
- Dera su „Google Assistant“ ir „Amazon Alexa“ <sup>2)</sup>.

2) „Google“, „Android“, „Google Play“ ir „Google Home“ yra „Google LLC“ prekių ženklai. „Amazon“, „Alexa“ ir susiję logotipai yra „Amazon.com, Inc.“ ar jos antrinių įmonių prekių ženklai. Balso asistentų paslaugų prieinamumas priklauso nuo šalies ir kalbos.

## Aukščiausio lygio komfortas

- „Aerowings 2.0“ mentės per visą ilgį padidina šildymo komfortą.
- Ypač tylus veikimas.

Vos keliais veiksmais sukonfigūruokite savo „Multi Split“ sistemą, pasinaudodami mūsų internetine priemone.



Didžiausioji galia			7,50 kW	7,90 kW
Grafito pilkumo vidaus blokas / baltas lauko blokas			CS-HZ25ZKE-H / CU-HZ25ZKE	CS-HZ35ZKE-H / CU-HZ35ZKE
Grafito pilkumo vidaus blokas / baltas lauko blokas			CS-HZ25ZKE / CU-HZ25ZKE	CS-HZ35ZKE / CU-HZ35ZKE
Šildymo galia	vardinė (min. – maks.)	kW	3,20 (0,85 - 7,50)	4,20 (0,85 - 7,90)
Šildymo galia esant -7 °C <sup>1)</sup>		kW	5,00	5,12
Šildymo galia esant -15 °C <sup>1)</sup>		kW	4,78	5,00
Šildymo galia esant -20 °C <sup>1)</sup>		kW	4,20	4,30
Šildymo galia esant -25 °C <sup>1)</sup>		kW	3,60	3,70
SCOP <sup>2)</sup>			<b>5,30 A+++</b>	<b>5,30 A+++</b>
Naudojamoji galia	vardinė (min. – maks.)	kW	0,57 (0,17 - 2,16)	0,84 (0,17 - 2,25)
Metinės energijos sąnaudos <sup>3)</sup>		kWh/a	845	1057
Vėsinimo galia	vardinė (min. – maks.)	kW	2,50 (0,85 - 3,60)	3,50 (0,85 - 4,60)
SEER <sup>2)</sup>			<b>8,80 A+++</b>	<b>8,60 A+++</b>
Suvartojama elektros energija	vardinė (min. – maks.)	kW	0,46 (0,17 - 0,83)	0,80 (0,17 - 1,20)
Metinės energijos sąnaudos <sup>3)</sup>		kWh/m.	99	142
<b>Vidaus blokas</b>				
Oro srautas galingu režimu	šildymas / vėsinimas	m <sup>3</sup> /min	15,7 / 12,4	15,7 / 14,1
Garso slėgis <sup>4)</sup>	šildymas – vėsinimas (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	45 / 24 / 18 – 41 / 25 / 19	45 / 25 / 18 – 44 / 28 / 19
Matmenys / neto svoris	A x P x G	mm / kg	295 x 870 x 229 / 11	295 x 870 x 229 / 11
„nanoe X“ generatorius			Mark 3	Mark 3
<b>Lauko blokas</b>				
Oro srautas	šildymas / vėsinimas	m <sup>3</sup> /min	33,5 / 33,5	34,4 / 34,4
Garso slėgis <sup>4)</sup>	šildymas – vėsinimas (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	47 / 44 – 46 / 43	50 / 47 – 48 / 45
Matmenys <sup>5)</sup> / neto svoris	A x P x G	mm / kg	622 x 824 x 299 / 34	622 x 824 x 299 / 34
Darbinės ribos	šildymas / vėsinimas min.-maks.	°C	-25 ~ +24 / +16 ~ +43	-25 ~ +24 / +16 ~ +43

## Trečiųjų šalių bandymais patvirtinti eksploataciniai duomenys

SCOP <sup>6)</sup>		<b>5,43</b>
Šildymo galia esant -35 °C <sup>7)</sup>	<b>kW</b>	<b>1,39</b>
Darbinės ribos prie -35 °C <sup>8)</sup>		<b>1,24</b>

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 -35 °C, išbandė bandymų laboratorija DTI pagal EN 14511:2018. 8) Išbandė DTI – nepriklausoma bandymų laboratorija, pagal EN 14511:2018. Gamykla šios temperatūros negarantuoja.

<b>Priedai</b>		<b>Priedai</b>
<b>CZ-CAPRA1</b> RAC sąsajos adapteris, skirtas integruoti į S-Link		<b>CZ-RD517C</b> Laidinis nuotolinio valdymo pultelis, skirtas montuoti ant sienos ir grindų konsolės

# Panasonic

Norėdami sužinoti, kaip „Panasonic“ jums rūpinasi, prisijunkite adresu [www.aircon.panasonic.lt](http://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)



heating & cooling solutions