



 **NØRDIS**

 **NØRDIS**



ORO KONDICIONIERIAI

„SPLIT“ TIPO SISTEMOS

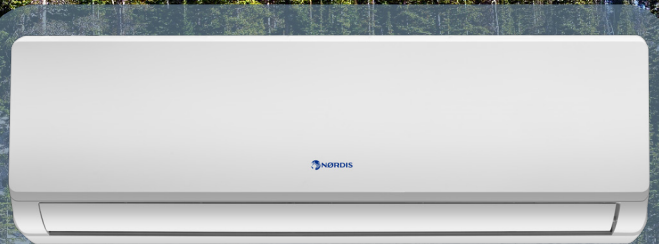
„MULTI-SPLIT“ TIPO SISTEMOS

 **NØRDIS**

„Nordis“ – tai energiją taupantys, stilingi, tylūs ir ištis patikimi oro kondicionieriai. Elegantiškas dizainas ir maksimalus funkcionalumas užtikrina patogų ir lengvą naudojimą.

Kondicionavimo įranga yra gaminama pažangiausiose pasaulio gamyklose bendradarbiaujant su Europoje pirmaujančiais inžinieriais ir montuotojais. Dėl gamybos procese naudojamų šiuolaikinių technologijų ir medžiagų – „Nordis“ yra geriausias pasirinkimas jūsų namams ar biurui.

<http://nordis-ac.com>



Pardavėjas:

**Visada Jūsų,  
iš Skandinavijos**



**Orion DC Inverter** – „Split“ tipo inverterinis oro kondicionierius-šilumos siurblys oras-oras. Išorinis blokas ir kompresorius turi apsaugą nuo užšalimo, todėl įrenginys pritaikytas naudoti šildymui šiaurinėse šalyse. Ypač tyliai veikiantis kondicionierius su paslėptu LED ekranu pasižymi stilingu ir kompaktišku dizainu. Aukščiausios „Premium“ komplektacijos įrenginys su plačiu funkcijų skaičiumi užtikrina lengvą ir patogų naudojimą. Kondicionierius priklauso aukštai A+++ energijos efektyvumo klasei.

- Wi-Fi funkcija
- Oro sausinimas ir valymas
- Vėsinimas ir šildymas
- Automatinis režimas
- Šaltos plazmos generatorius
- R32 šaldymo agentas
- I FEEL funkcija
- +8 laipsnių palaikymo funkcija
- Ekonomiškas vėsinimas ir šildymas
- Plati oro srovė
- Kelių greičių ventilatorius
- Greitas atvėsinimas ir šildymas
- Turbo
- LED ekranas
- Ijungimo / išjungimo laikmatis
- Apsauga nuo grybelio ir pelėsio
- Apsauga nuo šalto oro pūtimo
- Savidiagnostika
- 3 „miego“ režimai
- LED ekranas
- Veikimas žemoje temperatūroje
- Pažangi atitirpinimo sistema
- Įmontuotas „žiemos“ rinkinys
- Automatinis pakartotinis įjungimas
- Savaiminio valymo funkcija
- Apsauginė šilumokačio dangą

Parametrai	NDI /NDO-G09V1	NDI /NDO-G12V1	NDI /NDO-G18V1	NDI /NDO-G24V1
Galia (vėsinimo režimas), kWh	2.7(0.45-3.50)	3.5(0.70-4.00)	5.2(1.26-6.60)	7.0(1.93-8.85)
Galia (šildymo režimas), kWh	2.8(0.45-4.20)	3.6(0.80-4.50)	5.3(1.12-6.80)	7.4(1.80-10.63)
Energijos sunaudojimas, (vėsinimo režimas), kW	0.82(0.90-1.40)	1.08(0.90-1.45)	1.52(0.38-2.45)	1.90(0.43-3.10)
Energijos sunaudojimas, (šildymo režimas), kW	0.75(0.16-1.50)	0.99(0.18-1.50)	1.41(0.35-2.60)	1.90(0.43-3.10)
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Vėsinimo režimas (SEER) A++ Šildymo režimas (SCOP) A+++	A++ A+++	A++ A+++	A++ A+++
Rekomenduojamas patalpos plotas, m <sup>2</sup>	iki 25	iki 35	iki 50	iki 60
Triukšmo lygis (aukštas / vidutinis / žemas), dB (A)	41 / 35 / 29 / 24	42 / 35 / 30 / 26	45 / 41 / 35 / 31	48 / 42 / 37 / 33
Vidinio bloko matmenys (plotis x aukštis x gylis), mm	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Išorinio bloko matmenys (plotis x aukštis x gylis), mm	776x540x320	848x596x320	965x700x396	963x700x396



**Sirius DC Inverter** – „Split“ tipo inverterinis oro kondicionierius. Tai geriausias sprendimas ieškantiems puikios kokybės už prieinamą kainą. Ypač tyliai veikiantis kondicionierius su paslėptu LED ekranu pasižymi stilingu ir kompaktišku dizainu. Aukščiausios klasės įrenginys su plačiu funkcijų spektru užtikrina lengvą ir patogų naudojimą. Kondicionierius priklauso A++ energijos efektyvumo klasei.

- Wi-Fi funkcija
- Oro sausinimas ir valymas
- Vėsinimas ir šildymas
- Automatinis režimas
- Funkcija „iFEEL“
- R32 šaldymo agentas
- Apsauga nuo grybelio ir pelėsio
- +8 laipsnių palaikymo funkcija
- Greitas atvėsinimas ir šildymas
- Ekonomiškas vėsinimas ir šildymas
- Smulkių dalelių filtras
- LED ekranas
- Ijungimo / išjungimo laikmatis
- Tylus veikimas
- Apsauga nuo šalto oro pūtimo
- Veikimas „miego“ režimu
- Plati oro srovė
- Užrakinimas nuotoliniu būdu
- Veikimas žemoje temperatūroje
- Pažangi atitirpinimo sistema
- Automatinis pakartotinis įjungimas
- Savidiagnostikos režimas
- Savaiminio valymo funkcija
- Apsauginė šilumokačio dangą

Parametrai	NDI /NDO-S09TC1	NDI /NDO-S12TC1	NDI /NDO-S18TC1	NDI /NDO-S24TC1
Galia (vėsinimo režimas), kWh	2.6(0.94-3.30)	3.4(1.00-3.77)	5.1(1.25-5.90)	6.8(1.83-7.81)
Galia (šildymo režimas), kWh	2.6(0.94-3.36)	3.4(1.00-3.81)	5.1(1.25-6.08)	6.8(1.85-7.93)
Energijos sunaudojimas, (vėsinimo režimas), kW	0.80(0.24-1.38)	1.13(0.29-1.50)	1.57(0.33-2.35)	2.22(0.41-2.80)
Energijos sunaudojimas, (šildymo režimas), kW	0.69(0.24-1.55)	0.92(0.29-1.72)	1.38(0.34-2.54)	1.90(0.42-3.00)
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Vėsinimo režimas (SEER) A++ Šildymo režimas (SCOP) A+	A++ A+	A++ A+	A++ A+
Rekomenduojamas patalpos plotas, m <sup>2</sup>	iki 25	iki 35	iki 50	iki 60
Triukšmo lygis (aukštas / vidutinis / žemas), dB (A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
Vidinio bloko matmenys (plotis x aukštis x gylis), mm	698x255x190	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
Išorinio bloko matmenys (plotis x aukštis x gylis), mm	715x492x240	715x492x240	780x602x347	920x699x380



**Multisplit DC Inverter** – „Multi-Split“ tipo inverteriniai oro kondicionieriai-šilumos siurbliai oras-oras. Išorinis blokas ir kompresorius turi apsaugą nuo užšalimo, todėl įrenginys pritaikytas naudoti šildymui šiaurinėse šalyse. Ypač tyliai veikiantis kondicionierius su paslėptu LED ekranu pasižymi stilingu ir kompaktišku dizainu. Aukščiausios klasės sistema su plačiu funkcijų skaičiumi užtikrina lengvą ir patogų naudojimą. Kondicionierius priklauso aukštai A+++ energijos efektyvumo klasei.

