

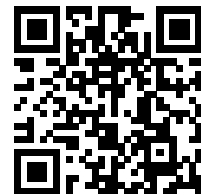
# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	NØRDIS
Modelio žymuo	HOP8WODU + HOP100/190IDU3
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	Ne
Apkrovos profilis	L
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	A++
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė	A+
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	7 kW
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	4 056 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis)	820 kWh
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis)	- GJ
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	132 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	125 %
Garso galios lygis (patalpoje)	40 dB
Specialios atsargumo priemonės	All specific precautions (e.g. for safety, installation) for OPTIMUS PRO units are described in installation manuals and other technical documentation. You can also find them here: <a href="https://nordis-ac.lt/file/2025/02/Safety-precautions-OPTIMUS-PRO-Split-outdoor-indoor-with-DHW-tank-unit.pdf">https://nordis-ac.lt/file/2025/02/Safety-precautions-OPTIMUS-PRO-Split-outdoor-indoor-with-DHW-tank-unit.pdf</a>
<b>Papildoma informacija</b>	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	6 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	8 kW
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	4 948 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	2 485 kWh

Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis)	950 kW
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis)	- GJ
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis)	675 kW
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis)	- GJ
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	112 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	177 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	107 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	151 %
Garso galios lygis (lauke)	59 dB

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/06/2022



**EPREL registracijos numeris:** 1665038

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1665038>

**Tiekėjas:** UAB „BALTIC REFRIGERATION GROUP“ (Importuotojas)

**Interneto svetainė:** <https://www.brgroup.eu/>

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Air-to-water info contact

**Interneto svetainė:** [www.nordis-ac.com](http://www.nordis-ac.com)

**E. pašto adresas:** [mindaugas.beniusis@brgroup.eu](mailto:mindaugas.beniusis@brgroup.eu)

**Telefonas:** +37060419622

**Adresas:**

Silvestro Žukausko str. 11  
54464 Ramučiai, Kaunas distr.  
Lietuva