

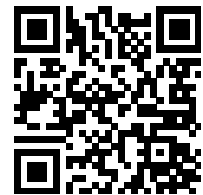
# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>NØRDIS</b>
Modelio žymuo	<b>HOP8WODU + HOP100/190IDU</b>
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	<b>Ne</b>
Apkrovos profilis	<b>L</b>
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>A++</b>
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė	<b>A+</b>
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>7 kW</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>4 056 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis)	<b>820 kWh</b>
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis)	<b>- GJ</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>132 %</b>
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	<b>125 %</b>
Garso galios lygis (patalpoje)	<b>40 dB</b>
Specialios atsargumo priemonės	<b>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.it/file/2025/02/Safety-precautions-OPTIMUS-PRO-Split-outdoor-indoor-with-DHW-tank-unit.pdf">https://nordis-ac.it/file/2025/02/Safety-precautions-OPTIMUS-PRO-Split-outdoor-indoor-with-DHW-tank-unit.pdf</a></b>
<b>Papildoma informacija</b>	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>6 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>8 kW</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>4 948 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>2 485 kWh</b>

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:** 1665017

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1665017>

**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