

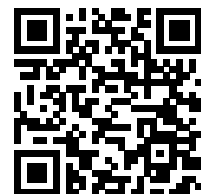
# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>IVT</b>
Modelio žymuo	<b>7748000381949</b>
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>A++</b>
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>A+</b>
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>9 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>9 kW</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>164 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>123 %</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>4 336 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>5 698 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Garso galios lygis (patalpoje)	<b>43 dB</b>
Specialios atsargumo priemonės	<b>Surinkimui, montavimui ar techninei priežiūrai (jei taikoma): Žr. su gaminiu pateiktą techninę dokumentaciją.</b>
<b>Papildoma informacija</b>	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>9 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>9 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>9 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>9 kW</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>168 %</b>

Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>165 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>126 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>123 %</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>5 051 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>2 783 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>6 627 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>3 679 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Garso galios lygis (lauke)	<b>0 dB</b>

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 17/06/2015



**EPREL registracijos numeris:** 227146

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/227146>

**Tiekėjas:** Bosch Thermotechnik GmbH (įgaliotasis atstovas)

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Customer Service

**Interneto svetainė:**

**E. pašto adresas:** [marknad@ivt.se](mailto:marknad@ivt.se)

**Telefonas:** +46 140 38 41 00

**Adresas:**

Hjälmarydsvägen 8  
SE-573 28 Tranås  
Švedija