

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	MIDEA
Modelio žymuo	MHA-V14W/D2RN8-B2 /HBT-A160/240CDS90GN8-B
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	A+++
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	A++
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	14 kW
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	12 kW
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	186 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	136 %
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	6 013 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	7 203 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Garso galios lygis (patalpoje)	43 dB
Specialios atsargumo priemonės	-
Papildoma informacija	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	13 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	12 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	11 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	14 kW
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	160 %

Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	260 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	119 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	176 %
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	7 667 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	2 462 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	8 867 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)	4 092 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Garso galios lygis (lauke)	65 dB

EPREL registracijos numeris: 2089217		 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2089217
Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/08/2020.		
Tiekėjas: IZE D.O.O. (Importuotojas)	Interneto svetainė:	
Klientų aptarnavimo tarnyba:		
Pavadinimas: IZE d.o.o.	Interneto svetainė: www.ize.si	
E. pašto adresas: pts@siol.net	Telefonas: +386 41 669 742	
Adresas: SREDNJA VAS PRI ŠENČURJU 166 4208 ŠENČUR Slovėnija		