

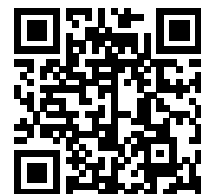
Gaminio vardinių parametru lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Midea
Modelio žymuo	MHA-V10W/D2N8-B2 / HBT-A100/190CDS90GN8-B2
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)	9 kW
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	8 kW
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	204 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	134 %
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	3 662 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)	4 638 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Garso galios lygis (patalpoje)	40 dB
Specialios atsargumo priemonės	-
Papildoma informacija	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	8 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	9 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	7 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	9 kW
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	170 %

Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	281 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	117 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	180 %
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	4 423 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)	1 617 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)	5 539 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)	2 496 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Garso galios lygis (lauke)	54 dB

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 05/05/2025



EPREL registracijos numeris: 2368540

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2368540>

Tiekėjas: ZYMETRIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (įgaliotasis atstovas) **Interneto svetainė:**

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Sekretariat

Interneto svetainė: www.zymetric.pl

E. pašto adresas: sekretariat@zymetric.pl

Telefonas: +48 22 814 06 85

Adresas:

Logistyczna 5
05-230 Kobylka
Lenkija