

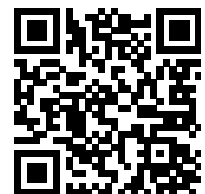
Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Midea
Modelio žymuo	MHA-V6W/D2N8-B2 / HB-A60/CD30GN8-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)	7 kW
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	6 kW
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	192 %
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)	2 879 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)	3 384 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Garso galios lygis (patalpoje)	33 dB
Specialios atsargumo priemonės	-
Papildoma informacija	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	6 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	6 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	4 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	5 kW
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	165 %

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)	111 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	165 %
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	3 300 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)	1 244 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)	3 680 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)	1 634 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Garso galios lygis (lauke)	46 dB

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 05/05/2025



EPREL registracijos numeris: 2368385

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2368385>

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