

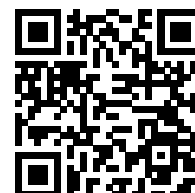
Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	Haier
Typeaanduiding	AW102MUGHA
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	A+++
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	A+++
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	7 kW
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	6 kW
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	201 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	150 %
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	2 909 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	10 GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	3 250 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	12 GJ
Geluidsvermogensniveau (binnen)	- dB
Specifieke voorzorgsmaatregelen	-
Aanvullende informatie	
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	8 kW
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	8 kW
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	6 kW
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	6 kW
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	151 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	255 %

Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	123 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	186 %
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	4 809 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	17 GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	1 554 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	6 GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	4 703 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	17 GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	1 698 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	6 GJ
Geluidsvermogensniveau (buiten)	66 dB

Model in de EU in de handel gebracht van 01/01/2024



EPREL-registratienummer: 2328960

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328960>

Leverancier: HAIER IBERIA, SLU (Importeur)

Website:

Dienst voor klantenservice:

Naam: HAIER IBERIA SLU

Website: <https://haier-aire.com/>

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefoon: +34902503330

Adres:

Carrer de la Metal-lúrgia 53
08908 Barcelona
Spanje