

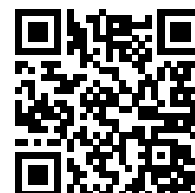
Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	Haier
Typeaanduiding	AW062MUGHA
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)	5 kW
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	4 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)	1 817 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	7 GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	2 156 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	8 GJ
Geluidsvermogensniveau (binnen)	- dB
Specifieke voorzorgsmaatregelen	-
Aanvullende informatie	
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	5 kW
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	5 kW
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	4 kW
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	4 kW
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	162 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	266 %

Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	122 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	179 %
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	2 891 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	10 GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	994 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	4 GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	3 153 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	11 GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	1 173 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	4 GJ
Geluidsvermogensniveau (buiten)	64 dB

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



EPREL-registratienummer: 2328946

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328946>

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