

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Haier
Modellbeteckning	AW062MUGHA
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	5 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	201 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	150 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	1 817 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	7 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 156 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	- dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	5 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	5 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	162 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	266 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	122 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	179 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 891 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	10 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	994 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	4 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 153 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	11 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 173 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	64 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2024



EPREL-registreringsnummer: 2328946

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

Leverantör: HAIER IBERIA, SLU (Importör)

Webbplats:

Kundsupport:

Namn: HAIER IBERIA SLU

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

E-postadress: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefon: +34902503330

Adress:

Carrer de la Metal-lúrgia 53
08908 Barcelona
Spanien