

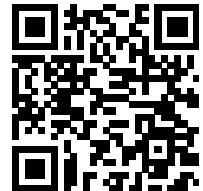
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Haier
Modellbeteckning	AW162MXGHA
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	189 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	151 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	4 340 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	16 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 046 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	18 GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	- dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	10 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	10 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	129 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	260 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	120 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	170 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	8 934 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	32 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 443 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	9 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	7 638 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	27 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 161 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	69 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2024



EPREL-registreringsnummer: 2328993

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328993>

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