

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Haier
Modellens identifikationskode	AW162MXGHA
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A+++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	12 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	9 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	189 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	151 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	4 340 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	16 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	5 046 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	18 GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	12 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	12 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	10 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	10 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	129 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	260 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	120 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	170 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	8 934 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	32 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	2 443 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	9 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	7 638 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	27 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	2 161 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	8 GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	69 dB

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/01/2024



EPREL-registreringsnummer: 2328993

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

Leverandør: HAIER IBERIA, SLU (Importør)

Websted:

Kundeservice:

Navn: HAIER IBERIA SLU

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

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefon: +34902503330

Adresse:

Carrer de la Metal-lúrgia 53
08908 Barcelona
Spanien