

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Haier
Modellens identifikationskode	AW122MXGHA
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A+++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	9 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	7 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	190 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	151 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	3 684 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	13 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	3 689 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	13 GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	9 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	9 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	7 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	7 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	158 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	262 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	126 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	188 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	5 526 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	20 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	1 816 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	7 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	5 369 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	19 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	1 962 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	7 GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	66 dB

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



EPREL-registreringsnummer: 2328971

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328971>

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