

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	<b>Haier</b>
Modellens identifikationskode	<b>AW142MXGHA</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>A+++</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>9 kW</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>7 kW</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>189 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>150 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>3 664 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>13 GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>3 712 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>13 GJ</b>
Lydeffektniveau (indendørs)	<b>- dB</b>
Særlige forholdsregler	<b>-</b>
<b>Yderligere oplysninger</b>	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>11 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>11 kW</b>
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>10 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>10 kW</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>139 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>263 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>126 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>181 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>7 284 kWh</b>

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	26 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	2 113 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	8 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	7 267 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	26 GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	2 036 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	7 GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	67 dB

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



**EPREL-registreringsnummer:** 2328978

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328978>

**Leverandør:** HAIER IBERIA, SLU (Importør)

**Websted:**

**Kundeservice:**

**Navn:** HAIER IBERIA SLU

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

**E-mail:** [ProductHVAC@haier-europe.com](mailto:ProductHVAC@haier-europe.com)

**Telefon:** +34902503330

**Adresse:**

Carrer de la Metal·lúrgia 53  
08908 Barcelona  
Spanien