

# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	<b>Haier</b>
Modellbeteckning	<b>AW122MXGHA</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>A+++</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>9 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>7 kW</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>190 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>151 %</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>3 684 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>13 GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>3 689 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>13 GJ</b>
Ljudeffektnivå (inomhus)	<b>- dB</b>
Särskilda försiktighetsåtgärder	<b>-</b>
<b>Kompletterande information</b>	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>9 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>9 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>7 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>7 kW</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>158 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>262 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>126 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>188 %</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>5 526 kWh</b>

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>20 GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>1 816 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>7 GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>5 369 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>19 GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>1 962 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>7 GJ</b>
Ljudeffektnivå (utomhus)	<b>66 dB</b>

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2024



**EPREL-registreringsnummer:** 2328971

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

**Leverantör:** HAIER IBERIA, SLU (Importör)

**Webbplats:**

**Kundsupport:**

**Namn:** HAIER IBERIA SLU

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

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

**Telefon:** +34902503330

**Adress:**

Carrer de la Metal-lúrgia 53  
08908 Barcelona  
Spanien