

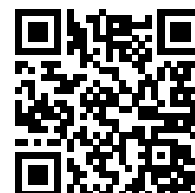
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	<b>Haier</b>
Identificativo del modello	<b>AW062MUGHA</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>A+++</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>A+++</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>5 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>4 kW</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>201 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>150 %</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>1 817 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>7 GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>2 156 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>8 GJ</b>
Livello di potenza sonora (all'interno)	<b>- dB</b>
Precauzioni specifiche	<b>-</b>
<b>Informazioni supplementari</b>	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>5 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>5 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>4 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>4 kW</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>162 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>266 %</b>

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	<b>122 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>179 %</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	<b>2 891 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>10 GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	<b>994 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>4 GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>3 153 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>11 GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>1 173 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>4 GJ</b>
Livello di potenza sonora (all'esterno)	<b>64 dB</b>

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2024



**Numero di registrazione EPREL:** 2328946

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328946>

**Fornitore:** HAIER IBERIA, SLU (Importatore)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** HAIER IBERIA SLU

**Sito web:** <https://haier-aire.com/>

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

**Telefono:** +34902503330

**Indirizzo:**

Carrer de la Metal-lúrgia 53  
08908 Barcelona  
Spagna