

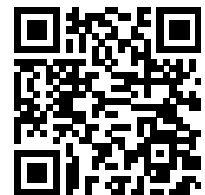
Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Haier
Identificativo del modello	AW162MXGHA
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	A+++
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	A+++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	12 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	9 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	189 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	151 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	4 340 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	16 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	5 046 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	18 GJ
Livello di potenza sonora (all'interno)	- dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	12 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	12 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	10 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	10 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	129 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	260 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	120 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	170 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	8 934 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	32 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	2 443 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	9 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	7 638 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	27 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	2 161 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	8 GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	69 dB

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



Numero di registrazione EPREL: 2328993

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

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

Telefono: +34902503330

Indirizzo:

Carrer de la Metal-lúrgia 53
08908 Barcelona
Spagna