

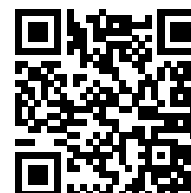
Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Haier
Identificativo del modello	AW142MXGHA
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)	9 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	7 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)	150 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	3 664 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	13 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	3 712 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	13 GJ
Livello di potenza sonora (all'interno)	- dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	11 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	11 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)	139 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	263 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	126 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	181 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	7 284 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	26 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	2 113 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	8 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	7 267 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	26 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	2 036 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	7 GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	67 dB

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



Numero di registrazione EPREL: 2328978

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

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