

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Haier
Identificativo del modello	AW122MXGHA
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)	190 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	151 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	3 684 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	13 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	3 689 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)	9 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	9 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	7 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	7 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	158 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	262 %

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)	188 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	5 526 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	20 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	1 816 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	7 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	5 369 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	19 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	1 962 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	7 GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	66 dB

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



Numero di registrazione EPREL: 2328971

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

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