

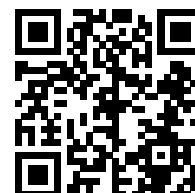
Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Haier
Identificativo del modello	AW082MUGHA
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)	7 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	6 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	205 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	151 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	2 872 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	10 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	3 232 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	12 GJ
Livello di potenza sonora (all'interno)	- dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	8 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	8 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	6 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	6 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)	254 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	123 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	183 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	4 594 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	17 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	1 560 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	6 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	4 703 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	17 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	1 725 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	6 GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	64 dB

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



Numero di registrazione EPREL: 2328952

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328952>

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