

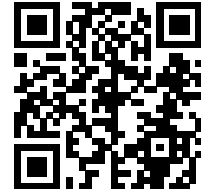
Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Haier
Identificatorul de model	AW042MUGHA
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	A+++
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	A+++
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	5 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	4 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	201 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	151 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	1 799 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	6 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	1 955 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	7 GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	- dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	5 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	5 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	4 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	4 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	162 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	257 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	122 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	179 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	2 687 kWh

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	10 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	926 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	3 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	3 152 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	11 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	1 173 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	4 GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	63 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 01/01/2024



Numărul de înregistrare EPREL: 2328872

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328872>

Furnizor: HAIER IBERIA, SLU (Importator)

Site web:

Serviciul de asistență pentru clienți:

Nume: HAIER IBERIA SLU

Site web: <https://haier-aire.com/>

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefon: +34902503330

Adresă:

Carrer de la Metal-lúrgia 53
08908 Barcelona
Spania