

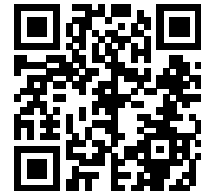
Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Haier
Mallitunniste	AW082MUGHA
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	A+++
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	A+++
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	7 kW
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	6 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	205 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	151 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	2 872 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	10 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	3 232 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	12 GJ
Äänitehotaso (sisällä)	- dB
Erityiset varotoimenpiteet	-
Lisätiedot	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	8 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	8 kW
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	6 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	6 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	158 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	254 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	123 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	183 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	4 594 kWh

Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	17 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	1 560 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	6 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	4 703 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	17 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	1 725 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	6 GJ
Äänitehotaso (ulkona)	64 dB

Malli unionin merkinnöillä alkaen 01/01/2024



EPREL-rekisterinumero 2328952

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

Tavarantoimittaja: HAIER IBERIA, SLU (Maahantuojaja)

Verkkosivusto:

Asiakaspalvelu:

Nimi: HAIER IBERIA SLU

Verkkosivusto: <https://haier-aire.com/>

Sähköposti: ProductHVAC@haier-europe.com

Puhelin: +34902503330

Osoite:

Carrer de la Metal-lúrgia 53
08908 Barcelona
Espanja