

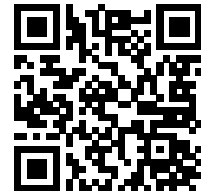
Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Haier
Mallitunniste	AW062MUGHA
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	A+++
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	A+++
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	5 kW
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	4 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	201 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	150 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	1 817 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	7 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	2 156 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	8 GJ
Äänitehotaso (sisällä)	- dB
Erityiset varotoimenpiteet	-
Lisätiedot	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	5 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	5 kW
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	4 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	4 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	162 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	266 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	122 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	179 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	2 891 kWh

Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	10 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	994 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	4 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	3 153 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	11 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	1 173 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	4 GJ
Äänitehotaso (ulkona)	64 dB

Malli unionin merkinnöillä alkaen 01/01/2024



EPREL-rekisterinumero 2328946

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328946>

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