

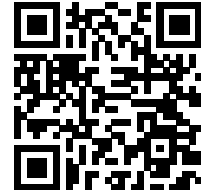
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Haier
Identifikačný kód modelu	AW102MUGHA
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	A+++
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	A+++
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	7 kW
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	6 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	201 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	150 %
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	2 909 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	10 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	3 250 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	12 GJ
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	- dB
Konkrétne preventívne opatrenia	-
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	8 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	8 kW
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	6 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	6 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	151 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	255 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	123 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	186 %

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	4 809 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	17 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	1 554 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	6 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	4 703 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	17 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	1 698 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	6 GJ
Hladina akustického výkonu (vonku)	66 dB

Model uvedený na trh Únie od 01/01/2024



Registračné číslo v databáze EPREL: 2328960

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328960>

Dodávateľ: HAIER IBERIA, SLU (Dovozca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: HAIER IBERIA SLU

Webové sídlo: <https://haier-aire.com/>

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefón: +34902503330

Adresa:

Carrer de la Metal·lúrgia 53
08908 Barcelona
Španielsko