

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Haier
Identifikačný kód modelu	AW162MXGHA
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)	12 kW
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	9 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	189 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	151 %
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	4 340 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	16 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	5 046 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	18 GJ
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	- dB
Konkrétne preventívne opatrenia	-
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	12 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	12 kW
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	10 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	10 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	129 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	260 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	120 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	170 %

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	8 934 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	32 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	2 443 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	9 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	7 638 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	27 GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	2 161 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	8 GJ
Hladina akustického výkonu (vonku)	69 dB

Model uvedený na trh Únie od 01/01/2024



Registračné číslo v databáze EPREL: 2328993

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328993>

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