

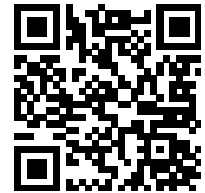
Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Název nebo ochranná známka dodavatele	Haier
Identifikační značka modelu	AW142MXGHA
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	A+++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A+++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	9 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	7 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	189 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	150 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	3 664 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	13 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	3 712 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	13 GJ
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	- dB
Konkrétní preventivní opatření	-
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	11 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	11 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	10 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	10 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	139 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	263 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	126 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	181 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	7 284 kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	26 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	2 113 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	8 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	7 267 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	26 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	2 036 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	7 GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	67 dB

Model uvedený na unijní trh od 01/01/2024



Registrační číslo v registru EPREL: 2328978

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328978>

Dodavatel: HAIER IBERIA, SLU (Dovozce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: HAIER IBERIA SLU

Internetové stránky: <https://haier-aire.com/>

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefon: +34902503330

Adresa:

Carrer de la Metal·lúrgia 53
08908 Barcelona
Španělsko