

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Haier
Identifikační značka modelu	AW122MXGHA
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)	190 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	151 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	3 684 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	13 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	3 689 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)	9 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	9 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	7 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	7 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	158 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	262 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	126 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	188 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	5 526 kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	20 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	1 816 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	7 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	5 369 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	19 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	1 962 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	7 GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	66 dB

Model uvedený na unijní trh od 01/01/2024



Registrační číslo v registru EPREL: 2328971

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328971>

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