

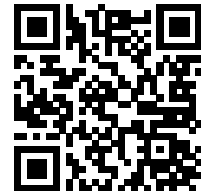
Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	Haier
Identifikační značka modelu	AW062MUGHA
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)	5 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	4 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	201 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	150 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	1 817 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	7 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	2 156 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	8 GJ
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	- dB
Konkrétní preventivní opatření	-
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	5 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	5 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	4 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	4 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	162 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	266 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	122 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	179 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	2 891 kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	10 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	994 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	4 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	3 153 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	11 GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	1 173 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	4 GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	64 dB

Model uvedený na unijní trh od 01/01/2024



Registrační číslo v registru EPREL: 2328946

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

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