

# Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>Haier</b>
Identifikační značka modelu	<b>AW162MXGHA</b>
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>A+++</b>
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>A+++</b>
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>12 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>9 kW</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>189 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>151 %</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>4 340 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>16 GJ</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>5 046 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>18 GJ</b>
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	<b>- dB</b>
Konkrétní preventivní opatření	<b>-</b>
<b>Další informace</b>	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>12 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>12 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	<b>10 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	<b>10 kW</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>129 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>260 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	<b>120 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	<b>170 %</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>8 934 kWh</b>

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>32 GJ</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>2 443 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>9 GJ</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	<b>7 638 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	<b>27 GJ</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	<b>2 161 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	<b>8 GJ</b>
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	<b>69 dB</b>

Model uvedený na unijní trh od 01/01/2024



**Registrační číslo v registru EPREL:** 2328993

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

**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](mailto:ProductHVAC@haier-europe.com)

**Telefon:** +34902503330

**Adresa:**

Carrer de la Metal·lúrgia 53  
08908 Barcelona  
Španělsko