

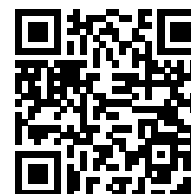
# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>Haier</b>
Identificatorul de model	<b>AW102MUGHA</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>A+++</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>A+++</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>7 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>6 kW</b>
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>201 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>150 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>2 909 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>10 GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>3 250 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>12 GJ</b>
Nivelul de putere acustică (în interior)	<b>- dB</b>
Măsuri de precauție specifice	<b>-</b>
<b>Informații suplimentare</b>	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>8 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>8 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>6 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>6 kW</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>151 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>255 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>123 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>186 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>4 809 kWh</b>

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>17 GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>1 554 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>6 GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>4 703 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>17 GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>1 698 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>6 GJ</b>
Nivelul de putere acustică (în exterior)	<b>66 dB</b>

Model introdus pe piața Uniunii din 01/01/2024



**Numărul de înregistrare EPREL:** 2328960

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328960>

**Furnizor:** HAIER IBERIA, SLU (Importator)

**Site web:**

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:** HAIER IBERIA SLU

**Site web:** <https://haier-aire.com/>

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

**Telefon:** +34902503330

**Adresă:**

Carrer de la Metal-lúrgia 53  
08908 Barcelona  
Spania