

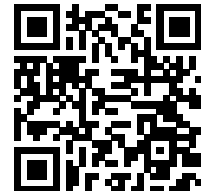
# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Haier</b>
Référence du modèle	<b>AW102MUGHA</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>A+++</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>A+++</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>7 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>6 kW</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>201 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>150 %</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>2 909 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>10 GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>3 250 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>12 GJ</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	<b>- dB</b>
Précautions particulières	<b>-</b>
<b>Informations supplémentaires</b>	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>8 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>8 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>6 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>6 kW</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>151 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>255 %</b>

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>123 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>186 %</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>4 809 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>17 GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>1 554 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>6 GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>4 703 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>17 GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>1 698 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>6 GJ</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	<b>66 dB</b>

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2024



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2328960

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

**Fournisseur:** HAIER IBERIA, SLU (Importateur)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** HAIER IBERIA SLU

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

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

**Téléphone:** +34902503330

**Adresse:**

Carrer de la Metal-lúrgia 53  
08908 Barcelona  
Espagne