

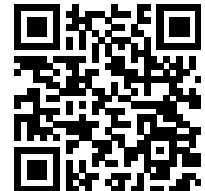
# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Samsung</b>
Référence du modèle	<b>AE120CXYDGK</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>12 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>12 kW</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>193 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>143 %</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>5 051 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>6 784 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>- 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>12 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>13 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>12 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>13 kW</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>166 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>257 %</b>

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>124 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>180 %</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>7 001 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>2 549 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>9 336 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>3 631 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	<b>60 dB</b>

Modèle mis sur le marché de l'Union du 13/10/2023



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1853011

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853011>

**Fournisseur:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricant)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** Public Contact

**Site web:**

**Courriel:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Téléphone:** n/a

**Adresse:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland