

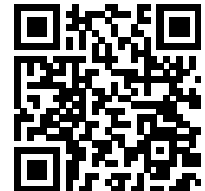
Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Samsung
Référence du modèle	AE120CXYBGK
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	A++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	12 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	12 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	193 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	143 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	5 051 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	6 784 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	- dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	12 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	13 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	12 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	13 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	166 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	257 %

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

Modèle mis sur le marché de l'Union du 29/12/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1828107

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1828107>

Fournisseur: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricant)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Public Contact

Site web:

Courriel: eprel@samsung.com

Téléphone: n/a

Adresse:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland