

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Samsung
Référence du modèle	AE080CXYDGK
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)	8 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	8 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	191 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	139 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	3 398 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	4 646 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)	8 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	9 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	8 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	9 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	167 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	265 %

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	128 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	191 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	4 636 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)	1 680 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)	6 034 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)	2 326 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	59 dB

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 1853013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853013>

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