

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Daikin
Référence du modèle	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Application à basse température	Non
Profil de charge	XL
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	6 kW
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	3 769 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	14 GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques moyennes)	1 466 kWh
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	- GJ
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	129 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	114 %
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	- dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	5 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	5 kW
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	4 446 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	16 GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	1 616 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	6 GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus froides)	- kW

Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus froides)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes)	- kW
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus chaudes)	- GJ
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	108 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	152 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	96 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	133 %
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	58 dB

Modèle mis sur le marché de l'Union du 30/06/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1699991

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1699991>

Fournisseur: Daikin Europe N.V. (Fabricant)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Daikin Europe Product Support

Site web: www.daikin.eu

Courriel: productsupport@daikineurope.com

Téléphone: +3259558111

Adresse:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgique