Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2018 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des appareils de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe

Nom du fournisseur	ou marque	commerciale.	Polar
--------------------	-----------	--------------	-------

Adresse du fournisseur: Polar, Unit 9003, Blarney Business Park, Blarney Co. Cork, IE

Référence du modèle: CX574-E

Usage: Exposition et vente

Type d'appareil de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe;

Armoire de supermarché

Code de famille d'armoire, selon les normes harmonisées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles conformément à l'annexe IV. VC4

Paramètres spécifiques du produit

4. Intégrée verticale (autre que semi-verticale) à chariots Non

Surface totale d'exposition (m²)	Classe de température (selon le tableau 4 a))
----------------------------------	---

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Consommation d'énergie an- nuelle (kWh/an)	736,94	Température(s) re- commandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimen- taires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de tempé- rature prévues à l'an- nexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas).	6
IEE	9,8	Classe d'efficacité éner- gétique	А

Paramètres de la source lumineuse:

Type de source lumineuse	LED
Classe d'efficacité énergétique	G

Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois

Informations supplémentaires:

Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 3, du règlement (UE) 2019/2024 de la Commission:

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/03/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1843687 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

43687

Fournisseur: Nisbets Limited (Fabricant) Site web: www.nisbets.ie

Service après-vente:

Nom: Polar Site web:

Courriel: sales@polar-refrigerator.com Téléphone: 021 4946777

Adresse:

Unit 9003, Blarney Business Park

Blarney Irlande