

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. LMC EUROCOLD

Adresse du fournisseur: COMMERCIAL , BOULEVARD DE L'EUROPE 6, 69720 SAINT LAURENT DE MURE RHONE , FR

Référence du modèle: CUBA 18 SP

Usage: Exposition et vente

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

Vitrine de vente de glace

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

25

Paramètres spécifiques du produit

3. Vitrine de vente de glace

Surface totale d'exposition (m²)

Classe de température (selon le tableau 4 b))

1,07

G2

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	10 342,00	Température(s) recommandée(s) pour un stockage optimal des denrées alimentaires (°C) (Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de température prévues à l'annexe IV, tableau 4, 5 ou 6, selon le cas).	-15
IEE	49,3	Classe d'efficacité énergétique	D

Paramètres de la source lumineuse:

Type de source lumineuse LED

Classe d'efficacité énergétique F

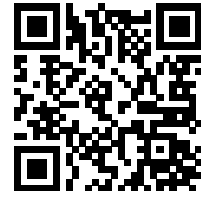
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 0 mois

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:

<https://www.lmc-eurocold.com/>

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1815935

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1815935>

Fournisseur: L.M.C. - EUROCOLD (Importateur)

Site web: www.lmc-eurocold.com

Service après-vente:

Nom: COMMERCIAL

Site web: www.lmc-eurocold.com

Courriel: commercial@lmc-eurocold.com

Téléphone: +33 4 78 40 97 55

Adresse:

BOULEVARD DE L'EUROPE 6
69720 SAINT LAURENT DE MURE
France