

Documentation technique

Selon le RÈGLEMENT (UE) 2019/2018 en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des appareils de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe, ANNEXE VI : la documentation technique visée à l'article 3, paragraphe 1, point d comprend les données relatives à l'annexe V et les données du tableau 11.

Nom ou marque commerciale du fournisseur: Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden

Adresse du fournisseur: Münchener Straße 20
91567 Herrieden

Référence du modèle: FK 320 / SKA 415

Usage: Exposition et vente

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

Distributeurs automatiques réfrigérés de canettes et bouteilles, à porte pleine, dans lesquels les produits sont empilés	Catégorie 1
--	-------------

Paramètres spécifiques du produit

(si l'appareil de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe contient des compartiments fonctionnant à différentes températures, ou un compartiment qui peut être réglé à différentes températures, les lignes (sont) doivent être répétées pour chaque compartiment ou température réglée).

Volume brut (dm ³ ou L) :	Classe de température par catégorie [1/2/3/4/6]
739	Catégorie 1

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Consommation d'énergie annuelle (kWh/a)	993,75	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).	7
IEE	32,2	Classe d'efficacité énergétique	C

Paramètres de la source lumineuse:

Type de source lumineuse	LED DLS
Classe d'efficacité énergétique	D

--	--

Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 1 an de garantie des pièce.

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.sielaff.de/kunden-login/>

Une description générale du modèle d'appareil de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe, suffisante pour l'identifier aisément et avec certitude :

Distributeur automatique réfrigéré à porte pleine, de type FK 320, avec groupe de froid SKA 415 de la société Sielaff GmbH & Co. KG Automatenbau Herrieden, pour canettes et bouteilles.

Spécifications générales du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Consommation d'énergie annuelle (kWh/a)	993,75	Consommation d'énergie annuelle standard (kWh/a)	3090,53
Consommation d'énergie quotidienne (kWh/24 h)	2,723	Conditions ambiantes	Série 1
M	4,1	N	0,004
Coefficient de température (C)	1,20	Y	739
P	1,00		

Informations supplémentaires:

Les références des normes harmonisées ou d'autres méthodes fiables, précises et reproductibles appliquées : DIN EN 50597:2018

Le cas échéant, l'identification de la personne habilitée à agir au nom du fournisseur :

M. Dipl.-Ing. Manfred Murr, Chef de R & D, Sielaff GmbH & Co. KG, Münchener Str. 20, D-91567 Herrieden

Une liste de tous les modèles équivalents, y compris leurs références :

FK 320 FT 02 (6520000002) / SKA 415

FK 320 RB 02 (6520000010) / SKA 415