

KAGL6HCK

Armoire frigo-AISI 304-Ice cream

Structure monocoque réalisée en acier AISI 304. Crémaillères en acier inox AISI 304 à 9 positions espacement 150mm pour 54 bacs de 36x16,5x12cm. Carte électronique, alarmes HACCP et fonction Hyper Cold. Réfrigération ventilée, évaporateur à l'extérieur de la chambre. Dégivrage automatique à gaz chaud. Connection au portail APO.LINK pour la commande à distance des équipements par accessoire (Industrie 4.0)



Informations générales

Nom/marque du fournisseur	SAGI
Série	Ice Cream
Référence du modèle	KAGL6HCK
Type	armoire verticale
Fonction	Armoire frigorifique négative pour crème glacée
Ligne	ice cream - n. 54 bacs 36x16,5x12cm

Caractéristiques techniques

Températures de service, °C	-24/-12
Classe efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie, kWh/24h	8,11
Consommation d'énergie, kWh/a	2960
Mesure consommation d'énergie	EN 22041
Indice efficacité énergétique	71,8
Volume util, lt	538
Volume brut, lt	682
Classe climatique	5 (+40°C, 40% R.H.)
A' usage intensif	Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C
Réfrigérant/GWP	R290/3
Charge de fluide, kg	0,15
LWA dB(A)	62
Type de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	dégivrage automatique intelligent à gaz chaud

Armoire frigo-AISI 304-Ice cream

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy
www.sagispa.it | info@sagispa.it

Angelo Po S.p.a. reserves the right to make product changes and cannot be held responsible for omissions and/or errors.

1/2 PRINTED 19/05/2024 14:57:22



Evaporation des condensats	automatique
Puissance frigorifique, Watt	935
Fréquence/tension	230V 1N~ / 50Hz
Puissance, kW	1,1

Construction

Structure	structure monocoque avec angles internes arrondis
Extérieur	en acier inox AISI 304
Intérieur	en acier inox AISI 304
Fond intérieur	fond embouti
Épaisseur d'isolation, mm	75
Porte	1 porte en acier AISI 304
Sens d'ouverture standard	charnières à droite / réversible sur place. Système de fermeture automatique pour ouvertures à moins
Poignée	sur toute la hauteur
Structure intérieure	crémaillères en acier inox AISI 304 à 9 positions espacement 150 mm pour 54 bacs de 36x16,5x12 cm
Evaporateur	positionné à l'extérieur du compartiment
Easymaintenance	accessibilité à tous les organes fonctionnels et de contrôle au moyen du tableau de commandes fronta
Micro-contact de sécurité	oui, avec arrêt du moteur-ventilateur lors de l'ouverture de la porte
Pieds	nr.4 roulettes pivotantes, dont deux avec freins
Hauteur des pieds, mm	130

Commande et fonctions

Commande	carte de commandes électroniques
Connectivité	avec accessoire APOLINK pour le contrôle à distance - Industrie 4.0
Affichage de la température	digital à l'extérieur
Panne: signal avertisseur	optique et acoustique
Fonctions/programs	Hyper Cold

Dotation standard

Fermeture	oui
Éclairage intérieur	oui
Paires de guides (n.)	6 paires de guides en acier inox AISI 304
Grilles (n.)	6

Dimensions et poids

Emballage (LxPxH) - cm	81x95x216
Dimensions (LxPxH) - cm	75x90x202
Poids brut (kg)	172
Poids net (kg)	155

Notes

Notes	plus: système quick opening pour faciliter la réouverture de la porte
-------	---