

# KAGL6HC

## 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	KAGL6HC
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](http://www.sagispa.it) | [info@sagispa.it](mailto: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 27/04/2024 12:22:18



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	en acier inox AISI 304, réglables en hauteur
Hauteur des pieds, mm	105 ÷ 155

### 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	75x90x204
Poids brut (kg)	172
Poids net (kg)	155

### Notes

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