

KIGBMLI



Banque réfrigérée-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

Structure monocoque en acier inox AISI 304. Plan de travail hauteur 60 mm. 3 portes. Commandes: thermostat-thermomètre digital et port de communication. Dégivrage de type électrique. Connectables via réseau Ethernet au portail APO.LINK -Industrie 4.0- dès leur sortie d'usine, pour contrôler en temps réel les machines, exporter et visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus



Informations générales

Nom/marque du fournisseur	SAGI
Série	I-green 4.0
Référence du modèle	KIGBMLI
Type	meuble bas réfrigéré
Fonction	comptoir réfrigérateur
Ligne	restauration - GN 1/1

Caractéristiques techniques

Températures de service, °C	-2/+10
Classe efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie, kWh/24h	1,52
Consommation d'énergie, kWh/a	556
Mesure consommation d'énergie	EN 22041
Indice efficacité énergétique	23,1
Volume util, lt	241
Volume brut, lt	434
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	0,07
LWA dB(A)	46
Type de réfrigération	dynamique. Système de circulation de l'air en U garantissant une grande fiabilité du groupe moteur

Banque réfrigérée-GN1/1-AISI 304-I-green 4.0

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 28/04/2024 19:15:37



Procédure de dégivrage	dégivrage automatique de type électrique
Evaporation des condensats	automatique
Puissance frigorifique -10°C W	406
Fréquence/tension	230V 1N~ / 50Hz
Puissance, kW	0,22

Construction

Structure	structure monocoque avec angles internes arrondis
Extérieur	en acier inox AISI 304
Intérieur	en acier inox AISI 304
Fond intérieur	avec angles internes arrondis
Épaisseur d'isolation, mm	60
Plan de travail	plan de travail hauteur 60 mm, réalisé en acier inox AISI 304 (8/10mm) équipé d'un système intérieur
Structure intérieure	crémaillères en acier inox AISI 304
Positions n./intervalle de mm	11/40,5
Evaporateur	avec traitement anticorrosion
Easymaintenance	groupe moteur extractible pour faciliter les opération de maintenance et de nettoyage du condenseur
Pieds	en acier inox AISI 304, réglables en hauteur
Hauteur des pieds, mm	140 ÷ 200
Configuration	3 portes

Commande et fonctions

Commande	thermostat/thermomètre digital et port de communication
Affichage de la température	digital à l'extérieur
Fonctions/programs	connectables via réseau Ethernet au portail APO.LINK pour contrôler en temps réel les machines,

Dotation standard

Dimensions des grilles, cm	32,5x53 GN1/1
Grilles et paires de guides	1 paire de guides en acier inox AISI 304 et 1 grille pour compartiment, GN1/1

Dimensions et poids

Emballage (LxPxH) - cm	192x76x90
Dimensions (LxPxH) - cm	185x70x90
Poids brut (kg)	149
Poids net (kg)	137

Notes

Notes	Accessoires tiroirs (le panneau de convoyeur sur le ciel intérieur de l'appareil doit être enlevé).
-------	---