KIGAMLI

Jog !

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

Structure monocoque en acier inox AISI 304.Plan de travail hauteur 60 mm.2 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





 ϵ

Informations générales

Nom/marque du fournisseur	SAGI
Série	I-green 4.0
Référence du modèle	KIGAMLI
Туре	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	1,18
Consommation d'énergie, kWh/a	429
Mesure consommation d'énergie	EN 22041
Indice efficacité énergétique	19,5
Volume util, It	161
Volume brut, It	290
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	0,065
LWA dB(A)	38
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





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

KIGAMLI



Procédure de dégivrage	dégivrage automatique de type électrique
Evaporation des condensats	automatique
Puissance frigorifique -10°C W	345
Fréquence/tension	230V 1N~ / 50Hz
Puissance, kW	0,19
nstruction	
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	2 portes
mmande 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 er temps réel les machines,
tation 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
nensions et poids	
Emballage (LxPxH) - cm	146x76x90
Dimensions (LxPxH) - cm	140x70x90
Poids brut (kg)	117
Poids net (kg)	107
tes	
Notes	Accessoires tiroirs (le panneau de convoyeur sur le ciel intérieur de l'appareil doit être enlevé).





