

# KIGBALI

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

Structure monocoque en acier inox AISI 304. Plan de travail hauteur 60 mm, dossier hauteur 85mm. 3 portes. Panneau de commandes thermostat-thermomètre digital et port de communication. 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



CE

### Informations générales

Nom/marque du fournisseur	SAGI
Série	I-green 4.0
Référence du modèle	KIGBALI
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

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	192x76x100
Dimensions (LxPxH) - cm	185x70x98,5
Poids brut (kg)	150
Poids net (kg)	138

### Notes

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