

**Banque négative-GN1/1-AISI 304-Idea 4.0**

Structure monocoque en acier inox AISI 304. Sans plan de travail.2 portes. Commandes avec thermostat-thermomètre digital avec port de communication. Dégivrage automatique à gaz chaud. 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	Idea 4.0
Référence du modèle	KIABLI
Type	meuble bas réfrigéré
Fonction	comptoir congélateur
Ligne	restauration - GN 1/1

**Caractéristiques techniques**

Températures de service, °C	-24/-12
Classe efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie,kWh/24h	6,77
Consommation d'énergie, kWh/a	2472
Mesure consommation d'énergie	EN 22041
Indice efficacité énergétique	74,5
Volume util, lt	161
Volume brut, lt	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	0,06
LWA dB(A)	51
Type de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique à gaz chaud

Banque négative-GN1/1-AISI 304-Idea 4.0

Evaporation des condensats	automatique
Puissance frigorifique, Watt	495
Fréquence/tension	230V 1N~ / 50Hz
Puissance, kW	0,7

## 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	sans plan de travail
Structure intérieure	crémaillères en acier inox AISI 304
Positions n./intervalle de mm	11/40,5
Évaporateur	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

## 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

Fermeture	optional
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	146x76x90
Dimensions (LxPxH) - cm	140x70x84
Poids brut (kg)	107
Poids net (kg)	97

## Notes

Notes	*exporter et visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus
-------	--