

# KUJA

## Banque réfrigérée-Profondeur 60 cm-Universal

Structure monocoque en acier inox AISI 304. Températures de fonctionnement: 0/+10°C. Sans plan de travail. Profondeur 60 cm. Pour grilles 32,5x46 cm. 2 portes. Panneau de commandes avec thermostat - thermomètre digital.



### Informations générales

Nom/marque du fournisseur	SAGI
Série	Universal
Référence du modèle	KUJA
Type	meuble bas réfrigéré
Fonction	comptoir réfrigérateur
Ligne	restauration - profondeur 60 cm

### Caractéristiques techniques

Températures de service, °C	0/+10
Classe efficacité énergétique	B
Consommation d'énergie, kWh/24h	1,858
Consommation d'énergie, kWh/a	678
Mesure consommation d'énergie	EN 22041
Indice efficacité énergétique	31,61
Volume util, lt	139
Volume brut, lt	237
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-Profondeur 60 cm-Universal

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 30/04/2024 16:57:06



Procédure de dégivrage	automatique
Evaporation des condensats	automatique
Puissance frigorifique -10°C W	465
Fréquence/tension	230V 1N~ / 50Hz
Puissance, kW	0,28

## 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
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

## Commande et fonctions

Commande	thermostat-thermomètre digital
Affichage de la température	digital à l'extérieur
Panne: signal avertisseur	optique

## Dotation standard

Fermeture	optional
Dimensions des grilles, cm	32,5x46
Grilles et paires de guides	1 paire de guides en acier inox AISI 304 et 1 grille pour compartiment

## Dimensions et poids

Emballage (LxPxH) - cm	146x66x90
Dimensions (LxPxH) - cm	140x60x84
Poids brut (kg)	90
Poids net (kg)	80