

ARMOIRE CHAUDE TABLE AVEC DOSSERET -2 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN55170120

MODELLO
NAR712PA

SERIE
PREPARAZIONE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indispensable à une cuisine fonctionnelle, Olis propose un large choix de modèles pour la préparation des repas

Les tables sur pieds, les armoires, les tiroirs, les éviers, les meubles hauts et les placards à vaisselle sont tous en acier inoxydable.

Le soin apporté à la fabrication garantit une excellente combinaison des éléments et un nettoyage facile.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE 18/10 AISI 304 SB Hauteur 40 mm, Renforcé avec un panneau en bois stratifié, Dosseret 100x15 mm

BATTANT
Fermeture par aimants et ouverture rotative

PIED

Pied rond en acier inoxydable 18/10 AISI 304, avec niveleur

Exécution en acier inoxydable Scotch-Brite.

Chauffage ventilé. Dosseret arrière h 100 mm

Sous-plancher hydrofuge et insonorisant.

Portes coulissantes insonorisées, pieds réglables, peut être équipé de roulettes

230V 1+N ; 50/60 Hz ; 2,4 Kw

ARMOIRE CHAUDE TABLE AVEC DOSSERET -2 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN55170120

MODELLO
NAR712PA

SERIE
PREPARAZIONE

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN55170120
DÉFINITION	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO SAR712PA
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1200 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	700 mm
DIM. HAUTEUR	900 mm
POIDS NET	80 Kg
VOLUME (net)	1.059
LONGUEUR DU PAQUET	1250 mm
LARGEUR DU PAQUET	750 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1130 mm
VOLUME DU PAQUET	1,059 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	91 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	2.5 kW
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	SAR712PA

ARMOIRE CHAUFRE TABLE AVEC DOSSERET -2 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN55170120

MODELLO
NAR712PA

SERIE
PREPARAZIONE



The company declines all responsibility for possible printing errors, guarding herself the right to make changes to dimensions and specifications if necessary without notices.