

ARMOIRE CHAUDE TRAVERSANTE TABLE -4 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

CODICE
BNN55260120

MODELLO
NAR612PP

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.

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

■ Exécution en acier inoxydable Scotch-Brite.

Chauffage ventilé.

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 TRAVERSANTE TABLE -4 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

CODICE
BNN55260120

MODELLO
NAR612PP

SERIE
PREPARAZIONE

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN55260120
DÉFINITION	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO PASS. SAR612PP
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1200 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	900 mm
POIDS NET	61 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	0 mm
LARGEUR DU PAQUET	0 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	0 mm
VOLUME DU PAQUET	0,000 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	85 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	2,500 kW
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	SAR612PP

ARMOIRE CHAUDE TRAVERSANTE TABLE -4 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

CODICE
BNN55260120

MODELLO
NAR612PP

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.