

# TABLE D'ARMOIRE CHAUDE -2 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

CODICE  
BNN55060170

MODELLO  
NAR617PS

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, Dossieret 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

# TABLE D'ARMOIRE CHAUDE -2 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

CODICE  
BNN55060170

MODELLO  
NAR617PS

SERIE  
PREPARAZIONE

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN55060170
DÉFINITION	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO SAR617PS
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1700 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	900 mm
POIDS NET	126 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	140 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	2,500 kW
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	SAR617PS

# TABLE D'ARMOIRE CHAUDE -2 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

CODICE  
BNN55060170

MODELLO  
NAR617PS

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.