

ARMOIRE CHAUDE TRAVERSANTE TABLE -4 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

CODICE
BNN55260140

MODELLO
NAR614PP

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
BNN55260140

MODELLO
NAR614PP

SERIE
PREPARAZIONE

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN55260140
DÉFINITION	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO PASS. SAR614PP
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1400 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	900 mm
POIDS NET	69 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	1850 mm
LARGEUR DU PAQUET	760 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1010 mm
VOLUME DU PAQUET	1,420 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	93 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	220-240V 1N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	2,500 kW
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	SAR614PP

ARMOIRE CHAUDE TRAVERSANTE TABLE -4 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

CODICE
BNN55260140

MODELLO
NAR614PP

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.