

ARMOIRE CHAUDE TRAVERSANTE TABLE -4 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN55070172

MODELLO
NAR717PP

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, 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

ARMOIRE CHAUDE TRAVERSANTE TABLE -4 PORTES
COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



| | | |
|-------------|----------|--------------|
| CODICE | MODELLO | SERIE |
| BNN55070172 | NAR717PP | PREPARAZIONE |

Informations techniques

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|---|
| MATÉRIAU | BNN55070172 |
| DÉFINITION | TAVOLO ARMADIO R10 CALDO PASS. SAR717PP |
| FOURNITURE | ÉLECTRICITÉ |
| DIM. LARGEUR | 1700 mm |
| DIM. PRODUCTIVITÉ | 700 mm |
| DIM. HAUTEUR | 900 mm |
| POIDS NET | 126 Kg |
| VOLUME (net) | 1.416 |
| LONGUEUR DU PAQUET | 1740 mm |
| LARGEUR DU PAQUET | 740 mm |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE | 1100 mm |
| VOLUME DU PAQUET | 1,416 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 | SAR717PP |

ARMOIRE CHAUDE TRAVERSANTE TABLE -4 PORTES COULISSANTES ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN55070172

MODELLO
NAR717PP

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.