

TABLE DE TRAITEMENT DES LÉGUMES SUR PIEDS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN91170120

MODELLO
NLV7121V

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.

Plan de travail rabattable sans risque pour les mains.

Dessous de table renforcé, hydrofuge et insonorisant.

Pieds en tube carré 40x40 mm, pieds réglables.

Livré avec des planches à découper en polyéthylène, une tablette perforée et un bac de récupération des liquides

Peut être complété par des étagères et des cadres sur trois côtés

TABLE DE TRAITEMENT DES LÉGUMES SUR PIEDS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN91170120

MODELLO
NLV7121V

SERIE
PREPARAZIONE

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BNN91170120
DÉFINITION	TAVOLO LAVORAZ.VERDURA LV7121V/FS
FOURNITURE	NON
DIM. LARGEUR	1200 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	700 mm
DIM. HAUTEUR	850 mm
POIDS NET	30 Kg
VOLUME (net)	0,714
LONGUEUR DU PAQUET	1240 mm
LARGEUR DU PAQUET	750 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1130 mm
VOLUME DU PAQUET	1,051 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	41 Kg
MODÈLE CERTIFIÉ	SLV7121V

TABLE DE TRAITEMENT DES LÉGUMES SUR PIEDS

CODICE	MODELLO	SERIE
BNN91170120	NLV7121V	PREPARAZIONE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



TABLE DE TRAITEMENT DES LÉGUMES SUR PIEDS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN91170120

MODELLO
NLV7121V

SERIE
PREPARAZIONE

ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BNN26000002	GML	1-HOLE LEVER WATER MIXER
BNN26000015	GMDC	1-HOLE SHOWER WITH LEVER WATER MIXER
BNN26000004	GMDL	1-HOLE SHOWER
BNN26000007	SF2	SINGLE TRAP
BNN26000008	SFD2	DOUBLE TRAP