

ALLGEMEINE MERKMALE

Unverzichtbar für eine funktionelle Küche, bietet die Zubereitungsserie eine große Auswahl an Modellen für die Zubereitung. Die Tische auf Beinen, Schränke mit Schubladen, Spülen, Hängeschränke und Geschirrschränke sind alle aus Edelstahl gefertigt. Die sorgfältige Verarbeitung garantiert eine hervorragende Kombination der Elemente und eine einfache Reinigung.



TECHNISCHE DATEN

EDELSTAHLARBEITSPLATTE 18/10 AISI 304 SB Höhe 40 mm Aufkantung 100x15 mm Eingelassen mit geprägter Abtropffläche, Becken am Tisch geschweißt, mit Ablaufloch, Sieb, und Überlauf

Scotch-Brite-Ausführung aus rostfreiem Stahl. Geformte Arbeitsplatte. Hinterer Tragegurt h

100 mm.
Schallgedämpfter Tank. Verkleidung an drei Seiten mit handfesten Falten. Beine aus Vierkantrohr 40x40 mm mit verstellbaren Füßen. Wird mit Abfluss und Überlaufrohr geliefert. Kann mit falschen boden, untere Einlegeböden und Rahmen an drei Seiten.

BEINWASCHMASCHINEN MIT SPÜLMASCHINENEINSCHUB

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN71804161

MODELLO
NLI7162S

SERIE
VORBEREITUNG

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BNN71804161
DEFINITION	LAVATOIO INSER.LAV.700 LI7162S/FS
SUPPLY	NO
DIM. BREITE	1600 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	65 Kg
VOLUMEN (netto)	0,952
LÄNGE DES PAKETS	1650 mm
BREITE DES PAKETS	750 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1130 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,398 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	75 Kg
ZERTIFIZIERTES MODELL	SLI7162S

BEINWASCHMASCHINEN MIT
SPÜLMASCHINENEINSCHUB

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN71804161

MODELLO
NLI7162S

SERIE
VORBEREITUNG

BEINWASCHMASCHINEN MIT SPÜLMASCHINENEINSCHUB

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN71804161

MODELLO
NLI7162S

SERIE
VORBEREITUNG

ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BNN26000002	GML	EINLOCH-HEBELMISCHBATTERIE
BNN26000015	GMDC	EINLOCH-BRAUSE MIT HEBELMISCHBATTERIE
BNN26000004	GMDL	EINLOCH-BRAUSE
BNN26000007	SF2	EINZELSIPHON
BNN26000008	SFD2	DOPPELSIPHON
BNN62655110	MPPC11	KORBTRÄGERAUFSÄTZE, WANDMODELL
BNN62655160	MPPC16	KORBTRÄGERAUFSÄTZE, WANDMODELL