

# WARMER SCHRANKTISCH -2 SCHIEBETÜREN UND UNTERER EINLEGEBODEN

CODICE  
BNN55060130

MODELLO  
NAR613PS

SERIE  
VORBEREITUNG



## 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.

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

■ EDELSTAHL-ARBEITSPLATTE 18/10 AISI 304 SB Höhe 40 mm, Verstärkt mit laminiertem Holzpaneel, Aufkantung 100x15 mm

■ Scotch-Brite-Ausführung aus rostfreiem Stahl.  
Belüftete Heizung.

Wasserabweisender und schallschluckender Unterboden.

Schallgedämpfte Schiebetüren, verstellbare Füße, kann mit Rollen ausgestattet werden

230V 1+N; 50/60 Hz; 2,4 Kw

# WARMER SCHRANKTISCH -2 SCHIEBETÜREN UND UNTERER EINLEGEBODEN

CODICE  
BNN55060130

MODELLO  
NAR613PS

SERIE  
VORBEREITUNG

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BNN55060130
DEFINITION	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO SAR613PS
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1300 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	600 mm
DIM. HÖHE	900 mm
NETTOGEWICHT	85 Kg
LÄNGE DES PAKETS	0 mm
BREITE DES PAKETS	0 mm
VERPACKUNGSHÖHE	0 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,000 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	97 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	2,500 kW
IP-GRAD	IPX4
ZERTIFIZIERTES MODELL	SAR613PS

# WARMER SCHRANKTISCH -2 SCHIEBETÜREN UND UNTERER EINLEGEBODEN

CODICE  
BNN55060130

MODELLO  
NAR613PS

SERIE  
VORBEREITUNG



The company declines all responsibility for possible printing errors, guarding herself the right to make changes to dimensions and specifications if necessary without notices.