

# WARMER SCHRANKTISCH MIT SPRITZWAND -2 SCHIEBETÜREN UND UNTEREM REGAL

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BNN55160140

MODELLO  
NAR614PA

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.



## TECHNISCHE DATEN

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

### TÜRFLÜGEN

Schließen mit Magneten und Drehöffnung

Scotch-Brite-Ausführung aus rostfreiem Stahl.  
Belüftete Heizung. Hintere Spritzwand h 100 mm  
Wasserabweisender und schallschluckender Unterboden.  
Schallgedämpfte Schiebetüren, verstellbare Füße, kann mit Rollen ausgestattet werden  
230V 1+N; 50/60 Hz; 2,4 Kw

# WARMER SCHRANKTISCH MIT SPRITZWAND -2 SCHIEBETÜREN UND UNTEREM REGAL

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
**BNN55160140**

MODELLO  
**NAR614PA**

SERIE  
**VORBEREITUNG**

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BNN55160140
DEFINITION	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO SAR614PA
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1400 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	600 mm
DIM. HÖHE	900 mm
NETTOGEWICHT	88 Kg
VOLUMEN (netto)	1.277
LÄNGE DES PAKETS	1480 mm
BREITE DES PAKETS	750 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1150 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,277 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	98 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	2.5 kW
IP-GRAD	IPX4
ZERTIFIZIERTES MODELL	SAR614PA

# WARMER SCHRANKTISCH MIT SPRITZWAND -2 SCHIEBETÜREN UND UNTEREM REGAL

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BNN55160140

MODELLO  
NAR614PA

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.