

WARMER SCHRANKTISCH -2 SCHIEBETÜREN UND UNTERER EINLEGEBODEN

CODICE
BNN55070120

MODELLO
NAR712PS

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
BNN55070120

MODELLO
NAR712PS

SERIE
VORBEREITUNG

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BNN55070120
DEFINITION	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO SAR712PS
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	1200 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	900 mm
NETTOGEWICHT	69 Kg
VOLUMEN (netto)	0,918
LÄNGE DES PAKETS	1240 mm
BREITE DES PAKETS	740 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1000 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,918 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	93 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	2,500 kW
IP-GRAD	IPX4
ZERTIFIZIERTES MODELL	SAR712PS

WARMER SCHRANKTISCH -2 SCHIEBETÜREN UND UNTERER EINLEGEBODEN

CODICE
BNN55070120

MODELLO
NAR712PS

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.