

WARMER SCHRANKTISCH -2 SCHIEBETÜREN UND UNTERER EINLEGEBODEN

CODICE
BNN55070200

MODELLO
NAR720PS

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
BNN55070200

MODELLO
NAR720PS

SERIE
VORBEREITUNG

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BNN55070200
DEFINITION	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO NAR720PS
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	2000 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	900 mm
NETTOGEWICHT	117 Kg
VOLUMEN (netto)	1.691
LÄNGE DES PAKETS	2050 mm
BREITE DES PAKETS	750 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1100 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,691 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	147 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	2,500 kW
IP-GRAD	IPX4
ZERTIFIZIERTES MODELL	SAR720PS

WARMER SCHRANKTISCH -2 SCHIEBETÜREN UND UNTERER EINLEGEBODEN

CODICE
BNN55070200

MODELLO
NAR720PS

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.