

WARMER SCHRANKTISCH MIT SPRITZWAND -2 SCHIEBETÜREN UND UNTEREM REGAL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN55160170

MODELLO
NAR617PA

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 | MODELLO | SERIE |
| BNN55160170 | NAR617PA | VORBEREITUNG |

Technische Informationen

| SPEZIFIKATION | DATA |
|---------------------------|-----------------------------------|
| MATERIAL | BNN55160170 |
| DEFINITION | TAVOLO ARMADIO R10 CALDO SAR617PA |
| SUPPLY | ELEKTROTECHNIK |
| DIM. BREITE | 1700 mm |
| DIM. PRODUKTIVITÄT | 600 mm |
| DIM. HÖHE | 900 mm |
| NETTOGEWICHT | 103 Kg |
| LÄNGE DES PAKETS | 0 mm |
| BREITE DES PAKETS | 0 mm |
| VERPACKUNGSHÖHE | 0 mm |
| VERPACKUNGSVOLUMEN | 0,000 m3 |
| BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT | 117 Kg |
| STANDARD-STROMVERSORGUNG | 220-240V 1N |
| FREQUENZ | 50-60 Hz |
| ELEKTRISCHE LEISTUNG | 2.5 kW |
| IP-GRAD | IPX4 |
| ZERTIFIZIERTES MODELL | SAR617PA |

WARMER SCHRANKTISCH MIT SPRITZWAND -2 SCHIEBETÜREN UND UNTEREM REGAL

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BNN55160170

MODELLO
NAR617PA

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.