

ARMARIO CALIENTE DE PASO MESA -4 PUERTAS CORREDERAS Y ESTANTE INFERIOR

CODICE
BNN55070122

MODELLO
NAR712PP

SERIE
PREPARACIÓN



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Indispensable para una cocina funcional, la gama de preparación ofrece una amplia selección de modelos para la preparación. Las mesas con patas, los armarios con cajones, los fregaderos, los muebles altos y los armarios de vajilla son todos de acero inoxidable.

El cuidado en la fabricación garantiza una excelente combinación de elementos y una fácil limpieza.

Indispensable para una cocina funcional, la gama de preparación ofrece una amplia selección de modelos para la preparación.

Las mesas con patas, los armarios con cajones, los fregaderos, los muebles altos y los armarios de vajilla son todos de acero inoxidable.

El cuidado en la fabricación garantiza una excelente combinación de elementos y una fácil limpieza.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ ENCIMERA DE ACERO INOXIDABLE 18/10 AISI 304 SB Altura 40 mm
Reforzada con panel de madera laminada, Salpicadero 100x15 mm

■ Ejecución en acero inoxidable Scotch-Brite.
Calefacción ventilada.

Subsuelo hidrófugo y fonoabsorbente.

Puertas correderas insonorizadas, pies regulables, puede equiparse con ruedas

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

ARMARIO CALIENTE DE PASO MESA -4 PUERTAS

CORREDERAS Y ESTANTE INFERIOR

CODICE
BNN55070122

MODELLO
NAR712PP

SERIE
PREPARACIÓN

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN55070122
DEFINICIÓN	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO PASS. SAR712PP
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1200 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	900 mm
PESO NETO	85 Kg
VOLUMEN (neto)	1.031
LONGITUD DEL PAQUETE	1250 mm
ANCHO DEL PAQUETE	750 mm
ALTURA DEL ENVASE	1100 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,031 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	97 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	2,500 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	SAR712PP

ARMARIO CALIENTE DE PASO MESA -4 PUERTAS CORREDERAS Y ESTANTE INFERIOR

CODICE
BNN55070122

MODELLO
NAR712PP

SERIE
PREPARACIÓN



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