

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

CODICE
BNN55260160

MODELLO
NAR616PP

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
BNN55260160

MODELLO
NAR616PP

SERIE
PREPARACIÓN

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN55260160
DEFINICIÓN	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO PASS. SAR616PP
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1600 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	900 mm
PESO NETO	77 Kg
VOLUMEN (neto)	1,092
LONGITUD DEL PAQUETE	1640 mm
ANCHO DEL PAQUETE	640 mm
ALTURA DEL ENVASE	1040 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,092 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	103 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	2,500 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	SAR616PP

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

CODICE
BNN55260160

MODELLO
NAR616PP

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.