

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

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BNN55260130

MODELLO  
NAR613PP

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.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

VENTANAS  
Batiente con imanes y apertura giratoria

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

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BNN55260130

MODELLO  
NAR613PP

SERIE  
PREPARACIÓN

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN55260130
DEFINICIÓN	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO PASS. SAR613PP
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1300 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	900 mm
PESO NETO	65 Kg
LONGITUD DEL PAQUETE	0 mm
ANCHO DEL PAQUETE	0 mm
ALTURA DEL ENVASE	0 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,000 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	89 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	2.5 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	SAR613PP

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

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BNN55260130

MODELLO  
NAR613PP

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.