

# ARMARIO CÁLIDO MESA -2 PUERTAS CORREDERAS Y ESTANTE INFERIOR

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



CODICE  
BNN55070140

MODELLO  
NAR714PS

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

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 CÁLIDO MESA -2 PUERTAS CORREDERAS Y  
ESTANTE INFERIOR

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



CODICE BNN55070140	MODELLO NAR714PS	SERIE PREPARACIÓN
-----------------------	---------------------	----------------------

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN55070140
DEFINICIÓN	TAVOLO ARMADIO R10 CALDO SAR714PS
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1400 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	900 mm
PESO NETO	88 Kg
VOLUMEN (neto)	1
LONGITUD DEL PAQUETE	1440 mm
ANCHO DEL PAQUETE	740 mm
ALTURA DEL ENVASE	1000 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,000 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	98 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	2,500 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	SAR714PS

# ARMARIO CÁLIDO MESA -2 PUERTAS CORREDERAS Y ESTANTE INFERIOR

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



CODICE  
BNN55070140

MODELLO  
NAR714PS

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.