

MESAS DE ARMARIOS ABIERTOS Y UN ESTANTE INTERMEDIO CON SALPICADERO

CODICE
BNN53061170

MODELLO
NAG617PA

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 Scotch-Brite de acero inoxidable. Encimera. Contrahuella trasera h 100 mm.
Subencimera hidrófuga y fonoabsorbente. Estante intermedio regulable en altura.
Pies redondos regulables. Posibilidad de ruedas.

MESAS DE ARMARIOS ABIERTOS Y UN ESTANTE INTERMEDIO CON SALPICADERO

CODICE
BNN53061170

MODELLO
NAG617PA

SERIE
PREPARACIÓN

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BNN53061170
DEFINICIÓN	TAVOLO ARMADIO R10 A GIORNO SAG617PA
SUMINISTRO	NO
ANCHURA ANCHO	1700 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	900 mm
PESO NETO	52 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	80 Kg
MODELO CERTIFICADO	SAG617PA

MESAS DE ARMARIOS ABIERTOS Y UN ESTANTE INTERMEDIO CON SALPICADERO

CODICE
BNN53061170

MODELLO
NAG617PA

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.