

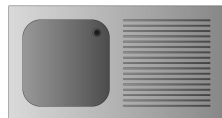
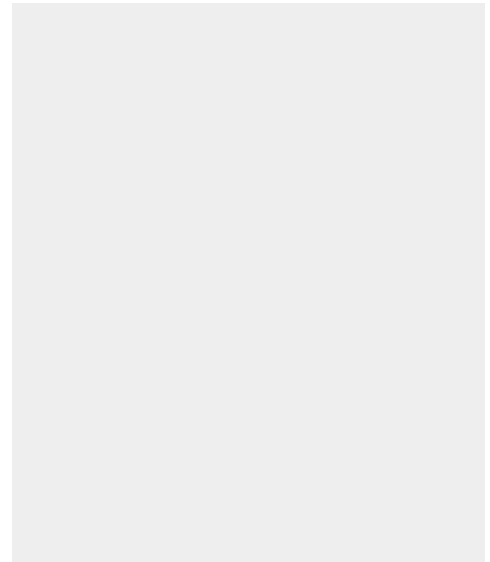


PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

FREGADERO CON PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE PARA LAVAVAJILLAS CON 1 CUBA Y ESCURRIDOR A LA DERECHA L1200XP600XH850 MM - LÍNEA BASIC

SKU: PFELALD126



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FREGADERO CON PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE PARA LAVAVAJILLAS CON 1 CUBA Y ESCURRIDOR A LA DERECHA - L1200XP600XH850 MM

El fregadero para lavavajillas tiene una **robusta estructura de acero inoxidable** AISI 430 con acabado Scotch Brite.

El fregadero está provisto de un **escurridor ubicado en el lado derecho**.

La **cuba es de acero inoxidable** AISI 304 estampada y soldada.

El fregadero está equipado con **puerta batiente**.

El **peto trasero posterior** del fregadero es de acero inoxidable y tiene una **altura de 10 cm**.

El fregadero se puede ajustar en altura gracias a los cuatro **pies regulables**.

Nuestro acero está certificado MOCA para uso alimentario.

El espacio debajo del escurridor está diseñado para alojar un lavavajillas con dimensiones máximas de L607xP600xH840/850 mm.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Tubo rebosadero;
- Sifón de desagüe;
- Piletón de desagüe de 1" 1/2.

ACCESORIOS NO INCLUIDOS:

- Orificio para grifo;
- Sifón de desagüe;
- Grifo.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El fregadero requiere una limpieza constante para prolongar su durabilidad.

No utilizar productos ácidos ni agresivos para la limpieza del acero.

Para cualquier información, el personal de **Projectfood** está a tu disposición.



DATOS TECNICOS

Peso	56 kg
Dimensiones	130 × 70 × 105 cm
Longitud fregadero	1200 mm
Profundidad fregadero	600 mm
Altura fregadero	850 mm + 100 mm (peto trasero)
Dimensiones cuba LxPxH (mm)	L500xP400xH300 mm
Número cubas	1 Cuba
Puertas	Sí
Estante	Sí
Tipología de acero	Acero inoxidable AISI 304-430
Tipología fregadero	Mueble para lavavajillas
Posición gotero	Gotero a la derecha
Equipamiento de serie	Tubo rebosadero, sifón de desagüe