

Mesa de fregadero con estante: atornillada, profundidad 600 mm

811863

Estructura atornillada para autoensamblaje, lo que facilita el transporte y el almacenamiento. Hechas de acero inoxidable. El seno está integrado a la encimera sin juntas, formando una sola pieza de acero inoxidable. Dimensiones del fregadero: 400 x 400 x (alto)250 mm. Borde estándar en la parte inferior para el sifón: ø50 mm. Orificio para grifo: ø30 mm. Estampado de 10 mm de la encimera para evitar que se derrame el agua. La carga admisible aproximada en la encimera es de 70 kg/m². Borde antisalpicaduras de 40 mm de altura para proteger la pared contra las manchas. Las patas traseras de la mesa se alejan de la pared 50 mm para facilitar el montaje en la pared. Patas hechas de perfiles de 40 x 40 mm. Pies ajustables en un intervalo de: +25/-5 mm.

Estante sin relleno, no ajustable: la distancia desde el suelo hasta el borde inferior del estante es de 160 mm.



Especificaciones

Apilable	: No
Plegable	: No
Requiere montaje	: Sí
Empaquetado por	: 1
Longitud (mm)	: 800
Ancho (mm)	: 600
Altura (mm)	: 850
Measurements	: 800x600x(H)850
Materiales principales	: Metales
Materials	: Acero inoxidable

Especificaciones de transporte

Código EAN	: 8711369811863
Intrastat code	: 94032080
Gross weight (kg)	: 21.1
Peso neto (kg)	: 18.357
Sales units per pallet	: 5
Plastic packaging (gram)	: 55

HENDI B.V.
 Innovatielaan 6
 6745 XW De Klomp, The Netherlands
 T: +31 (0)317 681 040
 E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.
 ul. Firmowa 12
 62-023 Robakowo, Poland
 T: +48 61 6587000
 E: info@hendi.pl

HENDI GmbH
 Ehrling 15
 5112 Lamprechtshausen, Austria
 T: +43 (0) 6274 200 10 0
 E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.
 Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
 Braşov, 500164, Romania
 T: +40 268 320330
 E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA
 5 Metsovou Str.
 18346 Moschato, Athens, Greece
 T: +30 210 4839700
 E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.
 Via Leonardo da Vinci 4
 39100 Bolzano (BZ), Italy
 T: 800 727 438
 E: office.italy@hendi.eu