

Lavavajilla de capota

Power Digital

Ergonomía, seguridad, diseño moderno
Calidad infalible en la construcción de tu negocio

DISEÑO MODERNO

**CICLO DE LAVADO CON FUNCIÓN
DE DESINFECCIÓN**

PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO

FILTRO DE SUPERFICIE

**DOSIFICADOR PERISTÁLTICO DE DETERGENTE
LÍQUIDO Y ABRILLANTADOR**

**3 CICLOS DE LAVADO DE SERIE
(90S, 120S O 180S)**

BAJO COSTE DE EXPLOTACIÓN





adaptado para lavar vidrio, cubiertos, platos, recipientes, bandejas GN y ollas



altura máxima de la vajilla lavada 415 mm



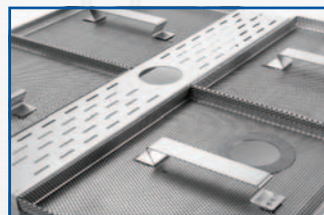
producto polaco
Stalgast Radom

- lavavajilla de capota
- adaptadas para lavar vajillas, bandejas, cristalería, porcelana, cubertería, accesorios de cocina y recipientes GN 1/1
- bomba de purga y/o bomba del abrillantador (en modelos concretos)
- cantidad de cestas a la hora - 40/hora; 30/hora; 24/hora
- indicadores de temperatura del calentador de agua y de la cámara
- 2 pares de brazos de limpieza-aclarado (superior/ inferior)
- consumo de agua 2,5 l/ciclo
- incluye 3 cestas: para platos, universal, para vidrio y contenedor para cubiertos
- patas ajustables (45mm)
- el equipo debería tener instalado un acondicionador de agua para protegerlo frente a los depósitos de cal y conseguir una óptima calidad de lavado



Brazos de aclarado

- diseño único de los brazos para reducir la formación de incrustaciones
- brazo de aclarado realizados en plástico



Filtro de superficie

- seguridad y sencillez de uso
- prolonga la eficacia del lavado

Nº cat.	Producto	W mm	D mm	H mm	P ¹ kW	P ¹ kW	P ² kW	P ³ kW	U V
803025	Lavavajilla de capota con dosificador de líquido detergente	690	794	1500	11,1	10	3	14,1	400
803026	Lavavajilla de capota con dosificador de líquido detergente y bomba de aclarado	690	794	1500	11,1	10	3	14,3	400
803027	Lavavajilla de capota con dosificador de líquido detergente, bomba de aclarado y bomba de purga	690	794	1500	11,1	10	3	14,3	400
651524	Ulenador con pico vertedor	-	-	-	-	-	-	-	-
9824971205	Mesa de carga (I) 1 vano con balda, soldada	1200	750	880	-	-	-	-	-
9824871205	Mesa de carga (D) 1 vano con balda, soldada	1200	750	880	-	-	-	-	-
9825370805	Mesa de descarga (I), con balda, soldada	800	750	880	-	-	-	-	-
9825270805	Mesa de descarga (D), con balda, soldada	800	750	880	-	-	-	-	-

*P¹ potencia del calentador de agua *P² potencia del calentador de la cámara *P³ potencia instalada