



Lavado de vajilla - Lavavajillas de capota - Digital Series

**Modelo: DCG-1200 S1**

Referencia	19105201
Dimensiones (mm)	630 x 750 x 1482
Producción	65
Potencia eléctrica (KW)	14,250
Voltaje	380-415 V
Bomba desagüe	No

### Características generales

#### Lavavajillas de capota

Amplia gama de lavavajillas de capota que permite lavar todo tipo de vajilla, incluso piezas de hasta 420 mm de altura. Pueden instalarse en línea o en ángulo de 90°, adaptándose fácilmente a las necesidades de cada cocina profesional.

Garantizan una excelente limpieza sin comprometer la calidad ni la productividad, ofreciendo un alto rendimiento en cada ciclo de lavado.

Están equipados con un panel de mandos electrónico, que proporciona un uso intuitivo y facilita el mantenimiento por parte del usuario.

Todos los modelos incorporan un **microswitch de seguridad** en la apertura de la puerta.

**Edenox** ha desarrollado, mejorado y ampliado su gama de lavavajillas para responder a las necesidades del mercado, con un lavavajillas para quienes buscan un producto económico, fácil de usar y con gran capacidad de producción.

Estos lavavajillas garantizan la **máxima limpieza e higienización de la vajilla**, alta productividad y una larga vida útil del equipo. Escuchando, analizando e invirtiendo, **Edenox** ofrece más calidad y mejores prestaciones.

#### DCG-1200

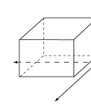
- 4 ciclos de lavado:
- Corto: 55" / Normal: 75" / Intenso: 120".
- Continuo: Ciclo continuo hasta su parada manual.
- Incorpora doble sistema de filtros en la cuba y en el desagüe.
- Dispone de un micro de seguridad en la capota.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Consumo de agua: 3l / aclarado.
- 2 bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.
- Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable.
- Potencia de la cuba de lavado: 4,5 kW. Capacidad: 45l.
- Potencia del calderín de aclarado: 12 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 2 x 0,59 kW / 0,79 CV.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 2 cubiletes para cubiertos CUE-13



Visualizar el vídeo



Visualizar el vídeo



Dimensiones Embalaje  
 Largo bruto (Vista frontal): 775 MM  
 Ancho bruto (Fondo): 880 MM  
 Alto bruto: 1650 MM  
 Peso bruto / embalado: 107 KG

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	14,250
Voltaje:	380-415 V
Amperaje (A):	20,6A
Fases:	3N
Potencia motor (KW):	0,750
Potencia calentamiento (KW):	13,500
IPX:	IPX3
Nivel de ruido (dB):	65

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA

Consumo Máximo Agua (L/h):	96
Presión de red (bar):	2,000-4
Presión:	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)
Temperatura máxima:	H2O: Max, 60°C
Nivel de ruido (dB):	65

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AIRE

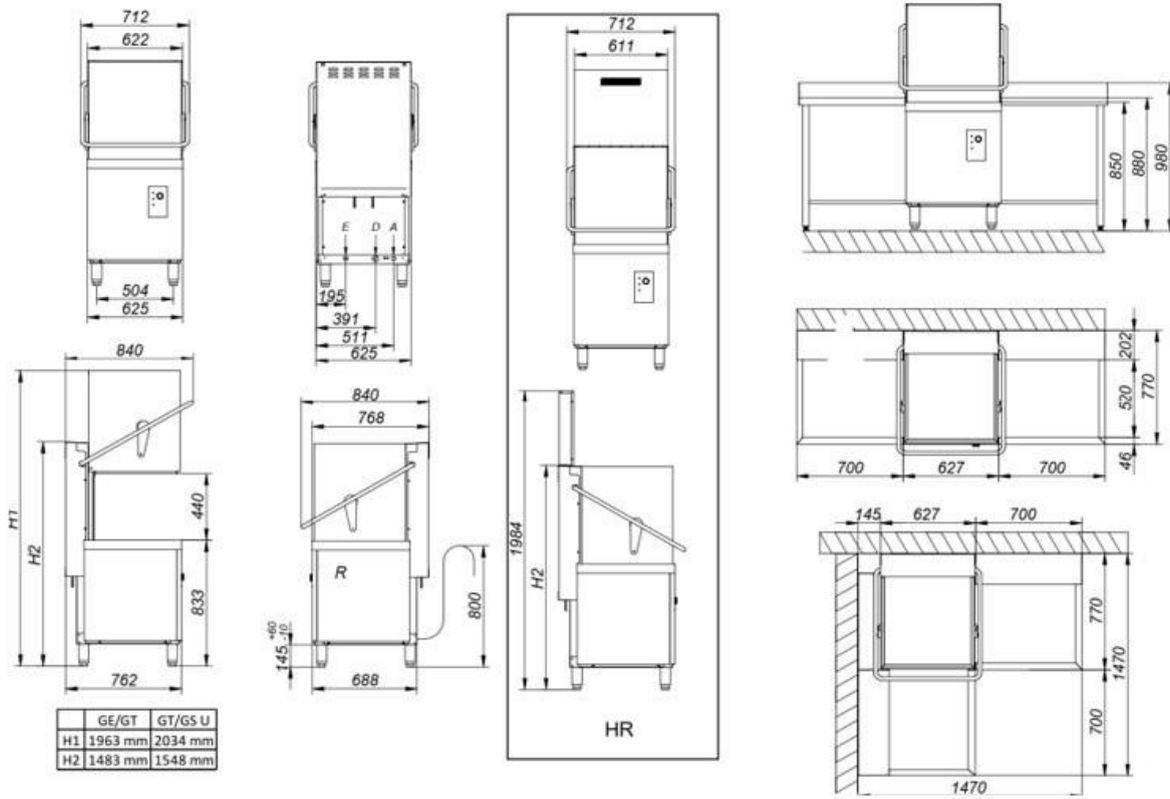
Nivel de ruido (dB):	65
----------------------	----

#### DISHWASHING (ESTANDARIZACIÓN)

Tipo de calentamiento:	Eléctrico
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Bomba desagüe:	No
Break tank:	No
Descalcificador:	No
Doble pared:	No
Dosificador detergente:	No
Gama:	Tech
Mercado:	Resto
Producción:	65
Tamaño cesto:	500
Voltaje:	380-415 V
Fases:	3N
Generación:	GRAND
Otras configuraciones:	SA
Prestaciones extra:	No

#### MEDIDAS Y PESO

Largo neto (Vista frontal) (mm):	630
Ancho neto (Fondo) (mm):	750
Alto neto (mm):	1482
Largo bruto (Vista frontal) (mm):	775
Ancho bruto (Fondo) (mm):	880
Alto bruto (mm):	1650
Peso bruto / embalado (kg):	107
Peso neto (kg):	94



**Familias relacionadas**



Mesas para entrada, salida y prelavado



Cestas de lavado - para vajillas



Cestas de lavado - Suplementos para aumentar la altura

