

Lavavasos



CONSTRUCCION

Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.

Puerta compensada y tirador ergonómico embutido, para facilitar la rápida carga y descarga de cestas.

Panel porta-mandos totalmente desmontable para un fácil mantenimiento.

Brazos de lavado y de enjuague en acero inoxidable.

Bandeja-filtro en acero inoxidable.

Dosificador de abrillantador.

Altura libre de la puerta: 275 mms.

Reciben cestas de 400 x 400 mms.

CARACTERISTICAS

Control electromecánico, con indicadores LED.

Temperatura de lavado: 60 °C.

Temperatura de enjuague: 85 °C a 90 °C.

Termostatos de seguridad en la tina de lavado y en calderín.

Micro de seguridad a la apertura de la puerta.

Válvula anti-retorno.

Doble sistema de lavado y enjuague (superior e inferior).

Consumo: 2.5 litros/ciclo.

POTENCIA Y CAPACIDAD

Tina de lavado: 2.8 kW / 15 litros.

Calderín de enjuague: 2 kW / 5 litros.

Bomba de lavado: 0.3 kW.

CICLOS DE LAVADO

Ciclo de lavado de 120 segundos (30 cestas/hora).

DOTACION

(2) cepillos cuadrados.

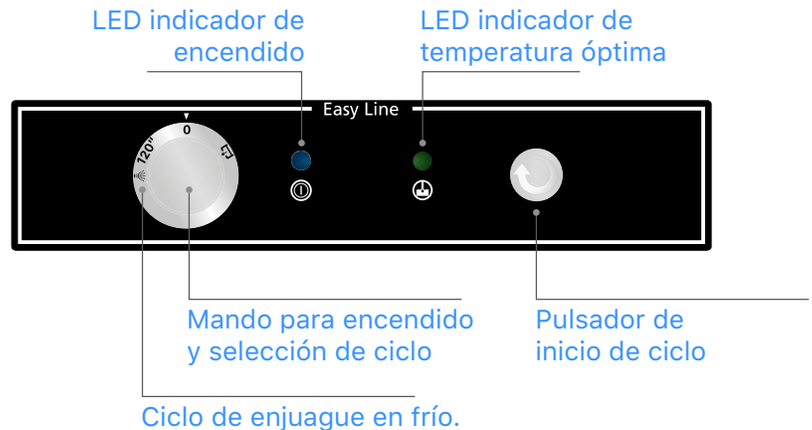
(1) rack para platos.

(1) cepillo para cubiertos modelo CU-7.

INCLUYE CABLE Y CLAVIJA.



GE-400 SA



MODELO	CAPACIDAD x HORA Cestas	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA (kW)	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
					Fronte	Fondo	Altura	Kg	m ³
LAVAVASOS									
GE-400 SA	30	220-240V - 1N+T - 60Hz.	3.10	13.3	470	525	720	42	0.3

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.