

HOBART

H500

GLASSWASHER / DISHWASHER • LAVAVASOS / LAVAPLATOS



GLASSWASHER / DISHWASHER

PERFORMANCE AND RELIABILITY

- Two wash cycles (fast and intensive for very dirty plates) available
- Powerful wash pump with large flow
- Automatic rinse-aid dispenser mass-supplied
- Possibility to wash even pizza plates (up to 12 dishes with special rack optional)
- AISI 304 18/10 stainless steel construction
- Lower wash arm and rotating rinse arm made in stainless steel

ECONOMY

- Washing system designed to reach the consumptions optimization
- Double skinned tank to increase safety and reduce noise and thermal dispersions
- Low electric power installed thanks to the alternate work of tank and boiler heating elements

USER FRIENDLY DEVICES

- All electrical components can be reached from the front panel
- Fast cycle start with push-button
- Full automatic functioning
- Easy to remove wash and rinse arms
- New round aesthetics for an easy cleanness
- Set handle more ergonomical

HYGIENE

- Non-return water valve according to the German DVGW standards mass-supplied (only for the models without water softener)
- Separate wash and rinse hydraulic circuits
- Self cleaning press-moulded tank with rounded edges
- Overflow pipe with filtering grate for the eventual drain pump
- Optional drain pump

SAFETY

- Machine produced according to CE standards
- Complete protection of pump and heating elements from overheating
- Magnetic microswitch preventing from water discharges due to accidental opening of the front door
- Anti-interference filter



LAVAVASOS / LAVAPLATOS

PRESTACIONES Y FIABILIDAD

- Dispone de dos ciclos de lavado, uno rápido y uno intensivo para platos muy sucios
- Bomba de lavado de gran potencia y capacidad
- Dosificador automático de abrillantador, instalado de serie
- Capacidad de lavar incluso platos para pizza (hasta 12 platos de gran diametro con cestas especiales-opcional)
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Brazo rotatorio inferior de lavado y brazo de aclarado construidos en acero inoxidable

ECONOMIA

- Sistema de lavado diseñado para obtener la optimización de consumos
- Tanque con doble pared que incrementa la seguridad y reduce los ruidos y las dispersiones térmicas
- Requiere baja potencia de instalación gracias al trabajo alternado de las resistencias del tanque y el calentador

FACILIDAD DE USO Y MANTENIMIENTO

- Acceso frontal a todos los componentes eléctricos
- Comienzo rápido del ciclo tras activar el pulsador
- Funcionamiento totalmente automatizado
- Fácil desmontaje de los brazos de lavado y aclarado que facilita su limpieza
- Nueva estética redondeada de fácil limpieza
- Manija encajada más ergonómico

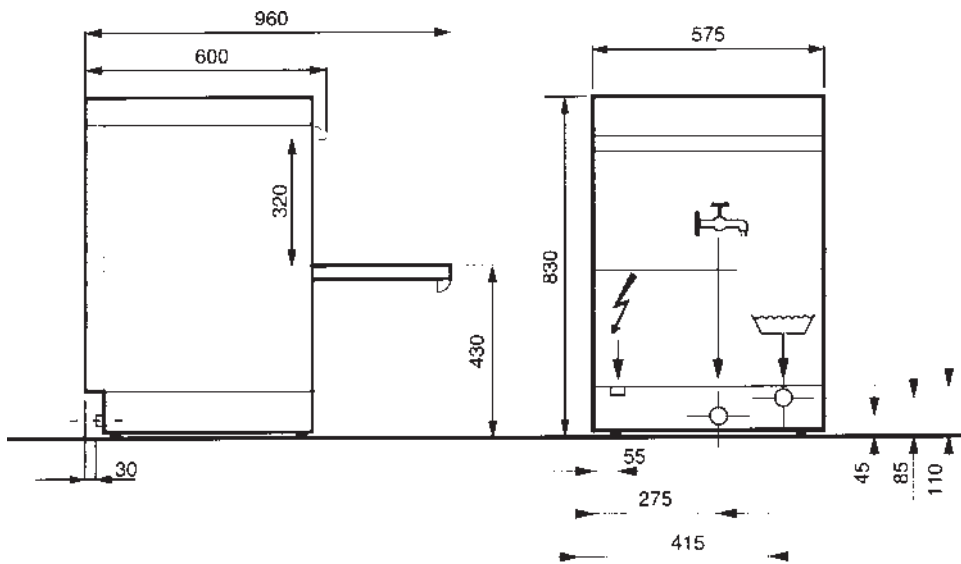
HIGIENE

- Válvula sin devolución del agua conforme a las normas alemanas DVGW de serie (sólo para los modelos sin ablandador del agua)
- Circuitos hidráulicos de lavado y aclarado independientes
- Tanque con interiores estampados y cantos redondeados de acción autolimpiante
- Rebosadero con rejilla de filtración para poder instalar una bomba de descarga
- Bomba de drenaje, en opción

SEGURIDAD

- Fabricada conforme a la normativa CE
- Protección contra recalentamientos de la bomba y las resistencias
- Microinterruptor magnético que impide la salida del agua en el caso de apertura accidental de la puerta
- Filtro anti-interferencias





H500

	ø50 mm M
	ø3/4" GAS M

Technical data Características técnicas		H500
Rack, Canastilla	cm	50 x 50
Total wash cycle, Duración total de ciclo	sec	60 ÷ 180
Rinse cycle, Tiempo de enjuague	sec	20
Output per hour, Producción horaria	*	20 ÷ 60
Max. output per hour, Máxima producción horaria	**	1.080
Max. height of glasses, Altura máxima de los vasos	cm	28
Electrical Rating, Tensión de alimentación	V	220 / 3~ / 60 Hz 220 / 1~ / 60 Hz 230 / 3~ / 50 Hz 230 / 1~ / 50 Hz 400 / 3N~ / 50 Hz
Wash pump, Bomba de lavado	kW	0,6
Tank capacity, Resistencia tanque	kW	3
Boiler capacity, Resistencia caldera	kW	3
Max. operational power, Potencia máxima en funcionamiento	kW	3,6
Feed pressure, Presión de alimentación	bar	2 ÷ 4
Water supply temperature, Temperatura del agua de la alimentación	°C	50 ÷ 55
Water consumption, Gasto de agua por ciclo	Lt	3
Tank capacity, Capacidad tanque	Lt	33
Booster heater capacity, Capacidad calentador de agua	Lt	6
	(*)	Rack, Cesto
	(**)	Dishes, Platos



Food Equipment Group Latin America
701 South Ridge Avenue
Troy, Ohio 45374-0001, U.S.A.

