

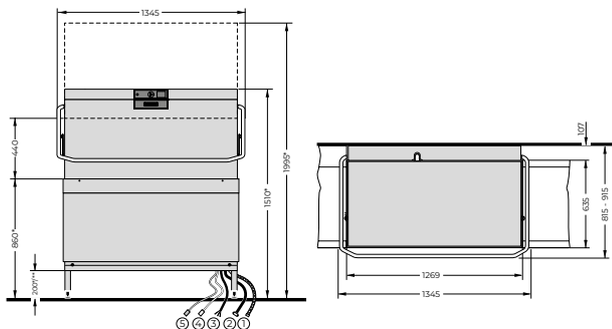
HOBART

TÉCNICA DE LAVADO
LAVAVAJILLAS DE CAPOTA AMXT



PROFI AMXT

La máquina PROFI de cesto doble para lavar simultáneamente dos cestos de vasos y vajilla.



CONEXIONES	
① Manguera de desagüe	2.000 mm ID 20 / OD 25
② Manguera de alimentación de agua	2.000 mm R 3/4"
Caudal requerido	5 l/min
Presión de flujo	0,5 bar
Max. temp. de suministro de agua	60 °C
③ Cable eléctrico	2.500 mm
Manguera de alimentación para	
④ Detergente	2.000 mm
⑤ Abrillantador	2.000 mm

DATOS TÉCNICOS	
Duración de los ciclos*	60 / 90 / 180 s y programas especiales
Consumo de agua	2 l/cesta
Capacidad del tanque	40 l
Calentamiento del tanque	3,3 kW
Toma de alimentación	400 / 50 / 3N

POTENCIA DE CALENTAMIENTO	
De fábrica	12,4 kW
Alternativo	6,2 kW

CARGA TOTAL	
De fábrica	16,7 3 x 32 A
Alternativo	10,5 3 x 20 A

Bomba de lavado	2 x 0,7 kW
Tamaño de la cesta	500 x 500 mm
Altura de carga	440 mm
Valor de las emisiones de ruido	67 dB (A)
Peso (bruto / neto)	212 / 180 kg

* Thermostop garantiza las temperaturas necesarias con agua fría, de acuerdo a los ciclos establecidos ajustándolos adecuadamente. Para funcionamiento de esquina recomendamos que el lateral derecho de la máquina esté accesible para el servicio. Para la protección de la máquina la dureza del agua no debería exceder los 3°dH, si fuese mayor le recomendamos que use una descalcificación del agua integrada o un sistema de tratamiento de agua HOBART HYDROLINE.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- **Control VISIOTRONIC-TOUCH:** Panel táctil de control (muestra textos y gráficos) funcionamiento con un solo botón, codificación de colores e indicador remanente de ciclo
- **App SmartConnect:** control de su operación de lavado con la tecnología: estado de funcionamiento, errores, uso y costes operativos, higiene, y servicio
- **Capacidad doble:** la cámara de lavado de anchura doble puede abarcar 2 cestas o tanques de gran tamaño
- **Gestión de recursos SENSO-ACTIVE:** Mide constantemente la calidad del agua de lavado y regula al mínimo la cantidad necesaria para el ciclo de aclarado, para garantizar un resultado del lavado higiénico
- **Almacenamiento de energía en forma de aire residual:** La capota completamente hermética en los 4 lados mantiene el vapor y la energía dentro del sistema: ahorro de energía de hasta 6 kW por hora; menos humedad en la cocina y mejores condiciones higiénicas
- **Brazos de lavado y aclarado CLIP-IN:** Los brazos de lavado y aclarado se pueden extraer con una mano y sin usar herramientas
- **GENIUS-X² sistema de filtro de precisión:** sistema de filtración avanzado con función de prelavado que reduce el consumo de detergente hasta el 35 %
- **VAPOSTOP (opcional):** evita que el vapor escape de la máquina cuando la capota está abierta
- **Sistema de control de filtros:** Evita que funcione la bandeja de filtro del tanque
- **Indicador de nivel de llenado (opcional):** monitoriza el contenido de los depósitos externos y también de los depósitos de reserva integrables
- **EASY-CLEAN concepto:** Los distintivos azules en las partes móviles que el usuario debe de sacar para su limpieza están codificados en color azul
- **Thermolabel 71 °C:** El operador puede cambiar la configuración de temperaturas predeterminada según la norma europea DIN a un ajuste de termoetiqueta más alto