



FICHA DE INSTALACIÓN

Lavadora de Vajilla

Con pre-lavado y secador

HOBART

CCR270 I-D izquierda - derecha)

★ ★ ★ ★ ★
MARSOL

Listos para Servir

Versión 004

30.09.2020

Características del Equipo

• Capacidad

200 - 270 Rack/hr

Consumo de agua máx.: 280 l/hr

Extracción de vahos: 1400m³/hr

• Datos Técnicos:

Construcción: Acero Inoxidable

Medidas: 256.8cm. (Ancho) x 81.3cm. (profundidad) x 182.5cm.(altura).

Peso: 372 kg.

Check List Requerimientos

	Suministro Eléctrico	SN
	• Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T	
	• Potencia: 47.75 kW	
	• Corriente: 80.7 Amp	
	• Enchufe Industrial: 5x125A (3F+N+T)	
	• h: 170cm	

	Suministro Agua Blanda	SN
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
	• T° entrada agua: 10°C min.	
	• Presión agua: 1 - 3 bar	
	• h: 40cm	

	Desagüe x 2	SN
	• Diámetro: 2"	
	• Cañería en cobre para agua caliente 70°C	
	• h: a piso.	

	Desagüe "a"	SN
	• Diámetro: 31 mm.	
	• Cañería en cobre para agua caliente 70°C	
	• h: altura máxima 60 cm.	

Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI	LARGO	cm
NO	ALTO	cm

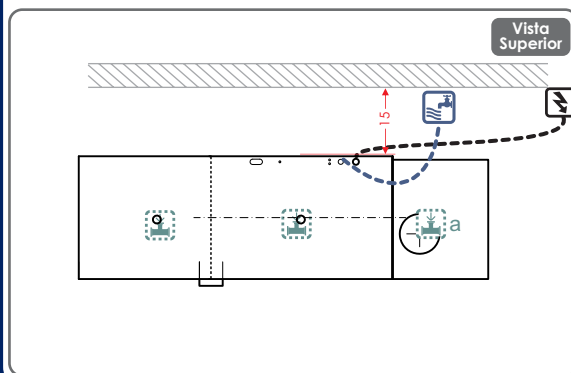
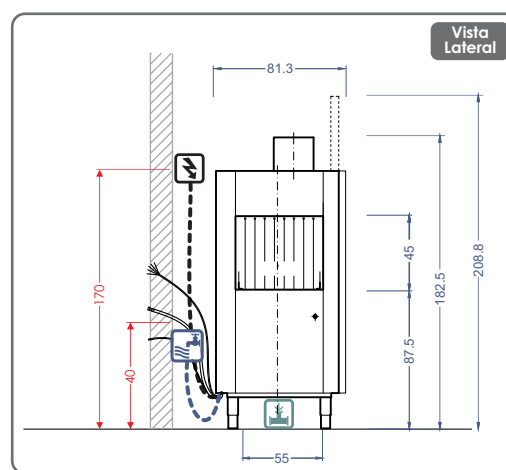
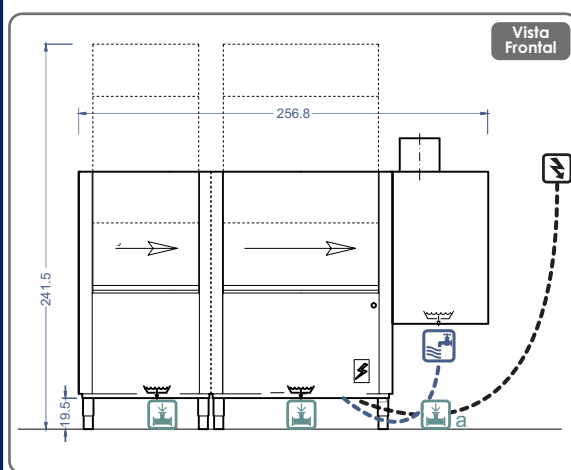
Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha

/ /

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Prelavado, calderín y secado incorporado.
- Este equipo necesita extracción de vapores, por lo que se debe instalar una campana o tobera de extracción.
- Los platos deben ser pre lavados antes de entrar a la máquina, por lo que es necesario instalar un equipo Prewash cercano a la lavadora.

IMPORTANTE:

Dureza máxima de agua de 100 ppm a 140 ppm • La temperatura máxima de ingreso de agua debe ser de 40°C y el calderín interno permite elevar la temperatura de enjuague a 82°C para la sanitización • Los platos deben ser prelavados antes de entrar en la máquina, es indispensable instalación de un Prewash cercano al equipo • Este equipo necesita extracción de vapores, por lo que se debe instalar una campana o tobera de extracción • Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vahos, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a la normas Nch 4/2000, IPX4, respectivamente • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar • Los enchufes deben ubicarse donde no reciban agua o vapor y deben estar bajo la norma IPX4. • El equipo debe estar a una distancia mín de 15cm desde el muro • Es importante que el desagüe esté a piso.

PRE VISITA

Instancia en donde nuestro personal técnico revisara sus instalaciones verificando los requerimientos para la conexión del equipo.

INSTALACIÓN DE EQUIPOS

Horario de atención de Lunes a Viernes de 08:30hrs a 18:00 hrs.
De incurrir en una tercera visita a causa de requerimientos de instalación no cumplidos o solicitudes fuera del horario establecido, la visita tendrá un costo adicional para usted. Evite cobros innecesarios.

REQUERIMIENTOS SOLICITADOS

Considerar que al no contar con los requerimientos solicitados en pre visita, se cobrará a contar de la tercera visita en adelante.
Adicionalmente se le informa que la garantía del equipo comienza a regir una vez realizada la puesta en marcha o bien después de dos meses transcurridos el despacho, si no ha cumplido con los requerimientos para la instalación.
Valor de \$66.000 por cada visita adicional.

Insumos (Kit de instalación)

Código	Unidades	Descripción