



FICHA DE INSTALACIÓN

Lavadora alta velocidad
Eléctrica Monofásica sin calefactores

DHS-27 TOUCH II HW

DOMUS
WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION

★ ★ ★ ★ ★
MARSOL

Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

• Capacidad

Carga (kg) 1:9 / 1:10 : 28/25 kg

Velocidad lavado/centrifugador.p.m: 45/ 1.024

Tambor: Diámetro 77 cms. (250 lt)

Puerta: Diámetro 46 cms.

Fuerza G: 450G

• Datos Técnicos:

Construcción: Cilindro de estructura de acero inox. AISI 304.

Medidas: 97.9 cm. (Ancho) x 104.1 cm. (profundidad) x 155.3 cm. (altura)

Peso: 490 Kg.

Check List Requerimientos

Suministro Eléctrico **SN**

- Energía Monofásica 220V/50 Hz/1F
- Potencia: 4 kW
- Corriente: 18.2 Amp
- Enchufe industrial: 32A (220V)
- h: 150 cm

Suministro Agua Fría **SN**

- Entrada: Diámetro 3/4" HE
- Presión agua: 2-4 Kgs/cm²
- Suministro con llave de paso
- h: 135.4 cm

Suministro Agua Caliente **SN**

- Entrada: Diámetro 3/4" HE
- Presión agua: 20 - 120 psi
- Suministro con llave de paso
- h: 146.5 cm

Desagüe **SN**

- Diámetro: 3" a canaleta
- h: A piso o Canaleta

Dimensiones del espacio

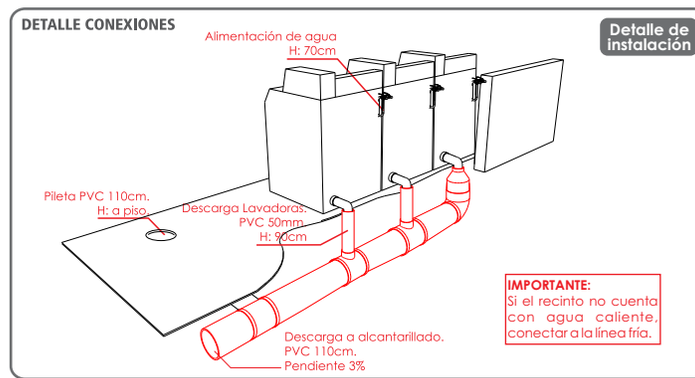
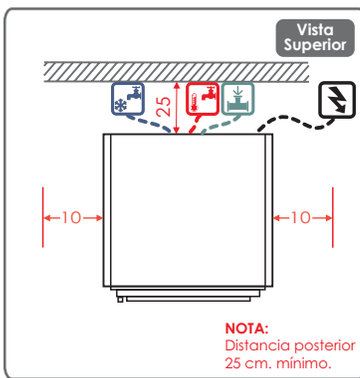
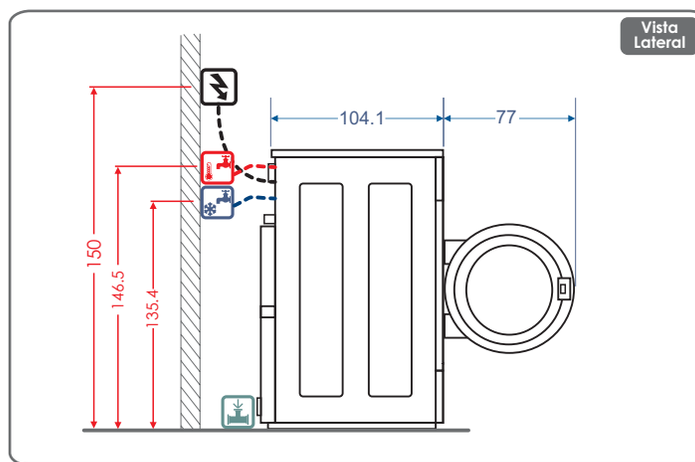
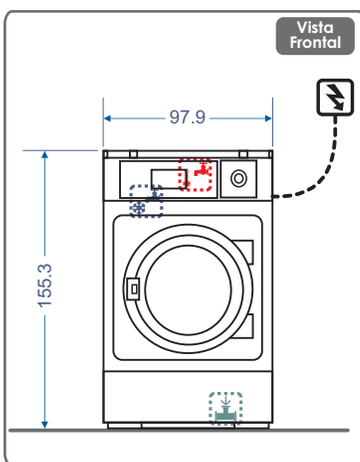
Dibujo/Layout ANCHO _____ cm
SI LARGO _____ cm
NO ALTO _____ cm

Campana de extracción

SI NO

Nombre Responsable _____ Fecha _____ / ____ / ____

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos. Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio), 37 idiomas, 8 señales de dosificación estándar.
- FACTOR G elevado de 450.
- Sistema de pesaje inteligente Optimal loading. Preparado para conexión a depósitos de recuperación: ECOTANK. Bajo consumo de agua.
- Hechas a medida, personalización OPL<> Monedero / Fichero / Eléctrica <> Agua caliente / Válvula desagüe <> Bomba / Wet cleaning.
- Servicio técnico remoto. Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio. Pago remoto.
- Mayores diámetros de puertas: D=373 (para DHS-11/14) y D= 460 (para DHS-18) Fácil apertura y cierre de puertas.
- Panel abatible: fácil acceso a componentes. Piezas equivalentes para todos los modelos: motor, piezas, electrónicas, contadores. Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores.

IMPORTANTE!

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 las normas Nch 4/2000, 4/2003, 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 • Se recomienda instalar el equipo a una distancia mínima de 50cm de la pared posterior y laterales, para el flujo de aire.