



Lavaloza de Capota

LAVAMAX 1200



www.san-son.com

Lavamax 1200

Lavalza de Capota



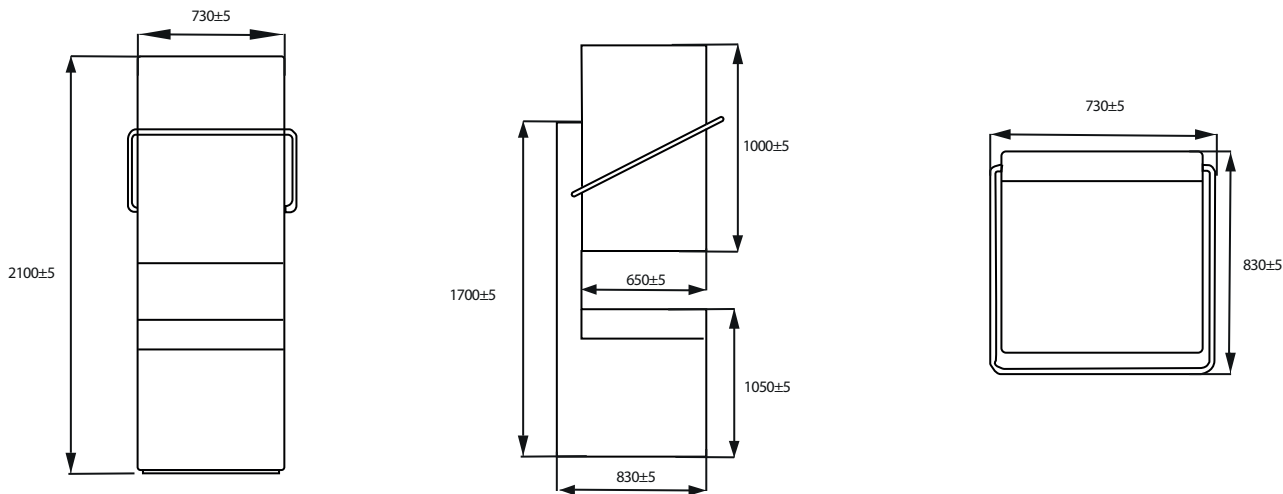
mod. LAVAMAX 1200



Características Generales

- Fabricado en acero inoxidable.
- Control electrónico con pantalla digital e indicadora con función de termómetro.
- Modelo de capota.
- Brazos de lavado y enjuague superior e inferior tipo giratorios en la parte inferior.
- Tanque de 20 litros.
- Bomba de lavado de flujo doble.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable de 2,500 watts de potencia en la parte interior del tanque.
- Potencia de bomba de lavado de 700 W.
- Potencia de sistema de calentamiento de la caldera 8000 W.
- Altura máxima de platos o vasos 43 Cm.
- Temperatura de lavado 60° C.
- Caldera presurizada con capacidad de 6 litros.
- Temperatura de enjuague 80° C.
- Consumo de agua por enjuague 2.6 Litros por canastilla.
- Presión de agua óptima de uso de 2 a 4 bar.
- Dispensador de detergente y abrillantador.
- Ciclos de lavado de 60-120-150 segundos.
- Potencia eléctrica 8700 W.
- Incluye rejilla para platos (1), rejilla plana (1), rejilla para cubiertos (1).
- Charolas filtro en la parte interior del tanque de lavado.
- Termostato de seguridad.
- Bomba de lavado para brazo superior e inferior, con micromagnético de seguridad en la capota.
- Garantías, servicio y refacciones originales marca San-Son®.

Configuración Técnica



Dimensiones (mm)

MODELO	FRENTE	FONDO	ALTURA TOTAL	ALTURA DE TRABAJO	CAPACIDAD DE AGUA	CONSUMO DE AGUA	PESO APROX.
LAVAMAX 1200	730±5	830±5	2100±5	1050±5	15 Litros	2.6 L por Rack	180 kg