



MÁQUINA DE LAVAR ROPA ALTA CENTRIFUGACIÓN A VAPÓR, 120 KG WFP 120

Ref: 0906.12.001 Grandimpianti

Carrocería, cuba y tambor en acero inox.

Panel de comandos con posibilidades ilimitadas, tales como: programación libre y microprocesador con multi-idiomas.

Puerta frontal de gran dimensión.

2 Válvulas de desagüe de gran tamaño.

Fácil acceso a todos los componentes para manutención. Velocidad de motor controlada electrónicamente (inversor).

Barra de soporte de elevación perforada: más acción mecánica, menos entrada de agua.

Programas de lavado ecológicos: reducción significativa del consumo de agua y electricidad.

Accesorios suministrados: protección por fallo de fase, botón de emergencia, tubo de entrada de agua e tubo de desagüe.

Otras versiones y capacidades disponibles bajo pedido: 80 kg: eléctrica; vapor + eléctrica; vapor; agua caliente

100 kg: vapor; agua caliente

120 kg: vapor; agua caliente

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones (LCA)	1800x2025x2080 mm
Potencia total	18.5 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Presión vapor directo	3 - 8 bar
Consumo agua (fría, tibia, caliente)	730 / 370 / 370 Ι
Dimensiones puerta	Ø 650 mm
Dimensiones del tambor	Ø 1300x870 mm
Volumen del tambor	1180
Capacidad de carga (1:10)	118 kg
Capacidad de carga (1:9)	131.1 kg
Factor G	350
Velocidad del tambor	34 - 700 rpm
Duración del ciclo	58 min.
Peso	3115 kg
Dimensiones del embalaje	2000x2170x2342 mm

Peso bruto 3130 kg