

MODELO: GWH 450 (45 kg de capacidad)

Lavadora industrial, de alta centrifugación, renovada en su diseño, el controlador Wavy le aporta nueva tecnología, conectividad por WI-FI y multicontrol para el usuario, pero su dureza y rendimiento mecánico es el mismo de siempre.

CARACTERISTICAS:

Construcción sobre dimensionada, para trabajo intensivo, motor situado en el centro cerca del suelo para reducir vibraciones, + **tecnología inverter** para un trato suave de la ropa.

Detector electrónico de equilibrio 3D, solución innovadora que evita fases de desequilibrio, y ayuda a prolongar la vida de las partes mecánicas de la máquina.

2 válvulas de desagüe de gran capacidad, evacuan el agua más rápido, la 2ª válvula permite programar el sistema de recuperación de agua.

Dispensador de jabón de 5 compartimentos de 1 litro, para detergente líquido o polvo.

Programador WAVY, es el cerebro de la máquina, una interface de pantalla táctil, intuitiva que permite programarse con niveles de acceso, según la experiencia de cada usuario, (básico, profesional, técnico, etc.) sin límite de programación, **incluye conexión por Wi-Fi** a distancia.

El portal "The Mind", es una opción a través de la red Wi-Fi para controlar procesos y costes de lavado, así como teleasistencia técnica.

MWS, sistema de pesaje manual, incluido de serie, regula automáticamente, la carga real de la ropa, con los niveles de agua, detergentes y la acción mecánica que precisa la máquina.

OPCIONES:

4ª válvula de entrada de agua y kit doble desagüe para recuperación de agua.

Tipos calefacción: Agua caliente / Eléctrica / Vapor.

Capacidad	45	Kgr.
Corriente.	400 V 3 F + N /50 Hz	Eléctrica
Consumo eléctrico.	36 + 7,50	Kw.
Medidas	1.315 x 1.502 x 1.925	mm.
Peso	1.350	Kgr.



GWH Models

		350	450	600
Ratio capacity	1:10 / 1:9	35 / 38,9	45 / 50	60 / 66,7
Drum size	Diameter (mm)	914	914	1035
	Volume (dm ³)	350	450	600
Door size	Diameter (mm)	540	540	540
Drum speed / G Factor	rpm	18 / 63 ÷ 839 / G=360	18 / 63 ÷ 839 / G=360	17 / 60 ÷ 788 / G=360

Net dimension and packing

Net dimension	Width (mm)	1315	1315	1315
	Depth (mm)	1270	1502	1502
	Height (mm)	1925	1925	1925
Packing dimension	Width (mm)	1425	1425	1425
	Depth (mm)	1470	1700	1700
	Height (mm)	2125	2125	2125
	Volume (m ³)	4,45	5,15	5,15
Net / Gross weight	kg	1010 / 1150	1350 / 1490	1500 / 1640

Water consumption

Water supply	kPa (bar)	100 ÷ 800 (1 ÷ 8)	100 ÷ 800 (1 ÷ 8)	100 ÷ 800 (1 ÷ 8)
Inlet diameters	Inches	1 DN25	1 DN25	1 DN25
Number of inlets	N°	3	3	3
Drain	Inches	3	3	3
	Number	2	2	2
Water consumption	Tot 60°C (lt)	378	486	648

Electric data

Power supply*	V / ph / Hz	230-240V 3~50/60Hz		
		380-415V 3N 50/60Hz		
		440-480V 3~ 60Hz		
Heating electric power	kW	24	36	36
Motor power	kW (nominal)	4,00	7,50	7,50
Total power	kW	28,00	43,50	43,50
Noise	dB	<75	<75	<75
Fuses - Amps at 400V	A	50 - 40,4 (400V)	63 - 62,8 (400V)	63 - 62,8 (400V)

Models with direct steam heating

Steam pressure	kPa (bar)	300 ÷ 800 (3 ÷ 8)	300 ÷ 800 (3 ÷ 8)	300 ÷ 800 (3 ÷ 8)
Steam consumption	kg/h	n/a	n/a	n/a
Steam inlet diameter	Inches	3/4 DN20	3/4 DN20	3/4 DN20
Tot electric power	kW	4,00	7,50	7,50
Fuses	A	6 (400V)	16 (400V)	16 (400V)

Installation data

Max dynamic load	kN	10,6 ± 3,3	14,1 ± 3,8	15,9 ± 5,0
Dynamic load frequency	Hz	14	14	13

Provide GFCI (differential switch) Class "B" once the appliance is installed

**Consumption corresponding to 100% of the nominal load was calculated according to the international regulatory standard ISO 9398. The standard provides for the examination of the performance of the machine as a function of a wash cycle composed of a washing phase at 60°C, 3 rinse phases and a final spin at full power, corresponding to a load equal to a nominal capacity with a 1:10 ratio, of towels cotton fabric weighing 420g/m² with dimensions of 60cm x 90cm.

GWH350-450-600 201910 rel.01 GR00000000B0XX The manufacturer declines all responsibility for any inaccuracies contained in this catalogue. The manufacturer reserves the right to bring, without warning, any modifications he might believe necessary, without changing the essential characteristics of the product.