

GH10 - GH10C

LAVADORAS

SÚPERCENTRIFUGADORAS
DE LA SERIE SmallPRO



LAVADORA SÚPERCENTRIFUGADORA SERIE Small PRO

Características

- Sistema amortiguador con muelles y shock absorbers: puede instalarse en cualquier tipo de suelo y en cualquier planta
- Control electrónico del desequilibrio
- Sistema de equilibrado mecánico mediante bolas móviles
- Paneles frontales, laterales y superiores grises
- Cubeta y tambor de acero inoxidable AISI304
- La puerta se abre completamente hasta 180° para facilitar la carga y descarga de la ropa
- Panel de control ergonómico con inclinación a 45°
- Resistencias situadas en la parte frontal de la cubeta para agilizar y facilitar el mantenimiento
- Versión estándar con bomba de descarga (válvula de caída opcional)
- Dispensador para detergentes con 4 compartimentos
- Capacidad de centrifugado de hasta 440G e 1200rpm menor humedad residual minimiza los costes de secado
- 6 programas de lavado, incluida la posibilidad de modificación de los parámetros. Opciones de modificación predeterminadas:
 - A = ciclo de lavado estándar
 - B = añadido de un prelavado
 - C = añadido de prelavado y aclarado
- Arranque diferido hasta un máximo de 72 h

Opciones

- Descarga por caída con válvula y no con bomba
- Versión que puede conectarse con la caja central de pago
- Para versiones self service, indique el modelo GH10C
- Kit para la gestión de hasta 4 señales para bombas de jabón y 2 entradas para los tubos del detergente

Programación desde PC opcional

Completa personalización de los diagramas de lavado y transferencia de datos mediante kit de comunicación por infrarrojos que evita tener que acceder al interior de los aparatos para activar la comunicación. Audit de los datos de trabajo, como, por ejemplo, programas realizados e historial de alarmas, todo ello referido a fecha y hora del evento constantemente memorizados.



Modelos GH

| | | GH10 | GH10C |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Capacidad de relación | 1:10 / 1/9 | 9.68 / 10.75 | 9.68 / 10.75 |
| Dimensiones del tambor | Diámetro (mm) | 550 | 550 |
| | Fondo (mm) | 400 | 400 |
| | Volumen (dm ³) | 96.8 | 96.8 |
| Dimensión de la puerta | Diámetro (mm) | 393.7 | 393.7 |
| Velocidad del tambor / Factor G | rpm | 500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440máx | 500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440máx |

Dimensiones netas y embalaje

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| Dimensiones netas | Ancho (mm) | 683 | 683 |
| | Fondo (mm) | 704 | 704 |
| | Altura (mm) | 1027 | 1126 |
| Dimensiones del embalaje | Ancho (mm) | 737 | 737 |
| | Fondo (mm) | 832 | 832 |
| | Altura (mm) | 1276 | 1375 |
| | Volumen (m ³) | 0.709 | 0.843 |
| Peso neto / bruto | kg | 122 ÷ 132 | 122 ÷ 132 |

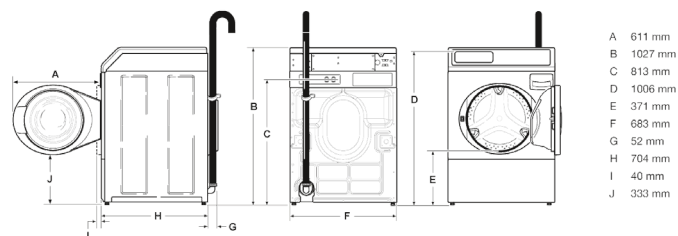
Consumos hídricos

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--|--|
| Alimentación hídrica | kPa (bar) | 140 ÷ 830 (1.4 ÷ 8.3) | 140 ÷ 830 (1.4 ÷ 8.3) |
| Diámetro de las entradas | pulgadas | 3/4" | 3/4" |
| Número de entradas | N.º | 2 | 2 |
| Descarga | pulgadas | 1" / 2" | 1" / 2" |
| Tipo de descarga | | Bomba de descarga / Válvula de descarga | Bomba de descarga / Válvula de descarga |
| Consumo hídrico* | Agua caliente (l) | 40 | 40 |
| | Agua fría (l) | 72 | 72 |
| | Total (l) | 112 | 112 |

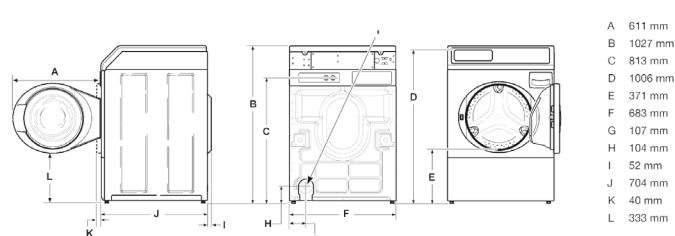
Datos eléctricos

| | | | |
|---------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| Tensión de Alimentación | V / ph / Hz | 230-240V 1~50Hz | 230-240V 1~50Hz |
| | | 230-240V 3~50Hz | 230-240V 3~50Hz |
| | | 380-415V~3N 50Hz | 380-415V~3N 60Hz |
| Potencia de calentamiento | kW | 4.8 ÷ 2.4 | 4.8 ÷ 2.4 |
| Potencia del motor | kW | 0.67 | 0.67 |
| Potencia total | kW | 5.47 ÷ 3.07 | 5.47 ÷ 3.07 |
| Fusible | A | 10 ÷ 16 ÷ 30 | 10 ÷ 16 ÷ 30 |
| Nivel de ruido | dB | <65 | <65 |

Modelo con descarga de bomba



Modelo con descarga de válvula



Prepare un interruptor diferencial de clase "B" en la instalación.

*El consumo igual al 100% de la carga nominal se ha calculado según el estándar normativo internacional ISO 9398. La norma manda evaluar los rendimientos de los equipos siguiendo un diagrama de lavado compuesto por una fase de lavado a 60 °C, 3 fases de aclarado y un centrifugado final a la máxima potencia, para una carga igual a la capacidad nominal expresada con la relación 1:10 de tejidos de rizo de algodón con peso de 420 gr/m² y dimensiones de 60 cm x 90 cm.

GH10 - GH10C 201607 rel.0.2 REF. GR00000000B074

El fabricante declina toda responsabilidad por las posibles inexactitudes contenidas en este catálogo. Se reserva también el derecho a aportar las modificaciones que considere oportunas sin perjudicar las características esenciales del producto y sin estar obligado por ello a avisar previamente.

grandimpianti i.l.e - Ali Group S.r.l. a Socio Unico
via masiere, 211/c - 32037 sospiolo (BL) Italy
ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108
www.grandimpianti.com - info@grandimpianti.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence