

GHD10 - GHD10C

SISTEMA DE COLUMNA
LAVADORA SECADORA
DE LA SERIE SmallPRO



SECADORA ROTATORIA SERIE Small PRO

Características

- Tambor de acero galvanizado
- Filtro de grandes dimensiones, posicionado de manera frontal para facilitar su limpieza
- Potente aspirador que garantiza tiempos de secado rápidos y bajos costes de funcionamiento
- Puerta de carga/descarga de grandes dimensiones y apertura hasta 180° para facilitar su operatividad. La apertura de la puerta se puede invertir incluso en uso
- Panel de control ergonómico con inclinación a 45°
- Paneles frontales, laterales y superiores grises
- Calentamiento disponible eléctrico o de gas
- 4 programas de secado con tiempo programable libremente desde el teclado
- LED y display que indican el estado de avance del programa
- Visualización del tiempo que queda para que termine el ciclo

Opciones

- Versión que puede conectarse con la caja central de pago
- Para versiones self service, indique el modelo GHD10C

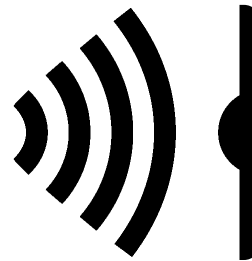
LAVADORA SÚPERCENTRIFUGADORA SERIE Small PRO

Características

- Sistema amortiguador con muelles y shock absorbers: puede instalarse en cualquier tipo de suelo y en cualquier planta
- Control eléctrico 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 GHD10C
- 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 o secado 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 GHD

		GHD10		GHD10C	
Capacidad de relación	1:10 - 1:9 / 1:20	9.68 / 10.75	9.9	9.68 / 10.75	9.9
Dimensiones del tambor	Diámetro (mm)	550	655	550	655
	Fondo (mm)	400	550	400	550
	Volumen (dm ³)	96.8	198	96.8	198
Dimensión de la puerta	Diámetro (mm)	393.7	530 x 425	393.7	530 x 425
Velocidad del tambor / Factor G	rpm	500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440máx	50	500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440máx	50

Dimensiones netas y embalaje

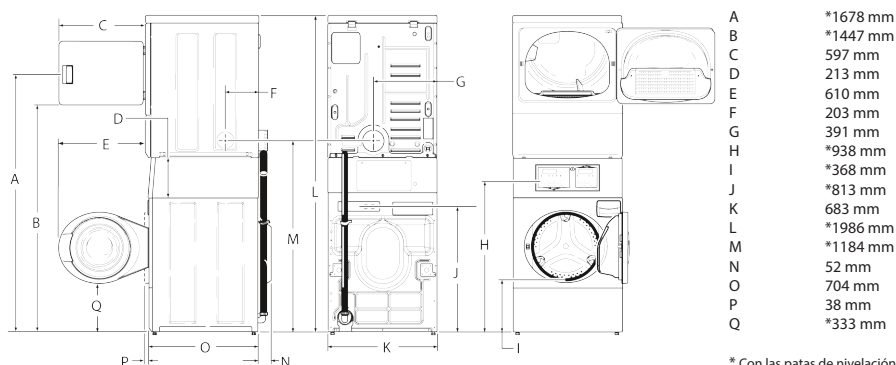
Dimensiones netas	Ancho (mm)	683	683
	Fondo (mm)	704	704
	Altura (mm)	1986	1986
Dimensiones del embalaje	Ancho (mm)	737	737
	Fondo (mm)	832	832
	Altura (mm)	2152	2152
	Volumen (m ³)	0.709	0.843
Peso neto / bruto	kg	177 ÷ 193	177 ÷ 193

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 calentamiento eléctrico o de gas

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 térmica eléctrica	kW	4.8 ÷ 2.4	5.3 ÷ 5.2
Potencia térmica gas	kW	/	5.3
Potencia del motor	kW	0.67	0.25
Potencia total	kW	5.47 ÷ 3.07	5.55 ÷ 5.45
Fusible	A	10 ÷ 16 ÷ 30	10 ÷ 16 ÷ 30
Nivel de ruido	dB	<65	<52



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. GR0000000B079

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