

# GDD201 - GDD201C

SISTEMA DE COLUMNA  
CON DOBLE SECADORA  
DE LA SERIE SmallPRO



## SECADORA ROTATORIA SERIE Small PRO

### Características

- Cesta 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 GDD201C

## Programación desde PC opcional

Completa personalización de los diagramas de 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 GA

		GDD201	GDD201C
Capacidad de relación	1:20	2 x 9.9	2 x 9.9
Dimensiones de la cesta	Diámetro (mm)	655	655
	Fondo (mm)	550	550
	Volumen (dm <sup>3</sup> )	2 x 198	2 x 198
Dimensión de la puerta	Esquinas redondeadas (mm)	530 x 425	530 x 425
Velocidad de la cesta	rpm	50	50

### Dimensiones netas y embalaje

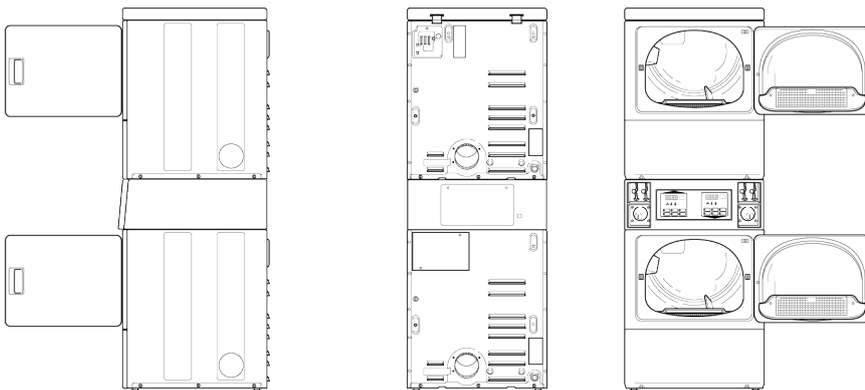
Dimensiones netas	Ancho (mm)	683	683
	Fondo (mm)	711	711
	Altura (mm)	1986	1986
Dimensiones del embalaje	Ancho (mm)	737	737
	Fondo (mm)	832	832
	Altura (mm)	2152	2152
	Volumen (m <sup>3</sup> )	1.32	1.32
Peso neto / bruto	kg	120 ÷ 127 eléctrico	120 ÷ 127 eléctrico
		125 ÷ 132 gas	125 ÷ 132 gas

### Datos y modelos de GAS

Tensión de Alimentación	V / ph / Hz	230-240V 3~50Hz	230-240V 3~50Hz
		230-240V 1~50Hz	230-240V 1~50Hz
		<b>380-415V 3N~50Hz</b>	<b>380-415V 3N~50Hz</b>
Potencia térmica	kW	2 x 5.3	2 x 5.3
Potencia del motor	kW	2 x 0.25	2 x 0.25
Potencia eléctrica total	kW	2 x 0.25	2 x 0.25
Fusible	A	10	10
Descarga	Diámetro (mm)	2 x 100	2 x 100
Nivel de ruido	dB	<52	<52

### Datos de los modelos eléctricos

Tensión de Alimentación	V / ph / Hz	230-240V 1~50Hz	230-240V 1~50Hz
		230-240V 3~50Hz	230-240V 3~50Hz
		<b>380-415V 3N~50Hz</b>	<b>380-415V 3N~50Hz</b>
Potencia térmica	kW	2 x 5.35	2 x 5.35
Potencia del motor	kW	2 x 0.25	2 x 0.25
Potencia total	kW	2 x 5.6	2 x 5.6
Fusible	A	20 ÷ 30 ÷ 50	20 ÷ 30 ÷ 50
Descarga	Diámetro (mm)	2 x 100	2 x 100
Nivel de ruido	dB	<52	<52



GDD201 - GDD201C 201607 rel.0.2 REF GR00000000H145

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](http://www.grandimpianti.com) - [info@grandimpianti.com](mailto:info@grandimpianti.com)



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

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence