

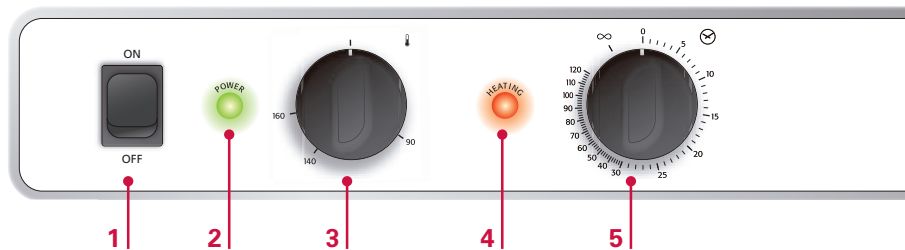
11 REGENERADORES DE TEMPERATURA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie M: Mecánico
- Serie E y P: electrónico con sonda, control de humedad, doble sentido de giro del ventilador con posibilidad de regularlo a dos velocidades y sistema de evacuación del vapor de la cámara.
- Los regeneradores de la serie P, disponen adicionalmente la posibilidad de memorizar 10 programas con fases de regeneración y mantenimiento
- Estructura interior y exterior en acero inox
- Cámara con ángulos redondeados para facilitar su limpieza
- Estructura porta bandejas desmontable y extraíble.

TECHNICAL FEATURES

- M serie: Mecanic.
- E & P serie: Electronic with probe, humidity control, double sense fun with two speed evacuation system of steam /chamber.
- P serie: 10 programs with regeneration and maintenance.
- Stainless steel exterior and interior.
- Wide rounded corners to ... cleaning.
- Removable trays support structure.



PANEL MECÁNICO

- 1 Interruptor general
- 2 Indicador de alimentación eléctrica
- 3 Control temperatura
- 4 Indicador de calentamiento en función
- 5 Temporizador

MECHANICAL CONTROL PANEL

- 1 On/Off switch
- 2 Power-on light
- 3 Temperature control
- 4 Heating-on light
- 5 Timer

OPCIONAL / OPTIONAL

Soporte / Holder RGT523M/RGT511	646 €
Soporte / Holder RGT7/RGT1011	622 €
Estructura con ruedas / Casters structure RGT	925 €

MODELOS MODELS	→	↗	↑	☰	☰	⏻	⚠	🌡	🔧	💧	📖	🔗
	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad GN	Distancia entre bandejas (mm)	Potencia (W)	Tensión Frecuencia (V/Hz)	Temperatura trabajo (°C)	Modelos con sonda de serie	Humidificador Humidifier	Modelos con programas	De serie
RGT523M	650	610	530	5 GN 2/3	65	3200	230/50	90°C a 160°C	NO	NO	NO	Estructura extraíble
RGT511M RGT511E RGT511P*	820	750	730	5 GN 1/1 600x400	74	6300	400/3N/50	90°C a 160°C (Mod. M) 30°C a 160°C (Mod. E y P)	RGT511E RGT511P	SI	RGT511P	Estructura extraíble
RGT711M RGT711E* RGT711P*	820	750	910	7 GN 1/1 600x400	74	9600	400/3N/50	90°C a 160°C (Mod. M) 30°C a 160°C (Mod. E y P)	RGT711E RGT711P	SI	RGT711P	Estructura extraíble

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

* BAJO PEDIDO

REGENERADORES DE TEMPERATURA *TEMPERATURE REGENERATOR*



RGT511P*



RGT523M



Estructura porta bandejas
Trays support structure



RGT523M

1.915 €



RGT511M

2.723 €



RGT511E

3.129 €



RGT511P*

3.443 €



RGT711M

3.131 €



RGT711E*

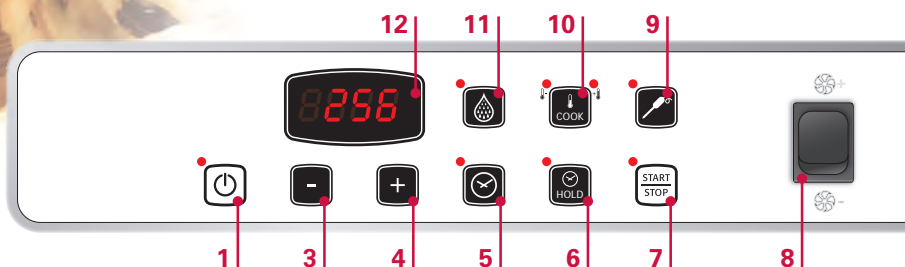
3.574 €



RGT711P*

3.891 €

11 REGENERADORES DE TEMPERATURA

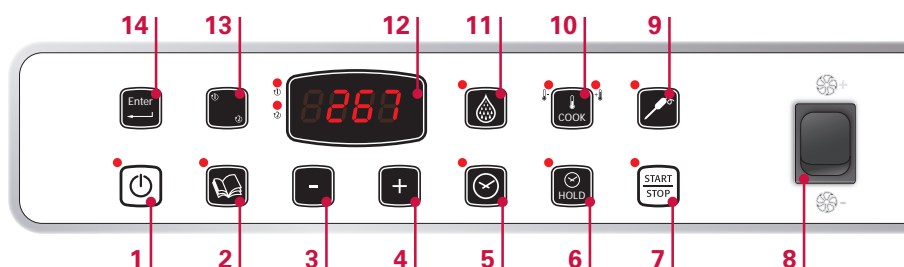


PANEL ELECTRÓNICO

- 1 Interruptor general
- 2 Programas
- 3 Aumentar
- 4 Disminuir
- 5 Temporizador
- 6 Función Hold
- 7 Start/stop ciclo
- 8 Selector velocidad
- 9 Función sonda al corazón
- 10 Configuración temperatura de regeneración
- 11 Humidificador
- 12 Display

ELECTRONIC CONTROL PANEL

- 1 On/Off switch
- 2 Programs
- 3 Increase
- 4 Decrease
- 5 Timer
- 6 Hold function
- 7 Start/Stop cycle
- 8 Set speed
- 9 Inner probe function
- 10 Set regeneration temperature
- 11 Humidifier
- 12 Display



PANEL ELECTRÓNICO PROGRAMABLE

- 1 Interruptor general
- 2 Programas
- 3 Aumentar
- 4 Disminuir
- 5 Temporizador
- 6 Función Hold
- 7 Start/stop ciclo
- 8 Selector velocidad
- 9 Función sonda al corazón
- 10 Configuración temperatura de regeneración
- 11 Humidificador
- 12 Display
- 13 Fase
- 14 Enter

PROGRAMMABLE ELECTRONIC PANEL

- 1 On/off switch
- 2 Programs
- 3 Increase
- 4 Decrease
- 5 Timer
- 6 Hold function
- 7 Start/Stop cycle
- 8 Set speed
- 9 Inner probe function
- 10 Set regeneration temperature
- 11 Humidifier
- 12 Display
- 13 Phase
- 14 Enter

MODELOS MODELS	→	↗	↑	☰	☰	⏻	⚠	🌡	🔪	💧	📖	🔗
	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad GN	Distancia entre bandejas (mm)	Potencia (W)	Tensión Frecuencia (V/Hz)	Temperatura trabajo (°C)	Modelos con sonda de serie	Humidificador	Modelos con programas	De serie
RGT1011M*				10 GN 1/1 600x400	74	12600	400/3N/50	90°C a 160°C (Mod. M)	RGT1011E RGT1011P	SI	RGT1011P	Estructura extraíble
RGT1011E*	820	750	1110					30°C a 160°C (Mod. E y P)				
RGT1011P*												
RGT1021P*	820	1110	1110	10 GN 2/1	74	16000	400/3N/50	30°C a 160°C	SI	SI	SI	Estructura extraíble
RGT2011P*	930	1110	2040	20 GN 1/1	Carro porta bandejas opcional	16200	400/3N/50	30°C a 160°C	SI	SI	SI	-
RGT2021P*	970	1260	2040	20 GN 2/1	Carro porta bandejas opcional	22200	400/3N/50	30°C a 160°C	SI	SI	SI	-

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

* BAJO PEDIDO



RGT1011P*

OPCIONAL / OPTIONAL

Soporte / Holder RGT1011 / RGT711	622 €
Soporte / Holder RGT1021	657 €
Estructura con ruedas / Casters structure RGT	925 €



RGT1011M*

3.225 €



RGT1011E*

3.908 €



RGT1011P*

4.167 €



RGT1021P*

5.343 €



RGT2011P*

8.660 €



RGT2021P*

9.822 €