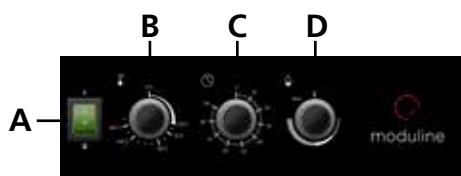


Carros de regeneración y mantenimiento para banquetes

Características generales

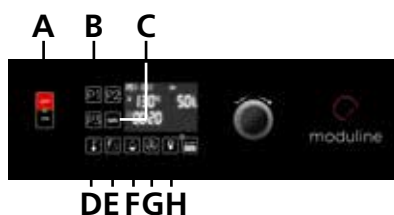
- ▶ Construido en acero inox
- **Modelos RRT:**
- ▶ Regeneración y mantenimiento
- ▶ Aptos para regeneración de +30° hasta +160°C
- ▶ De serie con guías laterales portabandejas
- ▶ Sonda al corazón sólo versión E (opcional)
- ▶ Autoclíma sólo versión E (opcional)
- ▶ Componentes mecánicos y electrónicos de altísima calidad y fiabilidad
- ▶ Cableados y componentes colocados para agilizar cualquier intervención de mantenimiento
- ▶ Cámara con ángulos redondeados para facilitar la limpieza
- ▶ Aislamiento térmico de la cámara, espesor 35 mm
- ▶ Modelos 156 con puertas pasantes
- ▶ Depósito reserva de agua oculto



VERS. C

Control electromecánico base

- A**
Interruptor general
- B**
Botón giratorio para la regulación temperatura
- C**
Botón giratorio para la regulación del tiempo
- D**
Botón giratorio para la regulación de la humedad

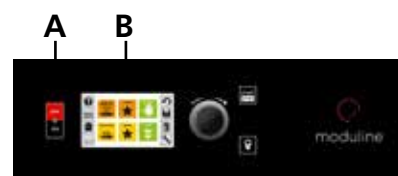


VERS. D

Control electromecánico

- A**
Interruptor general
- B**
Tres botones para programar
- C**
Botón para mantener caliente el producto al finalizar programa
- D**
Botón de temperatura
- E**
Tiempo/temperatura en sonda al corazón
- F**
Control de humedad
- G**
Velocidad del ventilador (opcional)
- H**
Luz interior de la cámara

Todo regulado desde el botón/Scroll giratorio para las distintas opciones descritas desde la pantalla digital



VERS. E

Control electromecánico con programador

- A**
Interruptor general
 - B**
Pantalla táctil
 - C**
Regulación de temperatura (30°C a 160°C)
 - D**
Programación de regeneración hasta 4 categorías
 - E**
Gestión de hasta 9 fases de regeneración
 - F**
Selección de programas favoritos
 - G**
Tiempo/temperatura en sonda al corazón
 - H**
Control de humedad vía CLIMAcHeF system
 - I**
Múltiples funciones: programación de encendido de arranque, bloqueo, multinivel, sistema HACCP,...
- Todo regulado desde el botón/Scroll giratorio o vía táctil para las distintas opciones descritas



Mod. RRT061C



Mod. RRT 101C



Mod. RRT 153C

Modelo	Versión	Capacidad	Dimensiones mm	Potencia	Precio (€)
RRT061C	Electromecánico con humidificador	6 GN1/1 or 60x40	890x815x1010h	kW 3,2 3N AC 400V	
RRT061D	Electrónico con humidificador	6 GN1/1 or 60x40	890x815x1010h	kW 3,2 3N AC 400V	
RRT061E	Táctil con humidificador	6 GN1/1 or 60x40	890x815x1010h	kW 3,2 3N AC 400V	
RRT101C	Electromecánico con humidificador	10 GN1/1 or 60x40	890x815x1310h	kW 6,5 3N AC 400V	
RRT101D	Electrónico con humidificador	10 GN1/1 or 60x40	890x815x1310h	kW 6,5 3N AC 400V	
RRT101E	Táctil con humidificador	10 GN1/1 or 60x40	890x815x1310h	kW 6,5 3N AC 400V	
RRT161C	Electromecánico con humidificador	16 GN1/1 or 60x40	890x815x1820h	kW 6,5 3N AC 400V	
RRT161D	Electrónico con humidificador	16 GN1/1 or 60x40	890x815x1820h	kW 6,5 3N AC 400V	
RRT161E	Táctil con humidificador	16 GN1/1 or 60x40	890x815x1820h	kW 6,5 3N AC 400V	
RRT112C	Electromecánico con humidificador	10 GN2/1-20 GN1/1	1010x855x1130h	kW 6,5 3N AC 400V	
RRT112D	Electrónico con humidificador	10 GN2/1-20 GN1/1	1010x855x1130h	kW 6,5 3N AC 400V	
RRT112E	Táctil con humidificador	10 GN2/1-20 GN1/1	1010x855x1130h	kW 6,5 3N AC 400V	
RRT153C	Electromecánico con humidificador	16 GN2/1-32 GN1/1	1010x855x1680h	kW 9,6 3N AC 400V	
RRT153D	Electrónico con humidificador	16 GN2/1-32 GN1/1	1010x855x1680h	kW 9,6 3N AC 400V	
RRT153E	Táctil con humidificador	16 GN2/1-32 GN1/1	1010x855x1680h	kW 9,6 3N AC 400V	
RRT162C	Electromecánico con humidificador	16 GN2/1	950x965x1920h	kW 9,6 3N AC 400V	
RRT162D	Electrónico con humidificador	16 GN2/1	950x965x1920h	kW 9,6 3N AC 400V	
RRT162E	Táctil con humidificador	16 GN2/1	950x965x1920h	kW 9,6 3N AC 400V	