



RRFF20E

Armario de regeneración a suelo (+3°C → +65°C)

CONSTRUCCIÓN

- Cámara hermética con todas las esquinas redondeadas
- Parachoques de acero inoxidable 18/10 AISI 304 en el interior de la cámara para la introducción del carro
- Aislamiento térmico de la cámara, espesor 35mm
- Junta en el frente de caucho de silicona resistente al calor y al envejecimiento
- Calentamiento ventilado con resistencias eléctricas blindadas
- Cierre de la puerta en tres puntos
- Cableados y componentes situados de manera de facilitar cualquier trabajo de mantenimiento

EQUIPAMIENTO FUNCIONAL

- Panel de control con LCD touch screen con regulación electrónica con mando scroller de la temperatura, del tiempo y de la humedad
- Señal acústica de fin de ciclo
- Control simple y fácil de utilizar
- Control automático del porcentaje de humedad en la cámara, sistema Climachef
- Temperatura de funcionamiento: 30°C - 160°C
- Respiradero automático de salida de la humedad excesiva
- Cámara adecuada para carros para platos o para bandejas de diferentes formatos
- Termostato de seguridad cámara
- Temporizador de inicio diferido
- La reducción inteligente de la temperatura dentro de la cámara a final del ciclo de regeneración permite el mantenimiento caliente a la temperatura ideal

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Climachef

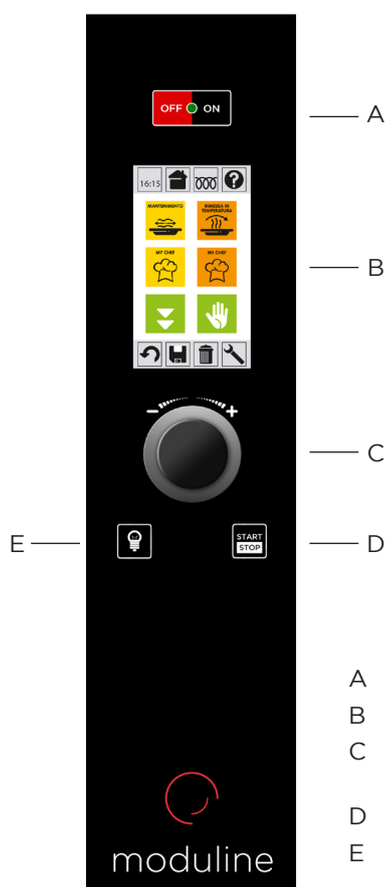
EQUIPAMIENTO A PEDIDO / ACCESORIOS

- Sonda al corazón que permite registrar hasta 30 temperaturas diferentes para guardarlas en el informe HACCP (disponible solo con el puerto USB)
- Depósito escamoteable de reserva de agua
- Conexión USB recuperación datos HACCP
- Carro portabandejas
- Carro portaplatos
- Cubierta térmica para carro
- Puerta de cristal con iluminación
- Sonda al corazón multipunto
- Ajuste de la velocidad del ventilador SpeedGrade
- Ducha retraíble externa



moduline

Dimensiones externas (L x P x H) - mm	1150 x 830 x 1950
Dimensiones cámara (L x P x H) - mm	780 x 695 x 1860
Capacidad parrillas	20 x GN 1/1
Capacidad platos Ø 230-310	80
Potencia [kW]	12,5
Alimentación	3N AC 400V 50Hz
Voltaje nominal [Vac]	3N - 400V
Absorción total [Kw]	12,5
Amperios [A]	18
Cable conexión sección mín. (tipo H07 RN-F) [mm ²]	5 x 2,5
Presión agua [kPa]	150 ÷ 500



- A Interruptor general
- B Pantalla Táctil
- C Mando de programación y ENTER de selección
- D Pulsador START/STOP
- E Pulsador de iluminación de la cámara de cocción

MODULINESRL

Via dell'Industria 11, Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY
tel. +39 0438 5063 - fax +39 0438 912 323 - info@moduline.it - www.moduline.it