

Referencia:



iCookingControl® - 7 modos de cocción



Función: Modo automático

iCookingControl con 7 modos: carne, ave, pescado, guarniciones, ovoproducto, pastelería, Finishing[®] para indicar fácilmente el resultado deseado con adaptación automática del proceso ideal de cocción.

Modo Vaporizador Combinado



Vapor entre 30° C y 130° C



Aire caliente de 30° C a 300° C



Combinación de vapor y aire caliente de 30° C-300° C

HiDensityControl[®]



Sistema patentado de distribución de energía en la cámara de cocción.

iLevelControl ILC



Cargas mixtas con control individual de los diferentes niveles, del tipo y cantidad de la carga y del tiempo de apertura de la puerta.

Efficient CareControl



Efficient CareControl detecta la suciedad y la cal y la elimina automáticamente.

Especificaciones

SelfCookingCenter® 5 Senses 102 G (10 x 2/1 - 20 x 1/1 GN)

Designación

- Equipo de cocción para la cocción automática (modo automático) de carne, aves, pescado, guarniciones/verduras/ ovoproductos/postres y panadería así como para el "Finishing" automático de los alimentos. Con sistemas inteligentes para la optimización de cargas mixtas en la producción y en a la carta, así como sistemas automáticos de limpieza y conservación.
- Vaporizador combinado con funcionamiento por aire caliente (Modo Vaporizador Combinado) en adherencia a DIN 18866. Para la mayoría de los métodos de cocción empleados en la cocina industrial, para uso opcional con los medios de cocción aire caliente o vapor, de manera individual, sucesiva o combinada.

Seguridad laboral

- Pastillas de limpieza y mantenimiento (detergente sólido) para óptima seguridad en el trabajo
- Salida de datos APPCC y actualización de software mediante interface USB integrado
- · Limitador térmico de seguridad para el generador de vapor y para aire caliente
- Equipo homologado para operación sin vigilancia conforme a las especificaciones VDE
- Máxima altura de inserción de las bandejas: 5 1/4 ft. / 1.60 m, empleando una mesa de soporte original
- · Motor de turbina con rotor de frenado automático integrado
- Tirador de la puerta izquierda/derecha con función de cierre por impulso

- iCC-Cockpit Resumen con gráficos del clima actual de la cámara de cocción, el proceso de cocción previsto, vista previa y retrospectiva así como opciones al final de la cocción
- iCC Messenger informa sobre los ajustes actuales, automáticos del proceso de cocción
- iCC Monitor Resumen de todos los ajustes automáticos del proceso de cocción
- Modo de registro Cálculo del proceso de cocción ideal, adecuado a la temperatura del núcleo para productos calibrados y para su posterior uso sin sonda térmica, se considera automáticamente el volumen de carga
- · Manejo autoinstructivo, se adapta automáticamente a la rutina de utilización
- MyDisplay autoconfigurable, personalizable (imágenes, texto, etc.)
- Monitor color TFT,8.5" pulgadas. Pantalla táctil con símbolos intuitivos para fácil operación
- Función de ayuda online, manual de instrucciones de servicio y libro de cocina integrados en el interfaz de usuario

Limpieza, mantenimiento y seguridad operacional

- Sistema de limpieza y conservación para la cámara de cocción y el generador de vapor. Funcionamiento automático independiente de la presión de la red
- 7 niveles de limpieza para la ejecución sin vigilancia de los procesos de limpieza y mantenimiento también en servicio nocturno
- Limpieza automática y descalcificación del generador de vapor
- Activación automática del proceso de limpieza con indicación del nivel de limpieza y cantidad de detergente necesario en función del grado de suciedad
- Visualización del estado de suciedad y mantenimiento
- Sistema de servicio de diagnóstico con visualización automática de mensajes de servicio
- Función de autocomprobación para un control activo del funcionamiento del equipo

Equipamiento

- · Sonda térmica con 6 puntos de medición en el alimento, corrección automática en caso de inexactitud al pinchar y posicionador para sonda térmica
- Gestión de clima medición, ajuste y regulación de la humedad con exactitud porcentual.

 Regulación y consulta de la humedad efectiva dentro de la cámara de cocción en el panel de mando
- · Memoria para almacenar hasta 1200 programas de cocción con un máximo de 12 pasos por programa
- Humidificación variable de 3 niveles desde 86°F-500°F (30°C-260°C) con calor seco o combinado con calor húmedo
- Interface USB
- Generador de vapor fresco de alto rendimiento con descalcificación automática
- 5 velocidades programables, de circulación del aire en cabina
- · Sistema de separación de grasa integrado sin filtro de grasa adicional
- Descalcificación automática permite prescindir de filtrado de agua
- Válvulas electromagnéticas separadas para agua normal y agua blanda
- Función Cool-Down para el enfriamiento rápido de la cámara de cocción mediante ventilador Adaptación automática a las características del lugar de instalación (altitud, clima, etc.)
- Puerta del aparato dotada de doble cristal con retro-ventilación y cristal interior orientable
- Bastidores colgantes extraíbles, orientables (distancia entre guías: 2 5/8" / 68 mm)
- Material interior y exterior: acero inoxidable 304 (DIN 1.4301)
- Ducha con manguera retráctil
- Admite conexión fija a la tubería de desagüe conforme a SVGW
- · Protección IP X 5 contra salpicaduras y chorreo de agua
- Abastecimiento de energía en función de la necesidad mediante sistema de quemador modulador de alto rendimiento con ventilador de funcionamiento silencioso
- Bandeja longitudinal para accesorios GN 2/1, 1/1 (18"x26")
- 5 niveles programables de fermentación
- Preselección automática de la hora de arranque con programación variable de fecha y hora

Homologaciones/Labels





















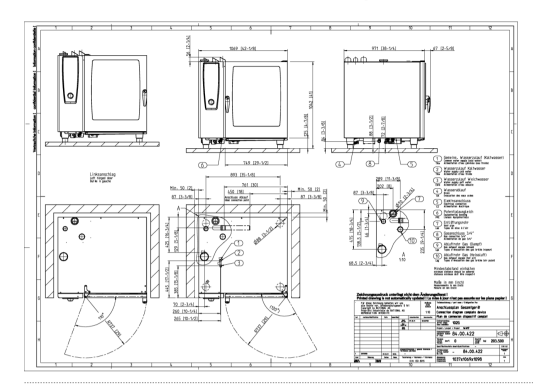




Especificaciones/Hojas de datos

Mon May 26 23:43:48 CEST 2014

SelfCookingCenter® 5 Senses 102 G (10 x 2/1 - 20 x 1/1 GN)



- 1. Alimentación común (agua fría)
- 2. Alimentación de aqua fría
- 3. Alimentación agua blanda o agua caliente
- 4. Desagüe
- 5. Conexión eléctrica
- 6. Conexión equipotencial
- 7. Tubo de purga de aire DN 2 3/4" / 70 mm
- 8. Acometida de gas 3/4"
- 9. Tubo de escape gas (vapor)
- 10. Tubo de escape gas (aire caliente)
- 11. Distancia mínima: 2" / 50 mm
- 12. Medidas en mm (pulgadas)

Información Técnica

2/1, 1/1 GN Bandeja longitudinal

para: Capacidad: 10 x 2/1 GN / 20 x

1/1 GN 150-300 Número de comidas por

día:

42 inch / 1.069 mm Ancho: Profundidad: 38 1/4 inch / 971

Altura: 41 inch / 1.042 mm 448 lbs / 203.5 kg Peso (neto): Peso (brutó): 461 lbs / 223.5 kg

Toma de agua (para tubo 3/4" / d 1/2"

flexible a presión):

Presión del agua 150-600 kPa / (Presión en flujo): 0,15-0,6 Mpa / 1,5 6 bar

Desagüe: DN 50 mm Alimentación de gas / 3/4"NPT

toma de gas: Carga térmica nominal -168,000 BTU (45

gas líquido LPG total: kW)

149,000 BTU (40 Carga térmica nominal -

gas líquido LPG "Vapor": kW) 168,000 BTU (45 Carga térmica nominal

gas líquido LPG "Aire

caliente":

Carga térmica nominal -168,000 BTU (45 kW) gas natural total:

149,000 BTU (40 Carga térmica nominal – gas natural "Vapor": kW)

Carga térmica nominal 168,000 BTU (45 - gas natural "Aire kW) caliente":

Potencia conectada -0.8 kW

electricidad:

Alimentación **Fusible** Diámetro de la red automático del cab 1 NAC 230V 1 x 16 A 3 x 2.5 mm²

50/60Hz Tensión especial a petición

- · Recomienda dejar una distancia a mano izquierda para el servicio y maintanance 20 " / 500 mm. Mantener una distancia de 14" / 350 mm entre el lado izquierdo del aparato y fuentes de calor
- En los demás países se observarán las normas específicas vigentes a escala nacional y/o regional.

Opciones

- Versión alta seguridad / versión para cárceles
- · Tope izquierdo para la puerta del aparato
- · Drenaje de grasas integrado
- Cont. sin pote. para display operacional
- Interface Ethernet
- · Cierre de seguridad para la puerta
- Sonda térmica sous vide (temperatura núcleo)
- · Sonda térmica conectable exteriormente al equipo
- 3 sondas térmicas con conexión externa para funciones de iLevelControl
- · Paquete de racks móviles
- Posibilidad de conexión Sicotronic + Contacto libre de potencial para display operacional
- Voltaje especial
- · Protección del Panel de Control

Accesorios

- · Contenedores bandejas y parrillas en GN
- Mesas y Soportes
- Mesa I / Soport IV
- Manta térmica Thermocover
- Carro de transporte
- KitchenManagement System
- Blindaje térmico para panel lateral izquierdo
- Superspike (parrilla para aves), CombiGrill® (parrilla)
- Pastillas de limpieza y mantenimiento
- Seguro de fl ujo
- Contenedor de grasa
- Rack móvil para platos
- Catering kit

RATIONAL Ibérica Cooking Systems S.L. Ctra. de Hospitalet, 147-149 Cityparc/Edif. Paris D 08940 Cornellá (Barcelona)

Tel.: +34 93 4751750, Fax.: +34 93 4751757

Visítenos en Internet: www.rational-online.com

Sujeto a modificaciones técnicas que constituyan un progreso técnico