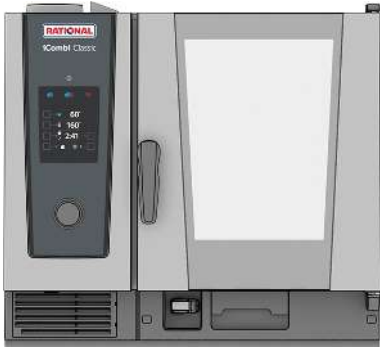


Ficha técnica

iCombi® Classic 6-1/1 E/G



Capacidad

- > 6 bandejas longitudinales para accesorios de 1/1 GN
- > Bastidor colgante estándar extraíble con 68 mm de distancia entre bandejas
- > Gran selección de accesorios para varios procesos de cocción como asado a la parrilla, horneado o estofado.
- > Para el uso con accesorios de 1/1, 1/2, 2/3, 1/3 GN y, opcionalmente, accesorios con medidas de panadería (400 x 600 mm)

Modo de vaporizador combinado

- > Vapor 30 °C – 130 °C
- > Aire caliente 30 °C – 300 °C
- > Combinación de vapor y aire caliente 30 °C – 300 °C

ClimaPlus

- > Gestión del clima – medición y control de la humedad
- > Ajuste de la humedad en pasos de 10%

Denominación

- > Vaporizador combinado según la norma DIN 18866 para la mayoría de los métodos de cocción utilizados en las cocinas comerciales, para el uso opcional de vapor y aire caliente, de forma individual, consecutiva o combinada.

Descripción del equipo y características funcionales

Funciones de cocción

- > ClimaPlus: El manejo activo del clima en la cámara de cocción, que mide y regula permanentemente la humedad y asegura una deshumidificación efectiva, mantiene al mismo tiempo una alta productividad, la calidad de la cocción y un bajo consumo de energía. El ajuste de la humedad se realiza en incrementos de 10% y se puede seguir en la pantalla digital para una cocción manual precisa
- > Fluidización dinámica del aire en la cámara de cocción mediante la rueda reversible del ventilador de alto rendimiento con cinco velocidades programables manualmente. El suministro óptimo de energía da como resultado una alta uniformidad y tiempos de cocción cortos.
- > Generador de vapor de alto rendimiento para una potencia de vapor óptima, incluso a bajas temperaturas por debajo de los 100 °C
- > Sistema integrado de separación de grasas sin mantenimiento y sin filtro de grasa adicional
- > Función de refrigeración para enfriar rápidamente la cámara de cocción mediante el ventilador
- > Medición de la temperatura del núcleo mediante una sonda térmica y un elemento auxiliar opcional para el posicionamiento de la sonda (accesorios)
- > Cocción Delta-T para una preparación especialmente delicada con mermas de cocción mínimas
- > Indicación digital de la temperatura ajustable en °C o °F, visualización de los valores nominales y reales
- > Vista digital de la humedad de la cámara de cocción y tiempo, visualización de los valores nominales y reales
- > Programación individual de hasta 100 programas de cocción de uno o varios niveles con hasta 12 pasos
- > Ajuste individual de los parámetros de cocción: tiempo, temperatura y humedad de un paso del programa durante el funcionamiento
- > Transferencia sencilla de los programas de cocción a otros sistemas de cocción a través de una unidad de memoria USB
- > Ducha de mano integrada con dispositivo recogedor automático, y funciones de rociado y chorro de agua, ambas regulables
- > Iluminación LED de larga duración y bajo consumo de energía en la cámara de cocción, con gran calidad en la reproducción de colores para detectar rápidamente el estado de la cocción
- > Línea telefónica directa gratuita para consultas técnicas y apoyo en las aplicaciones (ChefLine)

Arbeits- und Betriebssicherheit

- > Limitador electrónico de temperatura de seguridad para generador de vapor y calefacción por aire caliente
- > Freno de rueda de ventilador integrado
- > Temperatura máxima al tacto de la puerta de la cámara de cocción de 73 °C
- > Temperatura máxima al tacto de la puerta de la cámara de cocción de 163 °F
- > Almacenamiento y salida de datos HACCP a través de USB o almacenamiento y gestión opcionales en la solución de red basada en la nube ConnectedCooking
- > Almacenamiento y salida de datos HACCP mediante USB
- > Probado conforme a las normas nacionales e internacionales para el funcionamiento sin supervisión
- > Aparatos de gas: H2 Ready: homologados y certificados (KIWA) para el funcionamiento con mezclas de gas que contengan hasta un 20 % de hidrógeno en volumen.
- > Altura máxima del cajón no superior a 1,6 m si se utiliza un bastidor inferior RATIONAL
- > Tirador de puerta ergonómico con apertura derecha/izquierda y función de portazo

Conectividad

- > Puerto USB integrado con protección IP para el intercambio local de datos
- > Puerto Ethernet integrado opcional con protección IP
- > Como opción, puerto WiFi integrado (incluido el puerto Ethernet)

Limpeza y cuidado

- > Sistema de limpieza y mantenimiento automático independiente de la presión de la red para la cámara de cocción y el generador de vapor
- > Sistema Care: Limpieza y descalcificación automáticas del generador de vapor fresco

- > Cuatro programas de limpieza de diferente intensidad para la limpieza sin supervisión, incluso durante la noche
- > Manejo fácil e intuitivo de los programas de limpieza: Visualización del programa de limpieza seleccionado, de la cantidad recomendada de pastillas de detergente y del tiempo de limpieza restante
- > Finalización segura de la limpieza, incluso tras la interrupción del servicio eléctrico dejando al final una cámara de cocción sin productos limpiadores
- > Utilización de pastillas de detergente Active Green sin fósforo ni fosfato, además de pastillas Care
- > Instalación higiénica a ras de suelo sin patas para una limpieza fácil y segura
- > Puerta del equipo con doble cristal retroventilado y cristal interior basculante para una limpieza sencilla
- > Material interior y exterior de acero inoxidable DIN 1.4301, cámara de cocción higiénica sin fisuras, con esquinas redondeadas y circulación optimizada del aire
- > Limpieza exterior fácil y segura gracias a las superficies de cristal y acero inoxidable, así como a la protección contra los chorros de agua en todas las direcciones gracias al nivel de protección IPX5

Manejo

- > Pantalla TFT a color de 4.3 pulgadas y teclas de función en pantalla para un manejo sencillo e intuitivo. Los modos de operación y las funciones se resaltan por medios ópticos
- > Fácil manejo y ajustes exactos a través de la perilla central de ajuste con función de selección al oprimirla
- > Indicaciones acústicas y visuales de las intervenciones necesarias
- > Campanas de extracción de aire/condensación (como accesorios) con ajuste, según la situación, de la potencia de aspiración y notificación de mensajes de servicio.

Instalación, mantenimiento y medio ambiente

- > Es necesaria la instalación profesional por técnicos certificados por RATIONAL
- > Admite conexión fija a la tubería de desagüe conforme a las normas de la Asociación Suiza para Gas y Agua
- > Adaptación al lugar de instalación (altura sobre el nivel del mar) mediante calibración automática
- > Posibilidad de uso, sin necesidad obligatoria de un sistema de ablandamiento de agua y sin descalcificación manual adicional
- > Montaje sobre el piso y empotrado mediante conexión en el zócalo *
- > Puerta de la cámara de cocción de dos hojas con revestimiento especial termorreflectante para minimizar las pérdidas de energía
- > Sistema de diagnósticos de servicio con visualización automática de los avisos de servicio técnico
- > Se recomienda un mantenimiento regular. Mantenimiento según las recomendaciones del fabricante disponible a través de los socios de servicio técnico de RATIONAL
- > Eficiencia energética comprobada y aprobada por ENERGY STAR. Publicada en www.energystar.gov
- > Garantía RATIONAL de 2 años ** para equipos nuevos (incluidas refacciones, mano de obra y desplazamientos)
- > * Los detalles aparecen en el manual de instalación y el manual del proyectista
- > ** Es necesario cumplir con ciertas condiciones; véase la declaración de garantía del fabricante en www.rational-online.com

Opciones

- > Bastidor colgante y deflector de aire para accesorios con medidas de panadería (400 x 600 mm)
- > Puerta de la cámara de cocción con apertura inversa
- > MarineLine – equipos para barcos
- > PrisonLine – versión para prisiones y centros de seguridad
- > MobilityLine – versión móvil (que puede pedirse como un accesorio separado)
- > HeavyDutyLine – versión particularmente resistente
- > Drenaje de grasa integrado
- > Paquete de racks móviles
- > Cierre de seguridad para la puerta
- > Contactos sin potencial para la conexión de una unidad de señales externa
- > Protección para el panel de control
- > Panel de control con cerradura
- > Opción de conexión a un sistema de optimización de energía
- > Puerto Ethernet integrado con protección IP
- > Puerto WiFi integrado (incluido el puerto Ethernet)

Especificaciones técnicas

Dimensiones y peso

Dimensiones (An x Al x P)	
Sistema de cocción (cuerpo)	850 x 754 x 775 mm
Sistema de cocción (total)	850 x 804 x 842 mm
Sistema de cocción con embalaje	935 x 960 x 955 mm
Altura máxima de trabajo estante superior*	≤ 1,60 m

*cuando se utiliza un bastidor de base RATIONAL correspondiente

Pesos	
Cantidad máxima de carga / estante	15 kg
Cantidad máxima de carga total	30 kg
Peso del aparato eléctrico sin embalaje	95 kg
Peso del aparato eléctrico con embalaje	114 kg
Peso del aparato de gas sin embalaje	110 kg
Peso del aparato de gas con embalaje	129 kg

Condiciones de conexión eléctrica

Tensión 3 AC 220 V	
Cargas eléctricas conectadas	9,9 kW
Energía de vapor	8,23 kW
Salida de aire caliente	9,38 kW
Protección	32 A
Tipo RCD	B
Tensión 1 NAC 230 V	
Cargas eléctricas conectadas	10,8 kW
Energía de vapor	9 kW
Salida de aire caliente	10,25 kW
Protección	50 A
Tipo RCD	F/B

Condiciones de conexión del gas

Gas líquido G30	
Carga térmica nominal total	13,5 kW
Carga térmica nominal Funcionamiento con vapor	12,5 kW
Carga térmica nominal funcionamiento con aire caliente	13,5 kW
Presión de flujo de conexión requerida	25-57,5 mbar
Gas natural H G20	

> Encontrará amplia información técnica sobre la planificación de cocinas y la instalación de electrodomésticos en el manual del planificador o en las instrucciones de instalación de nuestro portal para clientes comerciales.

Condiciones de instalación

- > Si hay fuentes de calor al lado izquierdo o derecho del equipo, deben estar a una distancia de mínimo 350 mm.
- > Se deben cumplir las normas y reglamentos locales y específicos del país referentes a la instalación y funcionamiento de los equipos de cocción industriales. Deben tenerse en cuenta también las normas y reglamentos locales sobre los sistemas de ventilación y aire acondicionado.

Certificaciones



Certificación NSF

iCombi Pro (LM100) e iCombi Classic (LM200) cuentan con la certificación NSF, tal y como se muestra en la lista NSF.

Carga térmica nominal total	13 kW
Carga térmica nominal Funcionamiento con vapor	12 kW
Carga térmica nominal funcionamiento con aire caliente	13 kW
Presión de flujo de conexión requerida	18-25 mbar

Suministro/conexión de gas: 3/4
Otros tipos de gas y tensiones bajo pedido

Condiciones de conexión del gas

Tensión 2 AC 220 V	
Condiciones de conexión del gas	0,6 kW
Protección	16 A
Tipo RCD	B

Condiciones de conexión del agua

Entrada de agua (manguera de presión) en cada caso	3/4"
Presión del agua (presión de flujo) en cada caso	1,0 - 6,0 bar
Caudal máximo por sistema de cocción	12 l/min
Drenaje del agua en cada caso	DN 50
Volumen máximo de aguas residuales a corto plazo	0,4 l/seg

Utilice únicamente tuberías de aguas residuales resistentes a la temperatura

Condiciones de conexión aire de extracción y carga térmica

Carga de calor latente	569 W
Disipación de calor sensible	680 W
Valor sonoro (eléctrico)	55 dBA
Valor sonoro (gas)	60 dBA

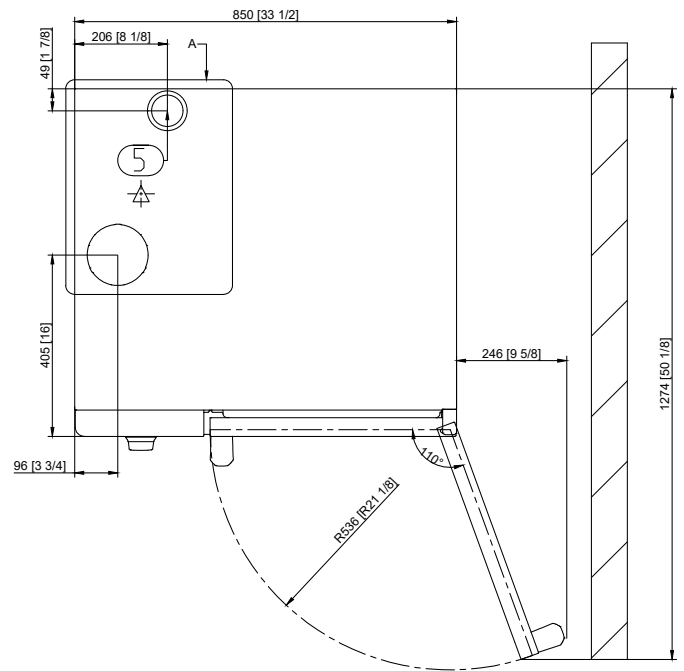
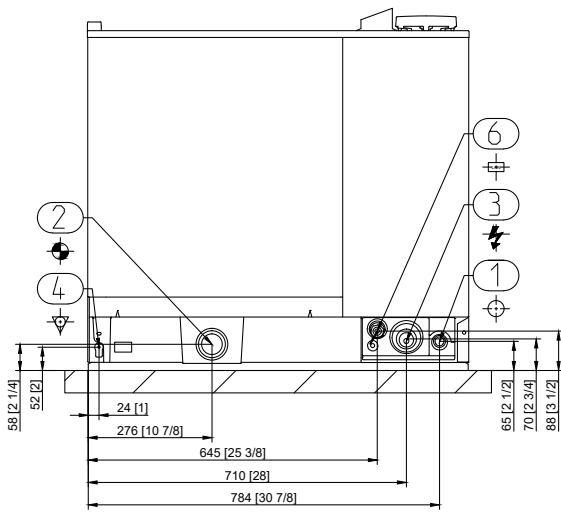
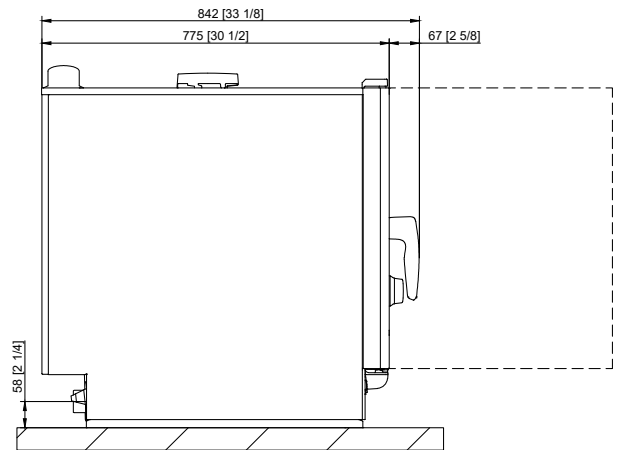
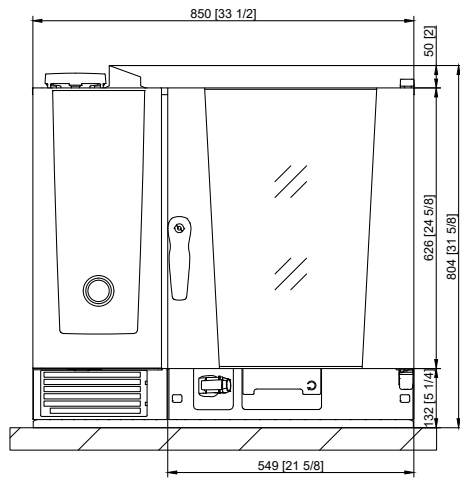
Condiciones de conexión Datos

Interfaz de datos LAN	RJ45
Interfaz de datos WiFi	IEEE 802.11 a/g/n

Distancias mínimas de instalación

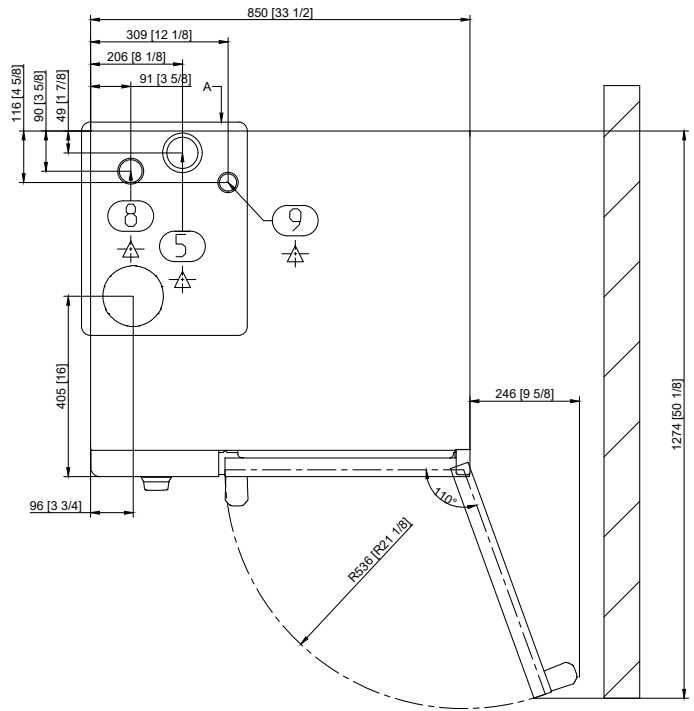
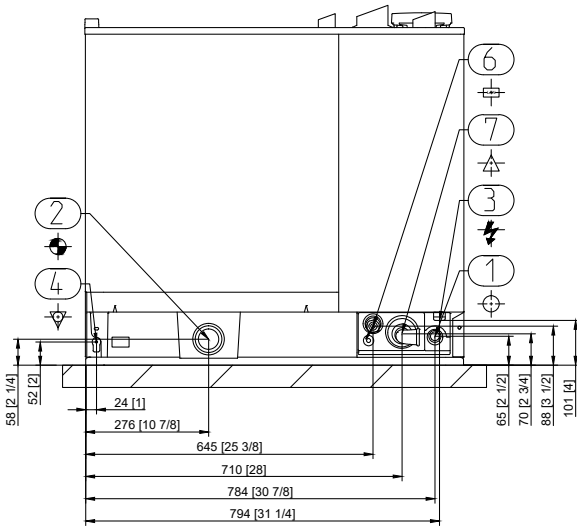
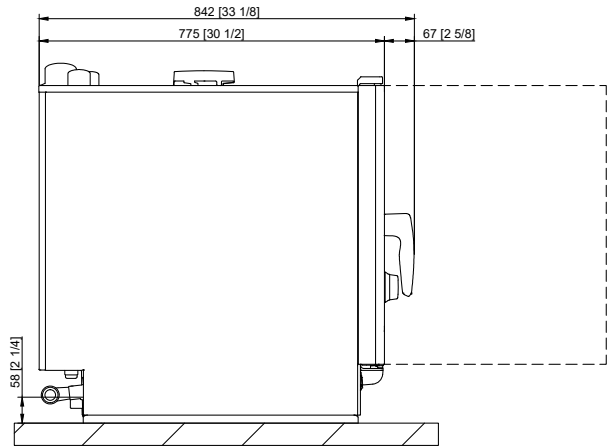
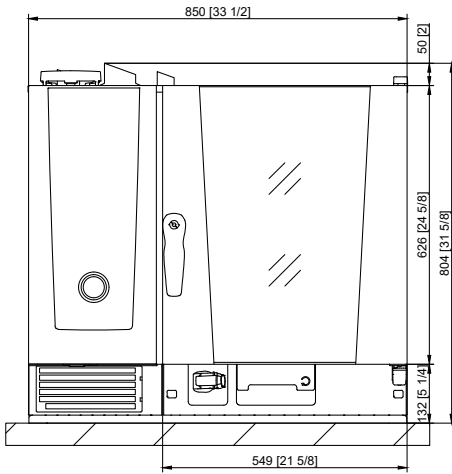
Distancia mínima	Enlaces	Trasera	Derecha
Estándar	50 mm	50 mm	50 mm

Dibujo técnico de la versión eléctrica



1	Toma de agua
2	Desagüe
3	Conexión eléctrica
4	Conexión equipotencial
5	Tubo de ventilación

Dibujo técnico de la versión a gas



1	Toma de agua
2	Desagüe
3	Conexión eléctrica
4	Conexión equipotencial
5	Tubo de ventilación

6	Puerto Ethernet
7	Conexión de gas
8	Tubo de escape de gas (vapor)
9	Tubo de escape de gas (aire caliente)

Accesorios

Accesorios	Número de artículo
Pastillas de detergente RATIONAL Active Green - máximo poder limpiador garantizado	
Pastillas RATIONAL Care – evitan de forma eficaz las incrustaciones de cal	
Kit de instalación de equipos	
Kit de montaje a la pared para equipos 6-1/1	
Mesa inferior en varios modelos - estándar, con ruedas móviles o con patas de acero inoxidable fijables	
Juego de nivelación para compensar diferencias de altura y pendientes en el montaje sobre mesa o piso	
Juego de montaje móvil con ruedas e igualación de la altura para el montaje sobre el piso	
Rack móvil y rack móvil para platos – para la carga fácil fuera del sistema de cocción	
Sistemas Finishing para banquetes	
Guías de inserción para rack móvil y rack móvil para platos	
Carro de transporte para rack móvil y para rack móvil para platos – estándar y de altura regulable	
Kit Combi-Duo – para el montaje de un Combi-Duo para equipos a gas o eléctricos	
Blindaje térmico – para la instalación de un equipo junto a una fuente de calor como, por ejemplo, una parrilla	
Interruptor de condensación – para la derivación del vapor en los sistemas de extracción existentes	
Campana extractora - solo para equipos eléctricos	
Campana de condensación UltraVent Plus – solo para equipos eléctricos	
Campana de condensación Ultravent – solo para equipos eléctricos	
Elementos de protección adicionales para HeavyDutyLine	
Memoria USB RATIONAL – para la transmisión segura de programas de cocción y datos HACCP	
VarioSmoker	

Para obtener un resultado de cocción ideal, encontrará una amplia oferta de accesorios de cocción y otras informaciones sobre accesorios en el folleto de accesorios, en su distribuidor o en www.rational-online.com

Proyectista	RATIONAL AG
	Calle 104 No. 15-31 Piso 2 Edificio Ibraco Bogotá, Colombia Tel. +57 1 743 38 37 Correo electrónico: info@rational-online.com Visítenos en Internet: www.rational-online.com