

Línea de instalación

Unidad de inducción empotrada (2 zonas de cocción con resistencias redondas)

Modelos

Línea de instalación - 2x3,5 - R - 400 V

Línea de instalación - 2x5 - R - 400V



Línea de instalación

- Control de temperatura en tiempo real
Sistema multipunto (RTCSmp)
- 2 x 12 niveles de potencia
- Solución integrada que ahorra espacio
- Fácil instalación
- Excepcionalmente eficiente energéticamente
- Cómodo y muy seguro de operar.
comió
- Transferencia de energía extremadamente rápida a los utensilios de cocina.

Características

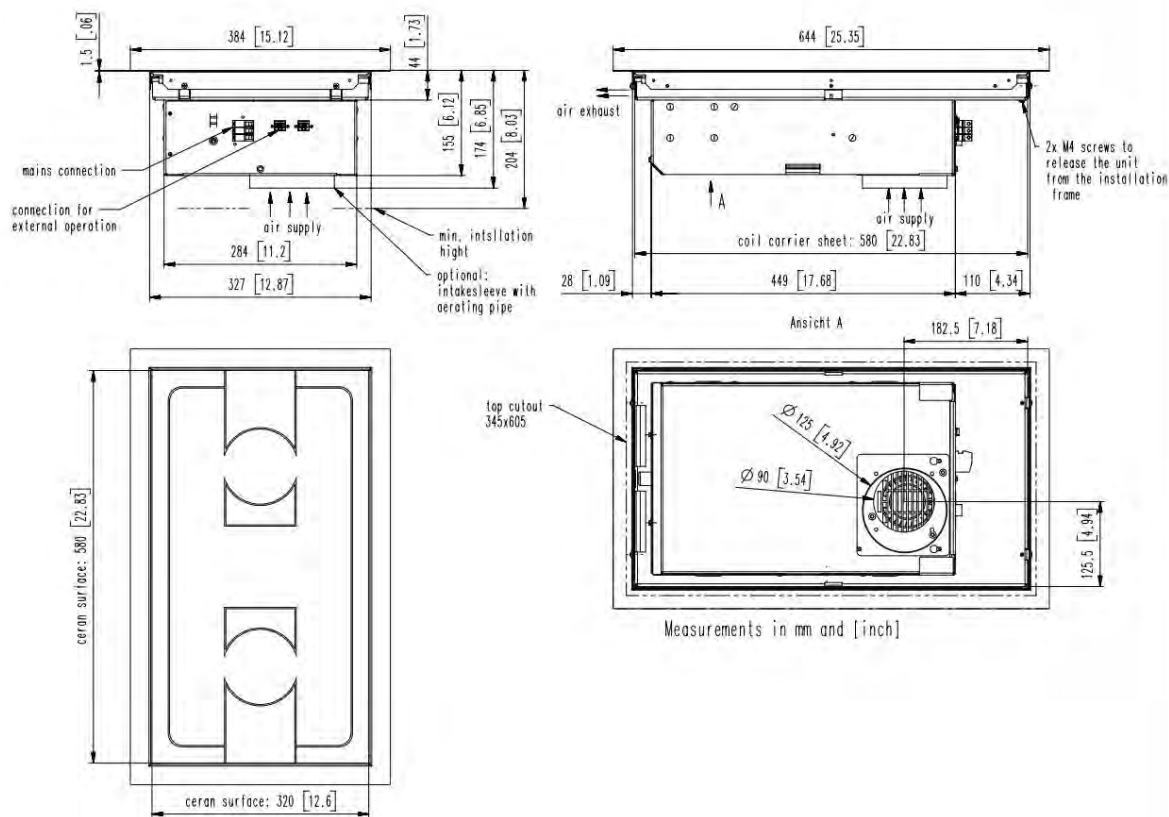
- Monitoreo continuo de la temperatura del fondo de la olla/sartén con RTCSmp
Tecnología (Sistema de Control de Temperatura en Tiempo Real multipunto)
- La protección confiable contra sobrecalentamiento extiende la vida útil de sus unidades de inducción y utensilios de cocina
- Transferencia de potencia constante durante el tiempo total de cocción para un resultado de cocción óptimo
- Cocinar de forma cómoda y sin emisiones de calor al ambiente de la cocina gracias a la transferencia directa de calor a los utensilios de cocina a través de inducción.
- Fácil de limpiar
- Sin residuos quemados en el vidrio Ceran gracias a la superficie de vidrio fría
- Extremadamente robusto y diseñado para un funcionamiento continuo en cocinas profesionales.
- Reconocimiento de panorámica/potenciómetro muy rápido
- La frecuencia de inducción variable garantiza el mejor rendimiento posible
- Reducción del consumo máximo de potencia del 100 % al 25 % 1)

Accesorios

- Funcionamiento con regulador de potencia o LED o como operación de grifo con pantalla
- 2 zonas de cocción de vitrocerámica (según el tamaño del modelo)
- 4 zonas de cocción de vitrocerámica (según el tamaño del modelo)
- Marco de instalación para 2 zonas de cocción (según tamaño del modelo)
- Marco de instalación para 2 zonas de cocción (según tamaño del modelo)
- Kit de instalación (módulo compacto de ventilación)

1) sólo aplicable en combinación con Tap Operación



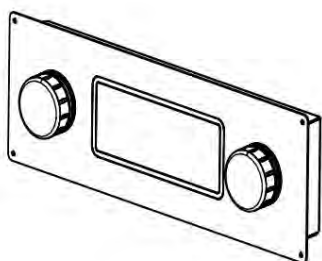


Zonas de cocción 2
niveles de potencia 2 x 1-12
Caja Aluminio

Modelo	Fuerza	Conexión eléctrica V/Hz/PH	Tamaño del dispositivo <small>Long x Ancho x Profundidad</small>	Tamaño del campo de Ceran <small>Long x Ancho x Profundidad</small>	Tamaño de la bobina	Tipo de bobina	Peso neto
Línea de instalación 2x3,5 - R - 400 V	2 x 3,5 kW 380-440 / 50-60 / 3		644 x 384 x 151,5 25,35 x 15,12 x 6,12	580 x 320 x 6 22,83 x 12,6 x 0,24	220 mm	Redondo	14 kilos
Línea de instalación 2x5 - R - 400 V	2 x 5 kW 380-440 / 50-60 / 3		644 x 384 x 151,5 25,35 x 15,12 x 6,12	580 x 320 x 6 22,83 x 12,6 x 0,24	220 mm	Redondo	14 kilos

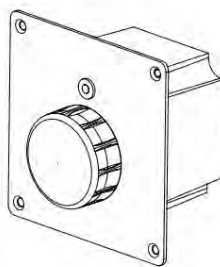
Opciones de control

Control de toque

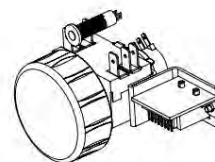


También disponible como variante integrada (sin panel frontal)

Regulador de potencia con LED



Con portada y contraportada



Sin tapa frontal ni trasera