

# Horno mixto

C4eD 12.20 EB

## Modelo

Convotherm 4 easyDial

- easyDial
- 12 Niveles GN 2/1
- Eléctrico
- Calentador
- Bisagra a la derecha



## Características principales

- Modos de funcionamiento ACS+: Vapor, vapor mixto, aire caliente
- Funciones adicionales del ACS+:
  - Crisp&Tasty: deshumidificación en 5 etapas
  - BakePro: función de horneado tradicional en 5 etapas
  - HumidityPro: humidificación en 5 etapas
  - Velocidad del ventilador en 5 etapas
- easyDial: todas las funciones se ajustan en un solo nivel
- Sistema de limpieza semiautomático
- HygienicCare
- Interfaz USB integrada en el panel de mando
- Anillo indicador TriColor: muestra el estado de funcionamiento actual
- Generación de vapor mediante calentador de alto rendimiento fuera de la cámara de cocción
- Puerta del aparato con bisagra a la derecha

## Equipamiento de serie

- Modos de funcionamiento ACS+ (Advanced Closed System +):
  - Vapor (30-130 °C) con saturación del vapor garantizada
  - Vapor mixto (30-250 °C) con adaptación automática de la humedad
  - Aire caliente (30-250 °C) con transferencia de calor optimizada
- HygienicCare: seguridad gracias a superficies antibacterianas:
  - Panel de mando easyDial
  - Manilla de puerta y ducha de mano enrollable
- Interfaz de usuario easyDial:
  - Unidad de control central Convotherm-Dial (C-Dial)
  - Visualizador digital
  - Función de regeneración: regenerar productos al más alto nivel
  - 99 perfiles de cocción de hasta 9 pasos cada uno
- Sonda de temperatura interna multipunto
- Manilla de puerta con cerradura de seguridad
- Puente de precalentamiento integrado
- Almacenamiento de datos HACCP y del valor de pasteurización
- Función de precalentamiento y Cool down

## Opciones

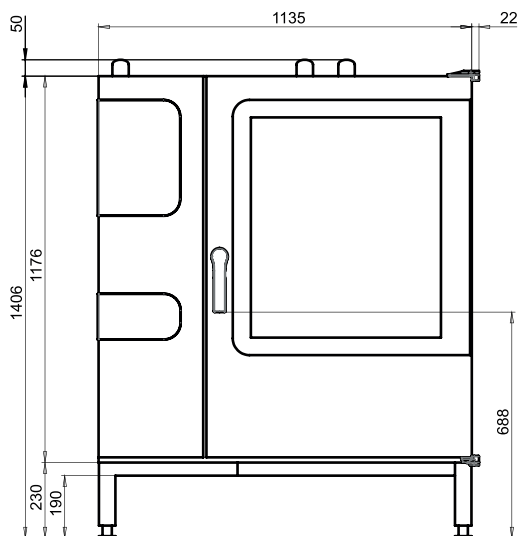
- Sistema de limpieza completamente automático ConvoClean, opcionalmente con dosificación individual
- Eliminación de vahos: módulo de condensación integrado (bajo demanda)
- Puerta escamoteable: más espacio y seguridad en el trabajo (véase hoja de datos propia)
- Versión marina (véase hoja de datos propia)
- Versión para centros penitenciarios
- Interfaz Ethernet (LAN)
- Diferentes tensiones disponibles
- Sonda de cocción al vacío, enchufable externamente
- Sonda de temperatura interna, enchufable externamente

## Accesorios

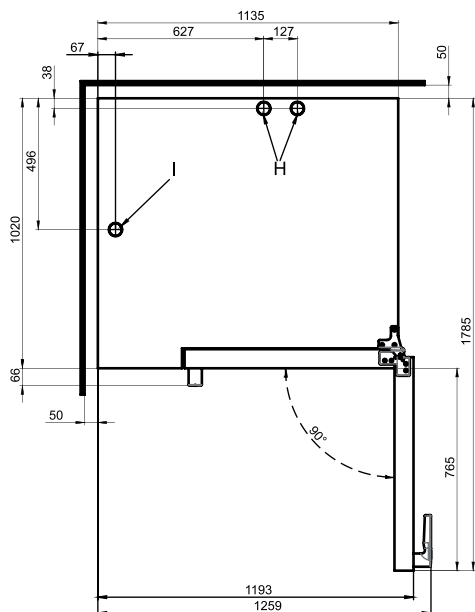
- ConvoLink: software para PC para HACCP y la gestión de los perfiles de cocción
- Campana de condensación ConvoVent 4 con filtro de grasa
- Campana de condensación ConvoVent 4+ con filtro de grasa y de olores
- Torre de señales: indicación externa del estado de funcionamiento
- Sistema de banquetes (opcionalmente como paquete o individualmente): Carro de carga de platos, carro de carga, campana térmica
- Productos de cuidado para el sistema de limpieza completamente automático ConvoClean (dosificación múltiple y dosificación individual) y para la limpieza semiautomática de la cámara de cocción



### Vista frontal



### Vista desde arriba con distancias de la pared

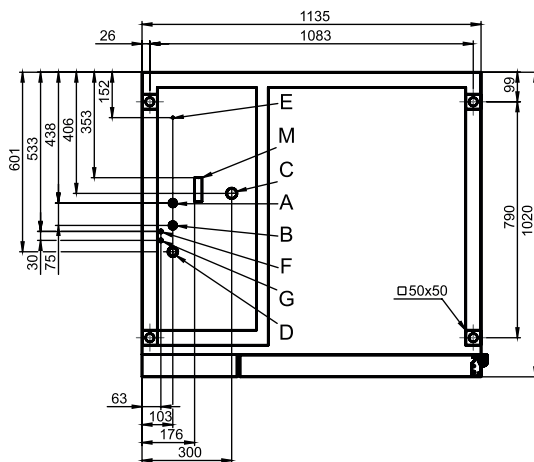


### Instrucciones de emplazamiento

Inclinación absoluta del aparato durante el funcionamiento\* máx. 2° (3.5%)

\* Patas del aparato ajustables de serie.

### Posiciones de conexión en el fondo del aparato



- A Conexión de agua (para calentador)
- B Conexión de agua (para limpieza, ducha de mano enrollable)
- C Conexión de desagüe DN 50
- D Conexión eléctrica
- E Conexión equipotencial
- F Conexión del abrillantador
- G Conexión del producto de limpieza
- H Tubo de salida de aire Ø 50 mm
- I Tubo de ventilación Ø 50 mm
- M Rebosadero de seguridad 80 mm x 25 mm

### Dimensiones y pesos

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Dimensiones con embalaje  |                       |
| Ancho x Altura x Profundidad  | 1410 x 1615 x 1170 mm |
| Peso  |                       |
| Peso sin carga sin opciones* / accesorios                                   | 250 kg                |
| Peso embalaje   | 45 kg                 |
| Distancias de seguridad**   |                       |
| Atrás   | 50 mm                 |
| Derecha   | 50 mm                 |
| Izquierda (para el servicio técnico se recomienda una distancia más grande) | 50 mm                 |
| Arriba***   | 500 mm                |

\* Peso opciones máx. kg. 15 kg.

\*\* Distancia mínima de fuentes de calor 500 mm.

\*\*\* En función del tipo de evacuación del aire de salida y de la estructura del techo.

## Capacidad de carga

|  |        |
|--|--------|
| Número máx. de soportes para alimentos                 |        |
| GN 1/1*  | 24     |
| GN 2/1*  | 12     |
| Plato máx. Ø 32 cm,<br>Distancia entre anillos 66 mm** | 74     |
| Plato máx. Ø 32 cm,<br>Distancia entre anillos 79 mm** | 59     |
| Peso de carga máx.                                     |        |
| GN 1/1 / 600 x 400                                     |        |
| Por horno mixto  | 120 kg |
| Por nivel  | 15 kg  |

\* Carro de carga adecuado de serie.

\*\* Carro de carga adecuado disponible como accesorio.

## Conexión eléctrica

|   |  |
|---|--|
| 3N~ 400V 50/60Hz*   |  |
| Consumo de potencia asignado                                      | 33.7 kW  |
| Corriente asignada  | 48.7 A   |
| Protección por fusible  | 50 A   |
| Interruptor diferencial, convertidor de<br>frecuencias monofásico | Tipo A Tipo<br>(recomendado),<br>tipo B/F (opcional) |
| Sección de conductor recomendada                                  | 5G16   |
| 3~ 230V 50/60Hz*  |  |
| Consumo de potencia asignado                                      | 33.4 kW  |
| Corriente asignada  | 84.0 A   |
| Protección por fusible  | 100 A  |
| Interruptor diferencial, convertidor de<br>frecuencias monofásico | Tipo A Tipo<br>(recomendado),<br>tipo B/F (opcional) |
| Sección de conductor recomendada                                  | 4G35   |
| 3~ 200V 50/60Hz*  |  |
| Consumo de potencia asignado                                      | 33.4 kW  |
| Corriente asignada  | 96.6 A   |
| Protección por fusible  | 100 A  |
| Interruptor diferencial, convertidor de<br>frecuencias monofásico | Tipo A Tipo<br>(recomendado),<br>tipo B/F (opcional) |
| Sección de conductor recomendada                                  | 4G35   |
| 3~ 400V 50/60Hz*  |  |
| Consumo de potencia asignado                                      | 33.7 kW  |
| Corriente asignada  | 48.7 A   |
| Protección por fusible  | 50 A   |
| Interruptor diferencial, convertidor de<br>frecuencias trifásico  | Tipo B/F<br>(recomendado)                            |
| Sección de conductor recomendada                                  | 5G16   |

\* Conexión a equipo de optimización de potencia de serie.

## Conexión de agua

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Alimentación de agua        |  |
| Alimentación de agua        | 2 x G 3/4", conexión fija,<br>opcionalmente con manguera de<br>conexión (mín. DN13 / 1/2") |
| Presión de flujo            | 150 - 600 kPa (1.5 - 6 bar)  |
| Desagüe del aparato         |  |
| Versión                     | Conexión fija (recomendada) o<br>cubeta abierta o canal/canaleta                           |
| Tipo                        | DN50 (Ø interior mín.: 46 mm)  |
| Declive del tubo de desagüe | mín. 3.5% (2°)   |

## Calidad del agua

|   |   |
|---|---|
| Conexión de agua A* para calentador,<br>Conexión de agua B* para limpieza, ducha de mano enrollable |   |
| Requisitos<br>generales   | Agua potable, generalmente agua<br>dura               |
| Dureza total  | 4 - 20 °dh / 70 - 360 ppm /<br>7 - 35 °TH / 5 - 25 °e |
| Valor pH  | 6.5 - 8.5   |
| Cl <sup>-</sup> (cloruro)   | máx. 60 mg/l  |
| Cl <sub>2</sub> (cloro libre)   | máx. 0.2 mg/l   |
| SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (sulfato)   | máx. 150 mg/l   |
| Fe (hierro)   | máx. 0.1 mg/l   |
| Temperatura   | máx. 40 °C  |
| Conductividad eléctrica   | mín. 20 µS/cm   |

\* Véase el gráfico "Posiciones de conexión", pág. 2.

## Consumo de agua

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Conexiones de agua A, B |          |
| Consumo medio cocción** | 10.5 l/h |
| Caudal máx. de agua     | 15 l/min |

\*\* Incl. el agua requerida para enfriar el agua residual.

AVISO: Véase el gráfico "Posiciones de conexión", pág. 2.

## Emisiones

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Pérdida de calor              |                     |
| Latente                       | 6900 kJ/h / 1.92 kW |
| Sensible                      | 7800 kJ/h / 2.17 kW |
| Temperatura del agua residual | máx. 80 °C          |
| Ruido de funcionamiento       | máx. 70 dBA         |

## ACCESORIOS

(Para datos detallados, consulte el folleto de accesorios)

### Campana de condensación ConvoVent 4\*

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Conexión eléctrica                    |                      |
| Tensión asignada                      | 1N~ 200-240V 50/60Hz |
| Consumo de potencia asignado          | 260 W                |
| Corriente asignada                    | 1.9 A                |
| Protección por fusible                | 2.5 A                |
| Dimensiones sin embalaje              |                      |
| Ancho x Altura x Profundidad          | 1137 x 240 x 1285 mm |
| Peso sin embalaje                     | 97 kg                |
| Distancia de seguridad hacia arriba** | 500 mm               |

\* Campanas de condensación especiales disponibles para kit de sobreposición.

\*\* En función del tipo de evacuación del aire de salida y de la estructura del techo.

### Campana de condensación ConvoVent 4+\*

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Conexión eléctrica                    |                      |
| Tensión asignada                      | 1N~ 200-240V 50/60Hz |
| Consumo de potencia asignado          | 260 W                |
| Corriente asignada                    | 1.9 A                |
| Protección por fusible                | 2.5 A                |
| Dimensiones sin embalaje              |                      |
| Ancho x Altura x Profundidad          | 1137 x 373 x 1285 mm |
| Peso sin embalaje                     | 120 kg               |
| Distancia de seguridad hacia arriba** | 500 mm               |

\* Campanas de condensación especiales disponibles para kit de sobreposición.

\*\* En función del tipo de evacuación del aire de salida y de la estructura del techo.

Obsérvese:

- Este documento se utiliza únicamente para la planificación.
- Otros datos técnicos y las instrucciones de instalación y emplazamiento deben consultarse en el manual de instalación.

9758649\_05 SPA 12/18, © 2018 Welbilt. Las mejoras continuas del producto pueden requerir modificaciones de las especificaciones sin que se indique explícitamente.