

RRT101E

HORNO DE REGENERACIÓN PARA COMIDAS REFRIGERADAS (+3°) 10 GN 1/1 ó 600x400

ELÉCTRICO

| | |
|-----------|----------------------------|
| Voltaje | 380V/50Hz/3F+N+T |
| Potencia | 6.8 kW |
| Corriente | 11.5 A |
| Enchufe | Trifásico Industrial 5X16A |
| Altura | 160cm |




CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Construcción: | Acero Inoxidable AISI 304 |
| Dimensiones equipo: | 88 x 82.5 x 131 cm |
| Capacidad parrillas: | 10 GN 1/1 ó 600x400 |
| Capacidad platos: | 20 Ø20 - 26 cm 10 Ø27 - 32 cm (guías GN 1/1) |
| Cap. máx. producto: | 36 kg |
| T° de trabajo: | 30°C -160° C |
| Gas refrigerante: | R404A |
| Peso neto: | 102 kg |

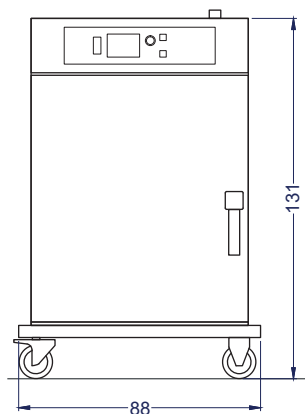
- Cámara hermética con esquinas redondeadas.
- Parachoques perimetrales de caucho.
- Aislamiento térmico de la cámara, espesor 35mm.
- Junta en el frente de caucho de silicona resistente al calor y al envejecimiento.
- Paneles porta parrillas extraíbles, facilitan la limpieza.
- Panel de control electrónico tiempo, temperatura y humedad con pantalla LCD táctil.
- Desagüe central de la cámara para facilitar el lavado y la limpieza.
- Calentamiento ventilado con resistencias eléctricas.
- Puerta con cierre automático.
- 4 ruedas diámetro de 125mm, 2 con freno.
- Asas laterales ergonómicas para el empuje y la conducción.
- Reducción de la temperatura dentro de la cámara a final del ciclo de regeneración permite el mantenimiento caliente a la temperatura ideal (versión D y E).
- Respiradero manual, salida de la humedad excesiva.
- Inversión periódica del sentido de funcionamiento de los ventiladores para una distribución mejor del aire fría/caliente.
- Depósito escamoteable de reserva de agua con aviso de falta de agua.
- Señal acústica de fin de ciclo.
- Termostato de seguridad cámara.
- Temporizador de inicio diferido (versión D y E).



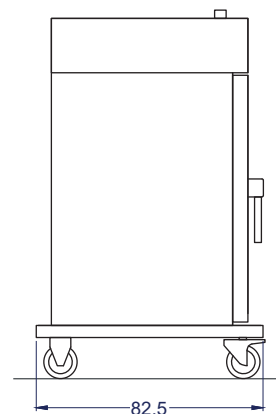

moduline

PLANIMETRÍA

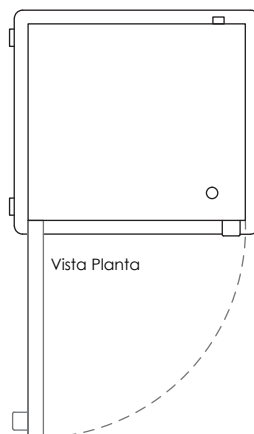
Unidad: cm



Vista Elevación

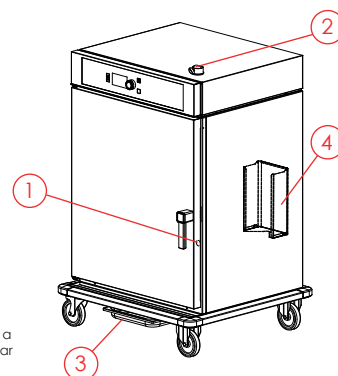


Vista Izquierda



Vista Planta

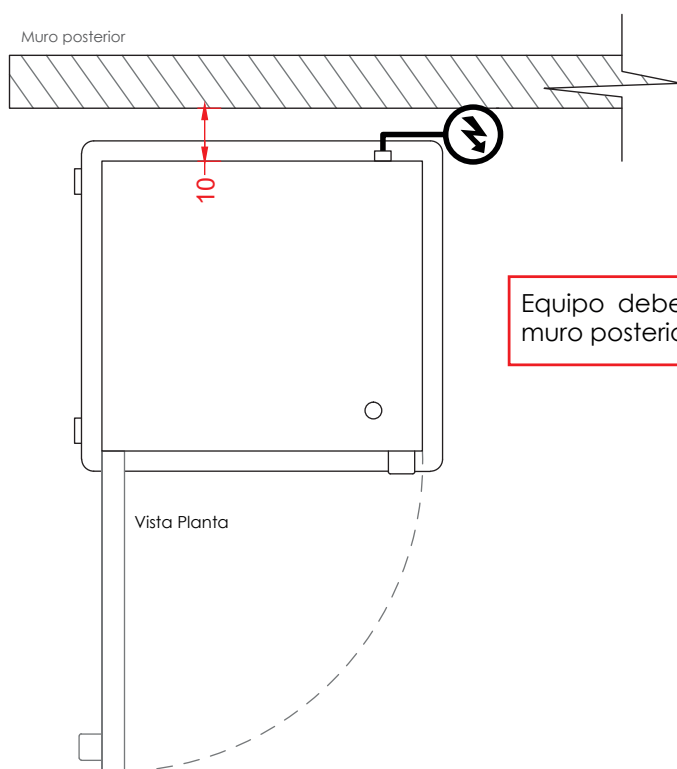
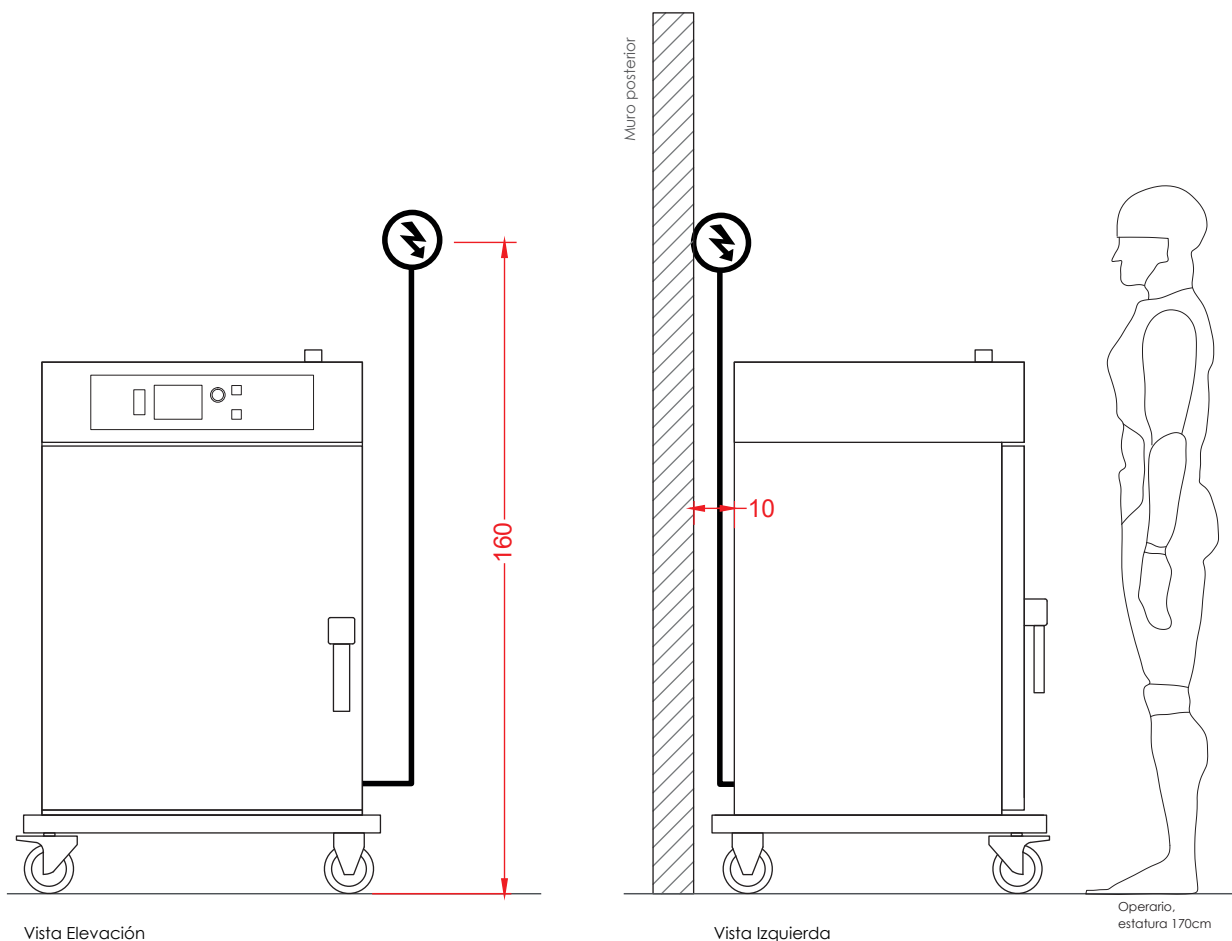
- 1 Entrada cable alimentación.
- 2 Respiradero regulable para la humedad.
- 3 Descarga cámara y bandeja para el agua de condensación.
- 4 Tanque agua blanda.



Importante!
Dibujo y dimensiones se refieren a la versión estándar. Pueden variar con accesorios y opciones.

DETALLE INSTALACIÓN

Unidad: cm



Equipo debe estar alejado del muro posterior, al menos 10 cm.