

RRD101E

CARRO MANTENEDOR DE FRÍO
Y REGENERADOR, 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
Cable	5x1.5 mm ² (tipo H07 RN-F)
Altura	160cm



CARACTERÍSTICAS

Construcción:	Acero Inoxidable AISI 304
Dimensiones equipo:	88 x 82.9 x 164 cm
Capacidad parrillas:	10 GN 1/1 ó 600x400
Capacidad platos (guías GN 1/1):	20 Ø20 - Ø26 cm 10 Ø27 - Ø30 cm
Cap. máx. producto:	36 kg
T° de trabajo:	0°C -160° C
Peso neto:	159 kg

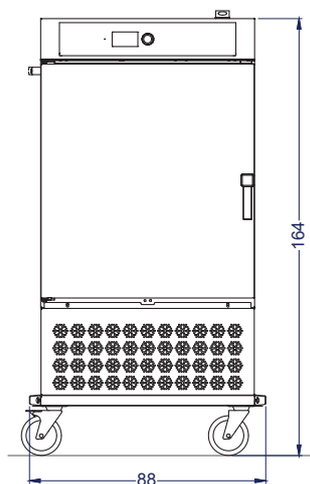
- Cámara hermética con esquinas redondeadas.
- Parachoques perimetrales de caucho.
- Aislamiento térmico de la cámara, espesor 35mm.
- Junta en el frente de caucho de silicona resistente al calor y al envejecimiento.
- Paneles porta parrillas extraíbles, facilitan la limpieza.
- Panel de control electrónico 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.
- Refrigeración ventilada con evaporador en acero inox.
- Puerta con cierre automático.
- 4 ruedas diámetro de 125mm, 2 con freno.
- Asas laterales ergonómicas para el empuje y la conducción.
- 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.



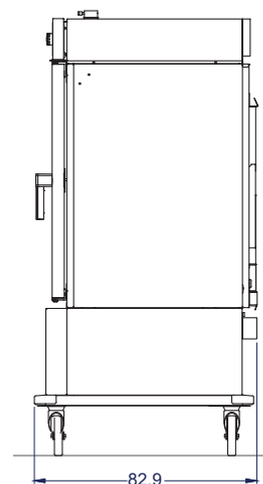

moduline

PLANIMETRÍA

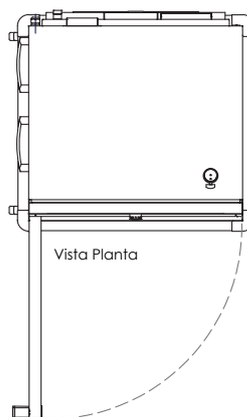
Unidad: cm



Vista Elevación



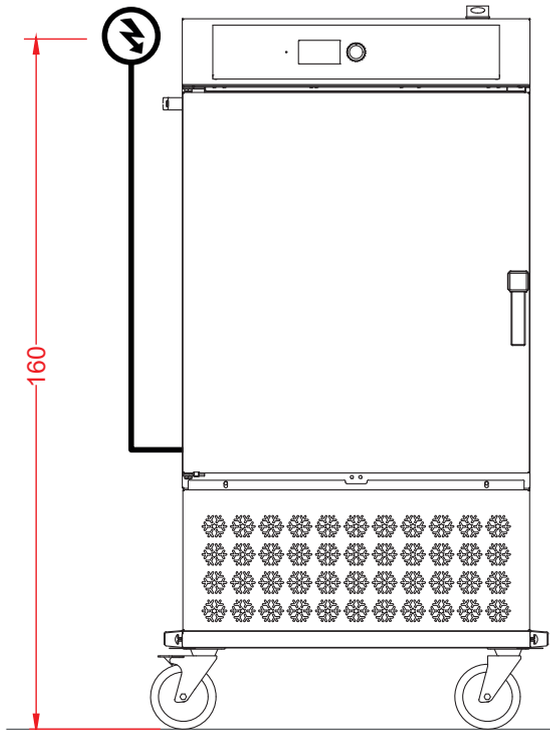
Vista Derecha



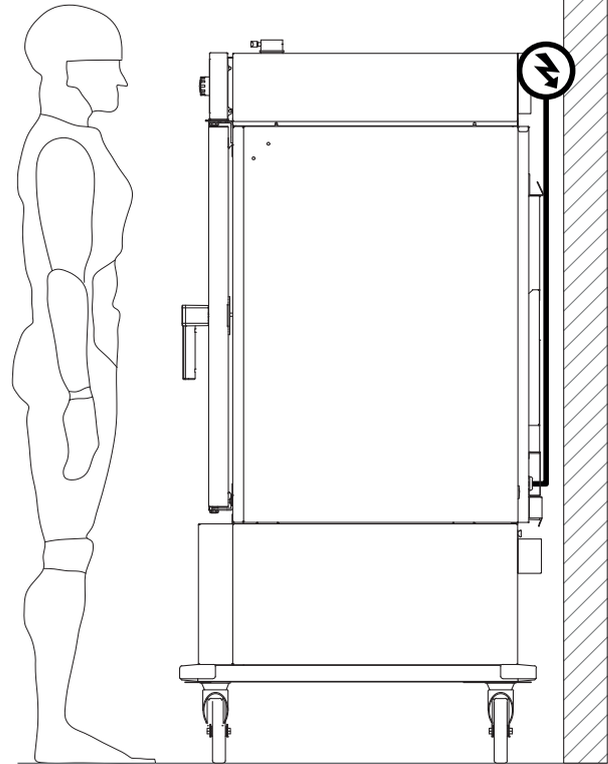
Vista Planta

DETALLE INSTALACIÓN

Unidad: cm

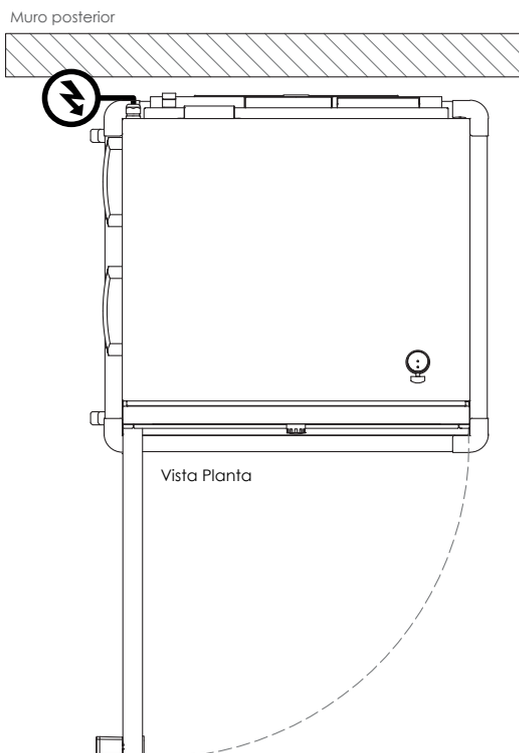


Vista Elevación



Operario,
estatura 175cm

Vista Derecha



Vista Planta