

GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

RF42TMAEEFJ3I2CCIA

MODELO

MCP202

PRODUCTO

Abatidor de temperatura multifunción pasante 20 x GN 2/1 o 40 x GN 1/1 preparado para refrigeración de remoto por aire



GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

RF42TMAEEFJ3I2CCIA

MODELO

MCP202

PRODUCTO

Abatidor de temperatura multifunción pasante 20 x GN 2/1 o 40 x GN 1/1 preparado para refrigeración de remoto por aire



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	1500
PROFUNDIDAD (mm):	1475
ALTURA (mm):	2300
PESO (Kg):	630
VOLUMEN (m ³):	7.35
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	5
VOLTAJE (V):	400V-3N+PE
FRECUENCIA (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNAS (mm):	880x1110x1820(h) mm
ESPESOR DEL AISLAMIENTO (mm):	80
POTENCIA REFRIGERANTE (W):	37300
CAPACIDAD BANDEJA GN:	40x GN1/1 (2 rack trolleys)
TIPO DE GAS:	R290
CLASE CLIMA:	5
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (+3°C) - Kg:	180
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (-18°C) - Kg:	120
RENDIMIENTO POR CICLO +65/+10°C - Kg:	170
RENDIMIENTO POR CICLO +65/-18°C - Kg:	110

DESCRIPCIÓN

Abatidor de temperatura multifunción pasante preparado con grupo refrigerado por aire, para carro portabandejas 40x GN 1/1 o 20 x GN 2/1. Controles con pantalla táctil de 7" con 5 funciones: abatimiento positivo + fase de conservación; enfriamiento negativo + fase de conservación; descongelación detiene la levadura; fase de cocción lenta + abatimiento; cocción lenta. Rango de funcionamiento +85/-18°C. Grupo tropicalizado (43°C). Rendimiento por ciclo (+65 / +10°C) Kg 170. Rendimiento por ciclo (+65 / -18°C) Kg 110. Resistencia anticorrosión. Sistema de descongelación por gas caliente. Refrigerante ecológico R452A. Serpentín de evaporación en cobre-aluminio, cataforesis pintado con resina epoxi atóxica. Serpentín de condensación en cobre con aletas de aluminio a alta temperatura térmica. Dimensiones de la cámara interna 880x1150x1820mm. Espesor de los paneles 80 mm. Espesor panel de fondo 60 mm. Unidad condensadora remota no incluida.



GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

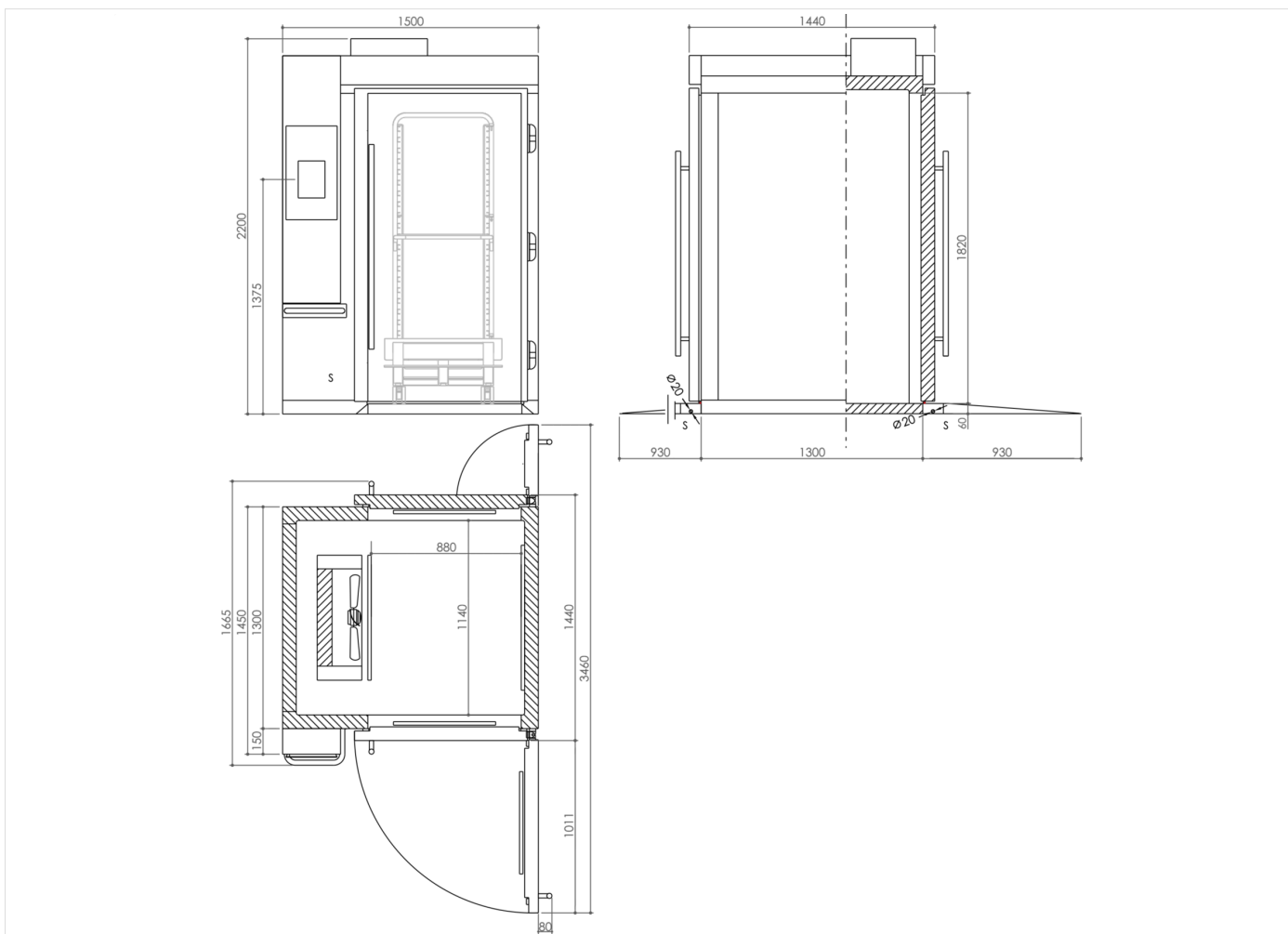
RF42TMAEEFJ3I2CCIA

MODELO

MCP202

PRODUCTO

Abatidor de temperatura multifunción pasante 20 x GN 2/1 o 40 x GN 1/1 preparado para refrigeración de remoto por aire



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica:

400V-3N+PE 50 Hz

(S):

Conexion de drenaje

