

GAMA

Células de abatimiento rápido

CÓDIGO

RF42TMAEEGG3I2ACIA

MODELO

MSTP20I

PRODUCTO

Célula abatidora de temperatura mixta programable pasante 20xGN1/I preparada para refrigeración de remoto por aire



GAMA

Células de abatimiento rápido

CÓDIGO

RF42TMAEEGG3I2ACIA

MODELO

MSTP20I

PRODUCTO

Célula abatidora de temperatura mixta programable pasante 20xGN1/I preparada para refrigeración de remoto por aire



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	1300
PROFUNDIDAD (mm):	1330
ALTURA (mm):	2100
PESO (Kg):	570
VOLUMEN (m ³):	3.63
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	0.64
VOLTAJE (V):	380-420 3N
FRECUENCIA (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNAS (mm):	700x950x1820(h) mm
ESPESOR DEL AISLAMIENTO (mm):	80
TIPO DE GAS:	R452A
CLASE CLIMA:	5
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (+3°C) - Kg:	120
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (-18°C) - Kg:	80
RENDIMIENTO POR CICLO +65/+10°C - Kg:	170
RENDIMIENTO POR CICLO +65/-18°C - Kg:	110

DESCRIPCIÓN

Célula de abatimiento rápido de temperatura de piso, versión pasante, con unidad de condensación remota, enfriamiento rápido de +90°C a +3°C/ de +90°C a -18°C. Capacidad 20 x GN 2/I. Célula de abatimiento programable controlada electrónicamente, equipada con sistema de descongelación automática, sistema de activación del esterilizador, estructura portabandejas extraíble. Unidad de refrigeración de aire. Puerta con junta magnética y bisagra de cierre automático, evaporador inspeccionable y lavable con deflector de apertura abatible, fondo de bandeja con agua de lavado y drenaje de condensados, rejilla frontal del condensador extraíble para mantenimiento y limpieza. Rendimiento por ciclo 120kg desde + 90 / + 3 ° C y 80kg desde + 90 / -18 ° C y según normas EN17032, 170 kg desde + 65 / + 10 ° C y 110 kg desde + 65 / -18 ° C. Sonda de temperatura calentada de serie. Capacidad para carros MKS 202 o MCT202I o 2xCT20II no incluidos.



GAMA

CÓDIGO

MODELO

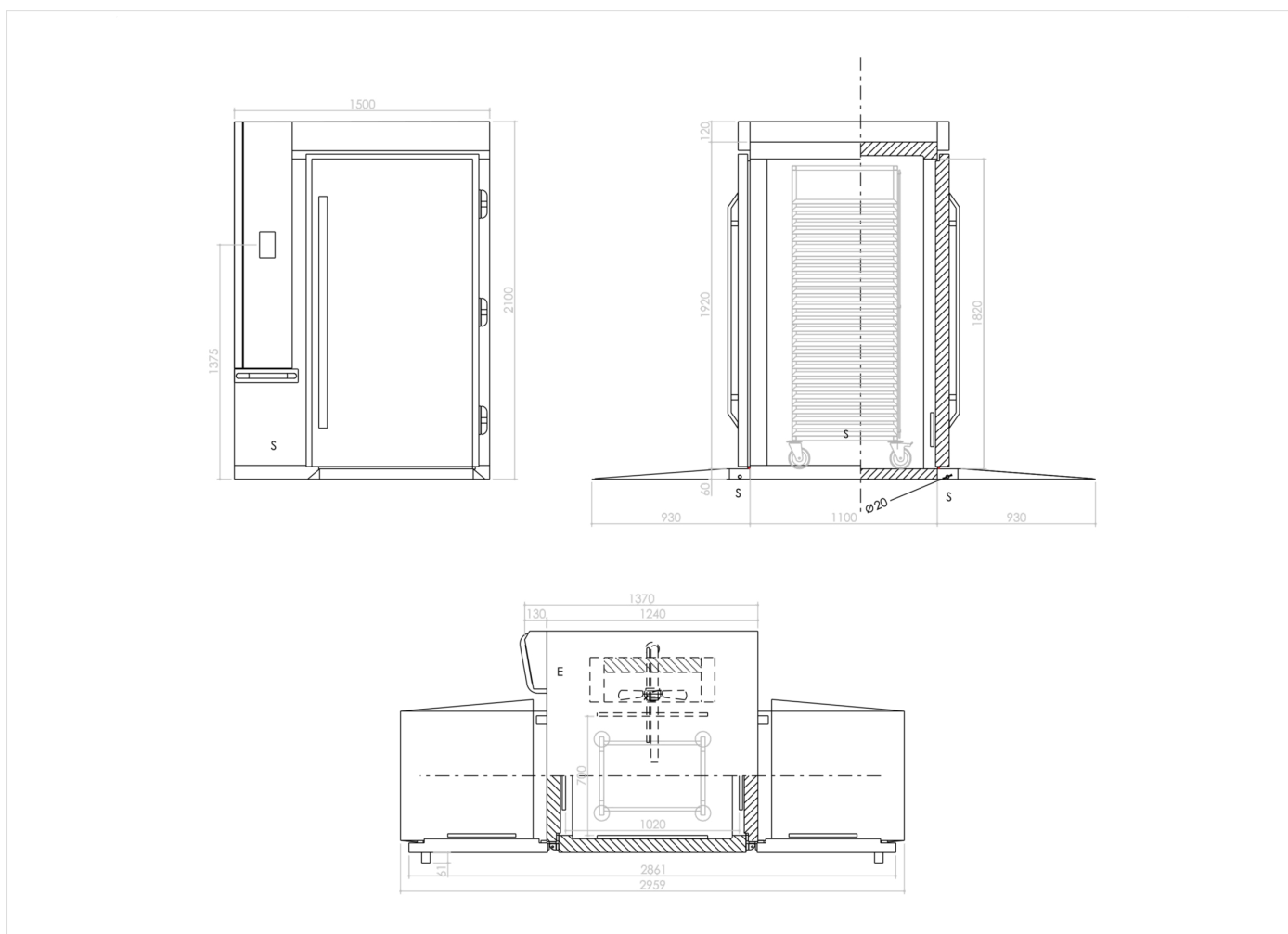
Células de abatimiento rápido

RF42TMAEEGG3I2ACIA

MSTP20I

PRODUCTO

Célula abatidora de temperatura mixta programable pasante 20xGNI/I preparada para refrigeración de remoto por aire



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica:

380-420 3N 50 Hz

(S):

Conexion de drenaje

