

GAMA

CÓDIGO

MODELO

Células de abatimiento rápido

RF42RMAEEYGIOAACIA

MST182R

PRODUCTO

Célula abatidora de temperatura mixta programable 20 x GN 2/I preparada para refrigeración de remoto con aire







GAMA CÓDIGO MODELO

Células de abatimiento rápido RF42RMAEEYGIOAACIA MST182R

PRODUCTO

Célula abatidora de temperatura mixta programable 20 x GN 2/1 preparada para refrigeración de remoto con aire



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	1100
PROFUNDIDAD (mm):	1600
ALTURA (mm):	2100
PESO (Kg):	575
VOLUMEN (m ³):	3.69
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	0.561
VOLTAJE (V):	380-420 3N
FRECUENCIA (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNAS (mm):	900x1040x1820(h) mm
ESPESOR DEL AISLAMIENTO (mm):	110
TIPO DE DESCONGELACIÓN:	Puerta abierta
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (+3°C) - Kg:	60
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (-18°C) - Kg:	30

DESCRIPCIÓN

Célula de abatimiento rápido de temperatura de piso, enfriamiento rápido $+90^{\circ}\text{C}$ a $+3^{\circ}\text{C}/+90^{\circ}\text{C}$ - 18°C . Capacidad bandeja $20 \times \text{GN}$ 2/I de inserción lateral 530 mm Célula de abatimiento programable controlada electrónicamente, equipada con sistema de descongelación automática, sistema de activación del esterilizador, mamparo portabandejas extraíble. Preparado con refrigeración por aire. Puerta abatible a la derecha, con junta magnética y bisagra de cierre automático, evaporador inspeccionable y lavable con deflector de apertura abatible, bandeja inferior con agua de lavado y desagüe de condensados, rejilla frontal del condensador extraíble para mantenimiento y limpieza. Rendimiento por ciclo $90 \times 90/+3^{\circ}\text{C} \times 90 \times 90/+3^{\circ}\text{C} \times 90/+3^{\circ}\text{C}$



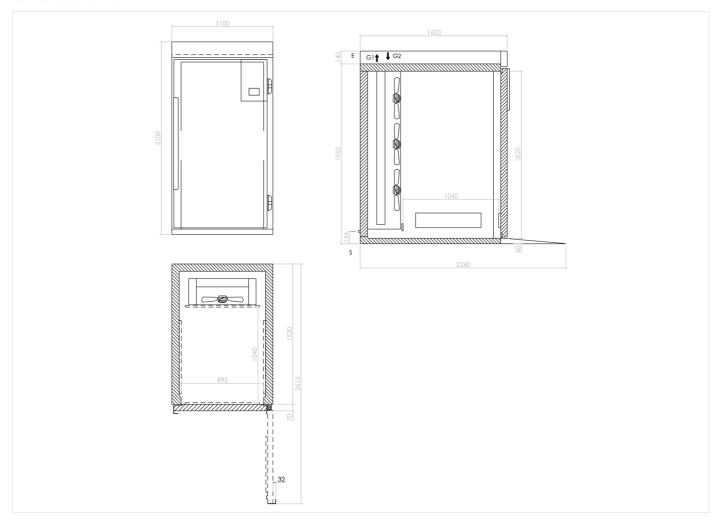


GAMA CÓDIGO MODELO

Células de abatimiento rápido RF42RMAEEYGIOAACIA MST182R

PRODUCTO

Célula abatidora de temperatura mixta programable 20 x GN 2/1 preparada para refrigeración de remoto con aire



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica:	38O-42O 3N 5O Hz
(S):	Conexión de drenaje
(GI):	Conexión de entrada de gas refrigerante
(G2):	Conexión de salida de gas refrigerante

