

GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

RF421MAEHYFIOOEF3A

MODELO

MST122A

PRODUCTO

Abatidor de temperatura mixto programable 12 x GN 2/1 o 24 x GN 1/1 con refrigeración por aire



GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

RF421MAEHYFIOOEF3A

MODELO

MST122A

PRODUCTO

Abatidor de temperatura mixto programable 12 x GN 2/1 o 24 x GN 1/1 con refrigeración por aire



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	1100
PROFUNDIDAD (mm):	1080
ALTURA (mm):	1860
PESO (Kg):	295
VOLUMEN (m ³):	2.85
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	3.74
VOLTAJE (V):	400V-3N+PE
FRECUENCIA (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNAS (mm):	670x930x880(h) mm
ESPESOR DEL AISLAMIENTO (mm):	60
POTENCIA REFRIGERANTE (W):	2724
CAPACIDAD BANDEJA GN:	44/28/22
INTERAXIS (mm):	75
TIPO DE GAS:	R452A
CANTIDAD DE REFRIGERANTE (g):	2300
CLASE CLIMA:	5
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (+3°C) - Kg:	75
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (-18°C) - Kg:	50
RENDIMIENTO POR CICLO +65/+10°C - Kg:	70
RENDIMIENTO POR CICLO +65/-18°C - Kg:	45

DESCRIPCIÓN

Abatidor rápido de temperatura, enfriamiento rápido de +90°C a +3°C / de +90°C a -18°C. Capacidad bandeja (GN 1/1) 44/28/22 con paso de 38/57/75 mm. inserción de bandeja en el lateral 530 mm. Abatidor programable con control electrónico, equipado con sistema de descongelación automática, sistema de activación del esterilizador, estructura portabandejas extraíble. Unidad de refrigeración por aire, gas refrigerante R452A. 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 75 kg +90 / +3°C y 50 kg +90 / -18°C y según normas EN17032, 70 kg +65 / +10°C y 40 kg +65 / -18°C. Sonda de temperatura calefactada de serie.



GAMA

CÓDIGO

MODELO

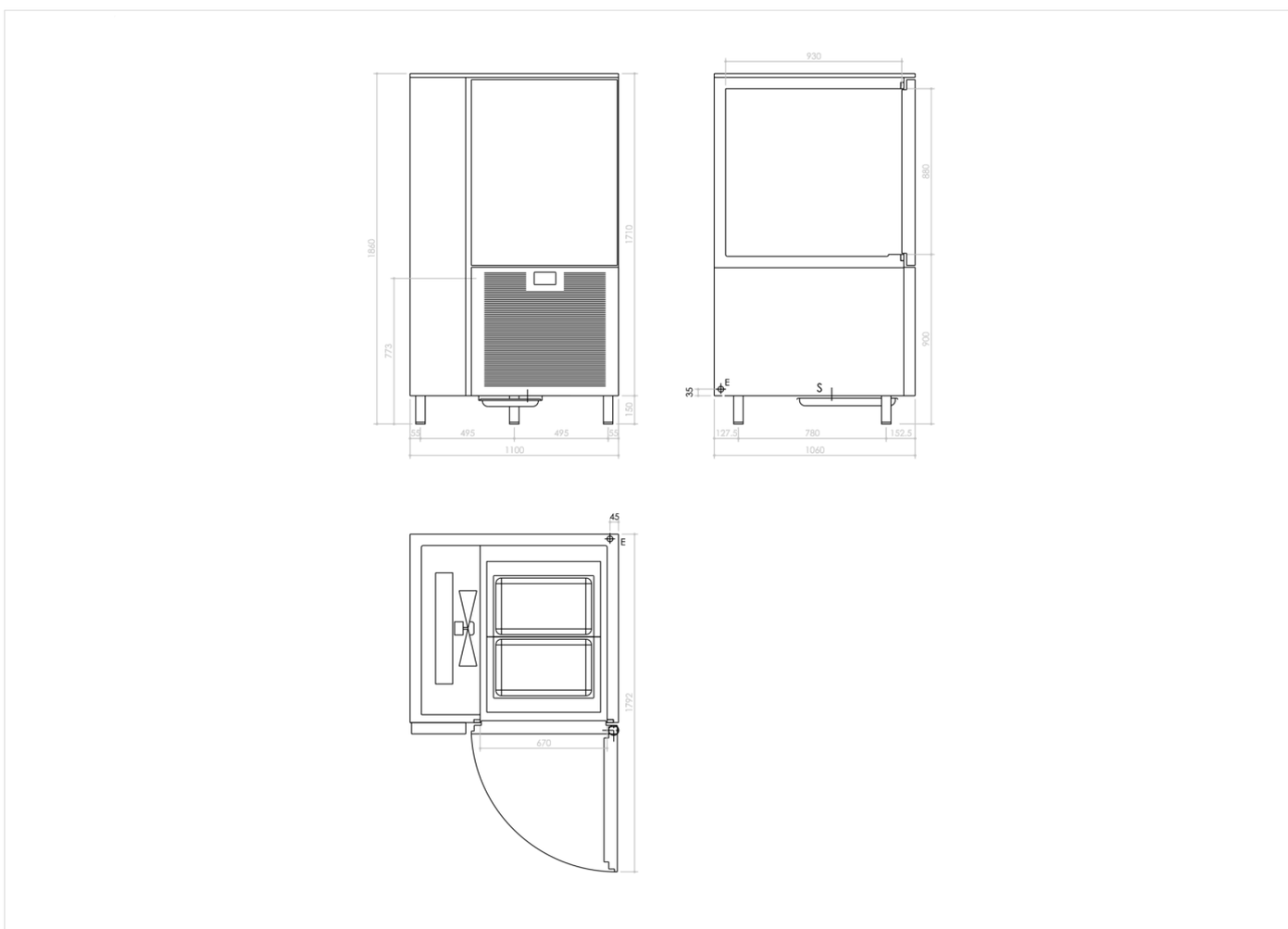
Abatidores de Temperatura

RF421MAEHYFIOEF3A

MST122A

PRODUCTO

Abatidor de temperatura mixto programable 12 x GN 2/1 o 24 x GN 1/1 con refrigeración por aire



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica:

400V-3N+PE 50 Hz

(S):

Conexion de drenaje

