

GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

RF42GMAEEYDIO4EF3A

MODELO

MST12OR

PRODUCTO

Abatidor mixto programable IOxGN I/I preparado para motor remoto y con la estructura extraíble del horno



GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

RF42GMAEEYDIO4EF3A

MODELO

MSTI2OR

PRODUCTO

Abatidor mixto programable IOxGN I/I preparado para motor remoto y con la estructura extraíble del horno



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	850
PROFUNDIDAD (mm):	870
ALTURA (mm):	1860
PESO (Kg):	240
VOLUMEN (m ³):	1.85
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	2.18
VOLTAJE (V):	220V-IN+PE
FRECUENCIA (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNAS (mm):	730x483x880(h) mm
ESPESOR DEL AISLAMIENTO (mm):	60
POTENCIA REFRIGERANTE (W):	1230
CAPACIDAD BANDEJA GN:	22/14/10
INTERAXIS (mm):	75
CANTIDAD DE REFRIGERANTE (g):	1300
CLASE CLIMA:	5
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (+3°C) - Kg:	55
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (-18°C) - Kg:	35
RENDIMIENTO POR CICLO +65/+10°C - Kg:	50
RENDIMIENTO POR CICLO +65/-18°C - Kg:	30

DESCRIPCIÓN

Abatidor rápido de temperatura, enfriamiento rápido de +90°C a +3°C / de +90°C a -18°C. Preparado para alojamiento estructura extraíble GN I/I hornos. Capacidad bandeja (GN I/I) 22/14/10 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. Preparado con refrigeración. 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 55 kg +90 / +3°C y 35 kg +90 / -18°C y según normas EN17032, 50 kg +65 / +10°C y 30 kg +65 / -18°C. Sonda de temperatura calefactada de serie. Unidad condensadora remota no incluida.



GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

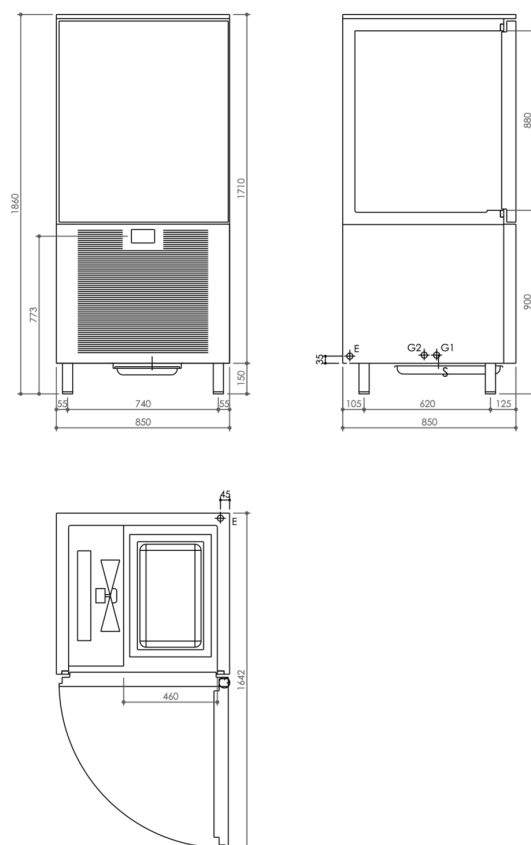
RF42GMAEYDIO4EF3A

MODELO

MSTI2OR

PRODUCTO

Abatidor mixto programable IOxGN I/I preparado para motor remoto y con la estructura extraíble del horno



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica:

220V-IN+PE 50 Hz

(S):

Conexion de drenaje

(G1):

Conexión de entrada de gas refrigerante

(G2):

Conexión de salida de gas refrigerante

