

GAMA

**Abatidores de Temperatura**

CÓDIGO

**RF42IMABKYBIOOEE3A**

MODELO

**MSTO5IA-R290**

PRODUCTO

**Abatidor de temperatura mixto 5 x GN I/I con refrigeración por aire**



GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

RF42IMABKYBIOOEE3A

MODELO

MSTO5IA-R290

PRODUCTO

Abatidor de temperatura mixto 5 x GN I/I con refrigeración por aire



#### DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	790
PROFUNDIDAD (mm):	820
ALTURA (mm):	900
PESO (Kg):	150
VOLUMEN (m <sup>3</sup> ):	0.86
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	1.38
VOLTAJE (V):	220V-IN+PE
FRECUENCIA (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNAS (mm):	400x430x670(h) mm
ESPEJOR DEL AISLAMIENTO (mm):	60
POTENCIA REFRIGERANTE (W):	814
CAPACIDAD BANDEJA GN:	5x GN I/I
INTERAXIS (mm):	70
TIPO DE GAS:	R290
CANTIDAD DE REFRIGERANTE (g):	1000
CLASE CLIMA:	5
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (+3°C) - Kg:	25
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (-18°C) - Kg:	15
RENDIMIENTO POR CICLO +65/+10°C - Kg:	20
RENDIMIENTO POR CICLO +65/-18°C - Kg:	10

#### DESCRIPCIÓN

Abatidor rápido de temperatura, enfriamiento rápido de +90°C a +3°C / de +90°C a -18°C. Capacidad bandeja (GN I/I) 10/6/5 con paso de 35/53/70 mm. inserción de bandeja en el lateral 530 mm. Abatidor con controles electrónicos, equipado con sistema de descongelación automática, sistema de activación del esterilizador, estructura portabandejas extraíble. Unidad de refrigeración por aire, gas refrigerante R290. 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 25 kg +90 / +3°C y 15 kg +90 / -18°C y según normas EN17032, 20 kg +65 / +10°C y 10 kg +65 / -18°C. Sonda de temperatura calefactada de serie.



GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

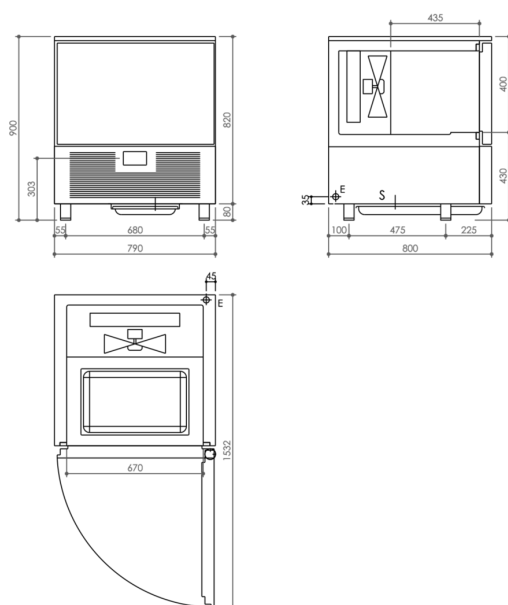
RF42IMABKYBIOOEE3A

MODELO

MSTO5IA-R290

PRODUCTO

Abatidor de temperatura mixto 5 x GN I/I con refrigeración por aire



#### DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica:

220V-IN+PE 50 Hz

(S):

Conexion de drenaje

