

GAMA

**Abatidores de Temperatura**

CÓDIGO

**RF421MAEKYEIOOEF3A**

MODELO

**MST161A-R290**

PRODUCTO

**Abatidor de temperatura mixto programable 16 x GN 1/1 con refrigeración por aire**



GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

RF421MAEKYEIOOEF3A

MODELO

MST161A-R290

PRODUCTO

Abatidor de temperatura mixto programable 16 x GN I/I con refrigeración por aire



#### DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	790
PROFUNDIDAD (mm):	870
ALTURA (mm):	1960
PESO (Kg):	250
VOLUMEN (m <sup>3</sup> ):	1.82
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	2.9
VOLTAJE (V):	400V-3N+PE
FRECUENCIA (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNAS (mm):	670x450x1130(h) mm
ESPESOR DEL AISLAMIENTO (mm):	60
POTENCIA REFRIGERANTE (W):	1940
CAPACIDAD BANDEJA GN:	28/18/14
INTERAXIS (mm):	73
TIPO DE GAS:	R290
CANTIDAD DE REFRIGERANTE (g):	1800
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:	40

#### DESCRIPCIÓN

Abatidor rápido de temperatura, enfriamiento rápido de +90°C a +3°C / de +90°C a -18°C. Capacidad bandeja (GN I/I) 28/18/14 con paso de 37/55/73 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 agua, 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

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

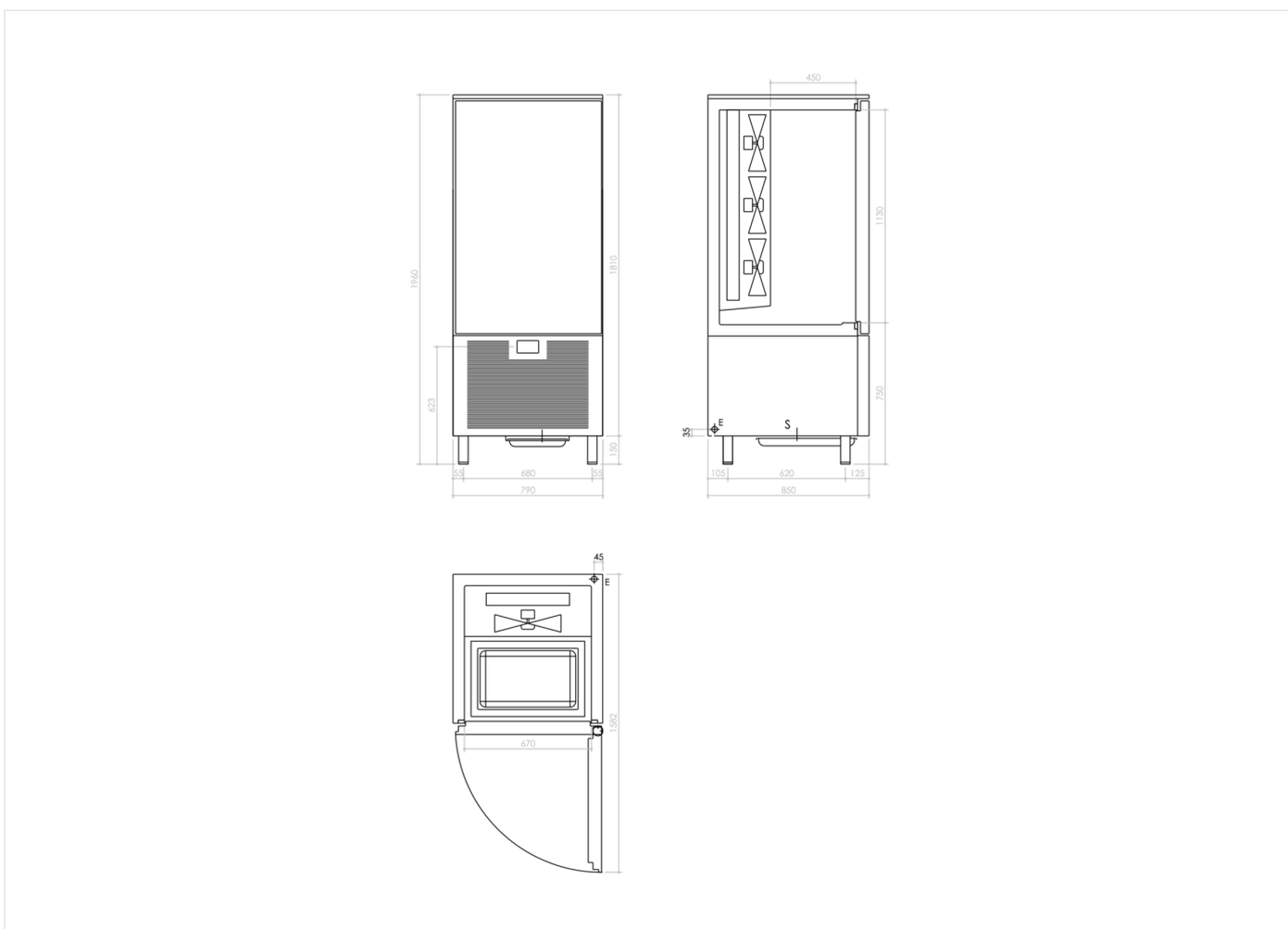
RF42IMAEKYEIOOEF3A

MODELO

MST161A-R290

PRODUCTO

Abatidor de temperatura mixto programable 16 x GN I/I con refrigeración por aire



#### DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica:	400V-3N+PE 50 Hz
(S):	Conexion de drenaje

