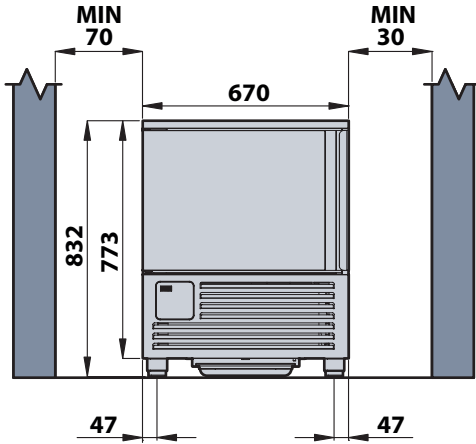
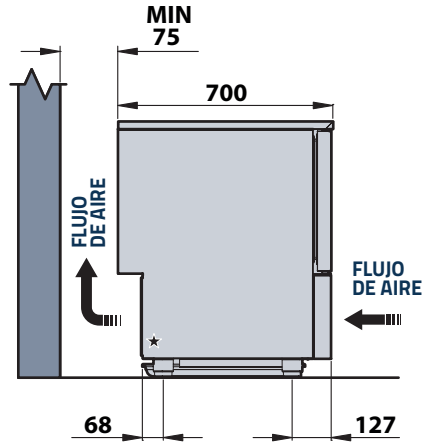


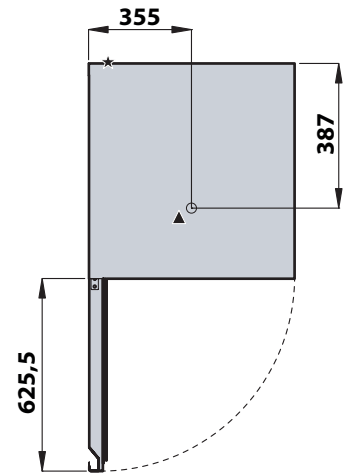
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA DESDE ARRIBA

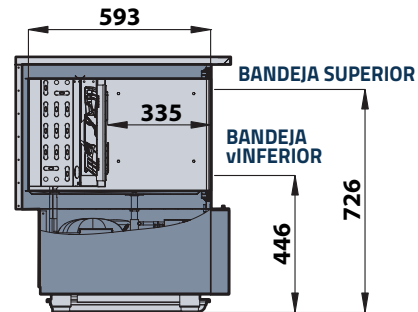
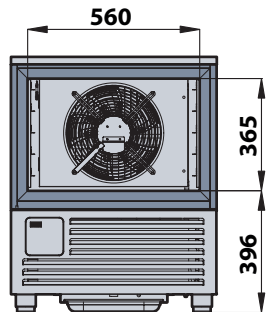


★ Cable de alimentación principal

▲ Tubo descarga ø 31

Medida en milímetros

VISTA INTERIOR



Medida en milímetros

**CAPACIDAD DE BANDEJAS**

Número de bandejas GN1 / 1 (H= 40 mm)	-	5
Número de bandejas GN2 / 1 (H= 40 mm)	-	-
Capacidad de ciclo de abatimiento rápido * (90/+3°C)	Kg	18,0***
Capacidad de ciclo de congelación rápido ** (90/-18°C)	Kg	18,0***

\*: Dentro de 90 min    \*\*: Dentro de 240 min

\*\*\* n° 4 bandejas GN1/1 (H=40 mm), rellenas de carne de ternera a 85°C con un tamaño de 5x5x5 cm.

Inserción en abatidor con cámara pre-enfriada a -25°C.

Temperatura ambiente +30°C.

**ALTURA**

		a	b
Pies estándar	mm	832	60 + 80
Opción de pies rebajados	mm	-	-
Opción ruedas	mm	-	-

**ABATIDOR DE TEMPERATURA CON UNIDAD DE CONDENSACIÓN DE AIRE INTEGRADA (A)**

Alimentación eléctrica	-	230V 1N+PE 50Hz	230V 1N+PE 60Hz	-	-	-
Potencia absorbida de funcionamiento máxima	kW	1,20	1,20	-	-	-
Consumo de energía	A	5,00	5,00	-	-	-
Cable principal de alimentación	mm <sup>2</sup>	3G1.5	3G1.5	-	-	-
Potencia del compresor	HP	1,0	1,0	-	-	-
Rendimiento frigorífico (-10/40°C)	W	1458	1387	-	-	-
Rendimiento al condensador (-10/40°C)	W	2248	2131	-	-	-
Tipo de refrigerante	-	R452A	R404A			
Cantidad de refrigerante nominal	kg gas	1,20				
Mínima recirculación de aire	m <sup>3</sup> /h	700	-	-	-	-
Máxima temperatura ambiente	°C	32				
Dimensión de la celda (W x D x H)	mm	670x700x832				
Peso de la celda	Kg	90,00				
Ruido del compresor (5 m)	dB(A)	-	-	-	-	-

**ENERGY CONSUMPTION ACCORDING TO EN 17032**

Model(S)		PRIME (230V-1N+PE 50Hz)	
Type of product		Blast chiller / Blast freezer	
Refrigerant fluid(S)		-	R452A
Refrigerant charge		Kg gas	1,20
Blast chilling program		Strong +3 °C	
Blast freezing program		Strong -18 °C	
Energy consumption Blast chilling cycle		kWh/kg	0,09
Energy consumption Blast freezing cycle		kWh/kg	0,32
Chilled full load capacity		kg	15
Frozen full load capacity		kg	10
Blast chilling cycle from/to +65 °C / +10 °C		min	94
Blast freezing cycle from/to +65 °C / -18 °C		min	262