



Frio

Abatidores para carros

CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA, CS-202

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	1.700,00	1.920,00
Fondo	mm	1.320,00	1.580,00
Alto	mm	2.220,00	2.340,00
Peso	Kg	420,00	440,00
Volumen	m3		7,10
ELECTRICIDAD			
<u>Potencia eléctrica</u>		KW	0,85
Tensión 230V -1+N			2x1,5 - 6 A
Tensión 230V - III			
Tensión 400V - III+N			
AGUA			
No necesita			
GAS			
No necesita			
VAPOR			
No necesita			
AIRE Comprimido			
No necesita			
REFRIGERACIÓN			R-404
Certificado EQNET- CE		SGS-2103-0906-1	

CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA, CS-202

Características constructivas y funcionales

Fabricada interior y exteriormente en acero inoxidable austenítico de alta calidad.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 100 mm. y 40 kg/m3 de densidad, superior en un 20 % a la media utilizada en el mercado, y proporcionando un mejor trabajo, particularmente en congelación, así como un ahorro notable en consumo.

Célula sin suelo. En el fondo tiene una chapa de acero de 2 mm de espesor.

Refrigerante ecológico R-404A.

Refrigeración por tiro forzado con circulación de aire optimizada.

Grupo tropicalizado. Preparado para trabajar con temperatura ambiente de 43 °C y 65 %H (humedad).

Compresor hermético/scroll/semi hermético, con condensador ventilado.

Control electrónico y digital de la temperatura de desescarche.

Alarma para evitar una apertura de puerta prolongada.

Sistema de trazabilidad HACCP, con registro de alarmas e historial de temperaturas. Opcionalmente se puede instalar una impresora para extraer los datos.

Unidad compacta para abatimiento simple en modo refrigeración (hasta +3 °C).

Prevista para alojar un carro bandejero del tipo CEB-202, para 20 niveles GN-2/1.

La unidad de abatimiento para carro está preparada para ser encastrada en suelo y quedar enrasada en cota cero, aunque se dispone opcionalmente de rampa de acceso en el caso de instalarse sin obra.

Preparada para trabajar con la unidad condensadora modelo UCS-842, con refrigeración por aire, y que se vende separadamente de la unidad de abatimiento.

Nota:

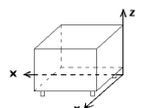
Las producciones indicadas están calculadas en base a los protocolos más exigentes, usando bandejas de puré de 4,5 cm de espesor, temperatura de evaporación de -30 °C, y temperatura ambiental de 38 °C.

Producción por ciclo de refrigeración: 150 Kg

Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50/60 Hz.

Dimensiones: 1.700 x 1.320 x 2.220 mm.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	1.065	0	130		Prever Interruptor diferencial
DESAGÜE	390	190	130	38 mm	

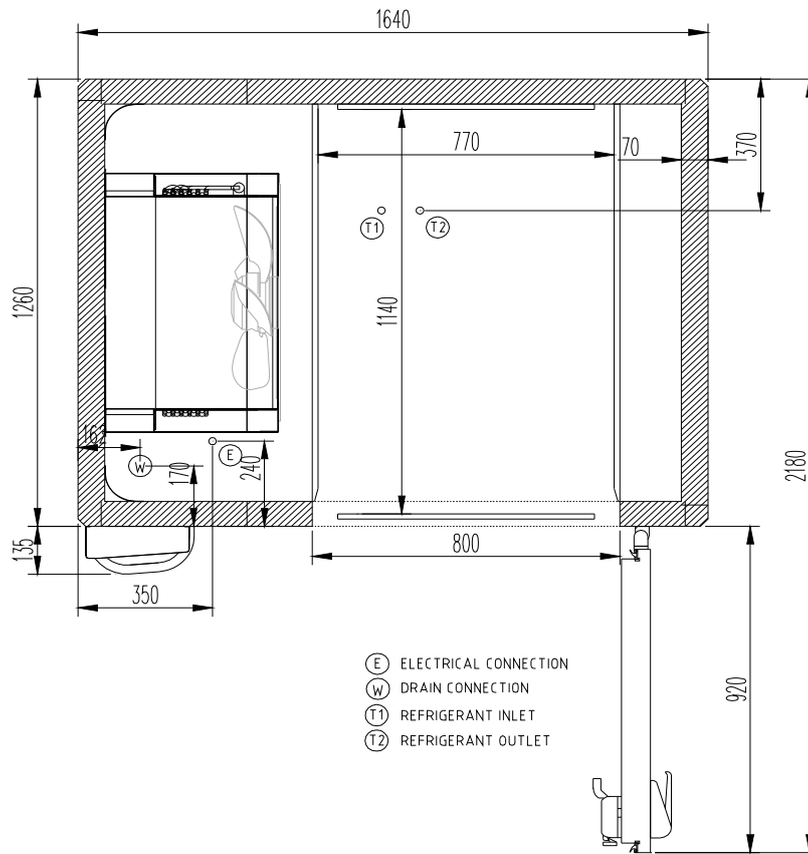
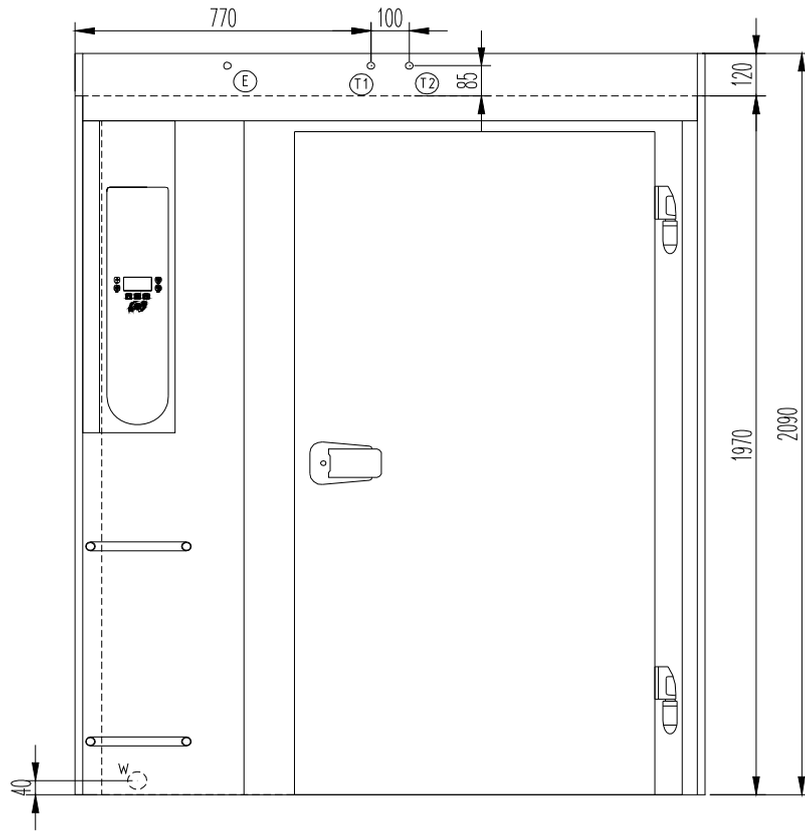


MODELO / MODEL		CS-202	CSP-202
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm	1640x(1260+135)x2090	1640x(1260+135)x2090
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm	770x1140x1900	770x1140x1900
Tipo Abatidor Type Blast Chiller		Refrigeración	Refrigeración
Profundidad con puerta 90° Depth with 90° door	mm	2180	2180
Clase Climática Climatic class		T	T
Espesor aislamiento Thickness	mm	70	70
Medidas hueco puerta door opening measures	mm	1850x800	1850x800
Ciclo refrigeración Chilling cycle	°C	+90/+3	+90/+3
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	90' Kg	150	210
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	60' Kg	120	180
Alimentación eléctrica Electric Power supply	V/-/Hz	230/1/50	400/3/50
Intensidad Máxima Max. Absorbed current	A	2.6	4.2
Potencia eléctrica Input electric Power	W	850	1050
Dimensiones embalado Packing dimensions	mm	2310x1580x1920	2310x1580x1920
Volumen bruto exterior Total Volume external	m ³	7.1	7.1
Peso Weigh	NETO/NET BRUTO/GROSS Kg	420 440	420 440
Suelo Ground		NO NO	NO NO

GRUPPO REMOTO / REMOTE UNIT		UCS-842	UCS-1052
Potencia / Rated output	HP	7.5	10
Refrigerante / Refrigerant		R404A	R404A
Potencia Frigorífica / Refrigeration Capacity	W	10530	13580
Alimentación eléctrica / Electric power supply	V/-/Hz	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica / Input electric power	W	6500	8450
Intensidad Máxima / Max. Absorbed current	A	19.9	24.5
Peso / Weight	Kg	205	214
Dimensiones / Dimensions	mm	1450x850x785	1450x850x785
Dimensiones embalado / Packing Dimensions	mm	1570x955x890	1570x955x890

CONNECTIONS / CONEXIONES

Conexiones eléctricas / Cables electrical	n° x mm ²	3x2.5/ 5x4/ 5x1.5	5x2.5/ 5x4/ 5x1.5
Línea de líquido / Liquid tubes	D (mm)	28.6mm- 1-1/8"	28.6mm- 1-1/8"
Línea de gas / Gas tubes	D (mm)	35mm- 1-3/8"	35mm- 1-3/8"



- ⓔ ELECTRICAL CONNECTION
- Ⓦ DRAIN CONNECTION
- Ⓣ1 REFRIGERANT INLET
- Ⓣ2 REFRIGERANT OUTLET