



Frio

Abatidores para carros

CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA, CS-201

<u>DIMENSIONES</u>		<u>Artículo neto</u>	<u>Embalado</u>
Largo	mm	1.490,00	1.710,00
Fondo	mm	1.110,00	1.360,00
Alto	mm	2.220,00	2.340,00
Peso	Kg	390,00	410,00
Volumen	m3		5,45

ELECTRICIDAD

<u>Potencia eléctrica</u>	KW	0,55
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-201

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-201, para 20 niveles GN-1/1.

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-424, con refrigeración por aire, y que se vende separadamente de la unidad de abatimiento.

Nota:

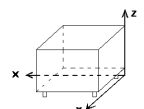
Las producciones indicadas están calculadas en base a los protocolos más exigentes, usando bandejas de puré de 4,5 cm de espesor, temperatura de evaporación de -30 °C, y temperatura ambiental de 38 °C.

Producción por ciclo de refrigeración: 70 Kg

Tensión de trabajo: 230 V. - I - 50/60 Hz.

Dimensiones: 1.490 x 1.110 x 2.220 mm.

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

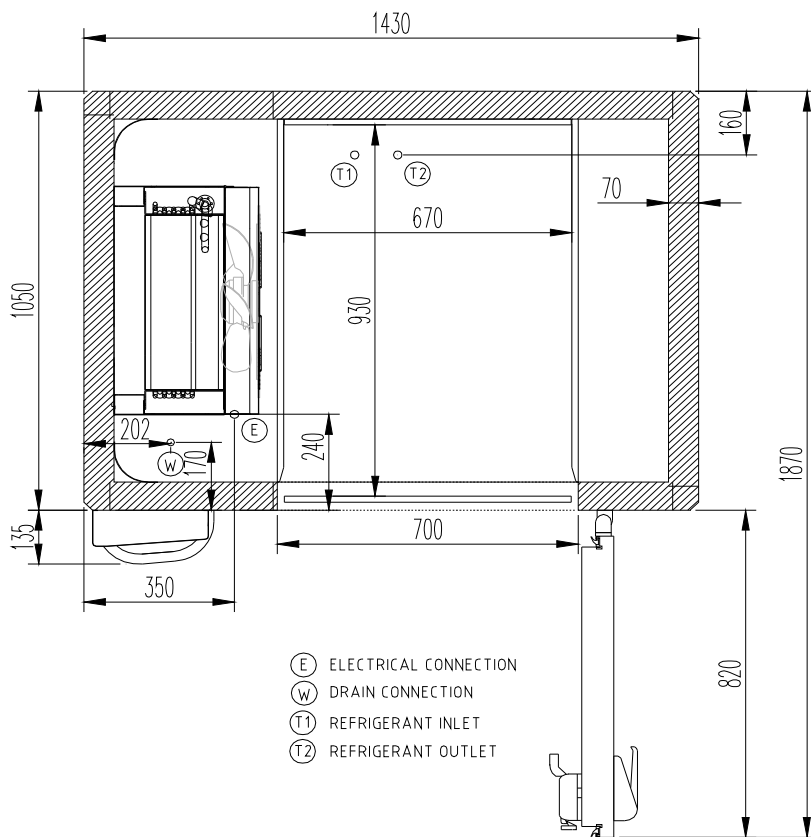
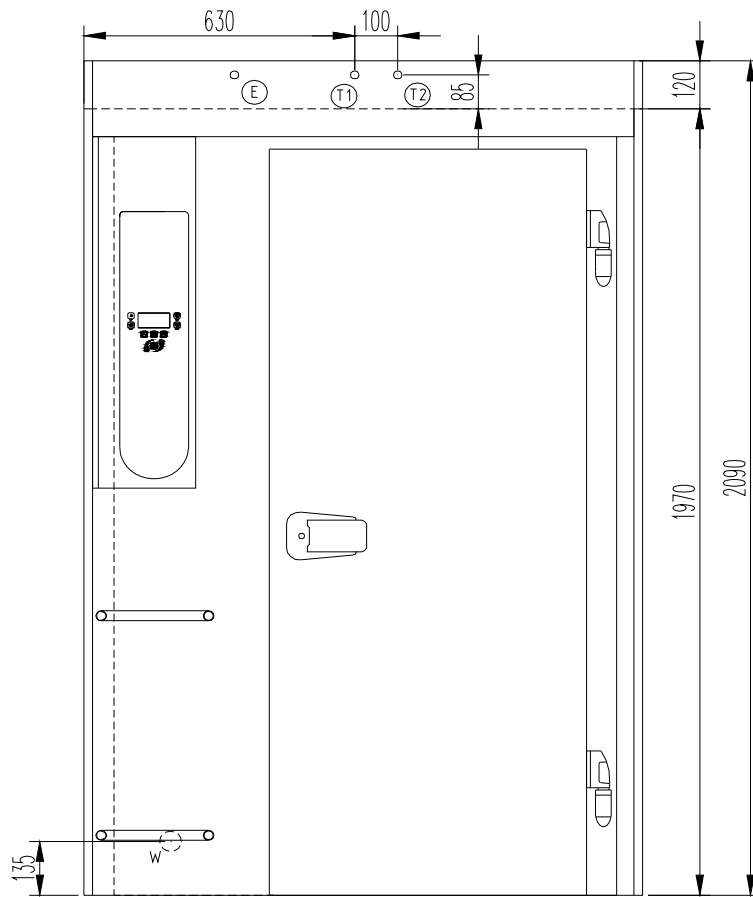


MODELO / MODEL			CS-201	CSP-201
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm		1430x(1050+135)x2090	1430x(1050+135)x2090
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm		670x930x1850	670x930x1850
Tipo Abatidor Type Blast Chiller			Refrigeration	Refrigeration
Profundidad con puerta 90° Depth with 90° door	mm		1870	1870
Clase Climática Climatic class			T	T
Espesor aislamiento Thickness	mm		70	70
Medidas hueco puerta door opening measures	mm		1850x700	1850x700
Ciclo refrigeración Chilling cycle	°C		+90/+3	+90/+3
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	90'	Kg	70	105
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	60'	Kg	40	60
Alimentación eléctrica Electric Power supply	V/~ /Hz		230/1/50	230/1/50
Intensidad Máxima Max. Absorbed current	A		3.3	3.7
Potencia eléctrica Input electric Power	W		550	550
Dimensiones embalado Packing dimensions	LxPxH	mm	2310x1360x1710	2310x1360x1710
Volumen bruto exterior Total Volume external		m ³	5.44	5.44
Peso Weigh	NETO/NET BRUTO/GROSS	Kg	350 380	350 380
Suelo Ground			NO NO	NO NO

GRUPPO REMOTO / REMOTE UNIT			UCS-424	UCS-528
Potencia / Rated output		HP	4	5
Refrigerante / Refrigerant			R404A	R404A
Potencia Frigorífica / Refrigeration Capacity		W	5970	6950
Alimentación eléctrica / Electric power supply		V/~ /Hz	400/3/50	400/3/50
Potencia eléctrica / Input electric power		W	4250	4980
Intensidad Máxima / Max. Absorbed current		A	11	14.5
Peso / Weight		Kg	135	139
Dimensiones / Dimensions		mm	1100x805x650	1100x805x650

CONNECTIONS / CONEXIONES

Conexiones eléctricas / Cables electrical	nº x mm ²	3x2.5/ 5x4/ 5x1.5	3x2.5/ 5x4/ 5x1.5
Línea de líquido / Liquid tubes	D (mm)	19mm- 3/4"	22mm- 7/8"
Línea de gas / Gas tubes	D (mm)	28.6mm- 1-1/8"	35mm- 1-3/8"



- (E) ELECTRICAL CONNECTION
- (W) DRAIN CONNECTION
- (T1) REFRIGERANT INLET
- (T2) REFRIGERANT OUTLET