



Frio

Abatidores para carros

## CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA, CSP-201

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

### **ELECTRICIDAD**

<b>Potencia eléctrica</b>	<b>KW</b>	<b>0,55</b>
Tensión 230V - I+N		<b>2x1,5 - 6 A</b>
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, CSP-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.

Unidad potenciada, preparada para trabajar con la unidad condensadora modelo UCS-528, con refrigeración por aire, y que se vende separadamente de la unidad de abatimiento.

#### Nota:

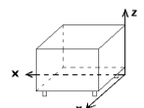
Las producciones indicadas están calculadas en base a los protocolos más exigentes, usando bandejas de puré de 4,5 cm de espesor, temperatura de evaporación de -30 °C, y temperatura ambiental de 38 °C.

Producción por ciclo de refrigeración: 105 Kg

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

Dimensiones: 1.490 x 1.110 x 2.220 mm.

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

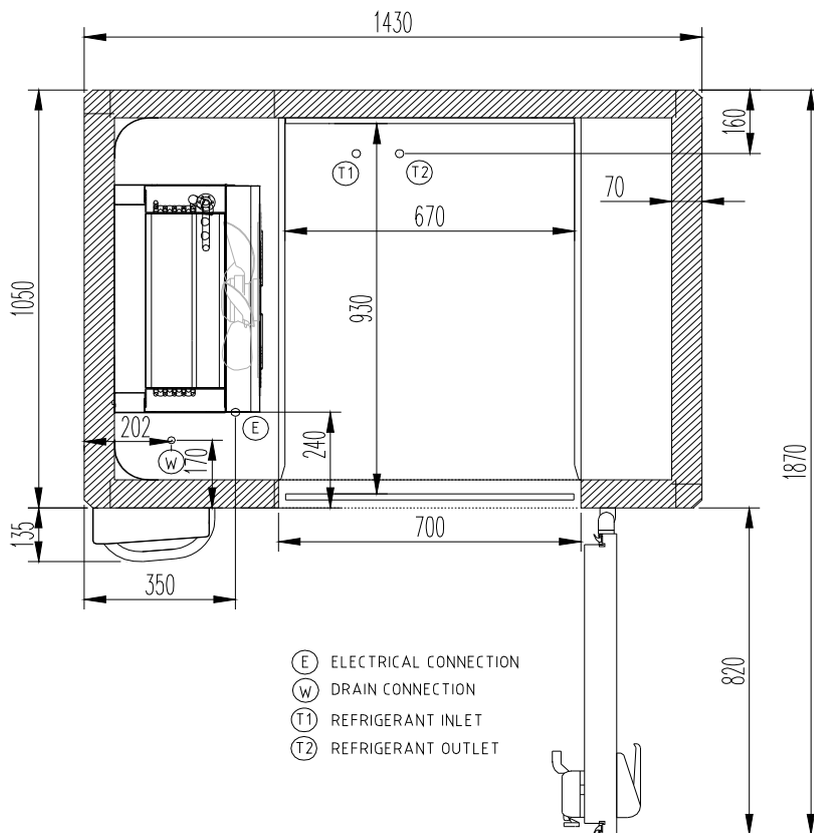
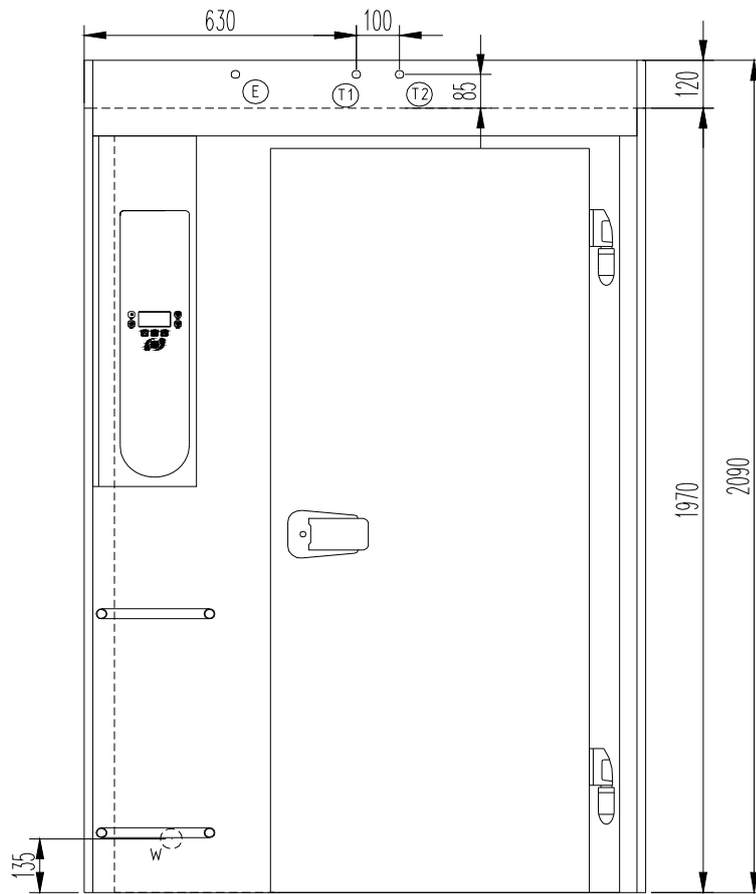


MODELO / MODEL			CS-201	CSP-201
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm		1430x(1050+135)x2090	1430x(1050+135)x2090
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm		670x930x1850	670x930x1850
Tipo Abatidor Type Blast Chiller			Refrigeration	Refrigeration
Profundidad con puerta 90° Depth with 90° door	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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"



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