



Frio

Abatidores para carros

CÉLULA ABATIDORA DE TEMPERATURA MIXTA, CMP-201

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
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 - I+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 MIXTA, CMP-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.

Suelo con aislamiento de poliuretano inyectado de 100 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 de refrigeración o de congelación: en modo refrigeración, hasta +3 °C, en modo congelación (hasta -18 °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 UCC-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.

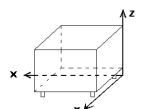
Producción por ciclo de refrigeración: 105 Kg

Producción por ciclo de congelación: 70 Kg

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

Dimensiones: 1.490 x 1.110x 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	

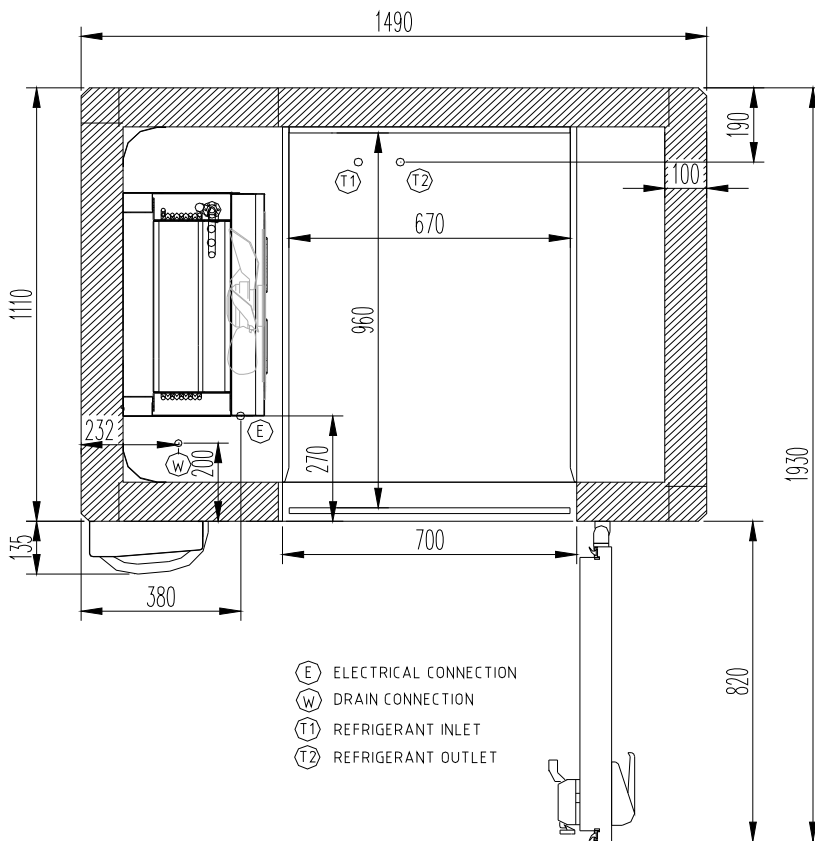
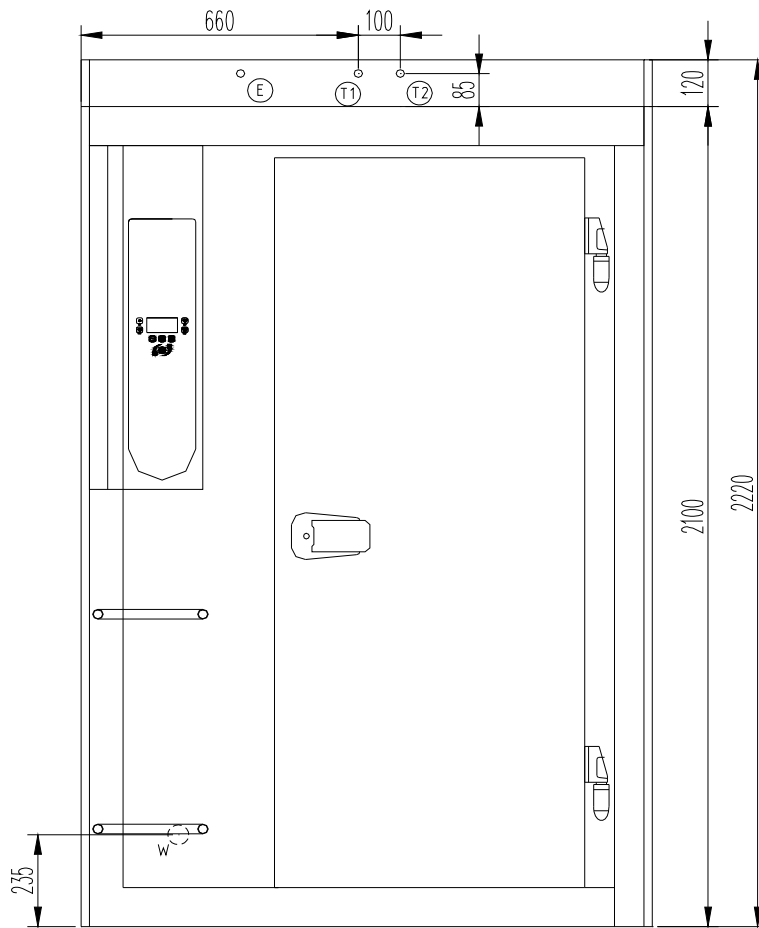


MODELO / MODEL			CM-201	CMP-201
Dimensiones Exteriores External Dimensions	mm		1490x(1110+135)x2220	1490x(1110+135)x2220
Dimensiones Interiores Internal Dimensions	mm		670x960x1850	670x960x1850
Tipo Abatidor Type Blast Chiller			Mixto	Mixto
Profundidad con puerta 90° Depth with 90° door	mm		1930	1930
Clase Climática Climatic class			T	T
Espesor aislamiento Thickness	mm		100	100
Medidas hueco puerta door opening measures	mm		1850x700	1850x700
Ciclo refrigeración Chilling cycle	°C		+90/+3	+90/+3
Ciclo Congelación Freezing cycle	°C		+90/-18	+90/-18
Capacidad Abatimiento Chilling capacity	90'	Kg	70	105
Capacidad Congelación Freezing capacity	240'	Kg	48	70
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	380 410	380 410

GRUPPO REMOTO / REMOTE UNIT			UCC-424	UCC-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"



- Ⓔ ELECTRICAL CONNECTION
- Ⓜ DRAIN CONNECTION
- Ⓣ₁ REFRIGERANT INLET
- Ⓣ₂ REFRIGERANT OUTLET