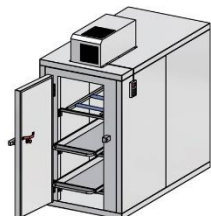


Características generales



Descargo de responsabilidad:
Las imágenes son sólo para fines de demostración.
Las características y accesorios del producto pueden diferir según el modelo y la aplicación

Rango de Temperatura	+2 / +8 °C <i>Disponible También en -10 -20 °C</i>
Capacidad	3 cuerpos / 3 niveles cm 121x226x247
Dimensiones externas (AxPxA)	<i>Versión BT cm 121 x 226 x 250 Dimensiones externas sin monobloque cm. 121 x 226 x 211; peso 450 kg.</i>
Estructura y aislamiento	Acero blanco recubierto interno / externo; aislamiento: espuma de poliuretano - espesor 80 mm
Puerta	n.1 puerta
Cerradura con llave	
Luz al interior	
Equipamiento interno	n.3 camillas en acero inox
Controlador	Termostato electrónico digital
Alarmas	Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos
Refrigeración	Ventilación forzada profesional
Descongelación	Automática, adaptiva con evaporación del condensado

Datos técnicos

Detalles	<ul style="list-style-type: none"> • Gas refrigerante: R452A, libre de CFC • Fuente de alimentación estándar 220V/1/50Hz (Modelo -20°C: 380V/3/50Hz) • HP 3/4 E ;kW 0,5 (Modelo -20°C: HP 2 E; kW 1,3) • Capacidad de refrigeración: 1335 W (Modelo -20°C: 1184 W) • Clase climática: +10/+38 °C; Humedad 60% • Enchufe: Schuko
Conformidades - directivas	2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE y sus modificaciones sucesivas
Embalaje	Cámara para instalar en obra, embalada en su celofán sobre paleta, El monobloque en su cartón resistente sobre paleta de madera
Info	Disponible también en versión negativa -10 / -20 °C

Estructura en acero inox al interior

Estructura en acero inox al exterior

Puertitas individuales, en lugar de una puerta grande

DMLP UNIT

Modulo externo con DMLP DIGITAL MONITOR:
Es alimentado por una batería recargada automáticamente para funcionar en caso de corte de energía hasta 12 horas; Los contactos secos están disponibles en la tarjeta para tener las alarmas a distancia. El DMLP DIGITAL MONITOR está equipado de serie con una tarjeta SD para almacenar un mínimo de 5 años de funcionamiento. En la SD hay un software ejecutable para ser leído instantáneamente por una computadora y leer los datos almacenados en la tarjeta SD. Los datos disponibles son: temperaturas (muestreo cada minuto), registro de aperturas puertas, eventos críticos (alarmas y fallas), modificaciones de parámetros, modificación de límites de alarmas y fallas de energía a largo plazo.
- Contactos secos para conexión remota + puerto RS485

DMLP PRINTER

Una camilla adicional

Carro hidráulico cm 30 - 165

Carro hidráulico con ajuste eléctrico 12V cm 30 - 165

Frecuencia 60 Hz
