

X=6-2y X+a=bf(x)=tanx

MOD: WR-C2226-6R-R2

Production code: CFDD0004B+IPAM402B R290



#### FICHA TÉCNICA CÁMARA - WR-C2226-6R-R2

CÁMARA MODULAR ISO 60
MEDIDAS EXTERIORES P 2150 x L 2150 x H 2150 mm
MEDIDAS INTERIORES P 2030 x L 2030 x H 2030 mm
VOLUMEN 8.37 m³

#### **PANELES**

#### Paneles verticales y techo

La cámara frigorífica modular está realizada mediante paneles con ganchos excéntricos de 60 mm de espesor y con un acabado interior y exterior de chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. El aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³.

Clasificación de reacción al fuego B - s3, d0

#### Paneles de suelo

Los paneles de suelo de 60 mm de espesor tienen un acabado interior en contrachapado fenólico antideslizante de 9 mm de espesor y un acabado exterior en chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. El aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³. Son paneles de piso vehicular con una capacidad estática de 4000 Kg/m², una capacidad dinámica de 1500 Kg y una capacidad puntual de 300 Kg.

Clasificación de reacción al fuego B - s3, d0

#### **COMPONENTES**

#### **Angulares**

El sistema de unión entre paneles verticales/techo y paneles de suelo se realiza mediante angulares con acabado de chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. Su aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³. Tienen un ángulo exterior de R8 mm y un ángulo interior de R15 mm que cumplen con las normas sanitarias.

Clasificación de reacción al fuego B - s3, d0

#### Capuchones

Las capuchones de PUR garantizan una perfecta unión entre paneles y ángulos evitando puentes térmicos entre los elementos.

Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

#### **PUERTAS BATIENTES SOBRE PANEL**

#### Luz de puerta 800 x H 1900 mm sobre panel 1200 x H 2000 mm

La puerta batiente sobre panel de 60 mm tiene un acabado interior y exterior de chapa prepintada zincada antirrayas blanca de 0,5 mm de espesor. El aislamiento se obtiene gracias al uso de espumas de poliuretano (PUR) con una densidad de 43 Kg/m³. El acabado de la almohadilla se hace con un perfil de aluminio anodizado liso, redondeado y sin tornillos a la vista. El acabado del marco es con perfil de PVC para rotura de puente térmico. La bisagra es de material compuesto con pasador de 12 mm y ajuste de altura de 24 mm. El cierre es de material compuesto, con llave exterior y pulsador interior de apertura de seguridad. Sistema de ajuste de cerrojo, cilindro de cerradura tipo europeo. Clasificación de reacción al fuego B – s3, d0

#### **ACCESORIOS**

Equipo a mochila TN Tampon con ganchos para equipos a mochila

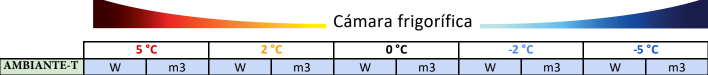


# Monobloque de pared sobrepuesta temperatura media



Tabla de capacidades de refrigeración en W y en volumen de cámara frigorífica en m³

WR-C2226-6R-R2



		5 °C		2 °C		0 °C		-2 °C		-5 °C	
A	MBIANTE-T	W	m3	W	m3	W	m3	W	m3	W	m3
	25 °C	1572	27,7	1464	22,8	1393	17,8	1324	14,4	1224	11,0
	32 °C	1476	19,9	1374	16,0	1307	12,0	1242	10,0	1147	8,0
	38 °C	1387	14,8	1289	12,0	1224	9,3	1161	7,8	1068	6,3
	43 °C	1313	9,6	1219	8,1	1157	6,6	1097	5,6	1008	4,6

#### Datos técnicos

Modelo: WR-C2226-6R-R2

Serie : Monoblocco (400)

Montaje : Pared

Ruido: 31,6 dBA a 10 m

Aplicación: MBP

Expansión : Válvula

Desescarche: Gas caliente

CAT. PED: Art. 4,3

Refrigerante : ≤150g R290

#### **Dimensiones**

Anchura L: 400 mm

Profundidad P: 922 mm

Altura H: 800 mm

Peso neto: 47 kg

Absorciones eléctricas

Potencia absorbida : 640 W

Corriente absorbida : 3,5 A (4,5 A)

#### Condensador

Condensación : Aire

mero de ventiladores : 1

Diámetro: 254 mm

Caudal de aire : 700 m³ h

#### **Evaporador**

mero de ventiladores : 1

Diámetro : 254 mm

Caudal de aire : 750 m³ h

Alcance del aire : 6,5 m

#### Compresor

Tipo: Hermético

mero de compresores : 1 ( E 6220 )

Marca: EMBRACO

Voltaje: 220-240 1 50

Volumen desplazado: 16,8 cm3

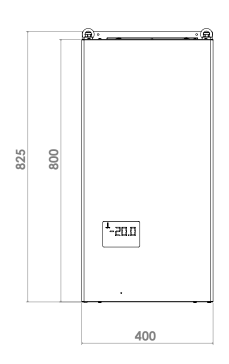
### Características técnicas (estándar)

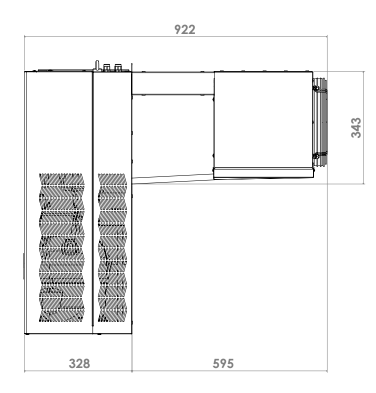
- Estructura de chapa galvanizada y pintada con fondo y polvo epoxi (RAL 9003);
- Tapa frontal fácilmente desmontable para facilitar todas las operaciones de verificación y mantenimiento;
- Disposición interna de los componentes diseñada para facilitar el mantenimiento;
- Compresores herméticos con protección térmica del motor;
- Intercambiadores de calor con tubos de cobre estriado y aletas de aluminio;
- Condensación por aire;
- Evaporador por aire;
- Expansión mediante válvula termostática;
- Desescarche programable por gas caliente;
- Resistencia eléctrica para descarga de condensado en TN y BT:
- Bandeja de evaporación del agua de condensación en acero inoxidable equipada con serpentín de cobre con tratamiento de cataforesis y tubo de rebose;
- Presostato de alta presión de seguridad (rearme automático / calibración fija);
- Centralita electrónica de control;
- Pantalla táctil que controla la placa electrónica programable;
- Centralita preparada para control remoto mediante módulo Wi-Fi (opcional);
- Luz de cámara con funda L = 2,5 m;
- Microrruptor magnético de puerta con funda L = 2,5 m;
- Cable de alimentación (L = 2,5 m);
- Embalaje con palé de madera y cartón (incluido).

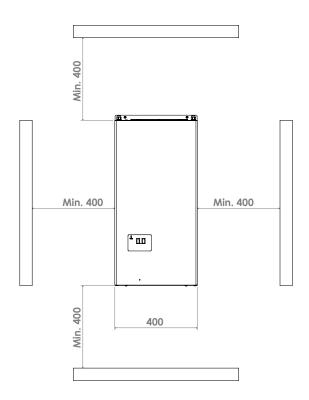
## Opcionales bajo pedido

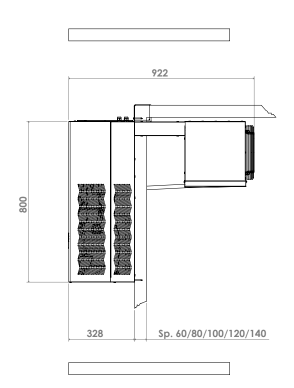
- Kit tampón esp. 100 mm sin ganchos serie 400;
- Kit tampón esp. 60 mm con ganchos serie 400;
- Kit tampón esp. 80 mm con ganchos serie 400;
- Kit tampón esp. 100 mm con ganchos serie 400;
- Kit tampón esp. 120 mm con ganchos serie 400;
  Kit tampón esp. 140 mm con ganchos serie 400;
- Presostato de baja presión (rearme automático / calibración fija)
- Módulo Wi-Fi para control remoto;
- Resistencia del cárter del compresor;
- Kit invernal;
- Panel de control remoto con funda de 5/10/15/20 m;
- Ampliación de longitud de cables de alimentación de máquina, luz de cámara y micro puerta (5/10/15/20 m);
- Monitor de tensión para aplicaciones trifásicas ;
- Tratamiento de cataforesis en evaporador y/o condensador ;
- Embalaje con jaula de madera.

## Dimensiones del monobloque mural serie 400



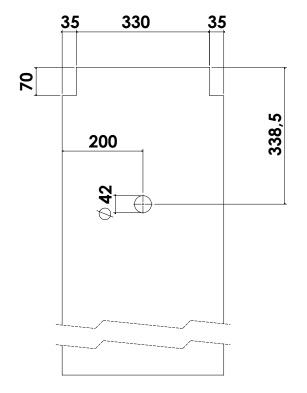


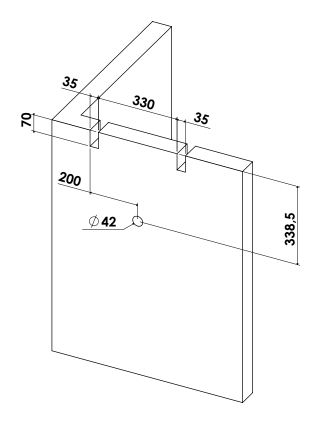






## Dimensiones de los cortes a realizar en el panel de la celda







# Exterior height 2150 mm - Interior height 2030 mm

