

EQUIPOS PARTIDOS ESCOFRED MONOBLOCK PARED R-452A EFL150 BASIC



DESCRIPCIÓN

Equipos frigoríficos compactos de pared ESCOFRED. Fácil instalación, se suministra completamente acabado para conectar a la corriente y funcionar, Plug & Play.

Posibilidad de instalación mediante corte ventana en panel, o colgado de pared. Tamaño reducido con control electrónico empotrado. Alta eficiencia, precargados con refrigerante R-452A. Incluye presostato de alta cumpliendo con la normativa Europea 97/23/CE de equipos a presión.

DATOS TÉCNICOS

Modelo			EFL150
Código			MF50913
Unidad	Voltaje	Volt/Hz	230/1/50
	Potencia absorbida	W	1350
	Compresor	m³/h	4,84
	Tipo compresor		E
	Desescarche	EL/Gc	Gc
Condensador	Ventilador	n°xø	1 x 254
	Flujo aire	m³/h	1050
Evaporador	Ventilador	n°xø	1 x 200
	Flujo aire	m³/h	550
	Distancia tiro	m	5
Capacidad Watos	-25°C T _{cam} / +32°C T _{amb}	W	630
Volumen cámara		m³	4,1
Capacidad Watos	-18°C T _{cam} / +32°C T _{amb}	W	948
Volumen cámara		m³	8,2
Tipo de carrozado			A
Peso		kg	54

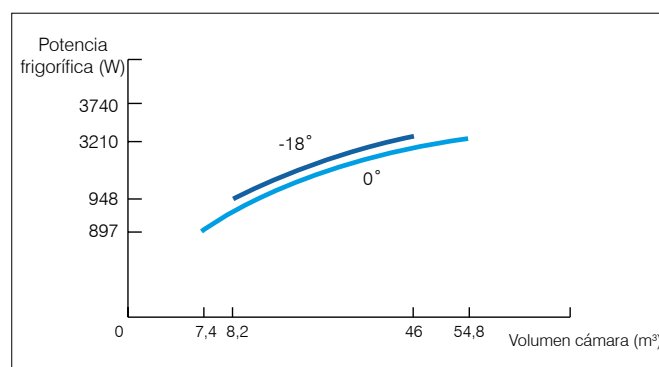
Leyenda

- EL: Desescarche eléctrico.
- Gc: Desescarche gas caliente.
- E: Compresor Hermético

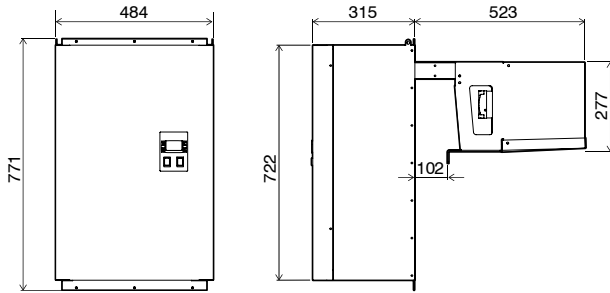
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Control electrónico incorporado
- Expansión mediante capilar
- Cable para resistencia de puerta (EFL)
- Cable para alumbrado
- Presostato de baja
- Presostato de alta en modelos trifásicos y en los EFM122-152
- Cumple con la directiva Europea 97/23/CE de equipos a presión
- Bandeja de evaporación de condensados con drenaje de seguridad
- Resistencia de drenaje
- Compresor hermético
- Desescarche por gas caliente
- Filtro deshidratador en línea de líquido
- Conexión disponible para micro de puerta

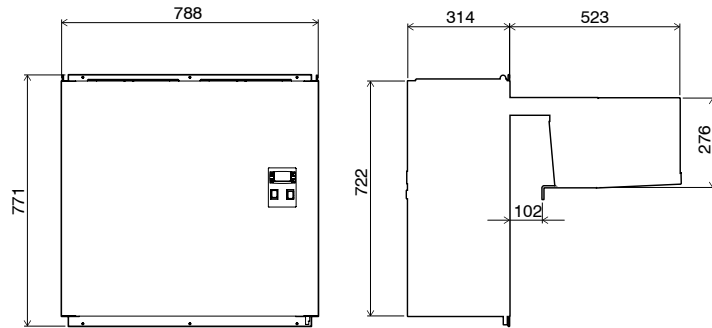
RANGO DE FUNCIONAMIENTO



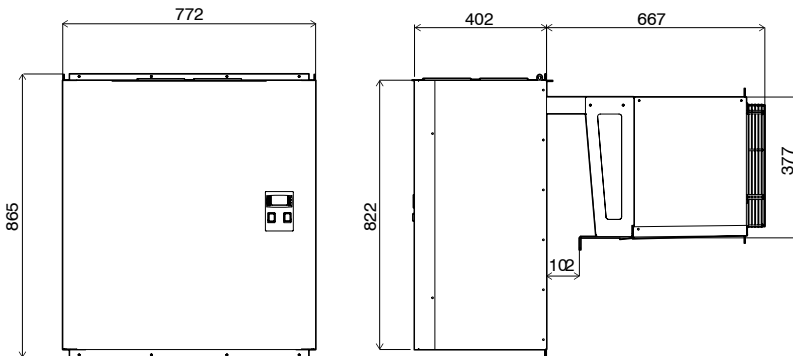
DIMENSIONES (mm)



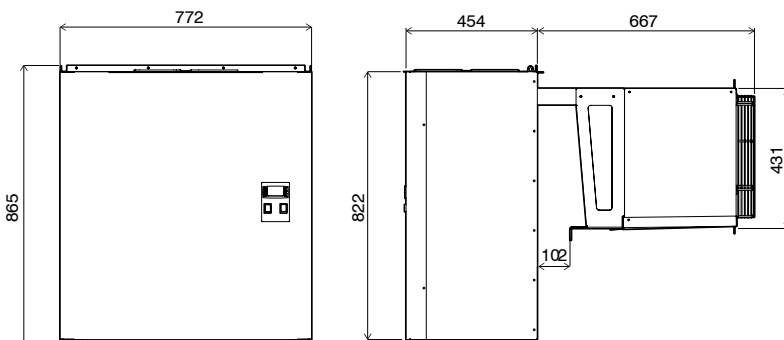
CARROZADO A



CARROZADO B










CARROZADO C

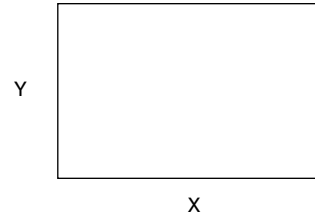


CARROZADO D

MONTAJE

Instrucciones de montaje mediante corte ventana:











-  Marcar en panel las medidas del corte según plano
-  Realizar el corte en el panel
-  Introducir el equipo en el hueco. Rellenar el hueco con Panel de Poliuretano (accesorios), o con el sobrante del panel que hemos cortado.
-  Anclar el equipo
-  Rellenar con sellante el perímetro de corte interior y exterior
-  Conectar los componentes externos como la luz o el microinterruptor de puerta
-  Alimentar el equipo

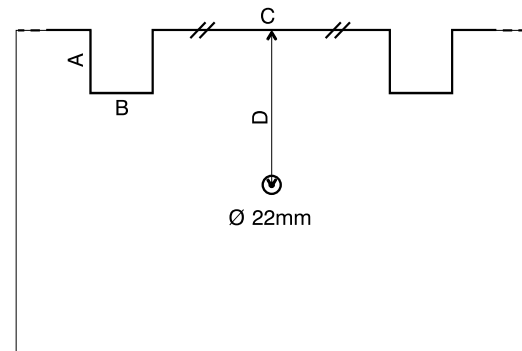


Modelo	X	Y
CARROZADO A	425	335
CARROZADO B	725	335
CARROZADO C	735	475
CARROZADO D	735	475

*Dimensiones en mm

Instrucciones de montaje mediante colgado del panel:

-  Es necesario tener desmontado el panel de techo en la zona de montaje
-  Marcar en panel las medidas del corte según plano
-  Realizar el corte en el panel
-  Perforar el panel \varnothing 22 mm según plano
-  Asentar el equipo sobre los cortes realizados.
-  Montar el panel techo de la cámara
-  Anclar el equipo
-  Rellenar con sellante el perímetro de corte interior y exterior
-  Conectar los componentes externos como la luz o el microinterruptor de puerta
-  Alimentar el equipo



Modelo	A	B	C	D
CARROZADO A	60	54	302	303
CARROZADO B	60	54	602	303
CARROZADO C	63	83	550	408
CARROZADO D	63	83	550	458

*Dimensiones en mm