

A

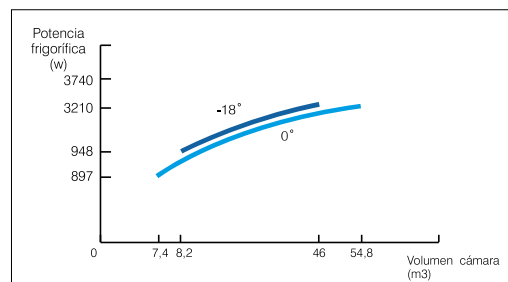
MONOBLOCK PARED A2L **R-455A**
GAMA BASIC



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-455A. Incluye presostato de alta cumpliendo con la normativa Europea 97/23/CE de equipos a presión.

- 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



MONOBLOCK PARED A2L R-455A

Media temperatura



Código	Modelo	Capacidad en Watios / Volumen cámara				Potencia absorbida	Ventilad.	Caudal ventilador (m³/h)
		0 °C Tcam/ +32 °C T amb		+5 °C Tcam/ +32 °C T amb				
		W	m³	W	m³			
MONOFÁSICAS 230 V								
MF50850	EFMN012	880	6,1	991	7,3	792	1x200	410
MF50851	EFMN034	1190	8,3	1320	10,7	1092		410
MF50852	EFMN100	1726	15,1	2085	18,0	1369	2x200	820
MF50853	EFMN122	1910	16,4	2399	22,8	1501	2x200	820
MF50855	EFMN152	2559	26,7	2920	32,8	1914	1x300	1600
TRIFÁSICAS 400 V								
MF50854	EFMN120	1980	17,0	2440	23,0	1482	2x200	820
MF50856	EFMN151	2578	26,8	2970	32,9	2032	1x300	1600
MF50857	EFMN200	2948	32,0	3330	38,3	2083		1600
MF50858	EFMN250	3651	40,3	3914	43,1	2518	1x350	2200

Baja temperatura



Código	Modelo	Capacidad en Watios / Volumen cámara				Potencia absorbida	Ventilad.	Caudal ventilador (m³/h)
		-25 °C Tcam/ +32 °C T amb		-18 °C Tcam/ +32 °C T amb				
		W	m³	W	m³			
MONOFÁSICAS 230 V								
MF50859	EFLB150	543	2,3	830	5,0	1151	1x200	410
MF50860	EFLB210	900	5,9	1150	9,1	1539	2x200	820
TRIFÁSICAS 400 V								
MF50861	EFLB220	1106	7,4	1427	10,7	2074	2x200	850
MF50862	EFLB300	1768	13,8	2393	26,6	2930	1x300	1600
MF50863	EFLB430	2091	18,8	2830	33,1	4460	1x350	2200

Accesorios opcionales

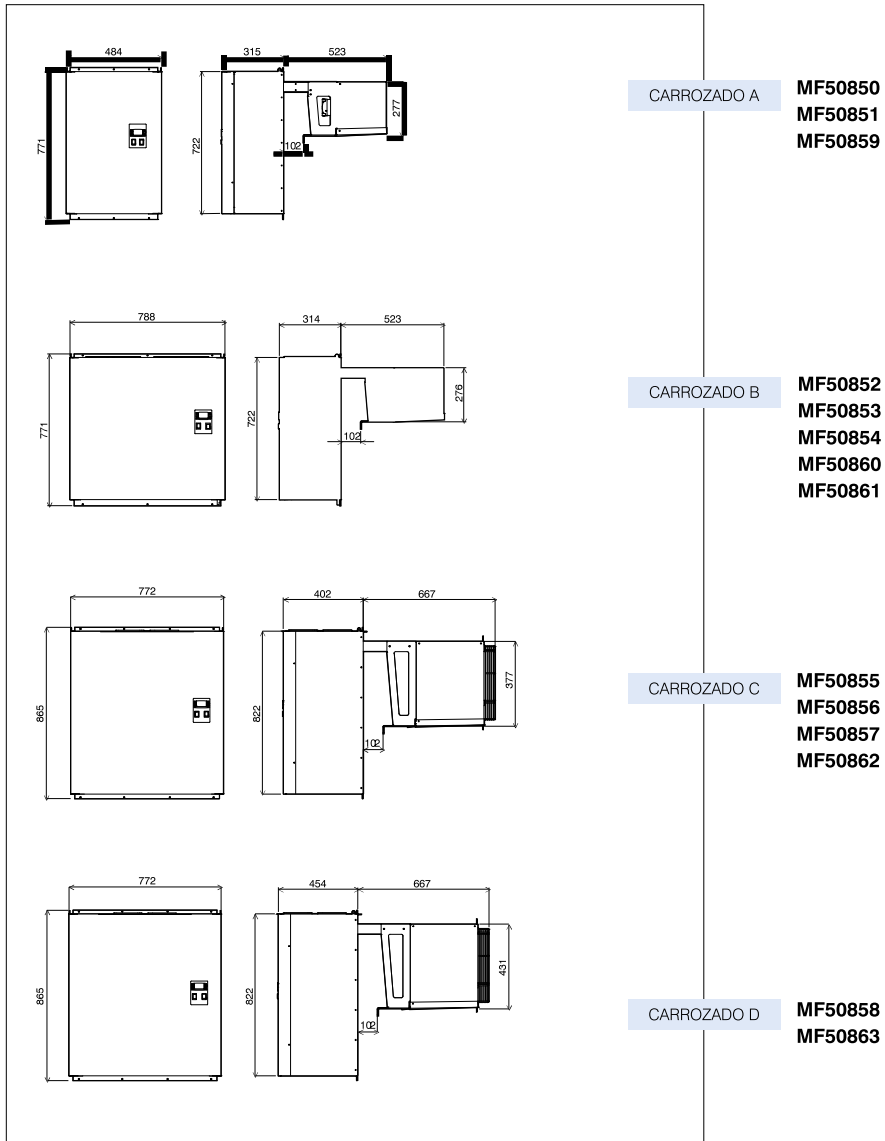
Código	Descripción
MF50960	Presostato de Alta adicional
MF50961	Presostato de Alta para el control de condensación
MF50962	Regulador de velocidad en ventilador de condensación
MF50963	Resistencia de cárter
MF50964	Panel de poliuretano para el montaje en carrozado A
MF50965	Panel de poliuretano para el montaje en carrozado B
MF50966	Panel de poliuretano para el montaje en carrozado C/D
MF50968	Protección anticorrosión evaporador mediante cataforesis para carrozado A
MF50969	Protección anticorrosión evaporador mediante cataforesis para carrozado B
MF50970	Protección anticorrosión evaporador mediante cataforesis para carrozado C
MF50971	Protección anticorrosión evaporador mediante cataforesis para carrozado D
MF50976	Protección anticorrosión condensador mediante cataforesis para carrozado A
MF50977	Protección anticorrosión condensador mediante cataforesis para carrozado B
MF50978	Protección anticorrosión condensador mediante cataforesis para carrozado C
MF50979	Protección anticorrosión condensador mediante cataforesis para carrozado D

A

MONOBLOCK PARED **R-455A**
GAMA BASIC



Dimensiones










*Dimensiones en mm

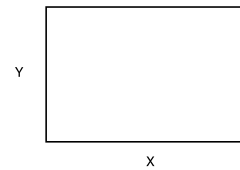
MONOBLOCK PARED **R-455A**
GAMA BASIC

A

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

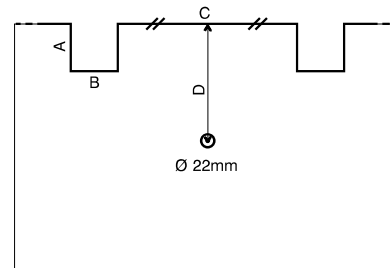


Modelo	X	Y
CARROZADO A	425	335
CARROZADO B	725	335
CARROZADO C	735	475
CARROZADO D	735	475

*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 Ø 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