

GRUPO REMOTO

VITRINAS REFRIGERADAS PREPARADAS PARA ENCASTRAR EN BARRA

Acero Inoxidable

Temperatura de Trabajo $+1^{\circ}/+5^{\circ}$ Especific. técnicas Pag 40

Modelo MFR

- Construida totalmente en Acero Inoxidable AISI-304 con marco decorativo.
- Cubetas Gastronorm 1/3 h40 o parrillas incluidas en la vitrina 450x280.
- Iluminación LED.
- Puertas correderas en metacrilato.
- Unidad condensadora remota totalmente protegida y conectada a la vitrina mediante tubo de 1.8 metros Con carga de Gas R-134a incluida.

Fabricación Especial **A MEDIDA**

Pídanos Presupuesto

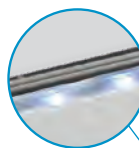
SUPLEMENTO CUBETA
MELAMINA 1/3 h40

6 uds. 8 uds. 10 uds. 14 uds.

72 € 96 € 120 € 168 €



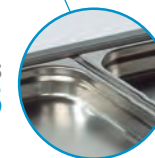
Iluminación **LED**



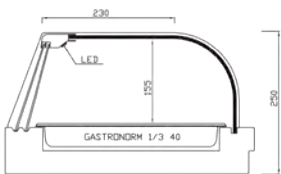
MFR-6



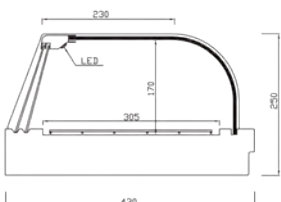
Cubetas **INCLUIDAS**



Modelo MFR CRISTAL CURVO

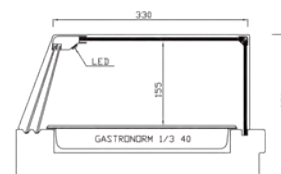


Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)
MFR-6	1230	430	250	6
MFR-8	1590	430	250	8
MFR-10	1940	430	250	10
MFR-14	2640	430	250	14

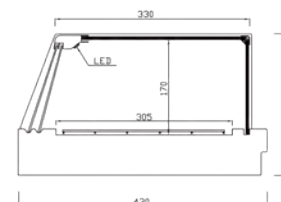


Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)
MFR-120	1200	430	250	2
MFR-150	1500	430	250	3
MFR-200	2000	430	250	4
MFR-250	2500	430	250	5

Modelo MFR CRISTAL RECTO



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Cubetas (Incluidas)
MFR-6R	1230	430	250	6
MFR-8R	1590	430	250	8
MFR-10R	1940	430	250	10
MFR-14R	2640	430	250	14



Modelo	Largo	Fondo	Alto	Parrillas (Incluidas)
MFR-120R	1200	430	250	2
MFR-150R	1500	430	250	3
MFR-200R	2000	430	250	4
MFR-250R	2500	430	250	5

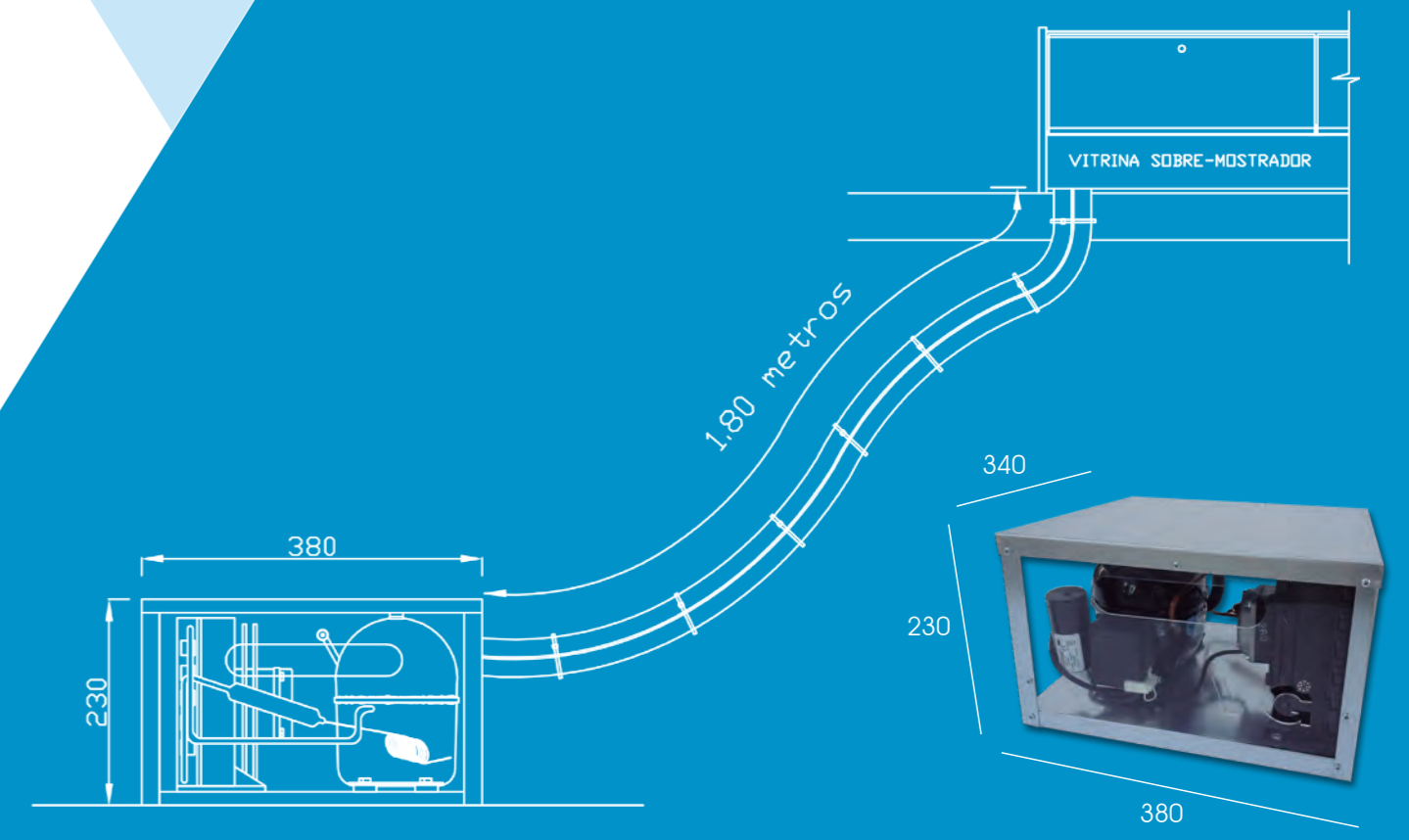


GRUPO REMOTO



MODELOS CON GRUPO REMOTO

Unidad condensadora remota protegida con chapa de acero galvanizado y paneles de metacrilato laterales para correcta visualización y protección de los componentes, totalmente conectada a la vitrina mediante tubo de 1.80 metros con carga de Gas R-134a incluida.



i SUPLEMENTO METRO ADICIONAL metro lineal

GRUPO REMOTO
VITRINA REFRIGERADA



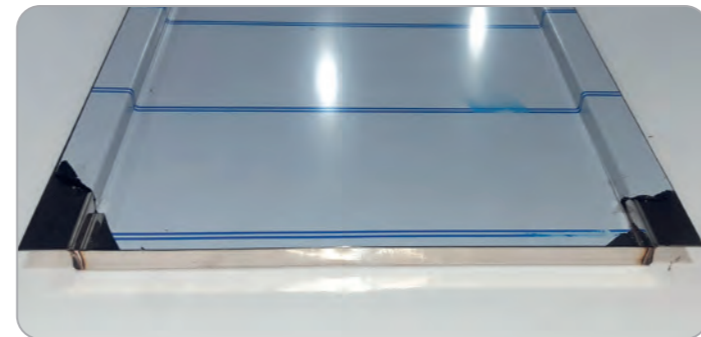
Embraco

- Compresor Hermético ALTA TEMPERATURA
- Monofásico 220V / 240V 50hz
- Potencia Frigorífica- 10° 176 W EMT45HDR
- Potencia Frigorífica- 10° 399 W EMT6170Z
- C/V 1/8
- Temperatura de trabajo +1°C / +5°C a 25°C Ambiente
- Gas refrigerante R-134a



AKO

- Control de temperatura mediante termostato electrónico digital con lectura constante y posibilidad de desescarche.



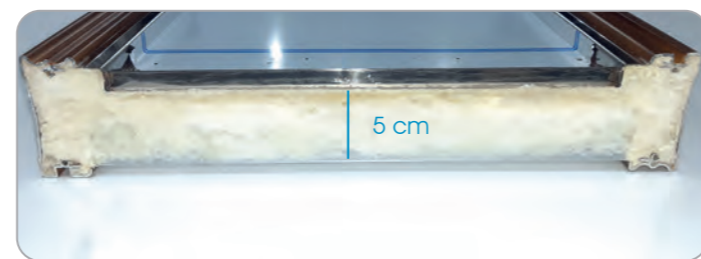
- Bandeja Interior de vitrina en Chapa de Acero Inoxidable AISI 304 de 1 mm de grosor



- Perfil sanitario para una correcta limpieza de las guías correderas.



- Evaporador Interior en cobre 1/4 espesor 0.8 mm
- Sujeción a la base con cinta adhesiva de maya y tira de chapa Inox soldada con puntos



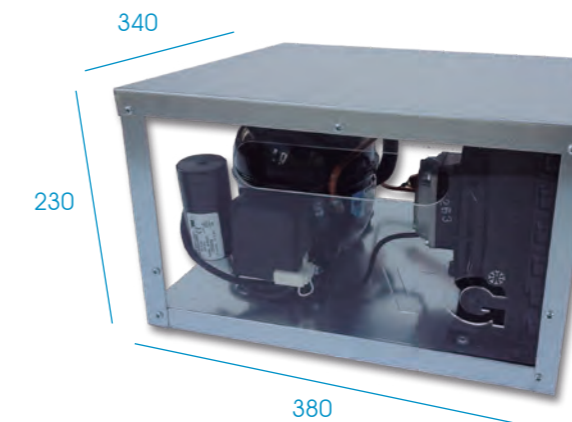
- Inyectado interior de vitrina en poliuretano libre de CFS de 5 cm

MODELOS CON GRUPO REMOTO

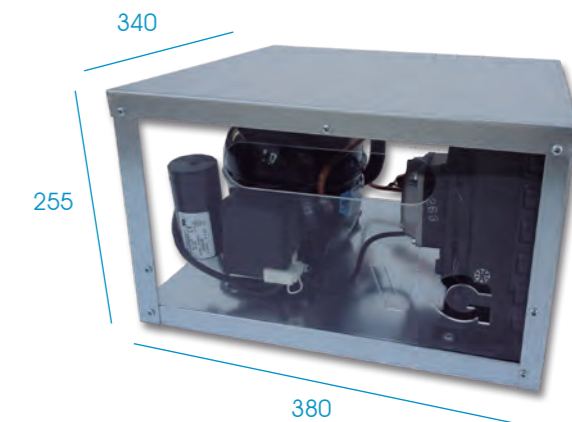
Unidad condensadora remota protegida con chapa de acero galvanizado y paneles de metacrilato laterales para correcta visualización y protección de los componentes, totalmente conectada a la vitrina mediante tubo de 1.80 metros con carga de Gas R-134a incluida.



- Condensador Luve STVF47 y Compresor Embraco EMT 45 HDR GR1



- Condensador Luve STVF67 y Compresor Embraco EMT 6170Z GR2



i SUPLEMENTO METRO ADICIONAL: 2 metro lineal

i Elija sin coste ninguno el lado de salida de tubos y motor según camarero, a izquierda o derecha