



Sistema Universal Match 1:1 Inverter

Unidad Evaporador Piso-Techo Bomba de Calor



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de Alta eficiencia con Tecnología Inverter
- Refrigerante R410A
- Alimentación Eléctrica 220V-1F-60Hz
- Instalación Vertical (Piso) u Horizontal (techo)
- Diseño Super Esbelto (23.5cm)
- Bomba de drenado incluida (hasta 75 cm)
- Aletas verticales y horizontales ajustables para un óptimo flujo de aire 3D
- Motor de 3 velocidades
- Toma de aire exterior
- Fácil Instalación y Mantenimiento
- Bajo nivel de ruido Evap/Cond de hasta 36.5 /57.5 dB(A)
- Control Inalámbrico incluido.
- Control alambrado opcional
- Serpentín condensador tipo Golden Fin



Condensadoras Universales 1:1 para interconectar a una amplia variedad de evaporadores

Modelos: Condensador / Evaporador	Cap Enfriamiento Kbtu/h	Cap Calefacción Kbtu/h	SEER e (Btu/Wh)	Dimensiones W x D x H, mm	Peso Neto, kg	Pza/Contenedor Min / Max
MFM-I182H/HN120				845x363x702	47.7	102/216
MFM-I182H/DLN120	18,000	18,000	20	1068x675x235	25.9	102/252
MFM-I242H/HN121				946x410x810	64	44/138
MFM-I242H/DLN120	24,000	24,000	20	1068x675x235	26.5	102/252
MFM-I362H/HN117				946x410x810	67.4	44/138
MFM-I362H/DLN116	36,000	38,000	16	1285x675x235	31.3	92/213
MFM-I482H/HN117				952x415x1333	101	22/48
MFM-I482H/DLN117	48,000	50,000	18	1650x675x235	39.8	72/167
MFM-I602H/HN118				952x415x1333	102.1	22/48
MFM-I602H/DLN118	60,000	60,000	18	1650x675x235	46	72/167