



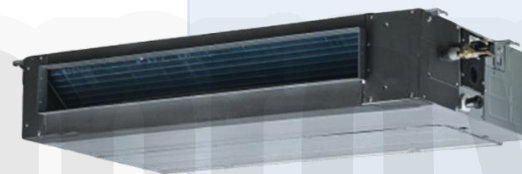
# Sistema Universal Match 1:1 Inverter

## Unidad Evaporador para Ducto Bomba de Calor



### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de Alta eficiencia con Tecnología Inverter
- Refrigerante R410A
- Alimentación Eléctrica 220V-1F-60Hz
- Diseño Super Esbelto (desde 21 hasta 27 cm)
- Bomba de drenado incluida (hasta 75 cm)
- Motor de 3 velocidades
- Presión estática desde 0.4 a 0.80 inWC
- Toma de retorno por debajo y por detrás
- Toma de aire exterior
- Filtro removible hacia abajo o lateralmente
- Fácil Instalación y Mantenimiento
- Bajo nivel de ruido Evap/Cond de hasta 36 /57.5 dB(A)
- Control Alambrado incluido.
- 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	18,000	18,000	19.6	845x363x702	47.7	102/216
MFM-I182H/T2N119				880x674x210	23.8	120/297
MFM-I242H/HN121	24,000	24,400	20.5	946x410x810	64	44/138
MFM-I242H/T2N121				1100x774x249	39.4	77/198
MFM-I362H/HN117	36,000	40,000	16.5	946x410x810	67.4	44/138
MFM-I362H/T2N116				1360x774x249	48.3	49/120
MFM-I482H/HN117	48,000	49,500	17.4	952x415x1333	101	22/48
MFM-I482H/T2N117				1200x874x300	54.3	62/149
MFM-I602H/HN118	60,000	60,000	18	952x415x1333	102.1	22/48
MFM-I602H/T1N118				1400x858x440	74	35/86