

Easy MRV

Conectividad y flexibilidad garantizadas

Haier siempre se ha preocupado por crear soluciones que aseguren la máxima compatibilidad entre sus sistemas para ofrecer el mayor número posible de alternativas a sus clientes.

Mediante el kit Easy MRV, se puede conectar cualquier unidad exterior de la gama MRV a cualquier unidad interior de las gamas SuperMatch y SuperMatch II, incluso junto a unidades interiores MRV en el mismo sistema.

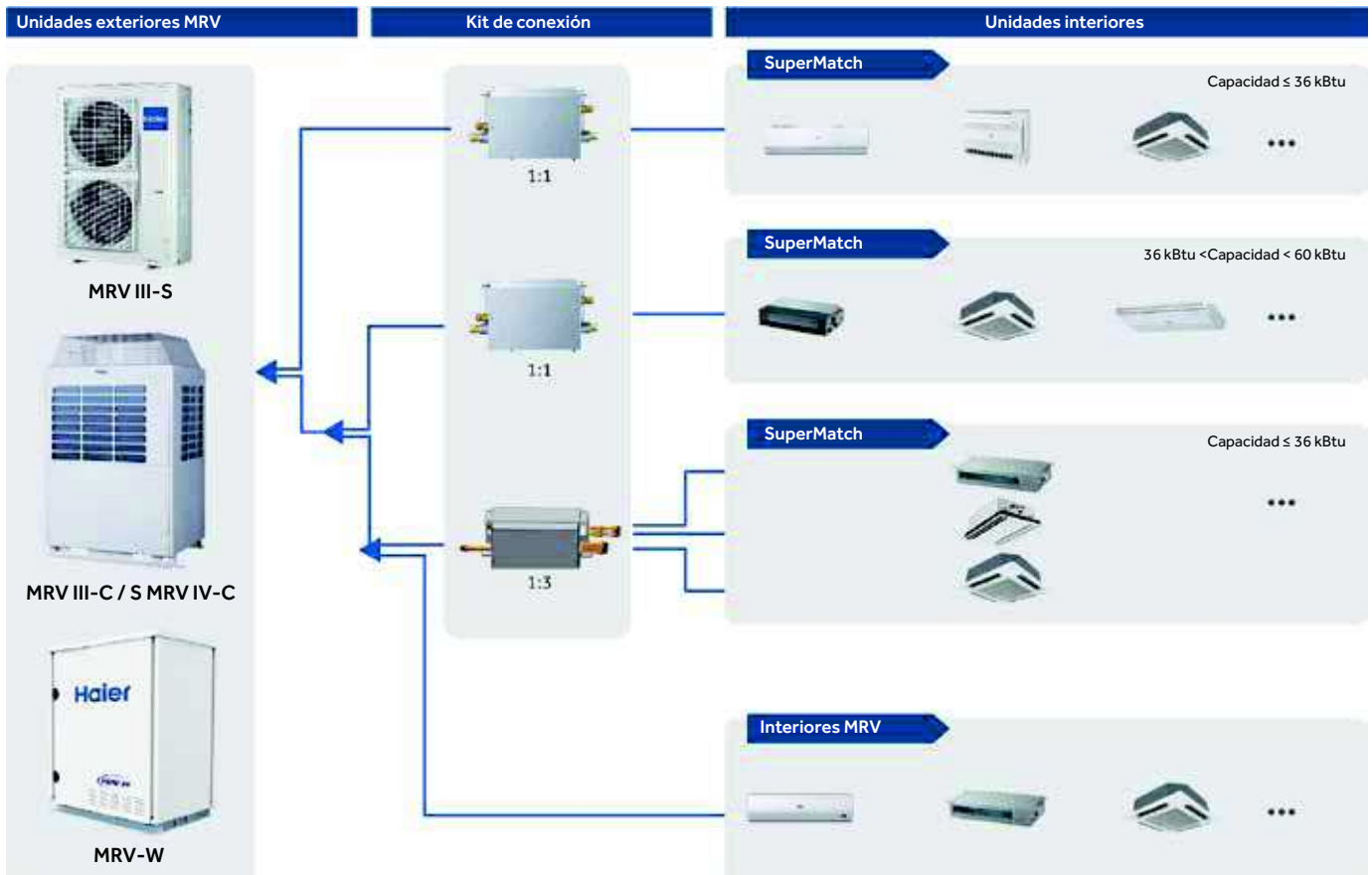
Easy MRV consigue una capacidad interior de hasta 60 kBtu, ¡la mayor de la industria para este tipo de sistemas integrados! Además, como permite tener las válvulas de expansión en una caja externa a la unidad interior, se minimiza el ruido de funcionamiento.

Todos los componentes del kit son de alta calidad, como las válvulas de expansión electrónica (EEV) de FUJIYOKI, para garantizar un rendimiento óptimo en múltiples aplicaciones.



Introducción al sistema Easy MRV

El kit de conexión Easy MRV de Haier ofrece una completa gama de cajas de control para conectar las unidades interiores de la serie SuperMatch y SuperMatch II a todas las gamas de unidades exteriores MRV de Haier.



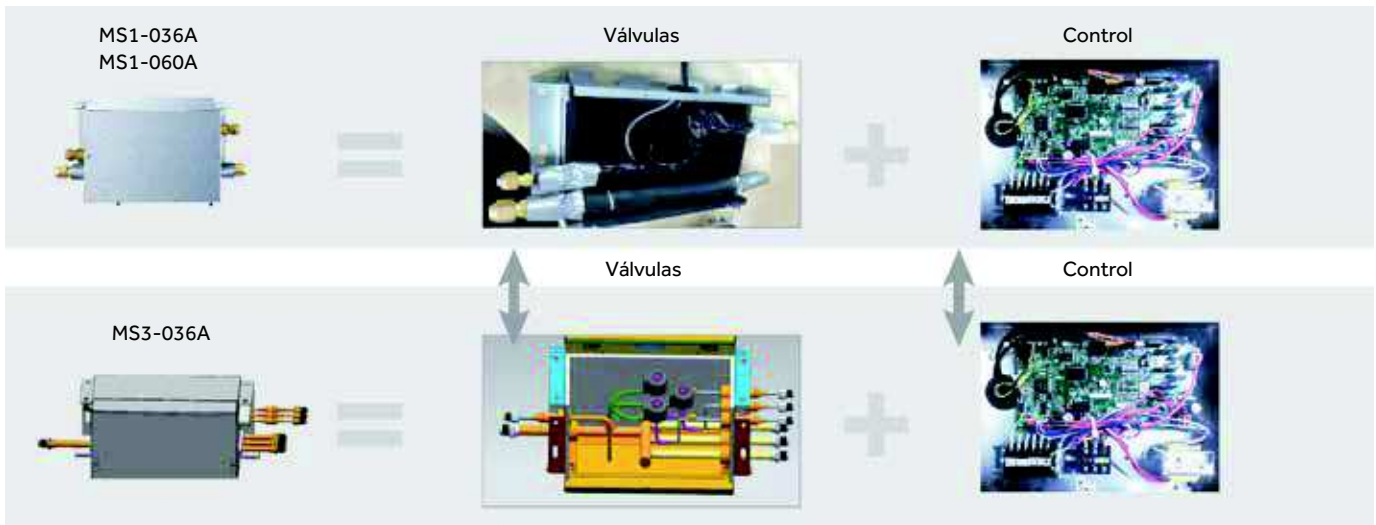
Gama Easy MRV

Descubre la gama al completo.

<p>MRV III-S Unidades exteriores</p> 	<p>AU482FIERA(G) AU48NFIERA(G) AU60NFIERA(G)</p>	 <p>AV08NMSETA AV10NMSETA AV12NMSETA</p>	 <p>AV08NMVESA AV10NMVESA AV08CMVESA AV10CMVESA AV08GMVESA AV10GMVESA</p>	 <p>AV12IMVESA AV14IMVESA AV16IMVESA AV12CMVESA AV14CMVESA AV16CMVESA AV12GMVESA AV14GMVESA AV16GMVESA</p>
<p>Cajas de válvulas</p>	 MS1-036A (1:1)	 MS1-060A (1:1)	 MS3-036A (1:3)	
<p>Unidades interiores SuperMatch y MRV</p>				

Estructura interior de la caja de válvulas

El kit de conexión MRV Easy de Haier se compone de las dos partes siguientes:



Múltiples aplicaciones

El sistema MRV ofrece soluciones para todo tipo de aplicaciones: desde pequeñas instalaciones, como una continuación del sistema Multi, hasta la integración de unidades interiores comerciales en una gran instalación de MRV.



Casa / Chalet



Apartamento

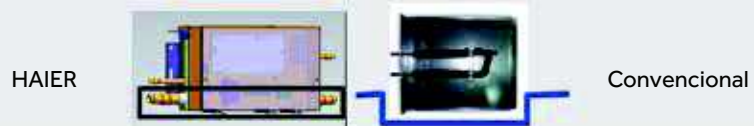


Pequeña oficina

Instalación fácil

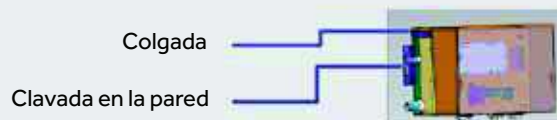
Integración total entre las partes de control y las válvulas de expansión (EXV), simplificando el transporte y la instalación. La tubería de gas se encuentra integrada en la caja de válvulas

La tubería de gas no necesita curvarse ni soldarse, facilitando la instalación



Ubicación de la instalación opcional: la caja EEV (válvulas de expansión electrónicas) de entrada y la tubería de salida pueden situarse a la derecha o a la izquierda

La caja puede colgarse por la pestaña o fijarse en la pared



Conexión roscada

Tuercas de distintos tamaños



Rendimiento óptimo

Máxima capacidad interior

La capacidad interior puede llegar hasta los 60 kBtu (17,6 kW); la mayor de toda la industria para este tipo de sistemas integrados

Mínimo ruido

Al tener la válvula de expansión en una caja externa a la unidad interior, se reduce el ruido de funcionamiento en la estancia a climatizar

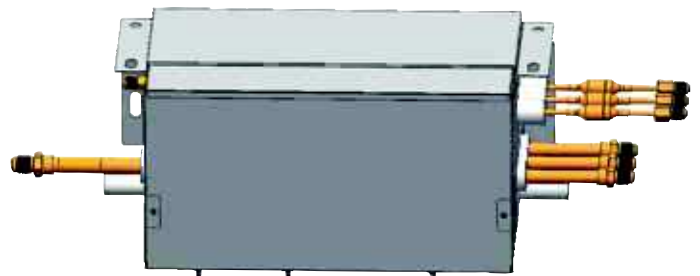
Componentes de calidad

Las válvulas de expansión electrónica de FUJIKOKI asegura un alto rendimiento y una fiabilidad total

Especificaciones



MS1-036A/MS1-060A



MS3-036A

Modelo	MS1-036A	MS1-060A	MS3-036A
Número de unidades interiores conectables	1	1	3
Capacidad de las unidades interiores conectadas (Btu/h)	X ≤ 36k	36 < X ≤ 60k	X ≤ 36k (cada unidad interior)
Tensión eléctrica (Fase/V/Hz)	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Dimensiones (Ancho/Fondo/Alto)	310/217/155	310/217/155	394/227/253
Dimensiones del embalaje (Ancho/Fondo/Alto)	509/285/209	509/285/209	687/295/303
Material	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado
Color	Gris	Gris	Gris
Peso neto (kg)	5	5	9
Peso bruto (kg)	7	7	12
Línea de líquido (mm)	9.52 (principal) / 6.35	9.52 (principal) / 12.7	6.35 (principal) / 9.52 9.52 (principal) / 12.7
Línea de gas (mm)	15.88 (principal) / 12.7 / 9.52	19.05 (principal) / 15.88	19.05 (principal) / 15.88 15.88 (principal) / 12.7 / 9.52
Método de conexión tuberías	Conexión roscada	Conexión roscada	Conexión roscada
Distancia máxima caja - unidades interiores (m)	15	15	15
Desnivel máximo entre interiores de una misma caja (m)	15	15	15
Desnivel máximo entre cajas (m)	15	15	15