



Midea M-Thermal



M-Thermur Conjuntos bibloc mural

M-Thermon Conjuntos monobloc



Fácil de instalar y de usar



Consigue un **ahorro** en tus gastos de calefacción, aire acondicionado y ACS



Asesoramiento pre y posventa

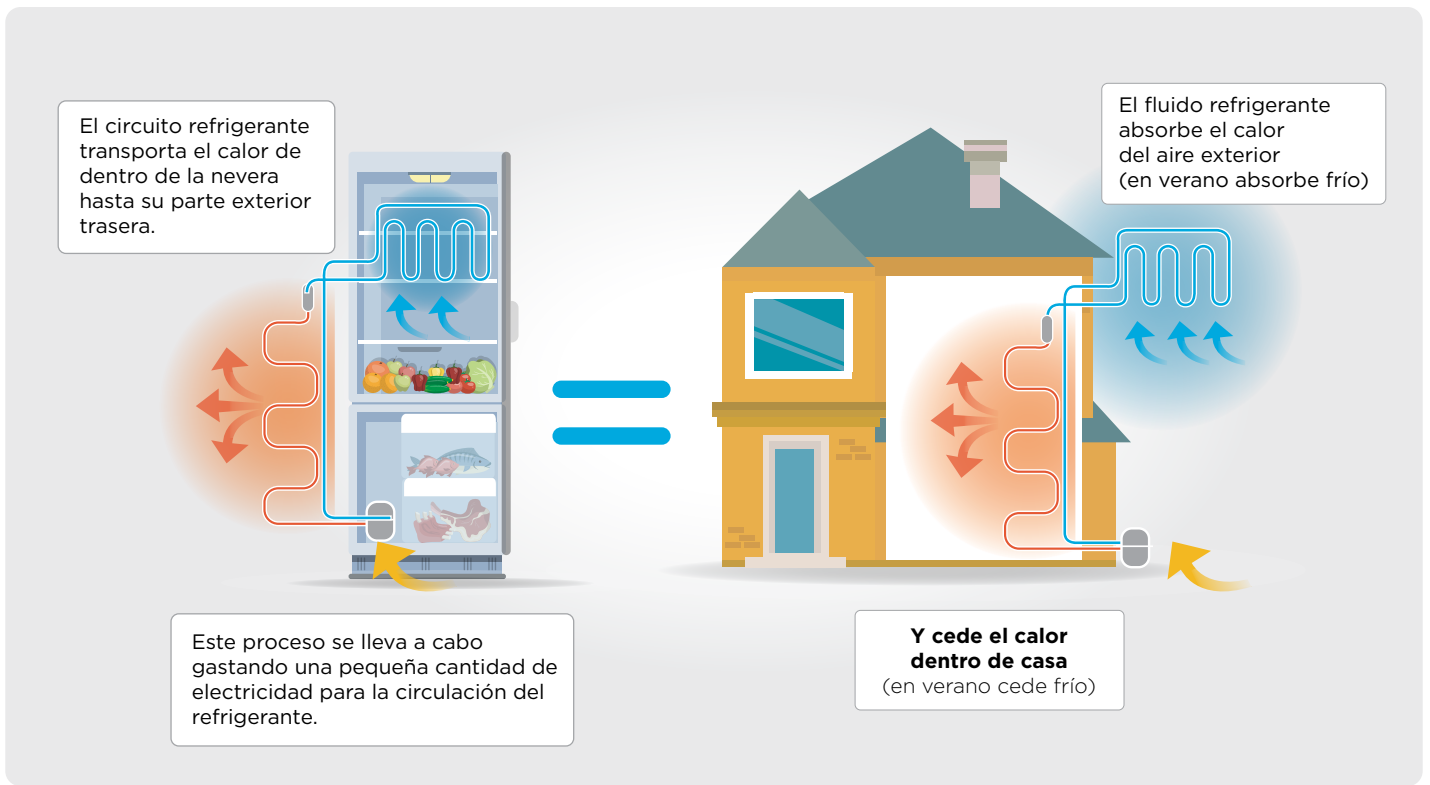


Unidades terminales tipo fancoil **proveídas por el mismo fabricante**

frigicoll

¿Sabes cómo funciona un equipo de aerotermia?

Tu nevera es la clave para descubrirlo de forma muy intuitiva.



Además de proporcionar confort climático durante las cuatro temporadas, Midea M-Thermal asegura agua caliente sanitaria sostenible y económica para tu hogar. En un solo equipo, todo el confort necesario.



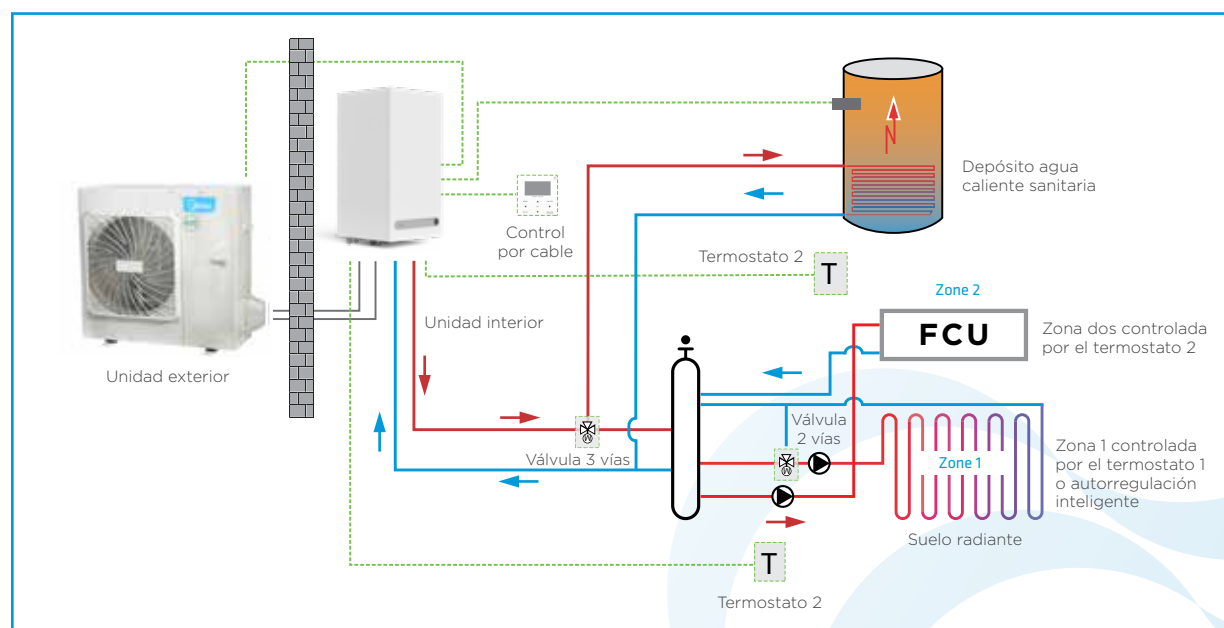
Midea M-Thermur Conjuntos bibloc mural

M-Thermal Bibloc Mural			R-410A					
			MHA-V4W/D2N1	MHA-V6W/D2N1	MHA-V8W/D2N1	MHA-V12W/D2N1	MHA-V14W/D2N1	MHA-V16W/D2N1
Depósito ACS opcional			BSX190	BSX190 / 270	BSX190 / 270 / 475	BSX270 / 475	BSX270 / 475	BSX270 / 475
Evaporador a 7°C y 85% H.R.; agua en condensador entrada/salida 30/35°C	Capacidad calorífica	kW	4.1	6.1	8	12.1	14	15.5
	COP		5	4.73	4.62	4.42	4.13	4.06
Condensador a 35°C; agua en evaporador entrada/salida 12/7°C	Capacidad frigorífica	kW	4.12	6.15	6.44	11.02	12.49	12.85
	EER		3.17	2.96	2.88	2.64	2.46	2.38
Eficiencia energética	SCOP zona cálida	Agua 35°C	5.4	5.6	5.76	6.1	5.25	5.23
		Agua 55°C	3.74	3.48	3.84	4.26	4.13	4.44
Refrigerante	Long. tubería min./máx.	m	2/20	2/20	2/30	2/50	2/50	2/50
	Long. máx. tubería vertical exterior encima - debajo	m	10 - 8	10 - 8	20 - 15	30 - 25	30 - 25	30 - 25
Rango de trabajo	Tª exterior para calefacción min./máx.	°C	-20°C/35°C	-20°C/35°C	-20°C/35°C	-20°C/35°C	-20°C/35°C	-20°C/35°C
Resistencias eléctricas	Apoyo de serie	kW	3	3	3	3	3	3
Sistema hidráulico	Presión bomba de agua	mca"	6	6	6	7.5	7.5	7.5
P.V.R.	Unidad interior		1.824 €	1.824 €	1.824 €	2.388 €	2.388 €	2.388 €
	Unidad exterior		1.675 €	1.706 €	2.065 €	3.327 €	3.639 €	3.828 €
	Control recomendado		190 €	190 €	190 €	200 €	200 €	200 €
	Conjunto		3.689 €	3.720 €	4.079 €	5.915 €	6.227 €	6.416 €

Midea M-Thermon Conjuntos monobloc

M-Thermal Monobloc			R-410A				
			MHC-V5W/D2N1	MHC-V7W/D2N1	MHC-V12W/D2N1	MHC-V14W/D2N1	MHC-V16W/D2N1
Depósito ACS opcional			BSX190 / 270	BSX190 / 270 / 475	BSX270 / 475	BSX270 / 475	BSX270 / 475
Evaporador a 7°C y 85% H.R.; agua en condensador entrada/salida 30/35°C	Capacidad calorífica	kW	4.67	6.69	12.58	14.76	16.33
	COP		4.72	4.52	4.46	4.34	4.19
Condensador a 35°C; agua en evaporador entrada/salida 23/18°C	Capacidad frigorífica	kW	4.6	6.71	12.21	14.61	14.82
	EER		4.55	4.4	4.6	4.4	4.05
Eficiencia energética	SCOP zona cálida	Agua 35°C	5.8	6.28	6.36	6.01	5.54
		Agua 55°C	3.71	4.27	4.05	4.09	3.95
Rango de trabajo	Tª exterior para calefacción min./máx.	°C	-20°C/35°C	-20°C/35°C	-20°C/35°C	-20°C/35°C	-20°C/35°C
Resistencias eléctricas	Apoyo de serie	kW	-	-	3	3	3
Sistema hidráulico	Presión bomba de agua	mca"	6	6	7.5	7.5	7.5
P.V.R.	Unidad exterior		3.850 €	3.985 €	5.938 €	6.030 €	6.365 €
	Control recomendado		190 €	190 €	190 €	190 €	190 €
	Conjunto		4.040 €	4.175 €	6.128 €	6.220 €	6.555 €

Las referencias de los depósitos ACS incluyen los litros de cadauno de ellos.
La referencia del control recomendado es KJRH-120H/BMKO-E.
Consulte más información sobre los conjuntos y sus componentes en nuestra web www.midea.es



Este esquema de instalación es una versión simplificada.
Durante la instalación, seguir el manual de usuario e instalación
o contacte con nosotros a través de nuestra web www.midea.es



www.midea.es