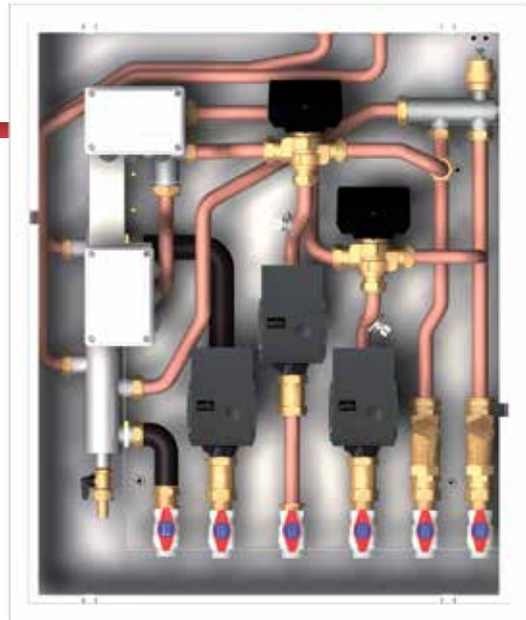


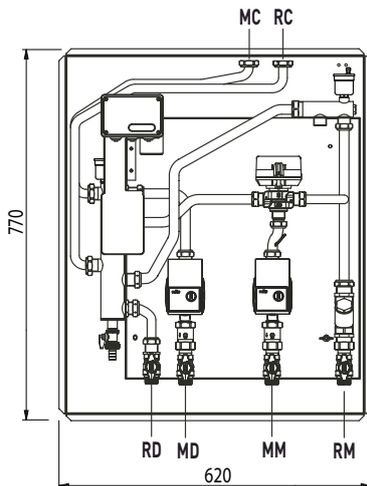
Módulos de distribución

Las unidades Multizona son módulos de distribución compactos para instalaciones térmicas en zonas, dotados de separador hidráulico y de filtro en el retorno zona mezcladas. Han sido diseñados para que se puedan totalmente gestionar por la electrónica de las calderas Murelle ErP e Atlantis HM ErP.

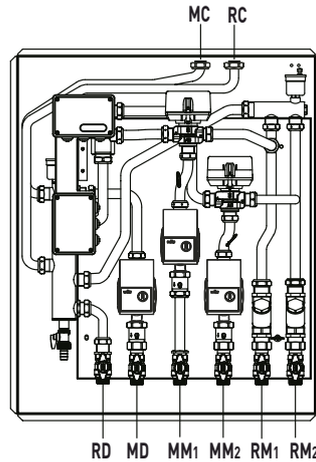


- › MULTIZONA 1D 1M para el control de una zona directa y una zona mezclada.
- › MULTIZONA 1D 2M para el control de una zona directa y dos zonas mezcladas.
- › MULTIZONA 2D 1M para el control de dos zonas directas y una zona mezclada.

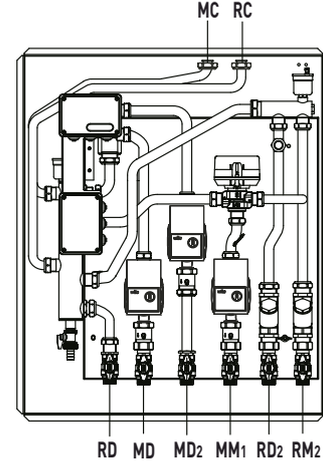
MULTIZONA 1D 1M



MULTIZONA 1D 2M



MULTIZONA 2D 1M



CONEXIONES HIDRÁULICAS			1D 1M	1D 2M	2D 1M
MC	Presión caldera	3/4" F	✓	✓	✓
RC	Retorno caldera	3/4" F	✓	✓	✓
MD	Presión zona directa	3/4" M	✓	✓	✓
RD	Retorno zona directa	3/4" M	✓	✓	✓
MM	Presión zona mix	3/4" M	✓		
RM	Retorno zona mix	3/4" M	✓		

CONEXIONES HIDRÁULICAS			1D 1M	1D 2M	2D 1M
MM1	Presión zona mix 1	3/4" F		✓	✓
RM1	Retorno zona mix 1	3/4" M		✓	✓
MM2	Presión zona mix 2	3/4" M		✓	
RM2	Retorno zona mix 2	3/4" M		✓	
MD2	Presión zona directa 2	3/4" M			✓
RD2	Retorno zona directa 2	3/4" M			✓

DATOS TÉCNICOS

MULTIZONA		1D 1M	1D 2M	2D 1M
Profundidad	mm	160	160	160
Contenido agua separador hidráulico	l	0,4	0,4	0,4
Grado de protección eléctrica	IP	X4D	X4D	X4D
Peso	kg	20	20	20
Tensión de alimentación	V	230	230	230
Frecuencia eléctrica	Hz	50	50	50
Tiempo normal de conmutación válvula desviadora de tres vías de 60 Hz ^[1]	s	120	120	120
Uso		Murelle ErP Murelle HM ErP Atlantis HM ErP	Murelle HM ErP Atlantis HM ErP	Murelle HM ErP Atlantis HM ErP

[1] El tiempo es aproximadamente el 20% más largo de 50 Hz