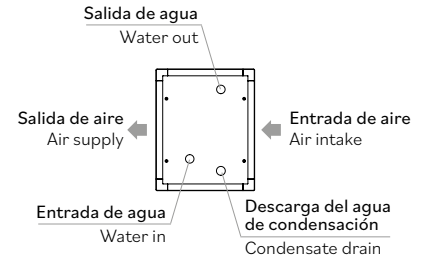
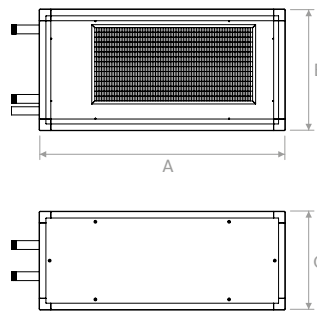


# BATERÍAS DE VMC | VMC COILS

## BAFREC

Grupo postratamiento de verano con batería con cambio de frío / calor.  
Summer cooling group with double use heating/codling.



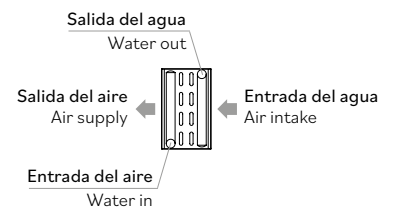
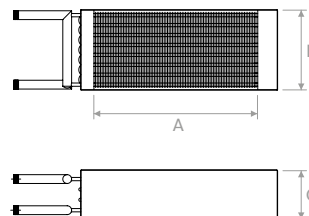
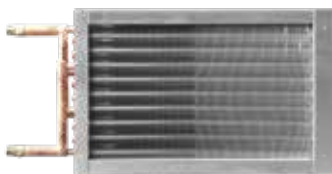
Aire de entrada: 28 °C - 60 % de HR / Agua de entrada: 7 °C / Agua de salida: 12 °C  
Air inlet: 28°C - 60% U.R. / Water in: 7°C / Water out: 12°C

Medidas  
Dimensions

Modelo Model	Caudal de aire Air flow	Temperatura del aire de salida Exit air temperature	HR del aire de salida Exit air relative humidity	Potencial Capacity	Caudal de agua Water flow	Pérdida de carga del aire Air pressure drop	Pérdida de carga del agua Pressure drop water side	Diámetro de las fijaciones Diameter water connections	Grupo base Base group	Altura del grupo Height group	Espesor del grupo Thickness group
	mc/h	°C	%	Kw	mc/h	pa	kpa	pulgadas inches	A mm	B mm	C mm
<b>BAFREC0200</b>	200	17,5	87	1,23	0,2	62	9,9	1	450	280	300
<b>BAFREC0400</b>	400	17,8	86	2,42	0,5	62	5,6	1	650	280	300
<b>BAFREC0600</b>	600	17	85	4,07	0,9	64	16,3	1	850	280	300

## BRBTREC

Batería de poscalentamiento de baja temperatura.  
Post-heating low temperature coil.



Aire de entrada: 8 °C / Agua de entrada: 45 °C / Agua de salida: 40 °C  
Air inlet: 8°C / Water in: 45°C / Water out: 40°C

Medidas  
Dimensions

Modelo Model	Caudal de aire Air flow	Temperatura del aire de salida Exit air temperature	Potencial Capacity	Caudal de agua Water flow	Pérdida de carga del aire Air pressure drop	Pérdida de carga del agua Pressure drop water side	Diámetro de las fijaciones Diameter water connection	Base de paso del aire Base air passage	Altura de paso del aire Height air passage	Espesor Thickness air passage
	mc/h	°C	Kw	mc/h	pa	kpa	pulgadas inches	A mm	B mm	C mm
<b>BRBTREC0200</b>	200	36,4	1,47	0,3	47	17,7	1	200	150	130
<b>BRBTREC0400</b>	400	36,8	2,94	0,7	47	10,5	1	400	150	130
<b>BRBTREC0600</b>	600	37,2	4,49	1	47	26,9	1	600	150	130



**REGBTRVMC**

Sistema de regulación climática de la batería de tratamiento del aire colocada en el canal de suministro de aire al servicio de la unidad doméstica de recuperación del calor que consta de:

- Sonda de detección de temperatura a colocar en el anillo de aspiración de la unidad de recuperación del calor.
- Regulador en la estancia para la configuración de la temperatura requerida en el ambiente con entrada para conmutación verano / invierno desde un dispositivo externo.
- Válvula motorizada proporcional de 3 vías para el control de la batería con contacto auxiliar para la activación de la bomba.

Air treatment climatic regulation system for manage of water coil located on the air supply duct serving the domestic heat recovery unit consisting of:

- Temperature detection probe to be placed on the return spigot of the heat recovery unit.
- Room controller for setting the required room temperature with input for summer / winter switching from an external device.
- Motorized proportional 3-way valve for battery control with auxiliary contact for pump activation.



Modelo | Model

**REGBTRVMCAFO200**

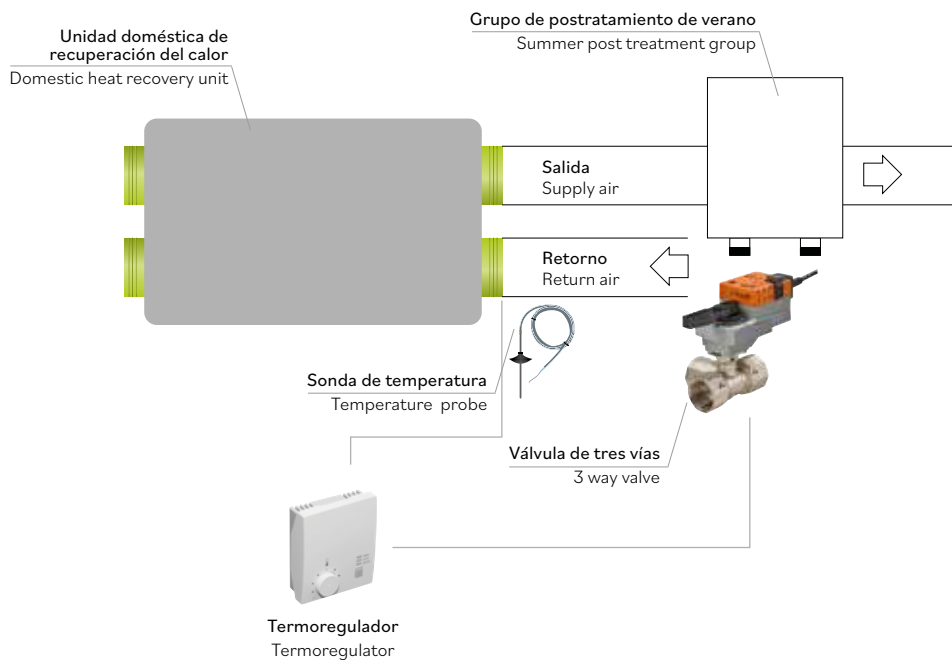
**REGBTRVMCAFO400**

**REGBTRVMCAFO600**

**REGBTRVMCBRBO200**

**REGBTRVMCBRBO400**

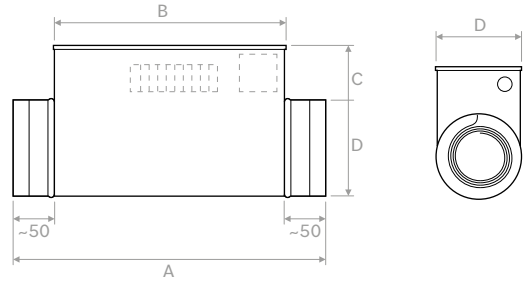
**REGBTRVMCBRBO600**



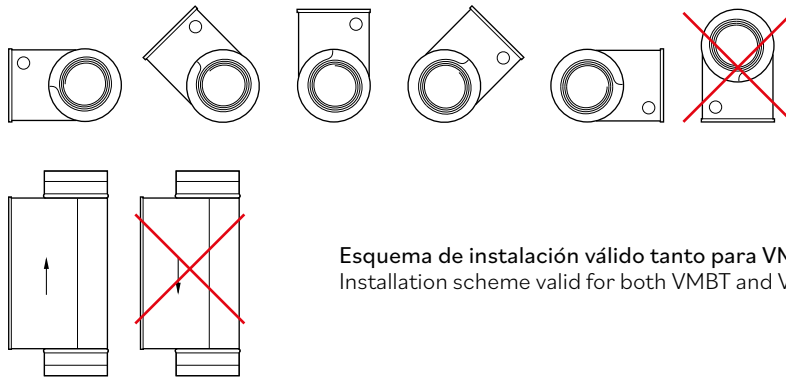
# BATERÍAS DE VMC | VMC COILS

## VMBT

Batería eléctrica autorregulable de Ø 160.  
Electric battery self controlling Ø 160mm.



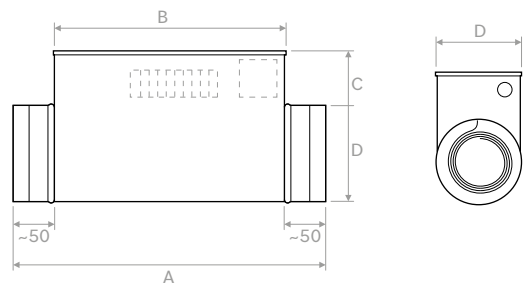
Modelo   Model	Kw	V		A	B	C	D
<b>VMBT09</b>	0,9	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBT14</b>	1,4	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBT24</b>	2,4	230	mm	370	276	71	160



Esquema de instalación válido tanto para VMBT como para VMBE.  
Installation scheme valid for both VMBT and VMBE.

## VMBE

Batería eléctrica no autorregulable de Ø 160 (posibilidad de gestión desde PCB de unidad de recuperación del calor de la serie doméstica).  
Electric battery not self controlling Ø 160 (possibility of management by PCB domestic series heat recovery units).



Modelo   Model	Kw	V		A	B	C	D
<b>VMBE09</b>	0,9	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBE15</b>	1,5	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBE24</b>	2,4	230	mm	370	276	71	160

