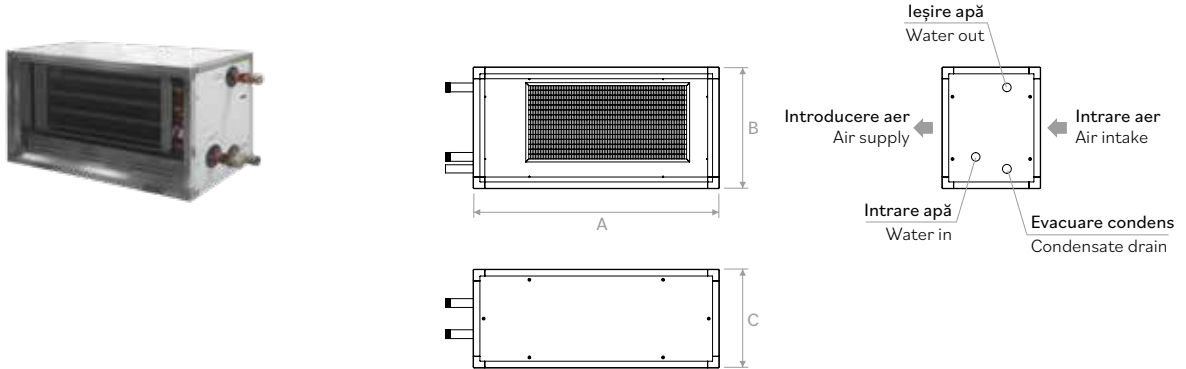


## BATERII VMC | VMC COILS

### BAFREC

Baterie răcire vara cu utilizare dublă de încălzire/răcire.  
Summer cooling group with double use heating/codling.



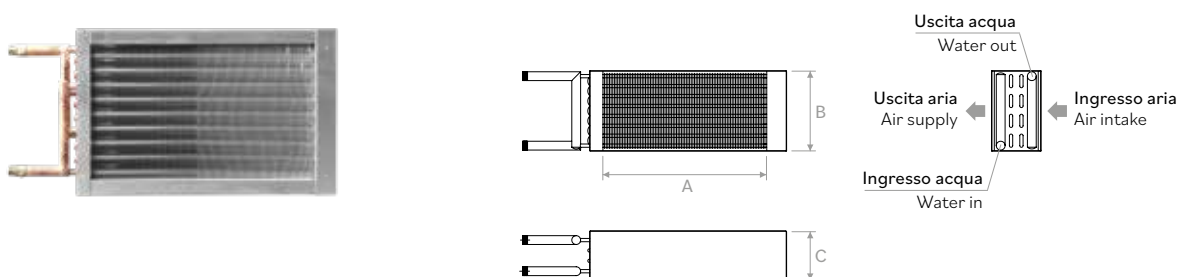
Intrare aer: 28°C - 60% U.R. / Intrare apă: 7°C / Ieșire apă: 12°C  
Air inlet: 28°C - 60% U.R. / Water in: 7°C / Water out: 12°C

Dimensiuni  
Dimensions

Model Model	Debit aer Air flow	Ieșire temperatură aer Exit air temperature	Umiditate relativă la ieșire Exit air relative humidity	Capacitate Capacity	Debit de apă Water flow	Pierdere de presiune aer Air pressure drop	Pierdere presiune pe partea apei Pressure drop water side	Diametru racorduri apă Diameter water connections	Lungime grup Base group	Înălțime grup Height group	Adâncime grup Thickness group
	mc/h	°C	%	Kw	mc/h	pa	kpa	inch   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

Baterie post-încălzire cu agent termic temperatură joasă.  
Post-heating low temperature coil.



Intrare aer: 8°C / Intrare apă: 45°C / Ieșire apă: 40°C  
Air inlet: 8°C / Water in: 45°C / Water out: 40°C

Dimensiuni  
Dimensions

Model Model	Debit aer Air flow	Ieșire temperatură aer Exit air temperature	Capacitate Capacity	Debit de apă Water flow	Pierdere de presiune aer Air pressure drop	Pierdere presiune pe partea apei Pressure drop water side	Diametru racorduri apă Diameter water connections	Dimensiune trecere aer orizontală Base air passage	Dimensiune trecere aer verticală Height air passage	Adâncime Thickness air passage
	mc/h	°C	Kw	mc/h	pa	kpa	pollici   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**

Bucă de automatizare pentru reglarea temperaturii aerului, pentru montaj pe bateria de agent termic de pe refularea recuperatorului, compusă din:

- Sondă de temperatură ce va fi montată de client pe tubulatura de evacuare a recuperatorului de căldură.
- Regulator de cameră pentru setarea valorii temperaturii dorite, cu semnal de selectare regim vară/iarnă de la un echipament din afara buclei de automatizare.
- Vană cu 3 căi motorizată, reglaj proporțional, pentru controlul bateriei, cu contact pentru activarea pompei de circulație.

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.



Model | Model

**REGBTRVMCAFO200**

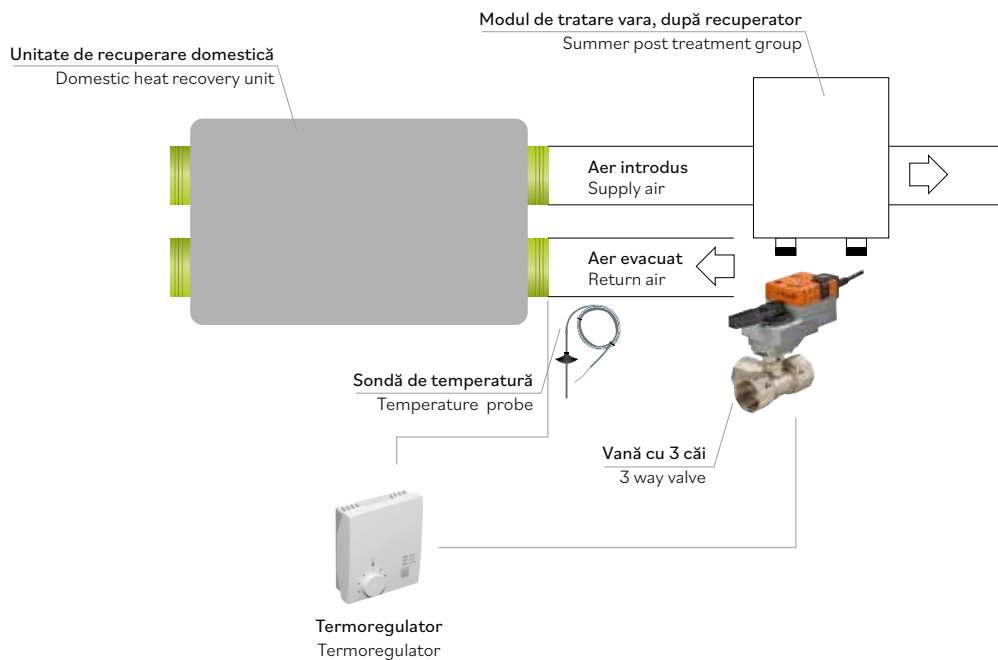
**REGBTRVMCAFO400**

**REGBTRVMCAFO600**

**REGBTRVMCBRBO200**

**REGBTRVMCBRBO400**

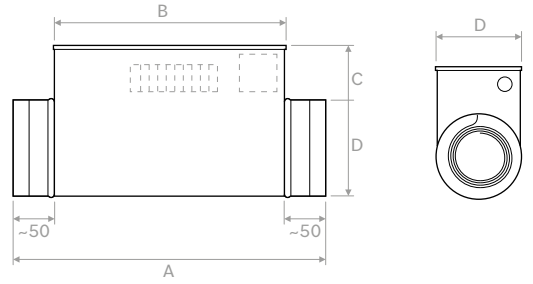
**REGBTRVMCBRBO600**



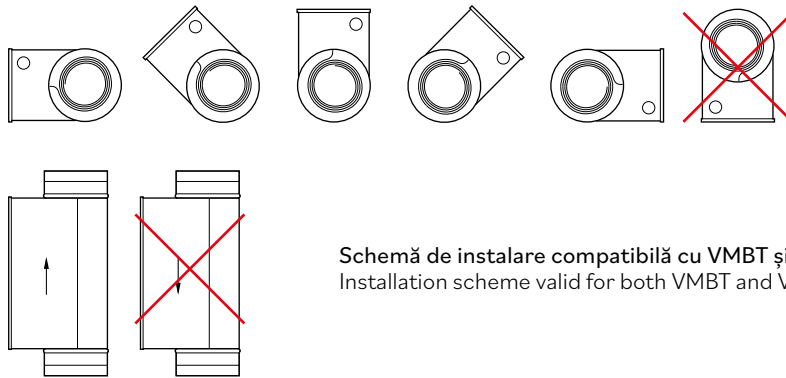
# BATERII VMC | VMC COILS

## VMBT

Baterie electrică auto-reglantă Ø 160mm.  
Electric battery self controlling Ø 160mm.



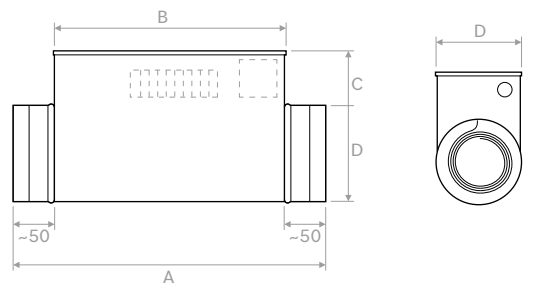
Model   Model	Kw	V		A	B	C	D
<b>VMBT09</b>	0,9	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBT14</b>	1,4	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBT24</b>	2,4	230	mm	370	276	71	160



Schemă de instalare compatibilă cu VMBT și VMBE.  
Installation scheme valid for both VMBT and VMBE.

## VMBE

Baterie electrică fără auto-reglaj Ø 160 (posibilitate de gestionare prin modulul PCB din unitățile de recuperare domestice).  
Electric battery not self controlling Ø 160 (possibility of management by PCB domestic series heat recovery units).



Model   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

