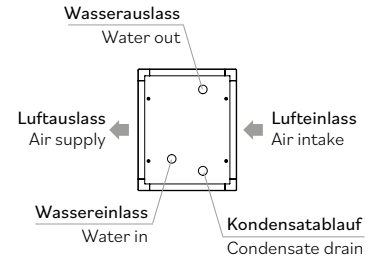
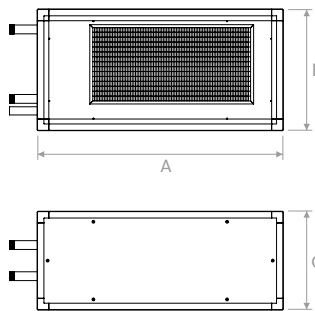


# BATTERIEN VMC | VMC COILS

## BAFREC

Sommer-Nachbehandlungseinheit mit kombinierter Heiß-/Kaltbatterie.  
Summer cooling group with double use heating/codling.



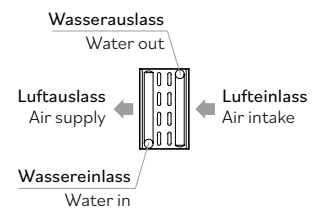
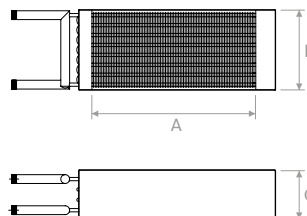
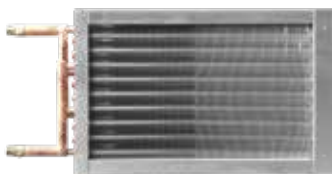
Luft einlass: 28°C - 60% U.R. / Wassereinlass: 7°C / Wasserauslass: 12°C  
Air inlet: 28°C - 60% U.R. / Water in: 7°C / Water out: 12°C

Abmessungen  
Dimensions

Modell Model	Luftdurchsatz Air flow	Temperatur Luftauslass Exit air temperature	U.R. Luftauslass Exit air relative humidity	Leistung Capacity	Wasser- durch- fluss- menge Water flow	Druckverlust Seite Luft Air pressure drop	Druckverlust Seite Wasser Pressure drop water side	Durchmesser Anschlüsse Diameter water connections	Basis Gruppe Base group	Höhe Gruppe Height group	Dicke Gruppe Thickness group
	mc/h	°C	%	Kw	mc/h	pa	kpa	Zoll   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

Batterie zum Nachheizen mit niedriger Temperatur.  
Post-heating low temperature coil.



Luft einlass: 8°C / Wassereinlass: 45°C / Wasserauslass: 40°C  
Air inlet: 8°C / Water in: 45°C / Water out: 40°C

Abmessungen  
Dimensions

Modell Model	Luftdurchsatz Air flow	Temperatur Luftauslass Exit air temperature	Leistung Capacity	Wasser- durch- fluss- menge Water flow	Druckverlust Seite Luft Air pressure drop	Druckverlust Seite Wasser Pressure drop water side	Durchmesser Anschlüsse Diameter water connection	Basis Durchgang Base air passage	Höhe Durchgang Luft Height air passage	Dicke Thickness air passage
	mc/h	°C	Kw	mc/h	pa	kpa	Zoll   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



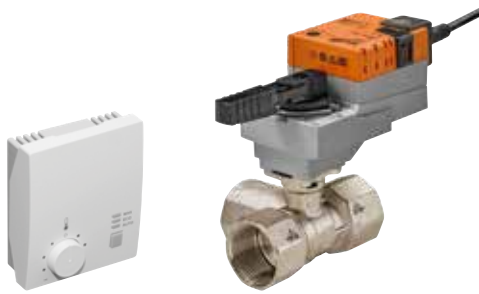
**REGBTRVMC**

Klimatisierungssystem Luftaufbereitungsbatterie im Zuluftkanal, das die Wärmerückgewinnungsanlage für den Privathaushalt versorgt, bestehend aus:

- Temperaturmesssonde, der am Ansaugsstutzen der Wärmerückgewinnungsanlage angebracht wird.
- Raumregler zur Einstellung der gewünschten Raumtemperatur mit Eingang für Sommer-/Winter-Umschaltung von externer Einheit.
- Proportionales motorisiertes 3-Wege-Ventil für die Batteriesteuerung mit Hilfskontakt für die Pumpenaktivierung.

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.



Modell | Model

**REGBTRVMCAFO200**

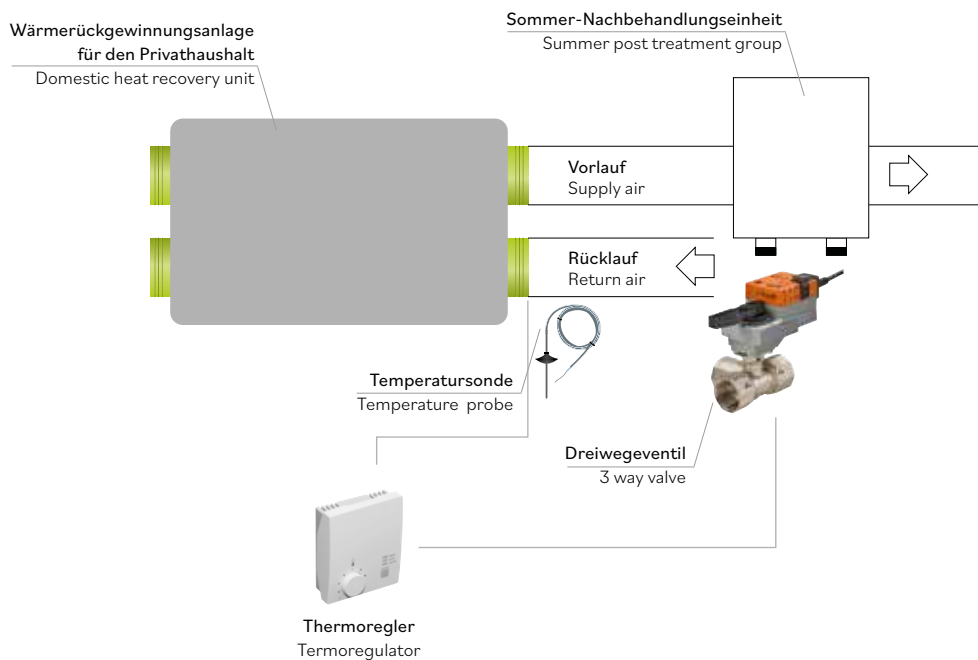
**REGBTRVMCAFO400**

**REGBTRVMCAFO600**

**REGBTRVMCBRBO200**

**REGBTRVMCBRBO400**

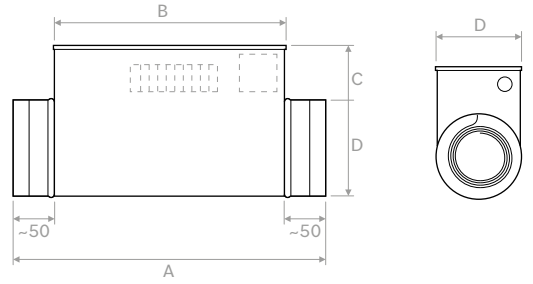
**REGBTRVMCBRBO600**



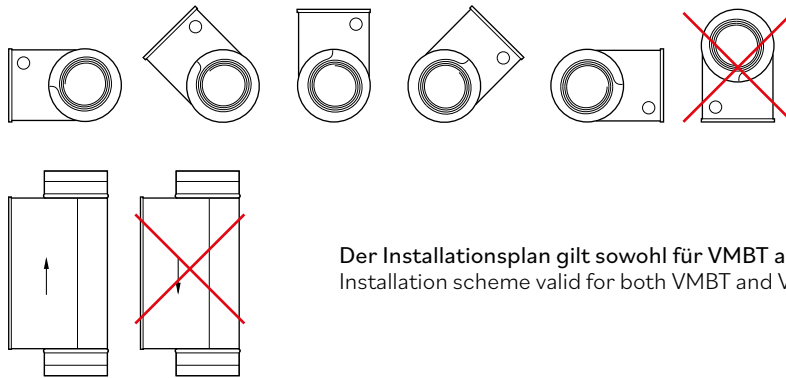
# BATTERIEN VMC | VMC COILS

## VMBT

Selbsteinstellende elektrische Batterie Ø 160.  
Electric battery self controlling Ø 160mm.



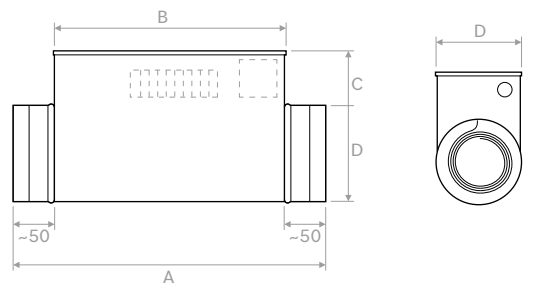
Modell   Model	Kw	V		A	B	C	D
<b>VMBT09</b>	0,9	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBT14</b>	1,4	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBT24</b>	2,4	230	mm	370	276	71	160



Der Installationsplan gilt sowohl für VMBT als auch für VMBE.  
Installation scheme valid for both VMBT and VMBE.

## VMBE

Nicht selbsteinstellende elektrische Batterie Ø 160 (Möglichkeit der Steuerung über PCB der Wärmerückgewinnungsanlage für den Privathaushalt).  
Electric battery not self controlling Ø 160 (possibility of management by PCB domestic series heat recovery units).



Modell   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

