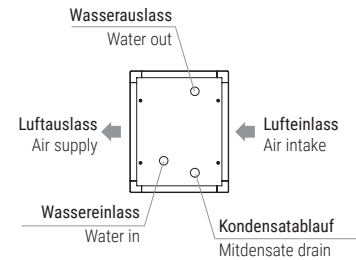
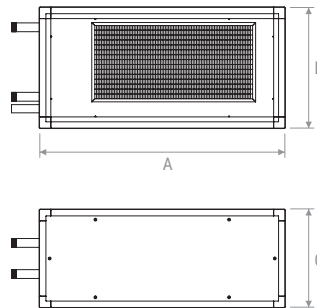


BAFREC

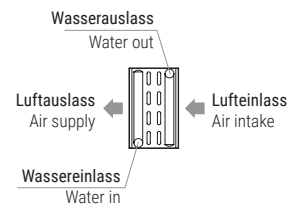
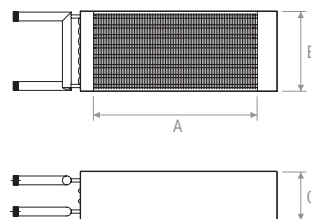
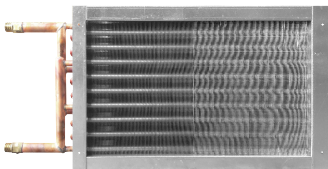
Sommer-Nachbehandlungsgruppe mit gemischter Warm-/Kaltwasserbatterie
 Summer cooling group with double use heating/codling.



Lufteinlass: 28°C - 60% R.F. / Wassereinlass: 7°C / Wasserauslass: 12°C Air inlet: 28°C - 60% R.F. / Water in: 7°C / Water out: 12°C										Abmessungen Dimensions		
Modell Model	Durchsatz Luft Air flow	Temperatur Abluft Exit air temperature	Luftfeuchtig- keit Ausgang Exit air relative humidity	Leistung Capacity	Durchsatz Wasser Water flow	Last- verlust luftseitig Air pressure drop	Druckverlust wasserseitig Pressure drop water side	Durchmesser der Anschlüsse Diameter water mitnections	Basis Gruppe Base group	Höhe Gruppe Height group	Dicke Gruppe Thickness group	€ Stück piece
	mc/h	°C	%	Kw	mc/h	pa	kpa	Zoll inches	A mm	B mm	C mm	
BAFREC0200	200	17,5	87	1,23	0,2	62	9,9	1	450	280	300	
BAFREC0400	400	17,8	86	2,42	0,5	62	5,6	1	650	280	300	
BAFREC0600	600	17	85	4,07	0,9	64	16,3	1	850	280	300	

BRBTREC

Niedertemperatur-Nachheizregister.
 Post-heating low temperature coil.



Lufteinlass: 8°C / Wassereinlass: 45°C / Wasserauslass: 40°C Air inlet: 8°C / Water in: 45°C / Water out: 40°C										Abmessungen Dimensions		
Modell Model	Durchsatz Luft Air flow	Temperatur Abluft Exit air temperature	Leistung Capacity	Durchsatz Wasser Water flow	Last- verlust luftseitig Air pressure drop	Druckverlust wasserseitig Pressure drop water side	Durchmesser Anschlüsse Diameter water mitnection	Basis Luft- durchlass Base air passage	Höhe Durchlass Height air passage	Dicke Thickness air passage	€ Stück piece	
	mc/h	°C	Kw	mc/h	pa	kpa	Zoll inches	A mm	B mm	C mm		
BRBTREC0200	200	36,4	1,47	0,3	47	17,7	1	200	150	130		
BRBTREC0400	400	36,8	2,94	0,7	47	10,5	1	400	150	130		
BRBTREC0600	600	37,2	4,49	1	47	26,9	1	600	150	130		

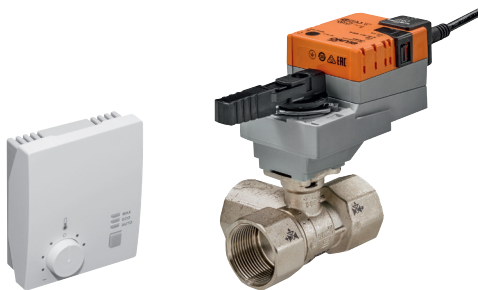


REGBTRVMC

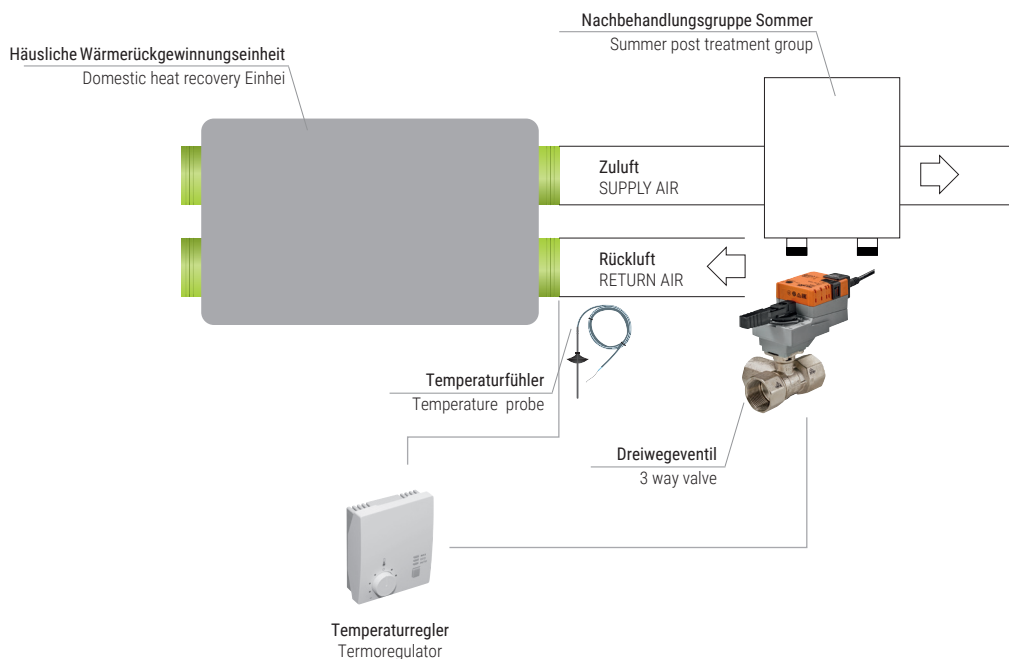
- Klimaregelungssystem für Luftbehandlungsregister am Luftzufuhrkanal für eine häusliche Wärmerückgewinnungseinheit, bestehend aus:
- Temperaturfühler zur Anbringung am Ansaugstutzen der Wärmerückgewinnungseinheit.
- Raumregler zur Einstellung der gewünschten Raumtemperatur mit Eingang für die Umschaltung Sommer/Winter über ein externes Gerät.
- Proportionales 3-Wege-Motorventil zur Steuerung der Batterie mit Hilfskontakt zur Aktivierung der Pumpe.

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

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

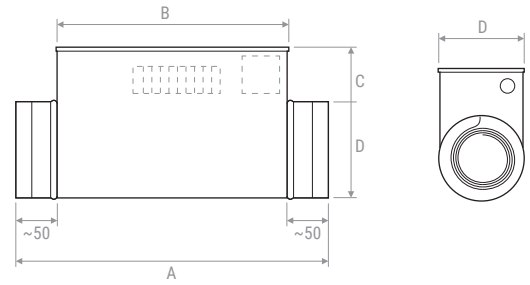


Modell Model	€ Stück piece
REGBTRVMCBAF0200	
REGBTRVMCBAF0400	
REGBTRVMCBAF0600	
REGBTRVMCBBR0200	
REGBTRVMCBBR0400	
REGBTRVMCBBR0600	

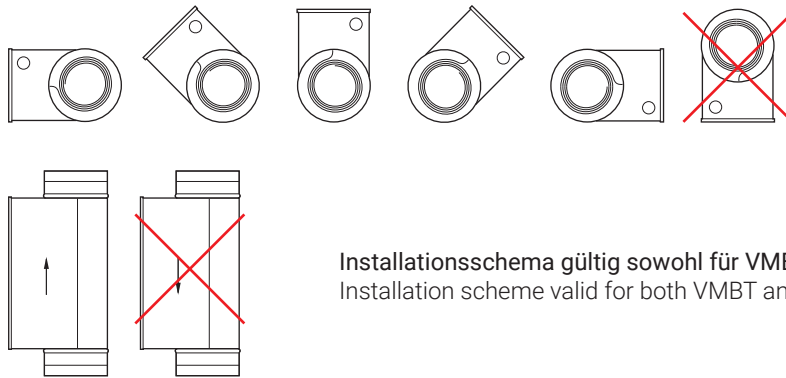


VMBT

Selbstregulierende elektrische Batterie Ø 160.
Electric battery self mitrolling Ø 160mm.



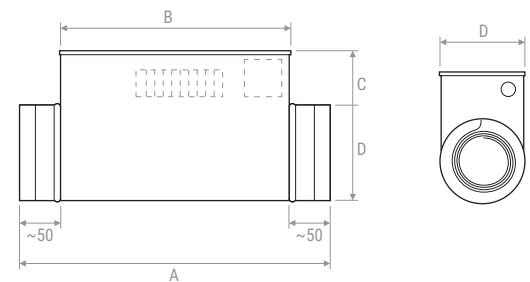
Modell Model	Kw	V		A	B	C	D	€ Stück piece
VMBT09	0,9	230	mm	370	276	71	160	
VMBT14	1,4	230	mm	370	276	71	160	
VMBT24	2,4	230	mm	370	276	71	160	



Installationsschema gültig sowohl für VMBT als auch für VMBE.
Installation scheme valid for both VMBT and VMBE.

VMBE

Nicht selbstregulierende elektrische Batterie Ø 160 (Möglichkeit der Steuerung durch PCB der Wärmerückgewinnungseinheit der Hausgeräte-Serie).
Electric battery not self mitrolling Ø 160 (possibility of management by PCB domestic series heat recovery Einheits).



Modell Model	Kw	V		A	B	C	D	€ Stück piece
VMBE09	0,9	230	mm	370	276	71	160	
VMBE15	1,5	230	mm	370	276	71	160	
VMBE24	2,4	230	mm	370	276	71	160	

