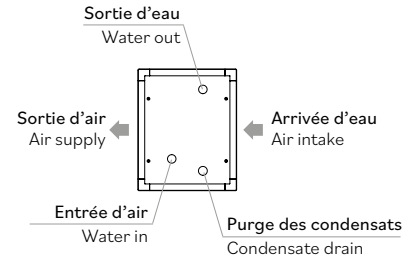
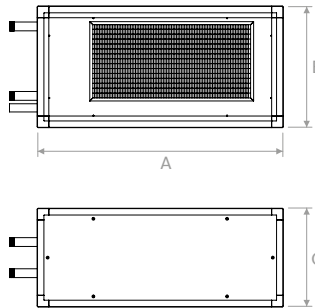


BATTERIES VMC | VMC COILS

BAFREC

Groupe post-traitement d'été avec batterie promiscuité chaud/froid.
Summer cooling group with double use heating/codling.



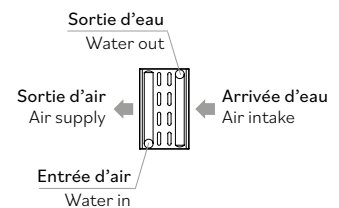
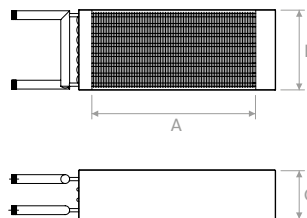
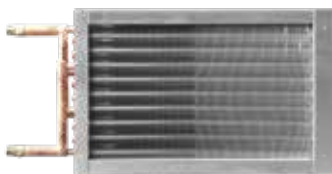
Air d'admission : 28 °C - 60 % H.R. / Entrée d'eau : 7 °C / débit d'eau : 12°C
Air inlet: 28°C - 60% U.R. / Water in: 7°C / Water out: 12°C

Dimensions
Dimensions

Modèle Model	Débit d'air Air flow	Température de l'air de sortie Exit air temperature	U.R. Sortie d'air Exit air relative humidity	Potentiel Capacity	Débit d'eau Water flow	Perte de charge côté air Air pressure drop	Perte de charge côté eau Pressure drop water side	Diamètre des raccords Diameter water connections	Base groupe Base group	Hauteur groupe Height group	Épaisseur groupe Thickness group
	mc/h	°C	%	Kw	mc/h	pa	kpa	pollici 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

Batterie de post-chauffage à basse température.
Post-heating low temperature coil.



Air d'admission : 8 °C / arrivée d'eau : 45°C / débit d'eau : 40°C
Air inlet: 8°C / Water in: 45°C / Water out: 40°C

Dimensions
Dimensions

Modèle Model	Débit d'air Air flow	Température de l'air de sortie Exit air temperature	Potentiel Capacity	Débit d'eau Water flow	Perte de charge côté air Air pressure drop	Perte de charge côté eau Pressure drop water side	Diamètre des raccords Diameter water connection	Base de pas- sage d'air Base air passage	Hauteur du passage d'air Height air passage	Épaisseur Thickness air passage
	mc/h	°C	Kw	mc/h	pa	kpa	pouces 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

Système de réglage climatique batterie de traitement de l'air situé sur le canal d'alimentation en air pour l'entretien de l'unité de récupération de chaleur domestique comprenant :

- Sonde de détection de température à placer sur le collier d'aspiration de l'unité de récupération de chaleur.
- Régulateur d'ambiance pour le réglage de la température ambiante requis avec entrée pour la commutation été/hiver à partir d'un appareil externe.
- Soupape proportionnelle à 3 voies entraînée par moteur pour la commande de la batterie avec contact auxiliaire pour l'activation de la pompe.

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.



Modèle | Model

REGBTRVMCAFO200

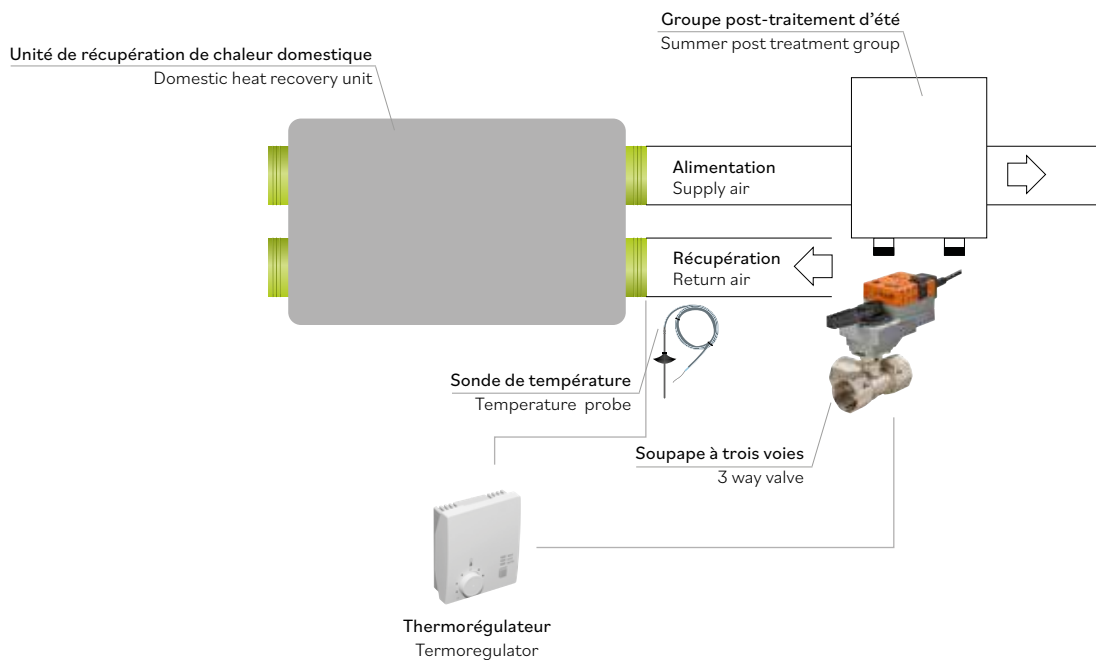
REGBTRVMCAFO400

REGBTRVMCAFO600

REGBTRVMCBRBO200

REGBTRVMCBRBO400

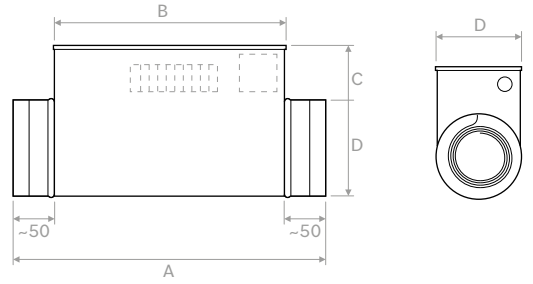
REGBTRVMCBRBO600



BATTERIES VMC | VMC COILS

VMBT

Batterie électrique à réglage automatique Ø 160.
Electric battery self controlling Ø 160mm.



Modèle Model	Kw	V		A	B	C	D
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

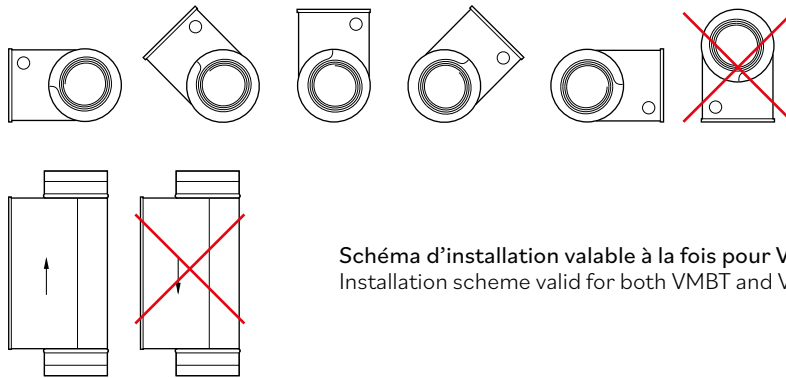
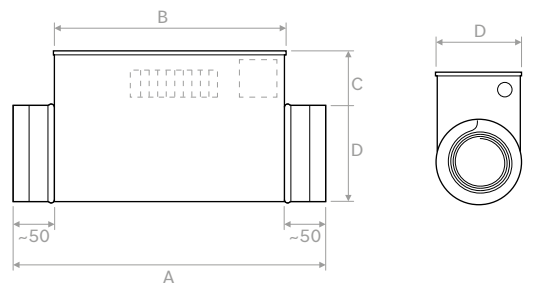


Schéma d'installation valable à la fois pour VMBT et pour VMBE.
Installation scheme valid for both VMBT and VMBE.

VMBE

Batterie électrique non autorégulatrice Ø 160 (l'unité de récupération de chaleur de la série domestique peut être manipulée à partir de PCB).
Electric battery not self controlling Ø 160 (possibility of management by PCB domestic series heat recovery units).



Modèle Model	Kw	V		A	B	C	D
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

