

VMC DOUBLE FLUX



CHAUFFAGE

CHAUFFE-EAU

CLIMATISATION

VENTILATION

Sauter

WWW.CONFORT-SAUTER.COM

GENERALITES

Centrale double flux compacte pour utilisation dans les maisons individuelles.

Construction en tôle d'acier galvanisé, entièrement calorifugée.

Équipée d'un embout d'évacuation des condensats.

Équipée de deux ventilateurs (air neuf et air vicié) à deux vitesses, de deux filtres d'efficacité G4 (air neuf et air vicié), et d'un récupérateur de chaleur à plaques.

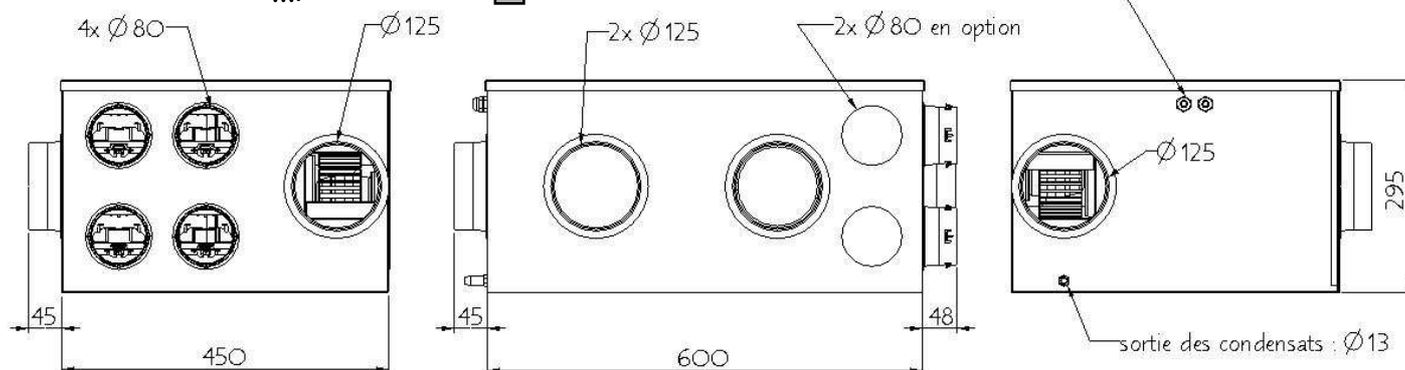
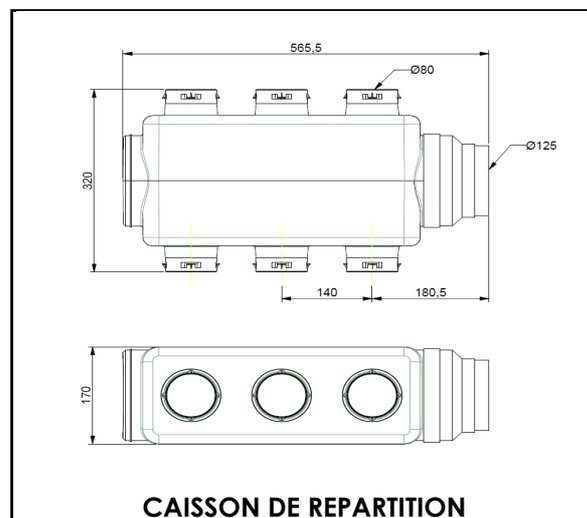
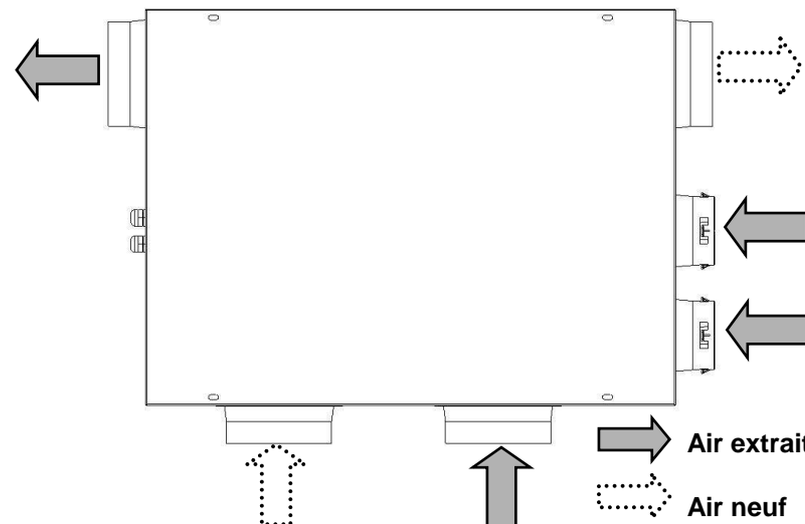
Couvercle démontable autorisant l'accès aux filtres et à l'échangeur.

Panneau arrière démontable permettant l'accès aux ventilateurs.

Indice de protection de l'appareil : IP 32

Alimentation **monophasée ~ 230V – 50Hz.**

Puissance max		Intensité max		Poids
PV	GV	PV	GV	
70 W	200 W	0.6 A	0.9 A	17 kg



INSTALLATION

Température maximum d'utilisation : 50°C. L'appareil doit être placé à l'abri, à plat uniquement, dans un lieu facile d'accès et sur une plaque absorbante (mousse ou autre matière isolante). Il est recommandé d'utiliser des conduits calorifugés (références : TUB82 CR et TUB127CR) pour le réseau de ventilation.

Afin de ne pas créer de pertes de charges inutiles, il faut impérativement :

- éviter les coudes inutiles,
- que les parties rectilignes soient étirées sans être tendues afin d'éviter les résonances.
- ne pas écraser les conduits.
- limiter les longueurs de conduit.
- que les piquages inutilisés soient bouchés.

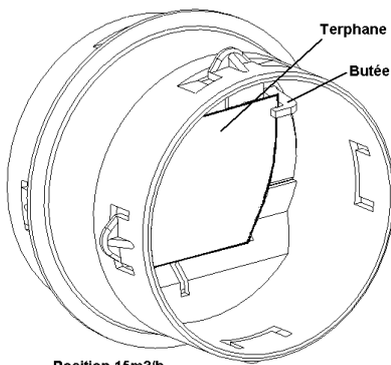
Les piquages Ø125 et l'interrupteur de commande ou la télécommande radio se trouvent dans un sachet plastique.

Emboîter les piquages Ø125 dans leur logement en respectant le repère de couleur (piquage cuisine avec le régulateur).

Configurer les piquages Ø80 en 15 ou 30 m³/h (voir ci-dessous « réglage du débit des sanitaires »).

Pour un entretien aisé, laisser libre un espace égal à la hauteur du caisson au dessus et à l'arrière de l'appareil. Relier le raccord d'évacuation des condensats sur le réseau des eaux usées (embout Ø13). L'appareil doit être en pente constante afin que les condensats s'écoulent naturellement. Le tuyau d'évacuation des condensats doit être isolé afin de ne pas geler.

Réglage du débit des sanitaires



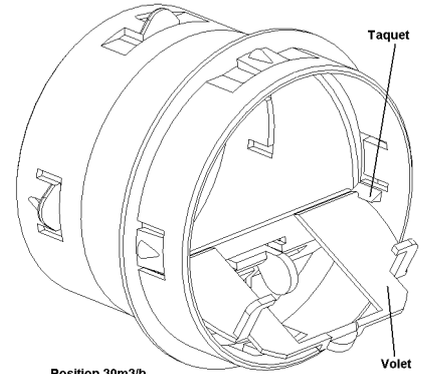
Position 15m³/h

Position 15 m³/h :

Clipser le volet verticalement puis placer la lame en terphane en tension derrière les butées latérales

Position 30 m³/h :

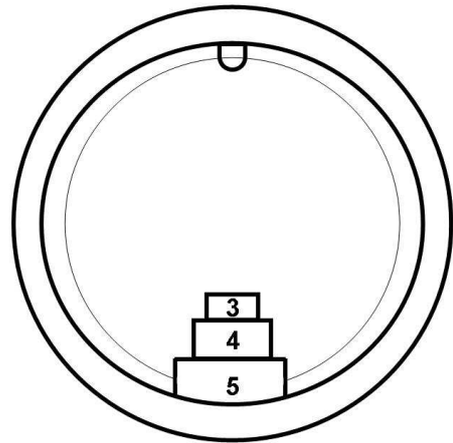
Ramener le volet vers l'arrière jusqu'à ce qu'il se bloque derrière les taquets latéraux, la lame terphane reste libre.



Position 30m³/h

Réglage curseur cuisine

Configurations pour réglage curseur cuisine			
Nbre de sanitaires	Nbre SdB	Nbre WC	Réglage curseur cuisine
	30m³/h	15m³/h	
2	2	0	3
3	2	1	
4	2	2	4
5	3	2	5
6	3	3	



Débits d'air réglementaires

Nombre de pièces principales du logement	DEBITS EXTRAITS EXPRIMES en m³/h				
	Cuisine	Salle de bains ou de douche commune ou non avec un cabinet d'aisances	Autre salle d'eau	Cabinet d'aisances	
				Unique	Multiple
2	90	15	15	15	15
3	105	30	15	15	15
4	120	30	30	30	15
5 et plus	135	30	30	30	15

Ce groupe convient jusqu'à 6 sanitaires (toute pièce équipée d'un point d'eau, hors cuisine), avec au maximum 3 salles de bains (ou douches).

Une salle d'eau est une pièce équipée d'un point d'eau mais sans baignoire ni douche (cellier, buanderie, cabinet de toilettes avec lavabo, ...).

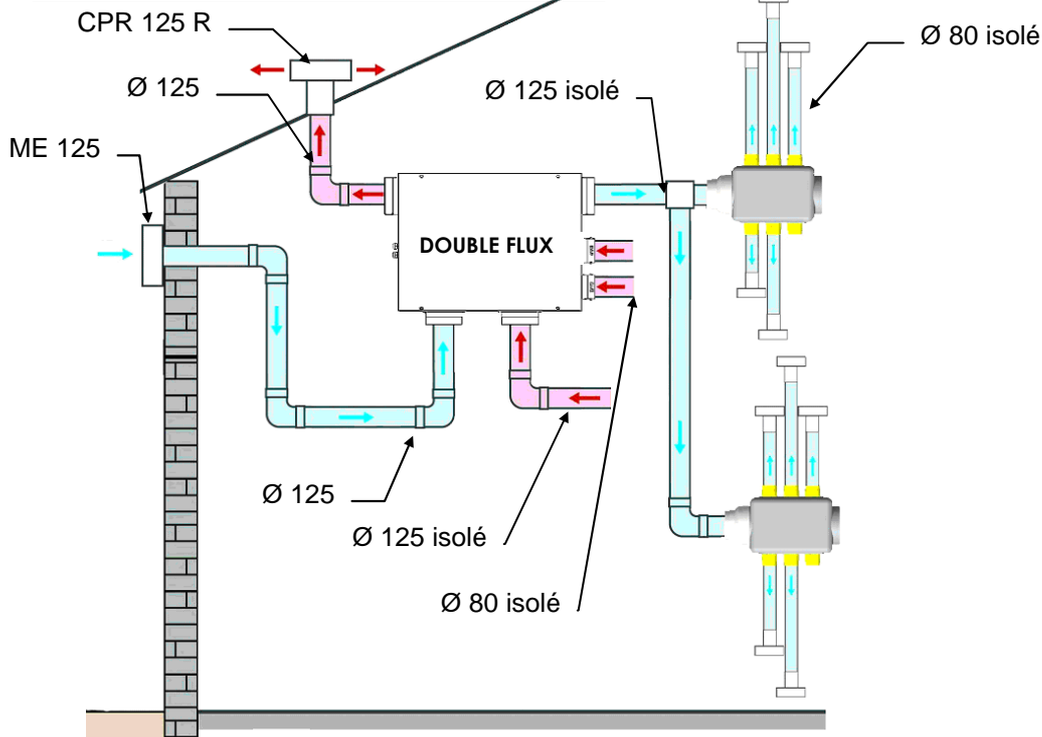
INSTALLATION

Installation dans les combles ou en faux plafond.

Il est possible de positionner deux caissons de distribution en parallèle.

Les gaines doivent être maintenues avec des colliers plastique ou avec du ruban adhésif d'étanchéité.

Exemple de réseau avec 2 caissons de distribution montés en parallèle



ALIMENTATION ELECTRIQUE

AVANT TOUTE OPERATION, DECONNECTER L'APPAREIL DU RESEAU ET S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION NE PEUT PAS ÊTRE RETABLIE ACCIDENTELLEMENT.

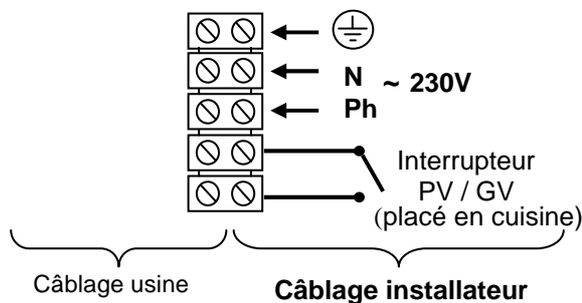
Ce matériel doit être installé par des personnes ayant une qualification appropriée.

L'installation doit répondre à la norme NF C 15-100 et aux règles de l'art. Chaque produit ou composant entrant dans cette installation doit également être conforme aux normes qui lui sont applicables.

Alimentation avec du câble double isolation 3G1.5mm² de type H07RN-F au minimum. Diamètre extérieur maxi du câble : 13mm. Dénudage des conducteurs de 5 à 8mm de manière à ne pas risquer d'entrer en contact avec d'autres fils ou des parties métalliques. Les fils ne devront pas être serrés sur l'isolant. Les presse-étoupe doivent être serrés afin d'assurer l'étanchéité. Protection par disjoncteur magnétothermique omnipolaire non fourni.

Le moteur de l'appareil est équipé d'une protection thermique à réarmement manuel. En cas de surchauffe accidentelle, la protection se déclenche et ne peut être réenclenchée qu'après refroidissement en coupant l'alimentation électrique durant quelques secondes

Un déclenchement est généralement dû à une panne du moteur, contacter le service après vente en cas de déclenchements répétés.



ENTRETIEN

Travailler **hors tension**:

- Sortir et laver l'échangeur avec de l'eau savonneuse une fois par an.
- Changer les filtres deux fois par an (vendus par lot de 4 – contacter Sauter service).
- Dépoussiérer les turbines avec un pinceau sec.

GARANTIE

Cet appareil est garanti trois ans à compter de la date d'achat contre tous défauts de fabrication. Dans ce cadre, Sauter assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par son service après-vente. En aucun cas, la garantie ne peut couvrir les frais annexes, qu'il s'agisse de main d'œuvre, déplacement ou indemnité de quelque nature qu'elle soit. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non conforme à la présente notice, une utilisation impropre ou une tentative de réparation par du personnel non qualifié. En cas de problème, merci de vous adresser à votre installateur ou, à défaut, à votre revendeur.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Traitement des appareils électriques ou électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'union européenne et les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce logo indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



VMC DOUBLE FLUX

CONDITIONS DE GARANTIE

- La durée de garantie est à compter de la date d'installation et ne saurait excéder 36 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- SAUTER assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.

mon cas est particulier

SAUTER SERVICE

N°Azur 0 810 234 567

PRIX APPEL LOCAL

TYPE DE L'APPAREIL * : _____

N° DE SERIE * : _____

DATE D'ACHAT : _____

NOM ET ADRESSE DU CLIENT : _____

* Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique

Cachet du revendeur