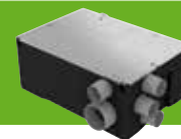
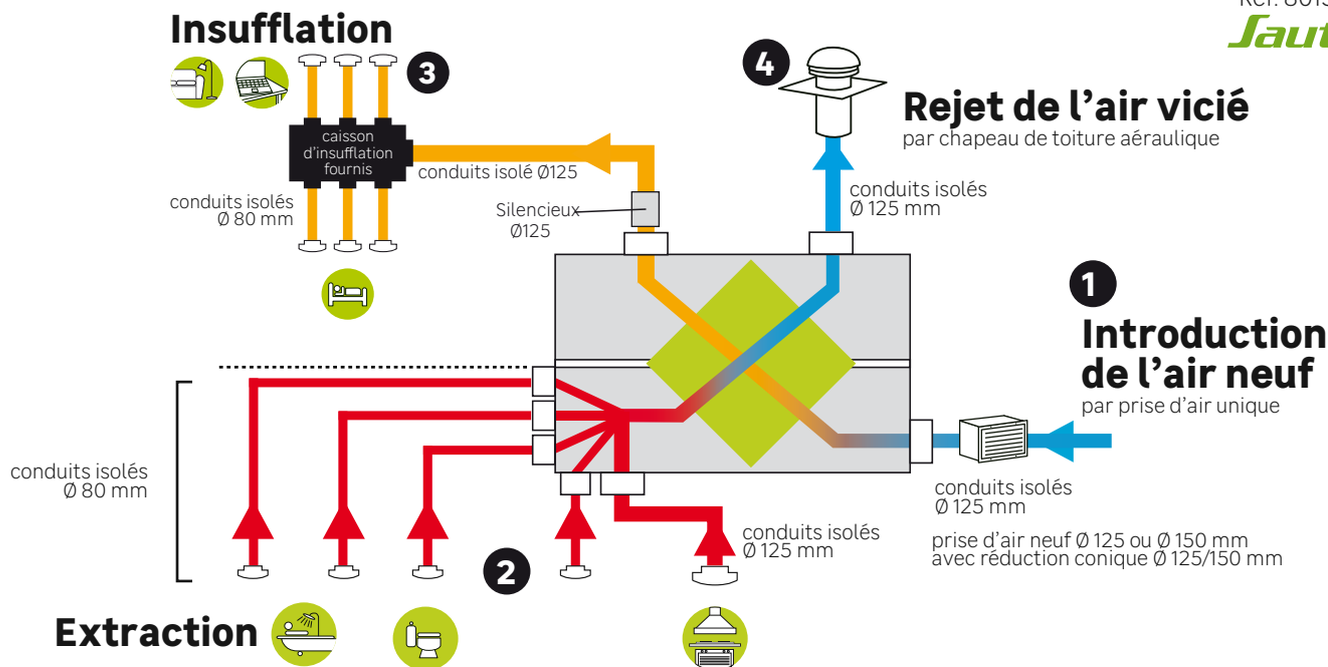




INSTALLER UNE VMC DOUBLE FLUX SAUTER GORNER (95%)



GORNER
Réf. 80130154
Sauter



1 Prises d'air Pour l'entrée de l'air neuf dans la maison

Ø 125 ou 150 mm à associer avec une réduction conique réf 67706562 (voir au verso)

Un chapeau de toiture aéraulique 4 peut également être utilisé en prise d'air sur une pente de toit opposée à celle du rejet si l'installation du prise d'air murale est impossible.



DESIGN

Murale inox Ø 125 mm

Réf. Leroy Merlin

Quantité

691 123 72



Murale télescopique Ø 150 mm

677 060 30



Murale à encastrer Ø 150 mm

677 060 23



Sous toiture Ø 150 mm

677 060 16

2 Bouches d'extraction Pour extraire l'air des pièces humides

Ø 80 mm pour la salle de bains et le WC
Ø 125 mm pour la cuisine



DESIGN

Design Ø 80 mm

708 322 16

3 inclus



Design Ø 125 mm

708 322 02

1 inclus



BE Ø 80 mm

677 069 05



BE Ø 125 mm

677 068 91



BIE Ø 80 mm

677 067 72



BIE Ø 125 mm

677 067 65

L'assistance
téléphonique

Nos experts sont disponibles 7j/7

de 8h à 19h au

0 810 634 634

Service 0,05 € / appel + prix appel

		Réf. Leroy Merlin	Quantité
3 Bouches d'insufflation Pour équiper les pièces à vivre (salon, chambres, salle à manger...)	 + DE CONFORT	Insufflation orientable évitant la sensation de courant d'air	677 068 42
		BIE Ø 80 mm	677 067 72
		Bouche réglable (pour équilibrer les flux d'air lors d'une installation en ligne)	684 782 14
	 RÉGLABLE	Bouche Ø 80 mm	698 396 02

Pour une meilleure répartition de l'air, prévoir 2 bouches dans une pièce de plus de 25 m²

Répartiteur d'insufflation Pour une répartition homogène du flux d'air en insufflation		Répartiteur d'insufflation 1 entrée Ø 125 mm + 6 sorties Ø 80 mm		inclus
--	---	--	--	--------

Silencieux A intercaler entre 2 longueurs de conduit pour une réduction de 6 dB(A)	 4 FOIS MOINS DE BRUIT PERÇU À LA BOUCHE	Ø 80 mm	677 059 74	
		Ø 125 mm	677 059 60	

4 Chapeau de toiture Pour le rejet de l'air à l'extérieur	 FORTEMENT RECOMMANDÉ	Couleur tuile Ø 125 mm	677 059 95	
		Couleur ardoise Ø 125 mm	677 059 81	

Conduits souples isolés Ø 80 et 125 mm Longueur 6 m	 DOUBLE ISOLATION	Isolation Ep. 50 mm	Ø 80 mm	705 001 22	
			Ø 125 mm	705 001 43	

Les conduits doivent être isolés pour garantir le rendement thermique. Pour un rendement optimal et lorsque les gaines sont en dehors du volume chauffé, prévoyez 50 mm d'isolation.

Pour une maison T4 de 120 m² avec un WC, une salle d'eau et une salle de bains : prévoir 36 m de gaine Ø 80 + 25 m de gaine Ø 125

Accessoires de raccordement		Ø 80 mm (lot de 4)	677 065 55	
		Ø 125 mm (lot de 2)	677 065 34	
· Colliers fils mono-diamètre		Ø 150 mm (lot de 2)	677 065 20	
· Collier plat multi-diamètre de 50 à 172 mm	 PRATIQUE	Ø 52 à 172 mm	677 065 13	
· Bande adhésive largeur 50 mm pour assurer le maintien et une bonne étanchéité	 ÉTANCHÉITÉ	Aluminium (L 10 m)	677 064 22	
		Aluminium (L 50 m)	677 064 15	
		PVC épais (L 33 m)	677 064 01	
· Manchons pour raccorder 2 longueurs de conduit		Ø 80 mm	677 065 06	
		Acier galvanisé Ø 125 mm	677 064 85	
		Ø 150 mm	677 064 71	
· Réduction conique		Ø 150 mm > Ø 125 mm	677 065 62	

Autres accessoires		295 x 27 x 2,5 mm	701 762 95	
		390 x 25 x 3,5 mm	701 763 02	
· Kit de 2 filtres		Type G4	704 110 82	