



SES POINTS FORTS

- > **Installation et maintenance simplifiées :** les avantages d'une VMC double- flux sans réseau de gaine
- > **Économies d'énergie :** jusqu'à 94 % de récupération de la chaleur de l'air extrait.
- > **Silencieuse :** à partir de 14 dB(A)

Désignation	Référence
Versus Duo - Kit avec contrôleur s4 et détecteur d'humidité	1306.0004

La double-flux décentralisée Versus Duo s'installe seule pour **ventiler une seule et même pièce**. Conçue pour **salles de bain et cuisines** uniquement, elle est pilotée par un contrôleur filaire et possède un **capteur d'humidité inclus**. Son accumulateur thermique peut **récupérer jusqu'à 94% des calories de l'air extrait** pour réchauffer l'air insufflé.

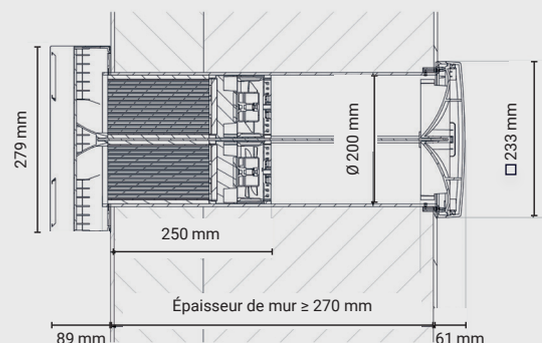


DESCRIPTION

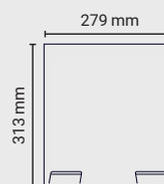
- > 2 ventilateurs réversibles en demi-cylindres, chacun avec contrôleur de température et stabilisateur de pression du vent, qui incluent 2 filtres pollens G3 - Coarse 45% (suivant la norme ISO 16890)
- > Vitesse réglable graduellement ou suivant 4 niveaux prédéfinis via le contrôleur
- > 2 accumulateurs de chaleur en céramique en nid d'abeille en demi-cylindres avec rendement jusqu'à 94%
- > Manchon d'encastrement mural avec séparation verticale du flux d'air
- > Façade intérieure blanche avec séparation verticale du flux d'air
- > Cache extérieur blanc avec protection contre les intempéries, résistante aux pluies battantes, avec séparation du flux d'air
- > Contrôleur incluant un bloc d'alimentation encastrable. Commande tactile, affichage LED de la vitesse et des modes de fonctionnement « récupération de chaleur » et « ventilation ». Fonction pause (1, 2, 4 ou 8 heures), fonction boost (15 min) et compteur d'heures de fonctionnement. Disponible en deux versions
 - s4: commande jusqu'à 2 appareils (capteurs inclus)
 - s8: commande jusqu'à 4 appareils (capteurs inclus)
- > Détecteur d'humidité avec affichage de l'humidité relative et de la température de l'air ambiant

DIMENSIONS

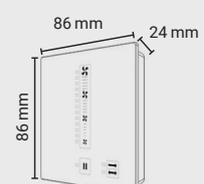
Poids : 8 kg / 450 g (contrôleur)



Cache extérieur

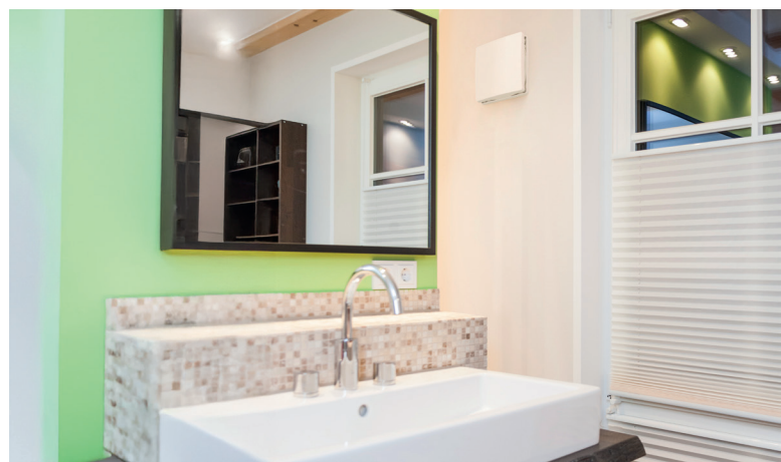


Contrôleur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

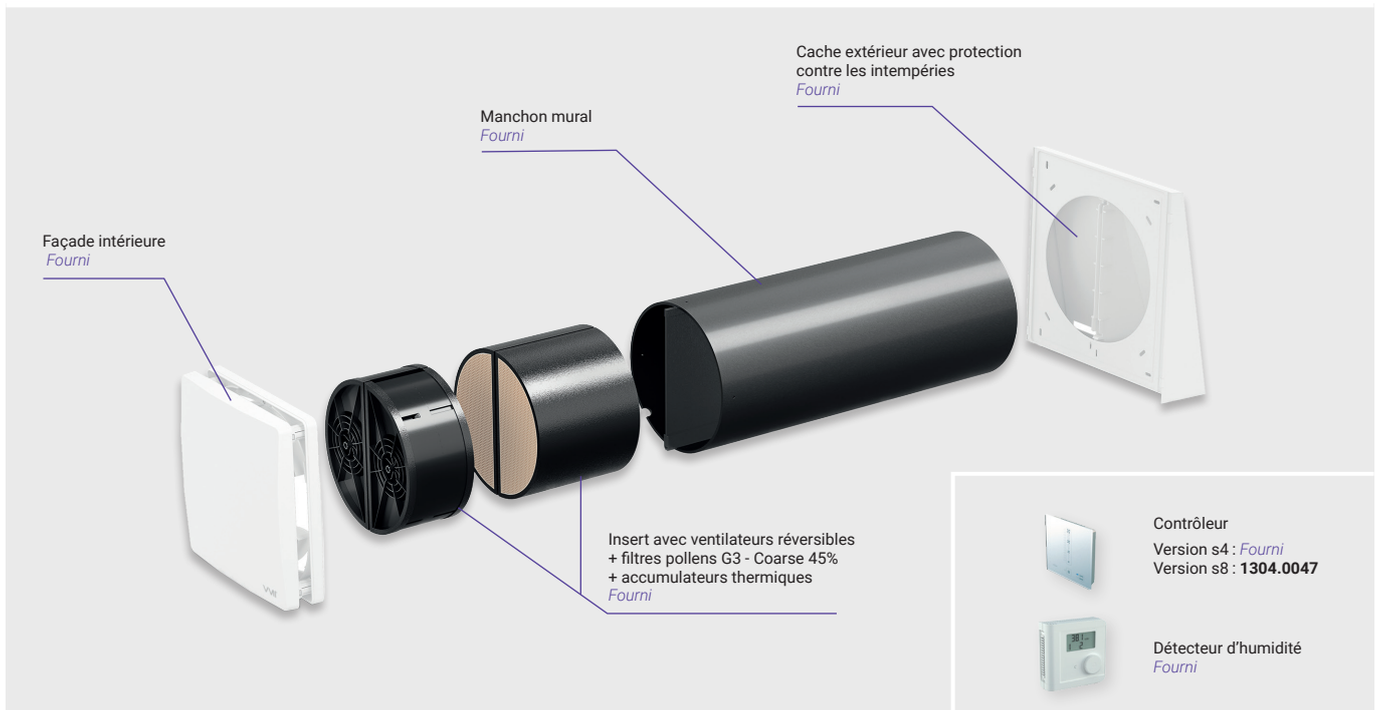
- > Débit maximum : 45 m³/h
- > Puissance maximum : 3 W
- > Classe énergétique : **A+** (avec capteurs) / **A** (sans capteur)
- > Tension : 6-16 V DC
- > Classement du module : IPX4
- > Températures limites d'utilisation : -20°C / 50°C





Conforme à la directive
d'éco-conception
1253/2014 et d'étiquetage
énergétique 1254/2014

EXEMPLE DE RÉSEAU TYPE



PERFORMANCES

		Contrôleur s4	Contrôleur s8
Débit d'air en mode récupération de chaleur (m ³ /h)	5 - 23		
Débit d'air extrait (m ³ /h)	10 - 45		
Puissance (W)	0,5 - 3		
Niveau de pression acoustique dB(A), 2m	14 - 38		
Récupération de chaleur (%)	94		
		Tension réseau (V AC), (Hz)	230, 50
		Tension d'entrée (V DC)	24
		Tension du ventilateur (V DC)	6,7 - 15,3
		Entrée externe (V DC)	0 - 10
		Puissance (W)	max 11
		Veille (W)	<1

CONTENU DU CARTON

Désignation	Quantité
Insert avec ventilateurs réversibles + filtres pollens G3 - Coarse 45% + accumulateurs thermiques	1
Façade intérieure	1
Manchon mural	1
Cache extérieur avec protection contre les intempéries	1
Contrôleur s4	1
Détecteur d'humidité	1

ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Façade intérieure	1304.0045
Insert insonorisant pour manchon mural	1304.0035
Manchon mural	1304.0044
Cache extérieur avec protection contre les intempéries - blanc	1304.0024
Contrôleur s4	1304.0046
Contrôleur s8	1304.0047
Détecteur d'humidité	1304.0048
2 filtres pollens G3 - Coarse 45%	1304.0032
2 filtres pollens M5 - Coarse 75%	1304.0033
2 filtres odeurs charbon actif 100 g/m ²	1304.0034