

# VERSUS SILENT



## LES POINTS FORTS

- > Ventilation double-flux pièce par pièce
- > Installation dans les pièces de vie uniquement : salon, chambres, bureaux...
- > S'installe seule dans une pièce ou, pour une meilleure efficacité, par paire pour ventiler toute une zone
- > Pose très facile, idéale en rénovation grâce aux éléments prêts à l'emploi
- > Fonctionnement extrêmement silencieux : à partir de 10 dB(A)
- > Débit jusqu'à 58 m<sup>3</sup>/h
- > Rendement de récupération de chaleur jusqu'à 87%
- > Contrôleur qui peut commander jusqu'à 8 appareils
- > Possibilité d'ajouter des capteurs d'humidité

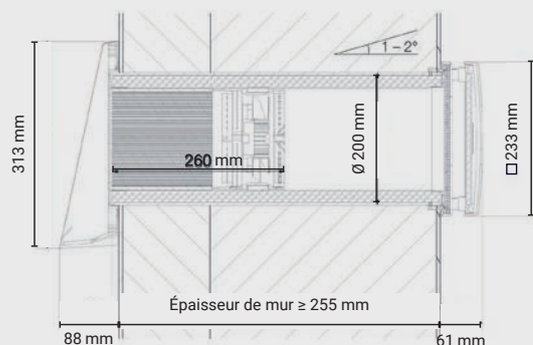
Désignation	Référence
Versus Silent - Kit	1306.0003

## DESCRIPTION

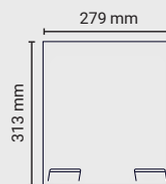
- > Ventilateur réversible avec contrôleur de température et stabilisateur de pression du vent, intégré dans un double déflecteur de redressement du flux d'air - classé S3 (suivant la norme DIN EN 13141-8)
- > Vitesse réglable graduellement ou suivant 4 niveaux prédéfinis via le contrôleur
- > Accumulateur de chaleur céramique en nid d'abeille, rendement jusqu'à 87%
- > Manchon d'encastrement mural avec isolation acoustique
- > Panneau intérieur blanc avec 1 filtre pollens G3 - Coarse 45% (suivant la norme ISO 16890)
- > Cache extérieur blanc avec protection contre les intempéries, résistante aux pluies battantes
- > 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 (voir les accessoires page 35) :
  - s4 : commande jusqu'à 4 appareils (capteurs inclus)
  - s8 : commande jusqu'à 8 appareils (capteurs inclus)
- > Possibilité de raccordement de détecteurs d'humidité avec affichage de l'humidité relative et de la température de l'air ambiant

## DIMENSIONS

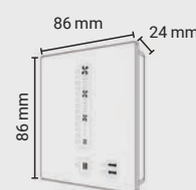
Poids : 6,85 kg (kit) / 450 g (contrôleur)



Cache extérieur



Contrôleur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Débit maximum : 58 m<sup>3</sup>/h
- > Puissance maximum : 3 W
- > Classe énergétique : **A+** (avec capteurs) / **A** (sans capteur)
- > Tension : 6-16 V DC
- > Classement du module : IP20
- > Températures limites d'utilisation : -20°C / 50°C

## EXEMPLE DE RÉSEAU TYPE



## PERFORMANCES

		Contrôleur s4	Contrôleur s8
Débit d'air en mode récupération de chaleur (m³/h)	8,5 - 29		
Débit d'air extrait (m³/h)	17 - 58		
Puissance (W)	1 - 3		
Niveau de pression acoustique dB(A), 2m	10 - 31		
Récupération de chaleur (%)	87		
Tension réseau (V AC), (Hz)		230, 50	230, 50
Tension d'entrée (V DC)		24	24
Tension du ventilateur (V DC)		6,7 - 15,3	6,7 - 15,3
Entrée externe (V DC)		0 - 10	0 - 10
Puissance (W)		max 11	max 20
Veille (W)		<1	<1

## CONTENU DU CARTON

Désignation	Quantité
Insert avec ventilateur réversible + accumulateur thermique	1
Panneau intérieur avec filtre pollens G3 - Coarse 45%	1
Manchon mural	1
Cache extérieur avec protection contre les intempéries	1

## ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Détails	
Panneau intérieur avec filtre à pollens G3 - Coarse 45%	1304.0043	P. 64	
Manchon mural	1304.0044		
Insert insonorisant R-D160 pour manchon mural	1304.0030		
Insert de protection contre le vent R-D160 pour manchon mural	1304.0031		
Cache extérieur avec protection contre les intempéries - blanc	1304.0021		
Contrôleur s4	1304.0046		
Contrôleur s8	1304.0047		
Boîtier à encastrer pour contrôleur s4/s8	1304.0052		
Détecteur d'humidité	1304.0048		
Filtres pollens G3 - Coarse 45%	1304.0049		
Filtres pollens M5 - Coarse 75%	1304.0050		P. 59
Filtres odeurs charbon actif 100 g/m²	1304.0051		