

# **VERSUS SILENT**



La double-flux décentralisée Versus Silent s'installe seule ou par paire pour ventiler une partie du logement. Conçue pour les salons, chambres et bureaux, elle est pilotée par un contrôleur filaire et des capteurs d'humidité en option. Son accumulateur thermique peut récupérer jusqu'à 87% des calories de l'air extrait pour réchauffer l'air insufflé.

### SES POINTS FORTS

- > Installation et maintenance simplifiées: les avantages d'une VMC doubleflux sans réseau de gaine
- > Économies d'énergie: jusqu'à 87 % de récupération de la chaleur de l'air extrait
- > Ultra silencieuse: à partir de 10 dB(A)

Désignation	Référence
Versus Silent - Kit sans contrôleur	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
- Façade intérieure blanche 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

- 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

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

≫ Débit maximum: 58 m³/h

≫ Puissance maximum: 3 W

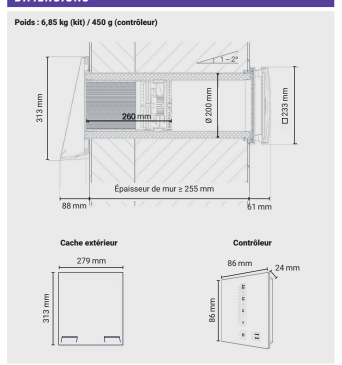
➤ Classe énergétique: A+ (avec capteurs) / A (sans capteur)

>> Tension: 6-16 V DC

⇒ Classement du module: IP20

⇒ Températures limites d'utilisation: -20°C / 50°C

#### **DIMENSIONS**









# **PERFORMANCES**

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

# CONTENU DU CARTON

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

# **ACCESSOIRES**

NOOLOGOTALO	
Désignation	Référence
Façade intérieure avec filtre à pollens G3 - Coarse 45%	1304.0043
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
Manchon mural	1304.0044
Contrôleur s4	1304.0046
Contrôleur s8	1304.0047
Détecteur d'humidité	1304.0048
2 filtres pollens G3 - Coarse 45%	1304.0049
2 filtres pollens M5 - Coarse 75%	1304.0050
2 filtres odeurs charbon actif 100 g/m <sup>2</sup>	1304.0051