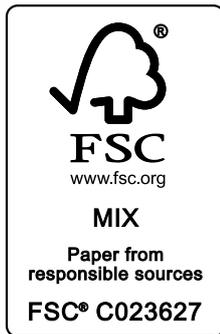


Ventilation double-flux décentralisée



Lo-Carbon Tempra



the **ELECTRICAL**
industry awards
WINNER 2011

Winners of the Energy Efficiency Initiative 2011 Award
with our Lo-Carbon Continuous Ventilation Product Range.

Vent-Axia®
Lo-Carbon™

Lo-Carbon Tempra/SELV



Solution innovante en ventilation double-flux pour cuisine et salle de bains

Caractéristiques et avantages

- Adapté pour une ouverture de diamètre 100mm – idéal pour les rénovations
 - 74% de récupération de chaleur
 - Faible consommation - Réduit votre empreinte carbone
 - Choix des options de contrôle
 - Mode Été
 - Très faibles nuisances sonores
 - Extraction en continu ou par intermittence
- **Faible consommation d'énergie, faible niveau sonore**
Le design unique des ailettes permet de ne consommer que 2.0 Watts et d'être quasi silencieux en mode ralenti.
 - **Mode SELV pour la sécurité (12V)**
Aussi disponible en version SELV (Safety Extra Low Voltage), le Tempra peut répondre à quasi toutes les applications résidentielles.
 - **Contrôle facilité**
Le passage de vitesse lente à vitesse rapide peut s'effectuer de différentes manières : lié à l'interrupteur de lumière de la pièce, avec une cordelette, avec un hygrostat. Une minuterie et un retardateur sont également disponibles sur l'appareil.
 - **Réglages en mode Été**
L'extraction-seule en mode Été contribue à laisser la pièce fraîche en fermant l'amenée d'air de l'extérieur, en réduisant le volume d'air chaud qui entre dans l'habitation.
- **Ventilation double-flux**
Un ventilateur qui récupère plus de 74% de chaleur de l'air extrait et la transfère à l'air frais amené.
 - **Adapté pour une ouverture de ø100mm**
Le Tempra pourra intégrer une ouverture de ø100mm à travers le mur, tel le remplacement d'un simple extracteur traditionnel.
 - **Vitesse continue ou intermittente**
Le débit d'air peut être réglé pour être silencieux, en vitesse lente en continu, ou en vitesse rapide intermittente (boost).



Ventilation double-flux décentralisée



Ventilation continue décentralisée – Pour un meilleur confort dans vos maisons

Puisqu'un certain nombre de logements passent actuellement par la rénovation, nous prenons en compte, alors plus que jamais, la performance énergétique des bâtiments. Le Tempra, unité de ventilation double-flux pour une pièce individuelle, apportant jusqu'à 74% de récupération de chaleur, a été spécialement conçue pour le

marché de la rénovation. Le nouveau Tempra s'intègre parfaitement dans nos maisons via une ouverture de $\varnothing 100\text{mm}$, pour permettre un simple remplacement des appareils traditionnels d'extraction, en utilisant l'ouverture dans le mur déjà présente sans besoin de la modifier.



Cuisines – Tempra

- Idéal pour une installation directe au travers un mur
- Vitesse basse en continu et grande vitesse sur demande

Salle de bains – Tempra

- Idéal pour une installation directe au travers un mur
- Vitesse basse en continu et grande vitesse sur demande
- Peut-être utilisé comme alternative à un extracteur sur une courte période

Vent-Axia®

Ventilation décentralisée



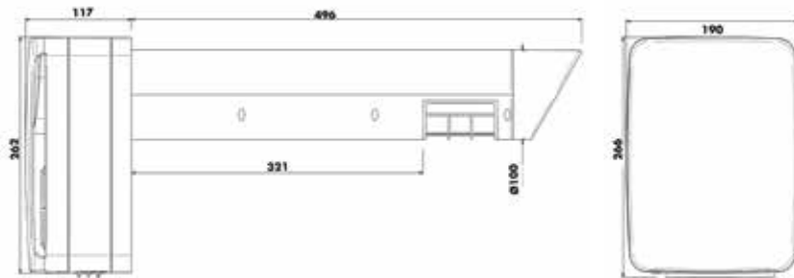
the **ELECTRICAL**
industry awards
WINNER 2011

Winners of the Energy Efficiency Initiative 2011 Award
with our Lo-Carbon Continuous Ventilation Product Range.

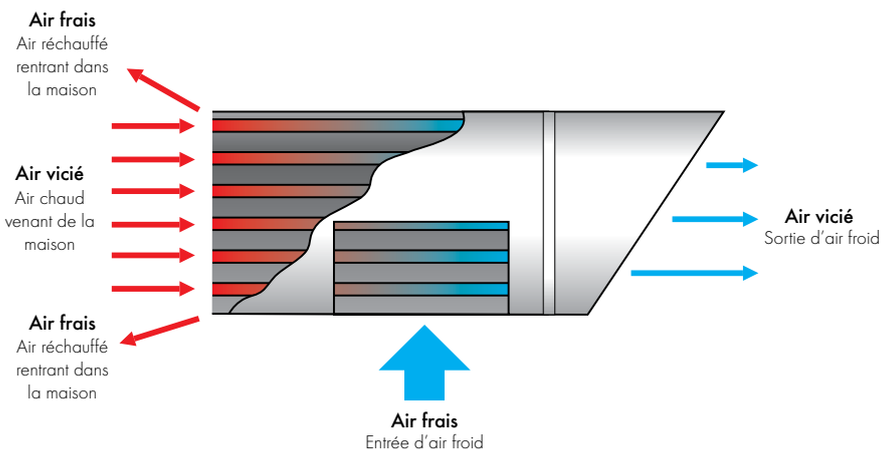
Votre Empreinte Carbone

L'Empreinte Carbone est une mesure de la quantité de dioxyde de carbone (CO₂) émis en brûlant des énergies fossiles. Dans la perspective d'un bâtiment résidentiel ou commercial, cela représente la quantité de carbone généré quand vous produisez 1 kilowatt d'électricité. Réduire l'empreinte carbone d'un bâtiment induira forcément une baisse sur les factures d'électricité et permettra d'économiser de l'argent pour chacun des foyers ou commerces. Ceci aidera notre pays à atteindre ces objectifs en matière de réduction des émissions, tout comme à contribuer à préserver l'environnement.

Dimensions (mm)



Récupération de chaleur (le double-flux)



Modèles

Lo-Carbon Tempra P (à cordelette)

Vitesse lente constante avec cordelette pour le passage en boost.

Modèle	Référence
P	4287.100.002
SELV P (12V)	4288.100.002

Lo-Carbon Tempra T (Minuteur)

Vitesse lente constante avec déclenchement du boost par l'interrupteur de lumière. Equipé d'une minuterie de dépassement.

Modèle	Référence
T	4287.100.003
SELV T (12V)	4287.100.003

Lo-Carbon Tempra HTP (Hygrostat/Minuteur/Cordelette)

Vitesse lente constante avec déclenchement du boost par l'interrupteur de lumière, l'hygrostat ou la cordelette. Equipé d'une minuterie de dépassement.

Modèle	Référence
HTP	4287.100.004
SELV HTP (12V)	4288.100.004

Performance

Model	Performance d'extraction l/s			Consommation d'énergie Watts			Données sonores @dB(A)		
	Vitesse Basse	Vitesse Haute	Boost	Vitesse Basse	Vitesse Haute	Boost	Vitesse Basse	Vitesse Haute	Boost
Lo-Carbon Tempra P/SELV P	6	9	15	3.2	5.7	26.6	20	22	36
Lo-Carbon Tempra T/SELV T	6	9	15	3.2	5.7	26.6	20	22	36
Lo-Carbon Tempra HTP/SELV HTP	6	9	15	3.2	5.7	26.6	20	22	36

*Fréquence des octaves de 250Hz à 4KHz à 3m. Appareil monté sur une surface réfléchissante.



By Appointment to H.M. The Queen
Suppliers of Unit Ventilation Equipment
Vent-Axia, Crawley, West Sussex

Vent-Axia[®]

Distributeur exclusif :



Ventilair Group HQ
Pieter Verhaeghestraat 8
8520 Kuurne
Belgie
T: +32 (0)56 36 21 20

Ventilair Group FRANCE
8 rue du Maréchal
De Lattre De Tassigny
59000 Lille
France
T : +33 (0)3 20 12 06 49

Ventilair Group GERMANY
Zimmerbachstrasse 33
74676 Niedernhall
Deutschland
T : +49 (0)79 40 983 400

Ventilair Group NETHERLANDS
Kerver 16
5521 DB Eersel
Nederland
T : +31 (0)497 36 00 31

info@ventilairgroup.com
www.ventilairgroup.com