

## VENTILATEUR DOMESTIQUE **LO-CARBON CENTRA**



- En accord avec la partie F, système 3 extraction mécanique continu
- Éligible SAP annexe Q-Bas SFP sur SAP Q
- Mécanisme d'extraction et de ventilation décentralisée le plus silencieux disponible
- Discret et charmant
- ...

20/02/2018

SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION SANS PRÉAVIS

# VENTILATEUR DOMESTIQUE

## LO-CARBON CENTRA

### AVANTAGES

- En accord avec la partie F, système 3 extraction mécanique continu
- Éligible SAP annexe Q-Bas SFP sur SAP Q
- Mécanisme d'extraction et de ventilation décentralisée le plus silencieux disponible
- Discret et charmant
- Ventilateurs uniques pour tous types d'applications
- Classé IPX4
- Montage mural, sur panneau, plafond
- Option volume constant
- Vitesse normale et turbo
- Moteur LoWatt offrant 90% d'économies d'énergie e durable
- Garantie moteur 5 ans

### QU'EST CE QUE UN MEV DÉCENTRALISÉ (dMEV)

La charte des Régulations du Bâtiment, partie F, donne des exemples des quatre grandes méthodes de ventilation, système trois, la ventilation par extraction mécanique continue peut-être obtenue en utilisant une seule unité d'extraction centralisée telle que la Sentinel Multivent gainée jusqu'à des pièces "humides" (cuisine, salle de bains, lingerie et WC) rend par l'utilisation de ventilateurs individuels décentralisés dans les pièces "humides". Les ventilateurs fonctionnent en continu à des niveaux presque silencieux en fournissant une forme de ventilation simple et efficace. La Centra respecte les dernières exigences de la charte des Régulations du Bâtiment Document F2006 pour le système de ventilation résidentiel.

La Centra est un ventilateur d'extraction un fonctionnement continu permettant une ventilation ultra silencieuse et ne consommant qu'une énergie minimale.

Les vitesses de fonctionnement ajustables "Normal" rendent l'extraction continue parfaite pour les cuisines, salle de bains, lingerie et pièces identiques. Ceci signifie qu'un seul type de ventilateurs est requis par résidence.

La sélection des deux flots d'air normaux est faite via un cavalier sur la platine de contrôle (6 l/s ou 9 l/s). Enfoncer le bouton Live permet aux ventilateurs de passer en mode turbo jusque 15 l/s grâce une gamme de sondes, ou par un seul bouton lumière.

Le style discret et attractif du Centra viendra s'ajouter au décor de toute nouvelle maison pendant que le fonctionnement silencieux assurera une ventilation optimale sans bruit intrusif.

### LO-CARBON CENTRA

L'annexe Q de SAP éligible Centra à une puissance de ventilateurs spécifiques de uniquement 0,18 W/L/S dans des applications à travers mur pour cuisine.

### PERFORMANCE

Modèle	Performance d'extraction m³/h			Consommation énergétique (Watts)			Son dB(A) @ 3m		
	Flot lent	Flot rapide	Turbo	Flot lent	Flot rapide	Turbo	Flot lent	Flot rapide	Élevé Turbo
Lo-Carbon Centra	22	32	54	1,4	1,6	2,4	10,8	15,5	25,2
Lo-Carbon Centra T	22	32	54	1,4	1,6	2,4	10,8	15,5	25,2
Lo-Carbon Centra HT	22	32	54	1,4	1,6	2,4	10,8	15,5	25,2
Lo-Carbon Centra HTP	22	32	54	1,4	1,6	2,4	10,8	15,5	25,2

Disponibilité, nous consulter

### MODÈLES

#### Lo-Carbon Centra

Volume constant optionnel

La sonde de vitesse d'air intégralement numérique pilotera le flot d'air et maintiendra le flot d'extraction pré-réglé de soit 6 l/s, 9 l/s ou 15 l/s, en réduisant la consommation énergétique et le bruit.

#### Lo-Carbon Centra T (Timer)

Idéal pour des applications de salle de bains et toilette, cette unité fonctionne en continu sur paramétrage lent et peut-être passé en mode turbo par action sur le bouton live qui active le timer (ajustable jusqu'à 30 minutes)

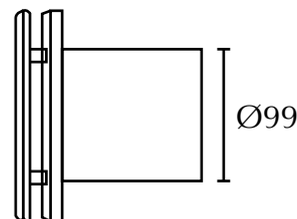
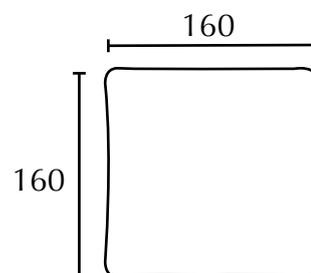
#### Lo-Carbon Centra HT (Humidistat/Timer)

Pour des applications de salle de bain/toilette. Le modèle HT en fonctionnement continu passe automatiquement en mode turbo grâce à l'humidistat montée d'usine ou par action sur le bouton live qui active le timer (ajustable jusqu'à 30 minutes).

#### Lo-Carbon Centra HTP (Humidistat/Pullcord)

Pour des applications de salle de bain/toilette. Le modèle HTP en fonctionnement continu passe automatiquement en mode turbo grâce à l'humidistat montée d'usine ou par la tirette à corde qui active le timer (ajustable jusqu'à 30 minutes).

### DIMENSIONS (mm)



Kit conversion 150 mm