



VENTILATEUR DOMESTIQUE **LOWATT PL**



- Réduit votre empreinte carbone
- Extraction/admission modèles en 2 tailles : taille 9 et 12
- Moteur LoWatt longue durée, deux fois plus longtemps que les moteurs conventionnels
- Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie
- ...

VENTILATEUR DOMESTIQUE LOWATT PL

AVANTAGES

- Réduit votre empreinte carbone
- Extraction/admission modèles en 2 tailles : taille 9 et 12
- Moteur LoWatt longue durée, deux fois plus longtemps que les moteurs conventionnels
- Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie
- Dessinés selon les standards de sécurité internationaux
- Modèles de ventilateurs disponibles avec ou sans fil
- Nouvelle prise par le dessus facile d'installation, standard sur tous les modèles

DESCRIPTION

Les modèles allège/plafonnier de la série T Lo-Carbon sont appropriés pour le montage en angle sur des cloisons intérieures, au plafond, gainée et avec des grilles volet, ou au travers de mur donnant sur l'extérieur.

Une fois installé, seule la grille volet est visible.

OBTURATEUR INSTANTANÉ

Dans un souci d'économie d'énergie les modèles de la série T Lo-Carbon sont fournis complet avec un volet d'obturateur automatique et instantané se trouvant derrière la grille intérieure. Avec un contrôleur de la série T Lo-Carbon le ventilateur fonctionnera dans les deux modes admission et extraction quel que soit l'angle de montage. Quand l'unité de ventilation est utilisée avec un contrôleur de la série T Lo-Carbon l'obturateur peut être maintenu en position ouverte avec le moteur du ventilateur éteint afin de fournir une ventilation naturelle sans le risque sécuritaire d'avoir à ouvrir la fenêtre.

CONTRÔLE SANS FIL

Tous les contrôleurs sans fil FM de la série T Lo-Carbon utilisent des signaux numériques uniques afin d'assurer un bon fonctionnement. Le contrôleur transmettra au travers des murs et planchers permettant ainsi une flexibilité totale du contrôle des ventilateurs jusqu'à 30 m de distance.

PRISE AU-DESSUS

Un connecteur de prise par le dessus révolutionnaire est maintenant installé de façon standard surtout les ventilateurs de la série T. Ce système unique permet une connexion au courant principal rapide et sans inconvénient.

NETTOYAGE FACILE

Le dessin du composant intégré permet à toutes les pièces d'être démontées pour nettoyage sans utilisation d'outils spécifiques.

PERFORMANCE

Modèle	Performance d'extraction m ³ /h			Watts (élevé)	Son dB(A) (moy.) @ 3 m	Amp @ 240 V
	Faible	Moyen	Élevé			
Lo-Carbon TX9PL - Sans fil	357	601	799	30	41	0,33
Lo-Carbon TX9PL - Filaire	357	601	799	30	41	0,33
Lo-Carbon TX12PL - Sans fil	737	1487	1761	67	48	0,70
Lo-Carbon TX12PL - Filaire	737	1487	1761	67	48	0,70

ÉLECTRIQUE

Approprié pour fonctionnement dans des T °C ambiantes de -40 °C à 50 °C

Monté avec redémarrage automatique de la protection surcharge thermique standard (STOP)

Voltage fourni : 220-240 V / 1 / 50 Hz

MODÈLES

Modèle filaire :	Modèle sans fil :	Contrôleurs :
Taille :	Taille :	Modèles :
- Panneau 9"	- Panneau 9"	- Sans fil
- Panneau 12"	- Panneau 12"	- Filaire

DIMENSIONS

Dimensions mm	Taille 9 mm	Taille 12 mm
A	391	470
B	388	467
C	129	152
D	39	41
E	302	378
F	304	381
ØG	255	334
ØH	247	325
J	345	422
K	309	386
L	326	402
M	126	164
Poids kg	5,13	7,44

Contrôleur (W x H x D) 97 x 99 x 32

