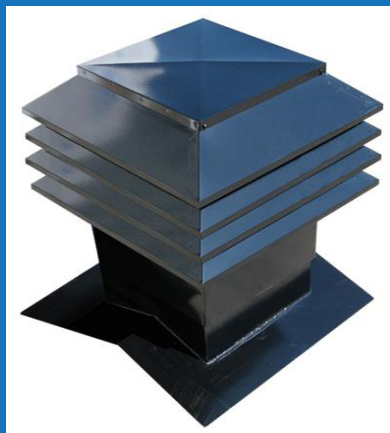


## Ventilateur d'entretait à 4 ailettes pour faîte OPTI-F412

Le ventilateur d'entretait OPTI-F412 est conçu pour être fixé sur le faîte de toits inclinés. Le design disponible de 1 à plusieurs ailettes et ses ouvertures permettent une aération optimale de l'entretait. Les ouvertures façonnées à même la structure du ventilateur, éliminent tout besoin d'entretien à long terme et empêchent l'intrusion d'oiseaux ou rongeurs vers l'intérieur. Les déflecteurs anti-rafales empêchent l'infiltration d'intempéries peu importe la direction. Ce ventilateur donne l'avantage d'un entretait plus frais en été et plus sec en hiver. Il prolonge ainsi l'intégrité de la structure optimisant ainsi le confort à l'intérieur et l'économie d'énergie. Le ventilateur statique favorise une aspiration supérieure et, avec l'aide du vent, produit un effet de cheminée. L'air est échangé continuellement. Il échange l'air de l'entretait à une fréquence de 418 pi<sup>3</sup>/min, ventilant ainsi une superficie de 1000 à 1200 pi<sup>2</sup>.



### Avantages

- Optimise et aide à régulariser la ventilation de l'entretait
- Facilite l'évacuation de la chaleur et de la condensation
- Aide à préserver l'intégrité des matériaux de l'entretait
- Le design du ventilateur s'ajuste très bien au faîte
- Facile d'installation par une seule personne
- Vis incluses
- Le solin se fixe sur le faîte de toitures inclinées selon l'angle de la toiture
- Déflecteur anti-rafale
- Silencieux et sans entretien

### Couleurs

Couleurs standard disponibles : brun, gris et noir. Autres couleurs disponibles en commande spéciale (frais additionnel).

### Normes

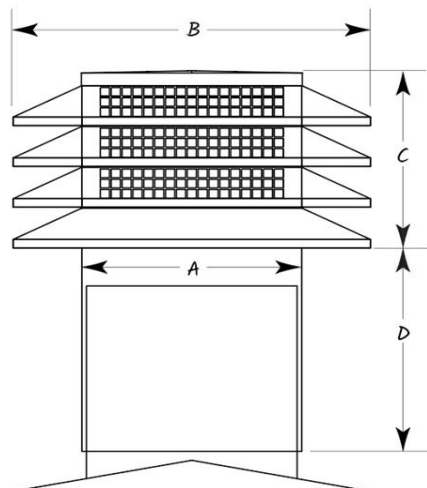
Certifié CSA  
Le code national du bâtiment exige une aération adéquate de l'entretait, selon la norme minimale de la section 9.19.1 ou selon l'ACNOR CAN3-A93-M82.

### Utilisation

La ventilation est requise par le code du bâtiment du Canada. Une bonne ventilation se résume à garder l'entretait tempéré par rapport à la température extérieure afin d'éviter des contrastes trop importants. Avec l'aide des soffites par exemple : En été, l'effet cheminée créé par le ventilateur Optimum permet d'éliminer l'excès de chaleur de l'entretait et ainsi aide à garder l'intégrité des bardeaux d'asphalte. En hiver, vous obtiendrez un entretait plus sec. Alors peu importe la saison, les ventilateurs Optimum vous aideront à optimiser le confort de votre foyer!

### Caractéristiques

La structure du ventilateur est d'acier galvanisé. Elle est ensuite recouverte de peinture cuite.



PRODUIT	DIMENSIONS				FENÊTRE D'ÉVACUATION	NOMBRE DE DÉFLECTEURS	JAUGE MÉTAL UTILISÉE
	A	B	C	D			
OPTI-F412	30,4 cm • 12"	50,8 cm • 20"	25,4 cm • 10"	27,9 cm • 11"	0,09 m <sup>2</sup> • 144 po. <sup>2</sup>	4	22 - 24 & 26
OPTI-F414	35,6 cm • 14"	55,9 cm • 22"	25,4 cm • 10"	30,5 cm • 12"	0,11 m <sup>2</sup> • 182,25 po. <sup>2</sup>	4	22 - 24 & 26
OPTI-F516	40,6 cm • 16"	60,9 cm • 24"	31,7 cm • 12,5"	30,5 cm • 12"	0,16 m <sup>2</sup> • 256 po. <sup>2</sup>	5	22 - 24 & 26
OPTI-F518	45,7 cm • 18"	66 cm • 26"	31,7 cm • 12,5"	30,5 cm • 12"	0,20 m <sup>2</sup> • 315 po. <sup>2</sup>	5	22 - 24 & 26
OPTI-F620	50,8 cm • 20"	69,8 cm • 27,5"	37,5 cm • 14,75"	30,5 cm • 12"	0,26 m <sup>2</sup> • 400 po. <sup>2</sup>	6	22 & 24
OPTI-F622	55,8 cm • 22"	74,9 cm • 29,5"	37,5 cm • 14,75"	30,5 cm • 12"	0,31 m <sup>2</sup> • 483,75 po. <sup>2</sup>	6	22 & 24
OPTI-F724	60,9 cm • 24"	80 cm • 31,5"	43,8 cm • 17,25"	30,5 cm • 12"	0,37 m <sup>2</sup> • 576 po. <sup>2</sup>	7	22 & 24

### Modèle non standard

Les modèles non standard sont disponibles sur commande spéciale. \*Nous pouvons fabriquer toutes autres dimensions sur demande. \*\*S.v.p. indiquez la pente de toit et la couleur désirée.

### Options

Ce modèle est disponible avec ou sans filtre. Dans le cas d'un ventilateur avec filtre, vous êtes dans l'obligation d'installer un plateau de récupération d'eau. En tout temps, il est fortement recommandé d'installer un plateau de récupération d'eau (OPTI-PAN) sous votre ventilateur, il est la solution pour un entretoit sec.

### Garantie

Le consommateur doit s'assurer que le présent produit convient à l'utilisation voulue. Les compétences de l'installateur et les conditions de la surface étant indépendantes du contrôle du fabricant, nous limitons notre responsabilité au remplacement du matériel défectueux seulement, avec preuve d'achat. Port payé usine (FAB usine).