

Clapet pour toiture OPTI-C

Le clapet pour toiture Optimum est conçu pour les toits inclinés de 2/12 et plus. Son design prévient le gel de la trappe intérieure et les ouvertures latérales permettant une évacuation d'air optimale en toute saison. L'intérieur doit être isolé pour prévenir tous risques de condensation. Ce clapet évacue l'air vicié d'appareils vers l'extérieur tels sècheuses, ventilateurs de salle de bain ou hottes de cuisinière. Le grillage façonné à même la structure d'acier galvanisé bloque l'intrusion d'oiseaux ou rongeurs vers l'intérieur tout en demeurant facile d'entretien. Le déflecteur frontal empêche l'infiltration d'intempéries qui pourrait obstruer la trappe intérieure.



Avantages

Sa conception empêche les infiltrations d'intempéries
Disponible en ø 4", ø 6", ø 8", ø 10" et 3¼" x 10"

Couleurs

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

Normes

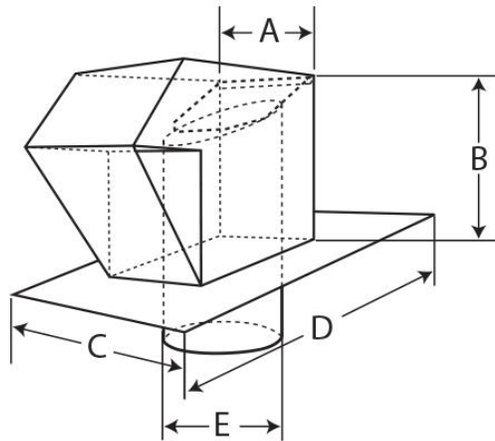
Conforme à la norme CSA
Le code national du bâtiment exige une aération adéquate de l'entretoit, selon la norme minimale de la section 9.19.1 ou selon l'ACNOR CAN3-A93-M82.

Utilisation

L'utilisation du clapet pour toiture Optimum prévient la formation de glace. Il élimine la possibilité d'entrée d'air froid vers l'intérieur de la maison. De plus, la sortie d'air latérale envoie l'air vers le haut plutôt que directement sur la toiture. La sortie d'évacuation étant plus haute soit de 14 cm (5 ½ pouces) de la toiture empêche son obstruction même s'il y a un peu d'accumulation de neige. L'évacuation d'air vicié est meilleure sur le toit. Avec une sortie placée dans le soffite, l'air vicié va en grande partie se retrouver dans l'entretoit, former de la condensation et risquer de causer des dommages à la structure de la toiture ou à l'isolation. Même lorsqu'il y a utilisation d'un ventilateur d'entretoit Optimum, ce surplus d'air chaud et/ou d'humidité peut amener une diminution d'efficacité de ce dernier et causer des problèmes.

Caractéristiques

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



PRODUIT	DIMENSIONS				CARACTÉRISTIQUES
	A	B	C	D	E
OPTI-C4	13 cm • 5,13"	19,7 cm • 7,75"	33 cm • 13"	38 cm • 15,"	Acier galvanisé tuyau de 4" ø
OPTI-C6	18,1 cm • 7,13"	19,7 cm • 7,75"	38 cm • 15"	38,4 cm • 15,13"	Acier galvanisé tuyau de 6" ø
OPTI-C8	23,9 cm • 9,4"	25,9 cm • 10,19"	44 cm • 17,3"	44,5 cm • 17,5"	Acier galvanisé tuyau de 8" ø
OPTI-C10	29,7 cm • 11,7"	32,4 cm • 12,75"	49,9 cm • 19,7"	50,5 cm • 19,9"	Acier galvanisé tuyau de 10" ø
OPTI-C10REC	28,3 cm • 11,13"	19,7 cm • 7,75"	48,3 cm • 19"	38,4 cm • 15,13"	Acier galvanisé tuyau de 3 ¼" x 10"

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).