









Caractéristiques générales:

Tout foyer ne peut chauffer avec la plus grande efficacité et à performance optimale lorsque les conditions dans le conduit sont les plus favorables.

Même des températures faibles des gaz de combustion favorisent ces conditions favorables. Lors des influences du vent et des conditions climatiques négatives, l'installation doit abattre beaucoup de travail pour prévenir la surpression dans la cheminée.

Le Windkat est installé dans la zone "critique" et crée par son système d'injection unique un courant optimal dans la cheminée. La résistance à l'écoulement de l'air est contrecarrée et d'économies d'énergie importantes sont réalisées.

Applications:

Idéal pour cheminées à bois & poêles à bois.

Avantages:

**Avantages dans un coup d'oeil:**

- Contrôle toutes les directions du vent et vitesses du vent
- Plus de gaz fumigènes dangereux dans votre maison
- Plus de vents descendants et tourbillons d'air dans la cheminée
- **Courant optimal dans la cheminée** même dans des conditions météorologiques sévères
- **Combustion optimale**, économie du carburant et **réduction des factures de chauffages de 5 à 20%**
- Sortie de gaz de combustion 50cm au dessus de l'alentours, donc plus d'impact sur d'autres conduits de fumée ou aération
- **Soulage l'environnement** en réduisant les émissions nocives
- Compense des hauteurs de cheminée faibles jusqu'à environ 1,5 mètre
- A monter sur n'importe quelle cheminée

Le Windkat est disponible en acier inoxydable, revêtement en poudre coating cuivré ou couleurs RAL sur demande.

Aspect technique:

WINDKAT mode d'action

Le Windkat est installé dans la zone 'critique' et crée par son système d'injection unique un courant optimal dans la cheminée. La résistance à l'écoulement de l'air est contrecarrée et d'économies d'énergie importantes sont réalisées.

Installation:

- Peut être installé par des professionnels
- Peut être livré pour installé vous-même