

Foyer à granulés de bois

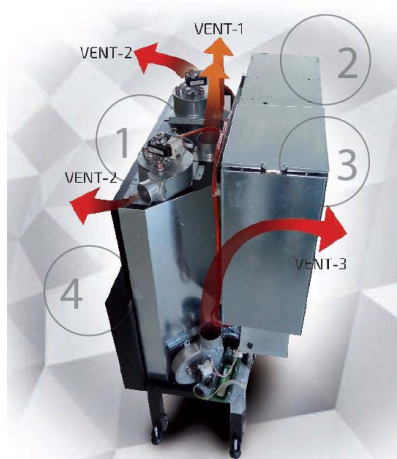
IDEAL 1000



BESTOVE



	Puissance nominale Puissance réduite	kW	Nominale	15,3	Réduite	6,9	
	Rendement	%	Nominale	90,8	Réduite	93,7	
	Autonomie chargement	h	Nominale	16	Réduite	37	
	Consommation horaire	Kg/h	Nominale	3,6	Réduite	1,6	
	Tirage	Pa	Nominale	10	Réduite	11	
	Température de sortie des fumées	°C	Nominale	153	Réduite	87	
	Réservoir (± 20 %)*	Kg		60			
	Diamètre sortie de fumée	mm		100			
	Ventilateur air	m ³ /h		260 + 160 - (Optimal 160 + 160)			
	Puissance électrique	Max 480 W	w/h	Nominale	150	Réduite	95
	Poids	Kg		185			
	Indice de performance l'	0	Classe Energétique	A⁺			



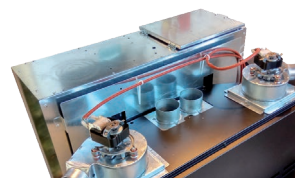
1/ Ventilateurs de série

La gamme de foyers «Ideal» est équipée de série d'un ventilateur tangential situé à l'arrière de l'appareil d'une puissance de 310m³/h. l'air chaud produite est pulsée par les deux bouches supérieures (diamètre 80mm) situées sur le haut de l'appareil (VENT-1). Ces dernières peuvent être gainées dans la hotte jusqu'à 1,5mètres. La ventilation est automatiquement gérée par rapport à la puissance demandée.

Un second ventilateur latéral (diamètre 80mm) de type centrifuge (VENT-3) équipe les produits de la gamme «Ideal». Avec sa puissance de 160m³/h, il peut être canalisé jusqu'à 7 mètres maximum. Les deux bouches supérieures en diamètre 150mm fonctionnent en convection et peuvent être raccordées sur la hotte.

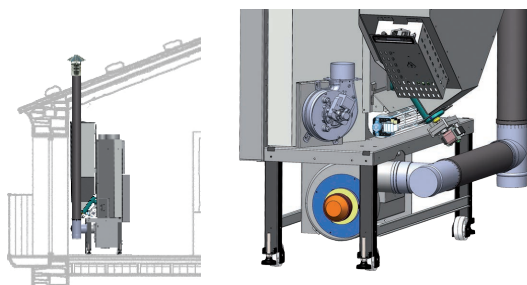
Kit Ventilateur (en option)

Il est possible d'installer deux ventilateurs centrifuges supplémentaires sur le haut de l'appareil au niveau des bouches en 150mm. Ces ventilateurs peuvent être gainés jusqu'à 7 mètres maximum et gérables via la télécommande.



2/ Distance au mur de seulement 5cm*.

Les foyers «Ideal» peuvent s'adosser à 5cm du mur grâce à la mise en place d'un raccord de fumée latéral.



3/ Réservoir étanche et prédisposition pour l'aspirateur à granulés.

Le réservoir est étanche et réversible droite/gauche. Il garantit une combustion optimale. Le haut de l'appareil est déjà prévu pour le montage de l'aspirateur à granulés.



4/ Profil du tour de la porte de 4mm.

Le profil extérieur de la porte a été augmenté à 4mm. Un avantage technique et esthétique.



EN 14785

*Veillez à utiliser des matériaux adaptés de type incombustibles.