

# Foyer à granulés de bois

## WIND



BESTOVE



	Puissance nominale   Puissance réduite	kW	Nominale	<b>13,8</b>	Réduite	5,3	
	Rendement	%	Nominale	<b>88,4</b>	Réduite	93,8	
	Autonomie chargement	h	Nominale	<b>14</b>	Réduite	37	
	Consommation horaire	Kg/h	Nominale	<b>3,3</b>	Réduite	1,2	
	Tirage	Pa	Nominale	<b>11</b>	Réduite	11	
	Température de sortie des fumées	°C	Nominale	<b>181</b>	Réduite	84	
	Réservoir (± 20 %)*	Kg		<b>45</b>			
	Diamètre sortie de fumée	mm		<b>80</b>			
	Ventilateur air	m <sup>3</sup> /h		<b>250 +180 + 180</b>			
	Puissance électrique	<b>Max 480 W</b>	w/h	Nominale	<b>180</b>	Réduite	90
	Poids	Kg		<b>145</b>			
	Indice de performance l'	<b>0</b>	Classe Energétique	<b>A<sup>+</sup></b>			

### Ventilation d'air frontale :

- Le foyer Wind est équipé d'un ventilateur tangential situé à l'arrière de l'appareil d'une puissance de 310m<sup>3</sup>/h. L'air chaud produit sort sur le devant de l'appareil (VENT-1).
- Le Wind est également équipé de deux ventilateurs centrifuges indépendants situés sur le haut de l'appareil. Les bouches de sortie d'air chaud (VENT-2 et VENT3) sont en diamètre 80mm. Il est possible de canaliser les 2 ventilateurs jusqu'à 7 mètres maximum et de les gérer de manière indépendante via la télécommande.
- Le Wind peut s'adosser directement au mur grâce au raccord de fumée qui sort en verticale sur le haut de l'appareil.\*

