

Les chaudières BRUNO

	BRUNO 20	BRUNO 30
Puissance	20 kw	30 kw
Rendement	73 %	73 %
Surface de chauffe *	240 m2	360 m2
Volume de chauffe *	600 m3	900 m3
Bûches maxi	74 cm	101 cm
Hauteur	101 cm	101 cm
largeur	68 cm	68 cm
Profondeur	116 cm	143 cm
Diamètre porte	35 cm	35 cm
Poids	200 kg	250 kg
Raccordement	150 mm	150 mm

* La surface et le volume de chauffe sont des valeurs moyennes dépendant de la qualité de l'isolation et de la situation géographique du lieu d'habitation.

Les chaudières à bois BRUNO sont garanties 24 mois. La garantie ne couvre pas les pièces d'usure (joint, vitre), les dégâts liés à une utilisation ou une installation non conforme ou à une surchauffe par l'utilisation d'un combustible non approprié.

La chaudière à bois BRUNO, c'est l'assurance d'une chauffe rapide et de longue durée pour une consommation de bois optimisée.

Votre contact

Distribué en France par :
2K DISTRIBUTION - 25 rue Antoine de Gallaix - 60260 LAMORLAYE
Téléphone : 06 61 63 85 15 - Mail : contact@poelebruno.com

Chaudière à Bois



Pour faire des économies, passez à l'écologie !



le poêle à bois BRUNO, pour le confort de votre famille, et de votre porte monnaie !

Site Internet

www.poelebruno.com

Le principe de fonctionnement

Grâce à son aptitude à brûler tout type de bois non traité, la chaudière à bois **BRUNO** à air chaud diffuse de manière rapide la chaleur aux tubulures qui sont intégrés à l'intérieur de la chaudière.

Capté par la turbine située à l'arrière, l'air froid est réchauffé dans le corps de la chaudière pour ensuite être évacué par la buse située en haut. Ce principe de fonctionnement garantit un fonctionnement linéaire, rapide et fiable.

Dès les premières minutes, la chaudière à bois **BRUNO** commence à réchauffer l'air ambiant.

Une molette permet également de contrôler la vitesse de diffusion de l'air chaud.

L'utilisation

Grâce à son foyer de capacité importante, la chaudière à bois **BRUNO** permet un feu en continu jusqu'à 10 heures d'autonomie. Ainsi, après avoir chargé le soir, il permet de retrouver au lendemain matin suffisamment de braise pour relancer le feu sans avoir besoin de le rallumer.

Grâce à son système à double combustion interne, la chaudière à bois **BRUNO** permet de réduire la production de cendres. Elle ne nécessite que très peu de décendrage et surtout jamais de manière complète. En effet, pour un fonctionnement optimal, il est nécessaire de toujours conserver un lit de cendres au fond de la chaudière à bois.

Grâce à son volet de commande de l'air, la chaudière à bois **BRUNO** permet un parfait contrôle de la puissance de fonctionnement : ouvert pour un feu vif permettant ainsi de réchauffer rapidement votre habitation jusqu'à réduit pour la maintenir à température voulue.

La chaudière à bois **BRUNO**, c'est une grande simplicité d'utilisation pour une puissance de chauffe importante.



BRUNO 20

La chaudière à bois **BRUNO** possède une capacité de chauffe importante. Acceptant des bûches jusqu'à 74 cm, la chaudière à bois à air chaud **BRUNO** saura, grâce à ses faibles dimensions, trouver sa place au sein de tout bâtiment.

BRUNO 30

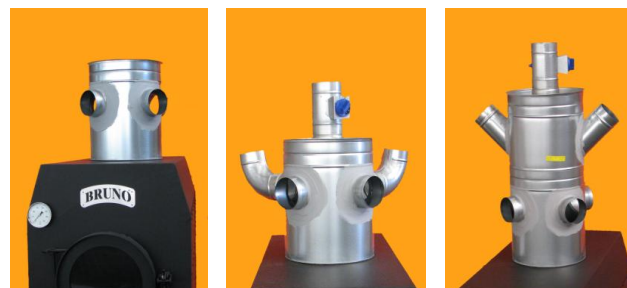
Le modèle le plus puissant des chaudières **BRUNO**, adapté à tous les volumes, avec une puissance de chauffe très importante. Acceptant des bûches jusqu'à 101 cm, la chaudière à bois à air chaud **BRUNO** est parfaitement adaptée aux gros volumes.



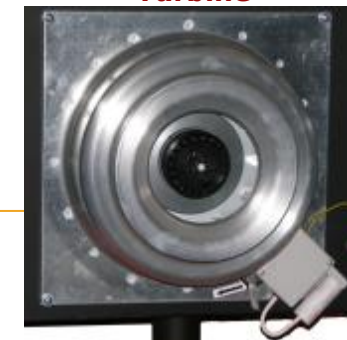
Toutes les chaudières à bois **BRUNO** sont livrées avec une porte en verre pour le contrôle de la chauffe, un serpentin d'eau chaude, un bac à cendre ainsi qu'un racloir à

Les accessoires de raccordement

Notre société propose une gamme d'accessoires de raccordement entre la chaudière à bois et les conduits. Tous les accessoires sont en acier galvanisé et assurent une parfaite étanchéité. Ainsi, il sera possible de distribuer l'air chaud dans tout le local à chauffer.



Turbine



Thermomètre



Variateur de turbine



Buse d'évacuation



Les accessoires de raccordement

Notre société propose une gamme d'accessoires de raccordement entre la chaudière à bois et les conduits.

Tous les accessoires sont en acier galvanisé et assurent une parfaite étanchéité.

Liste des accessoires disponibles :

- connecteur à 4 sorties de 125mm à 0°
- connecteur à 2 sorties de 125mm à 45°
- couvercle fermé
- couvercle à 1 sortie de 125mm à 90°
- bouchon de 125mm
- coude de 125mm à 45°
- coude de 125mm à 90°
- tube d'équilibrage de 125mm



**1 connecteur 4 sorties
1 couvercle 1 sortie à 90°**



**1 connecteur 4 sorties
1 couvercle fermé**



**1 connecteur 4 sorties
1 couvercle 1 sortie
2 coudes à 90°
1 tube d'équilibrage**



**1 connecteur 4 sorties
1 connecteur 2 sorties à 45°
1 couvercle fermé**



**1 connecteur 4 sorties
1 connecteurs 2 sorties à 45°
1 couvercle 1 sortie à 90°
1 tube d'équilibrage**



**2 connecteurs 2 sorties à 45°
1 couvercle 1 sortie à 90°
1 tube d'équilibrage
2 coudes à 45°**