

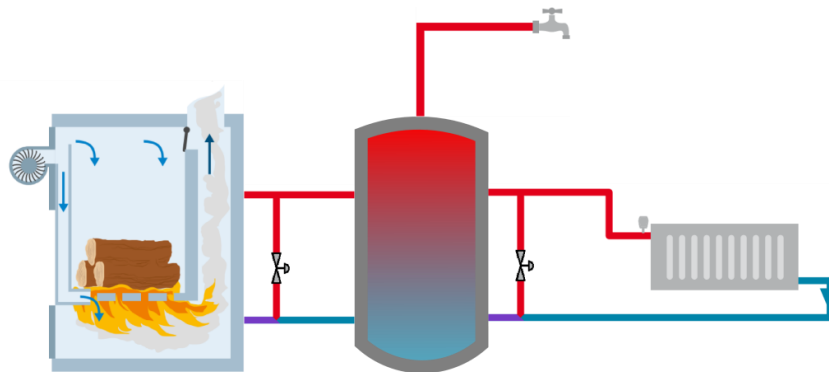
Aide au choix de devis : Chaudière à bûches

➤ Avantages/inconvénients

Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> ○ Bon rendement énergétique ○ Prix du combustible ○ Energie renouvelable locale 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Manutention du bois ○ Emplacement et volume du stockage de bois ○ Entretien hebdomadaire pour décendre

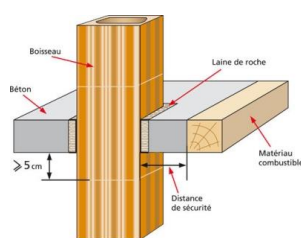
➤ Caractéristiques techniques

▲ Le principe de fonctionnement

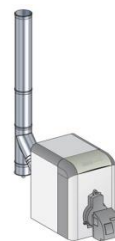


Le ballon tampon d'hydro-accumulation permet de stocker la chaleur délivrée par la chaudière et la diffuser dans le réseau de chauffage (radiateurs et/ou planchers chauffants hydrauliques). Cela permet d'obtenir une autonomie de plusieurs heures sur le circuit de chauffage.

▲ Le type de fumisterie



Conduit en brique



Conduit métallique

▲ Points de vigilance

Les conduits de fumée doivent être édifiés de manière à éviter le danger d'incendie et être accessibles au nettoyage. Le bois doit être sec pour être brûlé, prévoir au minimum 2 ans de séchage pour du feuillu.

▲ Indicateurs

Puissance nominale (en kW) : La puissance nominale est la puissance fournie par un appareil quand il fonctionne dans des conditions normales.

Rendement (en %) : Le rendement énergétique est le rapport entre la quantité d'énergie délivrée par la chaudière et la quantité d'énergie stockée dans son combustible à l'état initial (valeur comprise entre 0 et 100%).

👉 Tableau comparatif de devis

▲ Consulter 2 ou 3 entreprises

<http://www.renovation-info-service.gouv.fr/trouvez-un-professionnel>

▲ Demander les références des artisans

Il est conseillé de demander à l'artisan de vous présenter ses formations, ses agréments, des informations sur les installations qu'il a déjà réalisées (photos, fiches techniques).

▲ Vérifiez qu'il ne manque rien sur les devis

	Devis 1		Devis 2		Devis 3	
	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Coordonnées du professionnel (Nom, adresse, SIRET/SIREN, mention RCS, lieu du siège social)						
Coordonnées du client						
Adresse des travaux						
Mention "devis" et sa référence						
Date de rédaction						
Date de visite pour l'établissement du devis						
Marque et modèle de la chaudière						
Puissance ou plage de puissance de la chaudière						
Classe de 5 ou plus de la norme NF EN 303.5 (Flamme Verte)						