



Chaudière à bois à tirage naturel d'une puissance de 20 ou 30 kW

Chaudière fioul Chauffage seul ou Chauffage et production d'eau chaude d'une puissance de 24 ou 32 kW (si PERGE Optitherm)

Avec ou sans ballon tampon

Les avantages du couplage : bois et fioul

Vous avez 2 énergies à disposition tout au long de l'année. Vous optez pour la plus économique du moment.

Vous avez oublié de procéder au plein de votre citerne de combustible ? Vous n'avez plus de bois de chauffage ? Pas de problème ! Vous disposez de l'autre énergie disponible.

La chaudière à bois est toujours prioritaire. La chaudière fioul prend automatiquement la relève.

En choisissant le couplage de 2 chaudières distinctes plutôt qu'une chaudière mixte monobloc :

- vous pouvez coupler votre chaudière existante avec la chaudière de l'autre énergie (ex. : vous avez une chaudière fioul. Vous souhaitez diminuer votre facture de chauffage. Vous pouvez la coupler avec la chaudière à bois) ;
- vous pouvez étaler votre investissement dans le temps ;
- vous optimisez le rendement de chacun des appareils ;
- en fin de vie, vous ne changez que l'appareil qui a le plus servi.

Et en plus, cela ne coûte pas plus cher et cela ne prend pas plus de place car les chaudières PERGE peuvent être installées sans ballon tampon.

Grâce au kit de couplage, la chaudière à bois et la chaudière à fioul peuvent être raccordées dans le même conduit de cheminée.

Chaudière à bois PERGE MC Classique :

Le choix reconnu de la robustesse et de la simplicité

Avec plus de 60.000 chaudières installées, les chaudières à bois PERGE MC Classique sont une référence en matière de robustesse et de simplicité. Elles représentent la volonté constante de PERGE d'offrir à ses clients des produits garantissant les meilleures prestations possibles tout en offrant fiabilité et simplicité d'utilisation :

Elles mettent en œuvre de nombreuses technologies PERGE, notamment :

- le foyer en céramique réfractaire pour une combustion complète et propre ;
- les échangeurs supérieur et inférieur aisément dissociables ;
- l'échangeur anti-ébullition monté d'usine permettant un fonctionnement avec un vase d'expansion fermé sous pression d'azote ;
- un tirage de cheminée minimum requis très faible : de 1,3 à 1,8 mmCE ;
- la possibilité d'une utilisation simple sans électricité de la chaudière MC Classique avec un fonctionnement autonome sur une installation en thermosiphon.