

## OLIO CONDENS 4000 F, LA NOUVELLE SOLUTION FIOUL CONDENSATION DE BOSCH

Confirmant sa maîtrise de la condensation fioul depuis plus de 30 ans, Bosch commercialise sa nouvelle chaudière fioul condensation **Olio Condens 4000 F**. Elle s'inscrit dans une lignée prestigieuse qui après FCX et Olio Condens 3000 F permettra encore une fois d'affirmer son leadership sur ce segment. Cette nouvelle chaudière offre **plus de fonctionnalités** et bénéficie d'un **très haut rendement** pour de réelles économies d'énergies au quotidien.



### Une solution idéale pour le fioul

Avantage de taille, **Olio Condens 4000 F est tout équipée\*** et dispose de série de l'ensemble des équipements nécessaires à la réalisation d'un circuit de chauffage. Avec un vase d'expansion de 18 litres, un circulateur performant (Classe A et EEL<0,23), des organes de sécurité et une vanne mélangeuse, **la partie circuit hydraulique réalisée par l'installateur se limite au raccordement direct à un circuit de radiateurs.**

De plus, sa régulation de série et sa sonde extérieure fournie permettent là aussi un fonctionnement des plus simples et des plus efficaces. Le professionnel est assuré d'un **fonctionnement optimum** et d'une **installation rapide et simple**, gage de son savoir-faire.

Cette nouvelle gamme désormais disponible en 3 puissances : 22, 30 kW et la toute nouvelle 40 kW se distingue par **un rendement thermique garantissant un étiquetage énergétique classe A des plus performants (Eligibilité au Crédit d'Impôt CITE\*\* et au Certificat d'Economie d'Energie CEE).**

\* Sauf modèle 40 kW

\*\*Selon la loi de finance 2016 en vigueur

### Olio Condens 4000 F, une solution fiable et performante unique

Les chaufferies Olio Condens 4000 F, avec leur corps de chauffe mixte (primaire acier, secondaire inox), atteignent des rendements particulièrement élevés, **pouvant aller à plus de 102 %**. Et dans le cadre de l'ErP, son rendement saisonnier (EtaS) est supérieur à 90 % (selon règlement 813/2013) et atteint même 92 % sur le modèle en 40kW.

Pour la fabrication du condenseur, Bosch utilise exclusivement de **l'inox**. Le choix de ce matériau aux performances incomparables garantit un fonctionnement fiable, économique est des coûts d'entretien réduits.

### Une régulation intégrée de série : le confort optimal

La régulation électronique, développée spécifiquement pour la chaufferie Olio Condens 4000 F et incorporée au tableau de bord, est conçue pour **piloter deux circuits chauffage indépendants**. L'utilisateur programme les températures en fonction de son rythme de vie et bénéficie d'un confort idéal en toutes saisons tout en réalisant des économies d'énergie.

### L'eau chaude sanitaire comme vous voulez :

La nouvelle gamme de ballons ECS associée permet une grande variété de configurations pour la production ECS.

- **Colonne** : ballon inox sous la chaudière avec la même emprise que la chaudière pour une esthétique harmonieuse et un encombrement réduit.
- **Accolé** : ballon inox accolé à la chaudière avec design équivalent pour satisfaire les installations où la hauteur sous plafond est limitée.
- **Capacités** : ballons carénés horizontaux sous la chaudière ou horizontaux cylindriques à fortes capacités pour satisfaire les demandes ECS les plus exigeantes.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OLIO CONDENS 4000 F

Puissances : 22, 30 ou 40 kW  
Dimensions chaudière (L x P x H) :  
1127 x 601 x 1125 mm  
Compatible avec le fioul désulfuré (GONR)  
Poids : 144 kg

[www.bosch-climate.fr](http://www.bosch-climate.fr)

Visuels disponibles sur simple demande auprès de l'agence DELPRAT RELATION PRESSE