



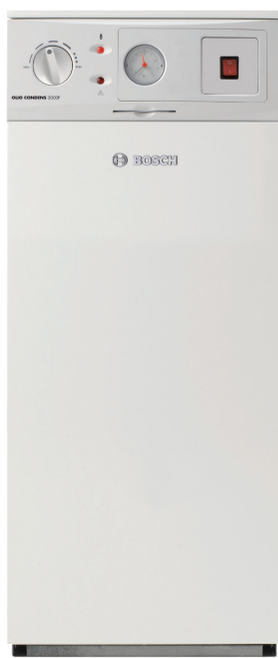
Bosch Olio Condens 2000 F, la nouvelle chaudière sol fioul à condensation économique et facile à intégrer

Expert dans l'univers du chauffage, Bosch Thermotechnologie s'engage tous les jours à améliorer la qualité de vie et à économiser les ressources. Fort de son savoir-faire et de sa capacité à innover, Bosch propose aujourd'hui **une nouvelle chaudière sol fioul à condensation : Olio Condens 2000 F**. Cette nouvelle solution à haute performance associe un corps de chauffe en acier et un condenseur en inox permettant d'utiliser l'énergie de manière rationnelle. Facile à installer, elle est aussi très **simple d'utilisation et s'intègre parfaitement dans les petits espaces**.

Olio Condens 2000 F, quand haut rendement...

Le corps de chauffe de la nouvelle chaudière Bosch allie technologie brevetée et matériaux fiables et performants. Olio Condens 2000 F est, en effet, la **combinaison idéale d'un corps de chauffe en acier, d'un condenseur éprouvé en inox et d'un brûleur pré-réglé d'usine** qui lui assurent à la fois **une longévité exceptionnelle et une exploitation économique**.

Hautement efficace et particulièrement rentable, Bosch Olio Condens 2000 F garantit **un rendement élevé** grâce à l'association du fioul et de la technologie condensation : elle va en effet utiliser la vapeur d'eau des produits de la combustion du fioul en la condensant. L'énergie récupérée, issue de la chaleur latente de l'eau, réintègre le processus de chauffage et améliore notablement le rendement de la chaudière. Résultat, **la consommation d'énergie est utilisée de manière rationnelle** pour des économies garanties au quotidien, et un environnement mieux préservé.



... rime avec faible encombrement

Les appareils de chauffage et d'eau chaude sanitaire sont souvent volumineux et dissimulés dans les buanderies, garages, ou autres pièces de la maison. Avec cette nouvelle chaudière, Bosch offre une **véritable solution pratique et peu encombrante** pour s'intégrer dans tous les styles d'habitat. **Grâce à sa largeur de 37 cm, elle peut en effet se loger aisément dans les petits espaces** comme par exemple dans les éléments bas d'une cuisine.

Disponible en 2 puissances (20 et 30 kW), **elle peut également être associée à un préparateur en eau chaude sanitaire** installé à proximité de la chaudière qui fournirait alors de l'eau chaude à une température idéale quels que soient les besoins.

Caractéristiques techniques Olio Condens 2000 F

- Puissances : 20 ou 30 kW
- Dimensions : 855 x 370 x 600 mm
- Mode d'évacuation : ventouse
- Poids : 122 kg
- Température maxi : 95 °C
- Puissance de service maxi : 3 bar
- Vase d'expansion : 10 l
- Température mini retour : 30°C
- Prix public conseillé HT : 22 kW = 4 600 €, 30 kW = 4 975 €

Une gamme chaudières fioul hautement performante

Olio Condens 2000 F vient compléter aujourd'hui une gamme de chaudières fioul à condensation performantes, et de qualité pour un confort de vie toujours plus amélioré.



• **Olio Condens 1500 F et 1500 FM**, la gamme est livrée de série en version ventouse avec possibilité de raccordement sur un conduit de cheminée et des accessoires livrés en option. Elle peut ainsi **s'installer aussi bien en neuf comme rénovation, pour un coût de travaux**.
Prix public conseillé : à partir de 3 955 € HT

• **Olio Condens 3000 F, compacte**, elles est **très performante** et peut atteindre **des rendements très élevés jusqu'à 101,8 %**. Fonctionnelle, elles est livrée **prête à l'emploi** et s'installe facilement.
Prix public conseillé : à partir de 4 502 € HT



• **Olio Condens 5000 F**, disponible en 6 puissances (jusqu'à 68 kW), cette chaudière fioul à condensation peut obtenir **un rendement énergétique jusqu'à 103,9 %**. Elle peut être associée au **système de régulation Bosch EMS** qui permet de piloter le chauffage en fonction de la température extérieure tout en économisant encore plus d'énergie.

• **Olio Condens 5000 F avec Thermostat Bosch**, pour les petits immeubles, bâtiments industriels ou commerciaux. Cette technologie innovante assure à la chaudière **une très longue durée de vie** en la protégeant de la corrosion.
Prix public conseillé : à partir de 5 015 € HT

www.bosch-climate.fr

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