

# Olio Condens 5000 F

Chaudière sol fioul à condensation.

Chauffage seul avec option ballon.



# BOSCH

Des technologies pour la vie

## Un rendement d'exception, des économies significatives.



**Olio condens 5000 F** est la combinaison d'un corps de chauffe en fonte et d'un condenseur en acier inoxydable.

Cette technique permet d'atteindre un rendement énergétique jusqu'à 103,9 %.

Une large gamme de préparateurs est proposée avec des contenances allant de 160 à 300 litres, à disposer dessous ou à côté de la chaudière.

### Le fioul et la technologie de la condensation, la combinaison idéale pour un confort optimal.

Bosch a su associer deux aspects essentiels pour assurer le confort de chauffage : d'une part, les avantages pratiques du fioul, d'autre part, une technique prometteuse et hautement efficace permettant d'exploiter au mieux l'énergie. Le résultat est convaincant : Olio Condens 5000 F est une chaudière fonte fioul à condensation parfaite sous tout rapport. Elle présente des caractéristiques thermiques excellentes avec un rendement pouvant atteindre 103,9 %.

### L'innovation et le bon sens grâce à l'alliance parfaite de la fonte et de l'inox.

Olio Condens 5000 F rassemble à elle seule un corps de chauffe en fonte, un brûleur à flamme bleue, une régulation EMS Bosch et un condenseur en acier inoxydable : un ensemble cohérent, facile d'entretien.

### L'eau chaude à la carte.

Avec les préparateurs Bosch, la température d'eau chaude sanitaire est idéale quels que soient les besoins et vous bénéficiez d'une hygiène parfaite grâce à la Thermovitrification DUOCLEAN brevetée par Bosch. Une large gamme de préparateurs est proposée avec des contenances allant de 160 à 300 litres, à disposer dessous, ou à côté de la chaudière.

### Convivialité et simplicité, les maîtres mots du système de régulation.

La régulation EMS Bosch est simple d'utilisation. Le module RC35 Bosch permet de piloter la chaudière en fonction de la température extérieure et propose des programmes adaptés aux différents modes de vie tout en économisant encore plus d'énergie.

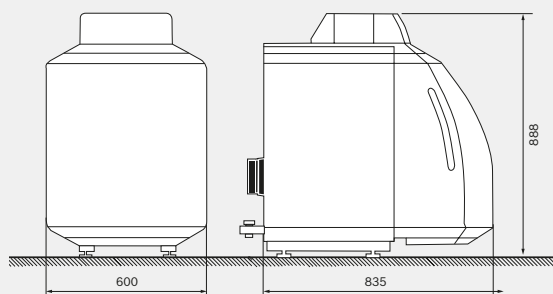
#### Principaux avantages :

- ▶ **Brûleur à flamme bleue** : économies d'énergie et respect de l'environnement.
- ▶ **Tableau BC10 de série et régulation RC35 (accessoire)** : écran facile à lire et éclairé. Texte clair sur le fonctionnement, le réglage et les états de service de l'installation.
- ▶ **Installation rapide, pré-réglage en usine et entretien aisé** : Accès facile au foyer, panneaux supérieur et arrière démontables pour le nettoyage.
- ▶ **Gamme compatible avec le fioul désulfuré GONR** (jusqu'à 35 KW).
- ▶ **Crédit d'impôt.**

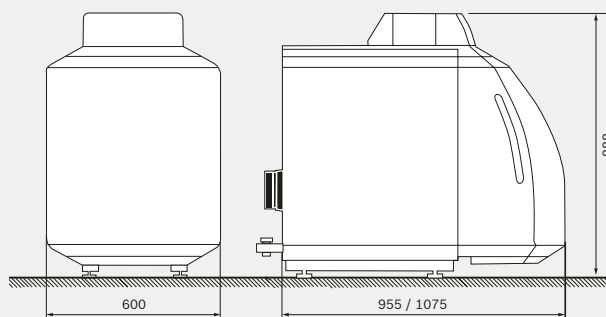


## Caractéristiques techniques Olio Condens 5000 F

Désignation	FBOC 22H RBC	FBOC 30H RBC	FBOC 35H RBC
Référence	7 716 801 017	7 716 801 018	7 716 801 019
N° CE	CE 0085 CN0216	CE 0085 CN0216	CE 0085 CN0216
Code EAN 13	4051516579852	4051516579869	4051516579876
<b>Caractéristiques générales</b>			
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse	Ventouse
Configuration de raccordement fumisterie	B23P, C13, C33	B23P, C13, C33	B23P, C13, C33
Ø buse de fumées (mm)	80/125	80/125	80/125
Classification suivant directive 92/42/CE	Condensation	Condensation	Condensation
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz
Contenance en eau (l)	26,3	35,6	44,9
Dimensions (H x L x P) (mm)	888 x 600 x 835	888 x 600 x 955	888 x 600 x 1075
Poids sans emballage (kg)	156	192	228
<b>Chauffage</b>			
Puissance utile nominale (80/60 °C) (kW)	21,8	29	35,1
Puissance utile nominale (50/30 °C) (kW)	22,6	30,3	36,6
Température maxi (°C)	100	100	100
Pression de service maxi (bar)	3	3	3
Classe NOx	3	3	3
Type de brûleur	Flamme bleue	Flamme bleue	Flamme bleue



FBOC 22H RBC



FBOC 30H RBC, FBOC 35H RBC



### Un matériau et des formes idéales

La fonte grise spéciale de Olio Condens 5000 F contribue également à l'efficacité de la puissance calorifique de nos nouvelles chaudières fioul à condensation en fonte.

La fonte grise spéciale garantit une robustesse et une fiabilité particulières permettant à votre chaudière de conserver pendant de longues années le même aspect neuf qu'au départ. Seule cette variante de fonte permet de construire le foyer et les surfaces de chauffe de manière à obtenir un écoulement vraiment optimal ainsi qu'un rendement énergétique idéal.



La construction parfaite du condenseur thermique permet d'obtenir d'excellents rendements.

### Bosch Thermotechnologie SAS

CS 80001 • 29410 Saint-Thégonnec

Une équipe pour répondre en direct :  
du lundi au vendredi de 7 h à 21 h,  
le samedi de 8 h à 18 h.

**0 820 128 128**  
0,118 € TTC / MN

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

**BOSCH**  
Des technologies pour la vie