

Olio Condens 3000 F

Chaudière sol fioul à condensation.

Chauffage seul avec option ballon.



BOSCH

Des technologies pour la vie

Une chaufferie complète, fonctionnelle et économique.



Les chaufferies **Olio Condens 3000 F** sont compactes, très performantes et permettent d'atteindre des rendements très élevés jusqu'à 101.8 %. Elles sont prêtes à l'emploi et peuvent donc être installées facilement.

Ces chaufferies peuvent être associées aux **ballons WST**, permettant de produire de l'eau chaude sanitaire et donc d'augmenter la capacité de votre installation.

Fiabilité et performances uniques.

Les chaufferies Olio Condens 3000 F, avec leur corps de chauffe mixte (primaire acier, secondaire inox), atteignent des rendements particulièrement élevés. Pour la fabrication du condenseur et du ballon de production d'eau chaude sanitaire, Bosch utilise exclusivement de l'inox. Le choix de ce matériau aux performances incomparables garantit un fonctionnement fiable pour des années.

La régulation intégrée de série : un confort idéal à moindre coût.

La régulation électronique, développée spécifiquement pour la chaufferie Olio Condens 3000 F et incorporée au tableau de bord, est conçue pour piloter deux circuits chauffage indépendants. Une sonde extérieure est également livrée de série. 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.

Eau chaude sanitaire : deux solutions en option pour un confort exceptionnel.

Le ballon WST 100 StR, ballon à stratification en inox de 100 litres, offre un volume d'eau chaude à 40 °C soutirable en une heure de 780 ou 1 020 litres (eau froide à 10 °C, stockage eau chaude sanitaire à 65 °C). L'eau est réchauffée par le haut et directement disponible au niveau du point de puisage, garantissant ainsi un confort sanitaire haut de gamme. Le module WST 120 RO d'une capacité de 120 litres comporte un ballon et un échangeur en inox qui permettent un réchauffage très rapide de l'eau. Le volume d'eau chaude à 40 °C soutirable en une heure est de 727 ou 951 litres (eau froide à 10 °C, stockage eau chaude sanitaire à 65 °C).

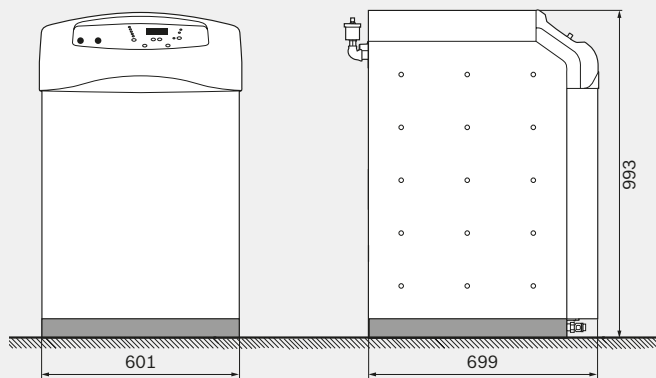
Principaux avantages :

- ▶ **Un rendement thermique exceptionnel :**
101,8 % sur PCI.
- ▶ **Chaufferie complète, prête à être installée.**
- ▶ **Grande longévité et fiabilité à toute épreuve.**
- ▶ **Gamme compatible avec le Fioul désulfuré GONR.**
- ▶ **Crédit d'impôt.**

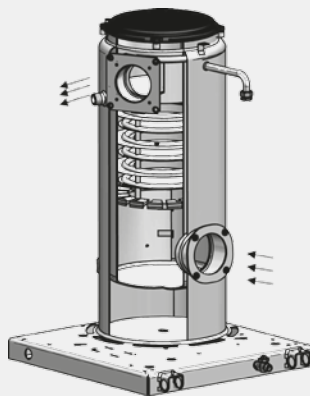


Caractéristiques techniques Olio Condens 3000 F

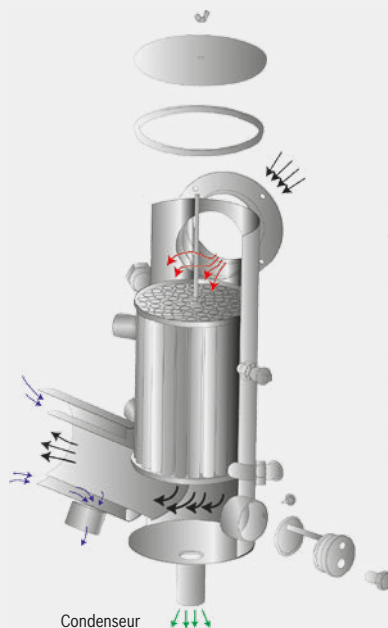
Désignation	FBOC 22H	FBOC 30H
Référence	7 716 800 706	7 716 800 707
N° CE	CE 1312 AS 036 R	CE 1312 AS 036 R
Code EAN 13	4051516579067	4051516579074
Caractéristiques générales		
Mode de fonctionnement	Chauffage seul	Chauffage seul
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse
Configuration de raccordement fumisterie	B23, B23p, C13, C33, C93	B23, B23p, C13, C33, C93
Ø buse de fumées (mm)	80/125	80/125
Classement suivant directive 92/42/CE	Condensation	Condensation
Tension d'alimentation	230 VAC - 50 Hz	230 VAC - 50 Hz
Contenance en eau chaudière (l)	16	25
Dimensions (H x L x P) (mm)	993 x 601 x 699	993 x 601 x 699
Poids sans emballage (kg)	132	157
Chauffage		
Puissance utile nominale (80/60 °C) (kW)	22,3	30,5
Température maxi (°C)	80	80
Pression de service maxi (bar)	3	3



Olio Condens 3000 F



Corps de chauffe



Condenseur

Condenseur de FBOC 22 H et son corps de chauffe

Fort de son expérience de plus de 25 ans dans la maîtrise de la condensation de l'énergie fioul, Bosch a su faire aboutir un concept d'alliance unique entre un corps de chauffe en acier et un condenseur dans un matériau noble, en l'occurrence de l'inox de haute qualité, pour vous offrir le meilleur.

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

BOSCH
Des technologies pour la vie