

Nouvelle Olio Condens 4000 F

Chaudière sol fioul à condensation.

Chauffage seul avec option ballon.



BOSCH

Des technologies pour la vie

Une chaufferie complète*, fonctionnelle et économique
Disponible en 3 puissances : 22, 30 kW et la toute nouvelle 40 kW.



Les nouvelles chaufferies **Olio Condens 4000 F** sont compactes, très performantes et permettent d'atteindre des rendements très élevés supérieurs à 102% garantissant un étiquetage du meilleur niveau possible : A. 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 (chaudières toutes équipées) Olio Condens 4000 F, avec leur corps de chauffe mixte (primaire acier, secondaire inox), atteignent des rendements particulièrement élevés. Bosch fait le choix de l'inox pour la fabrication du condenseur et du ballon de production d'eau chaude sanitaire. C'est un matériau aux performances incomparables qui 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 4000 F et incorporée au tableau de bord, est conçue pour piloter deux circuits de 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 : des solutions en option pour un confort exceptionnel.

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.
- ▶ **Juxtaposé** : ballon inox accolé à la chaudière avec design équivalent pour satisfaire les installations où la hauteur sous plafond est limitée.
- ▶ **Capacités** : ballons horizontaux cylindriques à fortes capacités pour satisfaire les demandes ECS les plus exigeantes.

Principaux avantages :

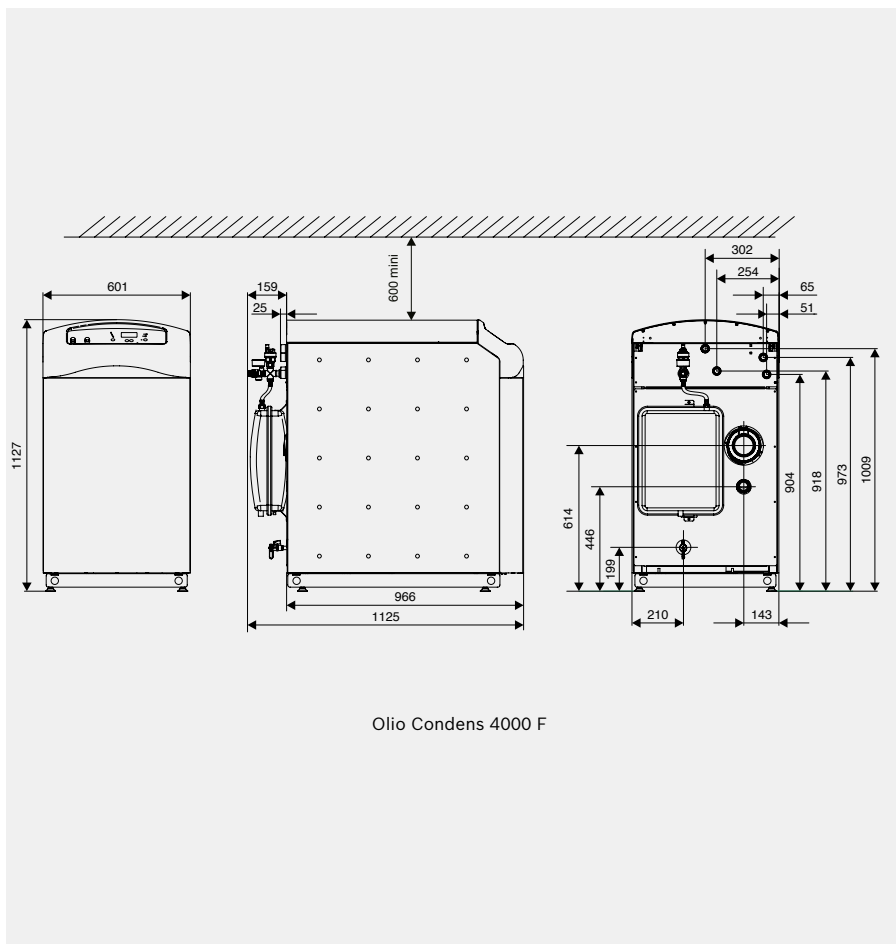
- ▶ **Un rendement thermique exceptionnel** : 102 % sur PCI. EtaS (selon Directive ErP 813/2015) de 90 à 92% sur le produit (sans la régulation)
- ▶ **Chaufferie complète*, prête à être installée.**
- ▶ **Grande longévité et fiabilité à toute épreuve.**
- ▶ **Gamme compatible avec le Fioul désulfuré GONR.**
- ▶ **Crédit d'impôt et CEE (certificat d'économie d'énergie).**



* Sauf pour le modèle 40 kW qui est livré sans équipement hydraulique (circulateur, vase d'expansion, vanne 3 voies).

Caractéristiques techniques Olio Condens 4000 F

Désignation	FBOC 22H	FBOC 30H	FBOC 40H
Référence	7 716 842 271	7 716 842 272	7 716 842 273
N° CE	1312CQ186R	1312CQ186R	1312CQ186R
Caractéristiques générales			
Mode de fonctionnement	Chauffage seul	Chauffage seul	Chauffage seul
Mode d'évacuation	Ventouse	Ventouse	Ventouse
Configuration de raccordement fumisterie	B23, B23p, C13, C33, C93	B23, B23p, C13, C33, C93	B23, B23p
Ø buse de fumées (mm)	80/125	80/125	100/150
Classement 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 chaudière (l)	50	47	42
Type de circulateur	Vitesse variable classe A	Vitesse variable classe A	
Contenance du vase d'expansion (l)	18	18	
Dimensions (H x L x P) (mm)	1127 x 601 x 1125	1127 x 601 x 1125	1127 x 601 x 1125
Poids sans emballage (kg)	142	144	144
Chauffage			
Puissance utile nominale (80/60 °C) (kW)	22,1	30,0	40,0
Température maxi (°C)	80	80	80
Pression de service maxi (bar)	3	3	3
ErP			
Classe d'efficacité énergétique (selon règlement 813/2013 ⁽¹⁾)	A	A	A
Etas (selon règlement 813/2013 ⁽¹⁾)	90 %	91 %	92 %



(1) Etas (ou Efficacité énergétique saisonnière) selon règlement (EU) N°813/2013 de la commission du 2 Août 2013 (Non prise en compte de la bonification liée à la régulation)

Bosch Thermotechnologie

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 Service 0,118 € / min
+ prix appel

www.bosch-climate.fr

 **BOSCH**
Des technologies pour la vie