

Octobre 2020

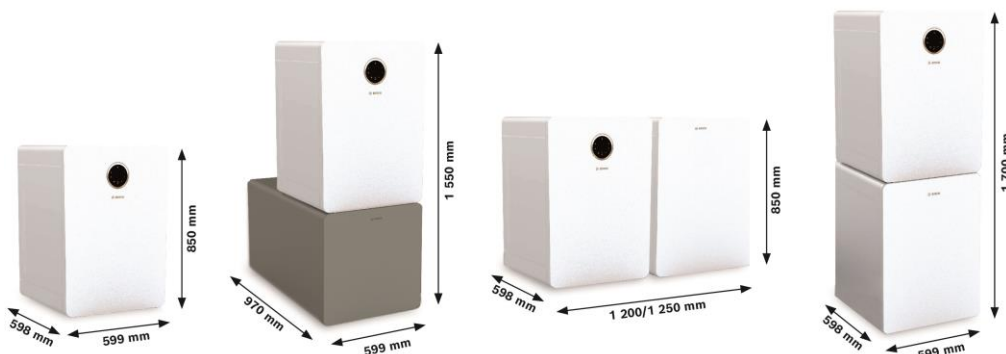
### **Nouvelle chaudière gaz à condensation au sol Condens 4700i F** Jusqu'à 18 combinaisons possibles pour répondre à toutes les configurations

Adaptabilité à tous les projets de rénovation ou neufs, gamme la plus large du marché, hautes puissances, connectivité à distance, design moderne, compacité, remplacement simplifié..., la nouvelle chaudière gaz à condensation au sol Condens 4700i F de Bosch Thermotechnologie multiplie les atouts. Destinée à toutes les **maisons individuelles** ou aux **bâtiments de type petits tertiaires**, elle vient moderniser et optimiser une installation existante, avec un minimum de travaux.

En réponse à toutes les configurations et tous les besoins, de nombreuses combinaisons sont possibles grâce :

- ▶ **aux 7 modèles de générateurs : 4 modèles (15, 25, 35 et 50 kW) en chauffage seul et 3 modèles mixtes « Combi » pour allier chauffage et Eau Chaude Sanitaire en instantané (25, 35 et 50 kW),**
- ▶ **à la possibilité d'associer avec le modèle « Combi » un ballon à stratification de 100 litres à poser sous la chaudière (Stora 100 SLS) pour augmenter les performances sanitaires,**
- ▶ **au raccord possible avec 2 autres types de ballons ECS (à serpentin, Stora 90 ou Stora 160) sur le modèle chauffage seul. Ils s'harmonisent à l'ensemble en s'installant à gauche, à droite ou en colonne pour optimiser au maximum l'espace disponible en chaufferie,**
- ▶ **à la compatibilité avec les dernières générations de régulation Bosch, permettant une connectivité à Internet pour une gestion du système à distance.**

Compacte (600 mm x 600 mm) et gage de gain d'espace, elle présente **une faible emprise au sol**, pouvant ainsi s'installer dans les pièces les plus exigües, dans une buanderie, un cellier, l'arrière-boutique d'un commerce de proximité... Son **rendement de 94 %** permet de bénéficier des aides en vigueur « **MaPrimeRénov'** » et « **Coup de pouce chauffage** ».



Exemples de combinaisons possibles entre la chaudière et le ballon  
Crédit photo : Bosch Thermotechnologie

## Une solution idéale pour le remplacement

Tous les détails sont pensés pour simplifier le remplacement d'installation existante, toute manipulation de maintenance et d'entretien. Pouvant se référer à un seul produit et donc à une seule technologie, le quotidien de l'artisan est ainsi facilité. **L'emplacement des raccords hydrauliques et les dimensions sont similaires à ceux des chaudières au sol.** L'interface tactile et intuitive permet un **démarrage rapide du système.** Intelligente et pratique, **une vanne de remplissage automatique régule le niveau de pression idéal pour le fonctionnement continu de l'installation.** Un gage de sérénité pour l'utilisateur et pour l'entreprise qui assure l'entretien et la maintenance.

Afin d'optimiser le confort du professionnel, l'ensemble des composants est **accessible par la façade avant ou par le dessus.** À hauteur d'homme, **les manipulations sont simplifiées.** Le tableau de commande, sur la partie supérieure, peut être **ouvert et orienté, pour un accès aisé.** Besoin d'ôter le ventilateur ? Il suffit désormais de desserrer une seule vis. Confort garanti !



Crédit photo : Bosch Thermotechnologie

*Prix de vente conseillé : 3 708 € TTC (hors éco-participation)*

**Visuels disponibles sur simple demande auprès du Service de Presse :**

Cabinet Verley - Contacts : Djaméla Bouabdallah - Emilie Saint-Pierre  
Tél. : 01 47 60 22 62 - [djamela@cabinet-verley.com](mailto:djamela@cabinet-verley.com) - [emilie@cabinet-verley.com](mailto:emilie@cabinet-verley.com)