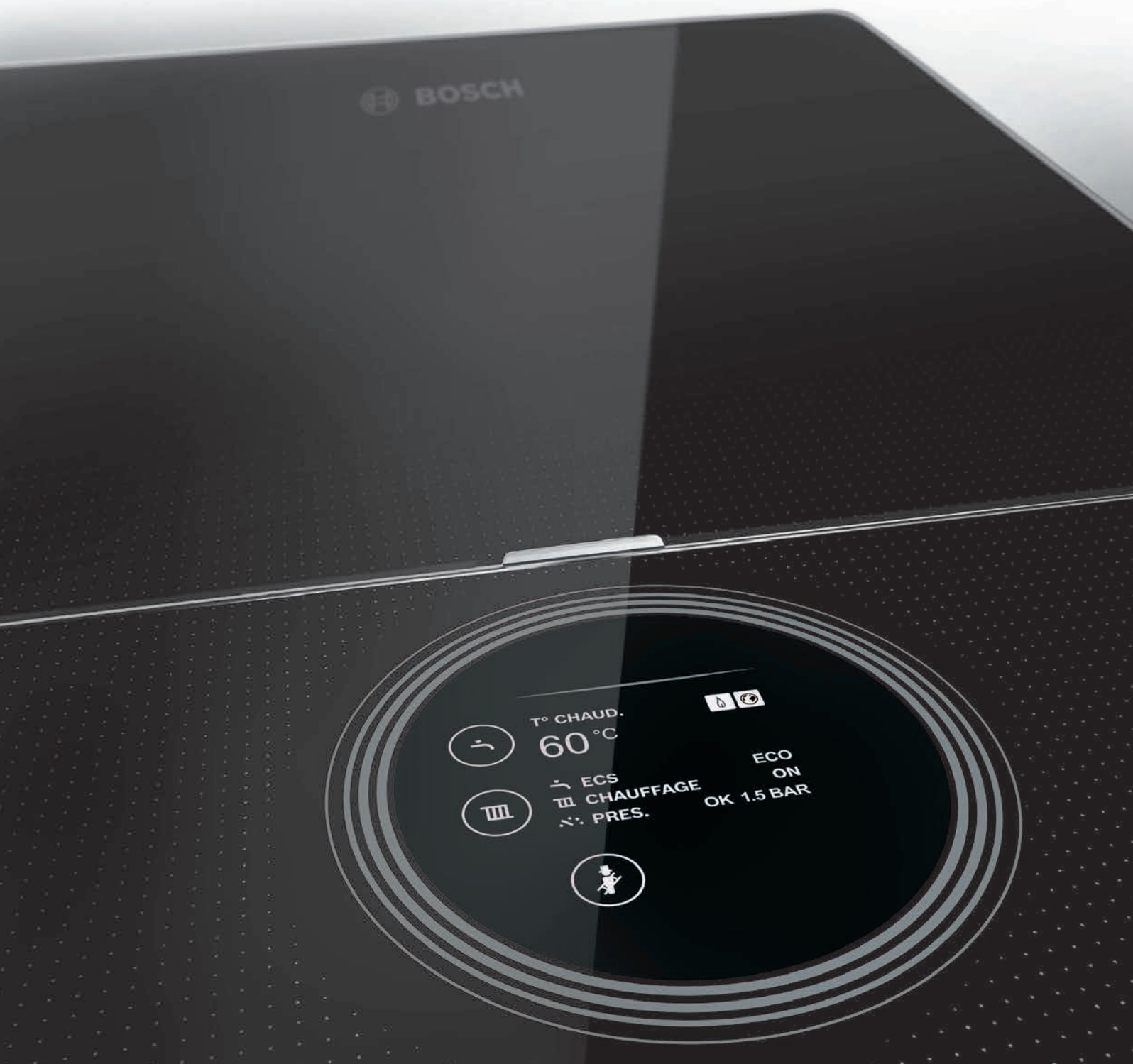


Simple, Révolutionnaire

Gamme Condens 9000i



BOSCH

Des technologies pour la vie

La nouvelle gamme Condens 9000i

Condens 9000i, la nouvelle gamme de chaudières gaz à condensation qui rend la vie plus simple. Grâce à un design et une conception innovante où chaque détail a son importance, **Condens 9000i** est facile à installer, à mettre en service, à entretenir et à utiliser au quotidien. La gamme se décline en 2 versions : les murales en chauffage seul et les colonnes avec ballon ECS.



Interface tactile et intuitive, régulation dissociée et intégrable dans la chaudière, agencement et design des composants, connectivité pour réglage et pilotage à distance à partir d'un smartphone ou d'une tablette, tout est fait et pensé pour embellir la vie de l'installateur et de l'utilisateur.

Enfin, avec un design révolutionnaire et unique et sa façade en verre haute technologie, la nouvelle gamme **Condens 9000i** séduit par son élégance, sa modernité, la qualité et la robustesse de ses composants et de sa finition.

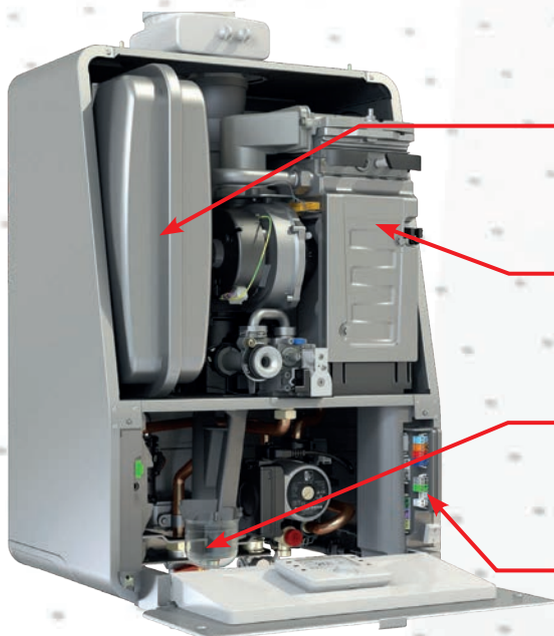
Simple...

...à installer

Disponible en modèle mural en 20, 30, 40 et 50 kW, la nouvelle **Condens 9000i W** convient à tous les besoins de chauffage grâce à un taux de modulation de 10 à 100 % de la puissance.

Existe également en modèle colonne avec ballon ECS intégré de 100, 150 ou 210 litres pour répondre aux besoins en Eau Chaude Sanitaire de chaque configuration (modèles **Condens 9000i WM** en puissance 20 ou 30 kW). Installation simple et rapide grâce à l'agencement de tous les composants dans un module compact.

Tous les modèles s'intégreront parfaitement dans votre intérieur grâce à leurs finitions en verre haute technologie disponible en noir ou blanc.



- ▶ Vase d'expansion grande capacité de 15 L pour de grands volumes d'installation. (modèles 20 et 30 kW)
- ▶ Corps de chauffe haute performance et venturi optimisé pour un réglage simplifié de la chaudière.
- ▶ Equipée de série avec circulateur basse consommation classe A (tous les modèles), vanne directionnelle 3 voies. (modèles 20 et 30 kW)
- ▶ Les raccordements électriques avec code couleur sont facilement identifiables et accessibles par l'avant de la chaudière.

Simple...

...à mettre en service

La gamme **Condens 9000i** dispose d'une interface tactile, ergonomique et fonctionnelle qui permet un réglage et une utilisation facile et rapide pour l'installateur comme pour le particulier.



► La régulation dissociée optionnelle **CW400** s'insère tout simplement derrière l'écran tactile et se présente, grâce à la porte à rabat, de manière ergonomique pour faciliter le réglage et le paramétrage des différentes fonctions.



La régulation à paramétrage automatique détecte et reconnaît les paramètres et composants de l'installation pour une mise en service simple et rapide.

CW400 (Accessoire en option)

...à entretenir



Grâce à une conception innovante, un agencement aéré et ergonomique des différents composants, la gamme **Condens 9000i** dispose d'un accès facile et optimal à chaque élément par l'avant de la chaudière.

Le design, la place et l'ergonomie de chaque composant ont été pensés dans le moindre détail.

Quelques exemples : la clarté des passages de câbles, le corps de chauffe démontable en quelques secondes.

- le manomètre grande dimension pour une lisibilité optimale,
- le venturi de série pour le réglage du type de gaz en un tour de main.

...à utiliser

Grâce à son interface tactile, rétroéclairée, et son affichage en texte clair, le réglage et l'utilisation de la **Condens 9000i** se font de manière intuitive en toute simplicité.

Entrez dans l'ère de la connectivité, à chaque installation sa solution connectée : une installation simple circuit, vous pouvez utiliser la régulation connectée CT 100 et pour les installations plus complexes, avec 2 circuits de chauffage ou plus, l'association du module IP et du CW400 est la solution vous permettant un contrôle total de l'installation.

Tous les modèles de la gamme **Condens 9000i** peuvent donc se piloter à distance via une application à partir d'un smartphone ou d'une tablette.



Simple, Révolutionnaire Nouvelle Condens 9000i

Avec ses lignes modernes et épurées, la gamme **Condens 9000i** propose un design unique, subtil alliage d'élégance, de qualité des matériaux, de finition soignée et d'innovation technologique.

La façade en verre haute technologie confère à la gamme **Condens 9000i**, non seulement une esthétique de qualité supérieure, mais aussi une robustesse à toute épreuve.

Condens 9000i W

Chaudière gaz à condensation murale – Chauffage seul

Agencement optimisé

Tous les composants de la chaudière sont accessibles par l'avant grâce à une façade amovible

Internet ready

Connexion au boîtier IP (accessoire) par câble équipé d'une prise Jack 3,5 mm² pour gestion facilitée de la chaudière par l'utilisateur

Régulation à paramétrage automatique

Détecte et reconnaît les composants de l'installation pour une mise en service simple et rapide



Corps de chauffe performant et robuste

Conçu et optimisé pour la maintenance, il est capable de développer jusqu'à 50 kW (Chauffage)



Venturi gaz précis

Nouveau venturi rotatif et gradué qui autorise une large plage de modulation (1:10) et permet un réglage gaz facile et précis du type de gaz et de la combustion

Boîtier électrique simplifié

Bien pensé et ergonomique, la codification couleur permet un raccordement simple et rapide

Circulateur et vannes 3 voies

Pompe de circulation EEI ≤ 0,23 ErP Classe A
Vannes 3 voies et vase d'expansion 15 l intégrés pour les modèles 20 kW et 30 kW (en option pour les autres modèles)



Tous les modèles sont disponibles avec une façade en verre blanc ou noir

| Caractéristiques | | Condens 9000i W | | | |
|--|----|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | | GC 9000iW 20 | GC 9000iW 30 | GC 9000iW 40 | GC 9000iW 50 |
| Puissance utile nominale min/max (80/60°C) - Chauffage | kW | 2,7 / 18,6 | 3,0 / 29,2 | 5,1 / 39,4 | 6,3 / 47,2 |
| Puissance nominale max - Eau Chaude Sanitaire | kW | 19,3 | 30,2 | 40,8 | 47,2 |
| Rendement sur PCI | | 109,7% | 109,6% | 109,6% | 110% |
| Données ErP ** | | | | | |
| Classe efficacité énergétique | - | A | A | A | A |
| Puissance thermique nominale | kW | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Rendement saisonniers (ETA S) | | 94% | 94% | 94% | 94% |
| Équipements | | | | | |
| Circulateur EEI ≤ 0,23 | - | Intégré | Intégré | Intégré | Intégré |
| Vase d'expansion | l | 15 | 15 | En option (15l) | En option (15l) |
| Vanne 3 voies | - | Intégrée | Intégrée | En option | En option |
| Dimensions et Poids | | | | | |
| L x H x P | mm | 520 x 735 x 425 | | | |
| Poids | kg | 48 | 48 | 42 | 47 |

** ErP : (Energy related Products) Produits liés à l'Énergie

Condens 9000i WM

Chaudière gaz à condensation sol – Chauffage et eau chaude sanitaire

Configurable sur mesure

Réponse à tous les besoins de chauffage grâce aux accessoires hydrauliques : 1 ou 2 circuits, intégration d'énergie solaire, pompes de circulation, sorties latérales gauche ou droite, etc...

Station solaire

Emplacement pour groupe de transfert solaire pour production d'eau chaude sanitaire (accessoire)

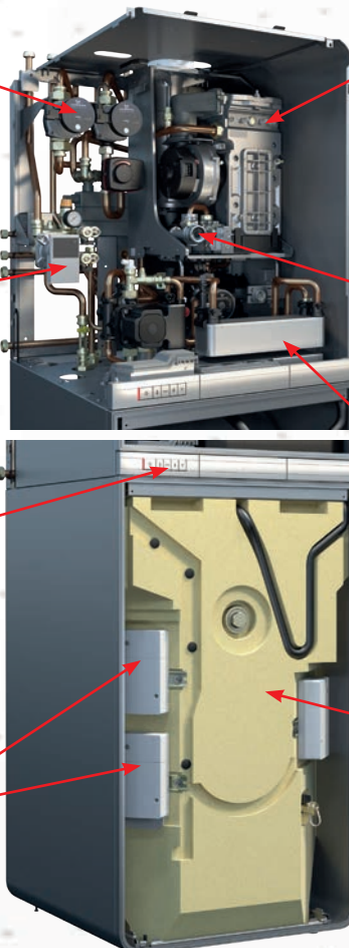
Régulation intelligente et discrète

Tiroir coulissant avec un emplacement pour la régulation intégrée ou dissociée (CW400 en option).
Gestion du système complet, paramétrage automatique, programmation hebdomadaire, etc...

Internet ready

Gestion complète

Modules de gestion des différents circuits de chauffage (mélangés ou directs)
Module de gestion d'un autre générateur de chaleur (solaire, biomasse...)
Intégrables



Corps de chauffe performant et robuste

Conçu et optimisé pour la maintenance, il est capable de développer jusqu'à 30 kW (Chauffage et eau chaude sanitaire)

A / A(XL)

Venturi gaz précis

Nouveau venturi rotatif et gradué qui autorise une large plage de modulation (1:10) et permet un réglage gaz facile et précis du type de gaz et de la combustion

Echangeur à plaques repensé

Complètement isolé par sa coque en polypropylène expansé et entièrement accessible par l'avant pour un entretien facile

Ballon ECS robuste et performant

Ballon d'accumulation par stratification et par serpentin en acier thermovitrifié.
Réchauffage rapide et isolation complète du ballon

Disponible en 100, 150 l (stratification), 210 l (solaire) et 150 l (serpentin)

| | | Condens 9000i WM | |
|--|----|---|---------------|
| | | GC 9000iWM 20 | GC 9000iWM 30 |
| Caractéristiques | | | |
| Puissance utile nominale min/max (80/60°C) - Chauffage | kW | 2,9 / 19,6 | 2,9 / 29,4 |
| Puissance nominale max - Eau Chaude Sanitaire | kW | 30 | 30 |
| Rendement sur PCI | | 109,7% | 109,6% |
| Données ErP ** | | | |
| Classe efficacité énergétique | - | A | A |
| Puissance thermique nominale | kW | 20 | 30 |
| Classe efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | | A | A |
| Profil de soutirage déclaré | | XL | XL |
| Rendement saisonniers (ETA S) | | 94% | 94% |
| Équipements | | | |
| Circulateur EEI ≤ 0,23 | - | Intégré | Intégré |
| Vase d'expansion | l | En option | En option |
| Vanne 3 voies | - | Intégrée | Intégré |
| Ballon ECS | l | 100 l / 150 l / 210 l | |
| Dimensions et Poids | | | |
| L x H x P | mm | Ballon 100 l - 600 x 1500 x 690 Ballon 150 l - 600 x 1800 x 690 Ballon 210 l - 600 x 1800 x 690 | |
| Poids | kg | Ballon 100 l - 127 Ballon 150 l - 138 Ballon 210 l - 148 | |



Tous les modèles sont disponibles avec une façade en verre blanc ou noir

** ErP : (Energy related Products) Produits liés à l'Énergie

Bosch Thermotechnologie

CS 80001 • 29410 Saint-Thégonnec

Une équipe pour répondre en direct :
du lundi au vendredi de 8 h à 12 h 30
et de 13 h 30 à 17 h 30

0 820 128 128 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.bosch-climate.fr