Révolutionnaire dans son design

La nouvelle gamme Condens 9000i crée une véritable rupture dans le design des chaudières.

Avec ses lignes modernes et épurées, la gamme propose un design unique, subtil alliage d'élégance, de qualité des matériaux, des finitions, en résumé, un véritable concentré d'innovations technologiques.

La façade en verre trempé haute technologie, issue du savoir-faire du Groupe Bosch dans le domaine des plaques de cuisson, confère à la chaudière non seulement une esthétique de qualité supérieure mais aussi une robustesse à

Pour s'adapter à tous les styles d'intérieurs, la façade de verre teintée et sérigraphiée sera disponible dès le lancement en noir, et en blanc début 2017.

Au-delà de son apparence élégante et contemporaine, cette gamme Bosch est aussi très simple à installer, à entretenir et à utiliser au quotidien.



CW400 ou CT100

Condens 9000i W (murale) en chauffage seul	Condens 9000i WM (colonne) Chauffage + ECS
20, 30, 40 et 50 kW	20 et 30 kW
/	100, 150 ou 210 L
ventouse	ventouse
82°C	82°C
60°C	/
94%	94%
/	40-60°C
520 × 735 × 425 mm	600 × 1560 × 670 ou 600 × 1860 × 670 mm
à partir de 3178 euros HT	à partir de 4664 euros HT
А	А
	en chauffage seul 20, 30, 40 et 50 kW / ventouse 82°C 60°C 94% / 520 × 735 × 425 mm à partir de 3178 euros HT

La division Thermotechnologie (TT) du Groupe Bosch est présente en France au travers de ses margues Bosch et e.l.m. leblanc. Elle emploie près de 1.000 collaborateurs.

La division dispose en France de deux sites de production avec R&D:

- · L'usine de Drancy (93), en région parisienne centre de compétence du Groupe pour les chaudières gaz à ballon développe et fabrique les chaudières murales gaz e.l.m. leblanc commercialisées en France.
- · L'usine de Saint-Thégonnec (29) en Bretagne, centre de compétences Inox de la division, développe et fabrique une large gamme de chaudières murales, sol, gaz et fioul et de ballons Inox.

La division TT en France dispose aujourd'hui, grâce à ses marques Bosch et e.l.m. leblanc, d'une large gamme de solutions thermiques de 1kW à 20mW à usage résidentiel, tertiaire ou industriel, unique sur le marché français.

La marque Bosch offre une large gamme de produits et systèmes de chauffage et ECS multi-énergies avec des solutions décentralisées ou centralisées (gamme MGP « Moyennes et Grosses puissances ») pour des applications résidentielles tertiaires et industrielles

La marque e.l.m. leblanc est positionnée sur le marché des solutions thermiques résidentielles et propose une vaste gamme de produits et systèmes de chauffage et ECS décentralisés, gaz et ENR pour la rénovation et le neuf.

Bosch et e.l.m. leblanc s'appuient sur une équipe commerciale commune constituée de 50 commerciaux et 22 prescripteurs à travers la France. Les deux marques disposent également d'un service après-vente constructeur de près de 300 techniciens terrains et d'une hotline technique dédiée aux professionnels pour la mise en service, la maintenance et l'entretien de l'ensemble des produits des deux gammes.

www.bosch-climate.fr www.galerie-bosch.fr

Visuels et brochures disponibles sur simple demande auprès de l'agence DELPRAT RELATION PRESSE



CONTACTS PRESSE: Fanny Roullé & Marie Job

fanny@relationpresse.com • mariej@relationpresse.com 33, rue du Faubourg Saint-Antoine - 70011 Paris Tél: +33 (0)171703838 - www.delprat.relationpresse.com







Dossier de presse / Septembre 2016

Présentée aux professionnels en avant-première à l'occasion du salon Interclima en novembre 2015, puis au printemps dernier lors d'un roadshow, la nouvelle gamme de chaudières gaz à condensation Bosch arrive dès octobre 2016 sur le marché pour rendre la vie plus simple.

Grâce à un design unique et une conception innovante où chaque détail a son importance, la Condens 9000i est simple: à installer, à entretenir, et à utiliser au quotidien.

A l'heure où la maison devient intelligente et se pilote au doigt et à l'œil, cette nouvelle gamme a été faite et pensée pour faciliter la vie de l'installateur et de l'utilisateur: interface pratique et intuitive, régulation dissociée et intégrable dans la chaudière, agencement et design des composants, connectivité pour le réglage et pilotage à distance à partir d'un smartphone ou d'une tablette.

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



Simple pour l'utilisateur

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



Piloter son chauffage n'est pas une idée neuve, mais si jusqu'à présent les systèmes domotiques très souvent filaires étaient relativement complexes à manipuler, tout a changé avec l'arrivée des objets connectés. Comme le suggère son design, la Condens 9000i entre dans l'ère des chaudières connectées : la connexion à Internet est facile et permet de piloter la chaudière à distance via une application à partir d'un smartphone ou d'une tablette.

Les solutions connectées de la Condens 9000i sont adaptées à chaque configuration :
 la régulation tactile CT100
 pour les installations simple circuit
ou le module IP associé à la régulation CW400
 pour les installations multi-circuits.

Simple pour l'installateur

• Une gamme complète

En version chauffage seul, la nouvelle Condens 9000i est disponible en 20, 30, 40 et 50 kW et s'adapte à tous les projets grâce à un taux de modulation de 10 à 100 % de la puissance. Pour répondre aux besoins en Eau Chaude Sanitaire de chaque configuration, elle existe également en version colonne avec un ballon ECS intégré de 100, 150 ou 210 litres (modèles Condens 9000i WM en puissance 20 ou 30 kW). Le vase d'expansion est de grande capacité (15 L) pour s'ajuster aux contraintes des circuits raccordant de multiples émetteurs avec des grands volumes d'installation. De plus, tous les modèles sont équipés de série d'un circulateur basse consommation classe A et d'une vanne directionnelle 3 voies pour les modèles 20 et 30 kW.

• Une installation et une mise en service en toute simplicité

Pour le professionnel, l'installation est synonyme de simplicité et de rapidité (gain de temps de 30 % par rapport à un générateur standard) grâce à l'intégration et l'agencement de tous les composants dans un module compact. Pratiques, les raccordements électriques sont facilement identifiables grâce à des codes couleur et accessibles par l'avant de la chaudière. Avec son interface tactile, ergonomique et fonctionnelle, la gamme Condens 9000i assure par ailleurs pour l'installateur une mise en service et un réglage rapides.

• Un paramétrage automatique

Proposée en option, la régulation dissociée CW400 se clipse derrière l'écran tactile (porte de rabat) et facilite la mise en service de l'installateur grâce à une fonction de paramétrage automatique.

• Un entretien facile

A l'image de l'installation et de la mise en service, la maintenance de la nouvelle gamme est intelligente et intuitive. Le capot de la chaudière se dépose rapidement grâce à 2 vis en façade et permet ensuite d'accéder par l'avant aux principaux composants, facilitant ainsi les interventions.

