



BOSCH

Invented for life

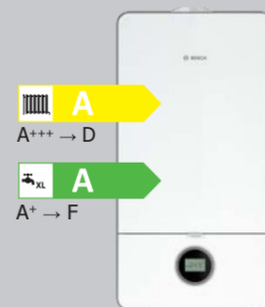


Easy solutions

Chaudières à condensation

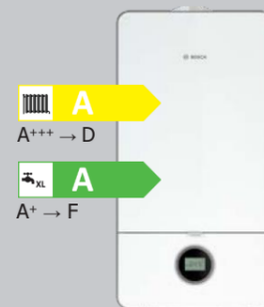
Chaudières à condensation

Vous cherchez une solution écologique et économe pour chauffer votre habitation ? Chez Bosch nous vous proposons une vaste gamme de chaudières à condensation. La plupart de nos chaudières sont compatibles avec l'énergie solaire et les pompes à chaleur. Ce qui leur assure un score ErP maximal. Toutes nos chaudières à condensation ont un rendement maximal, ce qui en fait des solutions idéales pour un confort en chauffage et en eau chaude élevé.



Chaudière système ou chaudière mixte
Condens 7000iW - page 10

- ▶ Chaudière murale de conception révolutionnaire
- ▶ Excellent rapport qualité-prix
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux et de l'eau : A



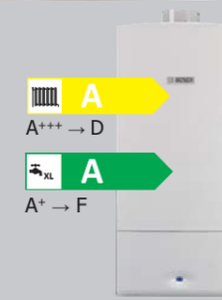
Chaudière mixte avec préparation d'eau chaude intégrée
Condens 8700iW - page 12

- ▶ Chaudière murale avec design attrayant
- ▶ Confort de chauffage et d'eau chaude très élevé
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux et de l'eau : A
- ▶ Connexion internet optionnelle



Chaudière système avec boiler intégré
Condens 9000iWM - page 14

- ▶ Chaudière sol de conception révolutionnaire
- ▶ Solution tout-en-un compacte pour un confort d'eau chaude et de chauffage élevé
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux et de l'eau : A (A+ avec CW400)



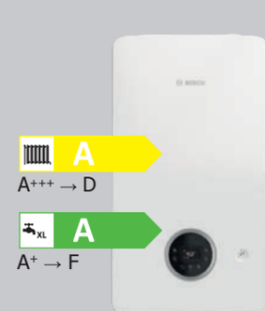
Chaudière système ou chaudière mixte
Condens 3000 W - page 22

- ▶ Chaudière murale
- ▶ Chaudière économique avec une qualité prouvée
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux et de l'eau : A



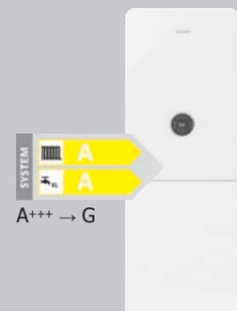
Chaudière système (KSBR) ou chaudière central (KBR)
Suprapur K(S)BR - page 23

- ▶ Chaudière sol
- ▶ Idéale pour remplacer une chaudière sol existante
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux : A



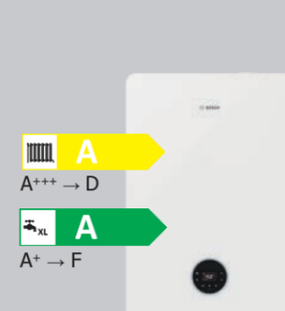
Chaudière mixte avec préparation d'eau chaude intégrée
Condens 2300iW - page 16

- ▶ Chaudière gaz à condensation à petit prix
- ▶ Rendement élevé et fonctionnement silencieux
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux et de l'eau : A
- ▶ Connexion internet optionnelle



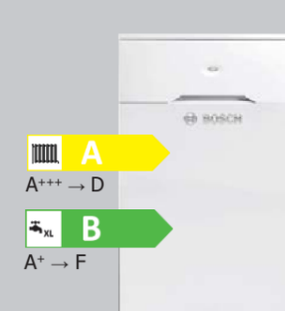
Chaudière avec boiler intégré
Condens 5300iWM - page 18

- ▶ Chaudière sol avec boiler intégré
- ▶ Différents types de boilers intégrés sont possibles
- ▶ Label énergétique pour le chauffage et l'eau chaude : A (A+ avec CW400)
- ▶ Connexion internet optionnelle



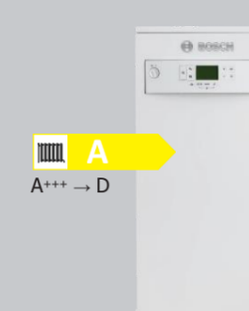
Chaudière mixte avec boiler intégré
Condens 5300iWT - page 20

- ▶ Chaudière murale avec boiler intégré de 48 l
- ▶ Confort d'eau chaude maximal
- ▶ Label énergétique pour le chauffage et l'eau chaude : A
- ▶ Connexion internet optionnelle



Chaudière mazout à condensation
Olio Condens 2500FT - page 24

- ▶ Chaudière mazout au sol avec production d'eau chaude instantanée
- ▶ Appareil compact offrant un confort extrêmement élevé en eau chaude
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux : A et le chauffage de l'eau : B



Chaudière mazout à condensation
Olio Condens 2500F - page 27

- ▶ Chaudière mazout au sol
- ▶ Appareil très compact
- ▶ Parfaitement pour remplacer une ancienne chaudière mazout
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux : A



Chaudière mazout à condensation
Olio Condens 7000F - page 28

- ▶ Chaudière mazout au sol
- ▶ Disponible en différentes puissances
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux : A

Régulateurs

Notre vaste gamme de régulateurs Bosch vous offre un grand nombre de fonctions pratiques. Avec ceux-ci vous pouvez régler facilement votre chauffage et votre production d'eau chaude, selon vos besoins. De cette façon, vous pouvez faire fonctionner votre chaudière de façon aussi efficace et économique que possible. Grâce à leur fonctionnement particulièrement efficace, nos régulateurs Bosch obtiennent un score ErP élevé (jusqu'à +5 %)



CR10

- ▶ Thermostat d'ambiance
- ▶ Régulation du circuit de chauffage central
- ▶ Score ErP : +3%



CR100

- ▶ Thermostat d'ambiance
- ▶ Régulation du circuit de chauffage central
- ▶ Régulation du circuit d'eau chaude
- ▶ Programme hebdomadaire, avec 6 points de commutation par jour
- ▶ Régulation de l'eau chaude pour Solar
- ▶ Score ErP : +3 %



CW100

- ▶ Thermostat climatique
- ▶ Régulation du circuit de chauffage central
- ▶ Régulation du circuit d'eau chaude
- ▶ Programme hebdomadaire, avec 6 points de commutation par jour
- ▶ Régulation de l'eau chaude pour Solar
- ▶ Score ErP : +4 %



CW400

- ▶ Thermostat climatique
- ▶ Régulation du circuit de chauffage central
- ▶ Régulation pour 2 circuits d'eau chaude
- ▶ 2 programmes hebdomadaires, avec 6 points de commutation par jour
- ▶ Régulation du chauffage central pour Solar
- ▶ Régulation de l'eau chaude pour Solar
- ▶ Régulation de plusieurs circuits de chauffage (max. 4)
- ▶ Score ErP : +4 %



CR100 RF SET

- ▶ Thermostat sans fil
- ▶ Régulation du circuit de chauffage central
- ▶ Régulation du circuit d'eau chaude
- ▶ Programme hebdomadaire, avec 6 points de commutation par jour
- ▶ Régulation de l'eau chaude pour Solar
- ▶ Score ErP : +3 %



EasyControl CT 200

- ▶ Thermostat intelligent
- ▶ Régulation du circuit de chauffage central
- ▶ Régulation du circuit d'eau chaude
- ▶ Programme hebdomadaire, avec 6 points de commutation par jour
- ▶ Commande via application smartphone ou tablette
- ▶ Score ErP : +4 %



EasyControl Set CT 200

- ▶ Thermostat intelligent
- ▶ Contrôle de pièces séparées avec têtes thermostatiques pour radiateur (3 pièces)
- ▶ Régulation du circuit de chauffage central
- ▶ Régulation du circuit d'eau chaude
- ▶ Programme hebdomadaire, avec 6 points de commutation par jour
- ▶ Commande via application smartphone ou tablette
- ▶ Score ErP : +5 %



Module hydraulique MCM

- ▶ Pour 1 circuit de radiateurs et pour 1 ou 2 circuits de chauffage au sol
- ▶ Module de commande MM 200
- ▶ Bouteille casse-pression
- ▶ 2 circulateurs modulateurs à haut rendement
- ▶ 1 ou 2 mélangeurs 3 voies intégrés

Boilers

Vous avez décidé de vous chauffer au gaz ou au mazout ? Dans ce cas, vous pouvez choisir de stocker l'eau chaude dans un boiler. Un boiler conserve une réserve d'eau chaude qu'il distribue instantanément, partout dans la maison et à la température souhaitée. C'est la solution la plus confortable pour votre eau chaude sanitaire, à condition que la capacité du boiler soit adaptée à vos besoins. Votre installateur sera heureux de vous aider à faire le bon choix.



Stora W 120-5 01 A

- ▶ Pertes statiques: 35,2 W
- ▶ Capacité du boiler: 120 l



Stora WD 120 B

- ▶ Pertes statiques: 42 W
- ▶ Capacité du boiler: 114 l
- ▶ Thermomètre intégré



Stora W 200-5 P1 A

- ▶ Pertes statiques: 41,4 W
- ▶ Capacité du boiler: 196 l
- ▶ Trappe de visite pour entretien et nettoyage



Stora W 200-5 EP1 B

- ▶ Pertes statiques: 63,8 W
- ▶ Capacité du boiler: 196 l
- ▶ Trappe de visite pour entretien et nettoyage
- ▶ Élément chauffant électrique intégré en option (de 2 kW à 6 kW : accessoires)



Stora W 120-5 P1 A

- ▶ Pertes statiques: 36,7 W
- ▶ Capacité du boiler: 120 l
- ▶ Trappe de visite pour entretien et nettoyage



Stora W 200-5 P1 B

- ▶ Pertes statiques: 59,2 W
- ▶ Capacité du boiler: 196 l
- ▶ Trappe de visite pour entretien et nettoyage



Stora W 400-5 P1 C

- ▶ Pertes statiques: 88,3 W
- ▶ Capacité du boiler: 380,9 l
- ▶ Trappe de visite pour entretien et nettoyage



Stora W 160-5 P1 A

- ▶ Pertes statiques: 38,2 W
- ▶ Capacité du boiler: 155,5 l
- ▶ Trappe de visite pour entretien et nettoyage



Stora W 300-5 P1 B

- ▶ Pertes statiques: 70 W
- ▶ Capacité du boiler: 300 l
- ▶ Trappe de visite pour entretien et nettoyage



Stora W 500-5 1 B

- ▶ Pertes statiques: 79 W
- ▶ Capacité du boiler: 503 l
- ▶ Trappe de visite pour entretien et nettoyage





Comment choisir une chaudière à condensation?

Réponses rapides aux principales questions.

Pour choisir une chaudière à condensation, le mieux est d'écouter les conseils de votre installateur. Il prendra en compte les spécificités de votre maison et votre situation familiale. Ensemble, vous choisirez donc la solution de chauffage la mieux adaptée à vos besoins.

Gaz ou mazout ?

Le choix entre gaz ou mazout dépend souvent des infrastructures disponibles chez vous. Néanmoins, le rendement d'une chaudière gaz est généralement un peu plus élevé que celui d'une chaudière mazout.

Chaudière mixte ou chaudière système avec boiler ?

Une chaudière mixte fournit le chauffage et l'eau chaude sanitaire à votre habitation. Cette solution est très compacte et simple à installer. L'eau chaude est préparée à la minute, selon la demande. Elle est donc illimitée. Cette solution ne permet cependant d'utiliser qu'un seul robinet à la fois.

Vous avez une grande famille ou un grand logement avec plusieurs salles de bains ? Dans ce cas, mieux vaut opter pour une chaudière système que vous combinez avec un boiler ! Un boiler est idéal pour les personnes ayant besoin de beaucoup d'eau chaude pour plusieurs robinets en même temps.

Quelle puissance ?

Une puissance trop élevée fera gonfler votre facture d'énergie. Cependant, vous avez besoin d'une chaudière suffisamment performante pour chauffer votre habitation et éventuellement fournir de l'eau chaude. Laissez votre installateur calculer la puissance dont vous avez besoin.



Condens 7000iW

Super performances à un prix compétitif.

La Condens 7000iW est une chaudière gaz à condensation au design révolutionnaire ! Elle se distingue non seulement par son excellent rapport qualité-prix mais aussi par sa polyvalence. Avec sa large gamme de puissances, cette chaudière convient à presque tous les foyers, aussi bien neufs que rénovés.

Économisez de l'énergie facilement

La Condens 7000iW est conçue pour économiser autant d'énergie que possible, ce qui réduit votre facture d'énergie. Son brûleur modulant chauffe sur une plage allant de 12,5 à 100% de la puissance maximale. Comme ça, votre chaudière fonctionne de manière économique, même quand vous n'avez pas besoin de sa pleine puissance. Son électronique intégrée vous garantit la consommation électrique la plus faible possible.

Différentes puissances

Grâce à sa vaste gamme de puissances (de 14 à 42

kW) et à ses dimensions compactes, notre chaudière convient à presque toutes les habitations. De cette façon, vous choisissez exactement la chaudière qui répond à vos besoins.

De l'eau chaude en toute simplicité

La Condens 7000iW est disponible en version combinée, avec production d'eau chaude intégrée. Comme ça vous économisez de l'argent et de l'espace. Vous avez une grande famille et donc besoin de plus d'eau ? Alors choisissez la chaudière système et combinez-la avec un boiler Stora de 120 à 500 litres.

Easy solutions

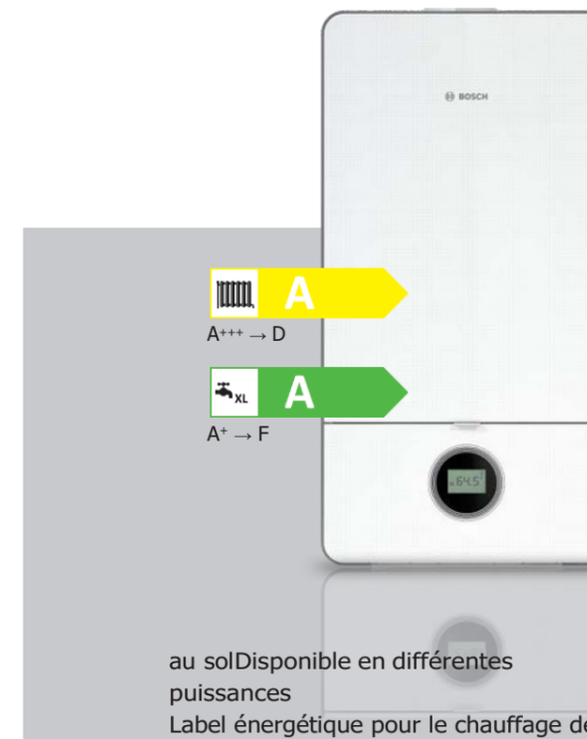
Chaudière mazout à condensation

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20) :

Type:	GC7000iW 14	GC7000iW 24	GC7000iW 28C	GC7000iW 35	GC7000iW 35C	GC7000iW 42
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 80/60 °C	2/14,0	3/24	3,7/20	5,2/33,8	5/28,4	5,3/38,2
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30 °C	2,3/15,1	3,4/25,1	4,1/21,2	5,6/35	5,6/30	5,9/40
Puissance maximale de chauffage du boiler en kW (Pn)	14	24	n/a	34,7	n/a	39,8
Puissance maximale de préparation d'eau chaude en kW (Pn)	n/a	n/a	28	n/a	35,1	n/a
Débit d'eau chaude pour ΔT=25 K à l/min	n/a	n/a	16,1	n/a	20,1	n/a
Dimensions (h x l x p) en mm	840 x 440 x 350					
Poids en kg	43	43	43	52	52	52
Directive CE pour efficacité énergétique						
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A	A	A	A	A	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++ → D					
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	n/a	n/a	A	n/a	A	n/a
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	n/a	n/a	A+ → F	n/a	A+ → F	n/a
Profil de soutirage d'eau chaude	n/a	n/a	XL	n/a	XL	n/a
Puissance thermique nominale en kW (P _{rated})	14	24	20	33,8	33,8	41
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η _s)	93	93	93	93	93	93
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % (η _{wh})	n/a	n/a	83	n/a	81	n/a
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L _{WA})	47	50	48	52	52	52

Contrôlez-la avec l'EasyControl

Économisez jusqu'à 25% d'énergie ! Combinez la Condens 7000iW avec notre thermostat intelligent EasyControl. En plus, avec lui, vous pouvez commander votre chaudière à distance via votre smartphone ou tablette. Vous voulez régler la température par pièce ? Alors ajoutez le set de vannes thermostatiques pour radiateur. Ça augmente non seulement votre confort, mais aussi votre label énergétique qui passera à A+ !



Easy solutions

- ▶ Chaudière gaz murale à condensation de conception révolutionnaire
- ▶ Excellent rapport qualité-prix
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux et de l'eau : A

au sol Disponible en différentes puissances

Label énergétique pour le chauffage des locaux : A

A+++ → G

Et maintenant?

Un appareil de chauffage adapté à vos besoins vous procure une sensation confortable de chaleur. Les étapes suivantes peuvent vous aider à choisir la bonne solution de chauffage :

1 Comparez et choisissez !

Surfez sur www.bosch-climate.be et découvrez notre offre complète de produits. Nous proposons des solutions pour diverses applications, logements et budgets. Comparez les caractéristiques des différents appareils et faites votre choix.

2 Trouvez votre Bosch Climate Partner !

Vous avez fait votre choix ? Alors rendez-vous sur www.bosch-climate.be. Sur la page d'accueil, introduisez votre code postal sur « Trouvez ici votre installateur » et recevez la liste des installateurs Bosch présents dans votre région. Nos Bosch Climate Partners veillent à ce que votre appareil Bosch soit parfaitement installé et entretenu.

3 Vous avez d'autres questions ?

Vous avez une question ou une remarque sur nos produits ou services ? Vous trouverez ici nos coordonnées de contact.

- ▶ Téléphone
Siège social Mechelen: 015 46 57 00
- ▶ Site Internet
Envoyez un message via le formulaire de demande en ligne présent sur notre site www.bosch-climate.be
- ▶ Adresse
Bosch Thermotechnology nv/sa
Zandvoortstraat 47
2800 Mechelen



Bosch Thermotechnology nv-sa
Zandvoortstraat 47
2800 Mechelen

www.bosch-climate.be



BOSCH
Invented for life