

Invented for life



BOSCH

Chaudières à condensation

Easy solutions



Invented for life.

Intelligent et efficace - Bosch Home Comfort offre à ses clients partout dans le monde des solutions pour leurs besoins en matière de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de bien-être. Des technologies très efficaces qui utilisent des sources d'énergie renouvelables et qui apportent une contribution importante à la transition énergétique. Bosch Home Comfort utilise son savoir-faire étendu - qu'il s'agisse de la technologie de condensation, des systèmes solaires thermiques ou des pompes à chaleur pour réduire les émissions de CO2.

Bosch est connue pour sa durabilité et sa fiabilité. « Invented for life » est notre devise dans tout ce que nous entreprenons. Pour cette raison, Bosch investit constamment dans la recherche et le développement de produits qui améliorent la qualité de vie, inspirent et captivent l'imagination.

Bosch Home Comfort aspire à trouver la solution parfaite pour votre chauffage tout en respectant l'environnement. Cela se traduit dans des appareils innovants, qualitatifs et faciles à utiliser caractérisés par un design soigné et prononcé. Bref, Bosch crée des technologies pour la vie.



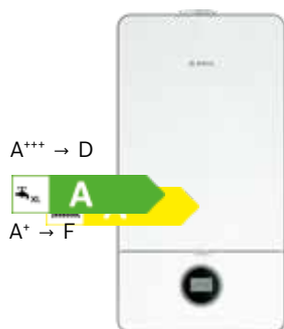


Table des matières

Aperçu des chaudières à condensation	4
Aperçu des régulateurs	6
Aperçu des boilers	7
Comment choisir une chaudière à condensation?	9
Condens 7700iW	10
Condens 2300iW	12
Condens 5300iW	14
Condens 5300iWT	16
Condens 5300iWM	18
Condens 9000iWM	20
Condens 2000F & 3000F	23
Olio Condens 2500FT	24
Olio Condens 2500F	27
Olio Condens 7000F	28
Et maintenant?	30

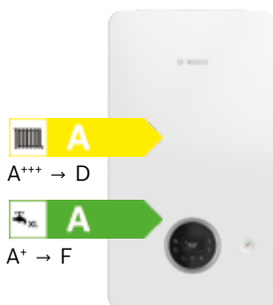
Chaudières à condensation

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.



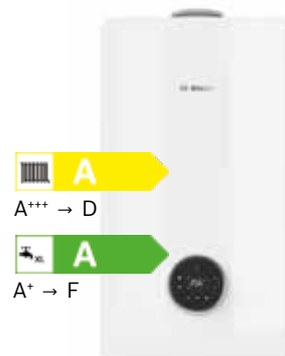
Chaudière système ou chaudière mixte Condens 7700iW - page 10

- ▶ Chaudière murale au 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 en option



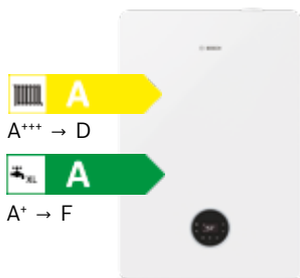
Chaudière mixte avec préparation d'eau chaude intégrée Condens 2300iW - page 12

- ▶ 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



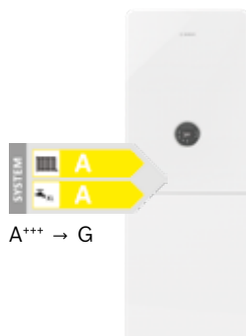
Chaudière système ou mixte Condens 5300iW - page 14

- ▶ Chaudières murales à condensation
- ▶ Confort de chauffage et d'eau chaude très élevé
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux et de l'eau : A
- ▶ Connexion Internet en option



Chaudière mixte avec boiler intégré Condens 5300iWT - page 16

- ▶ 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



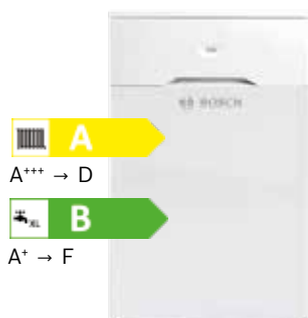
Chaudière avec boiler intégré Condens 5300iWM - page 18

- ▶ 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 système Condens 3000F ou chaudière combi Condens 2000F - page 23

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



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

Le label énergétique indiqué appartient à l'appareil présenté et n'est pas nécessairement représentatif des autres appareils de la même gamme.



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 %)



CR11 (H)

- ▶ Thermostat d'ambiance
- ▶ Contrôle à distance pour chaudière CC ou pompe à chaleur
- ▶ Régulation du circuit de chauffage central
- ▶ Score ErP : +3 %
- ▶ CR 11 H : avec capteur d'humidité



CH120

- ▶ Thermostat d'ambiance ou climatique
- ▶ Ecran couleur
- ▶ Surveillance d'énergie
- ▶ Score ErP: +3%
- ▶ Hybrid ready



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 %



KCR110 RF

- ▶ Thermostat sans fil
- ▶ Régulation du circuit de chauffage central
- ▶ Régulation du circuit d'eau chaude
- ▶ Programme hebdomadaire avec 6 commutations par jour
- ▶ Programmes horaires séparés pour le chauffage et l'eau chaude
- ▶ 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 %



CW800

- ▶ Thermostat climatique
- ▶ Régulation 8 circuits de chauffage centrale
- ▶ 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
- ▶ Score ErP : +4 %

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



A* → F

Stora WD 120 B

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



A* → F

Stora W 200-5 P1 A

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



A* → F

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)



A* → F

Stora W 120-5 P1 A

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



A* → F

Stora W 200-5 P1 B

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



A* → F

Stora W 400-5 P1 C

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



A* → F

Stora W 160-5 P1 A

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



A* → F

Stora W 300-5 P1 B

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



A* → F

Stora W 500-5 1 B

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



A* → F



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.

Extension vers un système hybride

Il est également important que votre système de chauffage soit prêt pour l'avenir. Vous souhaitez compléter votre chaudière à gaz ou à mazout maintenant ou plus tard avec une pompe à chaleur pour obtenir un système hybride. C'est tout à fait possible avec les appareils de Bosch.

Prêtes à accueillir un mélange avec 20 % d'hydrogène

Bosch est prêt pour le futur. Comme nous devons nous éloigner progressivement des combustibles fossiles, toutes les chaudières à condensation que vous achetez aujourd'hui chez Bosch sont prêtes à accueillir un mélange avec 20 % d'hydrogène.





Condens 7700iW

La qualité Bosch éprouvée avec un design fascinant.

La Condens 7700iW est une chaudière gaz à condensation au design fascinant. La chaudière se distingue par sa polyvalence : grâce à sa large gamme de puissances, cette chaudière convient à presque toutes les habitations, qu'il s'agisse d'une construction neuve ou d'une rénovation.

Des économies d'énergie en toute simplicité

La Condens 7700iW est conçue pour économiser un maximum d'énergie, ce qui a une incidence favorable sur votre facture d'énergie. La Condens 7700iW a une modulation de 1 sur 10, ce qui signifie que l'appareil ajuste automatiquement sa puissance en fonction de vos besoins.

Contrôle aisé

Grâce au nouveau panneau de commande HMI700(H), le réglage de la chaudière n'a jamais été aussi intuitif. L'affichage couleur indique immédiatement sur la chaudière si la pression est correcte et des boutons directs sont prévus pour les réglages de chauffage et d'eau chaude.

Un design impressionnant

Le design de la chaudière en plexiglas blanc impressionne au premier regard.

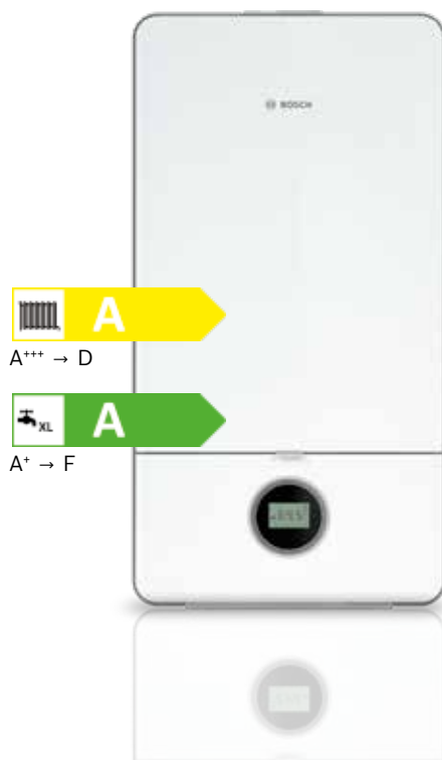
Grâce à sa large gamme de puissances (de 25 à 50 kW) et à ses dimensions compactes, cette chaudière convient à presque toutes les habitations. Vous choisissez ainsi une chaudière qui correspond à vos besoins.

Connexion Internet aisée

Grâce au module Internet K30 en option, vous connectez facilement la chaudière à Internet et contrôlez votre chauffage à distance avec l'application HomeCom Easy.

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20) :

Type :	GC7700iW 25	GC7700iW 35	GC7700iW 45	GC7700iW 20/30 C	GC7000iW 30/35 C	GC7000iW 30/50 C
Puissance maximale en kW pour des températures du système de 80/60 °C	24	34	43	20	29,5	29,5
Puissance maximale de chauffage du boiler en kW (P _n)	25,2	34	44	pas d'application	pas d'application	pas d'application
Puissance maximale de préparation d'eau chaude en kW (P _n)	pas d'application	pas d'application	pas d'application	29,5	30,2	30,2
Dimensions (h x l x p) en mm	780 x 440 x 365	780 x 458 x 365	780 x 465 x 365	780 x 440 x 365	780 x 463 x 365	780 x 464 x 365
Poids en kg	42	52	52	42	52	52
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique						
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A	A	A	A	A	A
Spectre de classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	pas d'application	pas d'application	pas d'application	A	A	A
Spectre de la classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	pas d'application	pas d'application	pas d'application	A+ → F	A+ → F	A+ → F
Profil de soutirage d'eau chaude	pas d'application	pas d'application	pas d'application	XL	XL	XL
Puissance calorifique nominale en kW (P _{rated})	24	34	34	20	30	30
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η _s)	94	94	94	94	94	94
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % (η _{wh})	pas d'application	pas d'application	pas d'application	86	86	87
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L _{WA})	45	50	48	42	48	48



Condens 7700iW

- ▶ Chaudière murale au gaz à condensation au design révolutionnaire
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux et de l'eau : A
- ▶ Simplicité d'utilisation grâce à HMI 700 (H)



Condens 2300iW

Chaudière à condensation compacte, fiable et silencieuse.

La Condens 2300iW est une chaudière gaz à condensation à petit prix avec un confort élevé en chauffage et en eau chaude. Grâce à ses composants solides, cette chaudière compacte vous garantit un fonctionnement fiable et silencieux. En plus, l'appareil contribue à réduire votre facture d'énergie.

Rendement élevé

La Condens 2300iW a une modulation de 1 à 10. Cela veut dire qu'elle ajuste automatiquement sa puissance à vos besoins. Ainsi vous économisez de l'énergie et vous êtes toujours sûr d'un fonctionnement optimal. Le résultat, c'est une efficacité saisonnière de 94%. Cet appareil mixte avec échangeur de chaleur intégré vous fournit jusqu'à 17 litres d'eau chaude par minute (delta T = 25 K).

Simple à utiliser et à entretenir

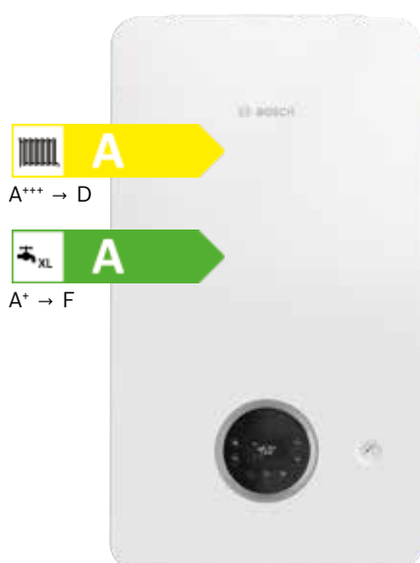
La Condens 2300iW est très facile à utiliser. Grâce à ses boutons intuitifs, vous sélectionnez rapidement et sans effort les configurations désirées sur son écran LCD. Sa taille compacte et ses panneaux latéraux amovibles font de l'entretien de cette chaudière gaz un jeu d'enfants.

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20):

Type:	GC2300iW 19/30 C 23	GC2300iW 24/30 C 23
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 80/60°C	3/19	3/24
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30°C	3,4/20,2	3,4/25
Puissance maximale de préparation d'eau chaude en kW (P _n)	29,4	29,4
Débit d'eau chaude pour ΔT=25 K à l/min	17,2	17,2
Dimensions (h x l x p) en mm	713 x 400 x 300	713 x 400 x 300
Poids en kg	36	36
Directive CE pour efficacité énergétique		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++ → D	A+++ → D
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A+ → F	A+ → F
Profil de soutirage d'eau chaude	XL	XL
Puissance thermique nominale en kW (P _{rated})	19	24
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η _s)	94	94
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % (η _{wh})	85	85
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L _{WA})	42	44

Fonctionnement silencieux

Cette chaudière gaz murale vous garantit un niveau sonore de seulement 44 dB(A), ce qui est comparable au bruit d'un couloir de bureau (tranquille). Grâce à son fonctionnement silencieux et à ses dimensions compactes, cette chaudière peut être installée dans presque toutes les pièces.



Connexion internet optionnelle

Grâce au key slot, connectez sans fil la Condens 2300iW avec le support de table du thermostat intelligent EasyControl. En plus, en associant l'EasyControl avec des vannes thermostatiques intelligentes pour radiateur, vous pourrez même configurer une température différente dans chacune de vos pièces. Ainsi, vous pourrez régler votre chaudière à distance avec l'appli EasyControl via votre smartphone ou tablette. Ça augmente non seulement votre confort, mais aussi votre label énergétique à A+!

Condens 2300iW

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



Condens 5300iW

Simplement classique, simplement bonne

La nouvelle chaudière à condensation de milieu de gamme s'appelle Condens 5300iW. Elle offre un excellent confort de chauffage et d'eau chaude, à un prix attractif. Grâce à son look moderne, elle s'intègre à n'importe quel intérieur.

Rendement élevé

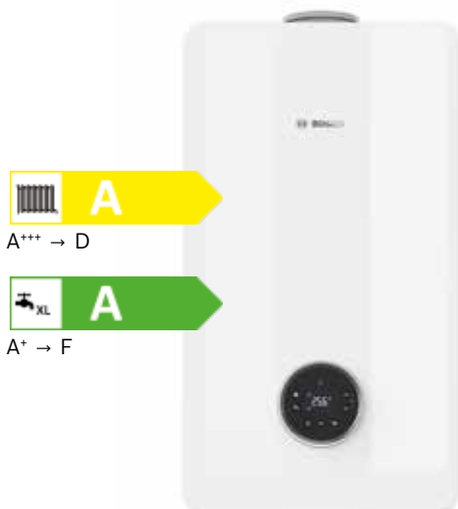
Avec sa modulation de 1 sur 8, la Condens 5300iW fournit la puissance exacte pour votre demande calorifique. Cela permet d'obtenir le meilleur rendement possible de 94 % ainsi qu'un excellent confort en matière d'eau chaude.

Facile à contrôler et à entretenir

Grâce à l'affichage couleur de l'appareil, la Condens 5300iW est facile à contrôler. Pour une programmation quotidienne, vous combinez la chaudière mixte avec un thermostat d'ambiance ou vous installez le module Internet K30 en option, pour un contrôle avec l'application Bosch HomeCom Easy.

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20) :

Type :	GC5300iW 20/25 C 23	GC5300iW 25 P 23
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 80/60 °C	3 – 20	3 – 24
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30 °C	3,4 – 20,8	3,4 – 25,2
Puissance maximale de préparation d'eau chaude en kW (Pn)	25,2	pas d'application
Débit d'eau chaude pour $\Delta T=30$ K en l/min	12	pas d'application
Dimensions (h x l x p) en mm	780 x 440 x 365	780 x 440 x 395
Poids en kg	43	43
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A	A
Spectre de classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++ → D	A+++ → D
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A	pas d'application
Spectre de la classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A+ → F	pas d'application
Profil de soutirage d'eau chaude	XL	pas d'application
Puissance calorifique nominale en kW (P_{rated})	20	24
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η_s)	94	94
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % (η_{wh})	86	pas d'application
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L_{WA})	42	45



Condens 5300iW

- ▶ Chaudière mixte pour le chauffage et l'eau chaude
- ▶ Rendement élevé et fonctionnement silencieux
- ▶ Label énergétique pour le chauffage des locaux et de l'eau : A
- ▶ Connexion Internet en option

Connexion Internet en option

La Condens 5300iW peut être connectée sans fil au thermostat EasyControl via l'emplacement de la clé et du module K20 en option. Ainsi, vous pouvez contrôler votre chauffage à distance avec votre smartphone ou votre tablette. Si vous combinez l'EasyControl avec des vannes thermostatiques intelligentes, vous pouvez même régler la température de chaque pièce. Ainsi, vous pouvez contrôler le chauffage à distance avec votre smartphone ou votre tablette via l'application EasyControl. Vous augmentez ainsi non seulement votre confort, mais aussi votre label énergétique vers A+ !

Condens 5300iWT

Chaudière gaz à condensation fiable avec un haut confort en eau chaude.



Notre Condens 5300iWT est une chaudière gaz murale à condensation avec un boiler inox intégré de 48 litres. Avec cet appareil compact vous êtes assuré d'avoir un confort de chauffage et d'eau chaude optimal et fiable. En plus, vous pouvez la connecter facilement à internet. C'est le choix idéal pour une maison unifamiliale ou un appartement.

Compact et fiable

Notre Condens 5300iWT ne prend pas beaucoup de place chez vous. En plus elle est facile à installer et à entretenir. Grâce à son boiler intégré, vous ne serez jamais à court d'eau chaude. Vous pouvez compter sur pas moins de 154 litres d'eau chaude (soit l'équivalent de 3 douches) dans les 10 minutes. Notre chaudière compacte est donc la solution idéale pour votre famille.

Grand choix, petit budget

Avec sa large plage de modulation de 1 à 10, notre Condens 5300iWT vous permet de profiter de tout le confort sans se ruiner. Cela se traduit par un label énergétique A pour le chauffage et l'eau chaude. Pour ne rien gâcher, elle a aussi un prix attractif. Bref, cette chaudière à condensation compacte vous offre un haut confort et des prestations excellentes à un prix abordable.

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20):

Type:	GC5300iWT 24/48 23
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 80/60°C	3/22
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30°C	3,4/23,5
Puissance maximale de préparation d'eau chaude en kW (P _n)	30
Débit d'eau chaude pour ΔT=30 K à l/min	16,8
Contenu du vase d'expansion selon la norme EN13831 en l	12
Dimensions (h x l x p) en mm	900 x 600 x 508
Poids en kg	72
Directive CE pour efficacité énergétique	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++ → D
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A+ → F
Profil de soutirage d'eau chaude	XL
Puissance thermique nominale en kW (P _{rated})	22
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η _s)	93,5
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % (η _{wh})	83
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L _{WA})	46

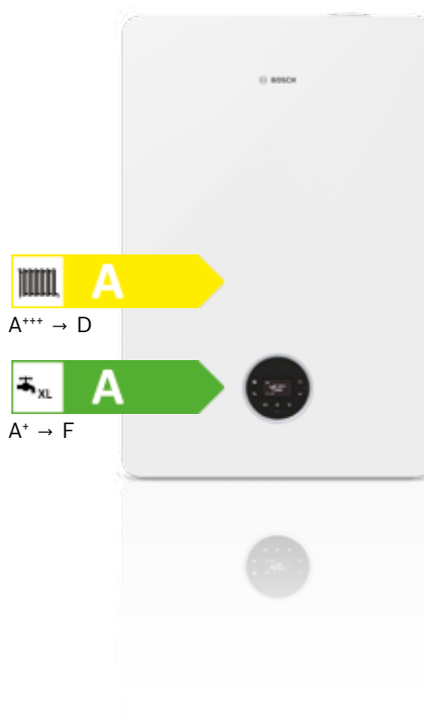
Connectez-vous à internet

Connectez facilement notre Condens 5300iWT à internet en utilisant le thermostat intelligent EasyControl. Grâce au key slot, connectez sans fil votre chaudière avec le support de table de l'EasyControl. En plus, en associant l'EasyControl

avec des vannes thermostatiques intelligentes pour radiateur, vous pourrez même configurer une température différente dans chacune de vos pièces. Ainsi, vous pourrez régler votre chaudière à distance avec l'appli EasyControl via votre smartphone ou tablette.

Condens 5300iWT

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



Condens 5300iWM

Une chaudière compacte et puissante avec un confort élevé en eau chaude.

Notre Condens 5300iWM est une chaudière gaz à condensation, avec boiler intégré, qui vous offre fiabilité et confort de chauffage et d'eau chaude. Notre chaudière, compacte et silencieuse, est la solution idéale en cas de remplacement ou de rénovation. De plus, elle vous garantit un fonctionnement optimal, tout en vous faisant économiser beaucoup d'énergie.

Économe en énergie et fiable

Avec sa plage de modulation de 1 à 10, notre Condens 5300iWM ajuste sa puissance exactement selon vos besoins du moment. Cela signifie qu'elle économise l'énergie et consomme peu, réduisant votre facture de chauffage. Pour consommer encore moins, vous pouvez opter pour la version solaire entièrement équipée. Dans ce cas, l'eau du boiler intégré de 210 litres est chauffée par les panneaux solaires.

Simple à utiliser et à entretenir

Notre Condens 5300iWM prend peu de place. Elle est donc idéale pour remplacer votre ancienne chaudière ou pour une rénovation. Donc si vous avez peu d'espace mais que vous voulez quand même profiter d'un confort élevé en matière d'eau chaude, vous trouverez toujours un endroit pour la placer. En outre, son très bon score ErP fait aussi de notre chaudière un excellent choix pour votre nouvelle maison.

Sa construction modulaire facilite l'installation de la chaudière, et grâce à ses panneaux latéraux amovibles, cette chaudière au sol est très facile à entretenir.

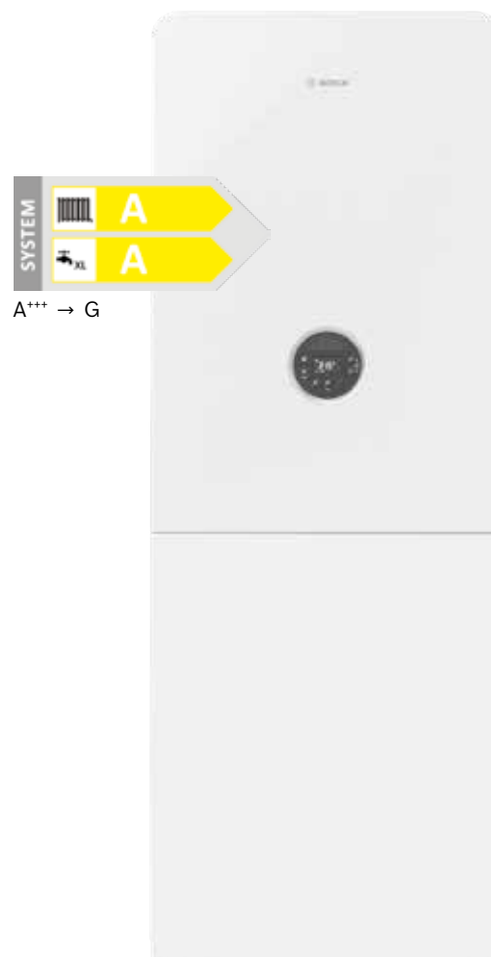


Données techniques (calculées sur gaz naturel G20) :

Type:	Stratification	Serpentin	Solar
	GC5300i WM 24/100 S	GC5300i WM 24/120	GC5300i WM 24/210 SO
Puissance max. en kW pour des températures du système de 80/60 °C	23,8	23,8	23,8
Puissance max. en kW pour des températures du système de 50/30 °C	25,3	25,3	25,3
Puissance nominale maximale pour la production d'eau chaude en kW (Pn)	30	30	30
Débit spécifique selon EN 13203 ($\Delta T=30$) en l/min	22,9	22,2	22,4
Dimensions (h x l x p) en mm	1531 x 600 x 669	1638 x 600 x 669	1878 x 600 x 669
Poids en kg	115	112	165
Directive CE pour efficacité énergétique			
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A	A	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A	A	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A+ → F	A+ → F	A+ → F
Profil de soutirage d'eau chaude	XL	XL	XL
Puissance thermique nominale en kW (P_{rated})	24	24	24
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η_s)	94	94	94
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % (η_{wh})	85	81	85
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L_{WA})	49	49	49

Connexion internet optionnelle

Connectez facilement notre Condens 5300iWM à internet en utilisant le thermostat intelligent EasyControl. Grâce au key slot, connectez sans fil votre chaudière avec le support de table de l'EasyControl. En plus, en associant l'EasyControl avec des vannes thermostatiques intelligentes pour radiateur, vous pourrez même configurer une température différente dans chacune de vos pièces. Ainsi, vous pourrez régler votre chaudière à distance avec l'appli EasyControl via votre smartphone ou tablette.



Condens 5300iWM

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







Condens 2000F & 3000F

La remplaçante idéale de votre chaudière au sol.

Vous voulez remplacer votre ancienne chaudière gaz au sol ? Alors la Condens 2000F & 3000F est faite pour vous ! Cette chaudière gaz à condensation au sol ne prend pas beaucoup de place et elle est facile à installer. De plus, vous pouvez choisir parmi différentes puissances (16, 30 ou 42 kW).

Qualité prouvée

Les Condens 2000F & 3000F sont des appareils compacts et fiables. Ses matériaux de haute qualité vous garantissent des performances optimales et une longue durée de vie. En plus, sa plage de modulation 1/4 vous assure un fonctionnement économe en gaz.

Aussi pour l'eau chaude sanitaire

Ces chaudières gaz à condensation sont disponibles en 2 versions. Vous avez le choix entre une chaudière standard (Condens 2000F), pour le chauffage, ou une variante système (Condens 3000F). Cette dernière se combine avec un boiler Stora externe, allant de 120 à 300 litres.

La chaudière de remplacement idéale

Nos Condens 2000F & 3000F sont compactes et faciles à installer. Ce qui rend les appareils idéals pour remplacer votre chaudière au sol existante, ou quand le montage d'une chaudière murale est impossible.



A+++ → D



Condens 2000F & 3000F

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

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20)

Type:	GC2000F 16	GC2000F 30	GC2000F 42	GC3000F 16	GC3000F 30
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 80/60 °C	3,8/15,3	8/30,1	10,1/38,1	3,8/15,3	8/30,1
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30 °C	17	31,7	39,8	17	31,7
Dimensions (h x l x p) en mm	930 x 394 x 466				
Poids en kg	52	52	52	52	52
Directive CE pour efficacité énergétique					
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A	A	A	A	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++ → D				
Puissance thermique nominale en kW (P_{rated})	16	30,9	39	16	30
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η_s)	93	93	93	93	93
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L_{WA})	52	52	52	52	52



Olio Condens 2500FT

Chaudière mazout compacte avec grand confort de chauffage et d'eau chaude.

Vous cherchez une chaudière mazout à condensation compacte pour chauffer votre maison et votre eau chaude ? Grâce à l'Olio Condens 2500FT, vous obtenez non seulement une chaudière mazout à haut rendement énergétique mais vous bénéficiez également d'un confort inégalable en eau chaude. De plus, elle ne prend pas plus de place qu'une machine à laver.

Faible empreinte écologique

À l'instar des autres appareils de la gamme Bosch, l'Olio Condens 2500FT est construit avec des matériaux de qualité. Cela se traduit par un fonctionnement silencieux et un entretien facile. Utilisez le bouton d'eau chaude sanitaire pour régler vos propres besoins en eau chaude. Comme ça vous ne consommez pas plus que nécessaire. En plus, sa technologie intégrée vous garantit des émissions minimales de NOx et de CO. Tout cela rend cette chaudière extrêmement écologique. Le label énergétique A pour le chauffage en est la preuve.

Simplement beaucoup d'eau chaude

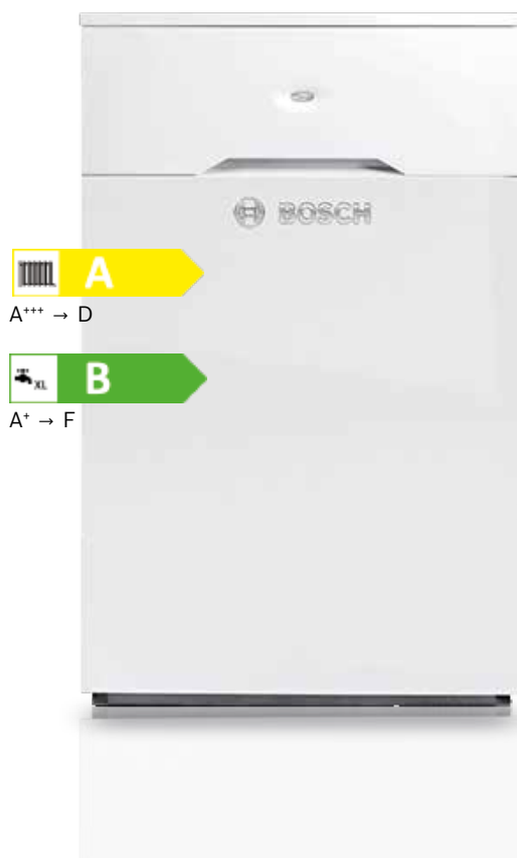
L'Olio Condens 2500FT se distingue par son haut confort en eau chaude sanitaire. Son réservoir intégré de 40 litres garantit un débit d'eau chaude continu de 18 l/min (chaudière 25 kW) à 22 l/min (chaudière 32 kW). Ainsi, cette chaudière mazout à condensation fait partie des meilleurs appareils, non seulement pour le chauffage mais aussi et surtout pour la production d'eau chaude.

Données techniques :

Type:	OC2500FT 25	OC2500FT 32
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30°C	25	32
Dimensions (h x l x p) en mm	855 x 520 x 600	855 x 520 x 600
Poids en kg	128	130
Directive CE pour efficacité énergétique		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++ → D	A+++ → D
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	B	B
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+ → F	A+ → F
Profil de soutirage	XL	XL
Puissance thermique nominale en kW (P_{rated})	25	32
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η_c)	90	90
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % (η_{wh})	61	60
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L_{WA})	60	61

Ultra compacte

Vous n'avez pas beaucoup de place chez vous ? Cette chaudière à mazout n'est pas plus grande qu'une machine à laver. Ceci fait de l'Olio Condens 2500FT une solution extrêmement compacte pour votre chauffage et votre eau chaude sanitaire.



Olio Condens 2500FT

- ▶ Chaudière mazout à condensation 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



Olio Condens 2500F

Maintenant vous pouvez vous chauffer efficacement au mazout sans vous soucier de l'avenir. Notre chaudière mazout à condensation Olio Condens 2500 F en est la preuve. L'appareil combine un rendement élevé avec un rapport qualité-prix exceptionnel et il est disponible avec une puissance de 25 ou 32 kW.

Longue durée de vie

L'Olio Condens 2500F est équipé d'un échangeur primaire en acier et d'un échangeur secondaire en acier inoxydable. Cette combinaison de matériaux garantit la résistance à la corrosion et une longue durée de vie. Le mazout est brûlé à l'aide d'un brûleur 1 allure Low NOx, qui se distingue par son extrême fiabilité et par un niveau sonore particulièrement bas en fonctionnement.

Idéale pour le remplacement

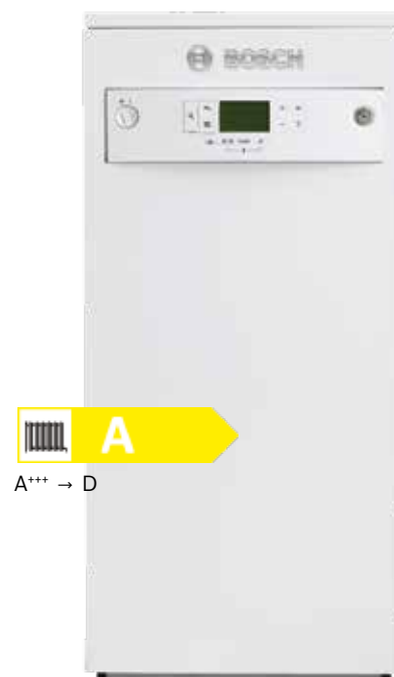
Cette chaudière mazout à condensation est légère et de taille compacte. Cela en fait la solution idéale pour les projets de modernisation. Les dimensions compactes de l'Olio Condens 2500F facilitent son installation dans les espaces restreints. La chaudière est pré-ajustée en usine pour une installation simple et rapide.

Grande efficacité

La chaudière mazout à condensation Olio Condens 2500F offre un rendement saisonnier de 91% pour le chauffage. Ça se reflète avec un label ErP A.

Flexible

Cette chaudière mazout est entièrement compatible avec les régulateurs Bosch. Combinez-la avec le régulateur CW400 et votre chaudière fonctionnera à 100% de ses possibilités !



Olio Condens 2500F

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

Données techniques :

Type:	OC2500F 25	OC2500F 32
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30°C	25	32
Dimensions (h x l x p) en mm	900 x 600 x 400	900 x 600 x 400
Poids en kg	98	102
Directive CE pour efficacité énergétique		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++ → D	A+++ → D
Puissance thermique nominale en kW (P_{rated})	25	32
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η_s)	91	91
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L_{WA})	58	59

Olio Condens 7000F

Chaudière mazout économe en énergie.

Notre Olio Condens 7000F est une chaudière mazout à condensation avec un rendement optimal. Cette chaudière mazout est en fonte robuste et possède un échangeur de chaleur en acier inoxydable. De plus, elle présente un excellent rapport qualité-prix.

Simplement flexible

Notre Olio Condens 7000F est une chaudière polyvalente, qui existe en 3 différentes puissances (22, 35 et 49 kW). Grâce à celles-ci, cette chaudière en fonte convient à toutes les situations. De plus, tous ses composants sont facilement accessibles, ce qui simplifie le travail de votre installateur.

Économe en énergie

Vous voulez remplacer votre ancienne chaudière mazout par la Olio Condens 7000F ? Vous remarquerez directement la différence sur votre facture d'énergie, qui sera beaucoup plus basse !

De plus, notre chaudière est équipée d'un brûleur "flamme bleue" à 1 allure combinée à un automate de combustion en liaison directe avec le régulateur CW400 fourni. Cette technologie vous permet de chauffer votre maison de manière économe en énergie. Grâce à tout cela, notre chaudière a obtenu le label énergétique A.

Le régulateur CW400 est inclus

La Olio Condens 7000F est fournie de série avec le régulateur climatique CW400. Vous n'avez qu'à le mettre dans son logement, situé au sommet de la chaudière, pour obtenir le maximum de votre installation de chauffage !



Données techniques :

Type:	OC7000F 22	OC7000F 35	OC7000F F 49
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30 °C	22,6	36,6	48,7
Dimensions (h x l x p) en mm	914 x 600 x 804	914 x 600 x 1048	914 x 600 x 1164
Poids en kg	156	228	264
Directive CE pour efficacité énergétique			
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A	A	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A+++ → D	A+++ → D	A+++ → D
Puissance thermique nominale en kW (P_{rated})	22	35	47
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η_s)	90	90	90
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L_{WA})	60	61	65

Extension facile pour l'eau chaude

Vous avez besoin de plus d'eau chaude ? Notre chaudière mazout à condensation peut facilement être étendue avec un boiler Stora WST de 135, 160 ou 200 litres. Demandez à votre installateur quel boiler correspond le mieux aux besoins en eau chaude de votre famille.

Easy solutions

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



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-homecomfort.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 Partner !**

Vous avez fait votre choix ? Alors rendez-vous sur www.bosch-homecomfort.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 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-homecomfort.be



Adresse

Bosch Thermotechnology nv/sa
Zandvoortstraat 47
2800 Mechelen



Bosch Thermotechnology nv-sa
Zandvoortstraat 47
2800 Mechelen

www.bosch-homecomfort.be