

2 | Avant-propos

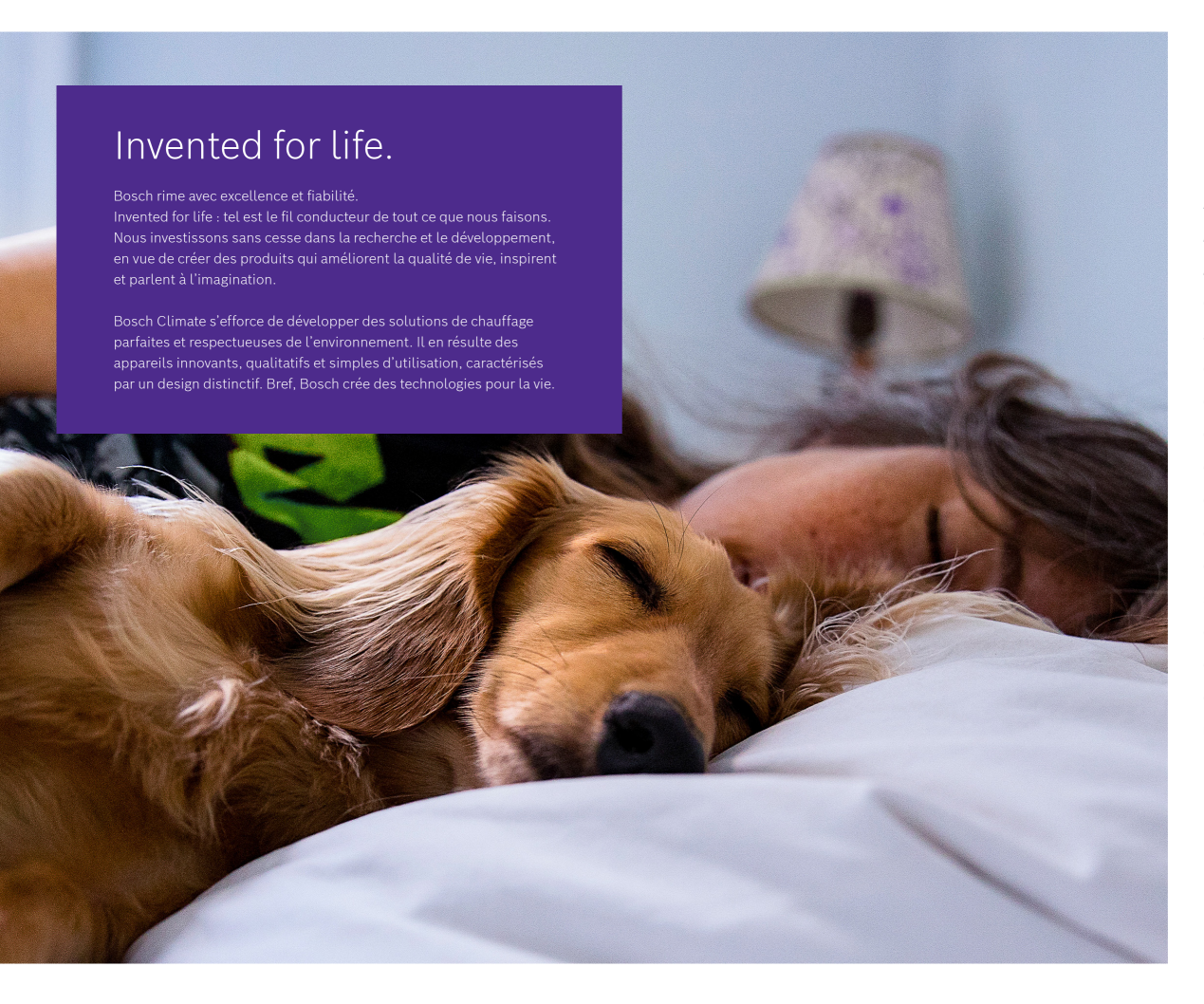
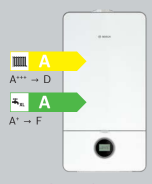


Table des matières

Aperçu des chaudières à condensation	4
Aperçu des régulateurs	6
Aperçu des boilers	7
Comment choisir une chaudière	
à condensation?	9
Condens 7000iW	10
Condens 8700iW	12
Condens 9000iWM	14
Condens 2300iW	16
Condens 5300iWM	18
Condens 5300iWT	20
Condens 3000 W	22
Suprapur K(S)BR	23
Olio Condens 2500FT	24
Olio Condens 2500F	27
Olio Condens 7000F	28
Et maintenant?	30

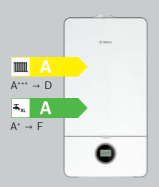
Chaudières à condensation

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 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

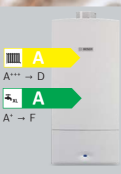
Condens 8700iW - page 12

- Chaudière murale avec design
- 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 hauffage des locaux et de l'eau : A



Chaudière système (KSBR) ou chaudière central (KBR)

Suprapur K(S)BR - page 23

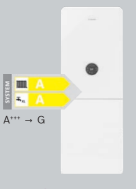
- ▶ Chaudière sol
- Idéale pour remplacer une chaudière sol existante
- Label énergétique pour le chauffage des locaux : A



Chaudière mixte avec préparation d'eau chaude intégrée

Condens 2300iW - page 16

- Chaudière gaz à condensation à petit prix
 Rendement élevé et fonctionnement
- 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

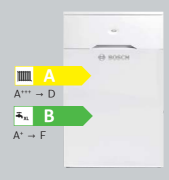
- Différents types de boilers intégrés sont possibles
- ► Label énergétique pour le chauffage et l'eau chaude : A (A+ avec CW400)
- Connexion internet optionnelle



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



Chaudière mazout à condensation

Olio Condens 2500F - page 27

- Chaudière mazout au sol
- Appareil très compactParfaitement 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

6 | Aperçu des régulateurs Aperçu des boilers | 7

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%



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

- ► Thermostat d'ambiance
- Régulation du circuit de chauffage
- 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 %



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

▶ Pour 1 circuit de radiateurs et pour

Module de commande MM 200

▶ 1 ou 2 mélangeurs 3 voies intégrés

Bouteille casse-pression

▶ 2 circulateurs modulants à haut

1 ou 2 circuits de chauffage au sol

- ► Régulation de l'eau chaude pour Solar
- ► Score ErP : +3 %



CW100

- ▶ Thermostat climatique
- Régulation du circuit de chauffage
- 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 %



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 %

Stora W 120-5 01 A

Boilers

- 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

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

besoins. Votre installateur sera heureux de vous aider à faire le bon choix.

confortable pour votre eau chaude sanitaire, à condition que la capacité du boiler soit adaptée à vos

Trappe de visite pour entretien



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



Les boilers indiqués ici représentent seulement une sélection. La gamme complète de boilers sanitaires est à retrouver sur notre site web www.bosch-climate.be Le label énergétique indiqué appartient à l'appareil présenté et n'est pas nécessairement représentatif des autres appareils de la même gamme.

EasyControl Set CT 200

- Contrôle de pièces séparées avec têtes
- ► Régulation du circuit de chauffage central ►
- ou tablette



rendement

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





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.

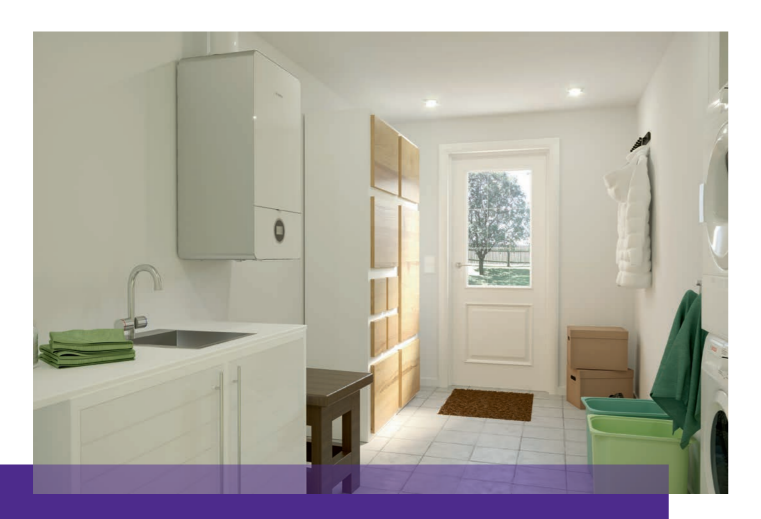
Chaudière mixte ou chaudière système avec boiler?

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

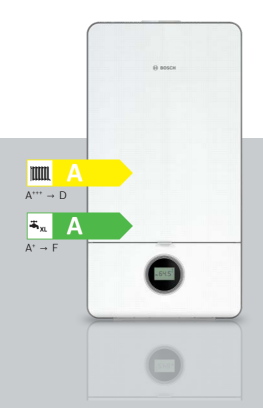
La Condens 7000iW est disponible en version combinée, avec production d'eau chaude intégrée. Comme ça vous économisez de l'argent et de l'espace. Vous avez une grande famille et donc besoin de plus d'eau ? Alors choisissez la chaudière système et combinez-la avec un boiler Stora de 120 à 500 litres.

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	840 x 440 x 350	840 x 440 x 350	840 x 440 x 350	840 x 440 x 350	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	А	А	А	А	А	А
Spectre 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	n/a	n/a	А	n/a	А	n/a
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	n/a	n/a	$A^+ \rightarrow F$	n/a	$A^+ \rightarrow F$	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 % (ŋ _{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+!



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

12 | Condens 8700iW | **13**



Condens 8700iW

Profitez d'un confort élevé pour le chauffage et l'eau chaude.

Presque aucun autre appareil ne chauffe aussi économiquement que la Condens 8700iW. Notre chaudière gaz à condensation compacte dispose d'un système de chauffage pour l'eau chaude intégré qui vous garantit un haut niveau de confort d'eau chaude. De plus, cette chaudière est très simple à utiliser.

Juste efficace

Economiser de l'énergie devient un jeu d'enfant grâce à notre Condens 8700iW! Avec sa large plage de modulation de 1 à 10, notre chaudière ajuste automatiquement sa puissance en fonction de vos besoins. Vous pouvez donc être sûr d'un fonctionnement efficace et économe en énergie, même si vous n'avez pas besoin de toute la puissance.

Un confort d'eau chaude très élevé

La Condens 8700iW est la seule chaudière mixte du marché belge qui offre un tel niveau de confort. Sa préparation d'eau chaude intégrée vous fournit pas moins de 28 litres d'eau chaude par minute. C'est, plus qu'assez d'eau chaude pour votre bain ou votre douche. Il vous suffit d'ouvrir le robinet et de profiter de l'eau chaude à la température souhaitée!

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20):

Type:	GC8700iW 35/50 C
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 80/60°C	6,2/33,6
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30°C	6,8/35
Puissance maximale de préparation d'eau chaude en kW (Pn)	48,9
Débit d'eau chaude pour ΔT=25 K à l/min	28
Dimensions (h x l x p) en mm	780 x 440 x 365
Poids en kg	53
Directive CE pour efficacité énergétique	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	А
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	A*** → D
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	А
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$A^+ \rightarrow F$
Profil de soutirage d'eau chaude	XL
Puissance thermique nominale en kW (P _{rated})	34
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % (η_{s})	94
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % (η_{wh})	86
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L_{WA})	53

Design attrayant

Le design de notre Condens 8700iW suit le design attrayant des nouveaux appareils Bosch. Notre chaudière gaz à condensation compacte a une façade élégante avec des côtés en aluminium. L'appareil reflète la haute qualité Bosch. En bref, la Condens 8700iW est une véritable œuvre d'art!

Simple à utiliser

Notre Condens 8700iW est facile à installer et très facile à entretenir. Vous contrôlez notre chaudière compacte facilement grâce à son écran tactile interactif. Vous voulez obtenir le maximum de cet appareil? Alors associez la Condens 8700iW avec notre thermostat EasyControl CT 200. Ainsi vous contrôlerez votre installation de chauffage à distance via l'application EasyControl, sur votre smartphone ou votre tablette. Cela augmente non seulement votre confort, mais aussi le label énergétique de l'appareil à A+!



- ► Chaudière gaz à condensation avec design attrayant
- ► Confort de chauffage et d'eau chaude très élevé
- Label énergétique pour le chauffage et l'eau chaude: A
- Connexion internet optionnelle



Vous cherchez une solution complète et économe pour votre chauffage et eau chaude ? Alors la Condens 9000iWM est faite pour vous. Cette chaudière gaz à condensation au sol, avec boiler intégré, est compacte et peut être facilement commandée via votre smartphone ou votre tablette.

Fonctionnement économe

Comment chauffer votre maison de manière écologique et économe en énergie ? Faites le meilleur choix possible, choisissez une Condens 9000iWM ! Avec sa plage de modulation élevée 1/10, non seulement elle chauffe économiquement mais elle vous assure aussi une température confortable et constante. En plus, grâce à cette modulation votre chaudière durera plus longtemps.

Une solution totale et compacte

La Condens 9000iWM, en plus d'être une solution totale qui vous donne pour un confort élevé en chauffage et pour l''eau chaude, elle est compacte. Tous les composants sont intégrés dans l'appareil, aucun élément séparé n'est nécessaire. Ça vous

économise de l'espace et simplifie le travail de votre installateur. En plus, comme ça, l'installation et la maintenance sont beaucoup plus simples et donc moins chères.

Différentes puissances et boilers

Grâce aux nombreuses combinaisons possibles, la Condens 9000iWM convient à presque toutes les familles. Notre gamme est disponible avec une puissance de 30 kW et avec différents types de boilers intégrés. Selon le confort que vous souhaitez, optez pour un boiler à spirale d'une capacité de 150 litres ou un boiler à stratification d'une capacité de 100 ou 150 litres. Comme ça, votre confort en chauffage et en eau chaude est garanti dans toutes les situations.

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20) :

	Serpentin	Stratification	
Type:	30/150	30/100 S	30/150 S
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 80/60 °C	2,9/29,4	2,9/29,4	2,9/29,4
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30 °C	3,3/30,8	3,3/30,8	3,3/30,8
Puissance nominale maximale pour la production d'eau chaude en kW (Pn)	30	30	30
Débit spécifique selon EN 13203 en l/min	26,7	26,9	34,3
Dimensions (h x l x p) en mm	1800 x 600 x 670	1500 x 600 x 670	1800 x 600 x 670
Poids en kg	136	127	136
Directive CE pour efficacité énergétique			
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	А	А	А
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	Α	А	Α
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$A^+ \rightarrow F$	$A^{\scriptscriptstyle{+}} \to F$	$A^+ \rightarrow F$
Profil de soutirage d'eau chaude	XL	XL	XL
Puissance thermique nominale en kW (P _{rated})	29	29	29
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % $(\eta_{\scriptscriptstyle S})$	94	94	94
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % (η_{wh})	82	86	85
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L _{WA})	49	49	49

Associez-la facilement avec un CW400

Clipsez simplement la régulation CW400 dans le compartiment de la Condens 9000iWM. Avec celuici, votre chaudière fonctionnera à 100% de ses possibilités! Ainsi vous chaufferez votre maison en faisant des économies. C'est pour cela que l'association CW400 - Condens 900iWM donne droit au label énergétique A+.



- ▶ Chaudière gaz à condensation au 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)

16 | Condens 2300iW | **17**



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):

Туре:	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 (Pn)	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	А	А
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	А	А
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$
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 % $(\eta_{\text{\tiny S}})$	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 ($L_{\rm WA}$)	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+!



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

18 | Condens 5300iWM | **19**



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.

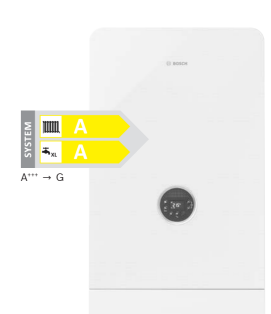
Données techniques (calculées sur gaz naturel G20):

	Stratification	Serpentin	Solar
Туре:	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 (ΔT=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	А	А	А
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{\tiny +++} \rightarrow D$	$A^{\tiny +++} \rightarrow D$
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	Α	А	А
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$
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 $\%$ $(\eta_{\scriptscriptstyle S})$	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

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.

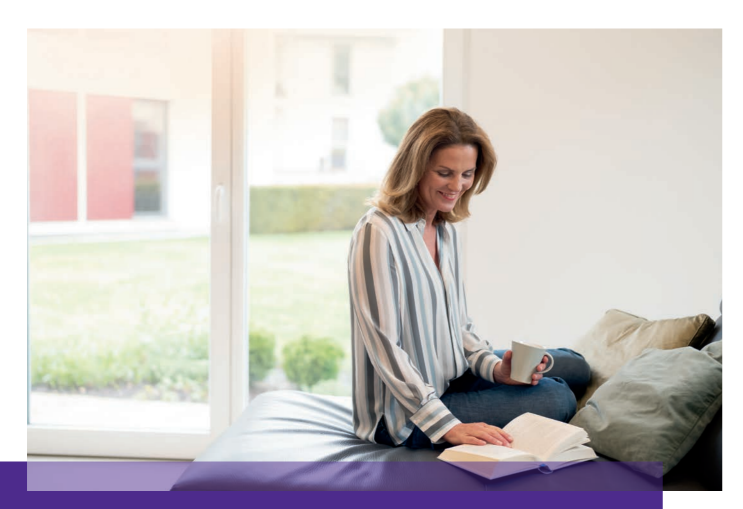
Connexion internet optionnelle

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.



- ▶ 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

20 | Condens 5300iWT | **21**



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):

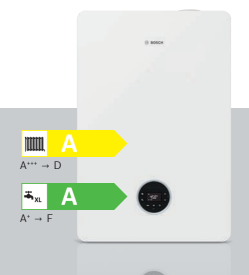
Туре:	GC5300iWT 24/48 23
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 80/60°C	3/22
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30°C	3,4/23,5
Puissance maximale de préparation d'eau chaude en kW (Pn)	30
Débit d'eau chaude pour ΔT=30 K à l/min	16,8
Contenu du vase 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	$A^{+++} \rightarrow D$
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	А
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$A^{\scriptscriptstyle{+}} \to F$
Profil de soutirage d'eau chaude	XL
Puissance thermique nominale en kW (P _{rated})	22
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % ($\eta_{\text{\tiny S}}$)	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.

- 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 3000 W La qualité à petit prix.

Vous cherchez un modèle économique et bon marché? Alors la Condens 3000 W est la chaudière gaz à condensation idéale. En plus celle-ci est disponible en différentes puissances et avec ou sans production d'eau chaude intégrée.

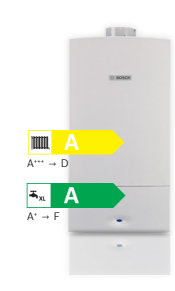
Une qualité éprouvée

La Condens 3000 W est un modèle basique et compact. Malgré ça, il est tout aussi fiable que tous les autres appareils de la gamme Bosch. Cette chaudière est disponible en puissance de 22 kW (dont un modèle avec une puissance de 28 kW spécifiquement pour la production d'eau chaude). De plus, grâce aux matériaux de haute qualité, on vous garantit un fonctionnement optimal. La plage de modulation 1/4 garantit également un fonctionnement économe en énergie.

Un choix facile pour l'eau chaude

La Condens 3000 W est disponible en tant qu'appareil mixte avec une production d'eau chaude intégrée. Vous avez une famille plus nombreuse et donc besoin de plus d'eau chaude pour éviter la douche froide ? Alors choisissez la chaudière système et combinez-la simplement avec un boiler Stora de 120 à 500 litres.





Easy solutions

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

Données techniques (calculées sur gaz naturel G20) :

	Condens 3000 W	Condens 3000 W		
Type:	ZSB 22-3 CE	ZWB 28-3 CE		
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 80/60 °C	7,3/20,3	7,3/20,3		
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30 °C	8/21,6	8/21,6		
Puissance maximale de préparation d'eau chaude en kW (Pn)	20,4	27,4		
Dimensions (h x l x p) en mm	850 x 400 x 370	850 x 400 x 370		
Poids en kg	44	44		
Directive CE pour efficacité énergétique				
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	А	А		
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	n/a	А		
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	n/a	$A^{\scriptscriptstyle +} \rightarrow F$		
Profil de soutirage	n/a.	XL		
Puissance thermique nominale en kW (P _{rated})	20	20		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % $(\eta_{\scriptscriptstyle S})$	92	92		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % $(\eta_{\mbox{\tiny wh}})$	n/a	81		
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L _{WA})	46	46		

Suprapur K(S)BR

La remplaçante idéale de votre chaudière au sol.

Vous voulez remplacer votre ancienne chaudière gaz au sol? Alors la Suprapur K(S)BR 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

La Suprapur K(S)BR est un appareil compact et fiable. 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

Notre chaudière gaz à condensation Suprapur est disponible en 2 versions. Vous avez le choix entre une chaudière standard (KBR), pour le chauffage, ou une variante système (KSBR). Cette dernière se combine avec un boiler Stora externe, allant de 120 à 300 litres.

La chaudière de remplacement idéale

Notre Suprapur K(S)BR est compacte et facile à installer. Ce qui rend l'appareil idéal pour remplacer votre chaudière au sol existante, ou quand le montage d'une chaudière murale est impossible.



Easy solutions

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

Données techniques (calculées sur le gaz naturel G20) :

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

24 | Olio Condens 2500FT | **25**



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 réglez 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.

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	Α	А
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	В	В
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$
Profil de soutirage	XL	XL
Puissance thermique nominale en kW (P _{rated})	25	32
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % ($\eta_{\scriptscriptstyle S}$)	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

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.

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.



- ► 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

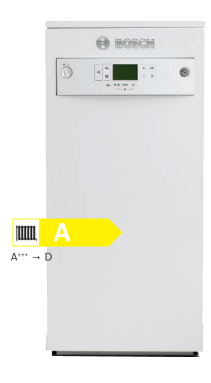
Cette chaudière mazout à condensation est légère et de taille compacte. Cela en fait la solution idéale pour les projets de modernisation. Les dimensions compactes de l'Olio Condens 2500F facilitent son installation dans les espaces restreints. La chaudière est pré-ajustée en usine pour une installation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



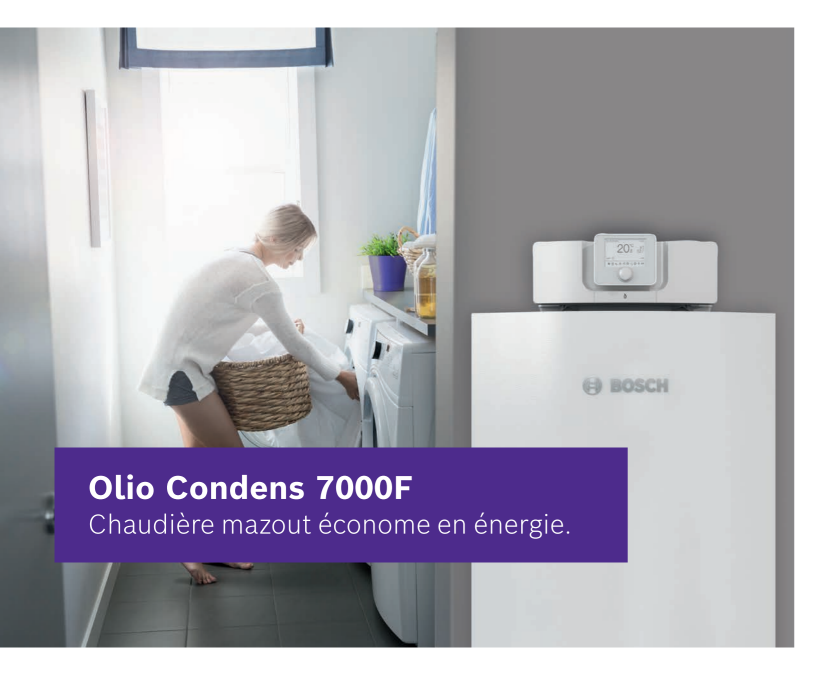
Easy solutions

- Chaudière mazout à condensation
- Appreil très compact
- Parfaitement pour remplacer une ancienne chaudière mazout
- Label énergétique pour le chauffage: A

Données techniques :

Туре:	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	Α	А
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	$A^{+++} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$
Puissance thermique nominale en kW (P _{rated})	25	32
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en % $(\eta_{\text{\tiny S}})$	91	91
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L _{WA})	58	59

28 | Olio Condens 7000F



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.

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	А	А	А
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	$A^{***} \rightarrow D$	$A^{***} \rightarrow D$	$A^{+++} \rightarrow D$
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

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!

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.



- ▶ 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 :

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.

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.

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

Bosch Thermotechnology nv/sa Zandvoortstraat 47 2800 Mechelen



Bosch Thermotechnology nv-sa Zandvoortstraat 47 2800 Mechelen

www.bosch-climate.be

