

Gaz 2000 W



- ▶ Vous pouvez utiliser la chaudière avec des contrôleurs modulateurs, de cette façon, vous pouvez régler la consommation de gaz parfaitement. Vous économisez du gaz pendant que vous continuez à profiter de la chaleur fournie.
- ▶ La Chaudière peut être installée très rapidement en quelques pas très simples.
- ▶ Grâce au ventilateur modulant aucun restricteur de flux n'est nécessaire.
- ▶ L'hydraulique sophistiquée permet des connexions simples et verticales.
- ▶ La Chaudière murale a un design compact et demande très peu d'espace.
- ▶ Aucune difficulté pour l'installer dans votre appartement ou cuisine. De plus la chaudière est très silencieuse et de design attractif, le LCD est aussi facile à utiliser qu'agréable à voir.

Gaz 3000 W



- ▶ Disponible sous plusieurs versions qui s'adaptent aux besoins de votre famille, tirage naturel (KE) et tirage forcé (AE). Allant de la puissance 24kW aux 30kW la chaudière GAZ 3000 W assure votre eau chaude sanitaire tout comme le chauffage de votre maison.
- ▶ Il suffit à l'utilisateur d'ouvrir son robinet d'eau chaude et en quelques secondes la chaudière reçoit le signal pour préchauffer l'eau. Avec cette fonctionnalité, l'eau chaude arrive.
- ▶ Pour assurer un fonctionnement efficace, les chaudières GAZ 3000 W possèdent un programme informatique qui effectue l'antiblocage de la pompe et de l'antigel.

Gaz 6000 W



- ▶ Vous pouvez utiliser la chaudière avec des contrôleurs modulateurs, de cette façon, vous pouvez régler la consommation de gaz parfaitement. Vous économisez du gaz pendant que vous continuez à profiter de la chaleur fournie.
- ▶ Les dimensions réduites de la GAZ 6000 W lui permettent d'être installée dans des espaces étroits. La conception de la chaudière comprend déjà: un vase d'expansion, une pompe, une soupape de sécurité, capteur de débit et des dispositifs de régulation et sécurité. Rien ne vous dérangera lorsque vous serez chez vous. La chaudière est très silencieuse: le volume maximum peut atteindre 38dB.
- ▶ Si la chaudière ne fonctionne pas pendant une longue période de temps, le système antiblocage de la pompe est activé et quand elle détecte des températures en dessous de zéro degrés, la chaudière se branche automatiquement pour éviter le gel de l'eau à l'intérieur de l'installation (système antigel).



SAV - My Service
sav.tt@tn.bosch.com

Robert Bosch Tunisie

12 Rue du Lac Toba
Les Berges du Lac
1053 Tunis
Tunisie
Tel: +216 71 861 259
Fax: +216 71 860 831

info.tt@tn.bosch.com

www.bosch-chauffage-climatisation.com

Dans un souci constant d'améliorer ses produits, Bosch se réserve le droit de procéder à toute modification des appareils présentés et de leur caractéristiques. Photos non contractuelles.

 **BOSCH**
Des technologies pour la vie



Chaudière murale à gaz Gamme GAZ W

Toujours plus d'avantages
pour un meilleur confort!

www.bosch-chauffage-climatisation.com

Gamme Chaudière GAZ W

Les chaudières de la gamme Gaz combinent efficacité et performance avec des dimensions minimales grâce à sa technologie innovante, pour vous offrir le plus grand confort.

Avec une chaudière gaz conventionnelle, la sensation de confort est optimale et les rendements élevés, gains d'économie significatifs. Bosch tire parti de sa longue expérience dans le domaine du chauffage, pour concevoir des solutions de confort conventionnelles exigeantes, capables de s'ajuster à tous les besoins de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire.



Technologie qui vous aide à économiser

Vous pouvez utiliser la chaudière avec des contrôleurs modulateurs, de cette façon, vous pouvez régler la consommation de gaz parfaitement. Vous économisez du gaz pendant que vous continuez à profiter de la chaleur fournie. Vous pouvez économiser encore plus en installant un chauffe-eau solaire en combinaison avec votre chaudière, l'électronique est déjà préparée pour ce complément.

Confort supérieur avec peu d'espace

La Chaudière murale a un design compact et demande très peu d'espace. Aucune difficulté pour l'installer dans votre appartement ou cuisine. De plus la chaudière est très silencieuse et de design attractif, le LCD est aussi facile à utiliser qu'agréable à voir.

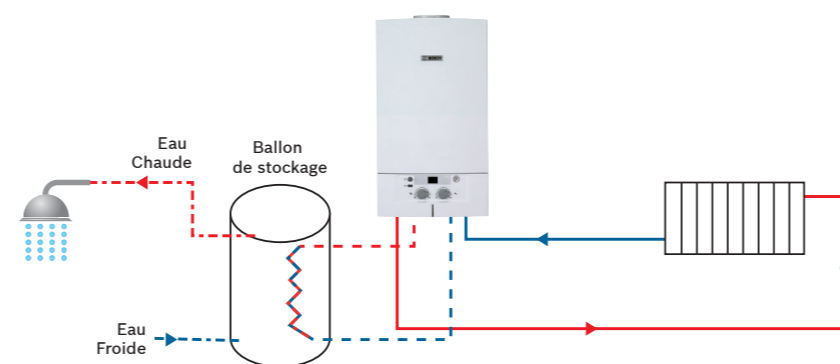
Facile à installer, simple à maintenir

La Chaudière peut être installée très rapidement en quelques pas très simples. Grâce au ventilateur modulant aucun restricteur de flux n'est nécessaire. L'hydraulique sophistiquée permet des connexions simples et verticales.

Information technique

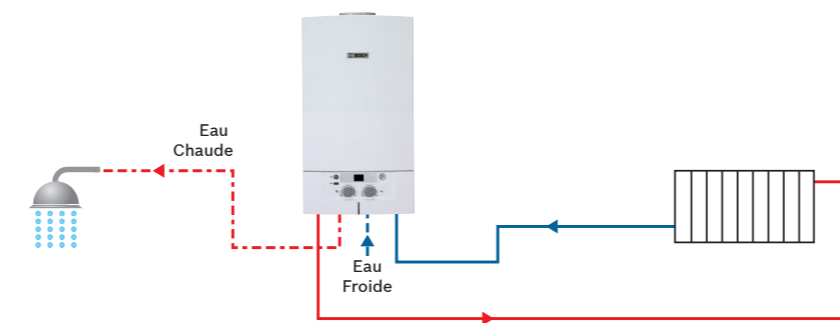
Simple

- ▶ Chauffage central
- ▶ Eau chaude sanitaire par accumulation



Mixte

- ▶ Chauffage central
- ▶ Eau chaude sanitaire instantané



Appoint pour chauffe-eau solaire
Lors de l'utilisation d'un chauffe-eau solaire, la gamme chaudière GAZ W peut fonctionner en appoint, fournissant l'énergie nécessaire quand le rayonnement solaire n'est pas suffisant pour alimenter les panneaux.

Accessoires de cheminée concentrique modèle Forcée
La ventouse coaxiale utilisée sur les chaudières étanches permet d'évacuer les gaz brûlés à l'extérieur et d'absorber l'air nécessaire à la combustion des gaz.

Modèle	Gaz 2000 W		Gaz 3000 W				Gaz 6000 W				
	WBN2000-22C RN	ZS24-2 KE	ZW24-2 KE	ZS 30-2 AE	ZW30-2 AE	WBN6000-24C RN	WBN6000-28H RN	WBN6000-28C RN	WBN6000-35H RN	WBN6000-35C RN	
Caractéristiques Générales											
Evacuation	Forcée		Naturelle			Forcée					
Méthode de Production	Mixte		Simple	Mixte	Simple	Mixte	Simple	Mixte	Simple	Mixte	
Dimension (H x L x P)	mm	700 x 400 x 299		700 x 400 x 298			700 x 400 x 299		700 x 485 x 315		
Poids net (hors emballage)	kg	31		27,5		33		31		40	
Connexions	Vertical										
Alimentation électrique	230V/50Hz										
Puissance absorbée maximale	W	150		90		140		150			
Chauffage											
Puissance utile	kW	7,8 - 24,2		8,0 - 23,4		10,0 - 29,6		8,0 - 26,7	9,3 - 31,0	11,6 - 38,5	
Plage Température	°C	40 - 82		45 - 88						40 - 82	
Pression max	bar	3									
Sanitaire											
Puissance utile	kW	7,1 - 22,0		7,0 - 23,4			7,2 - 24,0	8,4 - 28,0	10,8 - 35,0		
Température	°C	60									
Pression max	bar	10									
Pression min	bar	0,3		0,35			0,3				
Débit d'eau pour ΔT 30°	l/m	10		11,8		14,3		11,4	13,3	16	
Classe de protection	IPX4D										