

Des technologies pour la vie



BOSCH

Chauffe-eau à gaz Gamme Therm

Technologie Allemande
pour votre confort

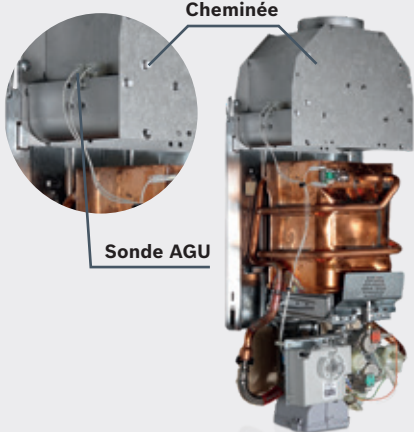



www.facebook.com/BoschHomeComfortTN

www.bosch-homecomfort.tn

Chauffe-eau à gaz Therm 4000

Les chauffe-eaux à gaz Therm 4000 font partie d'une génération d'appareils de technologie Allemande qui offrent de l'eau chaude à volonté et en toute sécurité. Son fonctionnement modulant permettant le réglage de la puissance en fonction du débit d'eau pour une plus grande stabilité de la température et un plus grand confort.



Caractéristiques principales

- ▶ Capacité adaptée au besoin d'utilisation (ex: 11, 14 and 18 ltrs/min)
- ▶ Modulant: l'appareil adapte la température selon le débit d'eau
- ▶ Corps de chauffe en cuivre
- ▶ Sonde AGU pour une sécurité supplémentaire en cas de mauvais échappement des gaz brûlés
- ▶ Made in EU

Modèle	WR11		WR14		WR18	
	Piezo	Batterie	Piezo	Batterie	Piezo	Batterie
Caractéristiques Générales						
Capacité	l/min	11	14	14	18	18
Dimension (H x L x P)	mm	580 x 310 x 220		655 x 350 x 220		655 x 425 x 220
Plage de puissance utile	kW	7,0 - 19,2		7,0 - 23,6		7,0 - 30,5
Caractéristiques Techniques Gaz						
Type de gaz		Gaz naturel GPL		Gaz naturel GPL	Gaz naturel*	Gaz naturel*
Pression de gaz (Gaz naturel)	m bar	20		20	20	20
Pression de gaz (GPL)	m bar	28-30/37		28-30/37	28-30/37	28-30/37
Caractéristiques Techniques Eau						
Pression max d'eau	bar	12		12	12	12
Sélecteur de température position sens des aiguilles d'une montre						
Élévation de température	°C	50		50	50	50
Plage de débit	l/mm	2 - 5,5		2 - 7,0	2 - 8,8	2 - 8,8
Pression de service minimale	bar	0,1		0,1	0,2	0,2
Pression minimale pour débit maximal	bar	0,25		0,35	0,5	0,5
Sélecteur de température position sens contraire des aiguilles d'une montre						
Élévation de température	°C	25		25	25	25
Plage de débit	l/mm	4 - 11		4 - 13,5	4 - 17,6	4 - 17,6
Pression de service minimale	bar	0,2		0,2	0,2	0,2
Pression minimale pour débit maximal bar 0,6	bar	0,6		1	1,3	1,3

* Kit de conversion GPL disponible en option

La dimension ainsi que la disposition de ces composants permettent une installation et réparation plus faciles.

La maintenance est également très simple: tous les composants peuvent être facilement et rapidement retirés en utilisant des outils conventionnels.

Pour bien choisir votre appareil: La capacité du chauffe-eau à gaz correspond au nombre de litres d'eau par minute que l'appareil débite selon le différentiel de 25°C entre la température d'entrée (eau froide) et la température de sortie (eau chaude). Tout appareil à gaz devra être installé par un professionnel certifié dans un local approprié et aéré.

Types d'allumage :

Piezo: Allumage de la veilleuse en premier, puis le chauffe-eau s'allume dès qu'on ouvre le robinet d'eau chaude.

Batterie: Le chauffe-eau s'allume automatiquement lors de l'ouverture du robinet d'eau chaude (allumage par pile).

Capacité recommandée pour chaque besoin			
Capacités	11 L	14 L	18 L
	■		
Un point de utilisation			
	■	■	■
	■	■	■
Divers points de utilisation			
 	■	■	■
  			■

 Evier  Douche  Bain

Service Après-Vente **Bosch Home Comfort**



94 992 986



info.hc@tn.bosch.com



BOSCH

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.hc@tn.bosch.com

www.bosch-homecomfort.tn



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.