



BOSCH

Des technologies pour la vie

Chauffe-eau à gaz
Therm 4000 O



Technologie Allemande pour votre confort

Chauffe-eau à gaz

Les chauffe-eau à gaz Therm 4000 font partie d'une génération d'appareils de technologie Allemande qui offrent le meilleur confort et de l'eau chaude à volonté.

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).

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

Evier
 Douche
 Bain

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).



Lors de l'achat d'un chauffe-bain veuillez-vous assurer que celui-ci est adéquat à vos besoins (recommandations):



- ▶ Capacité en rapport avec l'utilisation
- ▶ Prétendue (ex:11, 14, 18 ltrs/min)
- ▶ Tout appareil à gaz devra être installé par un professionnel certifié dans un local approprié et aéré

Modèle	WR11		WR14		WR18	
	Piezo	Batterie	Piezo	Batterie	Piezo	Batterie
Caractéristiques Générales						
Capacité	l/min		11	14	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*		
Pression de gaz (Gaz naturel)	m bar		20			
Pression de gaz (GPL)	m bar		28-30/37			
Caractéristiques Techniques Eau						
Pression max d'eau	bar		12			
Sélecteur de température position sens des aiguilles d'une montre						
Élévation de température	°C		50			
Plage de débit	l/mm		2 - 5,5	2 - 7,0	2 - 8,8	
Pression de service minimale	bar		0,1			
Pression minimale pour débit maximal	bar		0,25	0,35	0,5	
Sélecteur de température position sens contraire des aiguilles d'une montre						
Élévation de température	°C		25			
Plage de débit	l/mm		4 - 11	4 - 13,5	4 - 17,6	
Pression de service minimale	bar		0,2			
Pression minimale pour débit maximal bar 0,6	bar		0,6	1	1,3	

* Conversion en GPL possible



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