

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 ccorrespond 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		•							
	//\\								
			1						
Divers points de utilisation	声 杰								
Evier	Douche	<u> В</u>	ain						

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 professinnel 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	n sens des	aiguilles d'u	ne montre					
Élévation de température	oC	50						
Plage de débit	l/mm	2 -	5,5	2 - 7,0		2 -	8,8	
Pression de service minimale	bar	0,1			0	,2		
Pression minimale pour débit maximal	bar	0,	0,25 0,35		35	0	,5	
Sélecteur de température position	n sens cont	traire des aig	guilles d'une	montre				
Élévation de température	°C	25		25				
Plage de débit	I/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