

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	F	•							
	///\	100	100	100					
		100	100	100					
Divers points de utilisation	h m	100	100	100					
				100					
Evier	Douche	Ê В	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		GPL		Gaz naturel*					
Pression de gaz (Gaz naturel)	m bar	20									
Pression de gaz (GPL)	m bar										
Caractéristiques Techniques Eau											
Pression max d'eau	bar	12			.2						
Sélecteur de température position sens des aiguilles d'une montre											
Élévation de température	°C	50									
Plage de débit	I/mm	2 -	2 - 5,5		2 - 7,0		2 - 8,8				
Pression de service minimale	bar	0,1		0,2							
Pression minimale pour débit maximal	bar	0,25		0,35		0,5					
Sélecteur de température position sens contraire des aiguilles d'une montre											
Élévation de température	°C	25		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	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