





PROCEDURE DE REGLAGE DU REGULATEUR DE DEBIT

1	<p>Régler la température de consigne à 40° (chiffre à gauche sur l'écran).</p>		
2	<p>Mettre le régulateur en position totalement ouvert</p>	 <p>(c'est-à-dire tourner le régulateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)</p>	
3	<p>Faire couler l'eau chaude à fond au point d'eau qui nécessite le plus grand débit <i>ex : douche (eau chaude uniquement)</i></p>		
4	<p>Surveiller la température de sortie d'eau (chiffre central sur l'écran)</p>	<p>2 cas possibles</p>	
		<p>1^{er} cas</p> <p>La température de sortie d'eau est atteinte (température de consigne = température de sortie)</p>	<p>2^{ème} cas</p> <p>La température de sortie d'eau n'est pas atteinte (température de sortie < température de consigne)</p>
		<p>Il n'y a rien faire</p>	<p>vous devez tourner le régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre</p>  <p>millimètre par millimètre jusqu'à ce que la température de sortie corresponde à la température de consigne.</p>
5	<p>Ne touchez plus au régulateur</p>		