

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Chauffe eau écoénergétique 30 L



Description	Caractéristiques												
<p>Chauffer de l'eau peut être extrêmement coûteux, surtout lorsque les prix de l'énergie sont élevés. Quel que soit l'établissement, le coût de l'eau bouillante peut peser lourdement, surtout si la demande est élevée.</p> <p>Le chauffe-eau économe en énergie Buffalo de 30 litres peut réellement réduire ces coûts. Grâce à sa construction en acier inoxydable double paroi isolante, le chauffe-eau peut économiser jusqu'à 60 % d'énergie par rapport aux chauffe-eau traditionnels simple paroi. Non seulement cela vous permet d'économiser de l'argent, mais cela réduit également votre impact sur l'environnement. La conception isolante permet à l'eau d'atteindre la température de service plus rapidement.</p> <p>Les améliorations apportées à l'efficacité n'ont aucune incidence sur les performances ou l'aspect pratique du chauffe-eau - vous bénéficiez toujours de toutes les fonctionnalités propres aux chauffe-eau professionnels Buffalo. De la construction robuste facile à nettoyer au coupe-circuit de sécurité thermique, le chauffe-eau offre toute la fiabilité, les performances et la convivialité d'utilisation quotidienne dont vous avez besoin pour réussir chaque service.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>CU548</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>32° c - 100° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>diamtre : 490 x h 585</td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>3,5 l</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b></p>	Référence constructeur	CU548	Températures	32° c - 100° c	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	2,2	Dimensions extérieures (en mm)	diamtre : 490 x h 585	Capacité	3,5 l
Référence constructeur	CU548												
Températures	32° c - 100° c												
Type de branchement	Monophasé												
Puissance totale (kW)	2,2												
Dimensions extérieures (en mm)	diamtre : 490 x h 585												
Capacité	3,5 l												