

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Marmite gaz, cuve 100 lit. chauffage direct, sur meuble


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Puissance Gaz en Kcal/h : 18060

Dimensions L x P X H en mm : 800x900xh850/920

Poids en KG : 118

Description	Caractéristiques																								
Marmite gaz, cuve 100 lit. chauffage direct, sur meuble - Diamètre de la cuve 600 mm, profondeur 420 mm. - Robinet de vidange de 2". - Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables en inox. - Top embouti et étanche (20/10 mm) en acier inox AISI 304. - Cheminée arrière en acier inox AISI 304. - Cuve "emboutie" réalisée en acier inox AISI 304, fond en acier inox AISI 316 (fond de la cuve en 30/10 mm d'épaisseur, parois latérales en 20/10mm d'épaisseur), résistant à la corrosion du sel et à l'usure, munie d'une crépine amovible pour protection de la vanne de vidange, angles intérieurs arrondis pour un entretien facile et hygiénique. Robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve, avec la commande positionnée en façade. - Couvercle "embouti", charnières avec "ressort à torsion" permettant une fermeture et une ouverture graduelle, muni d'une poignée ergonomique latérale réalisée en acier inox. - Chauffage gaz, par des brûleurs en acier inox à flamme stabilisée, régulation par vanne, allumage par veilleuse et système de sécurité par thermocouple, dispositif piézo mécanique, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée. AVANTAGE: TOP avec large emboutissement périphérique permettant la récolte liquides et condensat. Sur demande: couvercle avec double parois. PLUS : L'ensemble peut être proposé en version dos à dos 900+900 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 700 900+700. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 ème, bord avant avec casse-goutte,	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>18060</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>G9/M10D8</td> </tr> <tr> <td>Capacité (en l)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>850/920</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Gaz</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Basculante</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>800 x 900 x 850/920</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</p>	Puissance (kW)	18060	Référence constructeur	G9/M10D8	Capacité (en l)	100	Hauteur (mm)	850/920	Profondeur (mm)	900	Largeur (mm)	900	Type de branchement	Gaz	Puissance totale (kW)0		Intégrable dans une ligne de cuisson	900	Basculante	Non	Longueur	800	Dimensions extérieures	800 x 900 x 850/920
Puissance (kW)	18060																								
Référence constructeur	G9/M10D8																								
Capacité (en l)	100																								
Hauteur (mm)	850/920																								
Profondeur (mm)	900																								
Largeur (mm)	900																								
Type de branchement	Gaz																								
Puissance totale (kW)0																									
Intégrable dans une ligne de cuisson	900																								
Basculante	Non																								
Longueur	800																								
Dimensions extérieures	800 x 900 x 850/920																								

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>plans emboutis et étanches, angles en coins internes des cuves arrondis, composants de qualité " High Technology"..... Une finition irréprochable, le soin du détail, un superbe Design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD" ...</p> <p>- Chauffage direct, 100 litres - Diamètre cuve 600 mm, profondeur 420 mm - Robinet de vidange de 2".</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Puissance Gaz en Kcal/h : 18060 Dimensions L x P X H en mm : 800x900xh850/920 Poids en KG : 118</p>	