

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Placard mural chauffant portes coulissantes 1200 x 600 mm



Caractéristiques techniques

Dimensions extérieures L x P x H : 1200 x 600 x 850 / 900

Poids : 64 kg

Description	Caractéristiques		
Largeur 1200 - Profondeur 600	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>MMC1260RI</td> </tr> </table>	Référence constructeur	MMC1260RI
Référence constructeur	MMC1260RI		
Réalisé en acier Inox AISI 304	<table border="1"> <tr> <td>Version</td> <td>Murale</td> </tr> </table>	Version	Murale
Version	Murale		
Plan de travail avec bord tombant de 40 mm et retour de 15 mm renforcé par de l'aggloméré stratifié blanc de 18mm	<table border="1"> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>600</td> </tr> </table>	Profondeur (mm)	600
Profondeur (mm)	600		
Dossieret arrière ht.100 mm	<table border="1"> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> </table>	Largeur (mm)	1200
Largeur (mm)	1200		
Muni de portes coulissantes (sur demande, ouvrante)	<table border="1"> <tr> <td>Températures</td> <td>jusqu'à 90°</td> </tr> </table>	Températures	jusqu'à 90°
Températures	jusqu'à 90°		
Etagère Intermédiaire	<table border="1"> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> </table>	Type de branchement	Monophasé
Type de branchement	Monophasé		
Pieds réglables en tube rond diamètre 50 sur vérins	<table border="1"> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>1200 x 600 x 850 / 900</td> </tr> </table>	Dimensions extérieures	1200 x 600 x 850 / 900
Dimensions extérieures	1200 x 600 x 850 / 900		
Etuve chauffante avec chauffage ventilé jusqu'à 80°C	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Garantie constructeur 1 an incluse</td> </tr> </table>	Garantie constructeur 1 an incluse	
Garantie constructeur 1 an incluse			
Existe en largeurs 1200, 1400, 1600, 1800 et 2000 : nous consulter			
Kit de 4 roulettes en option dont 2 avec freins			
Autres informations			
Dimensions extérieures L x P x H : 1200 x 600 x 850 / 900			
Poids : 64 kg			