

Caractéristiques du produit

Marmite à gaz indirecte à pression 100 l		
Modèle	Code SAP	00015048
BIA 90/100 G	Groupe d'articles	Marmites



- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Type de chauffage de l'appareil: Indirect
- Allumage: Électrique
- Régulation de la pression de la vapeur: Mécanique la vanne dégage de la vapeur à haute pression
- Remplissage: Robinet mécanique
- Remplissage du duplicateur: Semi-automatique
- Diamètre de la vanne de vidange: 2»
- Volume utilisable [l]: 100

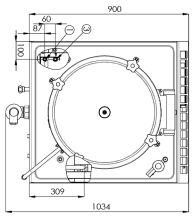
Code SAP	00015048	Puissance gaz [kW]	22.500
Largeur nette [mm]	800	Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane
Profondeur nette [mm]	900	Volume utilisable [l]	100
Hauteur nette [mm]	900	Type de chauffage de l'appareil	Indirect
Poids net [kg]	140.00	Régulation de la pression de la vapeur	Mécanique - la vanne dégage de la vapeur à haute pression

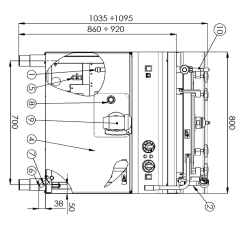


Dessin technique

Marmite à gaz indirecte à pression 100 l		
Modèle	Code SAP	00015048
BIA 90/100 G	Groupe d'articles	Marmites









Paramètres techniques

Marmite à gaz indirecte à pression	1 100 l	
Modèle	Code SAP	00015048
BIA 90/100 G	Groupe d'articles	Marmites
<b>1. Code SAP:</b> 00015048		<b>15. Indice de protection d'enveloppe:</b> IPX4
2. Largeur nette [mm]:		<b>16. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 900		<b>17. Indicateurs:</b> Voyants de marche et de préchauffement du four
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 900		18. Diamètre de la vanne de vidange:
<b>5. Poids net [kg]:</b> 140.00		19. Type de plan de travail:  Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 840		<b>20. Matériau de la plaque supérieure:</b> AISI 304
7. Profondeur brute [mm]: 970		<b>21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:</b> 1.50
8. Hauteur brute [mm]:		22. Type de chauffage de l'appareil: Indirect
9. Poids brut [kg]: 163.00		23. Capacité volumique du récipient [l]: 100.00
<b>0. Type d'appareil:</b> Appareil à gaz		<b>24. Température maximale de l'appareil [° C]:</b> 90
Type de construction de l'appar     Stationnaire	eil:	<b>25. Température minimale de l'appareil [° C]:</b>
2. Puissance gaz [kW]: 22.500		<b>26. Thermostat de sécurité:</b> Oui
<b>3. Allumage:</b> Électrique		<b>27. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C:</b>

28. Pieds réglables:

Oui

14. Type de connection gaz:

Gaz naturel, propane butane



Paramètres techniques

Marmite à gaz indirecte à pression 100 l		
Modèle	Code SAP	00015048
BIA 90/100 G	Groupe d'articles	Marmites

<b>29. Matériau du fond:</b> AISI 316	<b>33. Régulation de la pression de la vapeur:</b> Mécanique - la vanne dégage de la vapeur à haute pression
30. Volume utilisable [l]:	<b>34. Type de vanne de vidange:</b> Conique
<b>31. Remplissage:</b> Robinet mécanique	<b>35. Raccordement à un robinet à boule:</b> 1/2

32. Remplissage du duplicateur:	36. Connexion d'approvisionnement en eau:
Semi-automatique	1/2 «