

Caractéristiques du produit

| Marmite à gaz indirecte à pression 150 l |                   |          |
|--|-------------------|----------|
| Modèle                                   | Code SAP          | 00015049 |
| BIA 90/150 G                             | Groupe d'articles | Marmites |



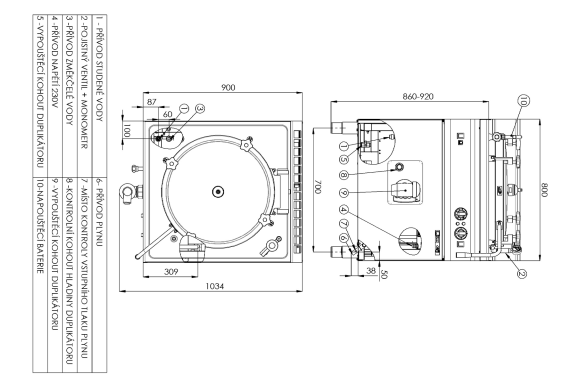
- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Type de chauffage de l'appareil: Indirect
- Allumage: Électrique
- Régulation de la pression de la vapeur: Mécanique la vanne dégage de la vapeur à haute pression
- Remplissage: Robinet mécanique
- Remplissage du duplicateur: Semi-automatique
- Diamètre de la vanne de vidange: 2»
- Volume utilisable [l]: 150

| Code SAP              | 00015049 | Puissance gaz [kW]                     | 22.500  |
|-----------------------|----------|--|---|
| Largeur nette [mm]    | 800      | Type de connection gaz                 | Gaz naturel,<br>propane butane                                  |
| Profondeur nette [mm] | 900      | Volume utilisable [l]                  | 150   |
| Hauteur nette [mm]    | 900      | Type de chauffage de l'appareil        | Indirect  |
| Poids net [kg]        | 148.00   | Régulation de la pression de la vapeur | Mécanique - la vanne<br>dégage de la vapeur à<br>haute pression |



Dessin technique

| Marmite à gaz indirecte à pression 150 l |                   |          |
|--|-------------------|----------|
| Modèle                                   | Code SAP          | 00015049 |
| BIA 90/150 G                             | Groupe d'articles | Marmites |





Paramètres techniques

| Marmite à gaz indirecte à pression                   | 150 l             |  |
|--|-------------------|--|
| Modèle   | Code SAP          | 00015049   |
| BIA 90/150 G   | Groupe d'articles | Marmites   |
| <b>1. Code SAP:</b> 00015049                         |                   | <b>15. Indice de protection d'enveloppe:</b> IPX4  |
| 2. Largeur nette [mm]: 800                           |                   | <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                                   |
| 4. Hauteur nette [mm]: 900                           |                   | 18. Diamètre de la vanne de vidange:   |
| <b>5. Poids net [kg]:</b> 148.00                     |                   | 19. Type de plan de travail:  Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable |
| <b>6. Largeur brute [mm]:</b> 840                    |                   | <b>20. Matériau de la plaque supérieure:</b> AISI 304  |
| 7. Profondeur brute [mm]: 970                        |                   | 21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:  |
| 8. Hauteur brute [mm]: 1160                          |                   | 22. Type de chauffage de l'appareil: Indirect  |
| 9. Poids brut [kg]:<br>171.00                        |                   | 23. Capacité volumique du récipient [l]: 150.00  |
| <b>10. Type d'appareil:</b><br>Appareil à gaz        |                   | 24. Température maximale de l'appareil [° C]:  |
| 11. Type de construction de l'appareil: Stationnaire |                   | 25. Température minimale de l'appareil [° C]:  |
| 2. Puissance gaz [kW]: 22.500                        |                   | <b>26. Thermostat de sécurité:</b> Oui   |
| <b>13. Allumage:</b><br>Électrique                   |                   | <b>27. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C:</b> 15  |

28. Pieds réglables:

Oui

14. Type de connection gaz:

Gaz naturel, propane butane



Paramètres techniques

| Marmite à gaz indirecte à pression 150 l |                   |          |
|--|-------------------|----------|
| Modèle                                   | Code SAP          | 00015049 |
| BIA 90/150 G                             | Groupe d'articles | Marmites |

29. Matériau du fond:

AISI 316

30. Volume utilisable [l]:

150

31. Remplissage:

Robinet mécanique

32. Remplissage du duplicateur:

Semi-automatique

33. Régulation de la pression de la vapeur:

Mécanique - la vanne dégage de la vapeur à haute pression

34. Type de vanne de vidange:

Conique

35. Manomètre:

Oui

36. Raccordement à un robinet à boule:

1/2

37. Connexion d'approvisionnement en eau:

1/2 «