

Caractéristiques du produit

Marmite électrique indirecte 150 l		
Modèle	Code SAP	00011718
BI 90/150 E	Groupe d'articles	Marmites



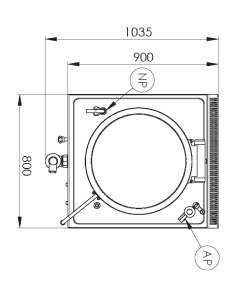
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Type de chauffage de l'appareil: Indirect
- Régulation de la pression de la vapeur: Mécanique la vanne dégage de la vapeur à haute pression
- Remplissage: Robinet mécanique
- Remplissage du duplicateur: Semi-automatique
- Vidange: Oui
- Diamètre de la vanne de vidange: 2"
- Volume de la cuve [L]: 150
- Volume utilisable [l]: 134

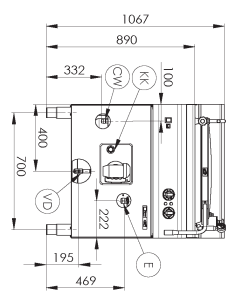
Code SAP	00011718	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	800	Volume de la cuve [L]	150
Profondeur nette [mm]	900	Volume utilisable [l]	134
Hauteur nette [mm]	900	Type de chauffage de l'appareil	Indirect
Poids net [kg]	150.00	Régulation de la pression de la vapeur	Mécanique - la vanne dégage de la vapeur à haute pression
Puissance électrique [kW]	21.000		Haute pression

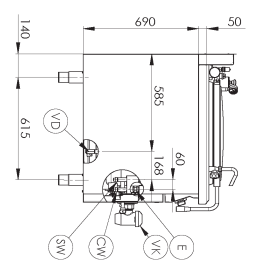


Dessin technique

Marmite électrique indirecte 150 l		
Modèle	Code SAP	00011718
BI 90/150 E	Groupe d'articles	Marmites









Avantages du produit

Marmite électrique indirecte 150 l		
Modèle	Code SAP	00011718
BI 90/150 E	Groupe d'articles	Marmites

1

Remplissage semi-automatique

Système sans entretien Absence de sonde pouvant se calcifier Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Éviter les pertes causées par l'interruption du fonctionnement de l'équipement

2

Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien Résistant aux éclaboussures Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil

3

Poignée intelligente

Protection contre les brûlures lors du soulèvement du couvercle

Manipulation simple pour manipuler n'importe quelle hauteur

- Haute sécurité
- Moins de problèmes de santé causés par une mauvaise ergonomie

4

Fond du duplicateur aisi 316

Longue durée de vie même dans des environnements salés agressifs

- Économies sur les interventions d'entretien
- Éviter les pertes causées par l'interruption du fonctionnement de l'équipement

5

Conception entièrement en acier inoxydable y compris le fond

Le matériau ne rouille pas y compris le fond Résistance du matériau anti-usure AISI 34 Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil

6

Plaque gaufrée supérieure

Empêche le liquide de s'écouler dans les commandes ou sur les pieds de l'opérateur

- Élimine les problèmes de défaillance possible
- Augmente le confort d'utilisation



Paramètres techniques

Marmite électrique indirecte 150 l		
Modèle	Code SAP	00011718
BI 90/150 E	Groupe d'articles	Marmites
1. Code SAP: 00011718		15. Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
2. Largeur nette [mm]: 800		16. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
3. Profondeur nette [mm]: 900		17. Diamètre de la vanne de vidange: 2"
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
5. Poids net [kg]: 150.00		19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
6. Largeur brute [mm]: 970		20. Type de chauffage de l'appareil: Indirect
7. Profondeur brute [mm]: 840		21. Volume de la cuve [L]: 150
8. Hauteur brute [mm]: 1160		22. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant
9. Poids brut [kg]: 173.00		23. Thermostat de sécurité: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Pieds réglables: Oui
11. Type de construction de l'appareil: Avec soubassement		25. Matériau du fond: AISI 316
12. Puissance électrique [kW]: 21.000		26. Volume utilisable [l]: 134
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Remplissage: Robinet mécanique

IPX4

14. Indice de protection d'enveloppe:

28. Remplissage du duplicateur:

Semi-automatique



Paramètres techniques

Marmite électrique indirecte 150 l		
Modèle	Code SAP	00011718
BI 90/150 E	Groupe d'articles	Marmites
29. Régulation de la pression de la vapeur: Mécanique - la vanne dégage de la vapeur à haute pression		33. Remplissage - type d'eau: Froid
30. Type de vanne de vidange: Conique		34. Vidange: Oui
31. Conduit de trop-plein: Oui		35. Section des conducteurs CU [mm²]:
32. Manomètre: Oui		36. Connexion d'approvisionnement en eau: $1/2 ext{ } ext{ $