

Caractéristiques du produit

Marmite à grande capacité électrique indirecte 300 l avec mise à niveau automatique			
Modèle	Code SAP	00019451	
BIQ 90/140 300 E AWF	Groupe d'articles	Marmites	



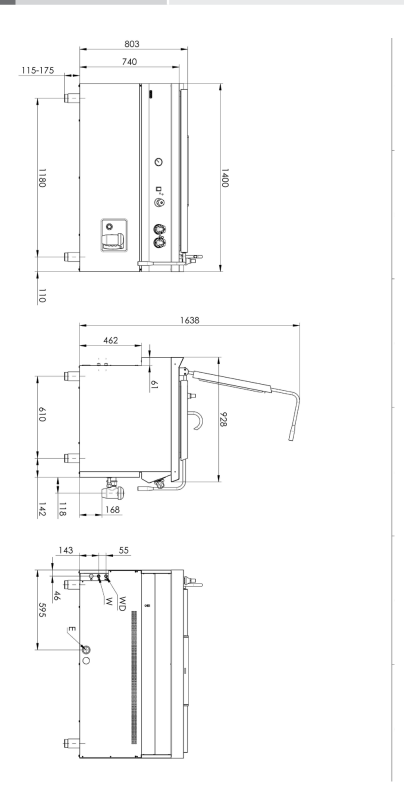
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Type de chauffage de l'appareil: Indirect
- Régulation de la pression de la vapeur: Automatique -Presostat régule la puissance de l'appareil
- Remplissage: Robinet mécanique
- Remplissage du duplicateur: Automatique
- Diamètre de la vanne de vidange: 2»
- Volume de la cuve [L]: 300
- Volume utilisable [l]: 280

Code SAP	00019451	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1400	Volume de la cuve [L]	300
Profondeur nette [mm]	928	Volume utilisable [l]	280
Hauteur nette [mm]	900	Type de chauffage de l'appareil	Indirect
Poids net [kg]	240.00	Régulation de la pression de la vapeur	Automatique - Presos- tat régule la puissance de l'appareil
Puissance électrique [kW]	32.000		ue i appareil

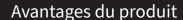


Dessin technique

Marmite à grande capacité électrique indirecte 300 l avec mise à niveau automatique		
Modèle	Code SAP	00019451
BIQ 90/140 300 E AWF	Groupe d'articles	Marmites



E - přívod napětí 400V WD - přívod vody do duplikátrou W - přívod vody





# Marmite à grande capacité électrique indirecte 300 l avec mise à niveau automatique Modèle Code SAP 00019451 BIQ 90/140 300 E AWF Groupe d'articles Marmites

### Couvercle supérieur dans la conception du panneau avant

Grâce au design, les lignes du panneau avant et du couvercle sont unifiées, le design proposé permet un entretien facile par l'utilisateur

- Grâce à sa conception, le condensat est évacué vers l'arrière du couvercle, éliminant ainsi le risque de brûlure de l'opérateur avec du condensat chaud. L'utilisateur économise du temps et de l'énergie dans la maintenance du produit.
- Poignée allongée ergonomique

Même les personnes de petite taille peuvent soulever confortablement le couvercle jusqu'à ce qu'il soit complètement ouvert

- L'opérateur ne va pas s'ébouillanter par la vapeur lorsque le couvercle est soulevé en position complètement ouverte.
- Fond incliné

  Tout le volume du récipient s'écoule sans qu'il soit nécessaire de transporter les aliments vers l'évier
  - Il n'y a pas de « flaques d'eau » résiduelles au fond.
     Les pertes sont éliminées lorsque les aliments sont versés hors du récipient de cuisson.

#### Fond renforcé sans déformation

Grâce aux renforts dans l'inter-revêtement, la durée de vie du duplicateur est prolongée, il n'y a pas de déformation due à la chaleur et à la dilatation du matériau

- La durée de vie de la cuve de cuisson est prolongée.
   Grâce aux renforts, il ne peut y avoir ni déchirure ni déformation. L'utilisateur n'a pas besoin de remplacer le produit par un nouveau après des années d'utilisation, ce qui lui permet d'économiser de l'argent.
- Panneau de contrôle design résistants aux fuites

Ergonomiquement confortable, empêchant l'eau de s'écouler dans l'appareil

 Grâce à une protection suffisante des commandes, l'eau ne s'infiltre pas dans l'appareil, prolongeant ainsi la durée de vie de la commande ou éliminant le risque potentiel de fuite dans les composants fonctionnels de l'appareil.

#### Indicateurs dans la cuve

L'opérateur peut dire en un coup d'œil la quantité de nourriture qui se trouve à l'intérieur du récipient de cuisson

- Gain de temps pour faire fonctionner le produit lors du remplissage d'eau ou de la mesure de la quantité totale d'aliments à cuire.
- Purge automatique du duplicateur

Grâce au pressostat intégré, la pression dans le revêtement intermédiaire est automatiquement régulée

- L'utilisateur peut se concentrer sur la préparation des aliments ou des ingrédients car il n'a pas besoin de surveiller la pression dans la gaine intermédiaire.
- Remplissage automatique du duplicateur
  Grâce au remplissage automatique du revêtement
  intermédiaire, l'opérateur n'a pas besoin de se tenir
  devant l'appareil pour remplir et vérifier le remplissage
  de la marmite
  - L'utilisateur de l'appareil peut se consacrer à des travaux préparatoires, au lieu de surveiller le niveau d'eau dans l'inter- revêtement. Grâce au remplissage automatique, le risque d'endommagement le revêtement intermédiaire et des éléments chauffants en raison du manque de liquide est éliminé.

#### Bras de remplissage pivotant

Remplissage pratique du récipient du duplicateur, le bras est utilisé pour l'entretien et le nettoyage du récipient de cuisson

 Remplissage et nettoyage pratiques de la cuve de cuisson, cependant le bras ne gêne pas dans le récipient chauffant, grâce à son placement sur la plaque supérieure.

#### Trop-plein d'évacuation intégré

L'eau condensée s'écoule directement de la plaque supérieure

 Élimination du risque de glissade de l'opérateur sur les sols mouillés. Les liquides excédentaires sont évacués directement dans le drain central et non en amont ou sous l'installation.

> tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2024-11-20

2



Paramètres techniques

Marmite à grande capacité électrique indirecte 300 l avec mise à niveau automatique		
Modèle	Code SAP	00019451
BIQ 90/140 300 E AWF	Groupe d'articles	Marmites
<b>1. Code SAP:</b> 00019451		<b>15. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 1400		<b>16. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure et revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 928		<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> 240.00		19. Type de plan de travail:  Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 1435		<b>20. Matériau de la plaque supérieure:</b> AISI 304
7. Profondeur brute [mm]: 1030		21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 2.00
8. Hauteur brute [mm]: 1085		<b>22. Finition de surface:</b> Acier inoxydable poli
9. Poids brut [kg]: 250.00		23. Type de chauffage de l'appareil: Indirect
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Volume de la cuve [L]: 300
11. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		25. Capacité volumique du récipient [l]: 300.00
12. Puissance électrique [kW]: 32.000		26. Température maximale de l'appareil [° C]:
<b>13. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 30

IPX4

14. Indice de protection d'enveloppe:

28. Type de contrôle de la puissance:

Bouton de régulation



Paramètres techniques

Marmite à grande capacité électrique indirecte 300 l avec mise à niveau automatique				
Modèle	Code SAP	00019451		
BIQ 90/140 300 E AWF	Groupe d'articles	Marmites		
29. Accès au service:  De l'avant en retirant le panneau avant		<b>38. Remplissage:</b> Robinet mécanique		
30. Élément de sécurité:  ManomètrePoignée longue		<b>39. Remplissage du duplicateur:</b> Automatique		
31. Thermostat de sécurité: Oui		<b>40. Forme de la cuve:</b> Évier à forme speciale pour minimiser les pertes lors des versements		
<b>32.</b> Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C:		<b>41. Régulation de la pression de la vapeur:</b> Automatique - Presostat régule la puissance de l'appareil		
<b>33. Pieds réglables:</b> Oui		<b>42. Type de vanne de vidange:</b> Conique		
34. Épaisseur du fond: 2.50		<b>43. Conduit de trop-plein:</b> Oui		
<b>35. Matériau du fond:</b> AISI 316		<b>44. Manomètre:</b> Oui		
<b>36. Type de cuve:</b> Fixe		<b>45. Remplissage - type d'eau:</b> Froid		

37. Volume utilisable [l]: