

Caractéristiques du produit

Marmite à grande capacité électrique indirecte 200 l avec mise à niveau automatique		
Modèle	Code SAP	00019452
BIQ 90/100 200 E AWF	Groupe d'articles	Marmites



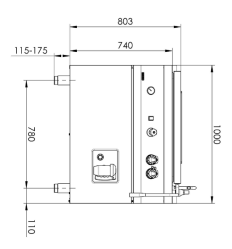
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Type de chauffage de l'appareil: Indirect
- Régulation de la pression de la vapeur: Automatique -Presostat régule la puissance de l'appareil
- Remplissage: Robinet mécanique
- Remplissage du duplicateur: Automatique
- Diamètre de la vanne de vidange: 2»
- Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]: 760x540x440/490
- Volume de la cuve [L]: 200
- Volume utilisable [l]: 183

Code SAP	00019452	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	1000	Volume de la cuve [L]	200
Profondeur nette [mm]	928	Volume utilisable [l]	183
Hauteur nette [mm]	900	Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]	760x540x440/490
Poids net [kg]	190.00	Type de chauffage de l'appareil	Indirect
Puissance électrique [kW]	24.000	Régulation de la pression de la vapeur	Automatique - Presos- tat régule la puissance de l'appareil

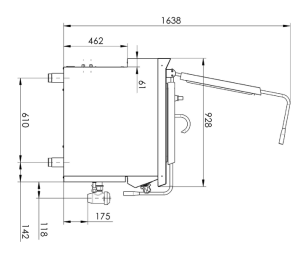


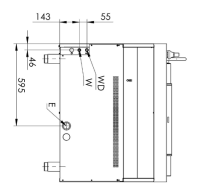
Dessin technique

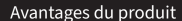
Marmite à grande capacité électrique indirecte 200 l avec mise à niveau automatique		
Modèle	Code SAP	00019452
BIQ 90/100 200 E AWF	Groupe d'articles	Marmites



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









Marmite à grande capacité électrique indirecte 200 l avec mise à niveau automatique		
Modèle	Code SAP	00019452
BIQ 90/100 200 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

Poignée allongée ergonomique

Même les personnes de petite taille peu

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

Fond incliné

Tout le volume du récipient s'écoule sans qu'il soit nécessaire de transporter les aliments vers l'évier

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

Panneau de contrôle design résistants aux fuites

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

Purge automatique du duplicateur

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

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

Bras de remplissage pivotant

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

Trop-plein d'évacuation intégré

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

Plaque supérieure gaufrée

Plus facile à utiliser et à nettoyer, l'eau ne déborde pas sur le bord jusqu'aux commandes et à l'opérateur La plaque supérieure conserve sa rigidité sans se déformer dans le temps avec l'utilisation

Manomètre intégré

L'opérateur peut vérifier le niveau de pression dans l'inter revêtement

Couvercle supérieur précontraint avec mécanisme de levage

Le couvercle tient ouvert dans différentes positions

Diagnostic automatique du niveau d'eau bas

En cas de perte du niveau d'eau idéal ou de défaillance des composants fonctionnels associés, le défaut est automatiquement diagnostiqué Par la suite, les éléments fonctionnels sont automatiquement arrêtés



Paramètres techniques

Modèle	Code SAP	00019452
BIQ 90/100 200 E AWF	Groupe d'articles	Marmites
<b>1. Code SAP:</b> 00019452		<b>15. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]:		<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
4. Hauteur nette [mm]: 900		<b>18. Diamètre de la vanne de vidange:</b> 2"
<b>5. Poids net [kg]:</b> 190.00		19. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 1035		<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]: 198.00		23. Type de chauffage de l'appareil: Indirect
<b>0. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Volume de la cuve [L]:
1. Type de construction de l'appareil:  Stationnaire		<b>25. Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]:</b> 760x540x440/490
22. Puissance électrique [kW]: 24.000		26. Capacité volumique du récipient [l]: 200.00
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Température maximale de l'appareil [° C]:

IPX4

14. Indice de protection d'enveloppe:

30

28. Température minimale de l'appareil [° C]:



Paramètres techniques

Marmite à grande capacité électr	ique indirecte 200 l ave	ec mise à niveau automatique
Modèle	Code SAP	00019452
BIQ 90/100 200 E AWF	Groupe d'articles	Marmites
<b>29. Accès au service:</b> De l'avant en retirant le panneau a	vant	<b>39. Remplissage:</b> Robinet mécanique
30. Élément de sécurité:  ManomètreThermostat de sécurité		<b>40. Remplissage du duplicateur:</b> Automatique
<b>31. Thermocouple de sécurité:</b> Oui		<b>41. Forme de la cuve:</b> Évier à forme speciale pour minimiser les pertes lors des versements
<b>32. Thermostat de sécurité:</b> Oui		<b>42. Régulation de la pression de la vapeur:</b> Automatique - Presostat régule la puissance de l'appareil
33. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C:		<b>43. Type de vanne de vidange:</b> Conique
<b>34. Pieds réglables:</b> Oui		<b>44. Conduit de trop-plein:</b> Oui
35. Épaisseur du fond: 2.50		<b>45. Manomètre:</b> Oui
<b>36. Matériau du fond:</b> AISI 316		<b>46. Remplissage - type d'eau:</b> Froid
<b>37. Type de cuve:</b> Fixe		47. Section des conducteurs CU [mm²]:
38. Volume utilisable [l]:		48. Connexion d'approvisionnement en eau:

1/2 «

183