

Caractéristiques du produit

Marmite à grande capacité électrique indirecte 200 l		
Modèle	Code SAP	00019665
BIQ 90/100 200 E	Groupe d'articles	Marmites



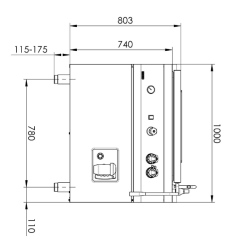
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Type de chauffage de l'appareil: Indirect
- Régulation de la pression de la vapeur: Automatique -Presostat régule la puissance de l'appareil
- Remplissage: Robinet mécanique
- Remplissage du duplicateur: Semi-automatique
- Diamètre de la vanne de vidange: 2»
-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

Code SAP	00019665	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]	188.00	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

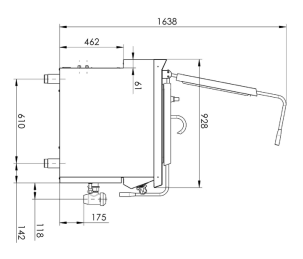


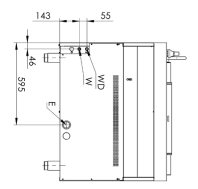
Dessin technique

Marmite à grande capacité électrique indirecte 200 l		
Modèle	Code SAP	00019665
BIQ 90/100 200 E	Groupe d'articles	Marmites



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









Marmite à grande capacité électrique indirecte 200 l		
Modèle	Code SAP	00019665
BIQ 90/100 200 E	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 du récipient de cuisson est prolongée plusieurs fois, grâce aux renforts, il ne peut y avoir ni déchirure ni déformation. L'utilisateur n'a pas besoin de changer le produit pour un nouveau après des années d'utilisation, ce qui lui permet de faire des économies.
- 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.
- 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.
- 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

 Sécurité du service lors de l'utilisation du produit, hygiène et solidité de l'équipement



Paramètres techniques

Marmite à grande capacité électr	ique indirecte 200 l	
Modèle	Code SAP	00019665
BIQ 90/100 200 E	Groupe d'articles	Marmites
1. Code SAP: 00019665		15. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]:		16. Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 928		17. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Diamètre de la vanne de vidange:
5. Poids net [kg]: 188.00		19. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 1035		20. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
7. Profondeur brute [mm]: 1030		21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 2.00
8. Hauteur brute [mm]: 1085		22. Finition de surface: Acier inoxydable poli
9. Poids brut [kg]: 196.00		23. Type de chauffage de l'appareil: Indirect
0. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Volume de la cuve [L]:
1. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		25. Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]: 760x540x440/490
2. 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 élec	trique indirecte 200 l	
Modèle	Code SAP	00019665
BIQ 90/100 200 E	Groupe d'articles	Marmites
29. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau	avant	39. Remplissage du duplicateur: Semi-automatique
30. Élément de sécurité: Manomètre Thermostat de sécurité		40. Forme de la cuve: Évier à forme speciale pour minimiser les pertes lors des versements
31. Thermostat de sécurité: Oui		41. Régulation de la pression de la vapeur: Automatique - Presostat régule la puissance de l'appareil
32. Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C:		42. Type de vanne de vidange: Conique
33. Pieds réglables: Oui		43. Conduit de trop-plein: Oui
34. Épaisseur du fond: 2.50		44. Manomètre: Oui
35. Matériau du fond: AISI 316		45. Remplissage - type d'eau: Froid
36. Type de cuve: Fixe		46. Section des conducteurs CU [mm²]: 10
37. Volume utilisable [l]:		47. Connexion d'approvisionnement en eau:

1/2 «

183

38. Remplissage:

Robinet mécanique