

Caractéristiques du produit

Marmite à grande capacité à gaz indirecte 200 l		
Modèle	Code SAP	00019666
BIQ 90/100 200 G	Groupe d'articles	Marmites



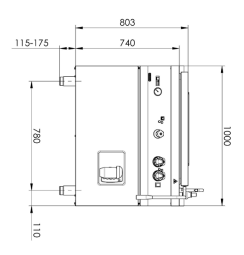
- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Type de chauffage de l'appareil: Indirect
- Allumage: Électrique
- Régulation de la pression de la vapeur: Automatique -Presostat régule la puissance de l'appareil
- Remplissage: Robinet mécanique
- Remplissage du duplicateur: Semi-automatique
- Diamètre de la vanne 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	00019666	Puissance gaz [kW]	24.000
Largeur nette [mm]	1000	Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane
Profondeur nette [mm]	928	Volume de la cuve [L]	200
Hauteur nette [mm]	900	Volume utilisable [l]	183
Poids net [kg]	193.00	Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]	760x540x440/490
Puissance électrique [kW]	0.023	Type de chauffage de l'appareil	Indirect
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Régulation de la pression de la vapeur	Automatique - Presos- tat régule la puissance de l'appareil

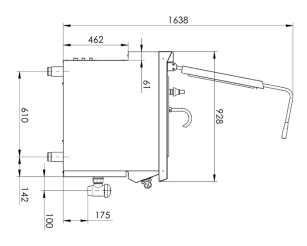


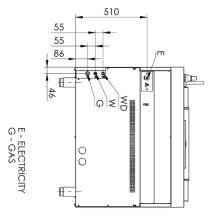
Dessin technique

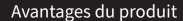
Marmite à grande capacité à gaz indirecte 200 l		
Modèle	Code SAP	00019666
BIQ 90/100 200 G	Groupe d'articles	Marmites



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









Marmite à grande capacité à gaz indirecte 200 l		
Modèle	Code SAP	00019666
BIQ 90/100 200 G	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

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

Trop-plein d'évacuation intégré

plaque supérieure.

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 à ga	z indirecte 200 l	
Modèle	Code SAP	00019666
BIQ 90/100 200 G	Groupe d'articles	Marmites
1. Code SAP: 00019666		15. Allumage: Électrique
2. Largeur nette [mm]: 1000		16. Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane
3. Profondeur nette [mm]: 928		17. Indice de protection d'enveloppe: IPX4
4. Hauteur nette [mm]:		18. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
5. Poids net [kg]: 193.00		19. Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement
6. Largeur brute [mm]: 1035		20. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
7. Profondeur brute [mm]: 1030		21. Diamètre de la vanne de vidange: 2"
8. Hauteur brute [mm]: 1085		22. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
9. Poids brut [kg]: 201.00		23. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
0. Type d'appareil: Appareil à gaz		24. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
Type de construction de l'appareil: Stationnaire		25. Finition de surface: Acier inoxydable poli
2. Puissance électrique [kW]: 0.023		26. Type de chauffage de l'appareil: Indirect
13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		27. Volume de la cuve [L]: 200

24.000

14. Puissance gaz [kW]:

28. Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]:

760x540x440/490



Paramètres techniques

Marmite à grande capacité à gaz indirecte 200 l			
Modèle	Code SAP	00019666	
BIQ 90/100 200 G	Groupe d'articles	Marmites	
29. Capacité volumique du récipient [l]: 200.00		40. Volume utilisable [l]: 183	
30. Température maximale de l'appareil [° C]:		41. Remplissage: Robinet mécanique	
31. Type de contrôle de la puissance:		42. Remplissage du duplicateur: Semi-automatique	
32. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant		43. Forme de la cuve: Évier à forme speciale pour minimiser les pertes lors des versements	
33. Élément de sécurité: Armature de sécurité, Thermostat de sécurité, Manomètre		44. Régulation de la pression de la vapeur: Automatique - Presostat régule la puissance de l'appareil	
34. Thermocouple de sécurité: Oui		45. Type de vanne de vidange: Conique	
35. Thermostat de sécurité: Oui		46. Conduit de trop-plein: Oui	
36. Pieds réglables: Oui		47. Manomètre: Oui	
37. Épaisseur du fond: 2.50		48. Remplissage - type d'eau: Froid	
38. Matériau du fond: AISI 316		49. Raccordement à un robinet à boule: 1/2	

50. Connexion d'approvisionnement en eau:

1/2 «

39. Type de cuve:

Fixe