

Fiche technique

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»
- Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]: 1160x540x440/490
- 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	Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]	1160x540x440/490
Poids net [kg]	240.00	Type de chauffage de l'appareil	Indirect
Puissance électrique [kW]	32.000	Régulation de la pression de la vapeur	Automatique - Presostat régule la puissance de l'appareil

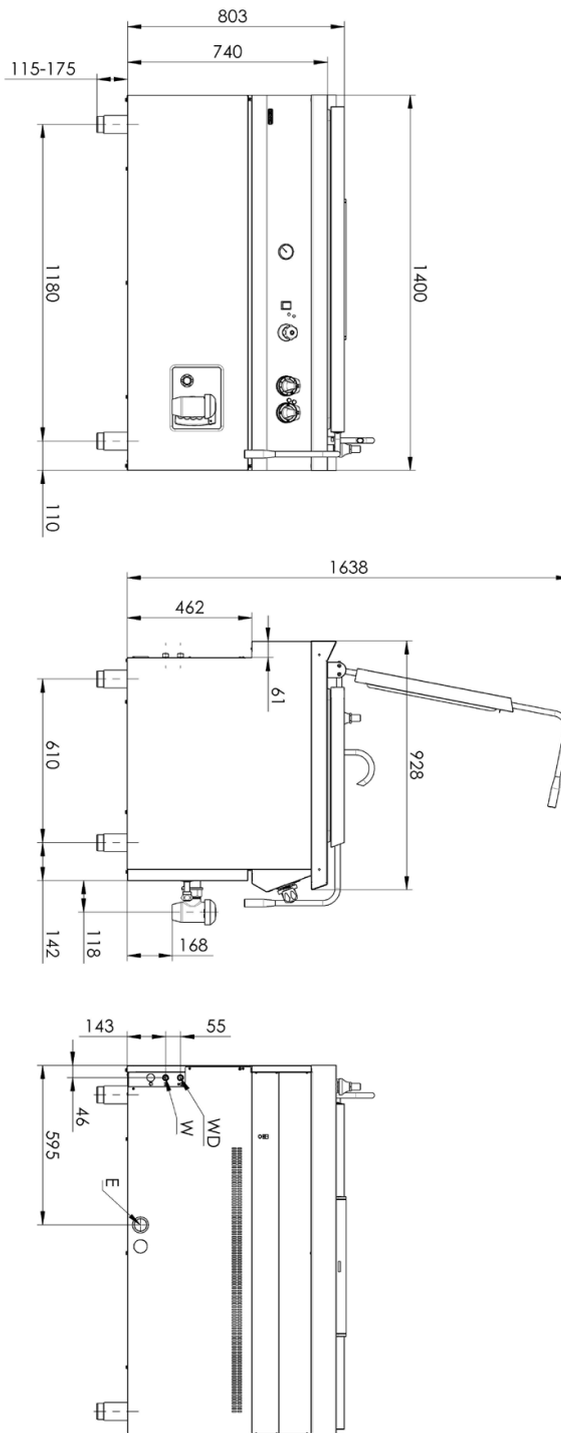
Fiche technique

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 duplikátoru
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

1

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

2

Poignée allongée ergonomique

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

3

Fond incliné

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

4

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

5

Panneau de contrôle design résistants aux fuites

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

6

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

7

Purge automatique du duplicateur

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

8

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

9

Bras de remplissage pivotant

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

10

Trop-plein d'évacuation intégré

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

11

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

12

Manomètre intégré

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

13

Couvercle supérieur précontraint avec mécanisme de levage

Le couvercle tient ouvert dans différentes positions

14

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

Fiche technique

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

1. Code SAP:

00019451

2. Largeur nette [mm]:

1400

3. Profondeur nette [mm]:

928

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

240.00

6. Largeur brute [mm]:

1435

7. Profondeur brute [mm]:

1030

8. Hauteur brute [mm]:

1085

9. Poids brut [kg]:

250.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Stationnaire

12. Puissance électrique [kW]:

32.000

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

15. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

16. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure et revêtement

17. Indicateurs:

Voyants de marche et de préchauffement du four

18. Diamètre de la vanne de vidange:

2"

19. Type de plan de travail:

Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable

20. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

21. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

2.00

22. Finition de surface:

Acier inoxydable poli

23. Type de chauffage de l'appareil:

Indirect

24. Volume de la cuve [L]:

300

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

1160x540x440/490

26. Capacité volumique du récipient [l]:

300.00

27. Température maximale de l'appareil [° C]:

100

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

30

Fiche technique

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. Type de contrôle de la puissance:

Bouton de régulation

30. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

31. Élément de sécurité:

Manomètre Poignée longue

32. Thermostat de sécurité:

Oui

33. Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C:

15

34. Pieds réglables:

Oui

35. Épaisseur du fond:

2.50

36. Matériau du fond:

AISI 316

37. Type de cuve:

Fixe

38. Volume utilisable [l]:

280

39. Remplissage:

Robinet mécanique

40. Remplissage du duplicateur:

Automatique

41. Forme de la cuve:

Évier à forme spéciale pour minimiser les pertes lors des versements

42. Régulation de la pression de la vapeur:

Automatique - Presostat régule la puissance de l'appareil

43. Type de vanne de vidange:

Conique

44. Conduit de trop-plein:

Oui

45. Manomètre:

Oui

46. Remplissage - type d'eau:

Froid

47. Section des conducteurs CU [mm²]:

16

48. Connexion d'alimentation en eau:

1/2 «