

Caractéristiques du produit

Friteuse à gaz 8 l, 8 kW		
Modèle	Code SAP	00014545
FE 30 GL	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites



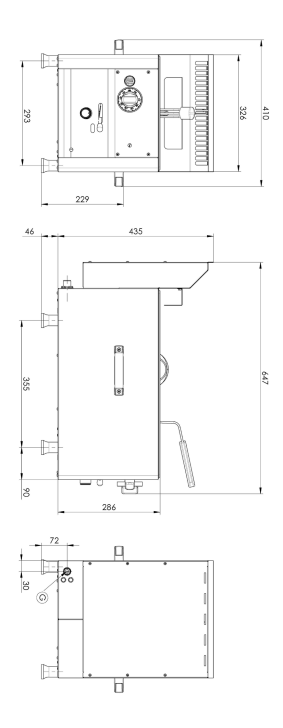
- Volume de la cuve [L]: 8
- Type de vidange: Sur le panneau avant
- Vidange avec fusible de sécurité: Oui
- Température maximale de l'appareil [° C]: 190
- Température minimale de l'appareil [° C]: 50
- Matériel: Inox
- Emplacement du chauffage: Extérieur
- Allumage: Piezo
- Nombre de paniers: 1
- Taille du panier [mm]: 210 x 300 x 120

Code SAP	00014545	Volume de la cuve [L]	8
Largeur nette [mm]	330	Nombre de cuves	1
Profondeur nette [mm]	600	Nombre de paniers	1
Hauteur nette [mm]	480	Taille du panier [mm]	210 x 300 x 120
Poids net [kg]	21.70	Ratio puissance / litre [kW / l]	1.00
Puissance gaz [kW]	8.000	Production de frites [kg / h]	18
Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane		



Dessin technique

Friteuse à gaz 8 l, 8 kW		
Modèle	Code SAP	00014545
FE 30 GL	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites







Friteuse à gaz 8 l, 8 kW		
Modèle	Code SAP	00014545
FE 30 GL	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites

1

1kW/l(cuve)

Production de frites 18 kg / heure (9-12 portions/heure)

- Nombre élevé de clients servis par heure

2

1kW / l (cuve)

Démarrage rapide de la friture

- Gain de temps lors de la mise en route de l'appareil

3

Utilisation effective de l'espace (volume panier vs volume cuve) = 94,5%

Utilisation effective de l'espace

- Gain de place
- Économies d'énergie et d'huile
- Maximisation de la production de frites

4

Zone froide (25 %) + Cuve en forme «V» avec brûleurs sous la cuve

Faible circulation d'huile Les restes d'aliments brûlés ne sont pas mélangés aux frites fraîchement frites Augmente la durée de vie de l'huile

- Réduction de la consommation d'huile
- Économies d'argent

5

Zone froide (25 %) + Cuve en forme «V» avec brûleurs sous la cuve

Faible circulation d'huile Les restes d'aliments brûlés ne sont pas mélangés aux frites fraîchement frites Haute qualité des frites

- Client satisfait et fidèle

6

Zone froide (25 %) + Cuve en forme «V» avec brûleurs sous la cuve

Faible circulation d'huile Les restes d'aliments brûlés ne sont pas mélangés aux frites fraîchement frites Le goût souhaité des frites

- Client satisfait et fidèle

7

Zone froide (25 %) + Cuve en forme de «V» avec brûleurs sous la baignoire

Facile d'entretien

- Gain de temps de l'utilisateur

Poignées

Grande mobilité

- Gain de temps et d'énergie de l'utilisateur
- Réduit le risque d'accident de travail

9

Poids 21,7 kg

Grande mobilité

- Gain de temps et d'énergie de l'utilisateur
- Réduit le risque d'accident de travail

10

Poids 21,7 kg

Construction robuste grâce à un poids élevé Durée de vie du produit

- Économies d'argent



Paramètres techniques

Friteuse à gaz 8 l, 8 kW		
Modèle	Code SAP	00014545
FE 30 GL	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites
1. Code SAP: 00014545		15. Indice de protection d'enveloppe: IPX4
2. Largeur nette [mm]: 330		16. Matériel: Inox
3. Profondeur nette [mm]: 600		17. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
4. Hauteur nette [mm]: 480		18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 0.80
5. Poids net [kg]: 21.70		19. Type de chauffage de l'appareil: Indirect
6. Largeur brute [mm]: 395		20. Équipement standard pour l'appareil: couvercle, panier, accessoire de vidange
7. Profondeur brute [mm]: 660		21. Volume de la cuve [L]:
8. Hauteur brute [mm]: 533		22. Température maximale de l'appareil [° C]: 190
9. Poids brut [kg]: 25.00		23. Température minimale de l'appareil [° C]:
LO. Type d'appareil: Appareil à gaz		24. Thermocouple de sécurité: Oui
L1. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		25. Thermostat de sécurité: Oui
12. Puissance gaz [kW]: 8.000		26. Pieds réglables: Oui
13. Allumage: Piezo		27. Nombre de paniers:
14. Type de connection gaz:		28. Nombre de cuves:

Gaz naturel, propane butane



Paramètres techniques

Friteuse à gaz 8 l, 8 kW		
Modèle	Code SAP	00014545
FE 30 GL	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites
29. Taille du panier [mm]: 210 × 300 × 120		33. Type de vidange: Sur le panneau avant
30. Matériau de la cuve:		34. Vidange avec fusible de sécurité:

32. Production de frites [kg / h]:

31. Ratio puissance / litre [kW / l]:

AISI 304 - Acier inoxydable de haute qualité

18

1.00

36. Raccordement à un robinet à boule:

35. Emplacement du chauffage:

1/2

Oui

Extérieur