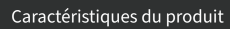
Fiche technique





Sauteuse électrique multifonction pour frire 80		
Modèle	Code SAP	00013569
BRFD-68ET	Groupe d'articles	Poêles



- Matériau du fond: Acier inoxydable recommandé pour la cuisson, entretien facile
- Épaisseur du fond: 16.00
- Volume de la cuve [L]: 11
- Volume utilisable [l]: 11
- Indice de protection d'enveloppe: IPX5
- Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]: $700 \times 510 \times 100$
- Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant

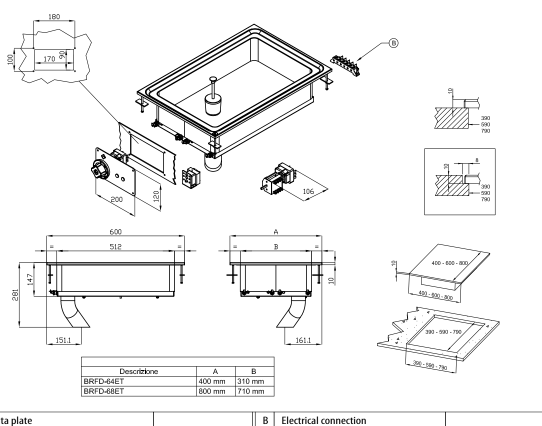
Code SAP	00013569	Puissance électrique [kW]	8.000
Largeur nette [mm]	800	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	600	Matériau du fond r	Acier inoxydable - recommandé pour la cuisson, entretien facile
Hauteur nette [mm]	280	Volume de la cuve [L]	11
Poids net [kg]	55.00	Volume utilisable [l]	11

Fiche technique





Sauteuse électrique multifonction pour frire 80		
Modèle	Code SAP	00013569
BRFD-68ET	Groupe d'articles	Poêles



Α	Data plate	В	Electrical connection	

Fiche technique





Sauteuse électrique multifonction	pour frire 80			
Modèle	Code SAP	00013569		
BRFD-68ET	Groupe d'articles	Poêles		
1. Code SAP: 00013569		15. Matériel: AISI 304		
2. Largeur nette [mm]: 800		16. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four		
3. Profondeur nette [mm]: 600		17. Volume de la cuve [L]:		
4. Hauteur nette [mm]: 280		18. Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]: $700 \times 510 \times 100$		
5. Poids net [kg]: 55.00		19. Température maximale de l'appareil [° C]:		
6. Largeur brute [mm]: 1080		20. Température minimale de l'appareil [° C]: 50		
7. Profondeur brute [mm]: 630		21. Type de contrôle de la puissance: Bouton de réglage		
8. Hauteur brute [mm]: 470		22. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant		
9. Poids brut [kg]: 65.00		23. Informations complémentaires: Vidange du collecteur amovible dans la sous-structur		
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Épaisseur du fond: 16.00		
11. Type de construction de l'appare Drop-In	il:	25. Matériau du fond: Acier inoxydable - recommandé pour la cuisson, entretien facile		
12. Puissance électrique [kW]: 8.000		26. Volume utilisable [l]:		
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Vidange: Oui		
		20. C. di de de de de con CH [2]		

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

1,5

IPX5

14. Indice de protection d'enveloppe: