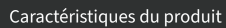
Fiche technique





Sauteuse électrique multifonction pour frire 40		
Modèle	Code SAP	00013570
BRFD-84ET	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]: 16
- Indice de protection d'enveloppe: IPX5
- Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]: 300 x 680 x 100
- Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant

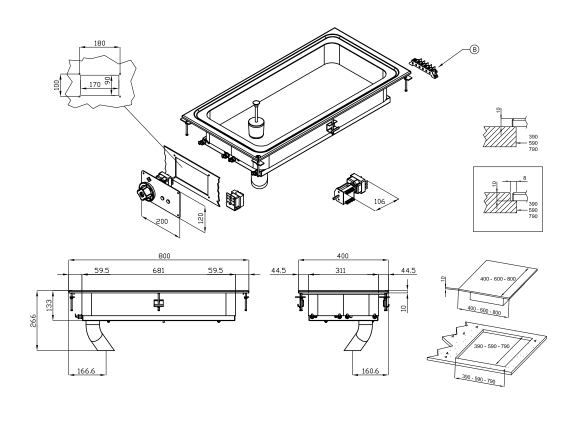
Code SAP	00013570	Puissance électrique [kW]	5.200
Largeur nette [mm]	400	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	800	Matériau du fond	Acier inoxydable - recommandé pour la cuisson, entretien facile
Hauteur nette [mm]	280	Volume de la cuve [L]	16
Poids net [kg]	50.00		

Fiche technique





Sauteuse électrique multifonction pour frire 40		
Modèle	Code SAP	00013570
BRFD-84ET	Groupe d'articles	Poêles



Α	Data plate		В	Electrical connection	
---	------------	--	---	-----------------------	--

Fiche technique





Sauteuse électrique multifonction	pour frire 40	
Modèle	Code SAP	00013570
BRFD-84ET	Groupe d'articles	Poêles
1. Code SAP: 00013570		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX5
2. Largeur nette [mm]: 400		15. Matériel: AISI 304
3. Profondeur nette [mm]:		16. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
4. Hauteur nette [mm]: 280		17. Volume de la cuve [L]:
5. Poids net [kg]: 50.00		18. Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]: 300 x 680 x 100
6. Largeur brute [mm]: 430		19. Température maximale de l'appareil [° C]:
7. Profondeur brute [mm]: 970		20. Température minimale de l'appareil [° C]: 50
8. Hauteur brute [mm]: 540		21. Type de contrôle de la puissance: Bouton de réglage
9. Poids brut [kg]: 60.00		22. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant
.0. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Épaisseur du fond: 16.00
11. Type de construction de l'appare Drop-In	eil:	24. Matériau du fond: Acier inoxydable - recommandé pour la cuisson, entretien facile
.2. Puissance électrique [kW]: 5.200		25. Vidange: Oui
13. Alimentation:		26. Section des conducteurs CU [mm²]:

400 V / 3N - 50 Hz