## Fiche technique



Caractéristiques du produit

Cuiseur à pâtes électrique avec robinet de vidange 8 l TOP - 3x panier 230 V				
Modèle	Code SAP	00015137		
VT 07 E/V 3b	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie		

- Volume de la cuve [L]: 8
- Matériel: AISI 430
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 110
- Nombre de paniers: 3

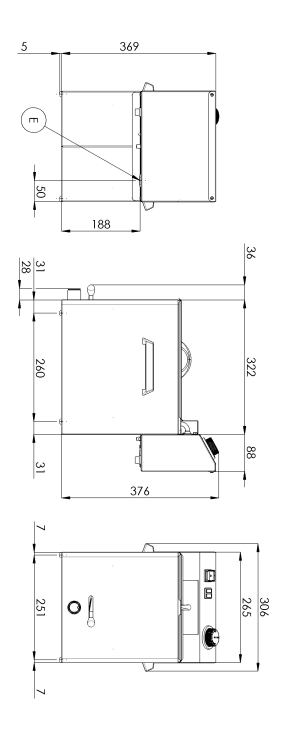
Code SAP	00015137	Puissance électrique [kW]	3.400
Largeur nette [mm]	270	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	420	Volume de la cuve [L]	8
Hauteur nette [mm]	370	Nombre de paniers	3
Poids net [kg]	9.00		

## Fiche technique



Dessin technique

Cuiseur à pâtes électrique avec robinet de vidange 8 l TOP - 3x panier 230 V				
Modèle	Code SAP	00015137		
VT 07 E/V 3b	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie		



## Fiche technique



Paramètres techniques

Cuiseur à pâtes électrique avec ro	bbinet de vidange 8 l TC	OP - 3x panier 230 V
Modèle	Code SAP	00015137
VT 07 E/V 3b	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie
<b>1. Code SAP:</b> 00015137		<b>15. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 270		16. Matériel: AISI 430
3. Profondeur nette [mm]: 420		17. Indicateurs:  Voyants de marche et de préchauffement du four
4. Hauteur nette [mm]: 370		18. Volume de la cuve [L]:
5. Poids net [kg]: 9.00		19. Capacité volumique du récipient [l]:  8.00
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 310		20. Température maximale de l'appareil [° C]:
7. Profondeur brute [mm]: 515		21. Température minimale de l'appareil [° C]: 30
8. Hauteur brute [mm]: 440		22. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C:  130
9. Poids brut [kg]: 10.00		<b>23. Informations complémentaires:</b> Koše nejsou součástí dodávky – možno dokoupit
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Nombre de paniers:</b> 3
11. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		<b>25. Faux fond:</b> Oui
<b>12. Puissance électrique [kW]:</b> 3.400		26. Nombre de cuves:
<b>13. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		27. Emplacement du chauffage: Intérieur
14. Indice de protection d'enveloppe:		28. Section des conducteurs CU [mm²]:

IPX4