

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Hot dog 3 plots avec panier et manchon en verre

Modèle	Code SAP	00001450
HD 03 N	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses



- Matériel: Aluminium
- Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
- Température maximale de l'appareil [° C]: 100
- Faux fond: Oui
- Équipement standard pour l'appareil: Cloison de séparation

Code SAP	00001450	Poids net [kg]	9.00
Largeur nette [mm]	485	Puissance électrique [kW]	1.100
Profondeur nette [mm]	315	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Hauteur nette [mm]	353	Température maximale de l'appareil [° C]	100

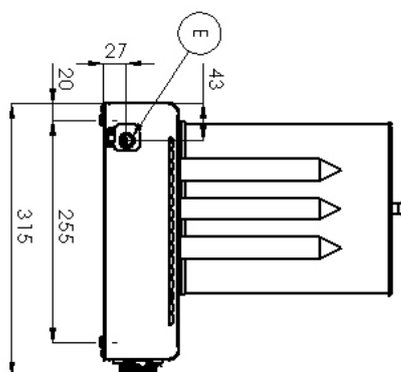
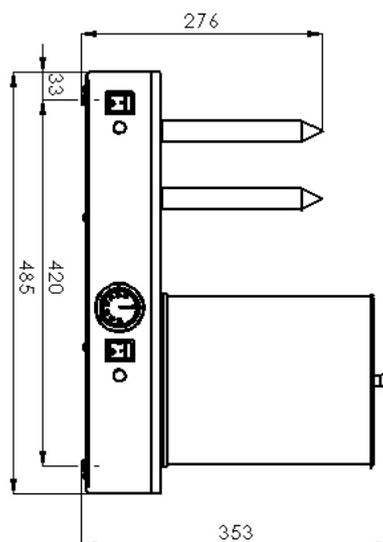
Fiche technique

Dessin technique



Hot dog 3 plots avec panier et manchon en verre

Modèle	Code SAP	00001450
HD 03 N	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses



Fiche technique



Avantages du produit

Hot dog 3 plots avec panier et manchon en verre

Modèle	Code SAP	00001450
HD 03 N	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses

1 | **Conception entièrement en acier inoxydable**
Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé

2 | **Voyant de fonctionnement et de chauffage**
L'état de l'appareil visible à l'oeil nu

3 | **Plots chauffants en aluminium brossé**
Surface conductrice de chaleur antiadhésive

4 | **Contrôle séparé pour chaque unité**
Je peux contrôler les deux parties du hot-dog indépendamment l'une de l'autre

Fiche technique

Paramètres techniques



Hot dog 3 plots avec panier et manchon en verre

Modèle	Code SAP	00001450
HD 03 N	Groupe d'articles	Chauffe-saucisses

1. Code SAP:

00001450

2. Largeur nette [mm]:

485

3. Profondeur nette [mm]:

315

4. Hauteur nette [mm]:

353

5. Poids net [kg]:

9.00

6. Largeur brute [mm]:

340

7. Profondeur brute [mm]:

530

8. Hauteur brute [mm]:

350

9. Poids brut [kg]:

10.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Équipements à poser

12. Matériel:

Aluminium

13. Puissance électrique [kW]:

1.100

14. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

15. Équipement standard pour l'appareil:

Cloison de séparation

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

100

17. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

18. Système d'économie d'énergie:

Mode d'économie d'énergie

19. Indicateurs:

Voyants de marche et de préchauffement du four

20. Faux fond:

Oui

21. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5