

Fiche technique

REDFOX®

Caractéristiques du produit

Four à micro onde 1 magnetron

Modèle	Code SAP	00012809
MWP1052 26 E	Groupe d'articles	Four à micro-ondes

- Type de contrôle: Digitale
- Nombre de magnétrons: 1



Code SAP	00012809	Poids net [kg]	14.70
Largeur nette [mm]	511	Puissance électrique [kW]	1550.000
Profondeur nette [mm]	430	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Hauteur nette [mm]	311		

Fiche technique

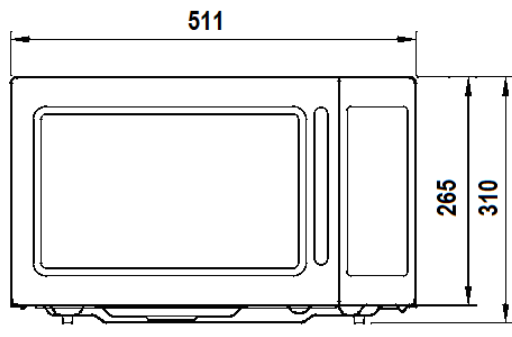
REDFOX®

Dessin technique

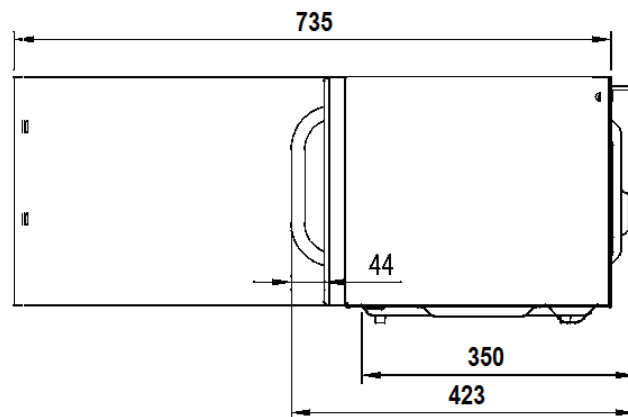
Four à micro onde 1 magnetron

Modèle	Code SAP	00012809
MWP1052 26 E	Groupe d'articles	Four à micro-ondes

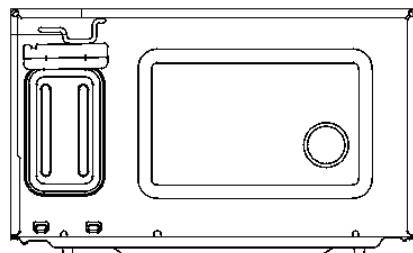
Front View



Side View (doo ro pen)



Back View



Fiche technique



Avantages du produit

Four à micro onde 1 magnetron

Modèle	Code SAP	
MWP1052 26 E	00012809	
	Groupe d'articles	
	Four à micro-ondes	

1

Commande numérique

Contrôle précis de 3 programmes

- Moins d'erreurs de fonctionnement ; Possibilité d'enregistrer vos temps de cuisson préférés en une simple pression sur un bouton

2

Conception des parois entièrement en acier inoxydable

Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé

- La conception entièrement antirouille et non magnétique résiste même aux acides les plus faibles, facilite le respect des normes d'hygiène (HACCP);
- Facile d'entretien et de nettoyage

3

1 magnétron

Hautes performances

- Traitement thermique rapide sans avoir besoin d'un plateau tournant

Fiche technique

Paramètres techniques



Four à micro onde 1 magnetron

Modèle	Code SAP	00012809
MWP1052 26 E	Groupe d'articles	Four à micro-ondes

1. Code SAP:

00012809

9. Poids brut [kg]:

16.50

2. Largeur nette [mm]:

511

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

3. Profondeur nette [mm]:

430

11. Matériel:

Inox

4. Hauteur nette [mm]:

311

12. Puissance électrique [kW]:

1550.000

5. Poids net [kg]:

14.70

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

6. Largeur brute [mm]:

581

14. Type de contrôle:

Digitale

7. Profondeur brute [mm]:

478

15. Nombre de magnétrons:

1

8. Hauteur brute [mm]:

280

16. Section des conducteurs CU [mm²]:

10