

Fiche technique



Caractéristiques du produit

Four à micro onde 2 magnetrons

Modèle	Code SAP	00011144
MWP 2152-35 E/N	Groupe d'articles	Four à micro-ondes

- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/3
- Type de contrôle: Digitale
- Nombre de magnétrons: 2



Code SAP	00011144	Poids net [kg]	33.00
Largeur nette [mm]	570	Puissance électrique [kW]	2.100
Profondeur nette [mm]	512	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Hauteur nette [mm]	370		

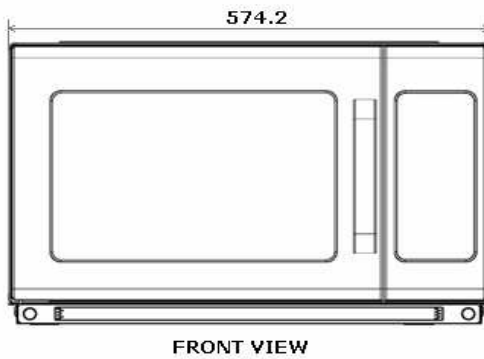
Fiche technique



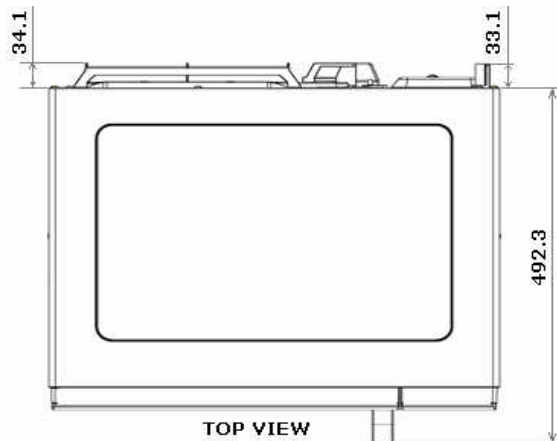
Dessin technique

Four à micro onde 2 magnetrons

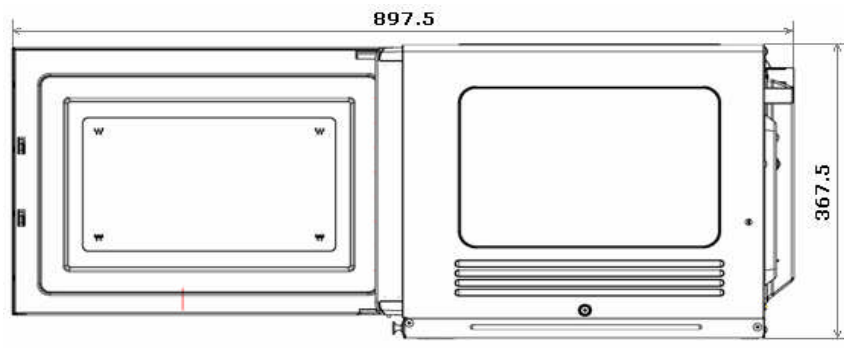
Modèle	Code SAP	00011144
MWP 2152-35 E/N	Groupe d'articles	Four à micro-ondes



FRONT VIEW



TOP VIEW



SIDE VIEW (OPEN)

Fiche technique



Avantages du produit

Four à micro onde 2 magnetrons

Modèle	Code SAP	
MWP 2152-35 E/N	Groupe d'articles	Four à micro-ondes

1

Commande numérique

Contrôle précis de 1 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

2 magnétron

Hautes performances

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

4

Volume 35 L

Chambre de grand volume pour GN 2/3

- Possibilité de cuire des plats plus grands, capacité GN 2/3

Fiche technique



Paramètres techniques

Four à micro onde 2 magnetrons

Modèle	Code SAP	00011144
MWP 2152-35 E/N	Groupe d'articles	Four à micro-ondes

1. Code SAP:

00011144

2. Largeur nette [mm]:

570

3. Profondeur nette [mm]:

512

4. Hauteur nette [mm]:

370

5. Poids net [kg]:

33.00

6. Largeur brute [mm]:

641

7. Profondeur brute [mm]:

559

8. Hauteur brute [mm]:

451

9. Poids brut [kg]:

35.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Matériel:

Inox

12. Puissance électrique [kW]:

2.100

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:

GN 2/3

15. Type de contrôle:

Digitale

16. Nombre de magnétrons:

2

17. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5