

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		



Dessin technique

Four à micro onde 2 magnetrons		
Modèle	Code SAP	00011144
MWP 2152-35 E/N	Groupe d'articles	Four à micro-ondes



Avantages du produit

Four à micro onde 2 magnetrons		
Modèle	Code SAP	00011144
MWP 2152-35 E/N	Groupe d'articles	Four à micro-ondes

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

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

2 magnétrony

Hautes performances

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

Volume 35 L

Chambre de grand volume pour GN 2/3

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

> tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com



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		10. Type d'appareil: Appareil électrique
2. Largeur nette [mm]: 570		11. Matériel: Inox
3. Profondeur nette [mm]: 512		12. Puissance électrique [kW]: 2.100
4. Hauteur nette [mm]: 370		13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz
5. Poids net [kg]: 33.00		14. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/3
6. Largeur brute [mm]:		15. Type de contrôle: Digitale
7. Profondeur brute [mm]: 559		16. Nombre de magnétrons:
8. Hauteur brute [mm]: 451		17. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

9. Poids brut [kg]:

35.00