

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Mikrowellenherd 2 Magnetron

Modell	SAP -Code	00011144
MWP 2152-35 E/N	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Mikrowelle

- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/3
- Steuertyp: digital
- Anzahl der Magnetronen: 2



SAP -Code	00011144	Nettogewicht / kg]	33.00
Netzbreite [MM]	570	Power Electric [KW]	2.100
Nettentiefe [MM]	512	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	370		

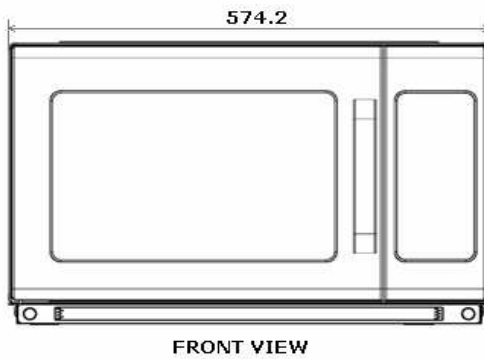
Technisches Datenblatt



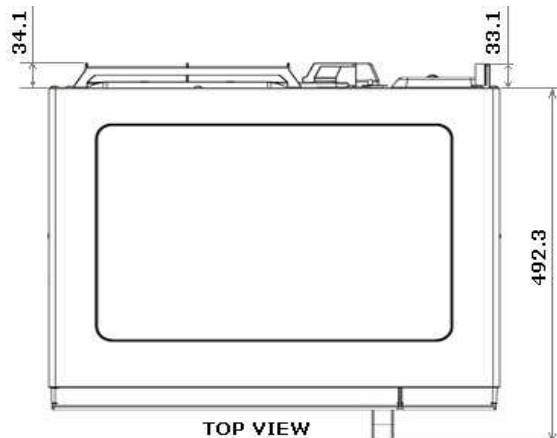
Technische Zeichnung

Mikrowellenherd 2 Magnetron

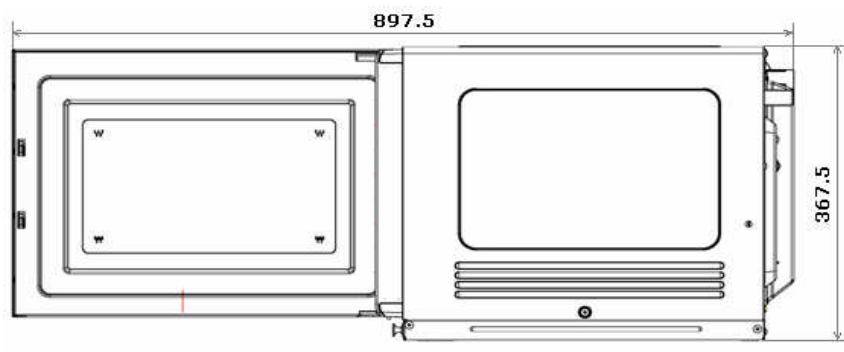
Modell	SAP -Code	00011144
MWP 2152-35 E/N	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Mikrowelle



FRONT VIEW



TOP VIEW



SIDE VIEW (OPEN)

Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

Mikrowellenherd 2 Magnetron

Modell	SAP -Code	
MWP 2152-35 E/N	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Mikrowelle

1 | Digitale Kontrolle

Genaue Kontrolle von 100 Programmen

- kleinere Kontrollfehler; Möglichkeit, die bevorzugte Zeit der thermischen Einstellung mit einer Presse zu sparen

2 | Rostfrei

Nur Edelstahl, der für Lebensmittelkontakt verwendet wird

- Absolut Edelstahl und nichtmagnetisches Design widerstehen noch schwächere Säuren, die die Hygienestandards (HACCP) leichter zu füllen; Einfache Wartung und Reinigung

3 | 2 Magnetronen

Hochleistung

- Extra schnelle Wärmebehandlung ohne die Notwendigkeit einer Schwenkplatte

4 | Band 35 l

ein großes Volumen der Kammer pro GN 2/3

- Möglichkeit einer Wärmebehandlung größerer Gerichte pro GN 2/3

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Mikrowellenherd 2 Magnetron

Modell	SAP -Code	00011144
MWP 2152-35 E/N	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Mikrowelle

1. SAP -Code:

00011144

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

2. Netzbreite [MM]:

570

11. Material:

Edelstahl

3. Nettentiefe [MM]:

512

12. Power Electric [KW]:

2.100

4. Nettohöhe [MM]:

370

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

5. Nettogewicht / kg:

33.00

14. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 2/3

6. Bruttobreite [MM]:

641

15. Steuertyp:

digital

7. Grobtiefe [MM]:

559

16. Anzahl der Magnetronen:

2

8. Bruttohöhe [MM]:

451

17. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

9. Bruttogewicht [kg]:

35.00