

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

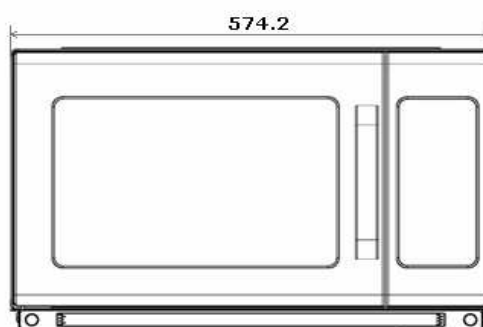
MWP 2152-35 E/N

SAP -Code

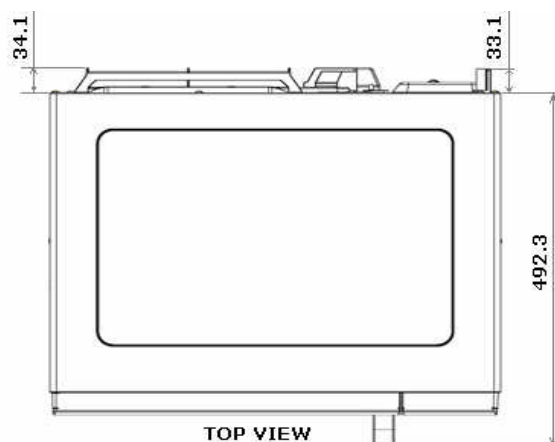
00011144

Eine Gruppe von Artikeln - Web

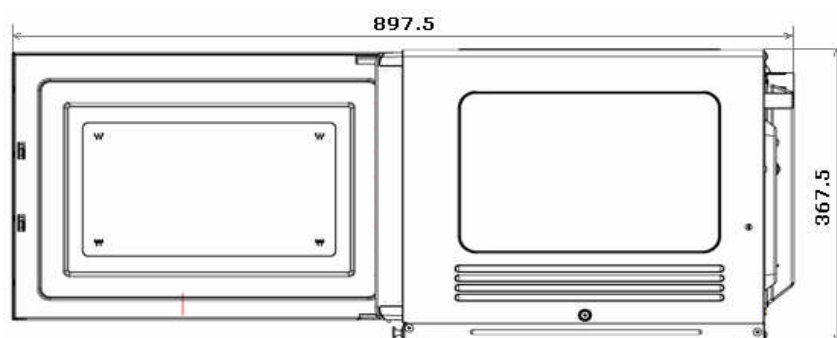
Mikrowelle



FRONT VIEW



TOP VIEW



SIDE VIEW (OPEN)

Mikrowellenherd 2 Magnetron

Modell	SAP -Code	00011144
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

Mikrowellenherd 2 Magnetron

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

1. SAP -Code:

00011144

2. Netzbreite [MM]:

570

3. Nettentiefe [MM]:

512

4. Nettohöhe [MM]:

370

5. Nettogewicht / kg:

33.00

6. Bruttobreite [MM]:

641

7. Grobtiefe [MM]:

559

8. Bruttohöhe [MM]:

451

9. Bruttogewicht [kg]:

35.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

Edelstahl

12. Power Electric [KW]:

2.100

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

14. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 2/3

15. Steuertyp:

digital

16. Anzahl der Magnetronen:

2

17. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5