

# Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

## Mikrowellenherd 2 Magnetron

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



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

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

### Mikrowellenherd 2 Magnetron

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

# 1

#### Digitale Kontrolle

Genauere 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

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00011144
MWP 2152-35 E/N	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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 [mm<sup>2</sup>]:**

0,5