

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Mikrowellenherd 1 Magnetron

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012809
MWP1052 26 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Mikrowelle

- Steuertyp: digital
- Anzahl der Magnetronen: 1



<b>SAP -Code</b>	00012809	<b>Nettogewicht / kg]</b>	14.70
<b>Netzbreite [MM]</b>	511	<b>Power Electric [KW]</b>	1550.000
<b>Nettentiefe [MM]</b>	430	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Nettohöhe [MM]</b>	311		

# Technisches Datenblatt

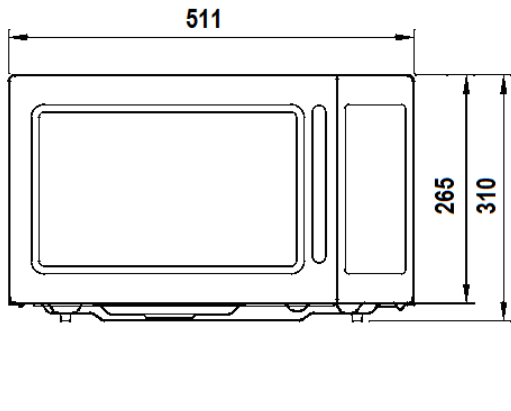


Technische Zeichnung

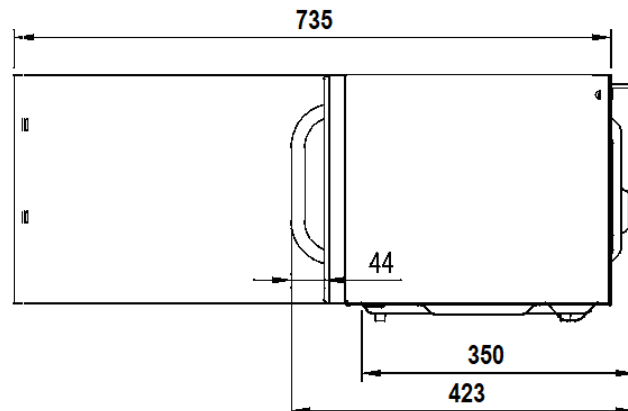
## Mikrowellenherd 1 Magnetron

Modell	SAP -Code	00012809
MWP1052 26 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Mikrowelle

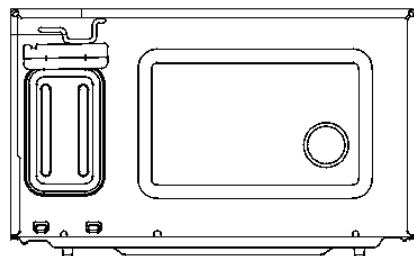
Front View



Side View (doo ro pen)



Back View



# Technisches Datenblatt



## Produkt Vorteile

### Mikrowellenherd 1 Magnetron

Modell	SAP -Code	
MWP1052 26 E	00012809	
	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Mikrowelle

#### 1 | Digitale Kontrolle

Genaue Kontrolle von 30 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 schwächeren Säuren, die die Hygienestandards (HACCP) leichter zu füllen; Einfache Wartung und Reinigung

#### 3 | 1 Magnetron

Hochleistung

- Schnelle Wärmebehandlung ohne die Notwendigkeit einer Drehplatte

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Mikrowellenherd 1 Magnetron

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012809
MWP1052 26 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Mikrowelle

**1. SAP -Code:**

00012809

**9. Bruttogewicht [kg]:**

16.50

**2. Netzbreite [MM]:**

511

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**3. Nettentiefe [MM]:**

430

**11. Material:**

Edelstahl

**4. Nettohöhe [MM]:**

311

**12. Power Electric [KW]:**

1550.000

**5. Nettogewicht / kg:**

14.70

**13. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**6. Bruttobreite [MM]:**

581

**14. Steuertyp:**

digital

**7. Grobtiefe [MM]:**

478

**15. Anzahl der Magnetronen:**

1

**8. Bruttohöhe [MM]:**

280

**16. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

10