

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

Hot dog 2 Spitzen		
<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00001448
HD 02	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wärmer und Wurstbräter



- Material: Aluminium
- Indikatoren: Betrieb und Heizen
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 100

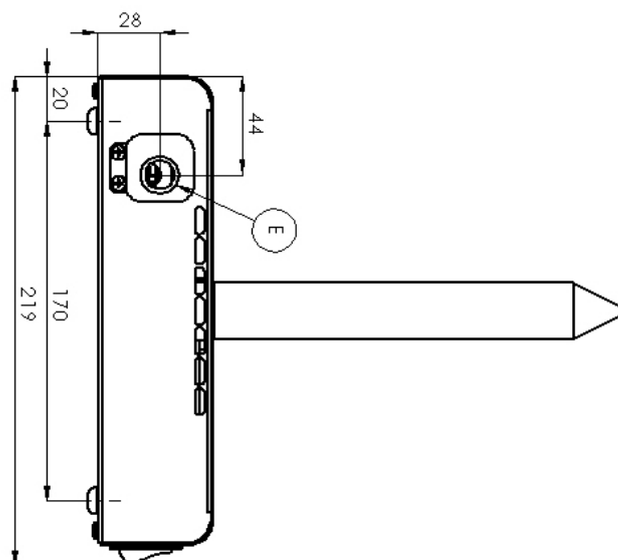
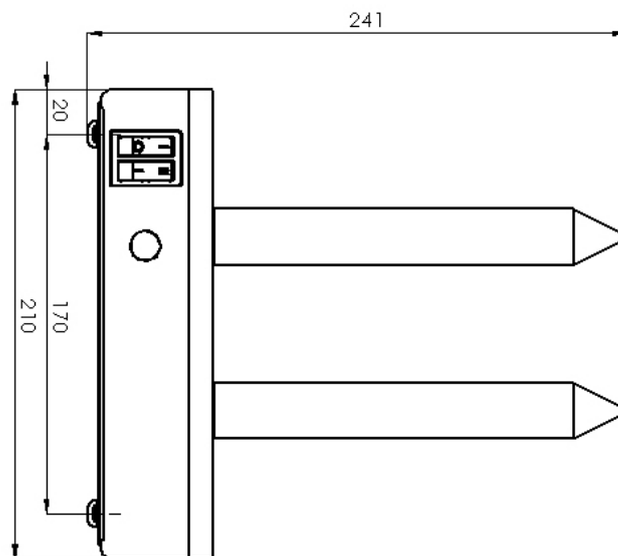
<b>SAP -Code</b>	00001448	<b>Nettogewicht / kg]</b>	2.30
<b>Netzbreite [MM]</b>	210	<b>Power Electric [KW]</b>	0.100
<b>Nettentiefe [MM]</b>	219	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Nettohöhe [MM]</b>	241	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	100

# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

<b>Hot dog 2 Spitzen</b>		
<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00001448
HD 02	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wärmer und Wurstbräter



Hot dog 2 Spitzen		
<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00001448
HD 02	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wärmer und Wurstbräter

- 1 Nationärin**  
Nur Edelstahl, der für Lebensmittelkontakt verwendet wird
- 2 Wald- und Heizlicht**  
Optische Option, um den Status des Geräts zu überprüfen
- 3 Dornen mit Haugenaugen -Aluminiumwärme**  
eine unbequeme heiße Oberfläche
- 4 Separate Steuerung für jedes Gerät, um das Ganze zu löschen**  
Kann ich beide Teile Hot Dogu unabhängig steuern?
- 5 Stromschalter**  
Standard- und Schnellheizmodus

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Hot dog 2 Spitzen

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00001448
HD 02	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wärmer und Wurstbräter

**1. SAP -Code:**

00001448

**2. Netzbreite [MM]:**

210

**3. Nettentiefe [MM]:**

219

**4. Nettohöhe [MM]:**

241

**5. Nettogewicht / kg:**

2.30

**6. Bruttobreite [MM]:**

230

**7. Grobtiefe [MM]:**

230

**8. Bruttohöhe [MM]:**

290

**9. Bruttogewicht [kg]:**

2.60

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

Tischgerät

**12. Material:**

Aluminium

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

0.100

**14. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**15. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

100

**16. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**17. Energiesparsystem:**

Energiesparmodus

**18. Indikatoren:**

Betrieb und Heizen

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

0,5