

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Hot dog 1 Spitze

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00001447
HD 01	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wärmer und Wurstbräter



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

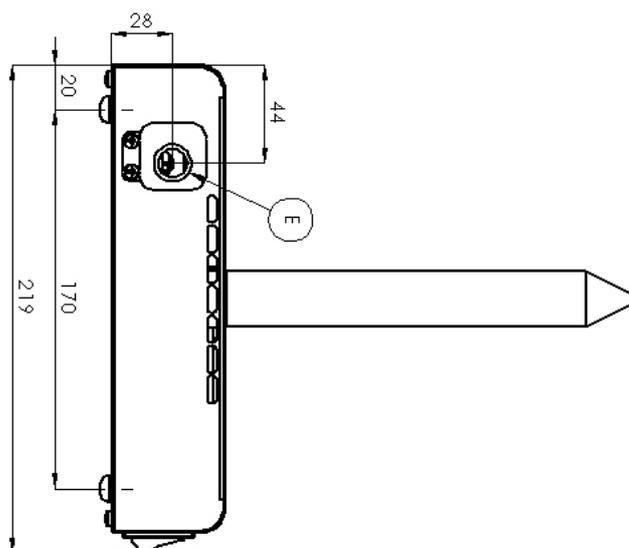
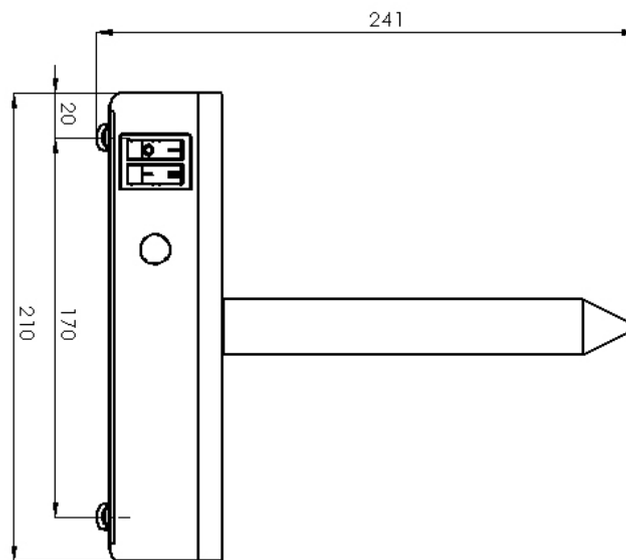
<b>SAP -Code</b>	00001447	<b>Nettogewicht / kg]</b>	2.07
<b>Netzbreite [MM]</b>	210	<b>Power Electric [KW]</b>	0.100
<b>Nettentiefe [MM]</b>	219	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Nettohöhe [MM]</b>	241	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	100

# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

<b>Hot dog 1 Spitze</b>		
<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00001447
HD 01	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wärmer und Wurstbräter



Hot dog 1 Spitze		
<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00001447
HD 01	<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 1 Spitze

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00001447
HD 01	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wärmer und Wurstbräter

### 1. SAP -Code:

00001447

### 2. Netzbreite [MM]:

210

### 3. Nettentiefe [MM]:

219

### 4. Nettohöhe [MM]:

241

### 5. Nettogewicht / kg:

2.07

### 6. Bruttobreite [MM]:

230

### 7. Grobtiefe [MM]:

230

### 8. Bruttohöhe [MM]:

290

### 9. Bruttogewicht [kg]:

2.40

### 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