

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Kühlvitrine Theke 8x GN 1/3

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013366
---------------	------------------	----------



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/3
- Anzahl der GN / en: 8
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Einheit: rechts

<b>SAP -Code</b>	00013366	<b>Anzahl der GN / en</b>	8
<b>Netzbreite [MM]</b>	1800	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/3
<b>Nettentiefe [MM]</b>	395	<b>GN -Gerätetiefe</b>	150
<b>Nettohöhe [MM]</b>	440	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	2
<b>Nettogewicht / kg]</b>	55.00	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	8
<b>Power Electric [KW]</b>	0.180	<b>Kältemittel</b>	R290
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Kältemittelgewicht [g]</b>	38.00

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Kühlvitrine Theke 8x GN 1/3

Modell

SAP -Code

00013366

**1. SAP -Code:**

00013366

**2. Netzbreite [MM]:**

1800

**3. Nettentiefe [MM]:**

395

**4. Nettohöhe [MM]:**

440

**5. Nettogewicht / kg:**

55.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1890

**7. Grobtiefe [MM]:**

435

**8. Bruttohöhe [MM]:**

310

**9. Bruttogewicht [kg]:**

60.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.180

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Kühltyp:**

statisch

**15. Material:**

Edelstahl

**16. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**17. Geräteeigenschaften 2:**

kühlend

**18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/3

**19. Anzahl der inneren Teile:**

8

**20. Anzahl der GN / en:**

8

**21. GN -Gerätetiefe:**

150

**22. Einheit:**

rechts

**23. Steuertyp:**

digital

**24. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

2

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

8

**26. Kältemittelgewicht [g]:**

38.00

**27. Bruttovolumen [M3]:**

0.255

**28. Nettovolumen [M3]:**

0.313

## Kühlvitrine Theke 8x GN 1/3

**Modell**

**SAP -Code**

00013366

### 29. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)