

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 avec éclairage LED

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038863
SHFN 1011 LED	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení



- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -40
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 3
- Sonde: 1-bodová
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: digital

<b>SAP -Code</b>	00038863	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Netzbreite [MM]</b>	790	<b>Anzahl der GN / en</b>	10
<b>Nettentiefe [MM]</b>	807	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1, EN 600x400
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1629	<b>GN -Gerätetiefe</b>	40
<b>Nettogewicht / kg</b>	145.00	<b>Steuertyp</b>	digital
<b>Power Electric [KW]</b>	1.310		

# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

## Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 avec éclairage LED

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038863
SHFN 1011 LED	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 avec éclairage LED

Modell	SAP -Code	00038863
SHFN 1011 LED	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

**1. SAP -Code:**

00038863

**14. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**2. Netzbreite [MM]:**

790

**15. Steuertyp:**

digital

**3. Nettentiefe [MM]:**

807

**16. Kältemittel:**

R290

**4. Nettohöhe [MM]:**

1629

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

10

**5. Nettogewicht / kg:**

145.00

**18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1, EN 600x400

**6. Bruttobreite [MM]:**

830

**19. GN -Gerätetiefe:**

40

**7. Grobtiefe [MM]:**

860

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

-40

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1782

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

3

**9. Bruttogewicht [kg]:**

166.00

**22. Isolationsdicke [MM]:**

60

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**23. Sonde:**

1-bodová

**11. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**24. Verstellbare Füße:**

Ja

**12. Öffnung des Geräts:**

Türbänder links

**25. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:**

0,5

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

1.310

tel.: +420 381 582 284

e-mail: rmgastro@rmgastro.com

web: www.rmgastro.com