

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühlvitrine Theke 8 x GN 1/4

Modell	SAP -Code	00013360
MCH 4180	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/4
- Anzahl der GN / en: 8
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Einheit: rechts

SAP -Code	00013360	Anzahl der GN / en	8
Netzbreite [MM]	1800	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/4
Nettentiefe [MM]	335	GN -Gerätetiefe	150
Nettohöhe [MM]	440	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	2
Nettogewicht / kg	52.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.180	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	38.00

Technisches Datenblatt

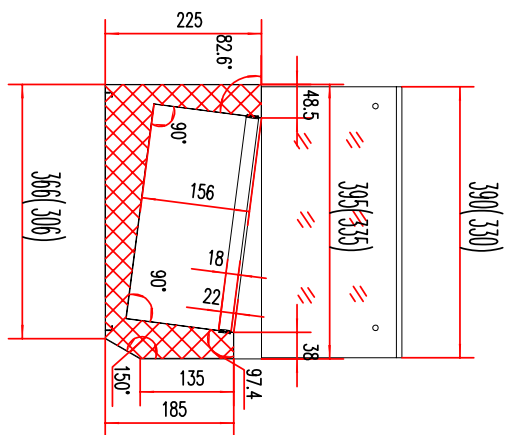
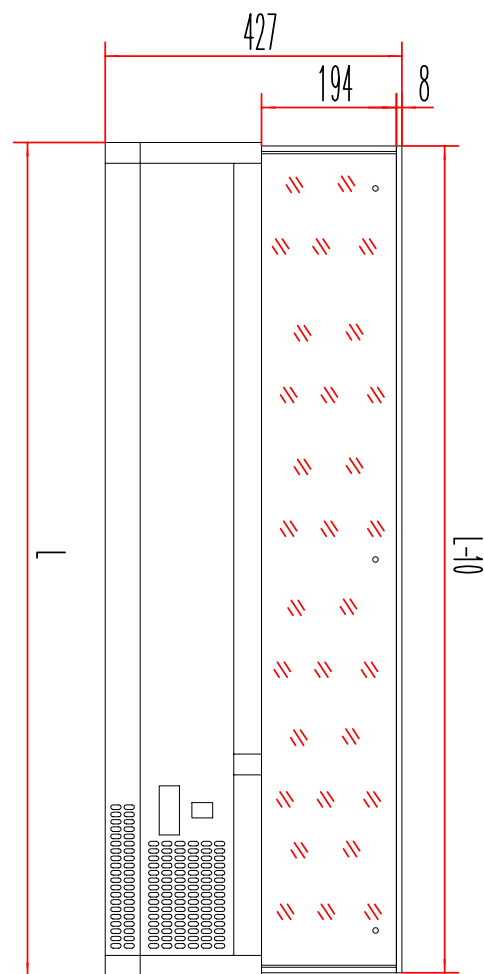


Technische Zeichnung

Kühlvitrine Theke 8 x GN 1/4

Modell	SAP -Code	00013360
MCH 4180	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische

MCH3120/MCH4120	1200	[]
MCH3140/MCH4140	1400	
MCH3150/MCH4150	1500	
MCH3160/MCH4160	1600	
MCH3180/MCH4180	1800	
MCH4200	2000	



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühlvitrine Theke 8 x GN 1/4

Modell	SAP -Code	00013360
MCH 4180	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische

1. SAP -Code:

00013360

2. Netzbreite [MM]:

1800

3. Nettentiefe [MM]:

335

4. Nettohöhe [MM]:

440

5. Nettogewicht / kg:

52.00

6. Bruttobreite [MM]:

1890

7. Grobtiefe [MM]:

375

8. Bruttohöhe [MM]:

310

9. Bruttogewicht [kg]:

57.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.180

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Material:

Edelstahl

15. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

16. Weitere Informationen:

GN sind nicht Teil des Geräts

17. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/4

19. Anzahl der inneren Teile:

8

20. Anzahl der GN / en:

8

21. GN -Gerätetiefe:

150

22. Einheit:

rechts

23. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

2

24. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

25. Kältemittelgewicht [g]:

38.00

26. Bruttovolumen [M3]:

0.220

27. Nettovolumen [M3]:

0.265

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5