

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Kühlvitrine GN 5-1/1 drop-in, seitliche Öffnung

Modell	SAP -Code	00012082
SL PLATINUM+ 5 DS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen



- Buffettytyp: PLATINUM - dynamisch gekühlte Vitrine
- Geräteeigenschaften: gekühlt
- Anzahl der GN / en: 5
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- GN -Gerätetiefe: 200
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 4
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Öffnung des Geräts: seitlich verschiebbar

SAP -Code	00012082	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1819	Anzahl der GN / en	5
Nettentiefe [MM]	760	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	1210	GN -Gerätetiefe	200
Nettogewicht / kg]	157.00	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	4
Power Electric [KW]	0.494	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8

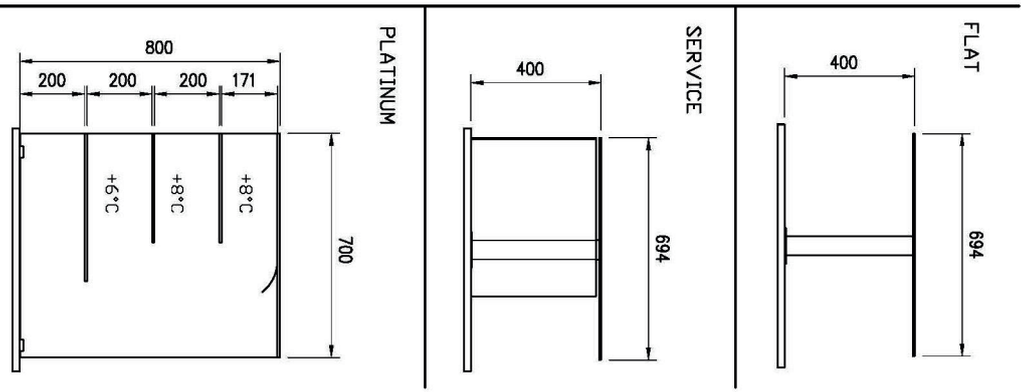
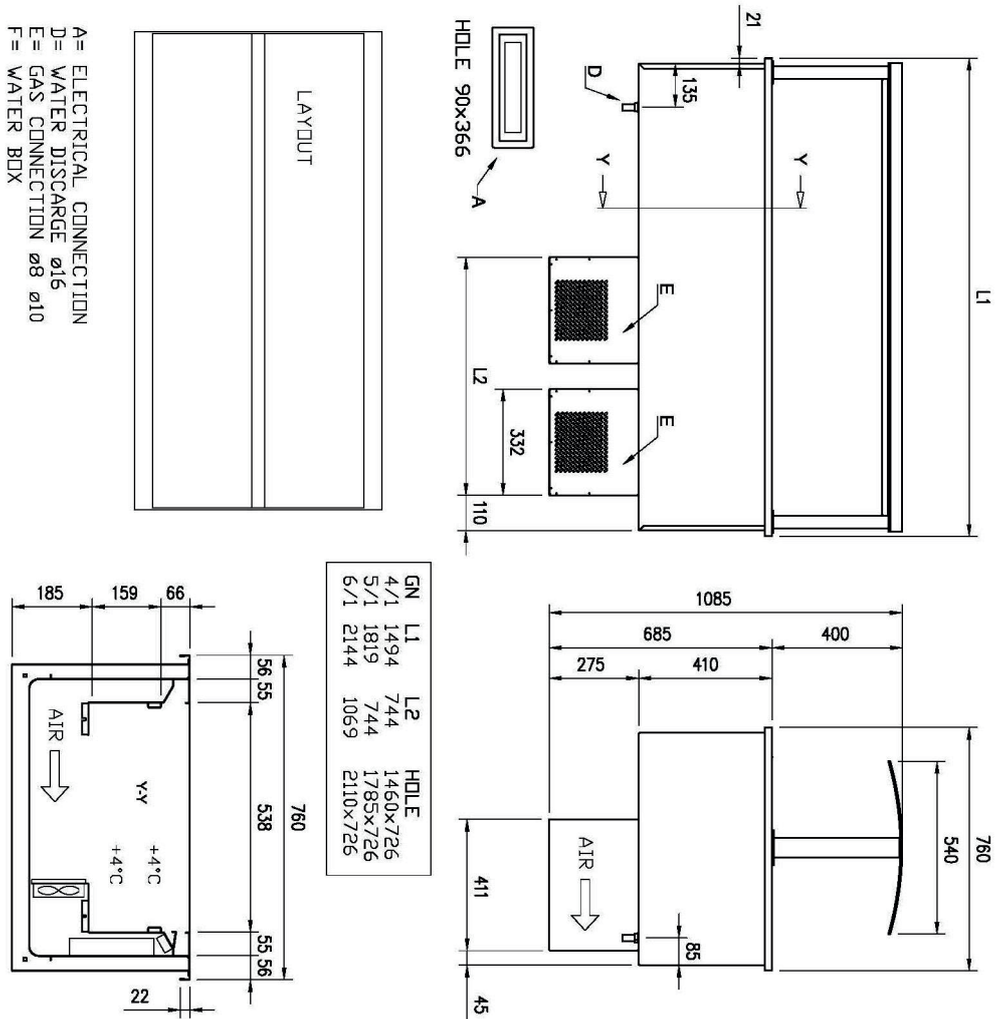
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Kühlvitrine GN 5-1/1 drop-in, seitliche Öffnung

Modell	SAP -Code	00012082
SL PLATINUM+ 5 DS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen



Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



Kühlvitrine GN 5-1/1 drop-in, seitliche Öffnung

Modell	SAP -Code	00012082
SL PLATINUM+ 5 DS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfets und Vitrinen

1

Dynamische Kühlung

Konstante Temperatur in allen Bereichen des gekühlten Raumes

2

LED-Beleuchtung

Minimale Energieintensität

3

Oberflächenhöhenregelung

Groß

4

Rückwärts

Betrieb und Ausgaben auf verschiedenen Seiten

5

Gebaut -in

Möglichkeit, im Abgabeblock zu pflanzen
Design

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühlvitrine GN 5-1/1 drop-in, seitliche Öffnung

Modell	SAP -Code	00012082
SL PLATINUM+ 5 DS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen

1. SAP -Code:

00012082

2. Netzbreite [MM]:

1819

3. Nettentiefe [MM]:

760

4. Nettohöhe [MM]:

1210

5. Nettogewicht / kg]:

157.00

6. Bruttobreite [MM]:

1883

7. Grobtiefe [MM]:

860

8. Bruttohöhe [MM]:

1830

9. Bruttogewicht [kg]:

166.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Buffettyp:

PLATINUM - dynamisch gekühlte Vitrine

12. Geräteeigenschaften:

gekühlt

13. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

14. Power Electric [KW]:

0.494

15. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

16. Anzahl der GN / en:

5

17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

18. GN -Gerätetiefe:

200

19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

4

20. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

21. Öffnung des Geräts:

seitlich verschiebbar

22. Innenbeleuchtung:

Nein

23. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

24. Kältemittel:

R290