

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Kühl-Ausgabewanne GN 5-1/1 - 150 mm drop-in

Modell	SAP -Code	00012049
SL BLUE+ 5	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen



- Buffettyp: BLUE - gekühlt, dynamische Kühlung
- 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

SAP -Code	00012049	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]	410	GN -Gerätetiefe	200
Nettogewicht / kg]	116.20	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	4
Power Electric [KW]	0.494	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8

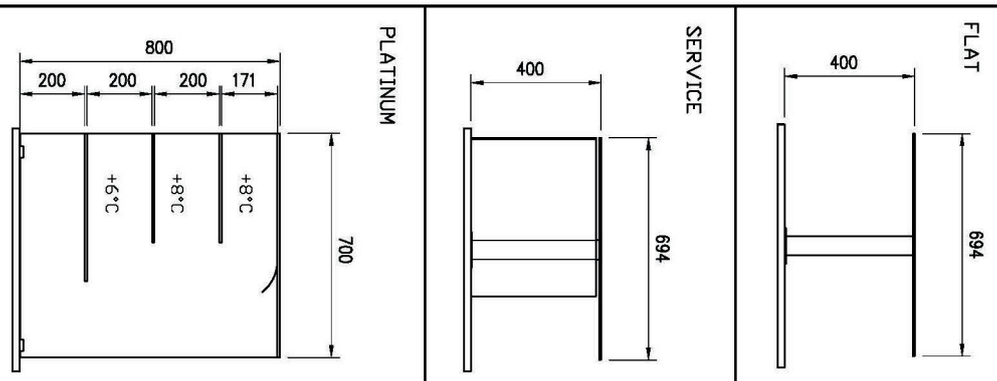
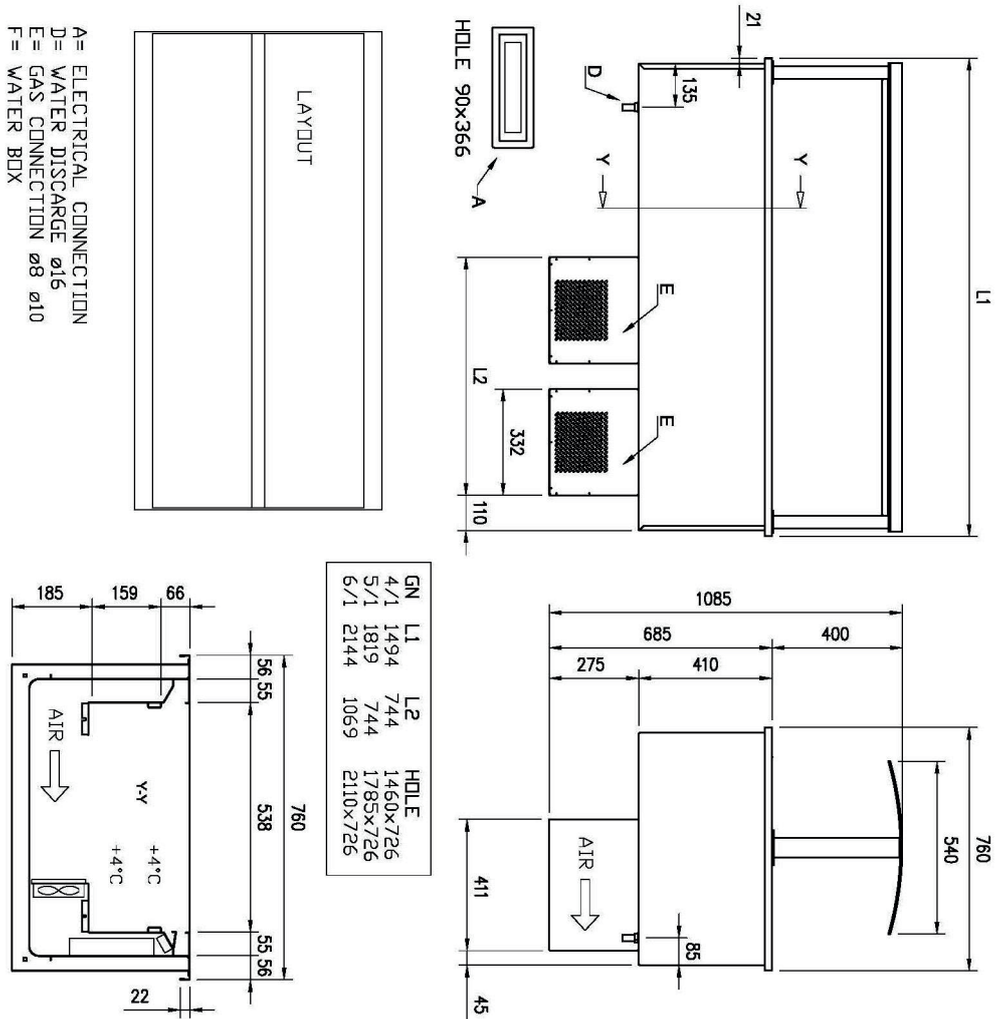
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Kühl-Ausgabewanne GN 5-1/1 - 150 mm drop-in

Modell	SAP -Code	00012049
SL BLUE+ 5	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen





Kühl-Ausgabewanne GN 5-1/1 - 150 mm drop-in

Modell	SAP -Code	00012049
SL BLUE+ 5	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen

1 | **Gebaut -in**
Möglichkeit, im Abgabeblock zu pflanzen
Design

2 | **Dynamische Kühlung**
Konstante Temperatur in allen Bereichen des
gekühlten Raumes

3 | **Fügen Sie GN auf 200 mm ein**
Variabilität der Nutzung

4 | **Abgerundete Ecken**
Bäder ohne scharfe Kanten und Ecken

5 | **Ein abnehmbarer Verdampferfilter**
Demontage

6 | **Nationrese**
harmlos für Lebensmittel
Robustheit

7 | **Eine große Badewanne**
ein Controller für die gesamte Badewanne

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühl-Ausgabewanne GN 5-1/1 - 150 mm drop-in

Modell	SAP -Code	00012049
SL BLUE+ 5	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfets und Vitrinen

1. SAP -Code:

00012049

2. Netzbreite [MM]:

1819

3. Nettentiefe [MM]:

760

4. Nettohöhe [MM]:

410

5. Nettogewicht / kg]:

116.20

6. Bruttobreite [MM]:

1883

7. Grobtiefe [MM]:

1012

8. Bruttohöhe [MM]:

1000

9. Bruttogewicht [kg]:

126.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

AISI 304

12. Buffertyp:

BLUE - gekühlt, dynamische Kühlung

13. Geräteeigenschaften:

gekühlt

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. Querschnitt der Leiter CU [mm²):

0,5

22. Kältemittel:

R290