

#### Produktmerkmale

#### Kühl-Ausgabewanne GN 5-1/1 - 200 mm drop-in

Modell SAP -Code 00012059



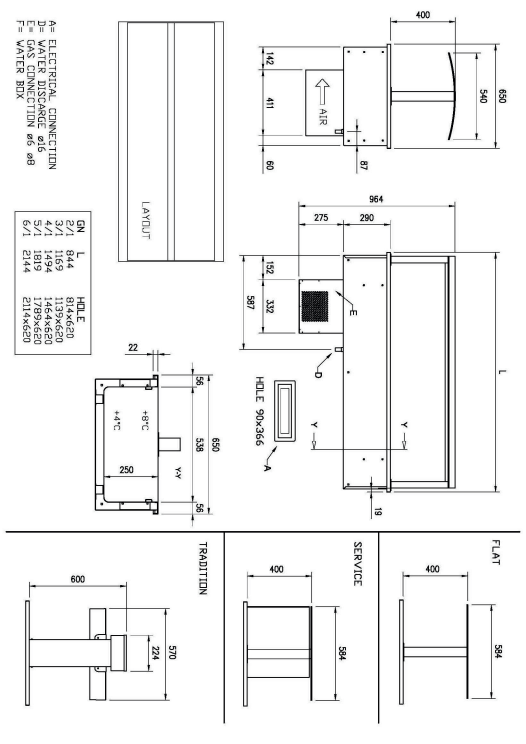
- Buffettyp: GREEN gekühlt, statische Kühlung, tief
- Geräteeigenschaften: gekühlt
- Anzahl der GN / en: 5
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- GN -Gerätetiefe: 200
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 4
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8

SAP -Code	00012059	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1819	Anzahl der GN / en	5
Nettentiefe [MM]	650	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	290	GN -Gerätetiefe	200
Nettogewicht / kg]	66.00	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	4
Power Electric [KW]	0.247	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8



Technische Zeichnung

Kühl-Ausgabewanne GN 5-1/1 - 200 mm drop-in				
Modell	SAP -Code	00012059		





Produkt Vorteile

Kühl-Ausgabewanne GN 5-1/1 - 200 mm drop-in				
Modell	SAP -Code	00012059		

Gebaut -in

Möglichkeit, im Abgabeblock zu pflanzen Design

- United Design der Abgabelinie
- ein luxuriöser Look, den Kunden schätzen werden
- Statische Kühlung schonender zum Produkt kleinere Energieintensität
  - Eine geringfügige Trocknung von Lebensmitteln
  - wirtschaftlicher
  - Fügen Sie GN auf 200 mm ein

Variabilität der Nutzung

- Möglichkeit, verschiedene Arten von Lebensmitteln und größeres Volumen abzukühlen
- Zeit sparen, Orte, Kosten
- **Abgerundete Ecken**

Bäder ohne scharfe Kanten und Ecken

- Höhere Hygienesicherheit
- Spartzeit dank einfacher Reinigung
- Ein abnehmbarer Verdampferfilter
  - Demontage - Zeit sparen beim Reinigen
- Nationrese harmlos für Lebensmittel Robustheit
  - langes Leben
  - Einfache Wartung
- Eine große Badewanne ein Controller für die gesamte Badewanne

  - Sehr einfache Kontrolle
  - Einfache Wartung



technische Parameter

Kühl-Ausgabewanne GN 5-1/1 - 200 mm drop-in				
Modell	SAP -Code	00012059		
<b>1. SAP -Code:</b> 00012059		<b>12. Buffettyp:</b> GREEN - gekühlt, statische Kühlung, tief		
2. Netzbreite [MM]: 1819		<b>13. Geräteeigenschaften:</b> gekühlt		
3. Nettentiefe [MM]: 650		14. Die Außenfarbe des Geräts:  Edelstahl		
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 290		15. Power Electric [KW]: 0.247		
5. Nettogewicht / kg]: 66.00		<b>16. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		
6. Bruttobreite [MM]: 1883		17. Anzahl der GN / en:		
7. Grobtiefe [MM]:		18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:  GN 1/1		
8. Bruttohöhe [MM]: 1100		19. GN -Gerätetiefe:		
9. Bruttogewicht [kg]: 80.00		20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		21. Maximale Gerätetemperatur [° C]:		

**11. Material:** AISI 304