

Produktmerkmale

Kühl-Ausgabewanne GN 6-1/1 - 200 mm drop-in

Modell SAP -Code 00012061



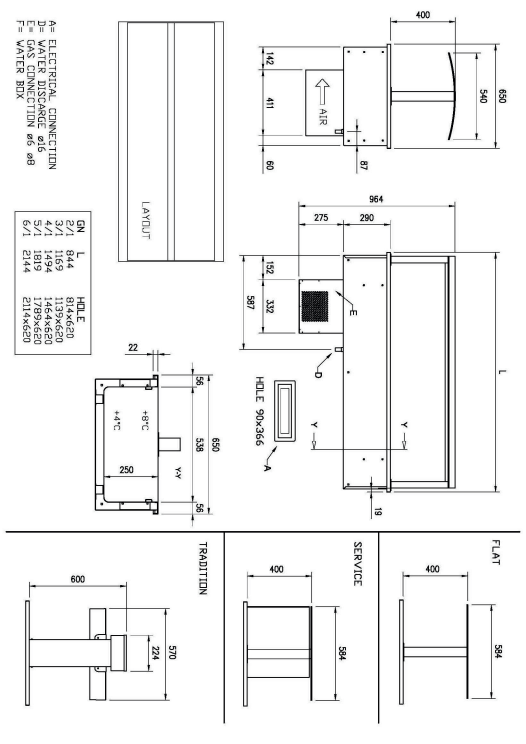
- Buffettyp: GREEN gekühlt, statische Kühlung, tief
- Geräteeigenschaften: gekühlt
- Anzahl der GN / en: 6
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- GN -Gerätetiefe: 200
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 4
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8

SAP -Code	00012061	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	2144	Anzahl der GN / en	6
Nettentiefe [MM]	650	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	290	GN -Gerätetiefe	200
Nettogewicht / kg]	76.00	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	4
Power Electric [KW]	0.247	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8



Technische Zeichnung

Modell SAP -Code 00012061





Produkt Vorteile

Kühl-Ausgabewanne GN 6-1/1 - 200 mm drop-in				
Modell	SAP -Code	00012061		

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

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2024-10-17

3



technische Parameter

Kühl-Ausgabewanne GN 6-1/1 - 200 mm drop-in				
Modell	SAP -Code	00012061		
1. SAP -Code: 00012061		12. Buffettyp: GREEN - gekühlt, statische Kühlung, tief		
2. Netzbreite [MM]: 2144		13. Geräteeigenschaften: gekühlt		
3. Nettentiefe [MM]: 650		14. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		
4. Nettohöhe [MM]: 290		15. Power Electric [KW]: 0.247		
5. Nettogewicht / kg]: 76.00		16. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		
6. Bruttobreite [MM]: 2208		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: 200		
9. Bruttogewicht [kg]: 91.50		20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 4		
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		21. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8		

11. Material: AISI 304