

Produktmerkmale

REGBOX 10x GN 1/1 - 400 V

Modell

SAP-Code

00009054



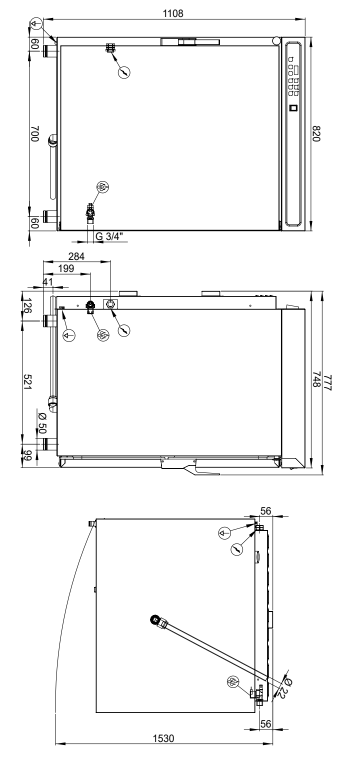
- Anzahl der Programme: 10
- Lebensmittelregeneration: Ja
- Befeuchtung: Ja
- Automatisches Vorheizen: Ja
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 170
- Steuertyp: digital
- Sonde: injizierbar
- Anzahl der GN / en: 10
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- GN -Gerätetiefe: 150

SAP -Code	00009054	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	820	Anzahl der GN / en	10
Nettentiefe [MM]	750	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	1110	GN -Gerätetiefe	150
Nettogewicht / kg]	113.00	Steuertyp	digital
Power Electric [KW]	12.600		



Technische Zeichnung

REGBOX 10x GN 1/1 - 400 V		
Modell	SAP -Code	00009054





Produkt Vorteile

REGBOX 10x GN 1/1 - 400 V				
Modell	SAP -Code	00009054		

Nationrese

runde Konstruktion mit Edelstahl, abgerundeten Kanten

 Einfache Reinigung, hoher hygienischer Standard, langes Leben

Eine externe Temperatursonde

Die Temperatursonde außerhalb des Kochraums platziert

- Die Lage außerhalb der Kochkammer erweitert sein Leben; Gewährleistung der gesamten hygienischen Lebensmittelsicherheit; HACCP -Datensatz; Wärmekontrolle in Abwesenheit eines Kochs
- Leistungsstarkes Heizelement mit
 Tinkolmaterialtemperatur zwischen 30 und 170 ° C.

Temperatur von bis zu 170 ° C

 Ermöglicht sowohl die Regeneration als auch die Wärmebehandlung von Lebensmitteln

Hohe Mobilität

Die Version mit Rädern und Wasserpumpe kann als mobile Geräte verwendet werden

- Verwendung bei Banketten und Fernabgabe

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



technische Parameter

REGBOX 10x GN 1/1 - 400 V	
Modell SAP	-Code 00009054
1. SAP -Code: 00009054	14. Verstellbare Füße: Ja
2. Netzbreite [MM]: 820	15. Steuertyp: digital
3. Nettentiefe [MM]: 750	16. Automatisches Vorheizen: Ja
4. Nettohöhe [MM]: 1110	17. Anzahl der GN / en:
5. Nettogewicht / kg]: 113.00	18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
6. Bruttobreite [MM]: 940	19. GN -Gerätetiefe: 150
7. Grobtiefe [MM]: 900	20. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 170
8. Bruttohöhe [MM]: 1200	21. Befeuchtung: Ja
9. Bruttogewicht [kg]: 128.00	22. Sonde: injizierbar
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät	23. Anzahl der Programme:
11. Power Electric [KW]: 12.600	24. Lebensmittelregeneration: Ja
12. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz	25. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 4 - Výkon (kW): 30-37 (230 V); 53-64 (400 V)

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

13. Material: AISI 304