Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Grillplatte 71x65 elektrisch verchromt kombiniert mit Unterbau 400 V

Modell SAP - Code 00012404



- Top -Typ: kombiniert
- Arbeitsplatzmaterial: verchromter Stahl
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300

SAP -Code	00012404	Nettogewicht / kg]	126.00
Netzbreite [MM]	800	Power Electric [KW]	12.000
Nettentiefe [MM]	900	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	900	Тор -Тур	kombiniert

Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

Grillplatte 71x65 elektrisch verchromt kombiniert mit Unterbau 400 V

Modell SAP -Code 00012404

Nationärin

lange Lebensdauer Materialbeständigkeit der oberen Platte gegen Korrosion

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfacher und schnellerer Service

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

Abfallflüssigkeitssocket

Bietet Öl, das in eine Steckdose tropft

- Einfache Wartung
- einfach zu säubern

Hoher abnehmbarer Saum

Bessere hygienische Bedingungen Verhinderung von Fettsprühen auf einem sekundären Gerät

- Einfache Wartung
- einfach zu säubern

Kombinierte Platte aus Chromstahl

Das Produkt ist weniger gebacken Ermöglicht die Zubereitung auf eine glatte oder gerillte Platte

- Sparen Sie Zeit bei der Zubereitung von Mahlzeiten
- Einfach verschiedene Arten von Gerichten zuzubereiten

Dual -Zone -Kontrolle der Platte

Ermöglicht es Ihnen, mehrere Gerichte gleichzeitig in verschiedenen Zubereitungsstadien zuzubereiten

- Zeiteinsparung
- Hohe Produktivität

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

2024-07-06

2

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Grillplatte 71x65 elektrisch verchromt kombiniert mit Unterbau 400 V			
Modell	SAP -Code	00012404	
1. SAP -Code:		12. Pavvay Floatoia [VW].	
00012404		12. Power Electric [KW]: 12.000	
2. Netzbreite [MM]: 800		13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz	
3. Nettentiefe [MM]: 900		14. Schutz der Kontrollen:	
4. Nettohöhe [MM]: 900		15. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung	
5. Nettogewicht / kg]: 126.00		16. Arbeitsplatzmaterial: verchromter Stahl	
6. Bruttobreite [MM]: 970		17. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 15.00	
7. Grobtiefe [MM]: 840		18. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300	
8. Bruttohöhe [MM]: 1160		19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50	
9. Bruttogewicht [kg]: 145.00		20. Verstellbare Füße: Ja	
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		21. Top -Typ: kombiniert	

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär