

Produktmerkmale

Four à convection gaz STEAMBOX 10x GN 2/1 automatique m. chaudière Porte battante à gauche Écran 10"		
Modell	SAP -Code	00038553
STMB 1021 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten



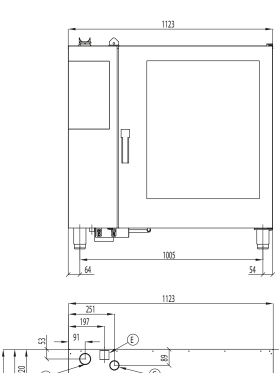
- Anzahl der GN / en: 10
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1
- GN -Gerätetiefe: 65
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 10"
- Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)
- Erweiterte Feuchtigkeitsanpassung: Steamtuner 5-stufiges
 System der Einstellung der Dampfsättigung durch gesteuerte
 Kombination der Produktion mittels Boiler oder Sprühen
- Delta t -Wärmevorbereitung: Ja
- Automatisches Vorheizen: Ja
- Multi -Level -Kochen: Programm der Einschübe Steuerung der Wärmebehandlung für jedes Gericht gesondert
- Türverfassung: Odvětrávané bezpečnostní trojité sklo, rozebiratelné pro snadné čištění

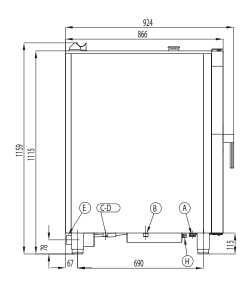
SAP -Code	00038553	Art des Gas	Erdgas
Netzbreite [MM]	1150	Anzahl der GN / en	10
Nettentiefe [MM]	845	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 2/1
Nettohöhe [MM]	1115	GN -Gerätetiefe	65
Nettogewicht / kg]	220.00	Steuertyp	Touchscreen
Power Electric [KW]	3.300	Bildschirmgröße	10"
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

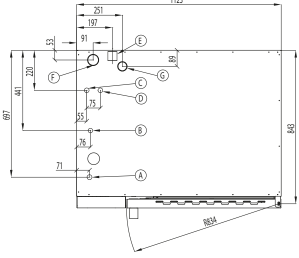


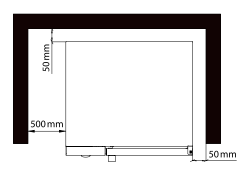
Technische Zeichnung

Four à convection gaz STEAMBOX 10x GN 2/1 automatique m. chaudière Porte battante à gauche Écran 10"		
Modell	SAP -Code	00038553
STMB 1021 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten









* Clearance requirements

NOTE

* Drain line must be vented





Four à convection gaz STEAMBOX 10x GN 2/1 automatique m. chaudière Porte battante à gauche Écran 10"		
Modell	SAP -Code	00038553
STMB 1021 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten

Dreifachglastüren serienmäßig

bessere Wärmedämmung, selteneres Nachheizen, sicherer Betrieb durch geringere Außenglastemperatur, weniger Strahlungswärme, weniger Wärmeverlust, geringere Belastung der Elektronik und Mechanik

- Reduzierung der Wärmeverluste, Einsparung von Betriebskosten, geringeres Verletzungsrisiko für den Bediener beim Berühren des Glases, angenehmere Arbeitstemperatur in der Küche, besonders willkommen in den heißen Sommermonaten, Einsparung von Betriebs-, Wartungs- und Anschaffungskosten durch geringere Temperaturschwankungen und Abnutzung der Geräte
- Übersichtliches 10" Touch-Display entsprechend den anderen Geräten der RM-Linie

einfache intuitive Bedienung durch Bilder und Visualisierungen, dieselbe intuitive Bedienung wie bei anderen digitalen Geräten der RM-Linie

- Zeitersparnis bei der Programmeingabe oder beim Kochen selbst, Zeitersparnis bei der Schulung des Personals, bei der Bedienung der RM-Liniengeräte selbst, Kosten- und Zeitersparnis
- Intelligentes Kochen

 Vordefinierte Basisprogramme für eine einfache
 Steuerung mit wenigen Berührungen
 - Einsparung menschlicher Fähigkeiten und Zeit bei der Erstellung von Programmen
- Symbiotisches Dampferzeugungssystem
 gleichzeitige Nutzung von "Direkteinspritzung" und
 Kessel, Aufrechterhaltung von 100% Luftfeuchtigkeit oder
 deren Regulierung
 - Zubereitung verschiedener Gerichte und Kochstile in einer Umgebung, die genau auf ein bestimmtes Lebensmittel oder Gericht abgestimmt ist

Selbsteinziehende Dusche

Trommelhaspel im Kombidämpferkorpus integriert "Die Dusche ist nach dem Schließen der Tür nicht mehr zugänglich."

- ermöglicht das Einfüllen von Lebensmitteln in den Heißluftofen und das Ausspülen der Kammer - oder beschleunigt die Abkühlung der Kammer
- Sechsstufiger, umkehrbarer Lüfter mit automatischer Berechnung der Richtungsänderung

Sorgt in Zusammenarbeit mit dem symbiotischen System für eine perfekte Verteilung des Dampfes ohne Verlust seiner Sättigung,

sein Betrieb wird per Programm oder manuell gesteuert

 ermöglicht die Zubereitung verschiedenster Gerichte, von den delikatesten bis hin zum Backen bei hohen Temperaturen und höchsten Geschwindigkeiten

Externer Temperaturfühler

Temperaturfühler außerhalb des Garraums platziert Wahlmöglichkeit zwischen Ein- oder Mehrpunktsonde oder Vakuumsonde

- "Die Platzierung außerhalb des Garraums verlängert seine Lebensdauer."
- Gewährleistung der vollständigen hygienischen Sicherheit von Lebensmitteln
- HACCP-Protokoll
- "Kontrolle des Kochens in Abwesenheit des Kochs"

Längsschubladen für GN

Steckdosen in der Tiefe" der Maschine

 Möglichkeit, das gesamte GN-Sortiment einzusetzen, nicht nur die Größe 1/1. Möglichkeit, Backbleche 600x300 zu verwenden.

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

2025-10-24

2



technische Parameter

Four à convection gaz STEA	MBOX 10x GN 2/1 automatiq	ue m. chaudière Porte battante à gauche Écran 10"
Modell	SAP -Code	00038553
STMB 1021 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
1. SAP -Code: 00038553		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1150		16. Verstellbare Füße: Ja
3. Nettentiefe [MM]: 845		17. Feuchtigkeitskontrolle: MeteoSystem - Regelung auf der Grundlage der direkten Messung der Feuchtigkeit in der Kammer (patentiert)
4. Nettohöhe [MM]:		18. Verfügbarkeit stapeln: Ja
5. Nettogewicht / kg]: 220.00		19. Steuertyp: Touchscreen
6. Bruttobreite [MM]: 1320		20. Weitere Informationen: Version mit linksseitiger Tür (Türbänder links, Griff rechts)
7. Grobtiefe [MM]: 1130		21. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Ja
8. Bruttohöhe [MM]: 1240		22. Verzögerter Start: Ja
9. Bruttogewicht [kg]: 250.00		23. Bildschirmgröße:
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Delta t -Wärmevorbereitung: Ja
11. Power Electric [KW]: 3.300		25. Automatisches Vorheizen: Ja
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Automatische Kühlung: Ja
13. Art des Gas: Erdgas		27. Kaltes Rauch-Drogen-Funktion: Ja
14. Material:		28. Einheitliche Veredelung von Mahlzeiten EasyService:

AISI 304

Ja



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00038553
STMB 1021 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
29. Nachtkochen: Ja		41. Dusche: manuell, aufwickelnd
30. Waschsystem: geschlossen - effektive Nutzung des Wassers und der Spülchemie durch wiederholtes Umpumpen		42. Räucherfunktion: Ja
31. Waschmitteltyp: flüssiges Waschmittel + flüssiges Spülmittel/Essig oder Spültabletten		43. Innenbeleuchtung: Ja
32. Multi -Level -Kochen: Programm der Einschübe - Steuerung der Wärmebehandlung für jedes Gericht gesondert		44. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur: Ja
33. Erweiterte Feuchtigkeitsa Steamtuner - 5-stufiges Syst Dampfsättigung durch geste Produktion mittels Boiler oc	em der Einstellung der euerte Kombination der	45. Anzahl der Fans: 1
34. Langsames Kochen: ab 30 °C - Möglichkeit des Aufgehens des Teigs		46. Anzahl der Lüftergeschwindigkeiten: 45
35. Fan Stopp: sofort beim Öffnen der Tür		47. Anzahl der Programme: 1000
36. Beleuchtungstyp: LED-Beleuchtung in den Türen, zu beiden Seiten		48. USB-Anschluss: Ja, für das Speichern der Rezepte und die Aktualisierung der Firmware
37. Hohlraummaterial und Form: AISI 304, mit gerundeten Ecken für das einfache Reinigen		49. Türverfassung: Odvětrávané bezpečnostní trojité sklo, rozebiratelné pro snadné čištění
38. Reversibler Lüfter: Ja		50. Anzahl der voreingestellten Programme: 100
39. Sustaince Box: Ja		51. Anzahl der Rezeptschritte: 9

40. Sonde:

Ja

30

52. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:



technische Parameter

Four à convection gaz STEAMBOX 10x GN 2/1 automatique m. chaudière Porte battante à gauche Écran 10"		
Modell	SAP -Code	00038553
STMB 1021 GL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Konvektomaten
53. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300		58. GN -Gerätetiefe: 65
54. Geräteheiztyp: Kombination von Dampf und Heißluft		59. Lebensmittelregeneration: Ja
55. Haccp: Ja		60. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,75
56. Anzahl der GN / en:		61. Durchmesser Nominal: DN 50
57. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1		62. Wasserversorgungsanschluss: 3/4"

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