

Produktmerkmale

Fritteuse elektrisch doppelt 0,77 kW/l, 13+13 l mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00007380
FE 61/13 ELT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Fritteuse und Pommeswärmer



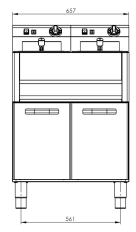
- Beckenvolumen [l]: 13
- Abflusstyp: in den Unterbau
- Abfluss: Ja
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 190
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
- Material: Edelstahl
- Heizort: innen
- Zündung: elektrisch
- Anzahl der Körbe: 2
- Korbgröße [mm]: 2x 210 x 300 x 120

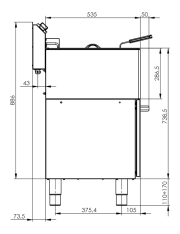
SAP -Code	00007380	Beckenvolumen [l]	13
Netzbreite [MM]	658	Anzahl der Becken	2
Nettentiefe [MM]	609	Anzahl der Körbe	2
Nettohöhe [MM]	900	Korbgröße [mm]	2x 210 x 300 x 120
Nettogewicht / kg]	32.00	Verhältnisleistung/ Volumen [KW/L]	0.77
Power Electric [KW]	19.800	Produktion von Pommes [kg/h]	28
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		

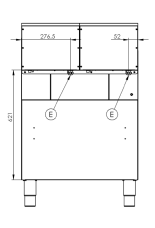


Technische Zeichnung

Fritteuse elektrisch doppelt 0,77 kW/l, 13+13 l mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00007380
FE 61/13 ELT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Fritteuse und Pommeswärmer









Produkt Vorteile

Fritteuse elektrisch doppelt 0,77 kW/l, 13+13 l mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00007380
FE 61/13 ELT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Fritteuse und Pommeswärmer

Binden

lange Lebensdauer Edelstahlwiderstand von AISI 304 Das Material rostet nicht

- 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

Abtropfen Sie zu einem abnehmbaren Sammler in einem Futter mit einem Sieb gegen grobes Schmutz

Der Ausgang des Bades in den vorbereiteten Behälter

- einfaches und sicheres Handling

Kaltzone

verhindert das Verbrennen von Lebensmittelresten Es gibt keine Änderung des Ölgeschmacks von Öl

- Längeres Ölleben
- Einfacher Zugang und Wartung

Abnehmbare Heizung

längeres Leben einfacher Zugriff

- Vollständige Elektrokast
- Einfacher Zugang zu den Ecken und Zeit sparen Zeit

Größerer Schornstein

Verhinderung der Selbstneugung

 Sicherere Wärmeissipation und Trennung von Öl und Belüftung von Fritteuse

2 Thermostate

die Versicherungs- und Arbeitsthermostat

- Sicherheit
- Verhinderung der Selbstneugung
- Vorbeugung von Ölverbrennung

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

2025-10-14

3



technische Parameter

Fritteuse elektrisch doppelt 0,77	kW/l, 13+13 l mit Unte	rbau 400 V
Modell	SAP -Code	00007380
FE 61/13 ELT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Fritteuse und Pommeswärmer
1. SAP -Code: 00007380		15. Schutz der Kontrollen:
2. Netzbreite [MM]: 658		16. Material: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 609		17. Indikatoren: Betrieb und Heizen
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
5. Nettogewicht / kg]: 32.00		19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 0.80
6. Bruttobreite [MM]: 705		20. Standardausrüstung für das Gerät: Deckel, Körbe, Auffangbehälter mit Filter
7. Grobtiefe [MM]:		21. Beckenvolumen [l]:
8. Bruttohöhe [MM]: 1120		22. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 190
9. Bruttogewicht [kg]: 38.00		23. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 235
11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		25. Verstellbare Füße: Ja
12. Power Electric [KW]: 19.800		26. Heizelementmaterial: AISI 304
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Anzahl der Körbe:
14. Zündung:		28. Anzahl der Becken:

elektrisch

2



technische Parameter

Fritteuse elektrisch doppelt 0,77 kW/l, 13+13 l mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00007380
FE 61/13 ELT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Fritteuse und Pommeswärmer

29. Korbgröße [mm]:

2x 210 x 300 x 120

30. Beckenmaterial:

AISI 304 - Hochqualitäts-Edelstahl

31. Verhältnisleistung/Volumen [KW/L]:

0.77

32. Produktion von Pommes [kg/h]:

28

33. Heizelementkonstruktion:

Heizkörper mit großer Oberfläche, um seine Lebensdauer zu verlängern und das Ölbad gleichmäßig zu erwärmen

34. Abflusstyp:

in den Unterbau

35. Abfluss:

Ja

36. Heizort:

innen

37. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

10