

Produktmerkmale

Fritteuse elektrisch 0,77 kW/l, 13 l mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00007379
FE 31/13 ELT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Fritteuse und Pommeswärmer



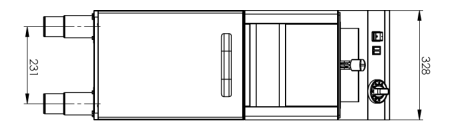
- Beckenvolumen [l]: 13
- Abflusstyp: in den Unterbau
- Abfluss: Ja
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 190
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
- Material: Edelstahl
- Heizort: innen
- Zündung: elektrisch
- Anzahl der Körbe: 1
- Korbgröße [mm]: 210 x 300 x 120

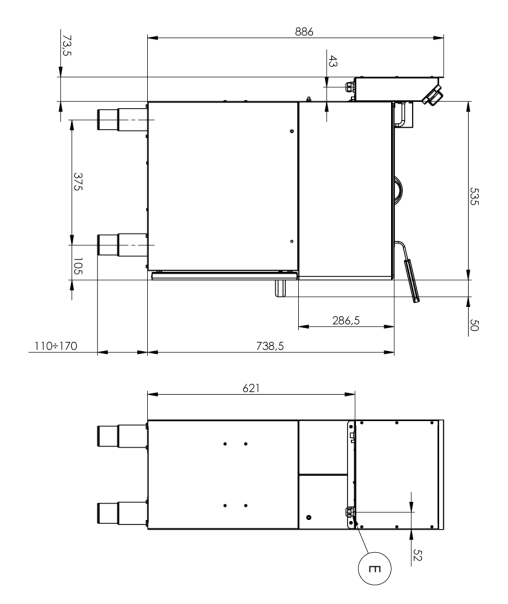
SAP -Code	00007379	Beckenvolumen [l]	13
Netzbreite [MM]	328	Anzahl der Becken	1
Nettentiefe [MM]	609	Anzahl der Körbe	1
Nettohöhe [MM]	900	Korbgröße [mm]	210 x 300 x 120
Nettogewicht / kg]	32.00	Verhältnisleistung/ Volumen [KW/L]	0.77
Power Electric [KW]	9.900	Produktion von Pommes [kg/h]	14
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		



Technische Zeichnung

Fritteuse elektrisch 0,77 kW/l, 13 l mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00007379
FE 31/13 ELT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Fritteuse und Pommeswärmer







Produkt Vorteile

Fritteuse elektrisch 0,77 kW/l, 13 l mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00007379
FE 31/13 ELT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Fritteuse und Pommeswärmer

Binden

lange Lebensdauer Edelstahlwiderstand von AISI 304 Das Material rostet nicht

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

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



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00007379
FE 31/13 ELT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Fritteuse und Pommeswärmer
1. SAP -Code: 00007379		15. Schutz der Kontrollen: IPX4
2. Netzbreite [MM]: 328		16. Material: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 609		17. Indikatoren: Betrieb und Heizen
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
5. Nettogewicht / kg]: 32.00		19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
6. Bruttobreite [MM]: 675		20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 0.80
7. Grobtiefe [MM]: 365		21. Standardausrüstung für das Gerät: Deckel, Körbe, Auffangbehälter mit Filter
8. Bruttohöhe [MM]: 1090		22. Beckenvolumen [l]: 13
9. Bruttogewicht [kg]: 38.00		23. Maximale Gerätetemperatur [° C]:
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
11. Konstruktionstyp des Ger mit Unterbau	äts:	25. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 235
12. Power Electric [KW]: 9.900		26. Verstellbare Füße: Ja
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Heizelementmaterial: AISI 304
14. Zündung:		28. Anzahl der Körbe:

elektrisch



technische Parameter

Fritteuse elektrisch 0,77 kW/l, 13 l mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00007379
FE 31/13 ELT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Fritteuse und Pommeswärmer
29. Anzahl der Becken:		34. Heizelementkonstruktion: Heizkörper mit großer Oberfläche, um seine Lebensdauer zu verlängern und das Ölbad gleichmäßig zu erwärmen
30. Korbgröße [mm]: 210 × 300 × 120		35. Abflusstyp: in den Unterbau
31. Beckenmaterial: AISI 304 - Hochqualitäts-Edelstahl		36. Abfluss: Ja
32. Verhältnisleistung/Volumen [KW/L]: 0.77		37. Heizort: innen
33. Produktion von Pommes [kg/h]: 14		38. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 2,5

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com