

Produktmerkmale

Elektrischer indirekter Kessel 50 l		
Modell	SAP -Code	00013693
BI 70/80-50 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



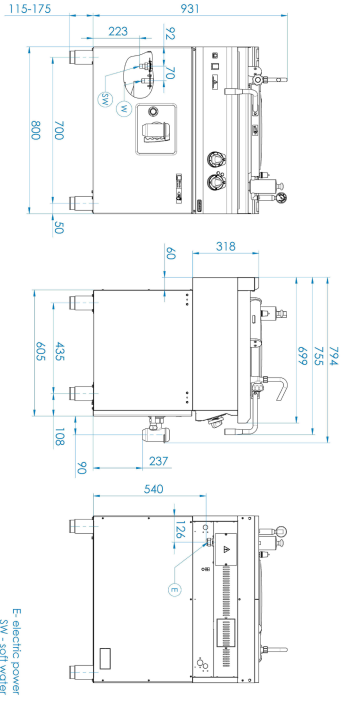
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Dampfdruckregulierung: automatisch der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abfluss: Ja
- Beckenvolumen [l]: 50
- Nutzbares Volumen [l]: 50

SAP -Code	00013693	Power Electric [KW]	12.000
Netzbreite [MM]	800	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	700	Beckenvolumen [l]	50
Nettohöhe [MM]	900	Nutzbares Volumen [l]	50
Nettogewicht / kg]	80.00	Dampfdruckregulierung	automatisch - der Pressostat (Druckschal-
			ter) regelt die Leis- tung der Anlage



Technische Zeichnung

Elektrischer indirekter Kessel 50 l		
Modell	SAP -Code	00013693
BI 70/80-50 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel





technische Parameter

Elektrischer indirekter Kessel 50	l	
Modell	SAP -Code	00013693
BI 70/80-50 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
1. SAP -Code: 00013693		15. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 800		16. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.20
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Beckenvolumen [l]: 50
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels
5. Nettogewicht / kg]: 80.00		19. Sicherheitselement: Dampfdruckregulierung durch Sicherheitsventil
6. Bruttobreite [MM]: 840		20. Sicherheitsthermostat: Ja
7. Grobtiefe [MM]: 800		21. Verstellbare Füße: Ja
8. Bruttohöhe [MM]: 975		22. Bodenmaterial: AISI 316
9. Bruttogewicht [kg]: 95.00		23. Art der Pfanne: starr
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Nutzbares Volumen [l]:
11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		25. Füllung: Mechanischer Hahn
12. Power Electric [KW]: 12.000		26. Jackefüllung: halbautomatisch
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Dampfdruckregulierung: automatisch - der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage

28. Art des Abflussventils:

mit Sicherung

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

14. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung



technische Parameter

Elektrischer indirekter Kessel 50 l		
Modell	SAP -Code	00013693
BI 70/80-50 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel

29. Manometer: Ja	32. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 4
30. Wasserfüllungstyp: kalt	33. Wasserversorgungsanschluss:

31. Abfluss:

Ja