

Produktmerkmale

Elektrischer indirekter Kessel				
Modell	SAP -Code	00008943		
BI 780 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel		



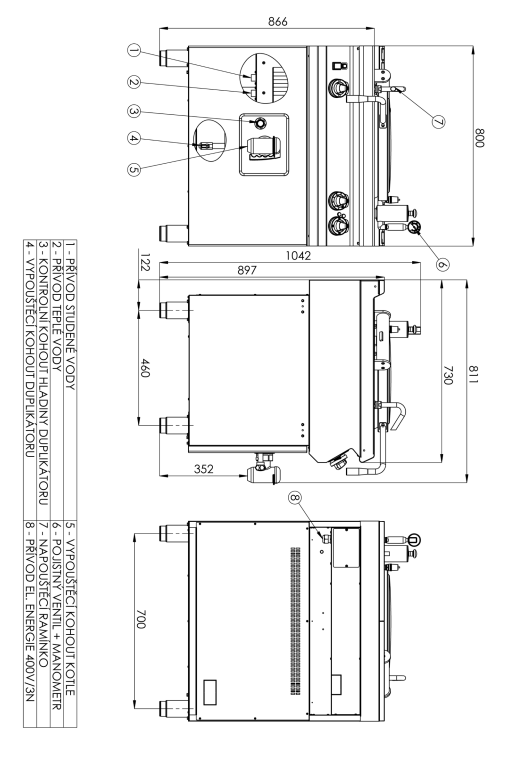
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Dampfdruckregulierung: Mechanisch das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Beckenvolumen [l]: 50
- Nutzbares Volumen [l]: 50

SAP -Code	00008943	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	800	Beckenvolumen [l]	50
Nettentiefe [MM]	700	Nutzbares Volumen [l]	50
Nettohöhe [MM]	900	Geräteheiztyp	indirekt
Nettogewicht / kg]	72.00	Dampfdruckregulierung	Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
Power Electric [KW]	12.000		попеш ргиск ар



Technische Zeichnung

Elektrischer indirekter Kessel				
Modell	SAP -Code	00008943		
BI 780 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel		





technische Parameter

el .	
SAP -Code	00008943
Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
	15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
	16. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung
	17. Indikatoren: Betrieb und Heizen 18. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung 19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304 20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50 21. Geräteheiztyp: indirekt
	22. Beckenvolumen [l]: 50
	23. Volumenkapazität des Behälters [l]: 50.00
	24. Sicherheitsthermostat: Ja
ts:	25. Verstellbare Füße: Ja
	26. Bodenmaterial: AISI 316
	27. Art der Pfanne: starr
	Eine Gruppe von

28. Nutzbares Volumen [l]:

50

IP24

14. Schutz der Kontrollen:



technische Parameter

32. Art des Abflussventils:

konisch

Elektrischer indirekter Kessel				
Modell	SAP -Code	00008943		
BI 780 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel		
29. Füllung: Mechanischer Hahn		33. Manometer: Ja		
30. Jackefüllung: halbautomatisch		34. Wasserfüllungstyp: kalt		
31. Dampfdruckregulierung: Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab		35. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:		

36. Wasserversorgungsanschluss:

1/2

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