

Produktmerkmale

Kipppfanne Gas		
Modell	SAP -Code	00012287
BR 90/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pfannen



Bodenmaterial: StahlBodendicke: 12.00

- Beckenvolumen [l]: 120

– Nutzbares Volumen [l]: 120

Zündung: PiezoNeigten: manuell

– Füllung: Mechanischer Hahn

- Art der Pfanne: kippbar

 Beckenform: praktisch geformte Tülle der Wanne zur Minimierung der Verluste beim Ausgießen des Inhalts

- Schutz der Kontrollen: IPX4

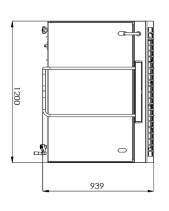
- Beckenabmessungen [mm x mm x mm]: 1121 x 566 x 223

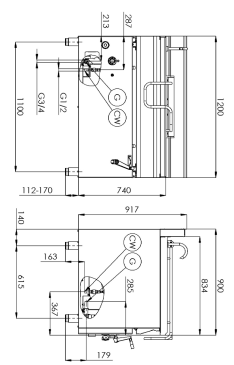
SAP -Code	00012287	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Netzbreite [MM]	1200	Bodenmaterial	Stahl
Nettentiefe [MM]	900	Beckenvolumen [l]	120
Nettohöhe [MM]	900	Nutzbares Volumen [l]	120
Nettogewicht / kg]	184.00	Neigten	manuell
Stromgas [KW]	30.000		



Technische Zeichnung

Kipppfanne Gas		
Modell	SAP -Code	00012287
BR 90/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pfannen







technische Parameter

Kipppfanne Gas		
Modell	SAP -Code	00012287
BR 90/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pfannen
1. SAP -Code: 00012287		15. Schutz der Kontrollen: IPX4
2. Netzbreite [MM]: 1200		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 900 4. Nettohöhe [MM]: 900 5. Nettogewicht / kg]: 184.00 6. Bruttobreite [MM]: 970		17. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
		18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50
		19. Geräteheiztyp: indirekt20. Beckenvolumen [l]: 120
8. Bruttohöhe [MM]: 1170		22. Volumenkapazität des Behälters [l]: 120.00
9. Bruttogewicht [kg]: 203.00		23. Sicherheits -Thermoelement: Ja
10. Gerätetyp: Gasgerät		24. Verstellbare Füße: Ja
11. Konstruktionstyp des Go stationär	eräts:	25. Neigten: manuell
12. Stromgas [KW]: 30.000		26. Bodendicke: 12.00
13. Zündung: Piezo		27. Bodenmaterial: Stahl
		20. Art day Pfarmer

28. Art der Pfanne:

kippbar

14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan



technische Parameter

Kipppfanne Gas		
Modell	SAP -Code	00012287
BR 90/120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pfannen

29. Nutzbares Volumen [l]:

120

30. Füllung:

Mechanischer Hahn

31. Beckenform:

praktisch geformte Tülle der Wanne zur Minimierung der Verluste beim Ausgießen des Inhalts

32. Wasserfüllungstyp:

kal[·]

33. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

34. Wasserversorgungsanschluss:

1/2

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