

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kippfanne Gas mit Edelstahlboden

Modell

SAP -Code

00012288



- Bodenmaterial: Edelstahl - für das Kochen geeignet, einfache Wartung
- Bodendicke: 12.00
- Beckenvolumen [l]: 120
- Nutzbares Volumen [l]: 120
- Zündung: Piezo
- Neigten: manuell mit Hilfsfeder
- 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

SAP -Code	00012288	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Netzbreite [MM]	1200	Bodenmaterial	Edelstahl - für das Kochen geeignet, einfache Wartung
Nettentiefe [MM]	900	Beckenvolumen [l]	120
Nettohöhe [MM]	900	Nutzbares Volumen [l]	120
Nettogewicht / kg]	184.00	Neigten	manuell mit Hilfsfeder
Stromgas [KW]	30.000		

Technisches Datenblatt



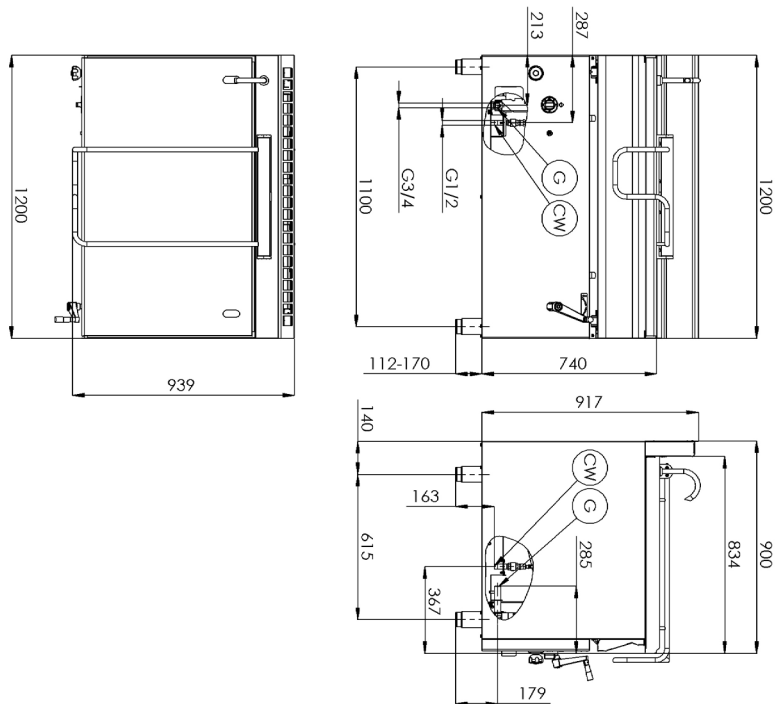
Technische Zeichnung

Kippfanne Gas mit Edelstahlboden

Modell

SAP -Code

00012288



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kippfanne Gas mit Edelstahlboden

Modell

SAP -Code

00012288

1. SAP -Code:

00012288

2. Netzbreite [MM]:

1200

3. Nettentiefe [MM]:

900

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

184.00

6. Bruttobreite [MM]:

970

7. Grobtiefe [MM]:

1240

8. Bruttohöhe [MM]:

1170

9. Bruttogewicht [kg]:

203.00

10. Gerätetyp:

Gasgerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär

12. Stromgas [KW]:

30.000

13. Zündung:

Piezo

14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan

15. Schutz der Kontrollen:

IPX4

16. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

17. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

18. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.50

20. Beckenvolumen [l]:

120

21. Gerätekapazität [l]:

120.00

22. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

23. Verstellbare Füße:

Ja

24. Neigten:

manuell mit Hilfsfeder

25. Bodendicke:

12.00

26. Bodenmaterial:

Edelstahl - für das Kochen geeignet, einfache Wartung

27. Art der Pfanne:

kipubar

28. Nutzbares Volumen [l]:

120

Kippfanne Gas mit Edelstahlboden

Modell

SAP -Code

00012288

29. Füllung:

Mechanischer Hahn

30. Beckenform:

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