

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kippfanne Gas

Modell

SAP -Code

00012287



- Bodenmaterial: Stahl
- Bodendicke: 12.00
- Beckenvolumen [l]: 120
- Nutzbares Volumen [l]: 120
- Zündung: Piezo
- Neigten: 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		

Technisches Datenblatt



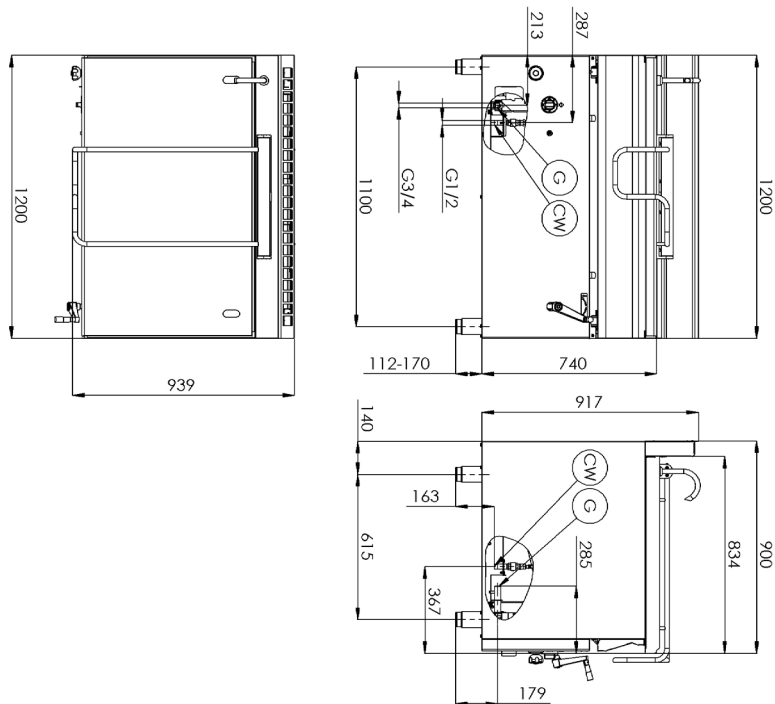
Technische Zeichnung

Kippfanne Gas

Modell

SAP -Code

00012287



Kippfanne Gas

Modell

SAP -Code

00012287

1. SAP -Code:

00012287

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. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.50

19. Geräteheiztyp:

indirekt

20. Beckenvolumen [l]:

120

21. Beckenabmessungen [mm x mm x mm]:

1121 x 566 x 223

22. Volumenkapazität des Behälters [l]:

120.00

23. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

24. Verstellbare Füße:

Ja

25. Neigten:

manuell

26. Bodendicke:

12.00

27. Bodenmaterial:

Stahl

28. Art der Pfanne:

kippbar

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kippfanne Gas

Modell

SAP -Code

00012287

29. Nutzbares Volumen [l]:

120

32. Wasserfüllungstyp:

kalt

30. Füllung:

Mechanischer Hahn

33. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

31. Beckenform:

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

34. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"