

Produktmerkmale

Gasherd		
Modell	SAP -Code	00014778
SP 7012 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



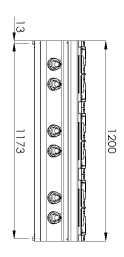
- Gerätetyp: Gasgerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 7,5
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 4,5
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 4,5
- Zündung: Dauerflamme
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

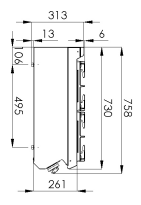
SAP -Code	00014778	Anzahl der Zonen	6
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	7,5
Nettentiefe [MM]	730	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	7,5
Nettohöhe [MM]	300	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	7,5
Nettogewicht / kg]	74.00	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	7,5
Stromgas [KW]	39.000	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	4,5
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Stromverbrauch der Zone 6 [KW]	4,5

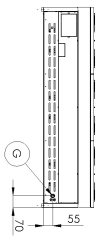


Technische Zeichnung

Gasherd		
Modell	SAP -Code	00014778
SP 7012 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde









technische Parameter

00014778
Herde
15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
16. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung
17. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
18. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
19. Anzahl der Zonen:
20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 7,5
21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 7,5
22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 7,5
23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 7,5
24. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 4,5
25. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 4,5
26. Netzmaterial: Guss
27. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels

28. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan



technische Parameter

Gasherd		
Modell	SAP -Code	00014778
SP 7012 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

6

31. Brennertyp:

Guss, zerlegbar, mit innerem und äußerem Brennen

30. Art der Gaskochzonen:

klassisch

32. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

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