

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Gasherd 6x Brenner mit Unterbau

Modell	SAP -Code	00008416
SPF 120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Gasgerät
- Energieverbrauch der Zone 1 [KW]: 7
- Energieverbrauch der Zone 2 [KW]: 7
- Energieverbrauch der Zone 3 [KW]: 7
- Energieverbrauch der Zone 4 [KW]: 7
- Energieverbrauch der Zone 5 [KW]: 4
- Energieverbrauch der Zone 6 [KW]: 4

SAP -Code	00008416	Anzahl der Zonen	6
Netzbreite [MM]	1200	Energieverbrauch der Zone 1 [KW]	7
Nettentiefe [MM]	700	Energieverbrauch der Zone 2 [KW]	7
Nettohöhe [MM]	866	Energieverbrauch der Zone 3 [KW]	7
Nettogewicht / kg]	55.00	Energieverbrauch der Zone 4 [KW]	7
Gasleistungsaufnahme [KW]	36.000	Energieverbrauch der Zone 5 [KW]	4
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Energieverbrauch der Zone 6 [KW]	4

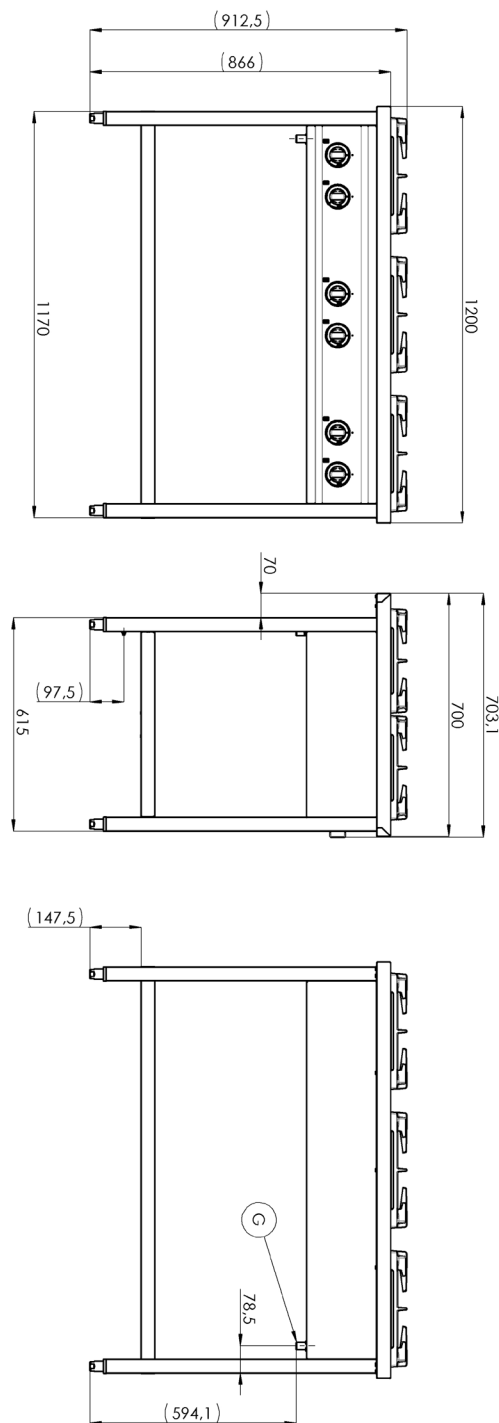
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Gasherd 6x Brenner mit Unterbau

Modell	SAP -Code	00008416
SPF 120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Gasherd 6x Brenner mit Unterbau

Modell	SAP -Code	00008416
SPF 120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1. SAP -Code:

00008416

2. Netzbreite [MM]:

1200

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

866

5. Nettogewicht / kg]:

55.00

6. Bruttobreite [MM]:

1310

7. Grobtiefe [MM]:

755

8. Bruttohöhe [MM]:

1010

9. Bruttogewicht [kg]:

66.00

10. Gerätetyp:

Gasgerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

12. Gasleistungsaufnahme [KW]:

36.000

13. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan

14. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

15. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

0.80

16. Anzahl der Zonen:

6

17. Energieverbrauch der Zone 1 [KW]:

7

18. Energieverbrauch der Zone 2 [KW]:

7

19. Energieverbrauch der Zone 3 [KW]:

7

20. Energieverbrauch der Zone 4 [KW]:

7

21. Energieverbrauch der Zone 5 [KW]:

4

22. Energieverbrauch der Zone 6 [KW]:

4

23. Anzahl der Stromkontrollstadien:

6

24. Verstellbare Füße:

Ja

25. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

6

26. Art der Gaskochzonen:

Gussbrenner

27. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2