

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Gasherd 6x Brenner mit Unterbau

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00008416
---------------	------------------	----------



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

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

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Gasherd 6x Brenner mit Unterbau

Modell

SAP -Code

00008416

**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. Stromgas [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. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:**

7

**18. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:**

7

**19. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:**

7

**20. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:**

7

**21. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]:**

4

**22. Stromverbrauch 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