## **Technisches Datenblatt**



Produktmerkmale

Gasherd 6x Brenner mit Unterbau				
Modell	SAP -Code	00008416		
SPF 120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde		



- 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

SAP -Code	00008416	Anzahl der Zonen	6
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	7
Nettentiefe [MM]	700	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	7
Nettohöhe [MM]	866	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	7
Nettogewicht / kg]	55.00	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	7
Stromgas [KW]	36.000	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	4
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Stromverbrauch 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 Un	terbau	
Modell	SAP -Code	00008416
SPF 120 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
<b>1. SAP -Code:</b> 00008416		<b>15. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:</b> 0.80
2. Netzbreite [MM]: 1200		<b>16. Anzahl der Zonen:</b>
3. Nettentiefe [MM]: 700		<b>17. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:</b> 7
4. Nettohöhe [MM]: 866		18. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:
5. Nettogewicht / kg]: 55.00		19. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:
6. Bruttobreite [MM]: 1310		20. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:
7. Grobtiefe [MM]: 755		21. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]:
8. Bruttohöhe [MM]: 1010		22. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]:
9. Bruttogewicht [kg]: 66.00		<b>23. Anzahl der Stromkontrollstadien:</b>
<b>10. Gerätetyp:</b> Gasgerät		<b>24. Verstellbare Füße:</b> Ja
11. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		<b>25. Anzahl der Brenner/heißen Teller:</b>
<b>12. Stromgas [KW]:</b> 36.000		<b>26. Art der Gaskochzonen:</b> Gussbrenner
13. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan		<b>27. Anschluss an ein Kugelventil:</b> 1/2

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

AISI 304

14. Arbeitsplatzmaterial: