

Produktmerkmale

Glühplatten-Herd Gas		
Modell	SAP -Code	00019432
STPS 708 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



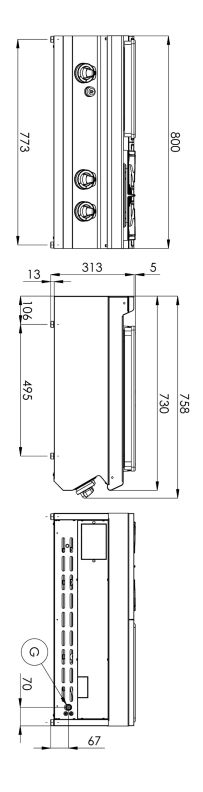
- Gerätetyp: Gasgerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 8,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 6,6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 4
- Zündung: Piezo + Dauerflamme
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

SAP -Code	00019432	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Netzbreite [MM]	800	Anzahl der Zonen	3
Nettentiefe [MM]	730	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	8,5
	300		,
Nettohöhe [MM]		Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	,
Nettogewicht / kg]	70.70	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	4
Stromgas [KW]	19.100	Feste obere Abmessun- gen [mm x mm]	370 x 545



Technische Zeichnung

Glühplatten-Herd Gas		
Modell	SAP -Code	00019432
STPS 708 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





technische Parameter

SAP -Code 00019432 Eine Gruppe von Artikeln - Web Herde			
STPS 708 G Eine Gruppe von Artikeln - Web	Glühplatten-Herd Gas		
1. SAP - Code: 00019432 2. Netzbreite [MM]: 800 3. Nettentiefe [MM]: 730 4. Nettohöhe [MM]: 300 5. Nettogewicht / kg]: 70.70 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 8. Bruttohöhe [MM]: 800 8. Bruttohöhe [MM]: 800 9. Bruttopewicht [kg]: 79.50 9. Bruttogewicht [kg]: 79.50 10. Gerätetyp: Gasgerät 21. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät 22. Stromyes [KW]: 19.100 13. Zündung: 24. Netzmaterial: 25. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 26. Sicherheits - Thermoelement: Ja 17. Arbeitsplatztyp: Engepresst - komfortable Wartung und Reinigung 18. Arbeitsplatztyp: Engepresst - komfortable Wartung und Reinigung 19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50 20. Anzahl der Zonen: 3 3 7. Grobtiefe [MM]: 8.5 8.5 8. Bruttohöhe [MM]: 480 9. Bruttogewicht [kg]: 79.50 21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: Gasgerät 22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: Von durch Abnehmen des Frontpaneels	Modell	SAP -Code	00019432
2. Netzbreite [MM]: 800 3. Nettentiefe [MM]: 730 4. Nettohöhe [MM]: 800 5. Nettogewicht / kg]: 70,70 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 8. Bruttohöhe [MM]: 480 9. Bruttogewicht [kg]: 79,50 10. Gerätetyp: Gasgerät 11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerat 12. Stromgas [KW]: 19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1,50 20. Anzahl der Zonen: 3 21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 480 22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 480 23. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 480 24. Netzmaterial: Guss 25. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 12. Stromgas [KW]: 19.100 13. Zündung: 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:	STPS 708 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
ASI 304 obere Platte und Umhüllung 3. Nettentiefe [MM]: 730 17. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung 4. Nettohöhe [MM]: 300 5. Nettogewicht / kg]: 70.70 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 8. Bruttohöhe [MM]: 480 9. Bruttobreite [MM]: 480 9. Bruttogewicht [kg]: 79.50 10. Gerätetyp: Gasgerät 11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät 12. Stromyer brauch der Zone 3 [KW]: 480 24. Netzmaterial: Guss 15. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 12. Stromgas [KW]: 19.100 13. Zündung: 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:			
4. Nettohöhe [MM]: 300 18. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304 5. Nettogewicht / kg]: 70.70 19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 150 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 2. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 885 8. Bruttohöhe [MM]: 480 9. Bruttogewicht [kg]: 79.50 10. Gerätetyp: Gasgerät 24. Netzmaterial: Guss 11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät 25. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 12. Stromgas [KW]: 19.100 13. Zündung: 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:			
300 AISI 304 5. Nettogewicht / kg]: 70.70 1.50 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 8. Bruttohöhe [MM]: 480 9. Bruttogewicht [kg]: 79.50 10. Gerätetyp: Gasgerät 11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät 22. Stromyerbrauch der Zone 2 [KW]: 4 24. Netzmaterial: Gusss 15. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 12. Stromgas [KW]: 19.100 13. Zündung: 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:			
70.70 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 8. Bruttohöhe [MM]: 480 9. Bruttogewicht [kg]: 79.50 10. Gerätetyp: Gasgerät 11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerat 22. Stromyerbrauch der Zone 2 [KW]: Guss 24. Netzmaterial: Guss 25. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 12. Stromgas [KW]: 19.100 13. Zündung: 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:			
3 7. Grobtiefe [MM]: 800 8. Bruttohöhe [MM]: 480 9. Bruttogewicht [kg]: 79.50 20. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 480 9. Bruttogewicht [kg]: 79.50 21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 480 22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 480 23. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 4 24. Netzmaterial: Guss 25. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 26. Sicherheits - Thermoelement: 19.100 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:			
8. Bruttohöhe [MM]: 480 2. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 6,6 9. Bruttogewicht [kg]: 79.50 2. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 4 10. Gerätetyp: Gasgerät 24. Netzmaterial: Guss 11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät 25. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 12. Stromgas [KW]: 19.100 26. Sicherheits - Thermoelement: Ja 13. Zündung: 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:			
9. Bruttogewicht [kg]: 79.50 10. Gerätetyp: Gasgerät 24. Netzmaterial: Guss 11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät 25. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 26. Sicherheits - Thermoelement: 19.100 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:			
10. Gerätetyp: Gasgerät 24. Netzmaterial: Guss 11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät 25. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 12. Stromgas [KW]: 19.100 26. Sicherheits - Thermoelement: Ja 13. Zündung: 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:			
Gasgerät Guss 11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät 25. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels 12. Stromgas [KW]: 19.100 26. Sicherheits - Thermoelement: Ja 13. Zündung: 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:			
Tischgerät von durch Abnehmen des Frontpaneels 26. Sicherheits -Thermoelement: Ja 13. Zündung: 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:			
19.100 Ja 27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:		s:	

28. Art der Gaskochzonen:

Grillplatte + klassisch

14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan



technische Parameter

Glühplatten-Herd Gas		
Modell	SAP -Code	00019432
STPS 708 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Brennertyp: Messing, zerlegbar	32. Solide obere Zündung: Piezo + Dauerflamme
30. Feste Oberteilsdicke [MM]: 30	33. Anschluss an ein Kugelventil:

31. Feste obere Abmessungen [mm x mm]: 370×545