

Produktmerkmale

Glühplatten-Herd Gasmit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00019431
ST 780 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



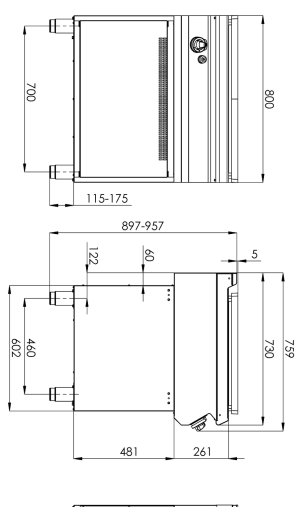
- Gerätetyp: Gasgerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 10,8
- Zündung: Piezo + Dauerflamme
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

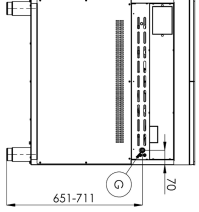
SAP -Code	00019431	Stromgas [KW]	10.800
Netzbreite [MM]	800	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Nettentiefe [MM]	730	Anzahl der Zonen	1
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	10,8
Nettogewicht / kg]	99.00	Feste obere Abmessun- gen [mm x mm]	800 x 580



Technische Zeichnung

Glühplatten-Herd Gasmit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00019431
ST 780 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde







technische Parameter

Glühplatten-Herd Gasmit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00019431
ST 780 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00019431		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 800		16. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung
3. Nettentiefe [MM]: 730		17. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
5. Nettogewicht / kg]: 99.00		19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50
6. Bruttobreite [MM]: 860		20. Anzahl der Zonen:
7. Grobtiefe [MM]: 800		21. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 10,8
8. Bruttohöhe [MM]: 1065		22. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels
9. Bruttogewicht [kg]: 113.00		23. Sicherheits -Thermoelement: Ja
0. Gerätetyp: Gasgerät		24. Verstellbare Füße: Ja
1. Konstruktionstyp des Geräts: mit Unterbau		25. Anzahl der Brenner/heißen Teller:
2. Stromgas [KW]: 10.800		26. Art der Gaskochzonen: Grillplatte
L3. Zündung: Piezo + Dauerflamme		27. Feste Oberteilsdicke [MM]: 30

28. Feste obere Abmessungen [mm x mm]:

800 x 580

14. Art des Gas:

Erdgas, Propan Butan



technische Parameter

Glühplatten-Herd Gasmit Unterbau		
Modell	SAP -Code	00019431
ST 780 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Solide obere Zündung:

Piezo + Dauerflamme

30. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2