

Produktmerkmale

Glühplatten-Herd 4 Zonen		
Modell	SAP -Code	00013596
TPD-88ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



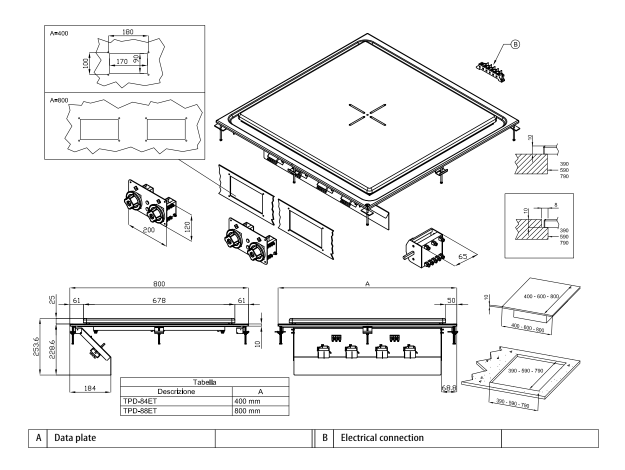
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,4
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,4
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 3,4
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 3,4

SAP -Code	00013596	Anzahl der Zonen	4
Netzbreite [MM]	800	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	3,4
Nettentiefe [MM]	800	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	3,4
Nettohöhe [MM]	240	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	3,4
Nettogewicht / kg]	83.00	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	3,4
Power Electric [KW]	13.600	Feste obere Abmessun- gen [mm x mm]	700 x 680
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		



Technische Zeichnung

Glühplatten-Herd 4 Zonen		
Modell	SAP -Code	00013596
TPD-88ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





technische Parameter

Glühplatten-Herd 4 Zonen		
Modell	SAP -Code	00013596
TPD-88ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00013596		15. Anzahl der Zonen:
2. Netzbreite [MM]: 800		16. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,4
3. Nettentiefe [MM]: 800		17. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,4
4. Nettohöhe [MM]: 240		18. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 3,4
5. Nettogewicht / kg]: 83.00		19. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 3,4
6. Bruttobreite [MM]: 830		20. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 450
7. Grobtiefe [MM]: 970		21. Sicherheitselement: thermostatischer Schutz gegen Überhitzung
8. Bruttohöhe [MM]: 540		22. Sicherheitsthermostat: Ja
9. Bruttogewicht [kg]: 93.00		23. Anzahl der Brenner/heißen Teller:
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Art der Gaskochzonen: Grillplatte
11. Konstruktionstyp des Geräts: Drop-in		25. Art der elektrischen Kochzonen: quadratisch
12. Power Electric [KW]: 13.600		26. Feste Oberteilsdicke [MM]:
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Feste obere Abmessungen [mm x mm]: 700 × 680

28. Festes oberes Material:

Chrom-Molybdän

20.00

14. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:



technische Parameter

Glühplatten-Herd 4 Zonen		
Modell	SAP -Code	00013596
TPD-88ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

4