## **Technisches Datenblatt**



## Produktmerkmale

Herd Glaskeramik 2 Zonen				
Modell	SAP -Code	00013587		
PCCD-84ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde		



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät

- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,4

- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,4

- Schutz der Kontrollen: IPX5

- Material: Edelstahl

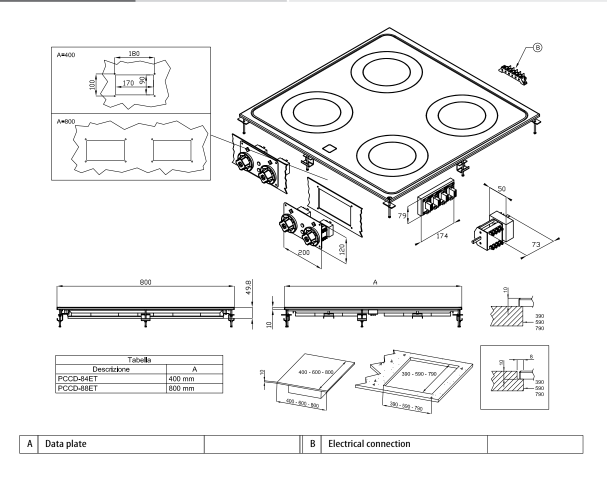
SAP -Code	00013587	Power Electric [KW]	6.800
Netzbreite [MM]	400	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	800	Anzahl der Zonen	2
Nettohöhe [MM]	50	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	3,4
Nettogewicht / kg]	19.00	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	3,4

## **Technisches Datenblatt**



Technische Zeichnung

Herd Glaskeramik 2 Zonen				
Modell	SAP -Code	00013587		
PCCD-84ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde		



## **Technisches Datenblatt**



technische Parameter

Herd Glaskeramik 2 Zonen					
Modell	SAP -Code	00013587			
PCCD-84ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde			
<b>1. SAP -Code:</b> 00013587		<b>15. Material:</b> Edelstahl			
2. Netzbreite [MM]: 400		<b>16. Arbeitsplatztyp:</b> Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung			
3. Nettentiefe [MM]: 800  4. Nettohöhe [MM]: 50  5. Nettogewicht / kg]: 19.00  6. Bruttobreite [MM]: 430  7. Grobtiefe [MM]: 970  8. Bruttohöhe [MM]: 540  9. Bruttogewicht [kg]: 24.00  10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät  11. Konstruktionstyp des Geräts: Drop-in		17. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304  18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 2.00  19. Anzahl der Zonen: 2  20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,4  21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,4  22. Anzahl der Stromkontrollstadien: 6  23. Service - Zugänglichkeit: von vorn durch Abnehmen des Frontpaneels und Entnahme der Behälter für Abfallflüssigkeiten  24. Sicherheitselement: innerer thermostatischer Schutz gegen Überhitzung			
			<b>25. Sicherheitsthermostat:</b> Ja		
			12. Power Electric [KW]: 6.800		<b>26. Anzahl der Brenner/heißen Teller:</b>
			<b>13. Wird geladen:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		27. Art der elektrischen Kochzonen: Glaskeramik
			14. Schutz der Kontrollen:		28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1,5

IPX5