

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Herd Glaskeramik 2 Zonen

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013587
PCCD-84ET	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Energieverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,4
- Energieverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,4
- Schutz der Kontrollen: IPX5
- Material: Edelstahl

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

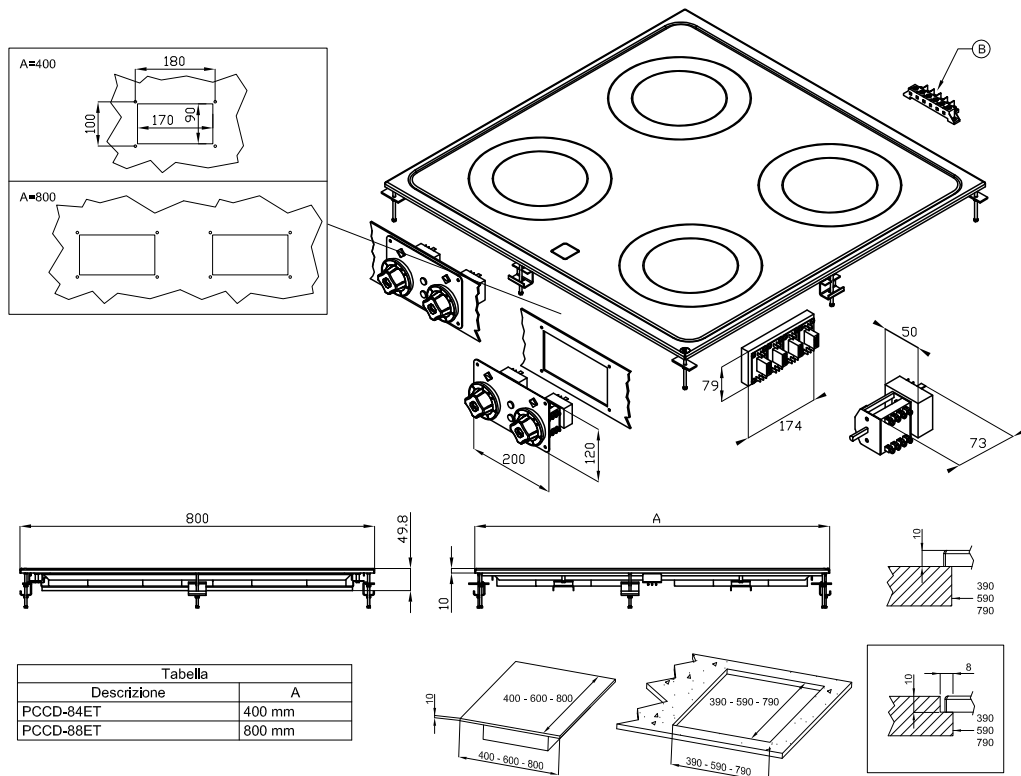
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



## Herd Glaskeramik 2 Zonen

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013587
PCCD-84ET	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde



A	Data plate		B	Electrical connection	
---	------------	--	---	-----------------------	--

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Herd Glaskeramik 2 Zonen

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013587
PCCD-84ET	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

**1. SAP -Code:**

00013587

**2. Netzbreite [MM]:**

400

**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

**12. Power Electric [KW]:**

6.800

**13. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Schutz der Kontrollen:**

IPX5

**15. Material:**

Edelstahl

**16. Arbeitsplatztyp:**

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

**17. Arbeitsplatzmaterial:**

AISI 304

**18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:**

2.00

**19. Anzahl der Zonen:**

2

**20. Energieverbrauch der Zone 1 [KW]:**

3,4

**21. Energieverbrauch 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

**25. Sicherheitsthermostat:**

Ja

**26. Anzahl der Brenner/heißen Teller:**

2

**27. Art der elektrischen Kochzonen:**

Glaskeramik

**28. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

1,5