

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Herd Glaskeramik 2 Zonen

Modell	SAP -Code	00013587
---------------	------------------	----------



- 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

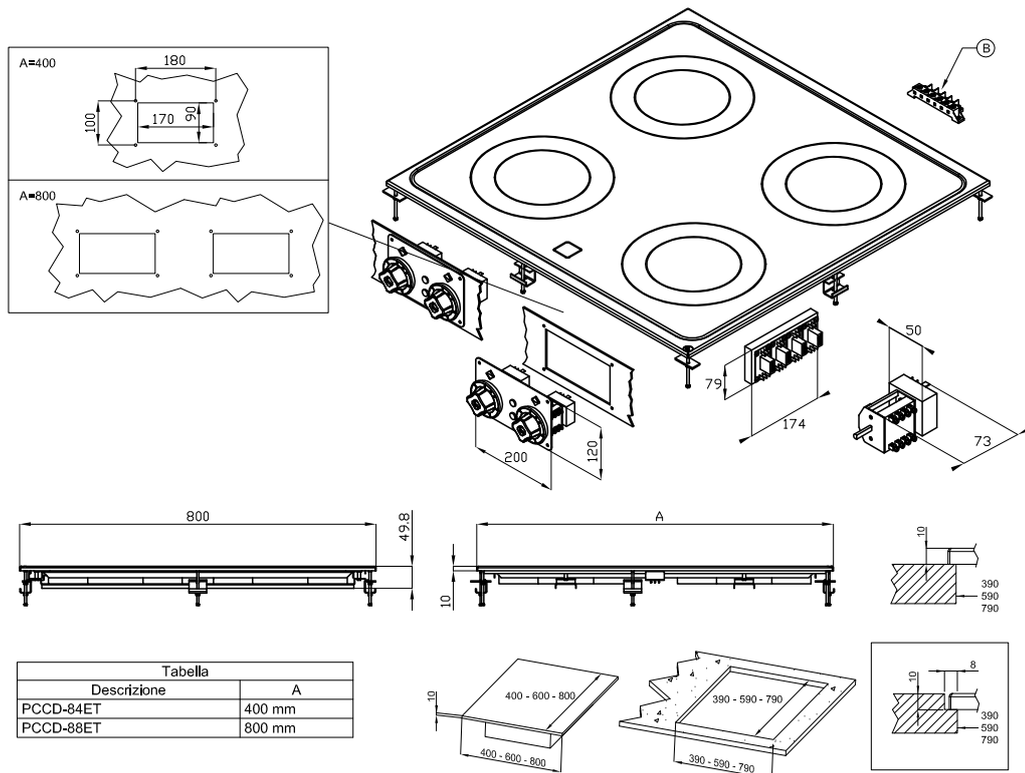


Herd Glaskeramik 2 Zonen

Modell

SAP -Code

00013587



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

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Herd Glaskeramik 2 Zonen

Modell

SAP -Code

00013587

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. 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

25. Sicherheitsthermostat:

Ja

26. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

2

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Herd Glaskeramik 2 Zonen

Modell

SAP -Code

00013587

27. Art der elektrischen Kochzonen:

Glaskeramik

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1,5

– Výkon (kW): 5-5,7 (230 V); 8,7-9,8 (400 V)