

Produktmerkmale

Herd Glaskeramik drop-in elektrisch 4x drop-in Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00007447
PCCD-68ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



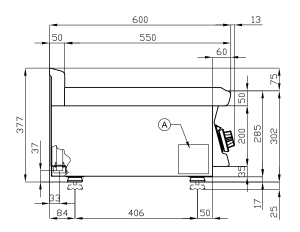
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,5
- Schutz der Kontrollen: IPX5
- Material: Edelstahl

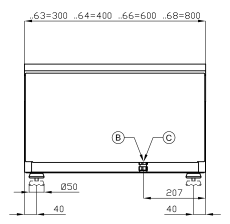
SAP -Code	00007447	Anzahl der Zonen	4
Netzbreite [MM]	800	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	2,5
Nettentiefe [MM]	600	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	2,5
Nettohöhe [MM]	50	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	2,5
Nettogewicht / kg]	35.00	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	2,5
Power Electric [KW]	10.000	Keramikglasabmessun- gen [mm x mm]	350 x 570
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		



Technische Zeichnung

Herd Glaskeramik drop-in elektrisch 4x drop-in Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00007447
PCCD-68ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





Α	Data plate		В	Electrical connection		
---	------------	--	---	-----------------------	--	--



Produkt Vorteile

Herd Glaskeramik drop-in elektrisch 4x drop-in Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00007447
PCCD-68ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

Keramikoberfläche

Hitze

gleichmäßige Erwärmung und der Indikator für die Restwärme

- Sparen Sie Zeit bei der Zubereitung von Mahlzeiten
- Es gibt keine behinderten und langen Zubereitung von Gerichten
- Das Material setzt nicht ab

Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds

Längere Lebensdauer der Kochfelder

– Es gibt keine Überhitzung der Teller und knackt nicht

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX5

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

Nationärin

Das Material setzt nicht ab Verschleißfestigkeit langes Leben

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

Hygienische Präparate der oberen Platte

Abwesenheit von scharfen Ecken und Kanten (potenzielle Orte, an denen Schmutz haftbart werden kann) glatte Übergänge

- Einfache schnelle Reinigung

Variabilität

Möglichkeit, sich an einer festen Platte als Teil eines Monoblocks zu befestigen Die Möglichkeit, ein Modul zu erstellen langes Leben

- Einsparmaßnahmen
- retten
- langes Leben

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-14

3



technische Parameter

Herd Glaskeramik drop-in elektr	icch //v drap in Kachfal	14 400 V			
neru Glaskerallik urop-ili elektr		10 400 V			
Modell	SAP -Code	00007447			
PCCD-68ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde			
1. SAP -Code: 00007447		14. Schutz der Kontrollen: IPX5			
2. Netzbreite [MM]: 800 3. Nettentiefe [MM]: 600 4. Nettohöhe [MM]: 50 5. Nettogewicht / kg]: 35.00 6. Bruttobreite [MM]: 1080 7. Grobtiefe [MM]: 630 8. Bruttohöhe [MM]: 470 9. Bruttogewicht [kg]: 40.00 10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät 11. Konstruktionstyp des Geräts: Drop-in		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: 4 20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,5 21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,5			
			22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,5		
			23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,5		
			24. Anzahl der Stromkontrollstadien:		
			12. Power Electric [KW]: 10.000		25. Service - Zugänglichkeit: von vorn durch Abnehmen des Frontpaneels und Entnahme der Behälter für Abfallflüssigkeiten

26. Sicherheitselement:

gegen Überhitzung

Warnleuchte bei Restwärme

innerer thermostatischer Schutz der Kochplatte

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz



technische Parameter

Herd Glaskeramik drop-in elektrisch 4x drop-in Kochfeld 400 V		
Modell	SAP -Code	00007447
PCCD-68ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

27. Sicherheitsthermostat: Ja	30. Keramikglasabmessungen [mm x mm]: 350 x 570
28. Anzahl der Brenner/heißen Teller:	31. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 2,5

29. Art der elektrischen Kochzonen:

Glaskeramik