

**Professioneller Elektroherd mit 4 Kochplatten,
Elektrobackofen mit Umluft GN1/1, Tiefe 650 mm**

Preis: 1.695,00 € + IVA



Referenz: PPE65/70

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Cucine professionali

Kurzbeschreibung

- Die Produkte sind aus AISI 304 Edelstahl und mit CE-zertifizierten Materialien hergestellt
 - Der Herd ist mit 4 Elektroplatten aus Gusseisen ausgestattet, die einen Durchmesser von 200 mm und eine Leistung von je 2,2 kW
 - Die Intensität der Wärme kann durch einen frontseitig angeordneten 6-Positionsschalter reguliert werden
 - Der Backofen mit Umluft hat Innenmaße von 530 x 340 x 325 mm
 - Der Ofen ist mit einem Sicherheitsthermostat ausgestattet, der die Beheizung stoppt, wenn die Betriebstemperatur die maximal zulässige Temperatur überschreitet
 - Der Ofen wird über den Thermostatknohpf eingeschaltet
-

Beschreibung

Professioneller Elektroherd mit 4 Kochplatten, Elektrobackofen mit Umluft GN1/1, Tiefe 650 mm

Der Elektroherd ist für jeden Bedarf geeignet. Er zeichnet sich durch Qualitätsmerkmale wie Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus und ist platzsparend.

Die Elektroherde bieten dank ihrer Modularität unzählige Kombinationsmöglichkeiten. Man kann mehrere Elemente miteinander verbinden, so dass Sie Ihre Küche ganz nach Ihrem Geschmack und Ihren Bedürfnissen gestalten können.

Alle Produkte sind aus **AISI 304 Edelstahl** und werden aus **CE-zertifizierten Materialien** hergestellt, um die Einhaltung der geltenden europäischen Normen gewährleisten zu können.

Der Elektroherd hat ein Kochfeld mit 4 Kochplatten und einen Elektrobackofen mit Umluft für GN1/1 Backofengitter.

Das Kochfeld besitzt 4 hermetisch fixierte Elektroplatten aus Gusseisen, die einen Durchmesser von 200 mm und eine Leistung von je 2,2 kW haben. Die Platten haben außerdem einen Dichtungsrand aus Edelstahl und jede

Kundenauftrag

Platte besitzt einen Regler mit 7 - Taktschaltung, mit der der Benutzer zwischen 6 verschiedenen Leistungsstufen wählen kann.

Das Elektrokochfeld wird über ein geeignetes Stromkabel betrieben. Eine Kontrollleuchte zeigt an, dass die Stromversorgung und die Platten korrekt funktionieren.

Die Kochplatte liefert weniger Hitze als die herkömmliche Flamme eines Brenners. Aber dadurch werden die Gefahren vermieden, die mit einer offenen Flamme oder zu hohen Temperaturen verbunden sind. Die Kochplatte ist einfach zu benutzen und zu reinigen.

Der Backofen mit Umluft hat ein Innenmaß von 530 mm x 340 mm x 325 mm. Die Innenkammer ist thermisch isoliert. Er hat eine **Tür aus Edelstahl** und besitzt einen Hauptschalter, einen Thermostat und Kontrolllampen, die den korrekten Betrieb anzeigen.

Der Elektrobackofen mit Umluft hat eine geschlossene Kammer, in der ein Ventilator die von einem Heizelement erzeugte Wärme im Inneren der Kammer verteilt. Die Lebensmittel werden durch die Konvektionsbewegung der vom Gebläse verteilten Heißluft erhitzt.

Der Backofen ist mit einem manuell rückstellbaren Sicherheitsthermostat ausgestattet, der die Beheizung unterbricht, wenn die Betriebstemperatur die maximal zulässige Temperatur überschreitet.

Das Einschalten des Backofens erfolgt über den Thermostat-Drehknopf. Die Temperatur variiert zwischen 100°C und 300°C. Beim Einschalten leuchtet die gelbe und grüne Kontrollleuchte auf. Wenn die gewählte Temperatur erreicht ist, schaltet sich das gelbe Licht aus. Das grüne Licht zeigt an, dass das Gerät unter Strom steht.

Serienmäßige Ausstattung:

- 1 Backofengitter GN1/1 (530 mm x 325 mm)

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 700 mm x T 650 mm x H 850 mm
Spannung	dreiphasig - 400 V
Standardausstattung	1 Backofengitter GN 1/1 530 mm x 325 mm
Außenmaterial	Edelstahl - AISI304
Spannung	400 V/ 3 N/ 50 - 60 Hz
Leistung Backofen	3 x 1,25 KW
Gesamte elektrische Leistung	13,56 KW
Innenmaß Backofen	
Ausführung Backofen	Elektrobackofen
Gerätetyp	Elektro
Leistung Kochzone	4 Kochplatten x 2,2 KW
Anzahl Kochzonen	4 Kochzonen
Anzahl Kochzonen	4 Kochzonen
Bratplatte Serie	650

Kundenauftrag

Baumaterial

Edelstahl

Backofen

Ja

Erstellt am 10/06/2026