



TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Trifase
Volt	V 400/3 +N
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	5,6
Nettogewicht (Kg)	186
Bruttogewicht (Kg)	200
Breite (mm)	560
Tiefe (mm)	710
Höhe (mm)	860

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

PIZZAFORMER zum Formen von Pizzateigscheiben mit einem Durchmesser von 400 mm:

- **Edelstahlkonstruktion** ,
- **hohe Stundenproduktion** ohne den Einsatz spezialisierter Arbeitskräfte;
- die **perfekte Gleichmäßigkeit von Form** und Dicke der Teigscheibe, ohne auf den **traditionellen Rand zu verzichten**, der durch die besondere Form der verchromten Platten erreicht wird;
- die Möglichkeit , **die Dicke der Teigscheiben leicht zu variieren** ;
- Durch die Wirkung der **elektronisch gesteuerten Temperatur der Gerichte entsteht** auf der Außenseite des Teigs eine dünne, feste Schicht aus Stärkegel, die durch die Rückhaltung der Gase ein perfektes Garen der Pizza auch auf dem Teig ermöglicht innen.
- Dieses vollständig aus Edelstahl gefertigte Gerät ist mit allen von internationalen Vorschriften geforderten **Sicherheitsvorrichtungen** ausgestattet.
- **Pizzadurchmesser: 400 mm;**
- Arbeitsplattenhöhe: 600 mm;
- maximale Absorption: Kw.5,6;
- Durchschnittsverbrauch: 3,9 kW;
- V.230/1 einphasig oder V.230/3 dreiphasig auf Anfrage erhältlich.

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
CUPZF/40DS	Heißpizzaformer CUPPONE mit 400-mm-SCHEIBEN, V.400/3+N, Kw 5,6, Gewicht 186 kg, Abm. mm.560x710x860h	€ 6.008,58 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
CUSPZF 	Unterstützung für Former	€ 990,32 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage









