



**Piec statyczny piekarniczo-cukierniczy zaparowanie  
2x600x400 54 kW/400V 850x1250x435 400V/5500W  
850x1250x435 Tecnoeka MKFD2T**

Producent: Tecnoeka

Nr referencyjny: MKFD2T

## Cechy produktu

Element grzewczy : Grzałka

Ilość wentylatorów: 6

Długość (mm): 850

Szerokość (mm): 1250

Wewnętrzna długość (mm): 620

Wysokość (mm): 435

Wewnętrzna szerokość (mm): 885

Wewnętrzna wysokość (mm): 255

Typ piekarnika: Elektryczny

Ilość komór: 1

Temperatura min. (°C): 30

Temperatura max. (°C): 350

Napięcie (V): 400

Długość przewodu (mm): 1600

Stopniowanie: 1

Komory pieca: 1

Moc wejściowa (W): 5500

Minutnik: 100

Zabezpieczenie: Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Jednostka stopniowania: °C

Maksymalna pojemność: 2

Materiały: Stal nierdzewna

Panel sterowania: Cyfrowy

Oficjalna dystrybucja: Hendi

---

Idealne rozwiązanie dla punktów gastronomicznych takich jak pizzerie, restauracje, stołówki, piekarnie lub kuchnie restauracyjne ceniące sobie przygotowywanie produktów cukierniczych, piekarniczych oraz pizzy na najwyższym poziomie z dużą dokładnością w procesie produkcyjnym

Programowalny – możliwość zapisywania 50 przepisów w pamięci pieca

Komora o pojemności blachy 600x400 (model MKF D1T ) lub o pojemności dwóch blach 600x400 ułożonych na jednej powierzchni (model MKF D2T).

Prosty w obsłudze i intuicyjny dotykowy panel sterowania

Regulacja grzałek i termostatów za pośrednictwem dedykowanych przycisków na panelu sterowania

Timer

Temperatura maksymalna: 350°C

Zamontowany system zaparowania sprawia, że piec nadaje się nawet do bardzo dużej ilości wyszukanych rodzajów wypieków

Komora w całości wykonana ze stali nierdzewnej AISI 430

Współczynnik szczelności IPX3

Wyposażony w 6 grzałek

Waga: 85 kg

W celu uzyskania funkcjonalnego zestawu piekarniczego dla profesjonalistów, którzy cenią sobie pracę na urządzeniach najwyższej jakości, istnieje możliwość połączenia urządzeń w jedną całość z:

MKLM1064 (komora rozrostu)

piece Millennial Touch Screen Bakery o pojemności:

- 4 x 600x400 mm
- 6 x 600x400 mm
- 10 x 600x400 mm