



**Piec konwekcyjny z nawilżaniem Evolution Next 4x
429x345elektryczny220-240V/3100W 590x709x589
Tecnoeka EKF423NU**

Producent: Tecnoeka

Nr referencyjny: EKF423NU

Cechy produktu

Element grzewczy : Grzałka

Długość (mm): 590

Szerokość (mm): 709

Wewnętrzna długość (mm): 450

Wysokość (mm): 589

Wewnętrzna szerokość (mm): 375

Wewnętrzna wysokość (mm): 365

Typ piekarnika: Elektryczny

Temperatura min. (°C): 100

Temperatura max. (°C): 260

Napięcie (V): 220-240

Długość przewodu (mm): 1600

Komory pieca: 1

Odległość pomiędzy tacami (mm): 74

Moc wejściowa (W): 3100

Minutnik: 120

Zabezpieczenie: Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Maksymalna pojemność: 4

Materiały: Stal nierdzewna 18/0

Panel sterowania: Cyfrowy

Piec konwekcyjny z nawilżaniem Evolution Next 4x 429x345 mm, elektryczny, sterowany elektromechanicznie firmy Tecnoeka to najwyższej jakości urządzenie – nowoczesne, wydajne i niezawodne - idealne do praktycznie wszystkich zastosowań w ramach gotowania i pieczenia. Zapewnia równomierne rozprowadzanie ciepła dzięki wentylatorowi, a także oferuje pieczenie z zastosowaniem pary.

Obudowa i komora pieczenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.
Drzwi przeszklone, 2-warstwowe, wentylowane grawitacyjnie, otwierane od góry.
1 wentylator bez autorewersu.

Nawilżanie pośrednie, manualne, kontrolowane za pomocą przycisku, bez natrysku na grzałki (pojemnik za deflektorem).
Chłodzenie elementów sterujących.
Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
Pojemność komory: 4 blachy o wymiarach 429x345x(H)9 mm (dołączone w zestawie, aluminiowe).
Współczynnik szczelności IPX 3.
Zakres temperatury: od 100°C do 260°C.
Podwyższona moc grzewcza do 3.1 kW.
Odległość między prowadnicami: 74 mm.