



**Piec konwekcyjny Evolution Next 4x 429x345 mm,
sterowany elektromechanicznie, 220-240V/3100W,
590x709x589mm Tecnoeka EKF423NP**

Producent: Tecnoeka

Nr referencyjny: EKF423NP

Cechy produktu

Element grzewczy : Grzałka

Ilość wentylatorów: 1

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

Stopniowanie: 25

Komory pieca: 1

Odległość pomiędzy tacami (mm): 74

Moc wejściowa (W): 3100

Minutnik: 120

Zabezpieczenie: Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Jednostka stopniowania: °C

Maksymalna pojemność: 4

Materiały: Stal nierdzewna 18/0

Panel sterowania: Analogowy

Oficjalna dystrybucja: Hendi

Piec konwekcyjny Evolution Next 4x 429x345 mm, 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.

Obudowa i komora wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

Drzwi przeszklone, 2-warstwowe, wentylowane grawitacyjnie, otwierane od góry.

1 wentylator bez autorewersu.

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.