



**Piec konwekcyjny multifunkcyjny Evolution Next 4x
429x345elektryczny220-240V/2600W 590x709x589
Tecnoeka EKF423NM**

Producent: Tecnoeka

Nr referencyjny: EKF423NM

Cechy produktu

Element grzewczy : Grzałka

Ilość wentylatorów: 1

Długość (mm): 590

Szerokość (mm): 709

Wysokość (mm): 589

Wewnętrzna długość (mm): 450

Wewnętrzna szerokość (mm): 375

Wewnętrzna wysokość (mm): 365

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): 2600

Minutnik: 120

Zabezpieczenie: Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Maksymalna pojemność: 4

Materiały: Stal nierdzewna 18/0

Panel sterowania: Analogowy

Oficjalna dystrybucja: Hendi

Piec konwekcyjny multifunkcyjny 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, jak również grillowania. Oferuje aż 8 różnych rodzajów obróbki cieplnej potraw.

Obudowa i komora pieczenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

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

1 wentylator bez autorewersu.

8 funkcji: pieczenie statyczne (górną grzałką, dolną grzałką, obie grzałki), pieczenie statyczne z termoobiegiem, grillowanie, grillowanie z termoobiegiem, pieczenie konwekcyjne, rozmrażanie.

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.

Odległość między prowadnicami: 74 mm.