



**Piec konwekcyjny z nawilżaniem Evolution Next
4x429x345 elektryczny panel 220-240V/3150W
590x709x589 Tecnoeka EKF423NTUD**

Producent: Tecnoeka

Nr referencyjny: EKF423NTUD

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

Typ piekarnika: Elektryczny

Temperatura min. (°C): 30

Temperatura max. (°C): 260

Napięcie (V): 220-240

Długość przewodu (mm): 1600

Stopniowanie: 10

Komory pieca: 1

Odległość pomiędzy tacami (mm): 74

Moc wejściowa (W): 3150

Minutnik: 12

Zabezpieczenie: Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Maksymalna pojemność: 4

Materiały: Stal nierdzewna 18/10

Panel sterowania: Cyfrowy

Oficjalna dystrybucja: Hendi

Piec konwekcyjny z nawilżaniem Evolution Next 4x 429x345 mm, elektryczny, z panelem dotykowym firmy Tecnoeka to najwyższej jakości urządzenie –

nowoczesne, wydajne i niezawodne - idealne do praktycznie wszystkich zastosowań w ramach gotowania i pieczenia. Zapewnia równomierne rozpraszanie ciepła dzięki wentylatorowi, a także oferuje pieczenie z zastosowaniem pary, z bezpośrednim natryskiem wody na wentylator.

Obudowa i komora pieczenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

Solidne prowadnice w kształcie litery „L”.

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

Chłodzenie elementów sterujących.

Nawilżanie bezpośrednie, regulowane elektronicznie.

Dotykowy panel sterowania z kolorowymi ikonami.

1 wentylator z autowrętem, o dwóch prędkościach (główna i zredukowana).

Oświetlenie LED.

Wyposażony w port USB – do pobierania danych HACCP.

Programowalny: 99 programów, w każdym 4 kroki.

Funkcja nagrzewania wstępnego do 180°C.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Współczynnik szczelności IPX 3.

Pojemność komory: 4 blachy o wymiarach 429x345x(H)9 mm (dołączone w zestawie, aluminiowe).

Zakres temperatury: od 30°C do 260°C.

Opcjonalnie: połączenie wi-fi do aktualizacji oprogramowania.

Odległość między prowadnicami: 74 mm.