



**Piec piekarniczy konwekcyjny z nawilżaniem  
Evolution Next 4x600x400 elektryczny panel  
400V/6400W 783x755x634 Tecnoeka EKF464NTUD**

Producent: Tecnoeka

Nr referencyjny: EKF464NTUD

## Cechy produktu

Element grzewczy : Grzałka

Ilość wentylatorów: 2

Długość (mm): 783

Szerokość (mm): 755

Wysokość (mm): 634

Typ piekarnika: Elektryczny

Ilość komór: 1

Temperatura min. (°C): 30

Temperatura max. (°C): 260

Napięcie (V): 400

Długość przewodu (mm): 1600

Stopniowanie: 10

Komory pieca: 1

Odległość pomiędzy tacami (mm): 83

Moc wejściowa (W): 6400

Minutnik: 12

Zabezpieczenie: Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Maksymalna pojemność: 4

Materiały: Stal nierdzewna 18/10

Panel sterowania: Cyfrowy

Oficjalna dystrybucja: Hendi

Piec piekarniczy, konwekcyjny z nawilżaniem Evolution Next 4x 600x400, 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 wentylatorom, a także oferuje pieczenie z zastosowaniem pary, z bezpośrednim natryskiem wody na wentylator.

Obudowa i komora wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

---

Solidne prowadnice w kształcie litery „L”.

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

2 wentylatory z autorewersem, o dwóch prędkościach (główna i zredukowana).

Dotykowy panel sterowania z kolorowymi ikonami.

Nawilżanie bezpośrednie, 10-stopniowe, regulowane elektronicznie.

Chłodzenie elementów sterujących.

Oświetlenie LED.

Wyposażony w port USB – do pobierania danych HACCP.

Programowalny: 99 programów, w każdym 4 kroki.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Pojemność komory: 4 blachy o wymiarach 600x400 mm (nie są dołączone do zestawu).

Współczynnik szczelności IPX 3.

Zakres temperatury: od 30°C do 260°C.

Funkcja nagrzewania wstępnego do 180°C.

Opcjonalnie: połączenie wi-fi do aktualizacji oprogramowania.

Odległość między prowadnicami: 83 mm.