



**Piec konwekcyjny z nawilżaniem Evolution Next 4x
429x345 mm, elektryczny, sterowany
elektromechanicznie, Tecnoeka, 220-240V/3100**

Producent: Tecnoeka

Nr referencyjny: EKF423NU

Cechy produktu

Termostat: 100/260

Wymiary (mm): 590x709x589

Moc (W): 3100

Napięcie (V): 220-240

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 przeszkłone, 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.