



**Piec konwekcyjny Evolution Next 4x 429x345 mm,
sterowany elektromechanicznie, Tecnoeka,
220-240V/3100W, 590x709x589mm Hendi EKF4**

Producent: Hendi

Nr referencyjny: EKF423NP

Cechy produktu

Termostat: 100/260

Wymiary (mm): 590x709x589

Moc (W): 3100

Napięcie (V): 220-240

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 przeszkłone, 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.