



**Piec konwekcyjny z nawilżaniem Evolution Next
4x429x345mm elektryczny 220-240V/3100W
590x709x589mm Tecnoeka EKF423NU**

Producent: Tecnoeka

Nr referencyjny: EKF423NU

Cechy produktu

Długość (mm): 590

Szerokość (mm): 709

Wewnętrzna długość (mm): 450

Wysokość (mm): 589

Wewnętrzna szerokość (mm): 375

Wewnętrzna wysokość (mm): 365

Temperatura min. (°C): 100

Temperatura max. (°C): 260

Długość przewodu (mm): 1600

Maksymalna pojemność (l): 4

Komory pieca: 1

Odległość pomiędzy tacami (mm): 74

Moc wejściowa (W): 3100

Minutnik: 120

Obudowa i komora pieczenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

Drzwi przeszklone, 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.