



**Piec konwekcyjno-parowy Millennial Smart Bakery 6x
600x400mm gazowy 230V/500W 13,5kW
850x1041x951mm Tecnoeka MKF664GS**

Producent: Tecnoeka

Nr referencyjny: MKF664GS

Cechy produktu

Ilość wentylatorów: 2

Długość (mm): 850

Szerokość (mm): 1041

Wysokość (mm): 951

Wewnętrzna długość (mm): 710

Wewnętrzna szerokość (mm): 551

Wewnętrzna wysokość (mm): 575

Moc gazowa (kW): 13.5

Temperatura min. (°C): 100

Temperatura max. (°C): 260

Długość przewodu (mm): 1600

Stopniowanie: 5

Maksymalna pojemność (l): 6

Komory pieca: 1

Maksymalny udźwig: 4

Odległość pomiędzy tacami (mm): 80

Moc wejściowa (W): 500

Minutnik: 120

Obudowa i komora wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304; komora tłoczona, z zaokrąglonymi narożnikami ułatwiającymi czyszczenie. Drzwi przeszklone, 2-warstwowe, wentylowane grawitacyjnie, zawiasy po prawej stronie, z blokadą przy otwarciu na 60°, 90°, 120°, 180° dla bezpieczeństwa pracy; możliwość zamówienia pieca z zawiasami po przeciwnej stronie.

Taca ociekowa na skropliny z odpływem w drzwiach.

2 wentylatory z autorewersem, o 3 prędkościach (min. 1500 obr./min, max. 2800 obr./min).

Wytwarzanie pary: bezpośredni natrysk, 10-stopniowe (0 – 100%), sterowane elektronicznie.

Dotykowy panel sterowania – kolorowy 7-calowy ekran dotykowy. Wszystkie parametry i funkcje wskazywane w sposób numeryczny lub za pomocą ikon.

1-punktowa sonda zapewniająca stałą kontrolę parametrów pieczenia i gotowania.

Regulowane nóżki dla idealnego wypoziomowania.

Gotowanie/pieczenie w 3 trybach: konwekcyjny, parowy, konwekcyjno-parowy (combi).

Opcjonalnie: automatyczny system myjący w 4 programach: eco, normalny, intensywny, płukanie (system jest w standardzie w piecach elektrycznych linii Gastro i Compact).

Dodatkowe funkcje:

- Pre-heating: nagrzewanie wstępne komory o +30°C więcej niż temperatura zadana,
- Multilevel: możliwość gotowania różnych potraw w tych samych warunkach, o różnym czasie obróbki termicznej,
- Holding Cabinet: utrzymywanie ugotowanych potraw w temperaturze serwowania,
- Cool Down: szybkie schładzanie komory dla szybkiej zmiany aktualnie gotowanego produktu,
- Proofer: piec pełni funkcję komory rozrostu.

Gotowanie z wykorzystaniem funkcji DELTA T: gotowanie z sondą temperatury, utrzymując stałą różnicę pomiędzy temperaturą wewnątrz produktu a temperaturą pieca, co pozwala uniknąć oddziaływania zbyt wysokiej temperatury na produkt.

Opatentowane systemy Tecnoeka:

- Airflowlogic™: przeprojektowany deflektor w celu poprawy cyrkulacji powietrza; umożliwia równomierne pieczenie na każdym poziomie.
- Humilogic™: wtryskiwanie wody zza wentylatora zapewniające wysoki poziom wilgoci przy zmniejszonym użyciu wody; nie tylko zmniejsza zużycie wody, lecz także pozwala lepiej wydobyć z potraw naturalny smak i aromat.

Wyposażony w port USB – do pobierania danych HACCP.

Programowalny: zapisywanie 100 programów (receptur), do 10 kroków w każdym.

Programowanie opóźnionego startu aż o 24h.

Ustawianie czasu pracy do 11 h 59 min lub praca ciągła.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Pojemność komory: 5 blach 600×400 mm (nie są dołączone do zestawu).

Wydajność: 108-180 dań/dzień.

Współczynnik szczelności: IPX 4.

Zakres temperatury: 30°C do 270°C.

Odległość między prowadnicami: 80 mm.

Do pieca pasują:

- system myjący (kod: MKWT),
- sonda (kod: EKSCS),
- podstawa (kod: 229538),
- okap (kod: MKKC610),
- zestaw do piętrowania (kod: MKS64),
- komora rozrostu (kod: MKLM1064).