



## Piec konwekcyjno-parowy 11x GN 1/1 15,4kW Black Mask Millennial | Hendi MKF1111BM

Producent: Tecnoeka

Nr referencyjny: MKF1111BM

### Cechy produktu

Ilość wentylatorów: 2

Długość (mm): 730

Szerokość (mm): 849

Wysokość (mm): 1130

Wewnętrzna długość (mm): 590

Wewnętrzna szerokość (mm): 372

Wewnętrzna wysokość (mm): 855

Temperatura min. (°C): 30

Temperatura max. (°C): 270

Stopniowanie: 10

Maksymalna pojemność (l): 11

Komory pieca: 1

Maksymalny udźwig: 4

Odległość pomiędzy tacami (mm): 68

Moc wejściowa (W): 15400

Minutnik: 12

# Piec konwekcyjno-parowy 11x GN 1/1, 400V / 15,4 kW, 730x849x1130 mm – Hendi MKF1111BM Millennial Black Mask

Piec konwekcyjno-parowy Hendi MKF1111BM z serii Millennial Black Mask to profesjonalne urządzenie przeznaczone do intensywnej pracy w restauracjach, hotelach, kuchniach zbiorowego żywienia oraz cateringu. Urządzenie umożliwia pracę w trybie konwekcyjnym, parowym oraz kombinowanym (combi), zapewniając pełną kontrolę nad temperaturą, wilgotnością i procesem przygotowania potraw.

---

Zaawansowany system cyrkulacji powietrza oraz bezpośredni system wytwarzania pary gwarantują równomierne pieczenie na wszystkich poziomach komory. Piec umożliwia programowanie procesów, pracę wieloetapową oraz zapis własnych programów gotowania, co zwiększa powtarzalność produkcji gastronomicznej.

Seria pieców Millennial została zaprojektowana do obsługi średnich i dużych kuchni gastronomicznych – w zależności od modelu pozwala przygotować od **72 do nawet 480 porcji dziennie**.

---

## ?? Parametry pracy

- **Pojemność komory:** 11 × GN 1/1
- **Maksymalna liczba tac:** 11
- **Odległość między prowadnicami:** 68 mm
- **Zakres temperatur:** 30 – 270 °C
- **Regulacja wilgotności:** 0 – 100 %
- **Tryby pracy:** konwekcja / para / combi
- **Minutnik:** do 12 godzin
- **Czas pracy programu:** do 11 h 59 min
- **Stopniowanie regulacji:** co 10
- **Funkcja Delta T**
- **Sonda rdzenia**
- **Opóźniony start** (do 24 h)
- **Holding** – podtrzymywanie temperatury
- **Proofer** – rozrost ciasta
- **Holding cabinet** – tryb szafy bankietowej
- **Cool Down** – szybkie chłodzenie komory
- **Pre-heating** – szybkie nagrzewanie

---

## ?? Technologie pieczenia

- **Airflowlogic™** – zoptymalizowany system dystrybucji powietrza gwarantujący równomierne pieczenie na wszystkich poziomach.
- **Humillogic™** – bezpośredni system wytwarzania pary zapewniający dokładną kontrolę wilgotności.
- **Drylogic™** – aktywne usuwanie nadmiaru wilgoci z komory pieca.
- **2 wentylatory z autorewersem** – równomierna dystrybucja temperatury.
- **3 prędkości wentylatora** – dopasowanie do rodzaju przygotowywanych potraw.

---

## ?? Sterowanie i programowanie

- **Panel sterowania:** cyfrowy

- 7-calowy kolorowy ekran dotykowy
- Możliwość zapisania **100 programów**
- Do **10 etapów** w jednym programie
- **Port USB** – eksport danych HACCP

## ?? Konstrukcja i higiena

- **Automatyczny system myjący** (w zestawie)
- Komora pieca tłoczona z zaokrąglonymi narożnikami
- Wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej **AISI 304**
- Podwójnie przeszklone drzwi
- Oświetlenie LED komory
- Stopień ochrony **IPX4**
- Podłączenie do wody
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem

## ?? Wymiary komory pieca

<b>Szerokość komory</b>	
<b>Głębokość komory</b>	
<b>Wysokość komory</b>	
<b>Maksymalny udźwig poziomu</b>	

## ?? Dane techniczne

<b>Moc</b> 400 W	
<b>Napięcie</b>	
<b>Element grzewczy</b>	
<b>Ilość wentylatorów</b>	

---

<b>Liczba komór</b>	
<b>Wymiary (SxGxD) mm</b>	
<b>Waga netto</b>	
<b>Stopień ochrony</b>	
<b>Kod EAN</b> 4163	

---

## **Zgodność**

- EN 60335-1
- EN 60335-2-42
- 2006/42/WE
- ROHS 2011/65/UE
- Rozporządzenie (WE) 1935/2004

**Numer artykułu:** MKF1111BM