

# Piec wysokiej prędkości

Model  
 Merrychef eikon® e2s

Wygląd zewnętrzny  
 "Trend"



Wygląd zewnętrzny  
 "Classic"



## Cechy standardowe

- Accelerated Cooking Technology® [technologia przyspieszonego gotowania] łączy trzy technologie podgrzewania:
  - Tuned Impingement
  - Mikrofale
  - Konwekcję
- Możliwość gotowania bez wentylacji dzięki wbudowanemu konwerterowi katalicznemu
- Szybkie gotowanie do 20 razy szybsze niż w konwencjonalnym piecu
- Wnęka 30,5 cm przy podstawie o szerokości 35,6 cm
- Chłodne elementy zewnętrzne nie parzą przy dotyku
- Bardzo łatwe czyszczenie zgrzewanej liniowo wnętrza z dużymi, zaokrąglonymi krawędziami
- Ustawienie wentylatora konwekcji, 10–100% w krokach co 1%.
- Ciche działanie
- easyToUCH®, sterowanie dotykowe, poprzez ikony
- Łatwy dostęp do montowanego z przodu filtra powietrza
- Transfer danych z pamięci USB dla do 1024 programów gotowania
- Wbudowana diagnostyka
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Magazyn akcesoriów na górze pieca
- Pasuje na pokrywę roboczą 600 mm

## Opcje

- Wygląd zewnętrzny "Trend":
  - Kodowane kolorami elementy zewnętrzne na stali nierdzewnej
  - Zaokrąglone krawędzie designu frontu
  - Reling wokół magazynu akcesoriów na górze pieca

## Akcesoria

- Blacha płaska
- Dwie wkładki do blach
- Blacha ryflowana
- Podstawowe kosze perforowane
- Sita w twardej oprawie: pełne, połówkowe i ćwiartkowe, dostępne w kolorze czarnym i zielonym
- Szufelka z chronionym uchwytem z podniesionymi ściankami bocznymi
- Miska do schładzania
- Panel sprzedażowy
- Adapter do podłączenia dwóch jednostek e2s (tylko wersje Standard Power)
- Inne akcesoria na życzenie

## Dane techniczne

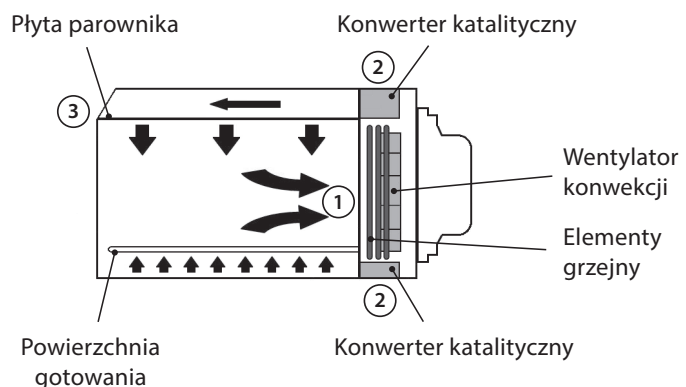
Eikon e2s to umieszczony na niewielkiej podstawie szybki piec klasy premium, idealny do kawiarni, bistro, kiosków, snack barów i innych lokali o ograniczonej przestrzeni.

Eikon e2s to idealne rozwiązanie w gotowaniu, odgrzewaniu, zapiekaniu i pieczeniu szerokiej gamy dań, takich jak panini, tosty, pizza i tortille.

Dwie standardowe jednostki power eikon e2s można połączyć poprzez adapter (sprzedawany osobno), aby podwoić możliwości pieczenia, przy podłączeniu do jednego źródła zasilania 30/32 A.

### JAK TO DZIAŁA

Wentylator konwekcji zasysa powietrze przez tył wnętrza (1). Powietrze jest ogrzewane i powraca do wnętrza przez konwertery kataliczne 2) i płytę parownika (3), aby wytworzyć równą temperaturę w piecu. Ten wzór ciepła pozwala żywności równomiernie się gotować i daje za każdym razem wyraźne zarumienienie.



**AKCESORIA W ZESTAWIE**

- Blacha płaska
- Szufelka z chronionym uchwytem z podniesionymi ściankami bocznymi
- Koszyk pełnowymiarowy
- Miska do schładzania
- Dwie wkładki do blach

**BUDOWA**

- Komora kuchenki i obudowa ze stali nierdzewnej

**UKŁAD STEROWANIA**

- Kolorowy ekran dotykowy, sterowanie ikonami
- Przechowywanie do 1024 programów z 6 etapami na program gotowania, udostępniając instrukcję dla użytkownika na każdym etapie
- Transfer danych z pamięci USB

**MOC MIKROFAL**

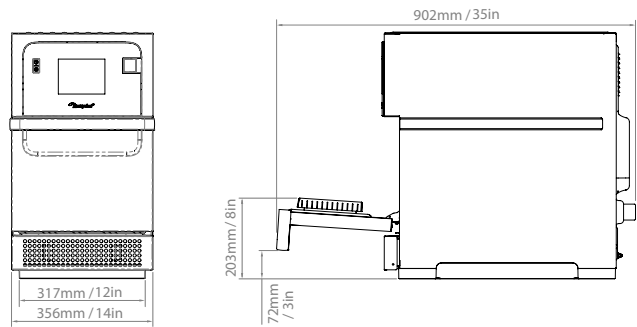
- System dystrybucji, obracana aktywna antena
- Ustawienia mikrofal, wyłączone lub 5–100% z przyrostem 1%

**CIEPŁO KONWEKCYJNE**

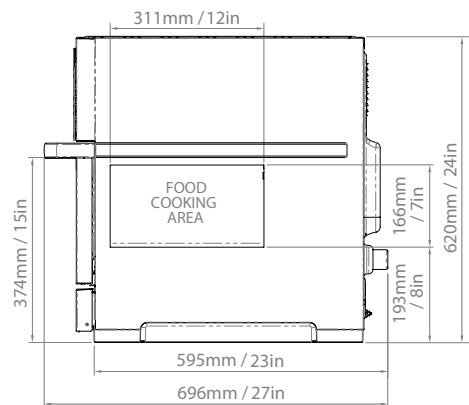
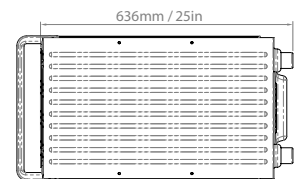
- Ustawienia temperatury 0°C wył. i od 100°C do 275°C w krokach po 1°C.
- System rozprowadzania, sterowane uderzenia pary

**WYMIARY**

MODEL	ROZMIAR OGÓLNY			WAGA
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
e2s High Power Wygląd zewnętrzny "Classic"	620 mm	356 mm	595 mm	Netto 61 kg Brutto 70,4 kg
e2s Standard Power Wygląd zewnętrzny "Trend"	644 mm	356 mm	595 mm	Netto 51,7 kg Brutto 61,1 kg



Rysunki wymiarowe, dotyczy wyglądu zewnętrznego „Classic”


**WYMAGANIA DLA ZASILANIA I WYJŚCIA**
**WERSJA STANDARD POWER**

ZASILANIE ELEKTRYCZNE						MOC WYJŚCIOWA (W PRZYBLIŻENIU)		
Kraj / region (przykłady)	Napięcie	Rozmieszczenie	Używane połączenia	Aktualna wartość znamionowa wtyczki na fazę*	Maks. moc wejściowa	Mikrofale** (IEC 705) 100%	Ciepło konwekcyjne	Tryb kombinowany
GB	1N~ 220-230 V 50 Hz	Faza pojedyncza	L + N + E	13 A	2990 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
UE	1N~ 220-230 V 50 Hz	Faza pojedyncza	L + N + E	16 A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W

**WERSJA HIGH POWER**

ZASILANIE ELEKTRYCZNE						MOC WYJŚCIOWA (W PRZYBLIŻENIU)		
Kraj / region (przykłady)	Napięcie	Rozmieszczenie	Używane połączenia	Aktualna wartość znamionowa wtyczki na fazę*	Maks. moc wejściowa	Mikrofale** (IEC 705) 100%	Ciepło konwekcyjne	Tryb kombinowany
UE, GB	1N~ 220-230 V 50 Hz	Faza pojedyncza	L + N + E	32 A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
UE, GB	2N~ 380-400 V 50Hz	Faza podwójna	L1 + L2 + N + E	16 A / 32 A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W

\* To nie jest zużycie. \*\* To jest przybliżona moc wyjściowa mikrofala.

Więcej informacji o produktach i usługach Merrychef® oraz doradztwo w zakresie najlepiej dostosowanych maszyn można uzyskać po skontaktowaniu się z działem sprzedaży.

Tel.: +44 (0)1483 464901

