

Szybka kuchenka

Merrychef conneX® 12

Stal
nierdzewna



Czerń
węglowa



Cechy

- conneX®12 to najbardziej wszechstronna, szybka kuchenka na rynku.
- To urządzenie wielofunkcyjne doskonale nadaje się do szybkiego gotowania, piekania, grillowania i podgrzewania świeżych składników oraz mrożonych dań, eliminując konieczność korzystania z innych urządzeń.
- Gotowanie jest nawet 20-krotnie szybsze niż w przypadku innych metod gotowania i pozwala na dostarczanie ciepłego posiłku w bardzo krótkim czasie.
- Ma największą komorę o wymiarach 30,5 cm × 30,5 cm (12 × 12 cali) w stosunku do szerokości kuchenki 35,5 mm (14 cali), a także mieści się na blacie o głębokości 600 mm, co sprawdza się doskonale, gdy wolna przestrzeń jest na wagę złota. Kuchenka ma elegancką stylistykę, jej praca jest cicha, a montaż prosty dzięki możliwości gotowania bez wentylacji, na którą pozwala wbudowany konwerter katalityczny eliminujący potrzebę stosowania wentylatora wyciągowego.
- Nienagrzewające się elementy zewnętrzne sprawiają, że można ją bezpiecznie umieścić w dowolnym miejscu bez konieczności wyznaczania specjalnej wolnej przestrzeni wokół kuchenki.
- Obsługa jest prosta dzięki 7-calowemu panoramicznemu wyświetlaczowi HD i dotykowemu panelowi sterowania easy Touch® 2.0 nowej generacji wykorzystującemu ikony, co gwarantuje stałe, wysokiej jakości rezultaty podczas gotowania.

- Komora kuchenki i obudowa ze stali nierdzewnej z uszczelnionymi zaokrąglonymi krawędziami sprawia, że czyszczenie kuchenki jest bardzo łatwe.
- Opatentowany, łatwo dostępny, monitorowany filtr powietrza montowany z przodu.
- Wi-Fi/Ethernet z dostępem do chmury KitchenConnect ułatwia aktualizowanie menu (można też je przeprowadzić za pomocą pamięci USB).

Opcje

- Wykończenie ze stali nierdzewnej lub czerni węglowej. Dotykowy ekran sterowania easyTouch® 2.0 jest zabezpieczony wysoce wytrzymałym szkłem.

Akcesoria w zestawie

- Płaska płyta do gotowania.
- Szufelka z chronionym uchwytem z podniesionymi ściankami bocznymi.
- Taca do gotowania, pełnowymiarowa.
- Taca do schładzania.
- Wkładka do płyty do gotowania.

Szeroką gamę akcesoriów zalecanych do uzyskania większej elastyczności kuchenki conneX®12 i znacznego skrócenia czasu czyszczenia można znaleźć na stronie www.merrychef.com/products/accessories

Dane techniczne

High speed Technology® łączy w sobie trzy technologie podgrzewania:
-mikrofałe,
-konwekcję,
-sterowane uderzenie gorącym powietrzem.

MOC MIKROFAL

- Ustawienia mikrofal: wyłączone lub 5–100% z przyrostem co 1%.
- System dystrybucji mikrofal wykorzystuje aktywną, obrotową antenę, aby zapewnić równomierne podgrzewanie żywności.

CIĘPŁO KONWEKCYJNE

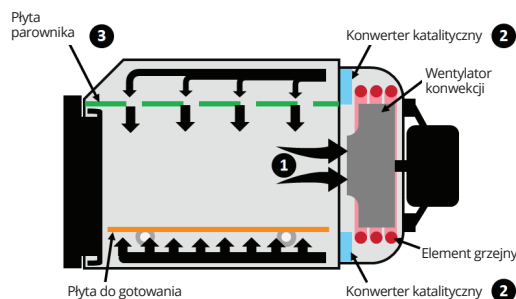
- Ustawienia temperatury: wyłączone i od 100°C (212°F) do 275°C (527°F) z przyrostem co 1°C.
- Rozprowadzanie ciepła jest regulowane poprzez układ sterowania uderzeniem gorącym powietrzem, co zapewnia najbardziej równomierne zarumienienie.

WENTYLACJA

- Certyfikacja bezwentylatorowa. Przetestowana wg metody EPA 202 (8 godz.).
- Wewnętrzna filtracja katalityczna ogranicza emisję powietrza niosącego tłuszcze i zapachy.

SYSTEM STEROWANIA easyTouch® 2.0

- Panel sterowania z kolorowym ekranem dotykowym HD, obsługiwany za pomocą ikon, z nieograniczonym miejscem na przechowywanie profili pieczenia wieloetapowego.
- Każdy profil pieczenia pozwala na wprowadzenie maksymalnie sześciu (6) etapów z programowalnymi czasami pieczenia, ustawień mocy mikrofal oraz zapewnia pisemne i/lub obrazkowe instrukcje obsługi każdego etapu.
- Funkcja autodiagnostyki do monitorowania podzespołów.
- Łatwa aktualizacja menu i przesyłanie danych za pośrednictwem pamięci USB oraz chmury KitchenConnect.

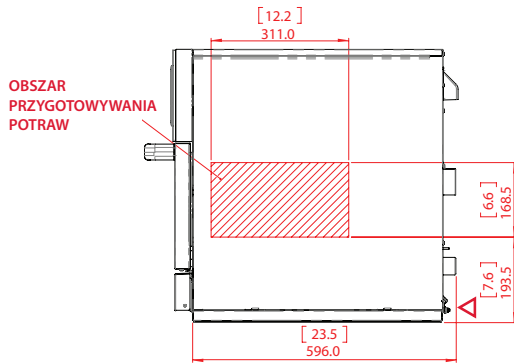


JAK TO DZIAŁA

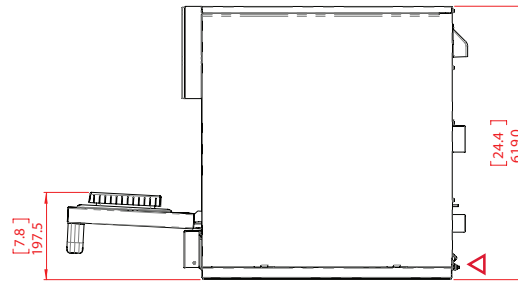
Wentylator konwekcji zasysa powietrze przez tylną część komory (1). Powietrze jest ogrzewane i powraca do komory przez konwertery katalityczne (2) i płytę parownika (3), aby wytworzyć równą temperaturę w piecu. Taka metoda grzania umożliwia równomierne gotowanie produktów oraz uzyskanie chrupiącej, złotej skórki za każdym razem.



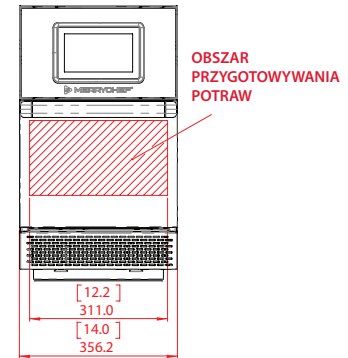
Merrychef conneX® 12



OBSZAR PRZYGOTOWYWANIA POTRAW

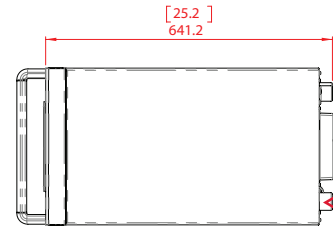


Brak potrzeby wyznaczania odstępu wokół urządzenia. Ponad urządzeniem należy zachować odstęp 5 cm (2 cale). Urządzenie nie jest przeznaczone do zabudowy.



OBSZAR PRZYGOTOWYWANIA POTRAW

◁ = wyjście przewodu sieciowego. Długość przewodu sieciowego wynosi 1,8 m/6 stóp.



WYMIARY/MASY: KUCHENKA WOLNOSTOJĄCA

WYMIARY/MASY: KUCHENKA

MODEL	ROZMIAR OGÓLNY			WAGA	
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WERSJA O STANDARDOWEJ MOCY	WERSJA O WYSOKIEJ MOCY
conneX®12	33,7" (855 mm)	20,5" (520 mm)	32,3" (820 mm)	NET 133 lbs. (60 kg)	NET 151 lbs. (68.7 kg)

MODEL	ROZMIAR OGÓLNY			WAGA	
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	WERSJA O STANDARDOWEJ MOCY	WERSJA O WYSOKIEJ MOCY
conneX®12	24,4" (619 mm)	14,0" (356.2 mm)	25,2" (641,2 mm)	NET 111 lbs. (50 kg)	NET 130 lbs. (58,7 kg)

* To nie jest zużycie. ** Przybliżona moc wyjściowa mikrofal.
Firma Merrychef zaleca zainstalowanie wyłącznika automatycznego typu D z zachowaniem zgodności z lokalnymi przepisami.

WYMAGANIA DLA ZASILANIA I WYJŚCIA

Model	Numer modelu	Wykończenie	ZASILANIE ELEKTRYCZNE							MOC WYJŚCIOWA (W PRZYBLIŻENIU)		
			Napięcie	Częstotliwość	Układ i połączenia	Rodzaj wtyczki	Wygląd wtyczki	Obciążalność prądowa wtyczki na fazę*	Maks. moc wejściowa	Mikrofales** (IEC 705) 100%	Ciepło konwekcyjne	Tryb kombinowany
conneX®12 o standardowej mocy	X12FXMV5ABL1CLEU	Stal nierdzewna	220-230V	50Hz	Jednofazowe L1+N+E	EU CEE7		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV5BDL1CLEU		380-400V	50Hz	Dwufazowe L1+L2+N+E	IEC 309 5 -stykowa (kątowna)		16A	1700 W + 1870 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV5ABL1BKEU	Czerń węglowa	220-230V	50Hz	Jednofazowe L1+N+E	EU CEE7		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV5BDL1BKEU		380-400V	50Hz	Dwufazowe L1+L2+N+E	IEC 309 5 -stykowa (kątowna)		16A	1700 W + 1870 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
conneX®12 o wysokiej mocy	X12DBMV5HEL1CLEU	Stal nierdzewna	220-230V	50Hz	Jednofazowe L1+N+E	IEC 309 3 -stykowa		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5BDL1CLEU		380-400V	50Hz	Dwufazowe L1+L2+N+E	IEC 309 5 -stykowa		16A	1700 W + 2000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GCL1CLEU		380-400V	50Hz	Dwufazowe L1+L2+N+E	IEC 309 5 -stykowa		32A	3100 W + 3800 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5HEL1BKEU	Czerń węglowa	220-230V	50Hz	Jednofazowe L1+N+E	IEC 309 3 -stykowa		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5BDL1BKEU		380-400V	50Hz	Dwufazowe L1+L2+N+E	IEC 309 5 -stykowa		16A	1700 W + 2000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GCL1BKEU		380-400V	50Hz	Dwufazowe L1+L2+N+E	IEC 309 5 -stykowa		32A	3100 W + 3800 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W

©2022 Welbilt Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.