

Elektryczny piec do pizzy tunelowy – przelotowy

Mega-M[®]

Instrukcja obsługi

UC 20/H.50.10,3kW
UC 20/H.86.25,5kW

Spis treści

Wstęp.....	2
Informacje ogólne	3
Pakowanie i przechowywanie.....	3
Specyfikacja.....	4
Instalacja i działanie	4
Transport.....	5
Czyszczenie i konserwacja.....	5
Utylizacja.....	7
Deklaracja CE.....	7

Wstęp

Dziękujemy za zakup oraz korzystanie z elektrycznego pieca do pizzy Mega-M. W celu pełnego wykorzystania funkcji tego urządzenia i zmniejszenia ryzyka wystąpienia uszkodzeń czy obrażeń, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania oraz zachowanie jej na przyszłość.



Ostrzeżenie!

Osoby wyznaczone do obsługi urządzenia powinny zostać przeszkolone z zakresu zagrożeń wynikających z jego użytkowania, środków ostrożności jakie należy powziąć przy eksploatacji oraz zasad czyszczenia i konserwacji.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za celowe uszkodzenia sprzętu, zaniedbanie, szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji i przepisów.

Nieuprawniona próba ingerencji w urządzenie i zastosowanie nieoryginalnych części zamiennych jest równoznaczne z unieważnieniem gwarancji.

Informacje ogólne

- Urządzenie powinno być zainstalowane zgodnie z przedstawionymi zaleceniami. Piec powinien być używany w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przed instalacją i rozpoczęciem użytkowania należy zastosować się do instrukcji.
- Nie wolno używać łatwopalnych materiałów, gazu, płynów w pobliżu urządzenia.
- Nie wolno używać papieru podczas wkładania jedzenia do pieca. Użycie łatwopalnych materiałów może spowodować pożar.
- Jeśli przewód zasilający jest popsuty, nie należy używać maszyny. Należy zgłosić to do serwisu lub wykwalifikowanego elektryka.
- Niewłaściwa instalacja, regulacja, serwisowanie lub utrzymanie może spowodować uszkodzenie, zranienie lub śmierć.
- Podczas instalacji musi być zachowany minimalny odstęp od ścian (15cm) i materiałów palnych.
- Należy zwrócić uwagę na wszelkie symbole, oznaczenia i etykiety na urządzeniu, które muszą być utrzymywane w stałym stanie czytelności. Przestrzegając wszystkich ważnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, zyskujesz optymalną ochronę przed wszelkimi zagrożeniami oraz pewność bezpiecznej i bezawaryjnej pracy.
- Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami technologicznymi. Znajomość treści instrukcji obsługi pozwoli na bezpieczne i bezawaryjne użytkowanie urządzenia. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji ani zmian w urządzeniu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta. To urządzenie może być obsługiwane wyłącznie w bezpiecznym otoczeniu.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku komercyjnego i nie powinno być używane do innych celów. Należy przestrzegać regionalnych przepisów terytorialnych. Oprócz wskazówek bezpieczeństwa pracy zawartych w instrukcji obsługi, należy przestrzegać ogólnych przepisów BHP.

Nigdy nie należy pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.

Niniejsza instrukcja jest uważana za integralną część urządzenia. Zachowaj ją w bezpiecznym miejscu, aby była ona dostępna dla operatorów. W przypadku przekazania/sprzedazy urządzenia osobie trzeciej, zachowaj instrukcje.

Nigdy nie używaj urządzenia na zewnątrz.

Pakowanie i przechowywanie

Prosimy nie wyrzucać opakowania, ponieważ może się one przydać podczas przenoszenia produktu lub w przypadku uszkodzenia, gdy urządzenie musi zostać odesłane do naprawy. Przed użyciem, zewnętrzny i wewnętrzny materiał opakowaniowy należy całkowicie usunąć.

- Zwróć uwagę na oznaczenia na powierzchni kartonu.
- Nie stawiaj produktu z kartonem do góry nogami.
- Podczas przenoszenia urządzenia należy zachować ostrożność.
- Nie należy przechowywać pieca na wolnym powietrzu.
- Utrzymuj piec w suchym, wolnym od kurzu i wentylowanym miejscu.
- Nie wystawiaj go na działanie chemikaliów i promieni słonecznych.
- Unikaj wstrząsów mechanicznych i wibracji.
- W przypadku dłuższego przechowywania należy regularnie sprawdzać stan opakowania.

Specyfikacja

Model	UC 20/H.50.10,3kW	UC 20/H.86.25,5kW
Zasilanie [V/Hz]	380/50-60	380V/50-60
Moc [kW]	10.3	25.5
Ilość grzałek	18	32
Silnik [W]	40	40
Prędkość obrotowa [r/min]	0-12	0-12
Powierzchnia użytkowa [mm]	1450X500	1800X850
Wymiary [mm]	1560x750x360	2500x1060x450
Wydajność	16 x pizza (średnica 300mm)	20 x pizza (średnica 460mm)

Instalacja i działanie



Ostrzeżenie!

Urządzenie powinno być podłączone do odpowiedniego gniazdka elektrycznego z uziemieniem. W celu odłączenia zasilania, nigdy nie szarp ani nie ciągnij gwałtownie za przewód. Dotykane przewodu zasilającego gorącymi przedmiotami jest surowo zabronione.

Podczas pracy, niektóre części urządzenia mogą być bardzo gorące. Staraj się unikać oparzeń nie dotykając gorących powierzchni bez rękawiczek.

- Należy pamiętać, że przewód zasilający nigdy nie powinien dotykać żadnych źródeł ciepła ani ostrych krawędzi. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwiślał z krawędzi blatu.
- Gdy pojawią się usterki, natychmiast przerwij pracę urządzenia. Odłącz zasilanie.
- Nie używaj żadnych akcesoriów ani części zamiennych, które nie są zalecane lub wskazane przez producenta. Może to stanowić zagrożenie dla użytkownika lub doprowadzić do uszkodzeń.
- Nie kładź przewodu zasilającego na dywanie lub izolacji cieplnej. Nie przykrywaj go żadnymi innymi przedmiotami. Przewód zasilający należy trzymać z dala od wody.
- Nigdy nie dotykaj przewodu zasilającego, wtyczki ani wyłącznika mokrymi rękami.
- Podczas pracy, nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru.

Instalacja

- Instalacja urządzenia powinna być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego technika.
- Umieść urządzenie na solidnej, bezpiecznej i stabilnej powierzchni o odpowiedniej nośności.
- W żadnym wypadku nie należy umieszczać urządzenia na łatwopalnej powierzchni (takiej jak: obrus, dywan itp.).
- Nie wolno umieszczać produktu w pobliżu otwartych kominków, piekarników elektrycznych, grzejników elektrycznych lub innych źródeł ciepła.
- Ustaw urządzenie w taki sposób, aby mieć dobry dostęp do wtyczki.
- Upewnić się, że płyny nie przedostają się ani do układu elektrycznego, ani do przetłacznika. Dokładnie osusz urządzenie!

Działanie



Uwaga!

NIE NALEŻY PRÓBOWAĆ OBSŁUGI PIECA do czasu pełnego sprawdzenia podłączenia usługi i instalacji przez technika.

Gwarancja staje się aktywna po sprawdzeniu prawidłowej instalacji.

Przed użyciem należy ustawić przenośnik, regulując położenie górnej śruby mocującej siatkę oraz wyregulować napięcie łańcuchów, regulując położenie śruby mocującej w otworze pasa. (Oba ustawienia zostały wyregulowane przed opuszczeniem fabryki przez produkt, ale należy je ponownie wyregulować po pewnym czasie użytkowania).

Po zakończeniu instalacji, piec jest gotowy do użycia. Włącz zasilanie. Gdy zostanie podłączone zasilanie, wentylator zacznie się obracać. Przekręć górny i dolny regulator temperatury, a górne i dolne grzałki zaczną działać.

Za pomocą potencjometru wyreguluj moc wyjściową grzałek. Gdy temperatura osiągnie ustawioną uprzednio wartość, elementy grzejne przestaną działać. Gdy temperatura jest niższa niż ustawiona wartość, grzałki zostaną uruchomione.

Prędkość przenośnika można regulować. Włącz przycisk regulacji prędkości silnika a przenośnik zacznie się obracać. Prędkość obrotową silnika można regulować w zakresie 0-12 obr./min (dla HX-1) lub 0-14,5 obr./min (dla HX-2). Umieść pizzę lub inne jedzenie po jednej stronie przenośnika. Przenośniki zapewniają wejście z jednej i wyjście z drugiej strony.

Po operacji przekręć górny i dolny przełącznik temperatury do pozycji wyjściowej i wyłącz silnik. Po zakończeniu pracy wyłącz zasilanie.

Transport

Podczas transportu należy ostrożnie obchodzić się z urządzeniem, unikając intensywnych wstrząsów. Podczas przenoszenia urządzenia należy zachować ostrożność.

Czyszczenie i konserwacja

Przed rozpoczęciem prac naprawczych lub czyszczących, należy upewnić się, że urządzenie całkowicie ostygło i zostało odłączone od gniazdka.

Przed czyszczeniem lub konserwacją upewnij się, że wszystkie przełączniki są w pozycji "OFF".

Należy zabezpieczyć zasilanie, aby nie doszło do jego przypadkowego przywrócenia. Nieprzestrzeganie tego, może spowodować rozczłonowanie, porażenie prądem lub śmiertelne obrażenia.



Uwaga!

Żadne elementy elektryczne nie powinny być narażone na wilgoć. Dlatego ważne jest, aby piec został starannie wytarty.



Ostrzeżenie!

NIGDY oblewaj wodą pieca, nie poddawaj go myciu ciśnieniowemu z węża lub parą wodną. Jeśli na urządzenie wyleje się woda lub inny płyn, przed włączeniem upewnij się, że żadne z nich nie weszło do obszaru sterowania. W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem.

- Wyczyść zewnętrzne powierzchnie łagodną szmatką. Możesz również użyć produktu przeznaczonego do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej. Następnie wyczyść pozostałości detergentu wilgotną ściereczką.
- Umyj części ochronne przednich i tylnych pojemników na odpady łagodnym detergentem i spłucz wodą. Oczyszcz przenośnik czystą szmatką.
- Okresowo sprawdzaj przewód zasilający pod kątem uszkodzeń. Nigdy nie używaj urządzenia, gdy przewód zasilający jest uszkodzony. W takim wypadku wezwij wykwalifikowanego elektryka w celu wymiany. W przypadku wymiany na niewłaściwy przewód zasilający może dojść do uszkodzenia całego urządzenia.
- Tylko wykwalifikowany elektryk lub personel może przeprowadzać naprawę urządzenia. Nie używaj żadnych akcesoriów ani części zamiennych, które nie są zalecane lub wskazane przez producenta. Może to stanowić zagrożenie dla użytkownika lub doprowadzić do uszkodzeń.
- Mimo, że piec został zaprojektowany tak, aby był jak najbardziej bezproblemowy, okresowa konserwacja zapobiegawcza jest niezbędna do utrzymania najwyższej wydajności. Konieczne jest, aby silniki, wentylatory i elektroniczne urządzenia sterujące były wolne od brudu, pyłu i zanieczyszczeń, by móc zapewnić im odpowiednie chłodzenie.
- Niniejsza instrukcja musi być przeczytana i zrozumiana przez wszystkie osoby używające lub instalujące to urządzenie. Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą, jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące instalacji, obsługi lub konserwacji tego sprzętu.

Utylizacja

Materiały z opakowania nadają się w 100 % do wykorzystania jako surowiec wtórny i są oznakowane symbolem recyklingu. Utylizacji opakowania należy dokonać zgodnie z przepisami lokalnymi. Materiały z opakowania należy zabezpieczyć przed dziećmi, gdyż stanowią źródło zagrożenia.

Właściwa utylizacja urządzenia:



1. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady (jak obok) oznacza się wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegające selektywnej zbiórce.

2. Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

3. Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę środowiska.

4. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych udzieli Państwu administracja gminna lub sprzedawca urządzenia.

Deklaracja CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej oraz kompatybilności elektromagnetycznej i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.



MegaMarket S.A.
ul. Strefowa 15, 39-442 Chmielów
NIP: 8672239415 REGON: 181151371
+48 798 532 532, sklep@megamarket.pl
www.megamarket.pl