

# Frytownica elektryczna



## Instrukcja obsługi

UC 4l.2kW.230V
UC 6l.2.5kW.230V
UC 8l.2.8kW.230V
UC 12l.3.25kW.230V
UC 26l.10kW.400V WS
UC 2x4l.2x2kW.230V
UC 2x6l.2x2.5kW.230V
UC 2x8l.2x2.8kW.230V
UC 2x12l.2x3.25kW.230V
UC 2x26l.20kW.400V WS

Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją przed użyciem i zachować niniejszą instrukcję dla innych użytkowników.

## Spis treści

Wstęp.....	2
Środki ostrożności.....	2
Parametry bazowe.....	3
Schemat elektryczny.....	3
Instrukcja bezpieczeństwa.....	3
Instrukcja obsługi.....	4
Transport.....	4
Rozwiązywanie problemów.....	4
Utylizacja.....	5
Deklaracja CE.....	5

## Wstęp

Dziękujemy za zakup oraz korzystanie z frytownicy elektrycznej 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.

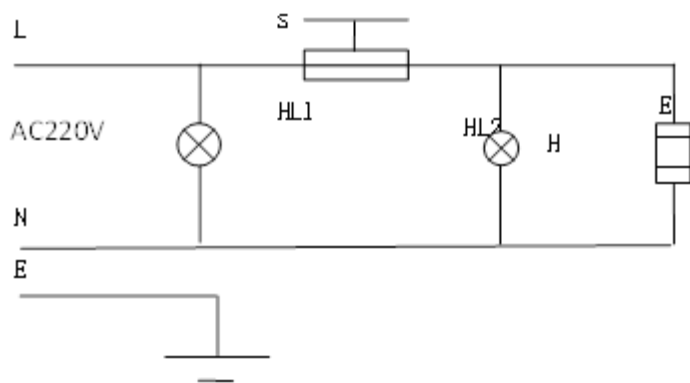
## Środki ostrożności

Urządzenie należy umieścić w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy urządzenia. Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć zasilanie elektryczne. Naprawy urządzenia powinny być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowany serwis. Opróżnianie zbiorników powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością. Pamiętaj aby tłuszcz nie był gorący. Gorący tłuszcz może spowodować zagrożenie poparzeniem.

## Parametry bazowe

Nazwa	Model	Napięcie [V]	Moc [kW]	Zakres temperatur [°C]	Wymiary [mm]
1-komorowa frytownica elektryczna	UC 4l.2kW.230V	230	2	60 - 200	270×380×305
	UC 6l.2.5kW.230V		2.5		324×410×295
	UC 8l.2.8kW.230V		3.25		324×410×345
	UC 12l.3.25kW.230V		3.25		290×485×450
	UC 26l.10kW.400V WS		10		420×830×1080
2-komorowa frytownica elektryczna	UC 2x4l.2x2kW.230V		2x2		490×380×320
	UC 2x6l.2x2.5kW.230V		2.5x2		600×410×295
	UC 2x8l.2x2.8kW.230V		3.25x2		538×410×345
	UC 2x12l.2x3.25kW.230V		3.25x2		580×485×450
	UC 2x26l.20kW.400V WS		10x2		800×830×1080

## Schemat elektryczny



S	REGULATOR TEMPERATURY
EH	GRZAŁKA
HL1 (GN)	KONTROLKA ZASILANIA
E	UZIEMIENIE
HL2 (YE)	KONTROLKA GRZANIA

## Instrukcja bezpieczeństwa



**Uwaga!**

Urządzenie powinno być podłączone do sieci elektrycznej z uziemieniem i zabezpieczeniem różnicowoprądowym.

- Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy upewnić się czy napięcie urządzenia jest zgodne z napięciem dostępnym w miejscu instalacji.
- Urządzenie powinno być podłączone do sieci elektrycznej z uziemieniem.
- Urządzenie należy umieścić w pomieszczeniu o dobrej wentylacji.
- Temperatura pomieszczenia nie powinna przekraczać 50°C.
- Urządzenie należy umieścić na stabilnym podłożu. Nie włączać urządzenia bez oleju.

## Instrukcja obsługi

1. Urządzenie powinno być obsługiwane przez wykwalifikowany personel.
2. Zbiornik wypełnić świeżym olejem. Poziom oleju powinien być utrzymywany między maksymalnym a minimalnym poziomem oznaczonym „H” (maksimum) oraz „L” (minimum).
3. Sprawdzić czy urządzenie zostało prawidłowo podłączone do źródła prądu. Przekręcić pokrętkę termostatu do pozycji „0”.
4. Ustawić temperaturę poprzez przekręcenie pokrętki termostatu zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Kontrolka pracy zapali się, sygnalizując podłączenie urządzenia do źródła prądu oraz rozpoczęcie procesu podgrzewania.
5. Gdy temperatura oleju osiągnie ustawioną wartość, termostat automatycznie wyłączy zasilanie. Kontrolka pracy zgaśnie.
6. Gdy temperatura oleju spadnie poniżej ustawionej wartości, termostat automatycznie włączy zasilanie. Kontrolka ponownie zapali się, sygnalizując pracę urządzenia.
7. Urządzenie wyposażone jest w uchwyt na kosz. Gdy potrawa jest usmażona należy wyjąć kosz i umocować na uchwycie, pozwalając na odprowadzenie nadmiaru oleju.
8. Pokrywa ułatwia utrzymanie czystości oraz temperatury oleju. Przykrywając zbiornik z olejem, należy upewnić się, że pokrywa jest sucha.
9. Nie wylewać oleju aż osiągnie pokojową temperaturę.
10. Gdy cały proces zostanie zakończony, przekręcić pokrętkę termostatu do pozycji „0” i odłączyć zasilanie elektryczne.
11. W przypadku przegrzania grzałek frytownicy wyłącza się termostat bezpieczeństwa, w takim wypadku należy po ostygnięciu oleju użyć przycisku „RESET”, znajdującego się na tyle obudowy.
12. Po zakończeniu pracy, przekręć gałkę termostatu w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, do samego końca. Spowoduje to odcięcie zasilania.

## Transport

Podczas transportu urządzenie powinno być starannie przenoszone i zabezpieczone przed wstrząsami. Zapakowane urządzenie nie może być przechowywane na zewnątrz. Urządzenie powinno być przechowywane w wentylowanym pomieszczeniu bez powodujących korozję gazów. Nie może być ustawiane do góry dnem.

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
1. Kontrolka K1 nie świeci się	1. Przepalony bezpiecznik	1. Wymień bezpiecznik
2. Czerwona i żółta kontrolka świecą się jednocześnie, temperatura oleju nie wzrasta.	1. Nieodpowiednio osadzona lub przepalona grzałka	1. Upewnij się, że grzałka jest prawidłowo osadzona 2. Wymień grzałkę
3. Żółta kontrolka działa, ale przy regulacji, temperatura oleju nie zmienia się	1. Termostat nie działa	1. Wymień termostat
4. Kontrolka nie świeci się ale regulacja temperatury jest możliwa.	1. Kontrolka jest zepsuta.	1. Wymień kontrolkę

## 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**