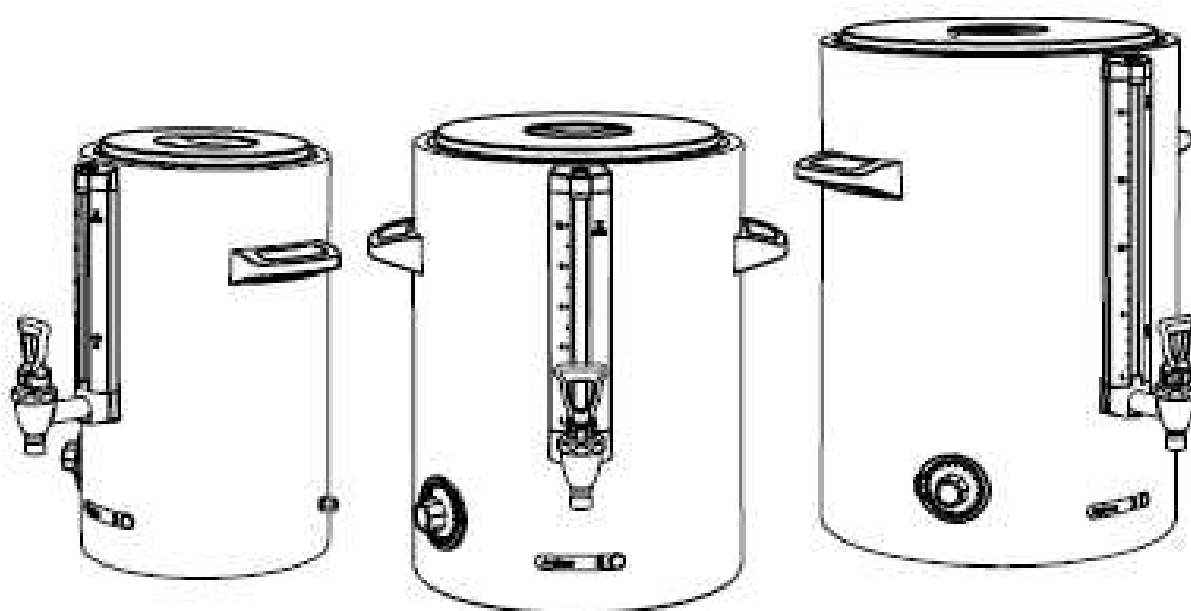


# INSTRUKCJA OBSŁUGI WARKNIKA WKT-DN

## **Animo**

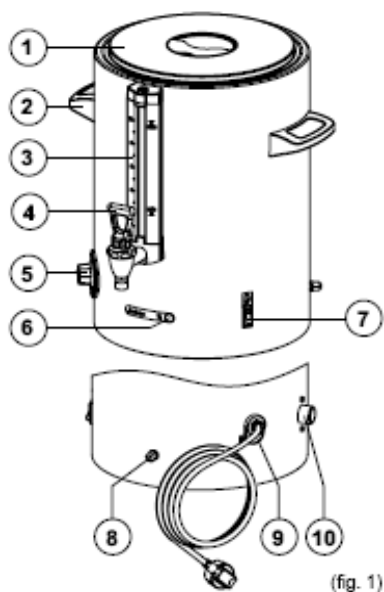


## 1.OPIS OGÓLNY

Warnik WKT-Dn może być zainstalowany wszędzie gdzie potrzebne są duże ilości gorącej wody, by np. przygotować większe ilości kawy, herbaty itp. Woda z warnika może posłużyć do wypełniania zarówno filiżanek jak i małych dzbanków. Warniki wyposażone są w kran, który przystosowany jest do tego typu użytku.

Ścianki warnika wyłożone są pianką poliuretanową.

Na rysunku wskazane są główne części warnika:



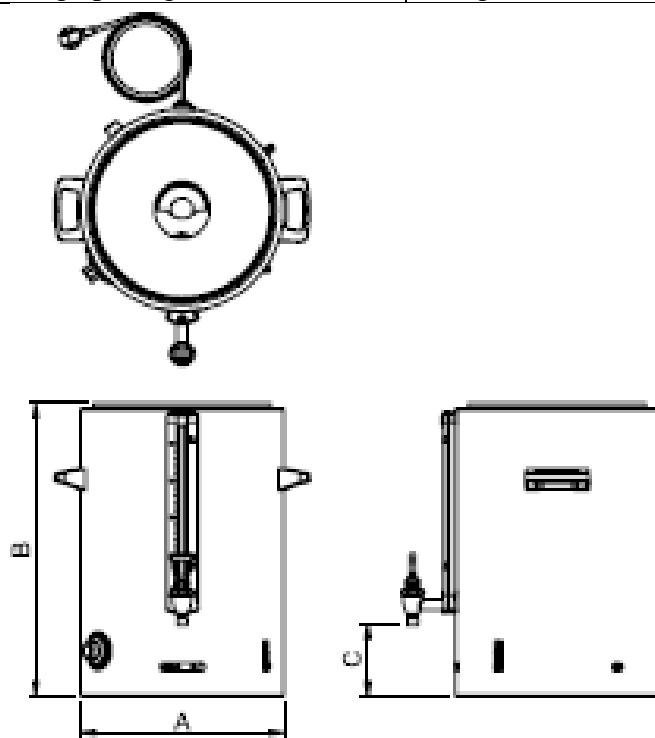
1. pokrywa izolowana
2. rączka
3. wskaźnik ze skalą litrów
4. kranik
5. regulowany termostat
6. dioda
7. przełącznik wypełnienia (dotyczy tylko modeli z automatycznym wypełnieniem)
8. ochrona w przypadku wygotowania się wody
9. kabel elektryczny
10. podłączenie wody (tylko dla modeli z tą opcją)

Warnik wyposażony jest w :

- izolowaną pokrywę
- dysk transportowy
- wąż do podłączenia wody (tylko warnik z tą opcją)
- zapasowe szkło do wskaźnika
- instrukcja

## 2. DANE TECHNICZNE

Model	A-105/010	A-105/020
Numer artykułu	30045	30050
Pojemność	10 L	20 L
Zabezpieczona ilość gorącej wody	8 litrów	18 litrów
Godzinna wydajność gorącej wody	30 L	30 L
Czas podgrzewania 20-97 C	Ok. 17 minut	Ok. 34 minuty
Czas regeneracji po 1,8 L	Ok. 3,5 min.	Ok. 3,5 min.
Podłączenie elektryczne	1 N ~ 220-240 V	1 N ~ 220-240 V
Częstotliwość	50-60 Cy	50-60 Cy
Siła	3200 W	3200 W
Wymiary (Ax B)	307 x 427 mm	307 x 427 mm
Wysokość grzałki C	120 mm	120 mm
Waga pustego urządzenia	8 kg	12 kg
Waga pełnego urządzenia	18 kg	31 kg



### **OSTRZEŻENIE!**

- Zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka, kiedy maszyna ma być otwarta do naprawy, przeglądu technicznego.
- Nie umieszczaj urządzenia w obszarach, gdzie temperatura spada poniżej zera, ponieważ wewnątrz urządzenia zawsze zostaje woda.
- Zawsze używaj uziemionego gniazdka.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
- Wszystkie naprawy zlecaj profesjonalnemu przeszkolonemu personelowi.
- Podczas pracy urządzenia pewne części urządzenia mogą być bardzo gorące.
- W przypadku kiedy maszyna nie jest używana przez dłuższy okres czasu wyłącz urządzenie z gniazdka.

### 3. INSTALACJA

Postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami odnośnie ustawienia i instalacji urządzenia.

#### 3.1. Ustawienie urządzenia

Ustaw warnik:

- na blacie lub innej płaskiej powierzchni
- tam, gdzie możliwe jest podłączenie do elektrycznego gniazdka
- w taki sposób, by niemożliwe były wycieki wody z urządzenia.

#### 3.2. Podłączenie do źródła elektryczności

W zależności od modelu urządzenie powinno być podłączone zgodnie z instrukcją:

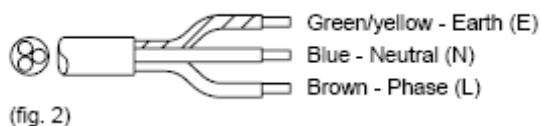
- dla 240 V 1 faza z gniazdkiem
  - dla 240 V 1 faza (3 rdzeniowy przewód)
- jeśli wtyczka umieszczona na końcu kabla nie pasuje do gniazdka, musisz ją wymienić na odpowiednią
- wymienioną wtyczkę należy wyrzucić.

Następujące punkty muszą być obserwowane podczas instalacji nowej wtyczki:

1. Zielono/żółty przewód (ZIEMIA/EARTH) powinien być podłączony do zacisku oznaczonego literą E, oraz symbolem (⏚) w kolorze zielonym lub zielono/żółtym.
2. Niebieski przewód (NEUTRAL) powinien być podłączony do zacisku oznaczonego literą N lub czarnym kolorem.
3. Brązowy przewód (PHASE/FAZA) powinien być podłączony do zacisku oznaczonego literą L i kolorem czerwonym.

#### WAŻNE:

3 rdzeniowy przewód ma następujący kod kolorów:



Zielono/żółty (E)

Niebieski (N)

Brązowy (L)

#### 4. PANEL STEROWANIA:

- A. regulowany termostat
- B. wskaźnik podgrzania

## 5. UŻYCIE PO RAZ PIERWSZY

Poniższa procedura powinna być przestrzegana aby prawidłowo przygotować urządzenie do pracy:

1. Usunąć pokrywę warnika.
2. wypełnić warnik wodą do maksymalnej ilości, nigdy nie nalewaj więcej wody!
3. zawsze zakrywaj warnik pokrywą
4. włóż wtyczkę do gniazdka i włącz urządzenie przez ustawienie termostatu do pożądanego temperatury.
5. dioda będzie się świeciła aż do momentu gdy woda osiągnie wymaganą temperaturę.
6. kiedy dioda wyłączy się, woda jest gotowa do użytku. Podczas podłączenie dioda będzie naprzemiennie włączać i wyłączać się, sygnalizując że woda jest podgrzana.
7. Sprawdzaj regularnie czy nie należy dolać wody!

### UWAGA!

- podczas odkamieniania postępuj zgodnie z instrukcjami, z jakimi powinien być stosowany odkamieniacz.
- zaleca się ubierać okulary ochronne i rękawice podczas odkamieniania.
- by wypłukać resztki odkamieniacza całkowicie – trzykrotnie przeprowadzić cykl gotowania wody.
- urządzenie nie może być zanurzane w wodzie.
- upewnij się, że wszystkie naprawy wykonywane są przez fachowy personel.

## 6. KONSERWACJA

- czyść maszynę zewnątrz miękką ściereczką.
- unikaj środków, które mogą spowodować napowierzchni zadrapania
- kamień usuwaj specjalnie przeznaczonym do tego środkiem.

### 6.1. Odkamienianie

Podczas pracy urządzenia zbiera się z nim kamień, dlatego też mniej więcej raz w miesiącu powinno być ono odkamieniane by zagwarantować jak najniższe zużycie energii i prawidłowe działanie.

#### *Kiedy odkamieniać?*

- zależy od tego jak często warnik jest używany i od twardości wody, zalecamy by regularnie sprawdzać wewnątrz warnika by kontrolować stopień zakamieniania.
- otwieraj pokrywę warnika regularnie i sprawdzaj, czy powstał osad na dnie lub na ściankach – jeśli tak wtedy właśnie warnik powinien być odkamieniony.
- w pewnych przypadkach wystarczy jedynie usunąć wolno pływający osad.

1. Wyłączyć urządzenie i wyłączyć wtyczkę z gniazdka.
2. Usunąć pokrywę.
3. Odwrócić maszynę do góry dnem nad zlewem. Wolno pływający osad wypłynie.
4. Kiedy już nie ma kamienia w warniku, może być on używany ponownie.
5. Przeczytaj uważnie instrukcję na odkamieniaczu.
6. wypełnij zbiornik wodą z odkamieniaczem – nastąpi reakcja z kamieniem.
7. pozostaw na 10 minut
8. odwróć warnik do góry dnem nad zlewem tak aby zawartość wypłynęła.
9. Jeśli nie ma już kamienia, warnik jest ponownie gotowy do użytku.

## **7. ZABEZPIECZENIE TEMPERATURY**

W warniku znajduje się zabezpieczenie temperatury, do którego jest dostęp z zewnątrz. Znajduje się z tyłu warnika. Aktywowane jest gdy temperatura wody jest zbyt wysoka. Powodem tego jest najczęściej zbyt dużo kamienia w środku.

Jeśli zabezpieczenie temperatury jest aktywowane, postępuj w poniższy sposób:

1. Pozwól ostudzić się warnikowi.
2. odkręć czarną pokrywę ochraniającą.
3. Naciśnij guzik, który teraz widzisz, przykręć z powrotem pokrywę.

## **8. TRANSPORT**

- 1.maszyna musi być wyłączona.
- 2.usuń pokrywę zbiornika
- 3.usuń wodę ze środka warnika
- 4.ponownie nakryj warnik pokrywą.
5. maszyna jest gotowa do transportu.