

Czajnik elektryczny 1,5 l WSK-220.des Rosenstein & Söhne (ZX6067)

Instrukcja obsługi

Zawartość zestawu:

- czajnik Wsk-220.des
- stacja bazowa
- instrukcja obsługi

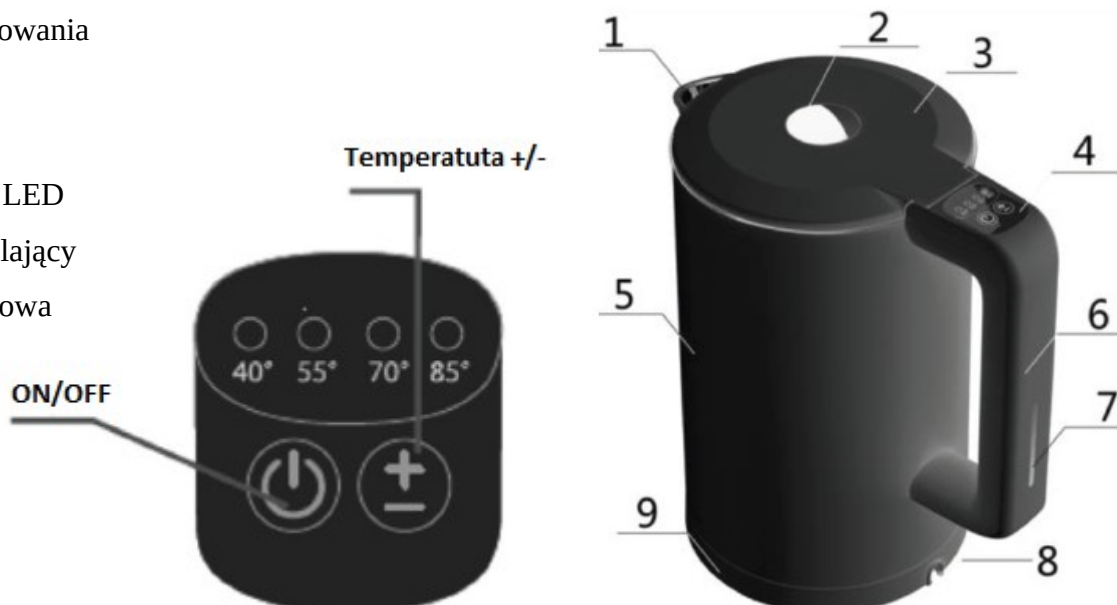
Dane techniczne:

- pojemność 1,5 litra
- napięcie znamionowe 230 V AC 50 Hz
- wymiary 22,5 × 15,2 × 20 cm
- waga 1,15 kg



Szczegóły produktu:

1. wylewka
2. przycisk pokrywy
3. pokrywa
4. panel sterowania
5. czajnik
6. uchwyt
7. wskaźnik LED
8. kabel zasilający
9. stacja bazowa



Uruchomienie



WSKAZÓWKA

Przed pierwszym użyciem dzbanka napełnij go świeżą, czystą pitną wodą do oznaczenia MAX. Zagotuj wodę na maksymalnym poziomie. Następnie wylej przegotowaną wodę. Powtórz ten proces co najmniej trzy razy.

1. Umieść stację bazową na równej, twardej i odpornej na ciepło powierzchni, która wytrzyma ciężar stacji bazowej i dzbanka.
2. Podłącz kabel zasilający do odpowiedniego gniazdka ściennego.

Stosowanie

1. Napełnij dzbanek, naciskając przycisk pokrywy. Zwróć uwagę na oznaczenia MIN i MAX podczas napełniania. Dzbanek nie może być ani niedopełniony, ani przepełniony.
2. Zamknąć pokrywę i odpowiednio umieścić dzbanek na stacji bazowej.
3. Naciśnij przycisk On/Off. Wskaźnik LED zapala się i woda zostaje podgrzana do 100 °C. Po zagotowaniu czajnik wyłącza się automatycznie i rozlega się sygnał dźwiękowy.

WSKAZÓWKA



Podczas procesu gotowania pokrywa musi być zamknięta. w przeciwnym razie automatyczne wyłączenie nie będzie działać.

WSKAZÓWKA

Proces gotowania może zostać przerwany w dowolnym momencie przez naciśnięcie przycisku on/off.



Temperaturę wody można odczytać na wielokolorowym wyświetlaczu LED.

WSKAZÓWKA



Temperatura wody:

Niebieski 0 - 40 °C, Zielony 41 - 55 °C, Żółty 56 - 70 °C, Fioletowy 71 - 85 °C, Czerwony 86 - 100 °C

UWAGA



Części urządzenia nagrzewają się podczas gotowania. Unikaj kontaktu skóry z gorącymi częściami urządzenia.

Ustawianie temperatury

1. Napełnij czajnik
2. Zamknij pokrywę i umieść czajnik na stacji bazowej.

3. Naciśnij przycisk On/Off.
4. Naciśnij przycisk +/-, aby ustawić temperaturę (40 °C, 55 °C, 70 °C i 85 °C).
5. Po zagotowaniu czajnik wyłącza się automatycznie i rozlega się sygnał dźwiękowy.

Funkcja utrzymywania ciepła

1. Napełnij czajnik
2. Zamknij pokrywę i umieść czajnik na stacji bazowej.
3. Naciśnij przycisk +/-, aby ustawić temperaturę (40 °C, 55 °C, 70 °C i 85 °C).
4. Naciśnij przycisk ON / OFF. Woda jest podgrzewana, a następnie utrzymywana w ciepłe w ustawionej temperaturze. Po zakończeniu gotowania rozlega się sygnał dźwiękowy.

Czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć stację bazową od zasilania. Następnie wyczyść ją miękką, lekko wilgotną szmatką. Nie należy używać żrących środków chemicznych, środków czyszczących o właściwościach ściernych ani wełny stalowej.
- Regularnie odkamieniaj dzbanek: 1. Wlej 500 ml octu do dzbanka. Następnie wlej wodę aż do osiągnięcia znaku MAX. 2. Pozostaw roztwór przez co najmniej godzinę. 3. Wylej roztwór. Wyczyść wnętrze dzbanka wilgotną, miękką ściereczką. 4. Napełnij dzbanek czystą wodą pitną, zagotuj, a następnie wylej. W razie potrzeby powtórz proces.

Bezpieczeństwo

- Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie Państwa z zasadami prawidłowego korzystania z produktu. Zaleca się przechowywanie instrukcji w łatwo dostępnym miejscu, aby w razie potrzeby mogli Państwo zweryfikować informacje.
- Należy korzystać z produktu w sposób do tego przeznaczony. Każde inne użycie może spowodować uszkodzenie produktu lub jego otoczenia.
- Wszelkie modyfikacje produktu obniżają poziom jego bezpieczeństwa. UWAGA! Istnieje ryzyko obrażeń!
- Zaleca się ostrożne obchodzenie się z produktem. Produkt może ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia, wstrząsów lub upadku nawet z niewielkiej wysokości.
- Produkt należy trzymać z dala od wysokiej temperatury.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie oraz innych płynach.
- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych oraz eliminacji błędów są zastrzeżone.

Ważne wskazówki dotyczące utylizacji

Urządzenia elektrycznego nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. W celu właściwej utylizacji urządzenia należy skontaktować się z organizacją odpowiedzialną za zbiórkę elektroodpadów w wybranej miejscowości.

- Pamiętaj, że tego sprzętu nie możesz wyrzucić razem z innymi odpadami. Oddaj go sprzedawcy przy zakupie nowego sprzętu tego samego typu, oddaj do sklepu, który sprzedaje sprzęt na powierzchni większej niż 400 m² lub do punktu zbierania zużytego sprzętu.
- Pamiętaj, że obecność składników niebezpiecznych w sprzęcie i bateriach może potencjalnie powodować negatywne skutki dla środowiska, takie jak skażenie, a co za tym idzie zagrożenie dla zdrowia ludzi.
- Jeżeli zobaczysz na produkcie lub jego opakowaniu poniższy symbol ("przekreślony kontener na odpady"), to pamiętaj, że ten towar podlega selektywnej zbiórce odpadów i nie możesz go umieszczać razem z innymi odpadami.

Deklaracja zgodności

PEARL.GmbH niniejszym oświadcza, że produkt ZX 6067-675 jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/UE + (EU)2015/863, dyrektywą EMC 2014/30/UE oraz dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE.

