

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PERKOLATOR DO KAWY

SERIA PC



Jedno urządzenie, dwie funkcje

Perkolator do kawy lub wernik do wody

U45PC167

U45PC188

U45PC190

Wprowadzenie

Dziękujemy Państwu za zakup perkolatora do kawy serii PC.
Przed pierwszym użyciem prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Środki ostrożności

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika oraz prawidłowego działania urządzenia, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- NIGDY nie zanurzać urządzenia w wodzie; jeżeli urządzenie zostało zalane wodą, powinno być pozostawione do wyschnięcia i sprawdzone przez wykwalifikowany personel
- używać wody o twardości do 10°dH
- przed instalacją należy zapoznać się z danymi technicznymi urządzenia
- niektóre części są gorące podczas pracy urządzenia. Należy zachować szczególną ostrożność podczas kontaktu z urządzeniem
- urządzenie powinno znajdować się pod nadzorem gdy jest włączone
- gdy urządzenie nie pracuje, należy odłączyć kabel zasilający
- ważne informacje zawarte w instrukcji zaznaczone są znakiem:



Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wypadki lub uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania lub instalacji urządzenia. Należy stosować się do instrukcji i informacji zawartych w niniejszej instrukcji.

Nie dotykać obudowy podczas pracy urządzenia! Urządzenie jest GORĄCE!

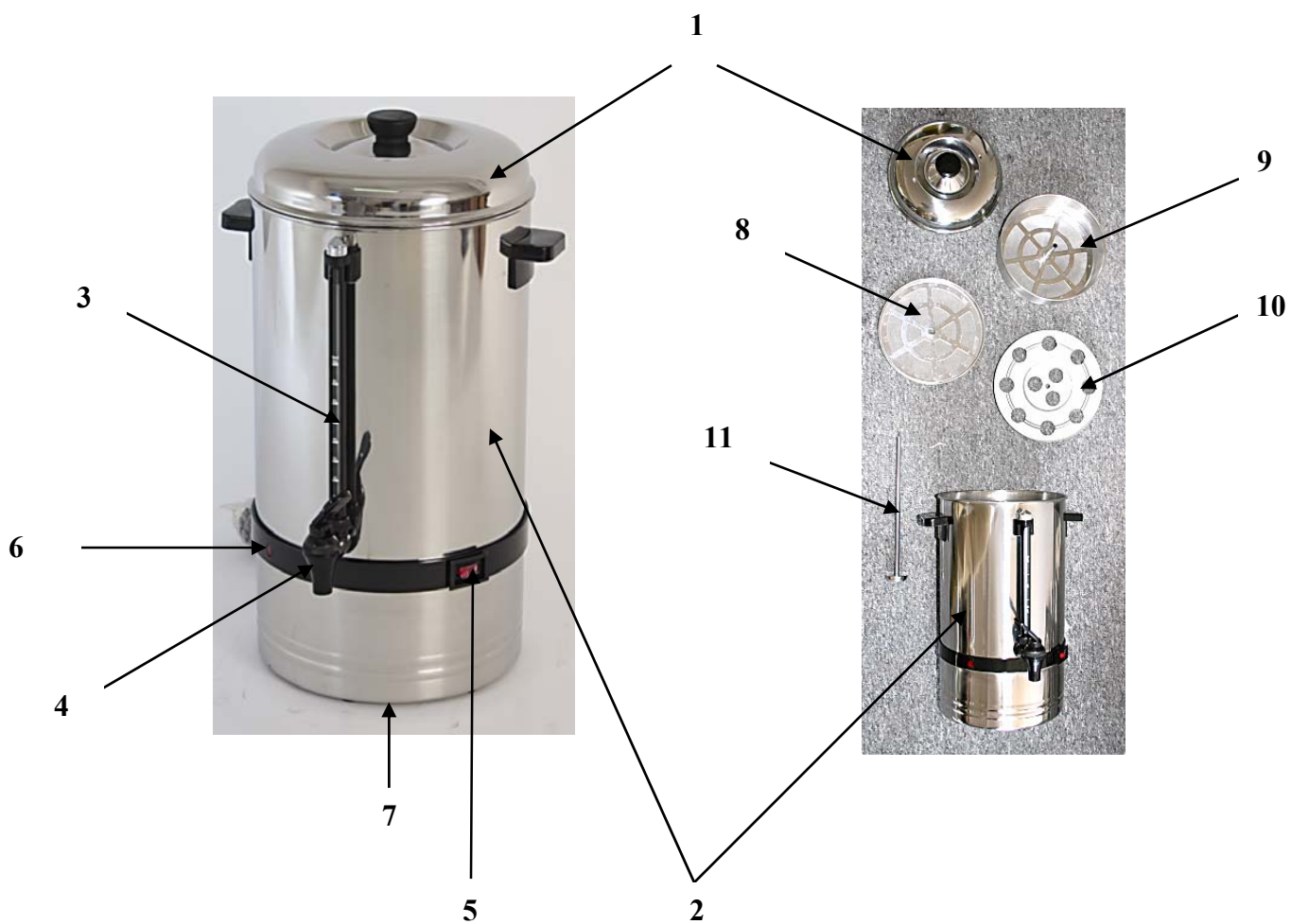
Nie przenosić urządzenia wypełnionego gorącym płynem!



**OSTRZEŻENIE!
NIE UŻYWAĆ GDY ZBIORNIK
JEST PUSTY**

Opis urządzenia

1. Pokrywa
2. Zbiornik
3. Wskaźnik poziomy
4. Zawór
5. Przełącznik
6. Lampka kontrolna
7. Przycisk „RESET”
8. Pokrywa zbiornika na kawę
9. Zbiornik na kawę
10. Podstawa zbiornika na kawę
11. Rurka perkolatora



Instrukcja obsługi

1. Oczyszczyć zbiornik na kawę, pokrywę, rurkę perkolatora oraz wnętrze zbiornika za pomocą wody z dodatkiem płynu czyszczącego, niezawierającego środków ściernych.
2. Napełnić zbiornik wodą, przynajmniej do połowy objętości.
3. Nałożyć podstawę zbiornika na kawę na rurkę perkolatora i umieścić w zbiorniku. Upewnić się, że stopa rurki perkolatora jest prawidłowo umiejscowiona na dnie zbiornika.
4. Nałożyć zbiornik na kawę na rurkę perkolatora, wsypać zmieloną kawę, nałożyć pokrywę zbiornika na kawę, a następnie przykryć perkolator.
5. Podłączyć kabel zasilania do źródła prądu i uruchomić urządzenie za pomocą przełącznika. Lampka przełącznika zapali się.
6. Zapalenie się lampki kontrolnej na obudowie perkolatora sygnalizuje, że proces zaparzania jest zakończony.
7. System podgrzewania kawy uruchomi się automatycznie w celu utrzymania prawidłowej temperatury.
8. Jeżeli w zbiorniku pozostanie ok. 3 filiżanek kawy, należy wyłączyć urządzenie za pomocą przełącznika i odłączyć kabel zasilający.
9. W celu podgrzania zimnej kawy, należy upewnić się, że wskaźnik poziomu wskazuje co najmniej 12 filiżanek kawy. Podłączyć kabel zasilania do źródła prądu i uruchomić urządzenie za pomocą przełącznika.

Obsługa i konserwacja urządzenia

Czyszczenie

Urządzenie i akcesoria powinny być utrzymywane w czystości.

Plamy i zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereki. Jeżeli zachodzi potrzeba, można użyć środka czyszczącego, który nie powoduje korozji oraz nie zawiera środków ściernych.

Odkamienianie

Możliwe jest gromadzenie się osadu oraz kamienia na spodzie zbiornika. Aby utrzymać urządzenie w najlepszym stanie, zalecamy przeprowadzać okresowe przeglądy oraz odkamienianie urządzenia.

W celu odkamienienia urządzenia należy zastosować środek odkamieniający dostępny w sprzedaży.

UWAGA!

Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować awarię urządzenia oraz utratę gwarancji!!!

Przycisk „RESET”

W przypadku wygotowania się wody lub innych problemów z urządzeniem, powodujących przegrzewanie się elementu grzewczego, zasilanie zostanie automatycznie odłączone.

W celu ponownego użycia urządzenia należy wcisnąć przycisk „RESET”.

Dane techniczne

	U45PC167	U45PC188	U45PC190
Napięcie	220 V	220 V	220 V
Moc	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Częstotliwość	50~60 Hz	50~60 Hz	50~60 Hz
Objętość	6.5 l	12 l	15 l

Kontakt

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących naszych urządzeń, prosimy o kontakt z firmą Stalgast.