



marco 
POURING PERFECTION



MIX PB3 MULTI TEMP EU

1 Warunki bezpieczeństwa

- Urządzenie musi być podłączone do uziemionej sieci elektrycznej. Jeżeli urządzenie będzie podłączone przez inną wtyczkę, niż ta dołączona do urządzenia, upewnij się, że przewód uziemienia (żółto-zielony) będzie podłączony do odpowiedniego uziemienia.

- Ryzyko zalania. Wąż podłączeniowy, dołączony do zestawu, jest wykonany z nietoksycznego, dopuszczonego do użycia spożywczego materiału, testowany do 190psi. Jednak nie jest to stałe połączenie. Z racji tego zaleca się, aby zakręcać zawór dopuszczający wodę do urządzenia, kiedy nie jest ono użytkowane przez dłuższy okres czasu (na noc, weekendy itp.).

- Ryzyko oparzenia. Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności podczas wydawania wrzątku bądź czyszczenia bojlera.

- Urządzenie zostało przetestowane w fabryce z maksymalną dokładnością. Niewłaściwa instalacja, obsługa bądź konserwacja, oraz niestosowanie się do zaleceń producenta, może spowodować uszkodzenie urządzenia, bądź miejsca w którym zostało zainstalowane, oraz jest niebezpieczne dla osób użytkujących. W przypadku zauważenia jakiegokolwiek nieprawidłowości w pracy urządzenia, skontaktuj się z serwisem technicznym Coffema.

2 Szczegóły instalacji

Podłączenie elektryczne:

- Specyfikacja elektryczna: 2,8kW – 230V-50Hz
- Wymagane jest odpowiednie gniazdko sieciowe 13A.

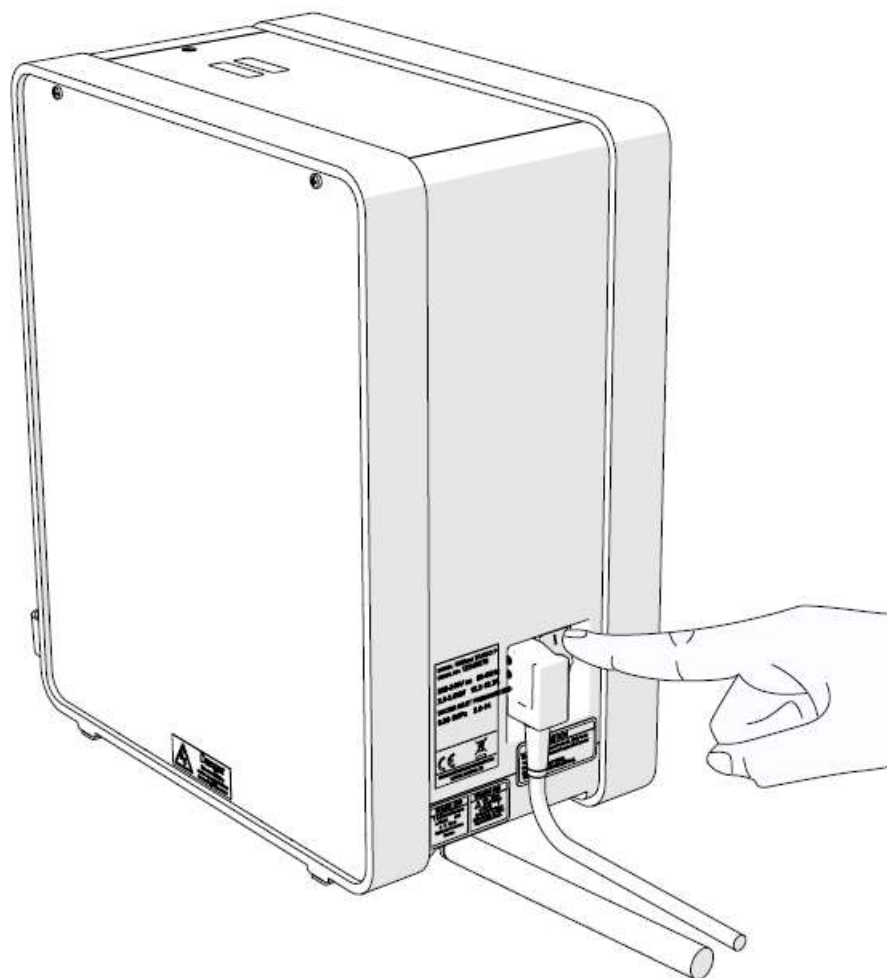
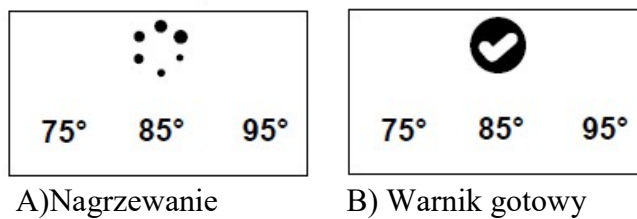
Podłączenie hydrauliczne:

- Wymagane ciśnienie sieci wodnej (granice) – 14,5-145psi (100-1000kPa)
- Zainstalowany zawór dopuszczający wodę $\frac{3}{4}$ " męski (gwint zewnętrzny) na linii zimnej wody
- Podłączyć prostą końcówkę węża dołączonego do zestawu, do zaworu dopuszczającego wodę. Upewnij się, że dołączona uszczelka została prawidłowo założona.
- Odkręć wodę, aby wypłukać wszystkie zanieczyszczenia z sieci wodnej. Przelej kilka litrów wody.
- Podłącz końcówkę kątową węża do zaworu dopuszczającego w urządzeniu (ponownie $\frac{3}{4}$ "). Upewnij się, że uszczelka została założona prawidłowo.
- Odkręć wodę i upewnij się, że nie ma żadnych wycieków.

Pierwsze uruchomienie:

- Upewnij się, że procedura podłączenia urządzenia została przeprowadzona prawidłowo.
- Upewnij się, że zawór wody jest otwarty
- Podłącz wtyczkę do 13A gniazdko i naciśnij przycisk „Power” na przednim panelu urządzenia. (rys.1)

Uwaga: Funkcję kontrolną „Ready” w warniku pełni ikona stanu gotowości na wyświetlaczu urządzenia.



Rysunek 1. Tylni panel warnika

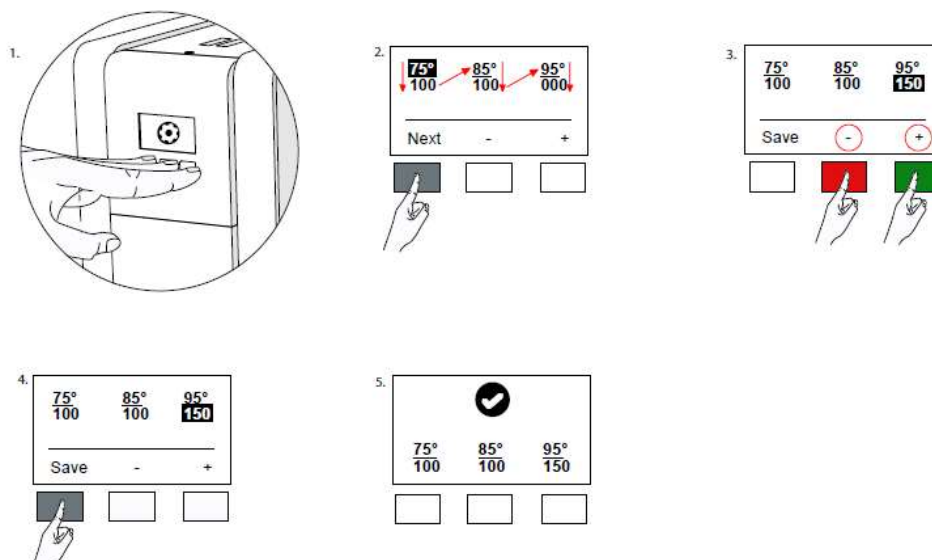
Uwaga: Poziom wody w bojlerze kontrolowany jest elektronicznie. Urządzenie nie włączy grzania dopóki nie zostanie osiągnięty poziom bezpieczeństwa.

- Każdy z bojlerów serii PB3, wyposażony został w specjalną izolację, pozwalającą zminimalizować straty energii

3 Programowanie temperatury i pojemności wydawanych porcji wrzątku

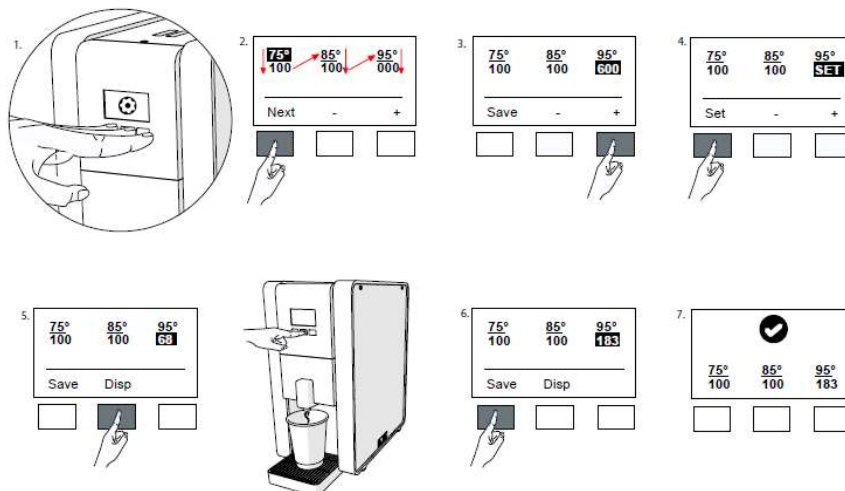
a) Metoda pierwsza

1. Wciśnij równocześnie trzy przyciski wydawania wrzątku
Na ekranie wyświetlą się dostępne nastawy. Pozycja górna określa zaprogramowaną temperaturę natomiast pozycja dolna ilość wydawanego wrzątku.
2. Wciśnij przycisk „Next” aby przejść do pozycji, którą chcesz zmienić.
3. Wciśnij przycisk „-”, lub „+” aby zmienić programowaną wartość.
4. Przejdź do ostatniej pozycji i zatwierdź zmiany wciskając „Save”.
5. Na wyświetlaczy pojawi się ikona stanu gotowości.



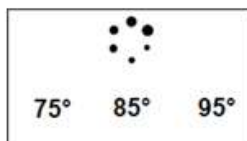
b) Metoda druga(programowanie pojemności)

1. Wciśnij równocześnie trzy przyciski wydawania wrzątku.
Na ekranie wyświetlą się dostępne nastawy. Pozycja górna określa zaprogramowaną temperaturę natomiast pozycja dolna ilość wydawanego wrzątku.
2. Wciśnij przycisk „Next” aby przejść do pozycji, którą chcesz zmienić.
3. Ustaw maksymalną pojemność wrzątku na produkcie, który chcesz programować.
4. Zatwierdź wciskając przycisk „Set”.
5. Podstaw kubek pod wylewkę, następnie przytrzymaj przycisk „Disp” do momentu aż do kubka naleje się pożądana ilość wrzątku, puść przycisk.
6. Zatwierdź zmiany wciskając „Save”.
7. Na wyświetlaczy pojawi się ikona stanu gotowości.



4 Możliwe błędy

Migająca dłużej niż 10 minut kontrolka stanu gotowości, oznacza, że w urządzeniu wystąpił jakiś błąd.



Uwaga! Sprawdź ciśnienie wody w sieci. Jeśli jest w porządku skontaktuj się z serwisem Coffema.

5 Konserwacja

Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby pracowało bezawaryjnie przez wiele lat. Jedyną regularną czynnością konserwacyjną jest odkamienianie (Jeżeli nie stosujemy regularnie wymienianych wkładów filtracyjnych).

Procedura odkamieniania:

- Odłącz urządzenie od prądu
- Zakręć dopływ wody do urządzenia
- **POZWÓL ABY URZĄDZENIE DO KOŃCA WYSTYGŁO**
- Spuść wodę z urządzenia
- Zdejmij górną pokrywę warnika
- Użyj odkamieniacza Coffema. Przygotuj roztwór zgodnie z wytycznymi na opakowaniu proszku.
- Wlej przygotowany roztwór do urządzenia. Poczekaj, aż odkamieniacz rozpuści kamień wewnątrz bojlera.
- Po zakończeniu, dokładnie wypłucz urządzenie zimną wodą przed następnym użyciem. .
- Podłącz urządzenie zgodnie z instrukcjami z punktu „pierwsze uruchomienie”

6 Czyszczenie

Obudowa urządzenia może być czyszczona przy użyciu wilgotnej szmatki i płynu. Nie używaj szmatek, bądź proszków mogących spowodować porysowanie obudowy. Nie używaj myjek ciśnieniowych.

Uwaga: podczas czyszczenia obudowy uważaj, aby nie otworzyć kranu bądź nie wcisnąć przycisku wydawania w urządzeniu.

7 Zakamienienie urządzenia

Usterki w urządzeniu związane z jego zakamienieniem nie podlegają gwarancji. Firma Coffema International Poland Sp. Z.o.o. zaleca zastosowanie zestawu filtracyjnego do podłączenia urządzenia, w szczególności w obszarach o wysokiej twardości wody. Zredukuje to zakamienianie się urządzenia. Częstotliwość odkamieniania zależy od twardości wody w okolicy – w obszarach o wyższej twardości wody należy częściej sprawdzać stopień zakamienienia urządzenia. Odkamienianie urządzenia może przeprowadzać jedynie wyszkolony pracownik obsługi.

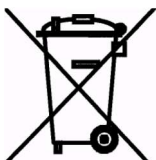
COFFEMA INTERNATIONAL POLAND sp. Z.o.o.

Ul. Piekarnicza 12a

80-126 Gdańsk

Tel. (58) 32-63-450 Fax (58) 32-63-452

coffema@coffema.pl www.coffema.pl



Zużytego urządzenia, zgodnie z Art. 22 ust.1 i 2 Ustawy o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.180 poz. 1495), nie wolno umieszczać, wyrzucać, magazynować wraz z innymi odpadami.

Niebezpieczne związki zawarte w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wykazują bardzo niekorzystne oddziaływanie na rośliny, drobnoustroje, a przede wszystkim na człowieka, uszkadzają bowiem jego układ centralny i obwodowy układ nerwowy oraz układ krwionośny i wewnętrzny, a dodatkowo powodują silne reakcje alergiczne.

Zużyte urządzenie należy dostarczyć do lokalnego Punktu Zbiórki użytych urządzeń elektrycznych, który zarejestrowany jest w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska i prowadzi selektywną zbiórkę odpadów.

Zapamiętaj!!!!

Zgodnie z Art. 35 ustawy, użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych, po zużyciu takiego sprzętu, zobowiązany jest do oddania go zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Selektywna zbiórka odpadów pochodzących z gospodarstw domowych oraz ich przetwarzanie przyczynia się do ochrony środowiska, obniża przedostawanie się szkodliwych substancji do atmosfery oraz wód powierzchniowych.