

NECTA COLIBRI

Uproszczona instrukcja konserwacji urządzenia



W trosce o Państwa zdrowie i komfort korzystania z automatu do kawy, przygotowaliśmy uproszczoną instrukcję obsługi i konserwacji.

Zgodnie z umową Klient zobowiązany jest eksploatacja urządzenia zgodnie z instrukcją i zaleceniami Operatora. W zakres prawidłowej eksploatacji wchodzi konserwacja i utrzymanie urządzenia w czystości (higiena i konserwacja instalacji zawierającej produkty spożywcze zapobiega rozwojowi bakterii).

KONSERWACJA URZĄDZENIA I DEZYNFEKCJA

Po otwarciu pokrywy specjalny wyłącznik odłącza zasilanie instalacji elektrycznej urządzenia i umożliwia bezpieczne wykonanie operacji omówionych w dalszej części instrukcji obsługi, związanych z ładowaniem produktów do kontenerów i czyszczeniem urządzenia.

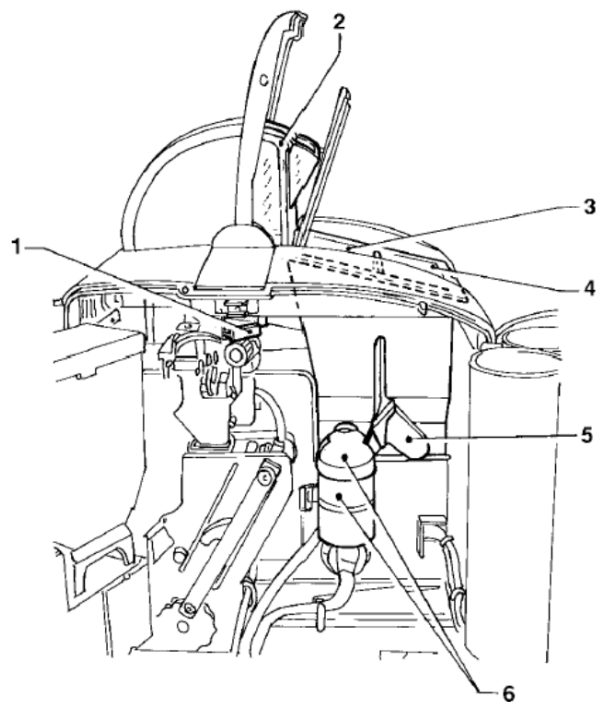
Po podniesieniu osłon, napełnić poszczególne kontenery odpowiednimi produktami. Zawsze podczas uzupełniania zbiornika kawy lub przynajmniej co tydzień należy usunąć wszystkie sproszkowane pozostałości z zewnętrznych podzespołów modułu dystrybutora kawy, a zwłaszcza lejka dozującego kawę. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku, aby zachować sproszkowaną konsystencję produktów. Produkty powinny być prawidłowo rozdrobnione.

CZYSZCZENIE MIKSERÓW I INSTALACJI ZAWIERAJĄCEJ PRODUKTY SPOŻYWCZE

Mixery i instalacja służąca do dozowania napojów przygotowywanych przy użyciu produktów rozpuszczalnych powinny być dokładnie myte przynajmniej co tydzień, a nawet częściej, zależnie od intensywności eksploatacji urządzenia i jakości wody, aby zagwarantować prawidłową jakość produktów.

Czyszczone są następujące podzespoły:

- palety gromadzące pozostałości produktów rozpuszczalnych, mikser i instalacja służąca do dozowania napojów przygotowanych przy użyciu produktów rozpuszczalnych,
- przewody rozprowadzające produkty
- wylewka produktu
- przewód wyjściowy dozownika cukru
- kratka ociekacza
- przewód odprowadzający zlewki do zbiornika w szafce
- zbiornik na zlewki
- kuweta na fusy
- ramię podające kubki
- obudowa automatu wewnątrz i na zewnątrz (usunąć wszystkie widoczne pozostałości produktów przy użyciu gąbki i wytrzeć do sucha ręcznikami papierowymi)

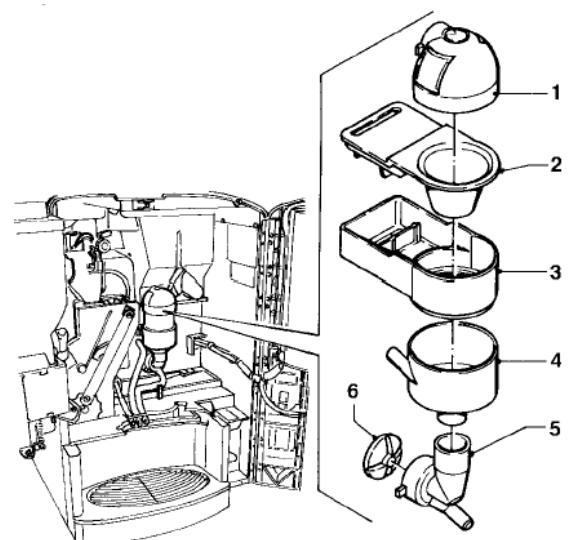


Rys. 1

- 1 - Zawór kawy
- 2 - Kontener kawy
- 3 - Kontener mleka
- 4 - Kontener czekolady
- 5 - Przewód wyjściowy podajnika produktów rozpuszczalnych
- 6 - Podajnik produktów rozpuszczalnych

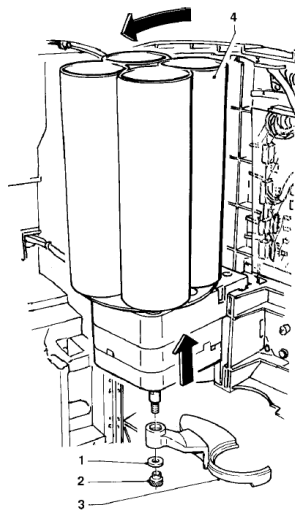
Rys.2 (części miksera)

- 1 - Dozownik produktów rozpuszczalnych
- 2 - Lejek dozownika produktów rozpuszczalnych
- 3 - Paleta gromadząca pozostałości produktów rozpuszczalnych
- 4 - Lejek podajnika wody
- 5 - Podajnik
- 6 - Wirnik miksera



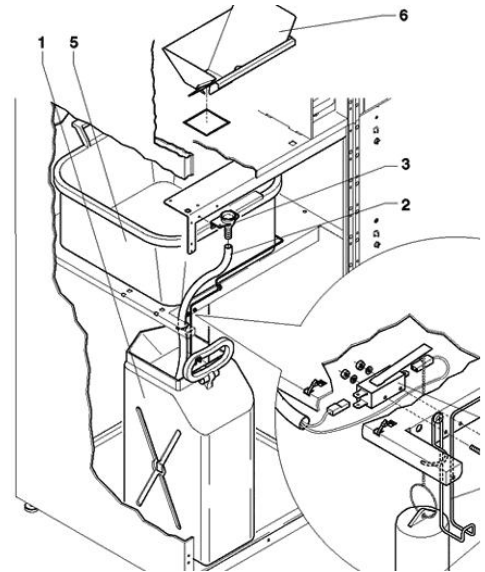
Rys. 3

- 1 - Podkładka odległościowa
- 2 - Nakrętka radełkowa
- 3 - Ramię podnoszące kubki
- 4 - Kontener kubków



Rys. 4

1. Pojemnik na zlewki
2. Przewód gumowy
3. Lejek
5. Kuweta na fusy
6. Lejek fusów



Powyższe czynności należy wykonywać co najmniej raz w tygodniu.

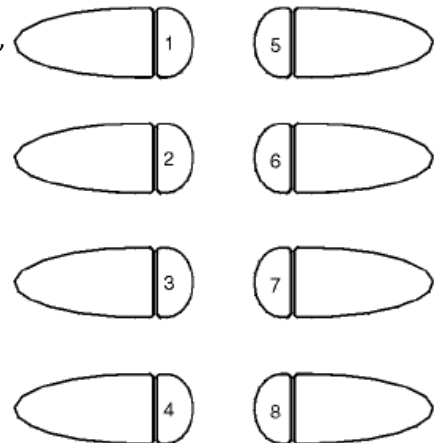
Dodatkowo w celu zminimalizowania prawdopodobieństwa wystąpienia awarii, **codziennie, na koniec dnia należy automatycznie przepłukać urządzenie.**

Procedura czyszczenia miksera przy zamkniętym automacie jest następująca:

- nacisnąć przycisk 8 przez kilka sekund,

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie hasła.

- nacisnąć kolejno przyciski 4 4 8 8, aby rozpocząć czyszczenie.



Za nieuzasadnione wezwanie serwisu, w szczególności spowodowane zaniedbaniem konserwacji urządzenia, kosztami za usługę serwisową zostanie obciążony Klient.

Regularne czyszczenie automatu zapobiegnie utracie walorów wizualnych i smakowych serwowanych napojów, a także pomoże uniknąć wielu awarii.

Zanim wezwiesz serwis:

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Nieczynny”, naciśnij jakikolwiek przycisk, po chwili automat wyświetli rodzaj usterki.

Typowe komunikaty:

Brak kubków – uzupełnij kubki, sprawdź czy tuby kubków są ustawione prawidłowo (rys.3)

Brak wody – uzupełnij pojemnik na wodę, zwróć uwagę czy przewód w zbiorniku jest zanurzony (rys.4), zresetuj automat*. Jeśli automat jest połączony do sieci wodnej, sprawdź czy w budynku nie ma awarii wody

Brak kawy – uzupełnij kawę, sprawdź czy zawór kawy nie jest zamknięty (rys.1)

Awaria podajnika kubków – sprawdź czy jeden z kubków nie zablokował podajnika lub ramienia podającego kubki (rys.3), zresetuj automat*

Pełne odpady – opróżnij pojemnik na zlewki, pływak i przewód gumowy musi być wewnątrz zbiornika (rys. 4)

Awaria kontrolera wody – zresetuj automat*, jeśli problem nadal istnieje, wezwij serwis

***Resetowanie automatu** – otwórz górne drzwi automatu na około 10 sekund i zamknij je. Jeśli nie posiadasz klucza, odłącz automat od sieci na około 10 sekund

Inne usterki:

Jeżeli brudna woda zbiera się pod automatem lub w szafce:

- oczyścić kratkę ociekacza, a także lejek i przewód gumowy odprowadzający zlewki do zbiornika w szafce (rys. 4)
- usunąć zabrudzenia z drzwi, szafki i okolic automatu

Jeżeli automat nie dozuje produktów rozpuszczalnych, a po otwarciu automatu zauważysz rozsypane produkty:

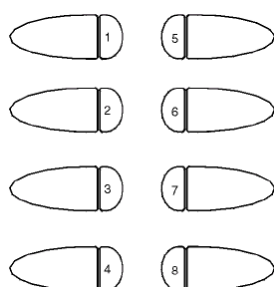
- wyjmij i umyj części miksera (brązowe szufladki) i wytrzyj je do sucha (rys.2)
- umyj wewnątrz automatu
- sprawdź czy wirnik miksera obraca się bez oporu, jeśli nie, wezwij serwis
- załóż z powrotem części miksera
- zamknij automat i poczekaj na wyświetlenie komunikatu „Automat czynny”
- wykonaj płukanie sprawdzając czy woda jest prawidłowo dozowana

ABY AUTOMAT DZIAŁAŁ PRAWIDŁOWO, REGULARNIE WYKONUJ NASTĘPUJĄCE CZYNNOSCI:

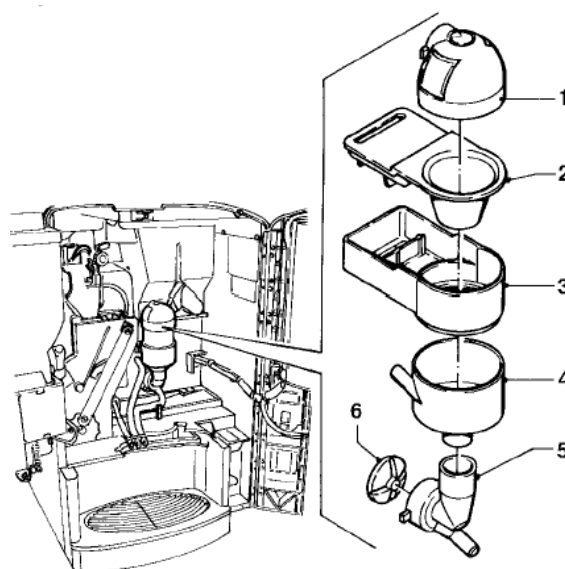
1. **Codziennie wykonuj automatyczne płukanie (rys.1)**
2. **Co dwa dni czyść szufladkę odprowadzającą wilgoć (rys. 2, poz. 2 i 3) i wycieraj ją do sucha**
3. **Utrzymuj automat w czystości**

Automatyczne płukanie miksera:

- naciśnij przycisk 8 i przytrzymaj przez kilka sekund (na wyświetlaczu pojawi się #####)
- naciśnij kolejno przyciski **4 4 8 8**, aby rozpocząć czyszczenie.



Rys. 1 Układ przycisków



Rys. 2 Części miksera