



stalgast
ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v2.0 - 03.2014

Ekspres do kawy

MODEL: 752286



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. DANE TECHNICZNE	3
3. BUDOWA	4
4. MONTAŻ.....	4
4.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	4
4.2. Umieszczenie urządzenia.....	4
5. OBSŁUGA.....	4
5.1. Przed pierwszym użyciem	4
5.2. Zaparzanie kawy.....	5
6. DODATKOWE INFORMACJE.....	5
7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	5
7.1. Odkamienianie.....	5
8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ.....	5
9. GWARANCJA.....	5

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

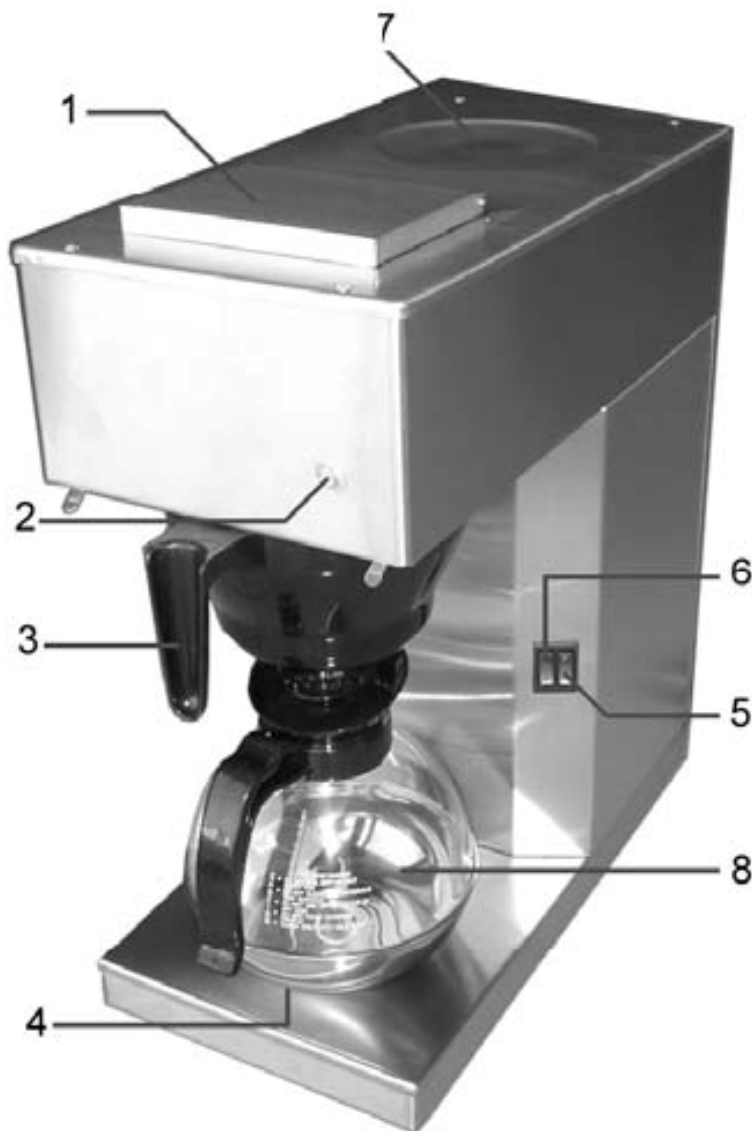
Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V / 50-60 Hz
Moc	2020 W
Wymiary WxDxH	205 x 385 x 455 mm
Max. pojemność zbiornika na wodę	1,8 l
Pojemność dzbanka na kawę	1,6 l

3. BUDOWA



1. Zbiornik na wodę (max 1,8 l).
2. Kontrolka pracy.
3. Uchwyt filtru.
4. Dolna płyta grzewcza.
5. Włącznik/wyłącznik pracy ekspresu.
6. Włącznik/wyłącznik górnej płyty grzewczej.
7. Górna płyta grzewcza.
8. Dzbanek na kawę.

4. MONTAŻ

4.1. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania prądem elektrycznym za pomocą wtyczki. Gniazdo powinno być uziemione i posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe.

4.2. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni.

5. OBSŁUGA

5.1. Przed pierwszym użyciem

W celu oczyszczenia ekspresy

1. Dzbanek na kawę (8) umieścić na dolnej płycie grzewczej.
2. Napęlić zbiornik (1) zimną wodą, nie więcej niż 1,8 litra.
3. Włączyć urządzenie przełącznikiem (5). Zaświeci się kontrolka pracy.
4. Gorąca woda zacznie wypełniać dzbanek.
5. Punkt od 1-4 należy powtórzyć 2 razy.

Przed przystąpieniem do parzenia kawy należy odczekać, aż urządzenie ostygnie.

NIE WLEWAĆ GORĄCEJ WODY DO ZBIORNIKA (1)!

5.2. Zaparzanie kawy

1. Wyjąć uchwyt (3), umieścić w nim filtr, nasypać kawę i zamontować go ponownie.
2. Dzbanek na kawę (8) umieścić na dolnej płycie grzewczej.
3. Napełnić zbiornik (1) zimną wodą, nie więcej niż 1,8 litra.
4. Włączyć urządzenie przełącznikiem (5). Zaświeci się kontrolka pracy.
5. Po napełnieniu się dzbanka kawą, lampka kontrolna wyłączy się.
6. Kawa gotowa.

Aby utrzymać kawę w stałej temperaturze, należy włączyć górną płytę grzewczą i tam umieścić dzbanek.

Ilość wody	1,6 l
Ilość kawy mielonej	75-110 gramów

6. DODATKOWE INFORMACJE

Przed wyjęciem dzbanka z ekspresu poczekać, aż lampka kontrolna zgaśnie.

Chronić przełączniki przed zabrudzeniem.

Nigdy nie używać gorącej wody do napełnienia urządzenia.

Ryzyko oparzenia! Nie wyjmować filtra i dzbanka podczas procesu parzenia.

Wszyscy użytkownicy urządzenia powinni być uprzedzeni, że parzona kawa jest bardzo gorąca.

Nie umieszczać pustego dzbanka na włączonym podgrzewaczu, chyba że bezpośrednio przed parzeniem nowej ilości kawy.

Producent zaleca stosowanie wody ze zmiękczacza, dostępnych w naszej ofercie handlowej.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Ekspres należy czyścić po każdym zakończonym dniu pracy.

Zewnętrzna część ekspresu można czyścić przy użyciu wilgotnej szmatki i delikatnego detergentu. Nie używać agresywnych past i płynów, które mogłyby uszkodzić powierzchnię.

Szklany dzbanek może być czyszczony nie agresywnym detergentem do naczyń.

7.1. Odkamienianie

W zależności od twardości używanej wody zaleca się odkamienianie:

< 8° twardości w skali niemieckiej po około 25 użyciach

> 8° twardości w skali niemieckiej po około 10 użyciach

Odkamieniacz jest dostępny w naszej ofercie handlowej.

Rozcieńczyć zgodnie z informacją na etykiecie.

- Umieścić w ekspresie uchwyt bez filtra.
- Umieścić pusty dzbanek na dolnej płycie grzewczej.
- Ostrożnie nalać roztwór do zbiornika i włączyć urządzenie. Zostawić otwarte wieko zbiornika.
- Wyłączyć po minucie.
- Poczekać około 2 minuty. Roztwór w tym czasie reaguje z kamieniem w bojlerze.
- Ponownie włączyć ekspres i poczekać, aż spłynie reszta płynu.
- Po czyszczeniu należy wypłukać ekspres czystą wodą. W tym celu nalać ponownie pełen dzbanek wody do zbiornika i poczekać, aż woda przejdzie przez instalację jak podczas normalnego procesu parzenia.
- Powtórzyć płukanie 2 razy.
- Wyłączyć urządzenie i umyć dobrze dzbanek oraz uchwyt na filtr.
- Maszyna jest gotowa do użycia.

8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie.

Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

9. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad. Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.