

MAISCHFES

Kocioł słodowy

10032121 10033340 10033341



COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING
COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKIN

KLARSTEIN

www.klarstein.com

Szanowny Kliencie,

Gratulujemy zakupu tego produktu. Przeczytaj uważnie poniższe instrukcje i postępuj zgodnie z nimi, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji lub niewłaściwym użytkowaniem.

SPIS TREŚCI

Instrukcje bezpieczeństwa 4

Opis produktu 5

Funkcje przycisków 5

Wyświetlacz i przyciski wyświetlacza 6

Obsługa 6

Kody błędów 8

Instrukcja utylizacji 9

Producent 9

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|--------------|----------------------|----------|----------|
| Kod produktu | 10032121 | 10033340 | 10033341 |
| Objętość | 25 L | 28 L | 35 L |
| Zasilanie | 220-240 V ~ 50-60 Hz | | |

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

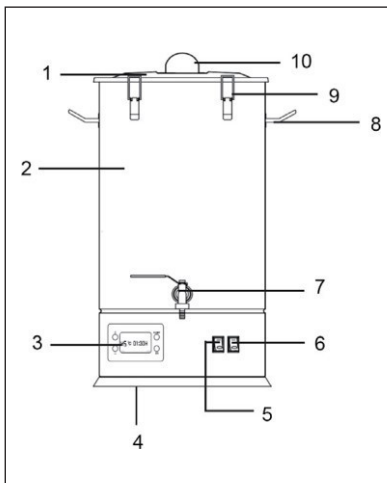
- To urządzenie nie może być używane przez dzieci. Osoby z upośledzeniem umysłowym, sensorycznym lub fizycznym mogą korzystać z urządzenia tylko wtedy, gdy zostały wcześniej dokładnie zapoznane z funkcjami i środkami bezpieczeństwa przez odpowiedzialnego przełożonego i zrozumiały związane z tym zagrożenia.
- Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie na etykiecie produktu. Podłączaj urządzenie tylko do gniazdek, które odpowiadają napięciu urządzenia.
- Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, muszą zostać wymienione przez producenta, autoryzowane centrum serwisowe lub osobę o podobnych kwalifikacjach.
- Po każdym użyciu wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
- Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od zasilania i pozwól mu całkowicie ostygnąć.
- Umieść urządzenie bezpiecznie na środku biurka.
- Nie pozwól, aby przewód zasilający zwisał nad powierzchnią roboczą.
- Nie należy włączać urządzenia, gdy zbiornik jest pusty.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu kuchenek gazowych, elektrycznych lub piekarników.
- Należy uważać, aby nie zamoczyć wtyczki i przewodu zasilającego w przypadku wycieku płynu z urządzenia .
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego, a jedynie do użytku w domu i podobnych środowiskach. Obejmuje to kuchnie w biurach, gospodarstwach rolnych, hotelach, motelach i zakładach oferujących usługi typu bed and breakfast.
- Nie pozostawiaj pracującego urządzenia bez nadzoru.
- Nie zdejmuj pokrywy, gdy zawartość jest jeszcze gotowana.
- Podczas zdejmowania pokrywy należy trzymać ją tak, aby para była skierowana z dala od Ciebie.
- Nie należy przenosić urządzenia, gdy znajduje się w nim ciecz.
- Nie należy przepelniać urządzenia, aby zapobiec przelaniu się płynu.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwis lub osobę o podobnych kwalifikacjach.
- Upewnij się, że dzieci nie bawią się urządzeniem.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu wody lub w wilgotnych pomieszczeniach.
- Nie należy czyścić urządzenia za pomocą myjki wysokociśnieniowej ani zanurzać go w wodzie.



Uwaga: Niebezpieczeństwo poparzenia! Części urządzenia mogą być bardzo gorące podczas użytkowania. Nie należy dotykać powierzchni podczas użytkowania.

OPIS PRODUKTU

- 1 Pokrywa
- 2 Ciało
- 3 Wyświetlacz
- 4 Przycisk Reset (na spodzie urządzenia)
- 5 Wyłącznik (3000 W/1500 W)
- 6 Wł
- 7 Kran ze stali nierdzewnej
- 8 Uchwyt
- 9 Zamek
- 10 Uchwyt



FUNKCJE PRZYCISKÓW

Przycisk On/Off

Uruchomienie lub zatrzymanie.

Uwaga: Nigdy nie używaj urządzenia bez wody, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

Przycisk ponownego uruchomienia

Urządzenie automatycznie wyłącza się jako ochrona przed przegrzaniem. Uzupełnij wodę i naciśnij przycisk reset (na dole urządzenia), aby ponownie uruchomić urządzenie.

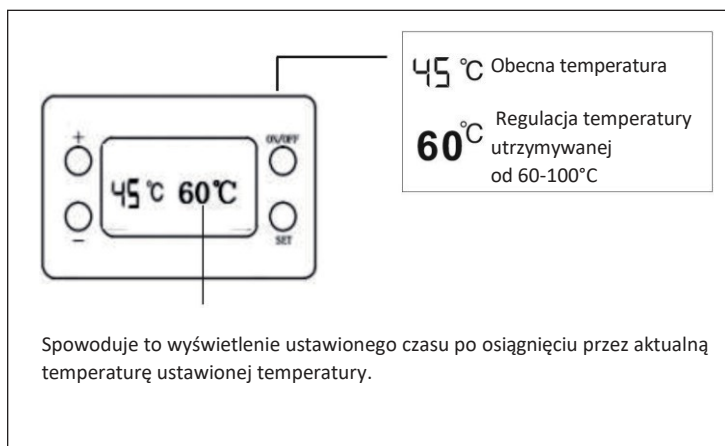
Przełącznik ustawienia mocy

Włączamy przełącznik 1500W, zapala się lampka kontrolna, kocioł utrzymuje ciepło. Włączamy przełącznik 3000W, zapala się lampka kontrolna, kocioł grzeje z mocą 3000W.

Wyświetlanie w stopniach Fahrenheita i Celsjusza

Po uruchomieniu naciśnij przycisk SET przez 10 sekund, a następnie naciśnij przycisk [+] lub [-] przełącznik.

WYŚWIETLACZ I PRZYCISKI WYŚWIETLACZA



- [ON/OFF]: przełącznik wyświetlacza LCD.
- [+/-]: użycie do ustawienia temperatury trzymania w zakresie 60-100°C.
- [SET]: ustaw temperaturę trzymania, następnie naciśnij przycisk "SET", aby potwierdzić.

Uwaga: Temperatura jest mierzona na dole urządzenia.

SERWIS

Jak zrobić sód

Do środka wlej wodę. Zmiel sód i podgrzej do temperatury 55-65°C, ogrzewaj przez 3 godziny. Mieszaj co 30 minut. Po 3 godzinach, weź łyżkę "sόδu" i badaj go jodyną co 10 minut. Jeśli nie pojawi się "jasnoniebieski", oznacza to, że skrobia zamienia się w sód. Z drugiej strony, zachowaj powyższe instrukcje i wykonaj test ponownie.

Sód gotuj przez 30 minut. A następnie przeprowadź proces sedymentacji. Wykonaj ponownie filtrację, aż uzyskasz klarowny płyn. Schłodź mieszaninę do temperatury 10-12 °C.



Prefermentacja

Przygotuj zakwas, dawka drożdży to 10% słodu. Przygotuj 250 ml słodu, wymieszaj z drożdżami w zawartości dezynfektora i wymieszaj.

Mieszanekę gotuj w temperaturze 20-25°C przez 12-24 godz. (im więcej dodasz drożdży, tym szybszy będzie proces fermentacji). Wymieszaj masę. Po zakończeniu fermentacji przełóż do garnka i wymieszaj całą przygotowaną "brzeczke".

Główna fermentacja

Główna fermentacja trwa od 5 do 7 dni. Temperatura powinna być utrzymywana na poziomie 8-12°C. 18-24 godzin później: na powierzchni płynu pojawią się bąbelki.

2. - Dzień 3: na powierzchni będzie więcej bąbelków

4. - Dzień 6: bąbelki zaczynają opadać

Gdy bąbelki opadną, skosztuj soku fermentacyjnego, gdy poczujesz smak, który ma subtelny drożdżowy posmak, piwo (młode) jest gotowe!

KOMUNIKATY O BŁĘDACH

| | | |
|----|--|---|
| E1 | Otwarty obwód na przewodzie grzałki. | Przewód jest uszkodzony, ma zły kontakt lub jest rozłączony. Skontaktuj się ze specjalistą ds. napraw. |
| E2 | Zwarcie na przewodzie grzałki | Przewód jest uszkodzony lub nastąpiło zwarcie. Skontaktuj się ze specjalistą od napraw. |
| E3 | Urządzenie działa na sucho | Wbudowane zabezpieczenie przed pracą na sucho resetuje urządzenie w wyniku zbyt wysokiej temperatury. Jeśli lepkość cieczy jest zbyt wysoka, należy ją regularnie mieszać, zwłaszcza w obszarze czujnika temperatury, aby uniknąć problemów z termostatem. Naciśnij przycisk resetowania na spodzie urządzenia. Gdy dźwięk jest słyszalny, kocioł jest ponownie gotowy do pracy. |
| E4 | Temperatura na czujniku jest zbyt wysoka | Temperatura w urządzeniu wzrasta o więcej niż 30°C w ciągu jednej minuty lub jeśli w urządzeniu jest zbyt mało wody. Jeśli lepkość płynu jest zbyt wysoka, należy go regularnie mieszać, zwłaszcza w okolicy czujnika temperatury, aby uniknąć problemów z termostatem i konieczne może być dodanie większej ilości wody. Naciśnij przycisk resetowania na spodzie kotła. Po usłyszaniu tego dźwięku kocioł jest gotowy do pracy. |

INSTRUKCJE UTYLIZACJI



Jeśli w Twoim kraju obowiązują przepisy dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu tego nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Zamiast tego należy oddać go do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Pozbywając się zgodnie z przepisami, chronisz środowisko i zdrowie swoich bliskich przed negatywnymi konsekwencjami. Aby uzyskać informacje na temat recyklingu i utylizacji tego produktu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami lub służbami utylizacji odpadów domowych.

Producent

Chal-Tec GmbH, WALLSTRASSE 16, 10179 Berlin, Niemcy



KLARSTEIN