

Brewista®

Stout Spout™ Електрическа канна с термометър

BSS12ESKA Series



Кратко ръководство за употреба

• Какво ще откриете в кутията?



Капак с вграден аналогов термометър



Stout Spout™ Електрическа канна с термометър с вместимост 1.2 литра



Cafetto™ препарат за отстраняване на наслагвания от котлен камък



Основа



Отделящ се захранващ кабел

• Характеристики



• Устойчива неръждаема стомана Серия 300 (18/10) за контакт с храны

• Голяма вместимост от 1.2 литра

• Аналогов термометър, вграден в капака

• Отчитане на температурата във Фаренхайт и Целзий

• Иновативен дизайн на гърлото, който позволява прецизно отливане, без да се нарушава скоростта на струята на водата

• Ергономично балансирана дръжка за стабилен захват

• Функция автоматично изключване

• Без ВРА (BPA free)

• Отделяща се основа;

кабелът не пречи на отливането

• Отделящ се захранващ кабел



• Устойчива неръждаема стомана Серия 300 (18/10) за контакт с храны

• Голяма вместимост от 1.2 литра

• Аналогов термометър, вграден в капака

• Отчитане на температурата във Фаренхайт и Целзий

• Иновативен дизайн на гърлото, който позволява прецизно отливане, без да се нарушава скоростта на струята на водата

• Ергономично балансирана дръжка за стабилен захват

• Функция автоматично изключване

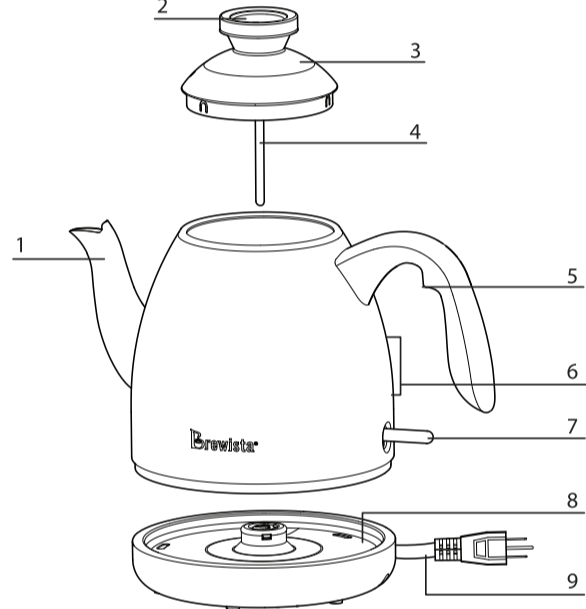
• Без ВРА (BPA free)

• Отделяща се основа;

кабелът не пречи на отливането

• Отделящ се захранващ кабел

• Описание на каната



1) Гърло

2) Устройство за измерване на температурата

3) Капак

4) Термометър

5) Дръжка

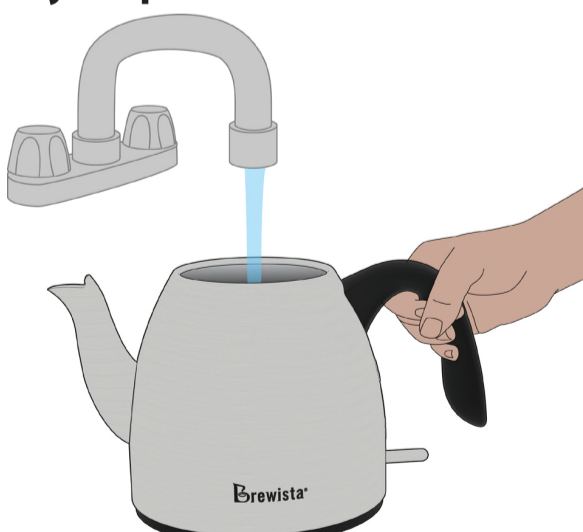
6) Min и Max индикатори за минимално и максимално допустимо ниво на водата

7) Превключвател On/Off (Включено/Изключено) със светлинен индикатор

8) Основа

9) Захранващ кабел с щепсел (отделящ се от основата)

• Подготовка на каната за употреба



- Свържете отделения от основата захранващ кабел с основата.
- Поставете основата на равна, стабилна повърхност и включете щепсела в безопасен електрически контакт.
- Махнете капака на електрическата канна и напълните каната със студена вода.

ВАЖНО! Не пълнете каната над MAX линията, която показва максимално допустимия обем вода (1.2 L).

- Поставете отново капака, като внимавате вентилационните отвори да сочат встриани от дръжката.
- Поставете каната върху основата.

• Употреба на каната за пръв път



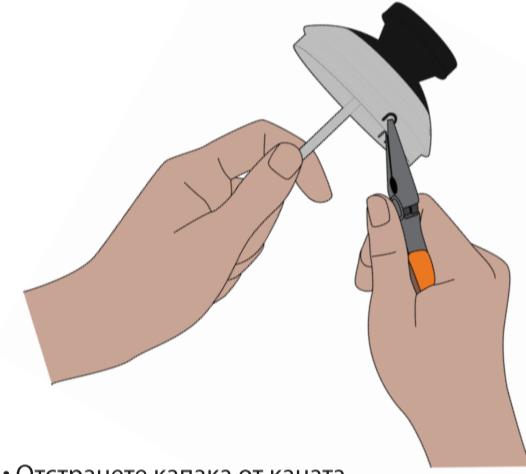
- Напълнете каната със студена вода до MAX линията, която показва максимално допустимия обем вода (1.2 L).
- Поставете капака с вентилационните отвори, насочени встриани от дръжката.
- Поставете каната върху основата.
- Натиснете превключвателя ON/OFF (Включено/Изключено) надолу.
- Изчакайте водата да заври и после изпразнете каната.
- Изчакайте каната да се охлади за 1 минута.
- Повторете горните стъпки поне 2 пъти преди да използвате каната за пръв път.

• Инструкции за употреба на електрическата канта



- Отстранете капака.
- Напълнете каната със студена вода над линията, която показва минимално допустимия обем вода (Min) и под линията за максимално допустим обем (Max) (1.2 L).
- Поставете отново капака с вентилационните отвори, насочени встрани от дръжката.
- Поставете каната отново върху основата.
- Натиснете надолу превключвателя On/Off.
- Изчакайте водата да достигне желаната температура, като наблюдавате температурата, която отразява термометъра. Когато достигне желаната температура, натиснете превключвателя нагоре. Каната ще се изключи автоматично, когато водата заври.

• Регулиране на прилепването на капака към каната



- Отстранете капака от каната.
- Използвайте клещи с оствър връх или друг подобен инструмент, за да регулирате трите метални връхчета отстрани на капака на каната. Ако ги извиете навътре, прилепването на капака към каната няма да е толкова пътно и ще е по-лесно да отваряте и затваряте капака. Ако ги извиете навън, отварянето на капака ще е по-трудно.
- След като регулирате металните връхчета, поставете отново капака и после го отстранете, за да се уверите, че сте настроили прилепването правилно.
- За да регулирали прилепването на капака според вашите лични предпочтения, повторете горните стъпки, колкото пъти е необходимо.

• Премахване на наслагвания от котлен камък

- Когато се натрупа котлен камък в каната, това може да повлияе на правилното измерване на температурата на водата и да увеличи времето, за което се загравя водата.
- За да се гарантира оптималното функциониране на уреда, Brewista препоръчва да се премахват наслагванията от котлен камък, когато започнат да стават видими вътре в каната.

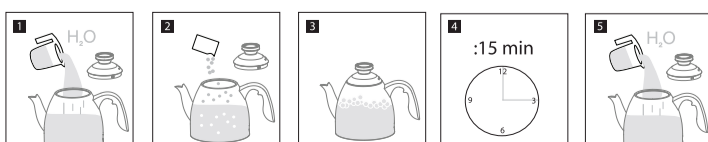
Забележка: Оцетът може да не отстрани напълно котления камък и да е трудно да се отмие. Оцетът може да е причина за остатъчна миризма, която да се отрази при бъдещото използване на каната.

Brewista препоръчва употребата на препарата за премахване на котлен камък Cafetto™

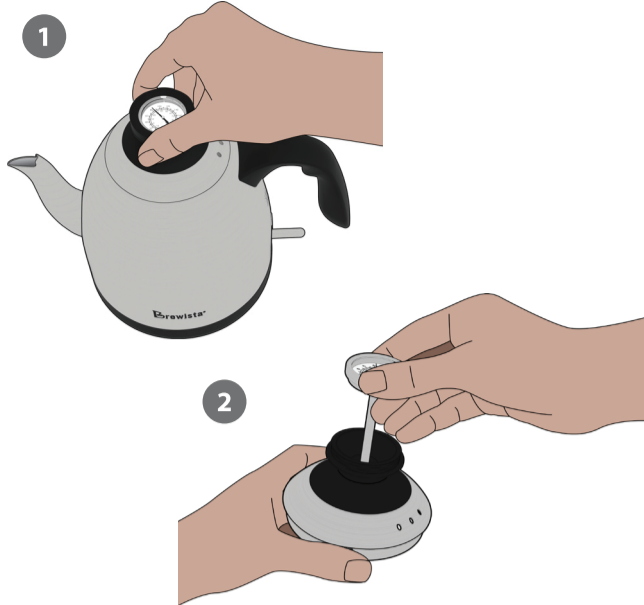


Как да използвате Cafetto™:

- Смесете 1 пакет Cafetto TM (25 гр) с около 1 литър хладка вода.
- Изсипете разтвора в електрическата канта.
- Изчакайте разтвора да заври.
- Оставете каната да се охлади за около 15 минути и после излейте разтвора.
- Измийте добре с чиста вода.

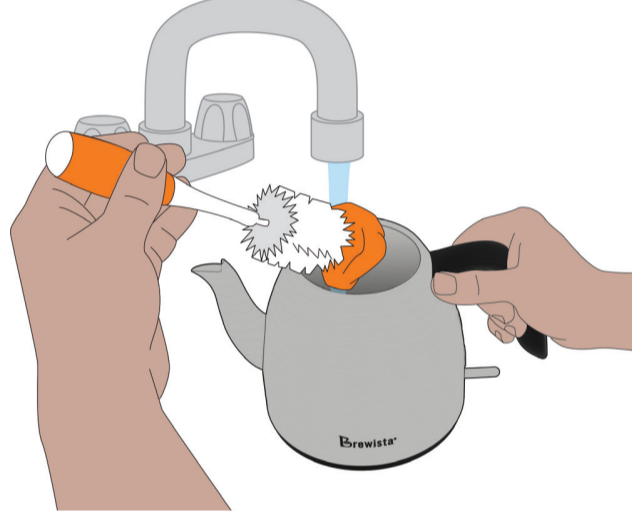


• Подмяна на термометъра



- Развийте с ръка по посока обратна на часовниковата стрелка външния пластмасов пръстен, който обгражда термометъра и го фиксира към долната пластмасова част на устройството за измерване на температурата върху капака.
- Извадете термометъра.
- Подменете термометъра с нов и завийте отново пластмасовия пръстен около него.

• Инструкции за почистване



- Отстранете каната от основата.
- Почистете външните части на основата и на каната с влажна и мека кърпа или гъба. Може да използвате четка за измиване на бутилки, за да почистите каната отвътре.
- Почистете вътрешността на каната с препарат за съдове и изплакнете добре с вода.
- Не използвайте абразивни почистващи препарати.
- След като ги почистите, подсушете добре каната и основата.

ВНИМАНИЕ: Никога не потапяйте електрическата канта или основата на каната във вода или други течности!



Brewista®

Stout Spout™
Електрическа канта с термометър