

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК MT-4553

Современный, легкий и прочный чайник в элегантном корпусе из закаленного термостойкого стекла с голубой внутренней подсветкой и закрытым стальным нагревательным элементом. Сохраняет природный вкус и все натуральные свойства воды. Чайник имеет повышенную мощность для скорейшего закипания, 3 ступени защиты, включая систему автоматического отключения. Внутренняя подсветка обеспечивает игру световых бликов на кухне и дарит отличное настроение.



Цветовые решения:



Черный жемчуг

Особенности:



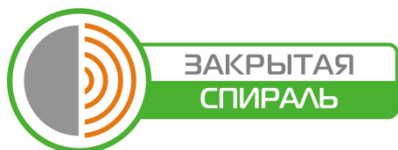
Автоматическое отключение при закипании или недостаточном количестве воды обезопасит чайник от преждевременного выхода из строя. Вы сможете доверить управление чайником даже ребенку.



Отличный эффект для любых полностью прозрачных чайников или чайников с прозрачными элементами. С помощью подсветки легко контролируется работа чайника. Внутренняя подсветка обеспечивает игру световых бликов на кухне и дарит отличное настроение.



Чайник с нагревательным элементом из нержавеющей стали сорта 304 имеет самый длительный срок службы и является мировым стандартом качества. Нержавеющая сталь не имеет запаха и сохраняет все природные натуральные свойства воды.



Плоское дно внутри чайника очень функционально - легко моется, противостоит накипи, не ржавеет, не корродирует, а значит, обеспечивает максимально долгий срок службы чайника.



Крайне важная и быстро ставшая привычной функция, обеспечивающая исключительное удобство и безопасность на любой кухне. Чайник можно снимать и ставить на базу с любой стороны без каких-либо усилий и риска обжечься.

Характеристики:

- Максимальная мощность: 2200 Вт
- Емкость: 1,8 л
- Закрытый нагревательный элемент
- Возможность вращения чайника на подставке на 360°
- Подключение к сети через базу питания
- Многоуровневая защита: автоматическое отключение при закипании, отключение при недостаточном количестве воды
- Удобство хранения электрошнура
- Современный эргономичный дизайн
- Светодиодная подсветка
- Материал: стекло/пластик/нержавеющая сталь
- Электропитание: 230 В ~ 50 Гц