

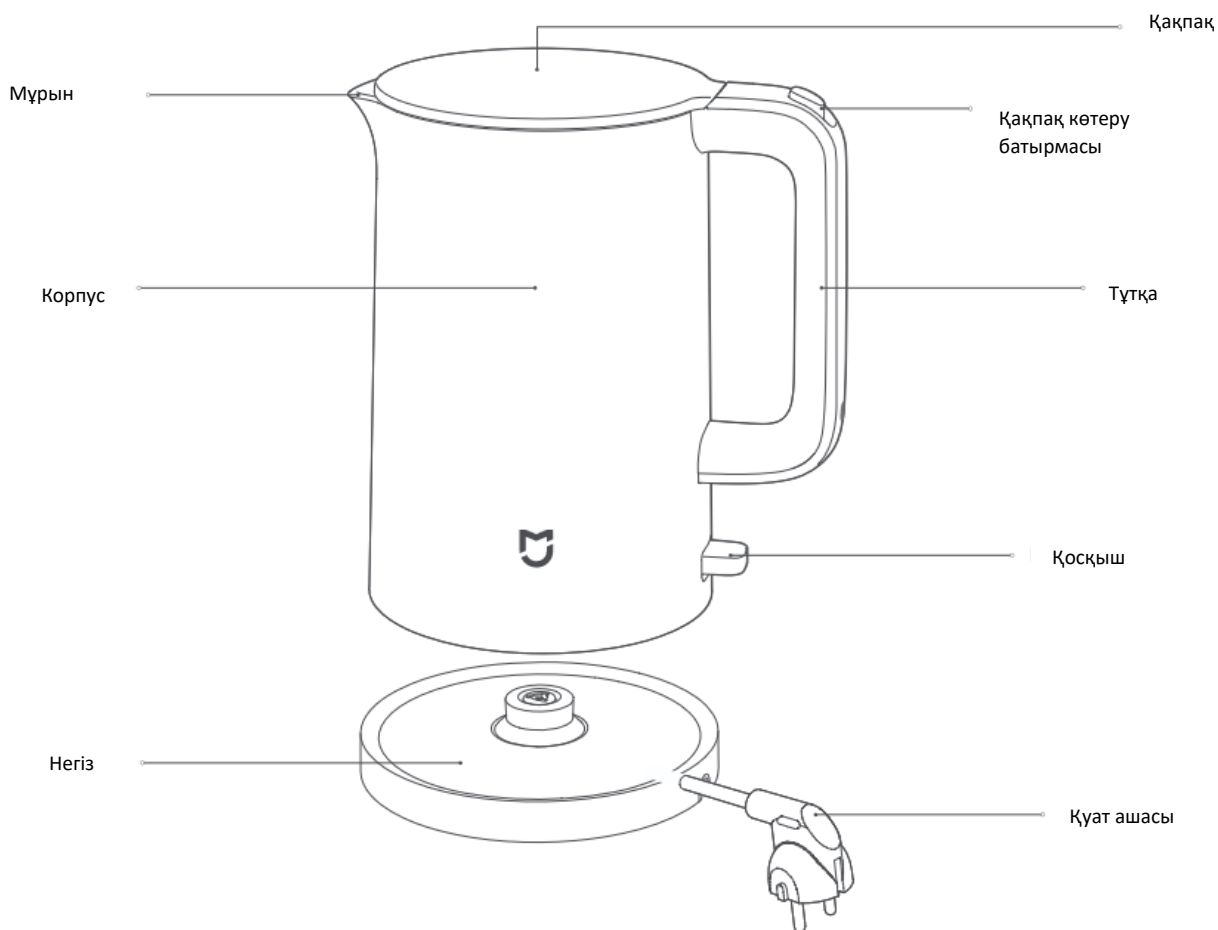
# Пайдалану бойынша нұсқаулыққа қосымша

## Mi Electric Kettle

### Құрылғы мақсаты

Электр шәйнегі тұрмыстық жағдайда суды жылытуға арналған.

### Құрылғы схемасы



## Сақтық шаралары

- Құрылғыны қуат көзіне қоспас бұрын, үйдегі электр желісінің кернеуі оның техникалық сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны тек жерге қосылған розеткаға қосыңыз.
- Қуат сымы үстелдің шетінен бүгілмегеніне және ыстық беттерге, сондай-ақ өткір заттарға тиіп кетпейтініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны үй-жайлардан тыс жерде пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны тек тегіс, тұрақты беттерге орнатыңыз. Оны жылу көздеріне жақын қоймаңыз (жылытқыштар, жылыту батареялары және т.б.) және оны газ немесе электр оттығына қоймаңыз.
- Сусыз шәйнекті қоспаңыз, сондай-ақ ондағы су деңгейі шкаладағы «MIN» белгісінен төмен болса.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғыны, сымды, ашаны суға және басқа сұйықтықтарға батырмаңыз. Жылыту платформасына судың түсуіне жол бермеңіз.
- Бу күйіп қалмас үшін құрылғымен жұмыс жасағанда абай болыңыз.
- Құрылғының кейбір бөліктері жұмыс кезінде қатты қызады. Ыстық беттерді қолыңызбен ұстамаңыз, тек тұтқаны ұстаңыз.
- Шәйнекті ыстық сумен жылжытқанда абай болыңыз.
- Құрылғыны тек бастапқы жылыту платформасымен пайдаланыңыз.
- Құрылғыға зақым келтірмеу немесе жарақат алмау үшін өндіруші ұсынбаған керек-жарақтарды пайдаланбаңыз.

## **Техникалық сипаттамалар**

- Өлшемдер: 216 x 152 x 252 мм
- Таза салмағы: 1,1 кг
- Үлгісі: MJDSG01YM
- Көлемі: 1,5 л
- Номиналды қуат: 1800 Вт
- Номиналды кернеу: 220-240 В

## **Қызмет көрсету және күтім**

- Тазалау алдында құрылғыны розеткадан ажыратып, суытыңыз.
- Су құйыңыз. Шәйнектің сыртқы корпусын жұмсақ, дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Артық ылғалды құрғақ шүберекпен алып тастаңыз. Абразивті тазартқыштарды немесе қатты химиялық заттарды қолданбаңыз.
- Тазалау үшін корпусы, қуат кәбілін немесе жылыту платформасын ешқашан суға батырмаңыз.
- Сантехникалық жүйедегі судың сапасына байланысты мезгіл-мезгіл қыздыру элементінде қақ пайда болуы мүмкін, бұл қыздыру тиімділігінің төмендеуіне әкеледі. Пайда болған масштабтың мөлшері және оны алып тастаудың жүйелілігі сіздің аймағыңыздағы судың қаттылығына және шәйнекті пайдалану жиілігіне байланысты. Төменде көрсетілген нұсқауларға сәйкес электр шәйнегін қақтан үнемі тазалаңыз

## **Қосымша ақпарат**

**Импорттаушы:** «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ., Сарыарқа ауданы, Сарыарқа даңғ., 12 ғим., Қазақстан Республикасы.

**Электрондық пошта мекен-жайы:** [info@dns-shop.kz](mailto:info@dns-shop.kz)