

ЗМІСТ

ІНСТРУКЦІЙ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	2
Запобіжні заходи.....	2
Електричні вимоги	3
Утилізація відходів електричного обладнання	3
Активація батареї (додаткова опція)	3
КОМПЛЕКТАЦІЯ ТА ІХ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
Комплектація.....	4
ВИКОРИСТАННЯ	5
Перед першим використанням	5
Наповнення електрочайника	5
Нагрівання води	5
Використання температурних режимів.....	6
Використання режиму підтримки температури	7
Відключення чайника	7
ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	8
Чистка зовнішніх поверхонь	8
Чистка фільтра	8
Видалення накипу з внутрішньої поверхні.....	8
ГАРАНТІЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	9

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРОЧАЙНИКА

Ваша безпека та безпека інших стойть на першому місці.

У даній інструкції та на вашому пристрої ми розмістили безліч важливих повідомлень про безпеку. Обов'язково прочитайте всі повідомлення про безпеку і дотримуйтесь їх вказівок.



Це символ попередження про небезпеку.

Цей символ попереджає вас про можливі небезпеки, які здатні завдати травми або навіть вбити вас і інших людей.

Всі повідомлення про безпеку слідують за цим символом і словами «НЕБЕЗПЕКА» або «УВАГА». Ці слова означають:

▲ НЕБЕЗПЕКА

Ви можете загинути або отримати важкі травми, якщо негайно не зробите те, що вказано інструкціями.

▲ УВАГА

Ви можете загинути або отримати важкі травми, якщо негайно не зробите те, що вказано інструкціями.

Попередження про небезпеку вкажуть вам на потенційну небезпеку, дадуть рекомендації щодо того, як зменшити ймовірність травми, а також на те, що може статися, якщо ви не будете дотримуватись інструкцій.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРОЧАЙНИКА

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

При використанні побутових електроприладів необхідно дотримуватися основних запобіжних заходів, зокрема:

1. Прочитайте всі інструкції.
2. Не торкайтесь до гарячих поверхонь. Використовуйте ручки або руків'я.
3. Щоб уникнути каліцтв і ураження вогнем або електричним струмом ні в якому разі не занурюйте базу, шнур, штепсель або сам чайник в воду або іншу рідину.
4. Цей прилад може використовуватися дітьми старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, що не мають досвіду роботи з технікою, якщо вони знаходяться під контролем особи відповідальної за їх безпеку, або ознайомлені з правилами його безпечної експлуатації. Не дозволяйте дітям грatisя з пристроєм. Чистка і обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
5. Не дозволяйте дітям грatisя з пристроєм.
6. Перед чищенням або вийманням частин з електрочайника відключіть його від мережі і дайте йому охолонути. Зверніться до розділу "Гарантія та технічне обслуговування". Використання нерекомендованих виробником запасних частин може привести до пожежі, ураження електричним струмом або травм.
7. Не використовуйте прилад на відкритому повітрі.
8. Мережевий шнур не повинен звисати з краю столу або стійки, або торкатися гарячих поверхонь.
9. Не ставте прилад поблизу газової або електричної печі, а також в нагріту духовку.
10. Електричний чайник слід використовувати тільки для нагрівання води.
11. Не використовуйте електрочайник, якщо його кришка не закрита щільно.
12. Не використовуйте електрочайник з хиткою або нещільно прилягаючою ручкою.
13. Не використовуйте пристрій не за призначенням.
14. При очищенні електрочайника не слід використовувати абразивні миючі засоби, металеву мочалку або інші абразивні матеріали.
15. Не переповнюйте електрочайник.
16. Цей прилад призначений тільки для домашнього використання, електрочайник не призначений для комерційного використання.
17. Діти не повинні грatisя пристадами.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРОЧАЙНИКА

ЕЛЕКТРИЧНІ ВИМОГИ

УВАГА



Небезпека ураження електричним струмом

Вставте вилку мережевого шнуру в заземлену електричну розетку.
Не знімайте контакт заземлення.
Не використовуйте адаптер.
Не використовуйте подовжувач.
Недотримання цих інструкцій
може привести до смерті, пожежі
або ураженню електричним струмом.

Напруга: 220-240 Вольт А.С.

Частота: 50-60 Герц

Потужність: 2400 Ватт для моделі 5KEK1722E (чайник з європейськими штепселями) та 3000 Ватт для моделі 5KEK1722B (чайник з англійським штепселям)

ПРИМІТКА: Якщо шнур живлення пошкоджений, то він повинен бути замінений виробником або сервісним агентом, щоб уникнути небезпеки.

Не використовуйте подовжувачі. Зверніться до кваліфікованого електрика або працівника сервіс центру за допомогою.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ ЕЛЕКТРИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

Утилізація пакувальних матеріалів

- Пакувальні матеріали підлягають вторинній переробці і містять відповідний знак . Проте, окрім частини упаковки повинні бути утилізовані згідно з правилами місцевої адміністрації, що стосуються ліквідації відходів.

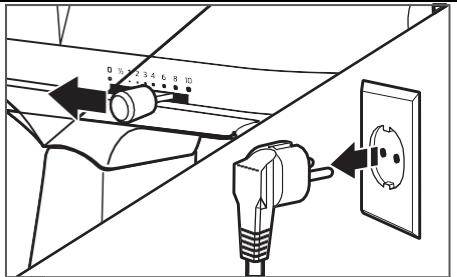
Утилізація виробу

- Це обладнання марковано згідно європейською директивою 2002/96/ЄС з використання електричного і електронного обладнання (WEEE).
- Дотримання правил утилізації виробу допомагає запобігти потенційним негативним наслідкам

для навколошнього середовища і здоров'я людини, які могли б бути викликані неправильною утилізацією цього продукту.

- Знак на виробі або на супровідних документах позначає, що пристрій підпадає під визначення побутових відходів і має бути доставлено до відповідного центру з переробки електричного і електронного обладнання. Для отримання більш докладної інформації про догляд, утилізацію і переробку даного приладу просьба звертатися до місцевих органів влади, місцевого центру утилізації побутових відходів або магазин, де ви купили продукт.

АКТИВАЦІЯ БАТАРЕЙ (ДОДАТКОВА ОПЦІЯ)

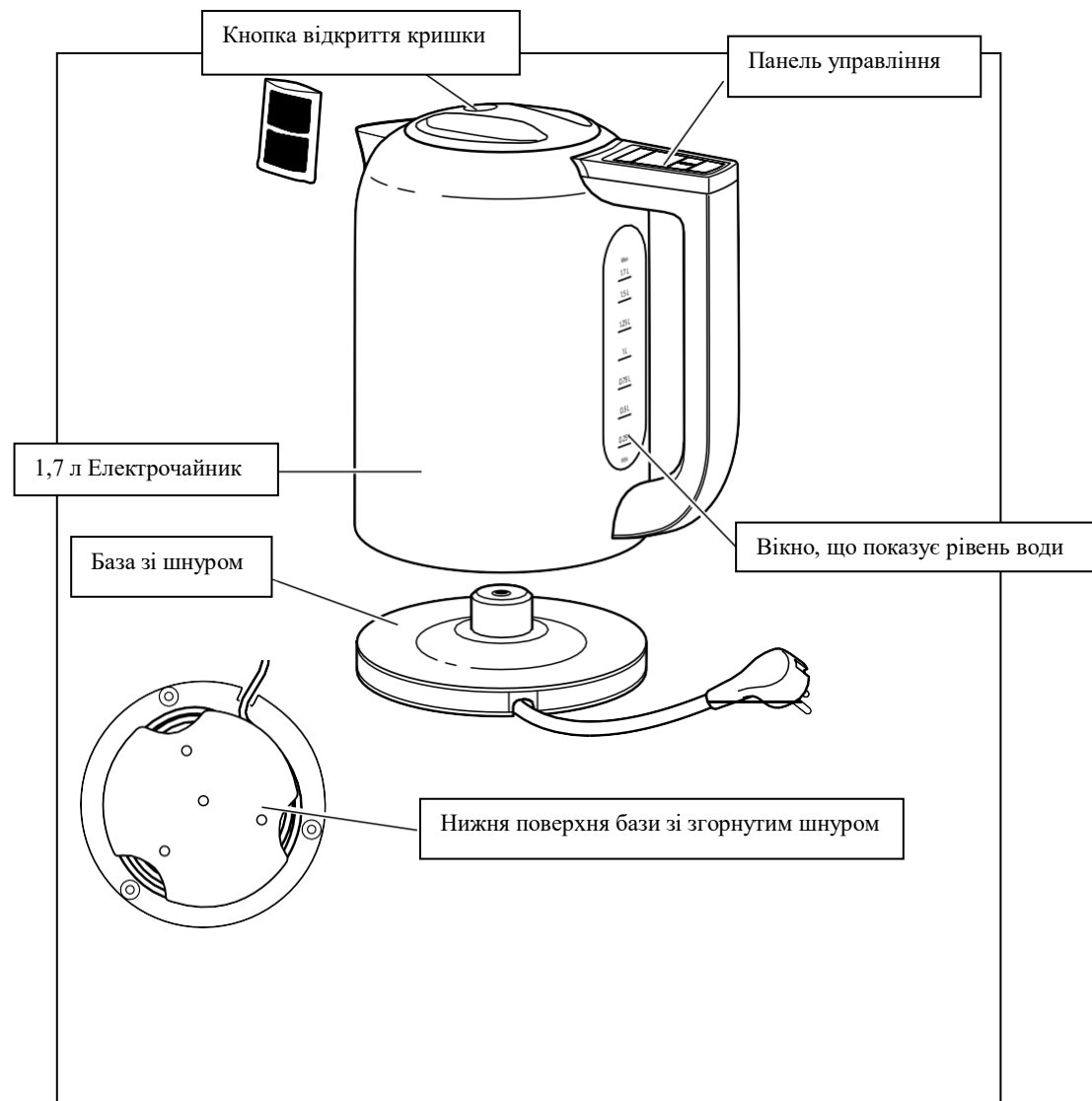


1

Щоб дисплей чайника працював і поза базою, встановіть 2 батареї АА (не включені в базову комплектацію) у відсік для батарей в нижній частині чайника

ПРИМІТКА: Якщо ви встановили батареї і чайник не стоїть на базі, дисплей показує поточну температуру води. Коли ви поставите чайник на базу, будуть доступні всі функції (налаштування температури, кипіння, підтримка заданої температури).

КОМЛЕКТАЦІЯ ТА ЇХ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОЧАЙНИКА

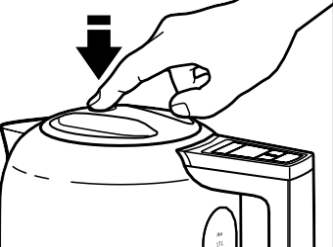
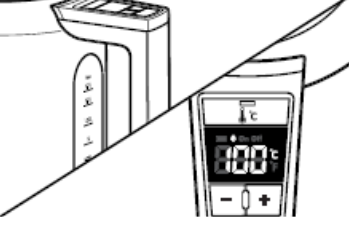
ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Перед першим використанням наповніть чайник водою до максимальної позначки, доведіть воду до кипіння і вилийте її. Температура може відображатися як в градусах Цельсія ($^{\circ}\text{C}$), так і за шкалою Фаренгейта ($^{\circ}\text{F}$). Для зміни налаштувань натисніть і утримуйте одночасно кнопки “-” та “+”.

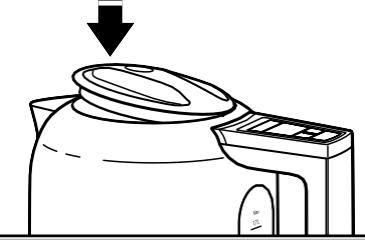
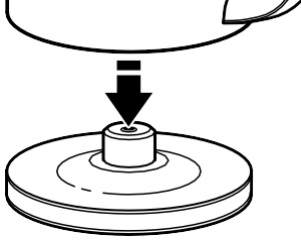
ПРИМІТКА: Електричний чайник призначений тільки для нагрівання води.

Не наливайте в електрочайник інші рідини або речовини.

НАПОВНЕННЯ ЕЛЕКТРОЧАЙНИКА

	<p>1 Відкрийте кришку чайника, натиснувши кнопку (Відкрити кришку).</p>		<p>2 Наповніть електрочайник. Рівень води показується в літрах з інтервалом 0,25 л. Якщо в чайнику немає води, загориться значок з краплею і протягом 6 секунд буде лунати звуковий сигнал. Вилийте надлишки води, якщо її рівень перевищує максимальну позначку ("Max").</p>
---	---	---	---

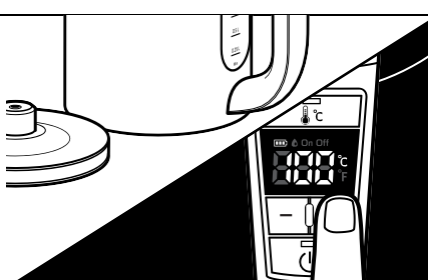
ПРИМІТКА: Мінімальна кількість води, необхідна для роботи електрочайника, - 0,25 л. Не наливайте воду вище максимальної позначки ("Max").

	<p>3 Нахиліть кришку вниз до повного закриття чайника. Ви почуєте клацання, що означає, що кришка закрита.</p>		<p>4 Поставте електрочайник на основу.</p>
---	--	---	--

НАГРІВАННЯ ВОДИ

	<p>1 Дисплей за замовчуванням показує температуру 100$^{\circ}\text{C}$. Ви можете встановити бажану температуру в діапазоні від 50$^{\circ}\text{C}$ до 100$^{\circ}\text{C}$ за допомогою кнопок “+” та “-”. Див. "Використання температурних режимів" для отримання більш докладної інформації.</p>		<p>2 Натисніть кнопку Старт/Скасування , щоб зберегти встановлену температуру і запустити нагрівання води. В процесі нагрівання на дисплеї електрочайника висвітлюється напис "On" ("Включений"). Кнопка Старт/Скасування () не працює, якщо чайник знаходиться не на базі.</p>
---	---	--	---

ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОЧАЙНИКА

		
3	Коли температура води досягне 50°C, поточна температура стане відображатися на дисплеї до тих пір, поки вода не нагріється до обраної температури.	4 Як тільки температура води досягне встановленого значення, тричі пролунає звуковий сигнал, а в верхньому кутку дисплея з'явиться напис "Off" ("Виключений").
		<p>ПРИМІТКА: Значення температури буде близмати 5 разів, а потім повернеться в режим очікування через 5 секунд. Це буде відбуватися періодично, як тільки температура води буде знижуватися.</p>
Якщо в чайнику встановлені батареї і він не стоїть на базі, натисніть будь-яку кнопку, щоб висвітилася поточна температура; значок батареї буде відображати рівень її зарядки.		

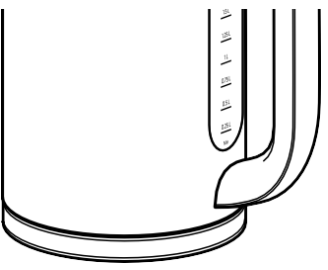
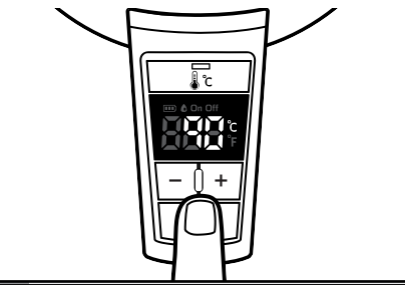
ВИКОРИСТАННЯ ТЕМПЕРАТУРНИХ РЕЖИМІВ

Використовуйте ці рекомендації для досягнення неперевершених результатів в роботі електрочайника.

	60 °C	70 °C	80 °C	90 °C	100 °C
Слабкий чай	Зелений чай Гекуро Сентя	Квітучий чай	Чорний чай Ерл Грей Англійський сіданок	Кип'ячена вода	
	Білий чай Срібна голка	Чай масала Зелений Білий	Улун	Чай масала Червоний	
		Зелений чай Бантя Геммайтія	Гарячий шоколад	Трав'яний чай Чай Ройбос	
			Розчинна кава	Мате Розчинний суп Вівсяна каша	

ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОЧАЙНИКА

ВИКОРИСТАННЯ РЕЖИМУ ПІДТРИМКИ ТЕМПЕРАТУРИ

	
<p>1 Щоб включити режим підтримки потрібної температури, встановіть електрочайник на базу, коли вода досягне бажаної температури, і натисніть кнопку Підтримка температури. Чайник буде підтримувати температуру протягом 30 хвилин.</p>	<p>2 Режим підтримки температури можна відключити натисненням кнопки Старт/Скасування (⏪).</p>

ПРИМІТКА: Режим підтримки потрібної температури працює з усіма значеннями температур.

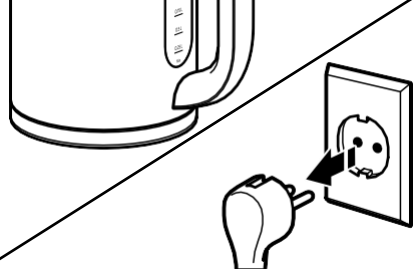
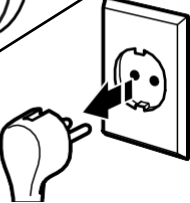
ПРИМІТКА: На точку кипіння води впливає висота над рівнем моря.

Зазвичай вода закипає при температурі 100°C, але на великій висоті над рівнем моря температура кипіння може знизитися до 92°C.

ВІДКЛЮЧЕННЯ ЧАЙНИКА

Чайник можна відключити різним способами:

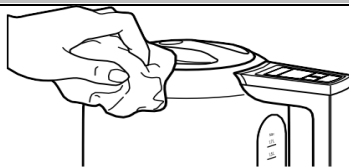
	
<p>1 Натиснути кнопку Старт / Скасування (⏪) під час нагрівання води.</p>	<p>2 Натиснути кнопку Старт/Скасування (⏪) в режимі підтримки потрібної температури.</p>

	
<p>3 Від'єднайте чайник від електромережі, коли він вимкнений.</p>	

ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ

ОЧИЩЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

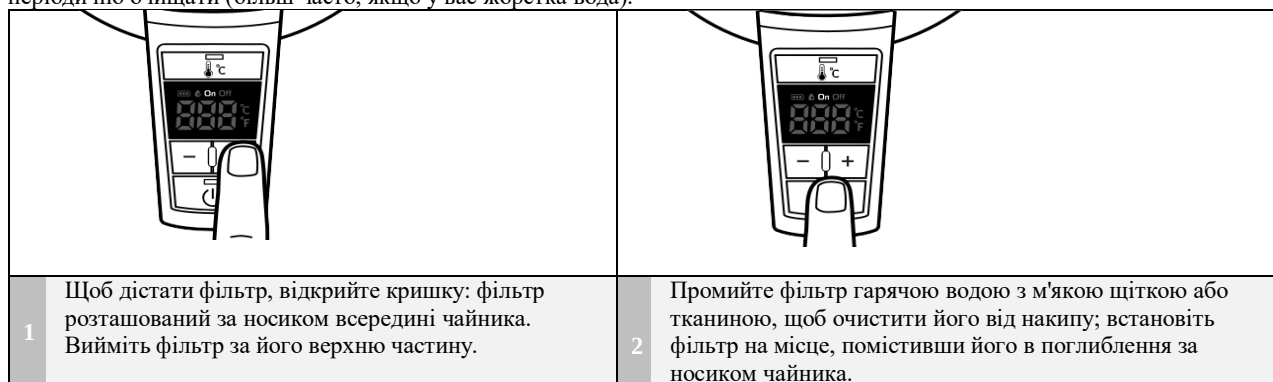
УВАГА: Перед очищеннням вимкніть електричний чайник від мережі.
Переконайтесь, що чайник повністю охолов.



Зовнішні поверхні електрочайника можна протирати вологою тканиною. Потім протріть чайник насухо і відполіруйте м'якою тканиною.
Не рекомендується використовувати абразивні і миючі засоби.

ЧИСТКА ФІЛЬТРА

Чайник забезпечений сітчастим фільтром, який утримує частинки накипу, роблячи воду чистішою. Фільтр необхідно періодично очищати (більш часто, якщо у вас жорстка вода).



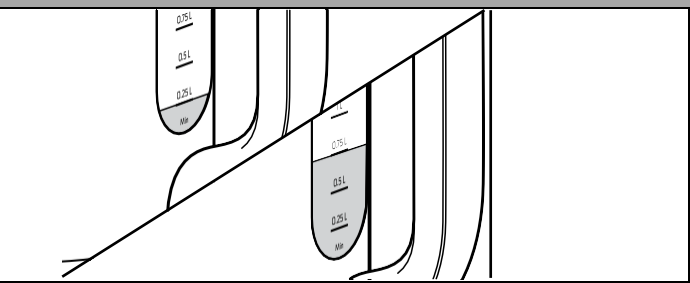
1 Щоб дістати фільтр, відкрийте кришку: фільтр розташований за носиком всередині чайника. Вийміть фільтр за його верхню частину.

2 Промийте фільтр гарячою водою з м'якою щіткою або тканиною, щоб очистити його від накипу; встановіть фільтр на місце, помістивши його в поглиблення за носиком чайника.

ПРИМІТКА: Якщо на фільтрі утворюються кальцієві відкладення, наливіть в електрочайник білий оцет з водою і залиште на ніч. Добре промийте фільтр і встановіть його в електрочайник.

ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ З ЕЛЕКТРОЧАЙНИКА

Для досягнення максимальних результатів при користуванні електрочайником його періодично необхідно очищати від накипу. На внутрішніх металевих частинах електрочайника може відкластися кальцій. Періодичність чищення залежить від жорсткості води, яку ви наливаете в електрочайник.



1 Налийте в електрочайник білий оцет до відмітки 0,25 л. Додайте воду до позначки 0,75 л. Закип'ятіть воду до температури 100°C і залиште її в чайнику на ніч.



2 Вилийте розчин з електричного чайника.

3 Наповніть електрочайник водою, доведіть до кипіння, після чого вилийте її. Повторіть цю процедуру двічі. Тепер електрочайник готовий до експлуатації.

ГАРАНТІЯ НА ЕЛЕКТРОЧАЙНИК KITCHENAID

Термін гарантії:	KitchenAid оплачує:	KitchenAid не оплачує:
Європа, Близький Схід і Африка: для моделі: 5KEK1222: повна гарантія терміном на два роки, починаючи з дня покупки.	Заміну частин і вартість ремонтних робіт в зв'язку з усуненням дефектів матеріалів і виготовлення. Технічне обслуговування має здійснюватися авторизованим центром Обслуговування KitchenAid.	A. Ремонт в тих випадках, коли електроочайник використовується для операцій, що відрізняються від звичайного приготування домашньої їжі. B. Пошкодження, що виникли в результаті нещасного випадку, внесення змін, неправильного або поганого поводження, а також викликані встановленням/експлуатацією, що не відповідають місцевим електротехнічним правилам.

KITCHENAID НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕПРЯМІ ЗБИТКИ.

KITCHENAID НЕ НЕСЕ НІЯКОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕПРЯМІ ЗБИТКИ

Центри обслуговування:

Будь-яке обслуговування має здійснюватися місцевим авторизованим центром обслуговування KitchenAid.

Зв'яжіться з продавцем, у якого ви придбали прилад і дізнайтеся назву найближчого до Вас авторизованого центру обслуговування KitchenAid.

В Україні: Сервісний центр

Київ

Корабельна , будинок 6,

Телефон: (044) 581-58-90

Для відправлення Новою Поштою:

М. Київ

Відділення 17

ТОВ Київська Ділова Русь

Тел. 050-835-48-98

Обслуговування клієнтів

В Україні: (044) 581-58-90

Телефон: (044) 581-58-90

Факс: (044) 581-58-90

Адреса: Корабельна , будинок 6

Більш детальну інформацію можна дізнатися на нашому сайті:

www.KitchenAid.eu

© 2016. Всі права захищені.

Специфікація може бути змінена без попереднього повідомлення.

