

Hölmeg

ВАГИ ЕЛЕКТРОННІ КУХОННІ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Ваги кухонні HSK-1001

Ваги кухонні HSK-1817GL

Ваги кухонні HSK-1818

Ваги кухонні HSK-2016PB

Ваги кухонні HSK-2014SS

Ваги кухонні HSK-2018RB

Ваги кухонні HSK-2105WD

Ваги кухонні HSK-2115

Ваги кухонні HSK-2215SH

Ваги кухонні HSK-2216H

Ваги кухонні HSK-2216SH

Ваги кухонні HSK-2316

ПОРАДИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Перед використанням виробу уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.
- Якщо ви передаєте пристрій третій стороні, будь ласка, ознайомте її з інструкцією.
- Цей пристрій відповідає технічним нормам і вимогам безпеки для електричних пристроїв.
- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені неналежним використанням або недотриманням вимог цієї інструкції.
- Тримайте дітей подалі від пристрою.
- Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або тими, хто має недостатній досвід і знання, якщо тільки вони не отримали нагляду або інструкції щодо використання пристрою відповідальною особою для їхньої безпеки.
- Дітей слід контролювати, щоб вони не гралися з приладом.
- Не занурюйте пристрій у воду.
- Не піддавайте пристрій впливу прямих сонячних променів. Не використовуйте прилад поблизу теплогенеруючих установок,

таких як печі та кухонні плити.

- Не використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений. Щоб уникнути небезпеки, пошкоджені деталі повинні бути замінені тільки виробником, сервісним центром або кваліфікованими особами.
- Не відкривайте цей пристрій.
- Ніколи не намагайтеся самостійно ремонтувати цей пристрій. Ремонтні роботи повинні виконувати лише кваліфіковані фахівці.
- Завжди кладіть ваги на чистий та рівний стіл.
- Максимальна вага, яку може витримувати прилад, становить 5 000 г.
- Не перевантажуйте пристрій, оскільки це може призвести до появи пошкоджень.
- Для забезпечення тривалого використання, не зберігайте та не встановлюйте ваги в вологих, холодних місцях та під дією високих температур.
- Ваги є високоточним приладом. Не кидайте їх.
- Це може призвести до ушкодження.
- Якщо поверхня ваг брудна, протріть ваги м'якою тканиною. Не використовуйте органічні розчинники, абразивні засоби та стежте за тим, щоб вода не потрапила всередину приладу.
- Якщо на вагах висвітився невірний результат, перевірте, будь ласка, заряд елементів

живлення та контакти тач-панелі. Замініть батарейки у разі тривалого користування приладом. Потім спробуйте ще раз.

ПРИМІТКИ ЩОДО ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

- Не піддавайте батарейки впливу сильного тепла, наприклад, від сонячного світла, вогню тощо.
- Використовуйте лише елементи живлення високої якості, так як дешеві батарейки можуть протікати і пошкодити пристрій.
- Якщо батарейки протікають, видаліть їх тканиною і відповідно утилізуйте їх.
- Переконайтеся, що кислота з батарейок не контактує з шкірою та очима. Якщо кислота з батарейок потрапила в очі, ретельно промийте їх великою кількістю води і негайно зверніться до лікаря! Якщо кислота з батарейок потрапила на шкіру, промийте уражену ділянку великою кількістю води і мила.
- Якщо пристрій не використовується протягом тривалого періоду часу, батарейки слід вийняти, оскільки пристрій може пошкодитися, якщо вони потечуть. Якщо функції пристрою послаблюються, замініть всі батарейки.
- Батарейки дуже небезпечні при проковтуванні.
- Будь ласка, тримайте елементи живлення та компоненти пристрою в недоступному для дітей місці. Якщо проковтнули батарейку, негайно

- зверніться до лікаря.
- Батарейки не повинні заряджатися або активуватися іншими засобами, демонтуватися, викидатись у вогонь.
 - Вийміть елементи живлення перед утилізацією пристрою.



Небезпека задухи!

Зберігайте весь пакувальний матеріал подалі від дітей.

Утилізуйте пакувальні матеріали належним чином. Зверніться до органів місцевої влади щодо пунктів збору або розділення відходів.

Пристрій призначений лише для приватного використання і не може використовуватися в комерційних цілях.

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн та технічні характеристики пристрою, які не впливають на експлуатаційні показники якості, без попереднього повідомлення.

Примітка:

Ця інструкція з експлуатації розроблена для кількох моделей. Зовнішній вигляд конкретної моделі може відрізнятися від зображеного у цій інструкції.

КНОПКИ УПРАВЛІННЯ

ON/TARE: Увімкнення/Кнопка значення "0".

UNIT: Зміна одиниць вимірювання

РОБОТА З ПРИЛАДОМ

- Дістаньте ваги, відкрийте відсік для батарейок та встановіть батарейки.
- Розташуйте ваги на рівному столі та впевніться, що ваги стоять стійко.

ПРОЦЕС ЗВАЖУВАННЯ

1. Для того щоб увімкнути ваги, натисніть кнопку ON/TARE. Через 3 секунди на дисплеї з'явиться значення "0".
2. Натисніть кнопку UNIT. Ви зможете обрати необхідні одиниці вимірювання об'єму та ваги.
3. Покладіть контейнер з продуктом, вагу якого необхідно виміряти, або молоко в чашці на ваги. На екрані з'явиться вага контейнеру або об'єм.

ВІДОБРАЖЕННЯ ПОМИЛОК НА ДИСПЛЕЇ

- Якщо ваги перевантажені, на дисплеї з'явиться значення "O-Ld".
- Якщо на екрані з'являється напис "Lo", це означає низький заряд елементів живлення. Слід замінити батарейки.

ВСТАНОВЛЕННЯ/ВИКОРИСТАННЯ БАТАРЕЙОК

- Використовуйте 2 x 1,5 В батарейки типу AAA.
- Для заміни батарейок зніміть кришку відсіку для батарейок що розташована на зворотному боці ваг. Встановіть 2 батарейки типу AAA у відсік для батарейок та закрийте його.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Утилізація старих електричних пристроїв.

Використані побутові прилади не слід утилізувати разом із несортованими побутовими відходами. Ці використані пристрої повинні збиратися окремо від побутових відходів, щоб збільшити відсоток відновлених пристроїв і переробити їх частини, з метою зменшення негативного впливу на здоров'я людини та навколишнє середовище.



Символ сміттового контейнера використовується на електричному та електронному обладнанні, щоб нагадати про зобов'язання по роздільному збору. Споживачі повинні зв'язатися зі своїми

органами місцевої влади або дилером щодо кроків, яким необхідно слідувати для утилізації їх старого пристрою.

Елементи живлення не належать до побутових відходів!

Елементи живлення з вичерпаним терміном придатності повинні бути утилізовані екологічно безпечним способом і відповідно до чинного законодавства.

Вийміть елементи живлення перед утилізацією пристрою.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Хар-ки	Модель					
	HSK-1001	HSK-1817GL	HSK-1818	HSK-2014SS	HSK-2016PB	HSK-2018RB
Ваги електронні	кухонні					
Матеріал	пластик		скло			
Крок зважування	1 г					
Максимальна вага	5 кг					
Дисплей	LED					
Одиниці виміру	г, oz		г, lb, oz			
Елементи живлення	2xAAA	3xAAA	1xRC2032	1xRC2032	1xAAA	1xRC2032
Автоматичне вимкнення	+	+	+	+	+	+
Гачок	-	+	-	-	-	-
З чашкою	-	+	-	-	+	+
Розмір поверхні	225x155 мм	182x169 мм	185x185 мм	200x145 мм	200x160 мм	200x180 мм
Вага нетто	230 г	340 г	360 г	230 г	200 г	260 г
Вага брутто	300 г	400 г	450 г	300 г	450 г	400 г
Розміри (ШxВxГ)	230x166x42 мм	182x169x80 мм	185x185x17 мм	200x145x13 мм	200x160x50 мм	200x180x60 мм
Батарейки у комплекті	+					

Хар-ки	Модель					
	HSK-2105WD	HSK-2115	HSK-2215SH	HSK-2216H	HSK-2216SH	HSK-2316
Ваги електронні	кухонні					
Матеріал	скло					
Крок зважування	1 г					
Максимальна вага	5 кг					
Дисплей	LED					
Одиниці виміру	г, oz		г, lb, oz			
Елементи живлення	2xAAA	1xRC2032	1xRC2032	1xAAA	3xAAA	1xAAA
Автоматичне вимкнення	+	+	+	+	+	+
Гачок	-	-	-	-	+	-
З чашкою	-	-	-	-	-	-
Розмір поверхні	225x155 мм	215x150 мм	220x150 мм	200x145 мм	220x160 мм	230x160 мм
Вага нетто	240 г	400 г	250 г	350 г	280 г	500 г
Вага брутто	350 г	490 г	500 г	400 г	350 г	650 г
Розміри (ШxВxГ)	230x166x42 мм	215x150x17 мм	220x150x20 мм	200x145x19 мм	220x160x17 мм	230x160x20 мм
Батарейки у комплекті	+					