

concept

Настінний керамічний обігрівач

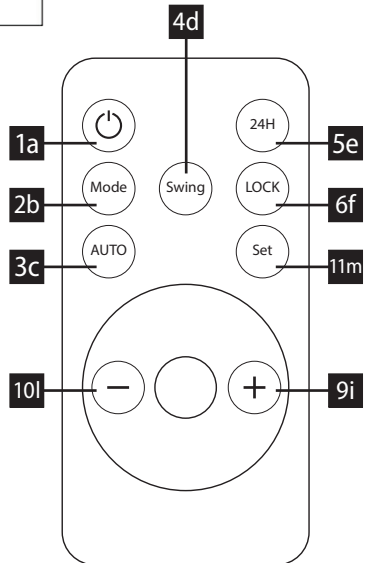
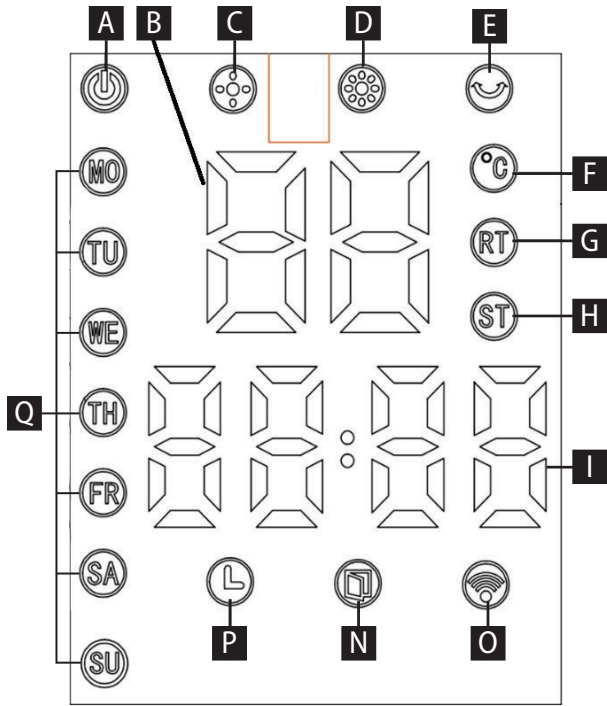


QH4100

UA

ОПИС ПРОДУКТУ





ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ПРИДБАННЯ ПРОДУКТУ БРЕНДУ CONCEPT!

Бажаємо вам отримати повне задоволення від його використання. Перед першим використанням уважно прочитайте всю інструкцію та збережіть її для використання в майбутньому. Ви також повинні переконатися, що інші люди, які будуть використовувати пристрій, прочитали цей посібник.

Технічні характеристики	
Напруга	220-240 V, 50/60 Hz
Потужність	2000 W
Рівень звукових характеристик	45 dB
IP код	IP22
Діапазон частот	2412-2472 MHz
Потужність передавача	≤18 dBm

ВАЖЛИВО

Перед підключенням до електромережі візуально перевірте, чи не пошкоджено пристрій під час транспортування та чи не виникло uszkodжень.

ВАЖЛИВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Не використовуйте прилад у будь-який інший спосіб, окрім описаного в цьому посібнику.
- Перед першим використанням зніміть з приладу всі пакувальні та маркетингові матеріали.
- Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає значенням, зазначеним на таблиці з технічними даними виробу. Не підключайте прилад до розподільних розеток і подовжувачів.
- Не використовуйте цей прилад з програмою, таймером або будь-яким іншим компонентом, який автоматично вмикає прилад, оскільки при накритті або неправильному розміщенні приладу може виникнути пожежа.
- Розміщуйте прилад лише на стійкій та термостійкій поверхні, подалі від інших джерел тепла.
- Під час підключення та відключення приладу від електричної розетки перемикач функцій повинен знаходитися в положенні OFF (або 0).
- Від'єднуючи прилад від розетки, ніколи не тягніть за шнур живлення, візьміться за кінець вилки і від'єднайте її, вийнявши з розетки.
- Прилад не можна розміщувати безпосередньо під електричною розеткою.
- Прилад повинен бути розташований таким чином, щоб штепсельна вилка була завжди доступною.
- Дотримуйтесь безпечної відстані від приладу не менше 100 см до легкозаймистих предметів такі як меблі, штори, ковдри, папір, одяг тощо.

- Не використовуйте прилад у приміщеннях площею менше 4 м².
- Ніколи не кладіть будь-які предмети у вихідний отвір для повітря. Це може призвести до короткого замикання та можливого пошкодження приладу.
- Не згинайте та не ставте важкі предмети на шнур живлення. Це може призвести до короткого замикання.
- Залиште решітки входу та виходу повітря вільними (щонайменше 100 см перед приладом і 50 см позаду нього).
- **Увага!** Під час роботи розетка решітка досягає температури понад 80 °С. Не торкайтеся її, це може призвести до опіків.
- Не переносьте прилад, коли він увімкнений або гарячий.
- Не торкайтеся гарячої поверхні. Використовуйте ручки та кнопки.
- Не дозволяйте дітям або стороннім особам користуватися приладом, зберігайте його в недоступному для них місці.
- Особи з обмеженими фізичними можливостями, зниженим чуттєвим сприйняттям, розумовими вадами або особи, які не ознайомлені з принципом роботи, повинні користуватися приладом тільки під наглядом відповідальної особи, яка ознайомена з інструкцією.
- Будьте особливо уважні, якщо прилад використовується поблизу дітей.
- Не використовуйте прилад як іграшку.
- Не накривайте прилад, існує ризик перегріву. Не використовуйте прилад для сушіння білизни.
- Не кладіть нічого на прилад і не ставте нічого перед ним.
- Не використовуйте прилад інакше, ніж описано в цьому посібнику.
- Прилад завжди повинен використовуватися тільки у вертикальному положенні.
- Не використовуйте прилад поблизу душу, ванни, раковини або басейну.
- Не використовуйте прилад у середовищі, де присутні вибухонебезпечні гази та легкозаймисті речовини (розчинники, лаки, клеї тощо).
- **Перед чищенням і після використання приладу вимкніть прилад, від'єднайте його від електромережі і дайте йому охолонути.**
- Тримайте прилад у чистоті, не допускайте потрапляння сторонніх предметів в отвори решітки. Це може призвести до короткого замикання, пошкодження приладу або пожежі.
- Не використовуйте для чищення приладу грубі та хімічно агресивні речовини.

- Не використовуйте прилад з пошкодженим шнуром або вилкою і негайно зверніться до авторизованого сервісного центру для їх ремонту.
- Не використовуйте прилад, якщо він не працює належним чином, падав, був пошкоджений або занурений у рідину. Зверніться до авторизованого сервісного центру для перевірки та ремонту.
- Не використовуйте прилад на відкритому повітрі.
- Прилад призначений лише для домашнього використання і не призначений для комерційного використання.
- Не торкайтеся приладу мокрими руками.
- **Не занурюйте шнур живлення, вилку або прилад у воду або будь-яку іншу рідину.**
- **Прилад не можна використовувати в транспортних засобах.**
- Не ремонтуйте прилад самостійно. Зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу і розуміють пов'язані з цим небезпеки. Чищення та технічне обслуговування, що виконуються користувачем, не повинні виконуватися дітьми, якщо їм не виповнилося 8 років і вони не перебувають під наглядом. Діти віком до 8 років не повинні підходити до приладу та його шнура живлення. Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Діти віком до 3 років не повинні мати доступу до приладу, якщо вони не перебувають під постійним наглядом.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Деякі частини цього виробу можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки. Будьте особливо обережні в присутності вразливих осіб або дітей.
- Діти віком від 3 до 8 років можуть вмикати або вимикати прилад лише тоді, коли він знаходиться на своєму місці або встановлений у звичайному робочому положенні, під наглядом або за умови, що вони знають, як безпечно користуватися приладом, і розуміють пов'язані з цим ризики. Діти віком від 3 до 8 років не мають права підключати, регулювати або чистити прилад, а також виконувати його технічне обслуговування за допомогою користувача.
- Цей виріб підходить лише для добре ізольованих приміщень або для періодичного використання.

Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені недотриманням інструкцій виробника.

ОПИС ПРОДУКТУ

- 1 Головний вимикач 0/1 (увімкнено/вимкнено)
- 2 Вихідна решітка
- 3 Дисплей
- 4 Пульт дистанційного керування
- 5 Кнопка СТАРТ/СТОП (ручний запуск без використання пульта дистанційного керування)

Дисплей

- A Живлення
- B Температура
- C Мінімальний рівень
- D Максимальний рівень
- E Коливання
- F Індикатор температури
- G Температура навколишнього середовища
- H Встановлена температура
- I Години/хвилини
- N Функція відкритого вікна
- P Денний таймер
- Q Дні тижня (ПН-Понеділок, Вівторок, СР-Середа, ЧТ-Четвер, ПН-П'ятниця, СБ-Субота, НД-Неділя)

Пульт дистанційного керування

- 1a Увімкнення/вимкнення
- 2b Налаштування потужності
- 3c Функція відкритого вікна
- 4d Коливання
- 5e Денний таймер
- 6f Функція блокування від дітей
- 9i + кнопка
- 10l - кнопка
- 11m Встановлення часу/дати

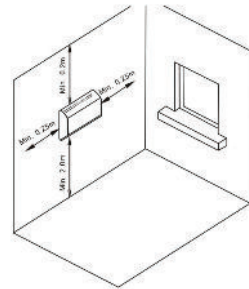
Пульт дистанційного керування постачається з батарейкою (тип CR2025, 3 В). **Перед першим використанням зніміть захисну плівку.**

МОНТАЖ ПРИЛАДУ НА СТІНУ

Прилад призначений для настінного монтажу. Монтаж повинен виконувати лише кваліфікований фахівець.

Перед встановленням приладу переконайтеся, що в місці встановлення відсутні електричні кабелі та водопровідні труби.

Встановлюйте прилад на висоті не менше 2 м над підлогою, на відстані 25 см від кута приміщення і на 20 см нижче стелі. Отвір для виходу повітря повинен бути спрямований вниз (див. мал. 1).

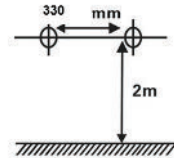


Мал. 1

Просвердліть два отвори в стіні відповідно до отворів для підвішування на задній панелі пристрою.

Вставте дюбелі в отвори і вкрутіть шурупи так, щоб вони виступали з отворів на 5 мм.

Підвісьте прилад на шурупи і переконайтеся, що він правильно встановлений.



Мал. 2

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Перед підключенням приладу до мережі переконайтеся, що головний перемикач входів/виходів знаходиться в положенні О (вимкнено).
2. Поставте обігрівач на тверду стійку поверхню і переведіть головний вимикач в положення I (Увімкнено). Ви почуєте звуковий сигнал, пристрій перейде в режим очікування.
3. Натисніть кнопку On/Off на пульті дистанційного керування або кнопку START/STOP безпосередньо на приладі, щоб увімкнути робочий режим обігрівача.

Налаштування часу та дати (тільки в робочому режимі)

1. Натисніть кнопку Set (**11m**) і кнопками +/- (**9i/10l**) встановіть день.
2. Вдруге натисніть кнопку Set (**11m**) і за допомогою кнопок +/- (**9i/10l**) встановіть годину.
3. Натисніть кнопку Set втретє (**11m**) і за допомогою кнопок +/- (**9i/10l**) встановіть хвилину.
4. Натисніть кнопку Set вчетверте (**11m**) - час і дата збережені.

Примітка: Якщо між кожним натисканням кнопок буде затримка більше 5 секунд, поточне налаштування буде збережено автоматично.

Попередження: Якщо пристрій вимкнено натисканням головної кнопки О/І через відключення електроенергії або від'єднання шнура живлення, налаштування часу та дати буде втрачено.

Ручне налаштування режиму роботи (тільки в робочому режимі)

1. Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (**1a**) і переведіть пристрій у робочий режим.
2. Натисніть кнопку Mode (**2b**) і виберіть потрібний режим:
 - Тепле повітря, потужність 1000 Вт (**C**)
 - Гаряче повітря, потужність 2000 Вт (**D**)
 - Функція вентилятора (без піктограми на дисплеї)
3. Натисніть кнопку Swing (**4d**), щоб увімкнути/вимкнути автоматичне коливання повітря.

Автоматичне встановлення режиму роботи (тільки в робочому режимі)

У цьому режимі прилад автоматично вибирає потрібний режим відповідно до встановленої/нарколишньої температури в приміщенні.

1. За допомогою кнопок +/- (**9/10**) виберіть бажану температуру від 10 до 49 °C. Під час налаштування активна піктограма ST (**H**).
2. Вибрана опція автоматично зберігається через 5 секунд. Піктограма ST (**H**) згасне, а піктограма RT загориться (**G**).
3. Натисніть кнопку Mode, щоб деактивувати (**2b**) і виберіть потрібний режим (min/max/fan)

Примітка: Якщо температура опускається на 2 градуси нижче встановленої, обігрівач перемикається на потік теплого повітря (1000 Вт). Якщо температура опускається на 4 градуси нижче встановленої температури, обігрівач перемикається на потік гарячого повітря (2000 Вт). Якщо температура піднімається на 1 або більше градусів вище заданої температури, обігрівач перемикається на холодний потік повітря.

Налаштування денного таймера (тільки в робочому режимі)

1. Натисніть кнопку 24H (**5e**) і повторними натисканнями кнопки встановіть бажаний час вимкнення (1 - 24 години).
2. Денний таймер активний, якщо на дисплеї світиться піктограма годинника (**P**).
3. Щоб вимкнути таймер, натисніть кнопку 24 години (**5e**) ще раз, доки на дисплеї не з'явиться час **00**, піктограма годинника (**P**) не стане неактивною.

Налаштування функції відкритого вікна (тільки в робочому режимі)

Ця функція зупиняє роботу приладу, якщо температура навколишнього середовища знижується принаймні на 3 °C протягом 1 хвилини.

1. Натисніть кнопку AUTO, щоб активувати його (**3c**). На дисплеї з'явиться піктограма відкритого вікна (**P**).
2. Натисніть кнопку AUTO, щоб деактивувати її (**3c**). Піктограма відкритого вікна (**P**) зникне.

Налаштування блокування від дітей (тільки в робочому режимі)

1. Натисніть кнопку блокування, щоб активувати його (**6f**). На дисплеї засвітиться лише одна піктограма (**A**).
2. У цьому режимі працюють тільки кнопки ON/OFF (**1a**) і Lock (**6f**).
3. Натисніть кнопку Блокування, щоб деактивувати його (**6f**).

Таблиця даних локального електронагрівача					P
Ідентифікація моделі no.: QH4100 BPT-2000B 5406L-Wifi					
Параметр	Символ	Значення	Одиниця	Параметр	Одиниця
Номінальна теплова потужність				Методи введення температури, тільки для електричних акумуляційних нагрівачів (оберіть один)	
Номінальна теплова потужність	Pnom	2.0	kW	Ручне регулювання акумульованого тепла за допомогою вбудованого термостата	[Ні]
Мінімальна потужність нагріву (вказана)	Pmin	1.0	kW	Ручне регулювання акумульованого тепла відповідно до температури в приміщенні та/або зовнішньої температури	[Ні]
Максимальна безперервна потужність нагріву	Pmax	2.0	kW	Електронне регулювання акумульованого тепла відповідно до температури в приміщенні та/або зовнішньої температури	[Ні]
Додаткове споживання електроенергії				Теплова потужність з вентилятором	[Ні]
При номінальній тепловій потужності	elmax	0	kW	Тип теплової потужності / регулювання температури в приміщенні (оберіть один)	
З мінімальною тепловою потужністю	elmin	0	kW	Однорежимна теплова потужність без регулювання температури в приміщенні	[Ні]
У режимі очікування	elSB	0.001	kW	Два або більше режимів, встановлених вручну, без регулювання температури в приміщенні	[Ні]
				З регулюванням температури в приміщенні за допомогою механічного термостата	[Ні]
				З електронним регулюванням температури в приміщенні	[Ні]
				Електронний контроль температури в приміщенні з добовим таймером	[Ні]
				Електронний контроль температури в приміщенні з тижневим таймером	[Так]
				Більше можливостей керування (кілька варіантів вибору)	
				Контроль температури в приміщенні з датчиком присутності людини	[Ні]
				Регулювання температури в приміщенні з виявленням відчиненого вікна	[Так]
				З дистанційним керуванням	[Так]
				З адаптивним режимом увімкнення/вимкнення	[Ні]
				Зі скороченим робочим часом	[Ні]
				З інфрачервоним датчиком	[Ні]
Примітка:					
Виміряна сезонна енергоефективність опалення місцевих електронагрівачів не повинна бути нижчою за заявлену при номінальній тепловій потужності приладу.					
Сезонна енергоефективність всіх місцевих опалювальних приладів, крім комерційних, η_s (%)					38

БЕЗДРОТОВЕ З'ЄДНАННЯ ТА СУМІСНІСТЬ

Компанія Jindřich Valenta - CONCEPT не несе відповідальності за випадкові, непрямі або побічні збитки, втрату даних або збитки, що виникли в результаті розголошення інформації в процесі бездротового зв'язку.

Успішний бездротовий зв'язок не може бути повністю гарантований у всіх пристроях Smart і мережах Wi-Fi (маршрутизаторах). Враховуючи широке розмаїття доступних пристроїв, можуть бути випадки, коли характер або специфікація відповідного Smart-пристрою або мережі Wi-Fi (маршрутизатора) не дозволяє встановити з'єднання або, в залежності від обставин, з'єднання може бути порушено. На успішність бездротового зв'язку через мережі Wi-Fi також можуть впливати різні фактори, включаючи конфігурацію апаратного та програмного забезпечення. На зв'язок між роботом-пилососом і вашою мережею Wi-Fi також можуть впливати сусідні мережі Wi-Fi, які використовують той самий канал, таким чином впливаючи на з'єднання (як правило, в житлових масивах, багатоквартирних будинках тощо). У цьому випадку претензії до якості не приймаються.

Додаток належить і управляється незалежним оператором (далі: Оператор), який не контролюється Jindřich Valenta - CONCEPT (далі: Продавець). Оператор не отримує жодних персональних даних від Продавця. Під час доступу до додатку клієнт надсилає персональні дані безпосередньо Суб'єкту, отже, Суб'єкт стає розпорядником персональних даних. Додаток та відповідні заходи захисту персональних даних контролюються Суб'єктом.

Сумісність:

Операційна система смарт-блоків - Android 5.0 і вище

- IOS 9.0 і вище

Мережа Wi-Fi - 2,4 ГГц

- захист WPA1 і WPA2 (рекомендується WPA2)

ПРИМІТКА: Система не може працювати в мережах Wi-Fi з протоколом IEEE 802.1X (як правило, це корпоративні мережі Wi-Fi).

РОБОТА З ДОДАТКОМ

Перед початком роботи з додатком ваш пристрій необхідно підключити до смартфона, забезпечивши доступ до мережі Wi-Fi.

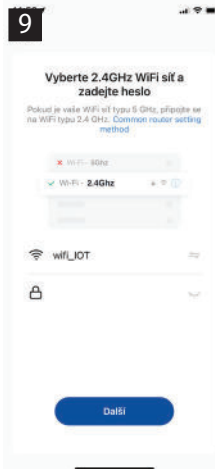
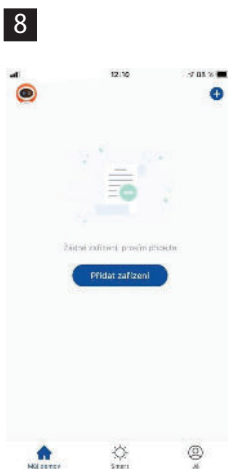
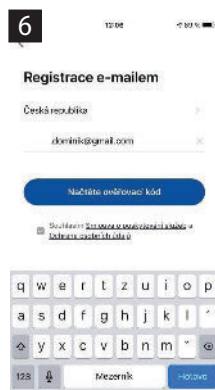
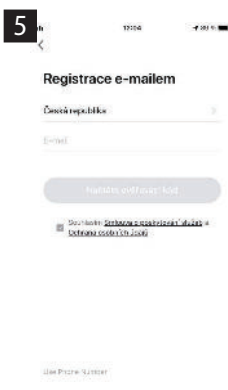
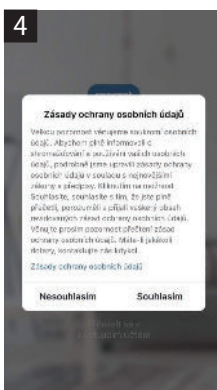
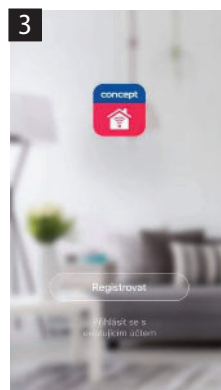
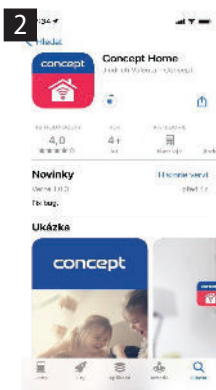
Рекомендована відстань під час налаштування: менше 4 метрів.

Переконайтеся, що ваш робот-пилосос, роутер і смартфон знаходяться недалеко один від одного, щоб уникнути проблем при сполученні пристроїв.

Завантаження та встановлення програми і створення пари з роботом-пилососом

1. Відскануйте QR-код, наведений нижче (рис. 1), або знайдіть додаток Concept Home в Google Play або App Store і завантажте його на свій смартфон. Якщо у вас вже встановлений додаток Concept Home, відкрийте його, увійдіть в систему та дотримуйтесь інструкцій для правильного сполучення.
2. Натисніть і утримуйте кнопку №5 протягом тривалого часу.
3. Потім натисніть + або Додати пристрій у додатку.
4. З'явиться список пристроїв. Виберіть пристрій.
5. Введіть мережу Wi-Fi та пароль, або вони будуть додані автоматично.
6. Натисніть Далі
7. Підтвердіть свій вибір, пристрій заблимає, натисніть Далі.
8. Зачекайте, поки пристрій буде сполучено. Після завершення сполучення ви можете почати користуватися роботом-пилососом за допомогою мобільного додатку.

Переконайтеся, що ваш пристрій, роутер і мобільний телефон знаходяться близько один до одного для безперешкодного сполучення. Тривале натискання на символ wifi на вашому пристрої.



ОЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Увага!

Перед кожним чищенням приладу виймайте шнур живлення з розетки!

Переконайтеся, що прилад охолонув, перш ніж приступати до роботи з ним!

Для чищення поверхні приладу використовуйте лише вологу ганчірку, не застосовуйте миючі засоби та тверді предмети, оскільки вони можуть пошкодити поверхню приладу!

Для чищення поверхні приладу використовуйте лише вологу ганчірку, не застосовуйте миючі засоби та тверді предмети, оскільки вони можуть пошкодити поверхню приладу!

Для забезпечення належної роботи приладу та запобігання перегріванню часто очищайте та перевіряйте вхідні та вихідні решітки приладу.

Пил у приладі можна здути або пропилососити.

Ніколи не чистіть прилад під проточною водою, не споліскуйте його і не занурюйте у воду!

УВАГА при чищенні: Не використовуйте бензин, бензол, розчинники, агресивні миючі засоби тощо, оскільки це може призвести до пошкодження приладу. Ніколи не використовуйте спирт або розчинники.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Прилад оснащений запобіжником, який у разі перегріву перериває подачу електроенергії до обігрівача, а після охолодження знову вмикає його. Якщо це відбувається під час нормальної роботи, перевірте чистоту вхідних і вихідних решіток або змініть положення приладу, щоб поліпшити потік повітря всередині і навколо приладу.

СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

Обширне технічне обслуговування або ремонт, що вимагає доступу до внутрішніх частин виробу, повинен виконувати кваліфікований фахівець або сервісний центр.

ТУРБОТА ПРО НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

- Пакувальні матеріали та старі прилади слід утилізувати.
- Пакувальні матеріали можна утилізувати як відсортовані відходи.
- Утилізуйте поліетиленові пакети з поліетилену (ПЕ) як відсортовані відходи.

Утилізація приладу після закінчення терміну його служби:



Цей прилад марковано відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС про відпрацьовані електричні та електронні прилади (відходи електричного та електронного обладнання - WEEE). Символ на виробі або на його упаковці вказує на те, що з цим виробом не можна поводитися як з побутовими відходами. Замість цього його слід здати у відповідний пункт збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши правильну утилізацію цього виробу, ви допоможете запобігти потенційним негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людей, які можуть бути спричинені неналежним поводженням з відходами цього виробу.

Утилізація таких матеріалів повинна здійснюватися відповідно до правил переробки. Для отримання більш детальної інформації про переробку цього виробу зверніться до місцевої ради, служби утилізації побутових відходів або до магазину, де ви придбали прилад.

Виріб відповідає всім необхідним вимогам директив ЄС, що застосовуються до конкретного продукту.



Ми залишаємо за собою право на зміни в тексті, дизайні та технічних характеристиках без попереднього повідомлення.