

◎ Gebrauchsanweisung
◎ Instructions for use
◎ Instrucciones para el uso
◎ Mode d'emploi
◎ Istruzioni per l'uso
◎ Gebruiksaanwijzing

◎ Instruções de utilização
◎ Brugsanvisning
◎ Bruksanvisning
◎ Instrukcja obsługi
◎ Οδηγίες χρήσης
◎ Návod k použití

◎ Navodilo za uporabo
◎ Návod na použitie
◎ Használati utasítás
◎ Способ применения
◎ Kullanma kılavuzu

WENKO®

- ◎ Edelstahl Abfalleimer SENSOR, satiniert
1. Batteriefächer an der Unterseite des Deckels öffnen.
 2. 4 Batterien des Typs 1,5V LR20D einsetzen. Batterien gemäß Anweisung am Produkt einlegen.
 3. Kippschalter an der Rückseite des Deckels umlegen, um Eimer einzuschalten.
 4. Sensor-Funktion: Öffnen des Eimers, mittels des Sensors ab einer Höhe von ca. 25 cm Abstand möglich. Deckel schließt automatisch nach 5 Sekunden.
 5. Alternativ ist das Öffnen und Schließen des Eimers mittels der Tasten „Open/Close“ möglich.
 6. Beim Öffnen des Deckels leuchtet die LED Anzeige grün, beim Schließen des Deckels hingegen rot.

Allgemeine Hinweise

- Nichts auf den Deckel des Mülleimers stellen, hierdurch könnte der Öffnungsmechanismus blockiert werden.
- Mülleimer nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, um Beschädigungen des Sensors zu vermeiden.
- Beim Öffnen der Elektronik erlischt der Garantieanspruch.
- Gewaltsames Öffnen und Schließen des Deckels führt zu Beeinträchtigung der Funktionen.

Reinigung

Zum Reinigen keine sandigen Scheuermittel und kratzenden Schwämme verwenden.

Entsorgungshinweis

Für Elektrogeräte, Batterien und Akkus gelten besondere gesetzliche Vorschriften. Elektrogeräte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Sie sind an Sammelstellen oder kommunalen Entsorgungsstellen zu entsorgen. Dies gilt auch für unsere Geräte, die Sie bitte über die öffentlichen/kommunalen Sammelstellen, entsorgen.

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien, Akkus und Elektrogeräte, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur im entladenen Zustand abgeben!

Alte Batterien und Akkus können unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen der Gemeinden und überall dort abgegeben werden, wo Batterien und Akkus der entsprechenden Art verkauft werden. Batterien, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet.

◎ SENSOR satinised stainless steel bin

1. Open the battery compartments on the underside of the lid.
2. Insert 4 batteries of type 1.5V LR20D. Insert the batteries as shown on the product.
3. Switch the toggle switch on the back of the lid to switch on the bucket.
4. Sensor function: Opening the bucket possible by means of the sensor from a height of approx. 25 cm distance. Lid closes automatically after 5 seconds.
5. As an alternative, the opening and closing of the bucket is possible via the „Open/ Close“ buttons.
6. The LED display lights up green when opening the lid, and red when closing it.

General instructions

- Do not rest anything on the dustbin lid, otherwise the opening mechanism may be blocked.
- Do not expose the dustbin to direct sunlight in order to avoid damage to the sensor.
- The guarantee claim shall become null and void when the electronics are opened.
- Forced opening and closing of the lid leads to the functions being impaired.

Cleaning

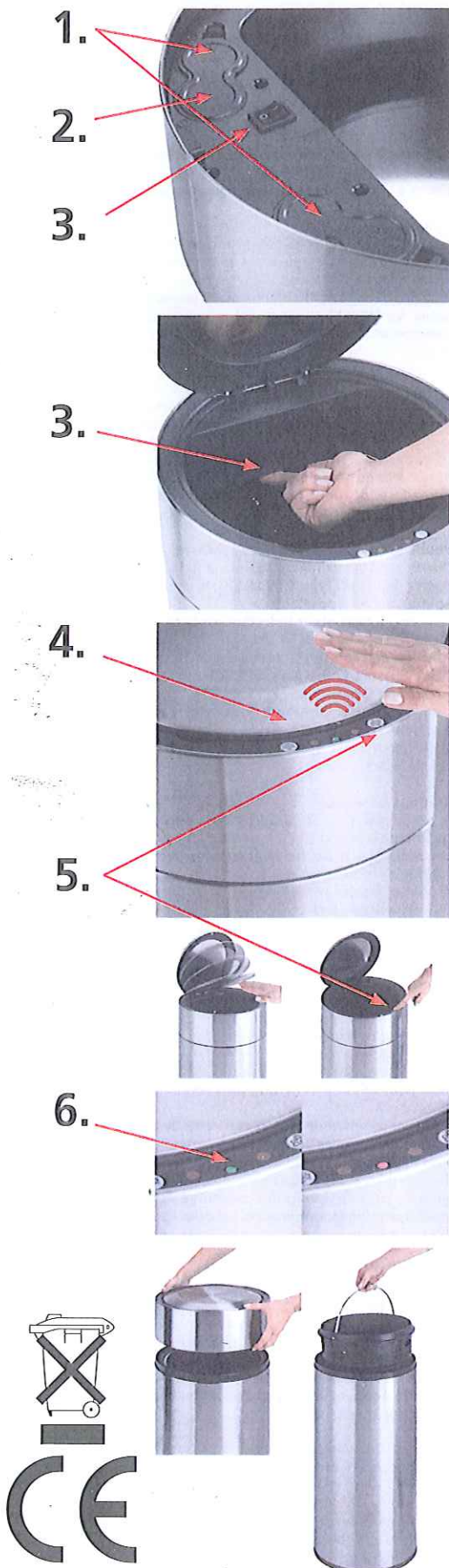
Do not use any sandy abrasive agents or scrub sponges for cleaning.

Disposal instructions

Particular statutory requirements apply for electrical appliances, batteries and rechargeable batteries. Electrical appliances may not be disposed of with normal household waste. They must be disposed of via the collection points of the communal waste disposal. This also applies to our devices, which you must please dispose of at the public/communal collection points.

Each consumer is legally obliged to submit all batteries, rechargeable batteries, and electrical appliances to a collection point of a commune or district, or to a dealer, whether they contain pollutants or not, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner. Please only submit empty batteries and rechargeable batteries.

Old batteries and rechargeable batteries can be disposed of free of charge at the public collection points of the communes and everywhere, where batteries and rechargeable batteries of this type are sold. Batteries containing pollutants are marked with the symbol of a crossed out rubbish bin.



© Cubo de basura SENSOR de acero fino, satinado

1. Abrir los compartimentos para las pilas que se encuentran en la parte inferior de la tapa.
2. Colocar allí 4 pilas del tipo 1,5V LR20D. Colocar las pilas según las instrucciones que aparecen en el producto.
3. Para encender el cubo de basura, cambiar de posición el interruptor con mando basculante que se encuentra en la parte trasera de la tapa .
4. **Función sensoria:** La apertura del cubo de basura mediante el sensor es posible a partir de una altura de aproximadamente 25 cm de distancia. La tapa se cierra automáticamente después de 5 segundos.
5. El cubo de basura también se puede abrir y cerrar de forma alternativa a través de los botones "Open/Close" (Abrir/Cerrar).
6. Al abrirse la tapa se ilumina el indicador LED verde; en cambio, al cerrarse la tapa, el rojo.

Indicaciones generales

- No colocar nada sobre la tapa del cubo de basura. De esta forma se podría bloquear el mecanismo de apertura.
- Con el fin de evitar daños del sensor, no dejar el cubo de basura expuesto directamente a la luz solar.
- El derecho a garantía excluirá en caso de que los componentes electrónicos se abran, .
- El abrir y el cerrar de la tapa de manera forzada merman las funciones.

Limpieza

Para limpiar, no utilizar ningún producto de limpieza arenoso ni esponjas ásperas.

Advertencias para la eliminación de desechos

Para los aparatos eléctricos, baterías, pilas y acumuladores se aplican reglamentos particulares. Los aparatos eléctricos no pueden ser eliminados en la basura doméstica habitual. Se deberán eliminar en los centros de recogida o puntos comunales para la eliminación de desechos. Esto también es válido para nuestros dispositivos, que rogamos los elimine en los centros de recogida públicos/comunales.

Cada consumidor está legalmente obligado a deponer las pilas, acumuladores y dispositivos eléctricos en el lugar de recolección de su comuna/ de su barrio o en la tienda especializada, no importando si contienen sustancias nocivas o no, para de este modo poder realizar una eliminación que ayude a la protección del medio ambiente. ¡Se ruega entregar las baterías y acumuladores solamente estando descargados! Las baterías, pilas y acumuladores viejos pueden ser entregados de forma gratuita en los puntos de recogida públicos y en todo lugar donde se vendan baterías y acumuladores del tipo correspondiente. Las baterías/pilas que contienen sustancias nocivas están marcadas con el símbolo de un contenedor de basura tachado.

© Poubelle en acier inox SENSOR, satiné

1. Ouvrir les compartiments à piles sur la face inférieure du couvercle.
2. Insérer 4 piles du type 1,5V LR20D. Insérer les piles en respectant les instructions figurant sur le produit.
3. Basculer l'interrupteur basculant sur la face arrière du couvercle pour mettre en marche la poubelle.
4. Fonction de capteur : Ouverture de la poubelle à l'aide du capteur possible à partir d'une distance en hauteur de 25 cm env. Le couvercle se referme automatiquement au bout de 5 secondes.
5. L'ouverture et la fermeture du couvercle sont possibles en alternative à l'aide des touches « Open/Close ».
6. L'indicateur à DEL est allumé en vert lors de l'ouverture du couvercle et en rouge lors de la fermeture.

Indications générales

- Ne pas se placer sur le couvercle de la poubelle, car ceci pourrait bloquer le mécanisme d'ouverture.
- Ne pas exposer la poubelle au rayonnement solaire direct afin d'éviter d'endommager le capteur.
- Le droit à la garantir s'éteint en cas d'ouverture du module électronique.
- L'ouverture et la fermeture du couvercle par la force provoque des perturbations des fonctions.

Nettoyage

Pour le nettoyage, ne pas utiliser d'agents abrasifs sableux ou des éponges abrasives.

Informations pour l'élimination

L'élimination des appareils électriques, des piles et des accumulateurs est régie par des dispositions légales particulières. Les appareils électriques ne doivent en aucun cas être éliminés avec les ordures ménagères normales. Ils doivent être éliminés à des services de collecte ou des postes d'élimination communaux. Ceci est également valable pour nos appareils, que vous voudrez bien éliminer via les services de collecte publics/comunaux.

Chaque consommateur est tenu en vertu de l'Ordonnance allemande relative à l'élimination des piles usagées de remettre toutes les piles et tous les accumulateurs usagés et épuisés. L'élimination avec les ordures ménagères est interdite. Les vieilles piles et les vieux accumulateurs peuvent être remis gratuitement aux services de collecte publics des communes et partout où les piles et les accumulateurs des différents types sont vendus. Les piles contenant des substances polluantes sont marquées par un symbole de poubelle barrée.

© Portarifiuti SENSOR, acciaio satinato

1. Aprire il vano batterie sul lato inferiore del coperchio.
2. Inserire 4 batterie tipo 1,5V LR20D. Inserire le batterie come indicato sul prodotto.
3. Ribaltare l'interruttore a leva sul retro del coperchio per attivare il bidone.
4. **Funzione del sensore:** Apertura del bidone con il sensore possibile da un'altezza di ca. 25 cm di distanza. Il coperchio si chiude automaticamente dopo 5 secondi.
5. In alternativa si può aprire e chiudere il bidone con i tasti "Open/Close".
6. Quando il coperchio si alza, si accende l'indicatore a LED verde, quando si abbassa, si accende quello rosso.

Indicazioni di carattere generale

- Non appoggiare niente sul coperchio del bidone per non bloccare il meccanismo di apertura.
- Non esporre il bidone alla luce diretta del sole per evitare danni al sensore.
- La manomissione dell'elettronica fa decadere dal diritto alla garanzia.
- L'apertura e la chiusura del coperchio con forza ne compromettono il funzionamento.

Pulizia

Per la pulizia non utilizzare sostanze né spugne abrasive.

Indicazioni per lo smaltimento

Per gli apparecchi elettrici, batterie e accumulatori vigono particolari disposizioni di legge. Gli apparecchi elettrici non possono essere smaltiti nei normali rifiuti domestici. Devono essere smaltiti presso gli appositi centri di raccolta o di smaltimento rifiuti comunali. Questo vale anche per i nostri apparecchi che si prega di smaltire presso i centri di raccolta pubblici/comunali.

Ogni consumatore è sottoposto all'obbligo per legge di riconsegna presso i centri di raccolta del proprio Comune o quartiere o presso i negozi autorizzati di tutte le batterie, gli accumulatori e le apparecchiature elettriche ed elettroniche, sia che contengano o no sostanze nocive, per permettere uno smaltimento che garantisca la protezione dell'ambiente. Si prega di restituire le batterie e gli accumulatori completamente esausti!

Le batterie e gli accumulatori esausti possono essere consegnati gratuitamente presso i centri di raccolta pubblici dei singoli comuni e gettati nei contenitori presso i negozi di vendita. Le batterie che contengono sostanze nocive sono contrassegnate dal simbolo di un cassetto dell'immondizia barrato.

© Rvs afvalemmer SENSOR, gesatineerd

1. Open de batterijvakjes aan de onderkant van het deksel.
2. Leg 4 batterijen type 1,5V LR20D erin zoals op het product staat aangegeven.
3. Zet de tuimelschakelaar aan de achterkant van het deksel om om de afvalemmer in te schakelen.
4. Sensorfunctie: de afvalemmer kan vanaf een hoogte van ca. 25 cm via de sensor worden geopend. Het deksel wordt na 5 seconden automatisch weer gesloten.
5. De afvalemmer kan ook met de „Open/Close“-knoppen geopend en gesloten worden.
6. Als het deksel geopend wordt, brandt het groene ledlampje, als het deksel gesloten wordt het rode.

Algemene aanwijzingen

- Zet niets op de afvalemmer. Hierdoor kan het openingsmechanisme geblokkeerd worden.
- Bescherm de afvalemmer tegen blootstelling aan direct zonlicht om beschadiging van de sensor te voorkomen.
- De garantie vervalt bij het openen van de elektronica.
- Het deksel met geweld openen en sluiten heeft nadelige gevolgen voor de werking ervan.

Schoonmaken

Gebruik voor het schoonmaken geen schuurmiddelen of schuursponsjes.

Verwijderen

Voor elektrische apparaten, batterijen en accu's gelden specifieke wettelijke voorschriften. Elektrische apparaten mogen niet met het normale huishuish meegengeven worden. Deze moeten bij inzamelpunten of gemeentelijke milieustations worden ingeleverd. Dat geldt ook voor onze apparaten, deze moeten eveneens bij openbare/gemeentelijke inzamelpunten worden ingeleverd. Elke consument is wettelijk verplicht alle batterijen, accu's en elektrische apparaten, ongeacht of ze schadelijke stoffen bevatten, in te leveren bij een inzamelpunt binnen zijn/haar gemeente/stadsdeel of bij een verkooppunt in te leveren, zodat ze op milieuvriendelijke wijze verwijderd kunnen worden. Batterijen en accu's alleen leeg inleveren!

Oude batterijen en accu's kunnen gratis bij de openbare inzamelpunten van de gemeente en bij alle verkooppunten van batterijen en accu's worden ingeleverd. Batterijen die schadelijke stoffen bevatten, worden aangeduid met het symbool van een container met een kruis erdoor.

© Balde do lixo SENSOR, aço inoxidável acetinado

1. Abrir o compartimento das pilhas na parte de baixo da tampa.
2. Inserir 4 pilhas tipo LR20D de 1,5 V. Inserir as pilhas de acordo com as instruções indicadas no balde.
3. Para ligar o balde, acionar o interruptor basculante na parte de trás da tampa.
4. Funcionamento do sensor: É possível abrir o balde através do sensor a partir de uma distância de aprox. 25 cm. A tampa fecha-se automaticamente após 5 segundos.
5. Em alternativa é possível abrir e fechar o balde através do botão de „Open/Close“ (abrir/fechar).
6. O LED da tampa acende uma luz verde quando abre a tampa e uma luz vermelha ao fechar a tampa.

Indicações gerais

- Não posar nada em cima da tampa do balde, caso contrário o mecanismo de abertura pode ficar bloqueado
- Não expor o balde do lixo à luz solar directa, para não danificar o sensor.
- Se o sistema electrónico for aberto, a garantia perde a sua validade.
- Abrir ou fechar a tampa do balde de forma violenta pode ser prejudicial ao funcionamento do balde.

Limpzea

Não utilizar produtos abrasivos arenosos nem esponjas que risquem para a limpeza.

Indicações para eliminação

Para aparelhos eléctricos, pilhas e baterias, são válidos regulamentos legais especiais. Os aparelhos eléctricos não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico normal. Estes devem ser eliminados nos pontos de recolha ou nos pontos de eliminação municipais. Isto também é válido para os nossos aparelhos, que deverão ser eliminados através de pontos de recolha públicos/municipais.

Os consumidores são obrigados por lei a entregar todas as pilhas, baterias e aparelhos eléctricos, quer contenham substâncias nocivas quer não, nos centros de recolha da sua cidade ou bairro, ou nas lojas da especialidade, para que estes produtos sejam reciclados de forma a não prejudicar o ambiente. As pilhas e baterias devem ser entregues sem carga!

As pilhas e baterias usadas podem ser entregues gratuitamente nos pontos de recolha públicos dos municípios, assim como nos locais onde as pilhas e baterias do tipo respetivo são vendidas. As pilhas que contêm substâncias nocivas estão identificadas com o símbolo de um contentor do lixo com uma cruz.

Skraldespand SENSOR i rustfrit stål, satinert

- Åbn batterirummene på undersiden af låget.
- Sæt 4 stk. batterier af typen 1,5 V LR20 D i. Batterierne skal placeres i overensstemmelse med anvisningen på produktet.
- Tryk på vippemekanismen på bagsiden af låget for at tænde for skraldespanden.
- Sensorfunktion: Låget på skraldespanden kan åbnes ved hjælp af sensoren fra en afstand på ca. 25 cm i højden. Låget lukker automatisk efter 5 sekunder.
- Alternativt kan låget også åbnes og lukkes ved hjælp af knapperne „Open/Close“.
- Når låget åbnes, lyser LED-displayet grønt, og når låget lukkes, lyser displayet rødt.

Generelle oplysninger

- Undgå at stille noget oven på låget af skraldespanden, da åbningsmekanismen ellers vil kunne blive blokeret.
- Skraldespanden må ikke udsættes for direkte sollys, for at undgå at sensoren tager skade.
- Alle garantikrav bortfalder, hvis elektronikken åbnes.
- Hvis låget åbnes eller lukkes med vold, vil det kunne have indflydelse på funktionerne.

Rengøring

Der må ikke anvendes skuremidler med slibemiddel eller ridsende skuresvampe til rengøring.

Bortsaffelse

Elektrisk udstryk, batterier og genopladelige batterier er omfattet af særlige lovbestemmelser. Elapparater må ikke bortsaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Elektriske produkter skal afleveres ved en lokal genbrugsstation eller et kommunalt indsamlingssted. Dette gælder også for vores apparater, som skal bortsaffes via et offentligt/kommunalt indsamlingssted.

I henhold til den tyske batteribekendtgørelse er enhver forbruger lovmæssigt forpligtet til at returnere alle brugte og udnyttede batterier/genopladelige batterier. Det er forbudt at bortsaffe disse sammen med det almindelige husholdningsaffald. Gamle batterier og genopladelige batterier kan afleveres gratis til kommunernes offentlige indsamlingssteder og alle andre steder, hvor der sælges batterier/genopladelige batterier af samme type. Batterier, som indeholder skadelige stoffer, er mærket med et overkrydsstet skraldespand.

Sophink SENSOR i rostfritt stål, satinert

- Öppna batterifacken på undersidan av locket.
- Sätt in 4 batterier av typ 1,5 V LR20D. Sätt in batterierna enligt anvisningen på produkten.
- Använd vippbrytaren på baksidan av locket för att aktivera sophinken.
- Sensorfunktion: Det är möjligt att öppna hinken med sensorn från och med ett avstånd på ca 25 cm uppifrån. Locket stängs automatiskt efter 5 sekunder.
- Alternativt kan sophinken öppnas och stängas med knapparna "Open/Close".
- När locket öppnas lyser LED-lampen med grönt sken, när locket stängs lyser den med rött sken.

Allmänt

- Ställ inga föremål på sophinkens lock. Öppningsmekanismen kan i så fall blockeras.
- Utsätt inte sophinken för direkt solljus. Risk för skador på sensorn.
- Om elektroniken öppnas upphör garantin att gälla.
- Öppnas eller stängs locket med väld skadas funktionen.

Rengöring

Använd inga skurmedel med slipeffekt eller repande svamper för rengöring.

Avtfallshantering

Särskilda lagbestämmelser gäller för elapparater, batterier och ackumulatorer. Elapparater får inte tas om hand som vanliga hushållssopor. De ska lämnas till insamlingsställen eller kommunala återvinningsstationer. Det gäller även för våra apparater som ska lämnas till allmänna/kommunala insamlingsställen.

Konsumenten är enligt lag skyldig att lämna in alla batterier, ackumulatorer och elapparater, oavsett om de innehåller skadliga ämnen eller ej, till kommunens insamlingsställe eller till en butik, så att de kan tas om hand på ett miljöriktigt sätt. Tänk på att batterier och ackumulatorer ska vara fullständigt tomta innan de kastas. Utjänta batterier och ackumulatorer kan utan kostnad lämnas till kommunernas allmänna insamlingsställen eller till alla butiker där batterier och ackumulatorer av samma slag säljs. Batterier som innehåller farliga ämnen är kännetecknade med en symbol i form av en överkryssad soppunna.

Bezdotykový pojemník na odpadky ze stali szlachetnej SENSOR, satynowany

- Otwórz wnętkę na baterie w dolnej części pokrywy.
- Włożyć 4 baterie typu 1,5V LR20D. Osadź baterie zgodnie z instrukcją podaną na produkcie.
- Przełączycz przełącznik wychylny w tylnej części pokrywy, aby włączyć kosz.
- Działanie czujnika: otwieranie kosza za pomocą czujnika możliwe od wysokości ok. 25 cm. Pokrywa zamknięta się automatycznie po 5 sekundach.
- Istnieje także możliwość otwierania i zamknięcia kosza za pomocą przycisków „Open/Close“.
- Podczas otwierania pokrywy wskaźnik diodowy LED jest koloru zielonego, podczas zamknięcia pokrywy koloru czerwonego.

Wskazówki ogólne

- Nieczego nie ustawiać na pokrywie kosza na odpadki, gdyż może to spowodować zablokowanie mechanizmu otwierania.
- Nie ustawiać kosza na odpadki w miejscu narażonym na bezpośrednie oddziaływanie promieniowania słonecznego, co zapobiegnie uszkodzeniom czujnika.
- W razie otwarcia układu elektronicznego wygasają roszczenia gwarancyjne.
- Otwieranie i zamknięcie pokrywy na siłę negatywnie wpływa na funkcjonowanie produktu.

Czyszczenie

Do czyszczenia nie używać środków czyszczących zawierających piasek ani gąbek z powierzchnią mogącą powodować zadrapania.

Informacja dotycząca utylizacji

Dla urządzeń elektrycznych, baterii i akumulatorów obowiązują specjalne przepisy. Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać wraz z odpadkami domowymi. Należy przekazać je do punktu zbiórki lub komunalnych instytucji utylizacji odpadków. Dotyczy to także naszych urządzeń, które należy utylizować za pośrednictwem

publicznych/komunalnych instytucji zajmujących się ich utylizacją.

Każdy użytkownik jest ustawowo zobowiązany do przekazywania wszystkich baterii, akumulatorów i urządzeń elektrycznych, bez względu na to, czy zawierają substancje szkodliwe czy też nie, do punktu zbiórki zorganizowanego w danej gminie/dzielnicy miasta lub punktów handlowych, aby zapewnić ich prawidłową utylizację. Należy oddawać tylko rozładowane baterie i akumulatory!

Zużyte baterie i akumulatory powinny być bezpłatnie przekazywane w publicznych miejscach zbiórki wyznaczonych przez gminę lub oddawane w punktach, gdzie sprzedawane są baterie i akumulatory danego rodzaju. Baterie, które zawierają substancje szkodliwe oznaczone są symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci.

SENSOR, kaláthi aporrípmáthatók aπό ανοιχτό χάλυβα, σατίνε

- Avoléte τις θήκες μπαταριών στην κάτω πλευρά του καπακιού.
- Τοποθετήστε μπαταρίες τύπου 1,5V LR20D Τοποθετήστε τις μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες στο προϊόν.
- Πίστε τη διακόπτη στην όπισθεν του καπακιού για να ενεργοποιήσετε το καλάθι απορρίμματων.
- Λειτουργία αισθητήρα: Είναι δυνατό το άνοιγμα του καλαθιού απορρίμματων με τη βοήθεια του αισθητήρα από ένα ύψος περ. 25 cm απόσταση. Το καπάκι κλείνει αυτόματα μετά από 5 δευτερόλεπτα.
- Εναλλακτικά μπορείτε να ανοίξετε και να κλείσετε το καλάθι απορρίμματων με τα τηλικτά „Open/Close“.
- Όταν ανοίγετε το καπάκι ανάβει η ένδειξη LED με πράσινο φως, όταν κλείνει το καπάκι ανάβει με κόκκινο φως.

Γενικές υποδείξεις

- Μη τοποθετήστε τίποτα πάνω στο καπάκι του καλαθιού απορρίμματων, για να μη μπλοκάρει ο μηχανισμός.
- Μην εκθέτετε το καλάθι απορρίμματων σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία για αποφύγετε βλάβες του αισθητήρα.
- Εάν ανοιχτεί το ηλεκτρονικό σύστημα, εκπίπτει η αξίωση για εγγύηση.
- Εάν ανοιχτεί και κλείστε με βία το καπάκι, θα επηρεασθεί η ομαλή λειτουργία του προϊόντος.

Καθαρισμός

Για τον καθαρισμό μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή σφουγγάρια που γδέρνουν.

Υπόδειξη για διάθεση στα απορρίμματα

Για ηλεκτρικές συσκευές, μπαταρίες και συσσωρευτές ισχύουν ειδικές προδιαγραφές. Οι ηλεκτρικές συσκευές δεν επιτρέπεται να πέτιονται στα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να παραδοθούν σε ειδικά κέντρα συγκέντρωσης απορρίμματων. Αυτό ισχύει και για τις συσκευές μας, τις οποίες σας παρακαλούμε να διαθέσετε στα δημόσια/κοινωνικά κέντρα συλλογής απορρίμματών.

Κάθε καταναλωτή υποχρεούται από το νόμο να παραδίει όλες τις μπαταρίες, τους συσσωρευτές και τις ηλεκτρικές συσκευές, είτε περιέχουν επιβλαβείς ώλες είτε όχι, στα κέντρα συλλογής απορρίμματων της κοινότητας/συνοικίας του ή στα εμπορικά καταστήματα, ώστε να απορρίπτονται με τρόπο φιλικό στο περιβάλλον. Οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές να παραδίονται μόνο σε εκφροτιόνενη κατάσταση!

Οι μεταχειρισμένες μπαταρίες και οι συσσωρευτές μπορούν να παραδοθούν δωρεάν στα δημόσια κέντρα συλλογής απορρίμματων των δήμων και κοινοτήτων και παντού όπου πωλούνται μπαταρίες και συσσωρευτές παρόμιου τύπου.

Οι μπαταρίες που περιέχουν επιβλαβείς ουσίες φέρουν επισήμανση με σύμβολο διαφερομένου κάδου απορρίμματων.

Odpadkový koš z ušlechtilé oceli SENSOR, satynovaný

- Otevřete příhrádky na baterie na spodní straně víka.
- Vložte čtyři baterie typu 1,5 V LR20D. Baterie vložte dle pokynů na výrobku.
- Přepněte přepínač na zadní straně víka, čímž koš zapněte.
- Funkce senzoru: Otevření koše, pomocí senzoru možné od výšky 25 cm. Víko se po pěti sekundách automaticky zavře.
- Alternativně lze koš otevřít a zavřít tlačítka Open/Close.
- Při otevření víka svítí LED indikátor zeleně, při zavírání víka pak červeně.

Všeobecná upozornění

- Na víko odpadkového koše nic nepokládejte, mohlo by jinak dojít k zablokování otevíracího mechanismu.
- Odpadkový koš nevy stavujte přímo slunečnímu světlu. Zamezte tak poškození senzoru.
- Při otevření elektronických komponent zaniká nárok na záruku.
- Násilně otevřít a zavřít víka negativně ovlivní fungování.

Cíštění

K čištění nepoužívejte abrazivní prostředky obsahující písek, ani drsné houbičky.

Pokyny pro likvidaci

Pro elektrické spotřebiče, baterie a akumulátory platí zvláštní zákonné předpisy. Elektrické spotřebiče se nesmějí vyhazovat do běžného domovního odpadu. Musejí se likvidovat prostřednictvím sběren nebo komunálních středisek likvidace odpadu. To platí i pro naše přístroje. Likvidujte je prostřednictvím veřejných/komunálních sběren.

Každý spotřebitel je ze zákona povinen odevzdávat všechny baterie, akumulátory a elektrické přístroje (bez ohledu na to, zda obsahují škodlivé látky, či nikoli) ve sběrně ve své obci / městské části nebo v obchodě, které zajistí jejich ekologickou likvidaci. Baterie a akumulátory odevzdávejte jen ve vybítem stavu.

Staré baterie a akumulátory lze bezplatně odevzdávat místním komunálním sběrnám a na všech místech prodeje baterií a akumulátorů příslušného druhu. Baterie, které obsahují škodlivé látky, jsou označeny symbolem přeškrtnuté popelnice.

© Vedro za smeti iz legiranega jekla SENSOR, satinirano

1. Odprite predal za baterije na spodnji strani pokrova.
2. 4 Vstavite baterije tipa 1,5 V LR20D. Baterije vstavite po navodilih na izdelku.
3. Za vklop koša preklopite preklopno stikalo na hrbtni strani pokrova.
4. Funkcija s senzorjem: Koš se odpre s pomočjo senzorja do razmika pribl. 25 cm. Pokrov se po 5 sekundah samodejno zapre.
5. Mogoče je tudi odpiranje in zapiranje koša s pomočjo tipk „Open/Close“.
6. Pri odpiranju pokrova sveti LED indikator zeleno, pri zapiranju pokrova pa rdeče.

Spošna opozorila

- Na pokrov koša ne postavljajte ničesar, saj bi to lahko povzročilo blokado odpiralnega mehanizma.
- Koša za smeti ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, da ne poškodujete senzorja.
- Z odprtjem elektronike se razveljavlji garancija.
- Odpiranje in zapiranje pokrova na silo lahko povzroči nedelovanje funkcij.

Čišenje

Za čišenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo pesek, ali gobic z grobo površino.

Navodila za odstranjevanje

Za električne naprave, baterije in akumulatorje veljajo posebni zakonski predpisi. Elektročrni napravi niso dovoljeno odstranjevati med običajne gospodinjske odpadke. Oddati jih je treba na zbirnem mestu ali na odlagališču odpadkov. To velja tudi za naše naprave, za katere vas prosimo, da jih oddate na javnih/komunalnih zbirnih mestih.

Vsek potrošnik je zakonsko zavezani, da odda vse baterije, akumulatorje in električne naprave, ne glede na to, ali vsebujejo škodljive snovi ali ne, na zbirališču svoje občine/mestnega dela ali v trgovini, da se lahko odstrani na okolju prijazen način. Baterije in akumulatorje zmeraj oddajte samo izpraznjene!

Vse baterije in akumulatorje je mogoče brezplačno oddati na javnih zbirnih mestih občin in vseporovsod, kjer se prodajajo baterije in akumulatorji ustrezne vrste. Baterije, ki vsebujejo škodljive snovi, so označene s simbolom prekržanega smetnjaka.

© Odpadkový kôš SENSOR z uľačtilej ocele, satinovaný

1. Otvorte priečinky na batérie na spodnej strane veka.
2. Vložte 4 batérie typu 1,5 V LR20D. Batérie vložte v súlade s označením na výrobku.
3. Na zapnutie koša prepnite preklapací spínač na zadnej strane veka.
4. Funkcia snímača Otvorenie veka pomocou snímača je možné zo vzdialenosť cca 25 cm. Veko sa automaticky zatvára po 5 sekundách.
5. Alternatívne je možné otvorenie a zatvorenie koša pomocou tlačidiel „Open/Close“.
6. Pri otváraní veka svieti LED indikátor na zeleno, pri zatváraní veka zasa na červeno.

Všeobecné pokyny

- Na veko odpadkového koša nekladte žiadne predmety, to by mohlo zablokovať mechanizmus otvárania.
- Odpadkový kôš nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, aby nedošlo k poškodeniu slnlnáča.
- V prípade otvorenia elektroniky zaniká nárok na záruku.
- Násilné otvorenie a zatvorenie veka má negatívny vplyv na funkcie.

Cistenie

Na čistenie nepoužívajte prostriedky na drhnutie s obsahom piesku ani škriabavé špongie.

Pokyn pre likvidáciu

Pre elektrické prístroje, batérie a akumulátory platia špeciálne zákonné predpisy. Elektrické prístroje sa nesmú vyhadzovať do bežného domáceho odpadu. Musia byť zlikvidované na zberných miestach alebo komunálnych miestach likvidácie odpadu. Platí to aj pre naše prístroje. Zaneste ich na verejné/komunálne zberné miesta. Každý spotrebiteľ je zo zákona povinný odvodať všetky batérie, akumulátory a elektrické prístroje, bez ohľadu na to, či obsahujú škodlivé látky alebo nie, na zbernom mieste svojej obce/mestskej časti alebo v predajni, aby mohli byť ekologicky zlikvidované. Batérie a akumulátory môžete bezplatne odvodať na verejných zberných miestach obcí a všade tam, kde sa predávajú batérie a akumulátory príslušného druhu. Batérie, ktoré obsahujú škodlivé látky, sú označené symbolom prečiarknutého odpadového koša.

© SENSOR nemesacél szemetesvödör, szatinált

1. Nyissa ki az elemtártó rekeszt a fedél alsó oldalán.
2. Helyezzen be 4 darab 1,5 V-os LR20D típusú elemet. Az elemeket a terméken található útmutatás szerint tegye be.
3. A vődről bekapcsolásához állítsa át a fedél háttoldalán lévő billenőkapcsolót.
4. Érzékelő funkció: A vődről kinyitása, az érzékelő segítségével ez kb. 25 cm távolságból lehetséges. A fedél 5 másodperc után automatikusan lecsukódik.
5. Alternatívaként a vődről az „Open/Close“ (nyit/zár) gombokkal lehet felfnyitni és lecsukni.
6. A fedél felfnyitásakor a LED kijelző zöldén világít, a fedél lecsukásakor viszont piros lesz a fénye.

Általános útmutatások

- Ne tegyen semmit a szemetesvödör fedelére, ez leblokkolhatja a nyitószerkezetet.
- Az érzékelő károsodásának elkerüléséhez a szemetesvödről ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak.
- Az elektronika felfnyitása esetégen a garancia érvényét veszti.
- A fedél erősakos kinyitása és lecsukása hátrányosan befolyásolja a funkciókat.

Tisztítás

Tisztításhoz ne használjon szemcsés szúrolószereket és karcoló szivacsokat.

Ártalmatlanítási útmutatás

Az elektromos készülékekre, elemekre és akumulátorokra speciális törvényi előírások érvényesek. Az elektromos készülékeket nem szabad a normál háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Ezeket gyűjtőhelyeken vagy a kommunális hulladékhasznosító helyeken kell ártalmatlanítani. Ez vonatkozik a mi készülékeinkre is, amelyeket, kérjük, továbbítsa a helyi/kommunális gyűjtőhelyekre továbbítani ártalmatlanítás céljából.

Minden fogysztót törvény kötelez minden elem, akumulátor vagy elektromos készülék - függetlenül attól, hogy tartalmaznak-e káros anyagokat vagy

sem – leadására a településén/városrészében létesített gyűjtőhelyen vagy a kereskedelemben, hogy környezetkímélő módon lehessen azokat ártalmatlanítani. Az elemeket és akkumulátort téritésmentesen le lehet adni a településen

létesített nyilvános gyűjtőhelyeken és mindenhol, ahol a megfelelő típusú elemeket és akkumulátorokat értékesítik. A káros anyagokat tartalmazó elemek akkumulátorok áthúzott szemetestartály jelöléssel vannak ellátva.

© Мусорное ведро из нержавеющей стали SENSOR, сатинированное

1. Открыть отсек для батареек на нижней стороне крышки.
2. Использовать 4 батарейки типа 1,5V LR20D. Вставить батарейки в соответствии с указаниями на изделии.
3. Переместить перекидной выключатель на задней стороне крышки, чтобы включить устройство.
4. Сенсорная функция: Ведро открывается при помощи датчика на расстоянии от ок. 25 см. Крышка закрывается автоматически через 5 секунд.
5. Ведро можно также открыть или закрыть с помощью кнопок „Open/Close“.
6. При открытии крышки загорается зеленый светодиод, при закрытии – красный.

Общие указания

- На крышку мусорного ведра ничего нельзя ставить, т.к. это может привести к блокировке механизма открытия.
- Не подвергать мусорное ведро воздействию прямых солнечных лучей, чтобы избежать повреждения датчика.
- В случае демонтажа электронного компонента устройства претензии по гарантии не принимаются.
- Принудительное открытие и закрытие крышки приводит к нарушению функционирования устройства.

Очистка

Для очистки не используйте чистящие вещества с содержанием песка и царапающие губки.

Указание по утилизации

Для электроприборов, батареи и аккумуляторов действуют особые правовые нормы. Электроприборы нельзя выбрасывать как обычный мусор. Их следует утилизировать через сборные пункты или пункты утилизации коммунальных служб. Это касается также и наших устройств, которые вы должны утилизировать через общественные пункты сбора/пункты утилизации коммунальных служб. Закон обязывает каждого потребителя сдавать все батареи, аккумуляторы и электроприборы вне зависимости от наличия в них вредных веществ или их отсутствия в предусмотренных городом или регионом точках сбора или в магазины, в которых они были приобретены, с целью их экологичной утилизации. Просьба сдавать батареи и аккумуляторы только в разраженном состоянии! Старые батареи и аккумуляторы можно бесплатно сдавать в общественных пунктах сбора служб местного самоуправления, а также в местах, где продаются батареи и аккумуляторы соответствующего вида. Батареи, которые содержат вредные вещества, отмечены символом перечеркнутого мусорного бака.

© Paslanmaz çelik çöp kovası SENSOR, saten

1. Kapağın alt kısmındaki pil bölmelerini açın.
2. 1,5V LR20D tipindeki 4 adet pil yerlerine yerleştirin. Pilleri, ürün üzerindeki talimatlarda belirtildiği şekilde yerlerine yerleştirin.
3. Çöp kutusunu çalıştırmak için kapağın arka kısmındaki geçiş şalterini çevirin.
4. Sensor-Fonksiyonu: Çöp kutusunun sensor aracılığıyla açılabilmesi yaklaşık 25 cm yükseklikteki bir mesafeden itibaren mümkündür. Kapak 5 saniye sonra otomatik olarak kapanır.
5. Alternatif olarak çöp kutusunun „Open/Close“ tuşlarının yardımıyla açılabilmesi de mümkündür.
6. Kapak açılırken LED göstergesi yeşil yanar, kapak kapanırken ise buna karşın kırmızı.

Genel uyarılar

- Çöp kutusunun kapağının üzerine herhangi bir şey koymayın, aksi takdirde çöp kutusunun ağına mekanizması bloke olabilir.
- Sensorda olası arızaların meydana gelmesini önlemek için çöp kutusunu doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Elektronik aksamın açılması halinde garanti hakkı geçerliliğini kaybeder.
- Kapağın sert bir şekilde açılması ve kapanması fonksiyonların zarar görmesine yol açar.

Temizlik

Temizlemek için kumlu aşındırıcılar ve aşındırıcı süngerler kullanmayın.

Bertaraf talimatları

Elektronik cihazlar, piller ve aküler için özel yasal direktifler geçerlidir. Elektronik cihazların normal ev çöpü üzerinden bertaraf edilmesi yasaktır. Bunlar toplama merkezlerine teslim edilerek veya belediye ait yerel bertaraf merkezlerine götürülecek bertaraf edilmelidirler. Aynı durum bizim cihazlarımız için de geçerlidir. Lütfen bu cihazımızı kamuya açık / yerel toplama merkezleri üzerinden bertaraf ediniz.

Her tüketici, Alman pil yönetimline göre tüm kullanılmış ve bitmiş pilleri veya aküler yasal olarak ilgili yerlerde iade etmeyeceğini yükümlüdür. Bunların ev çöpü üzerinden bertaraf edilmeleri yasaktır.

Eski piller ve aküler belediyelere ait kamuya açık toplama merkezlerine ve bununla beraber aynı türden pillerin ve akülerin satıldığı satış noktalarına ücretsiz bir şekilde teslim edilebilimektedir. Zararlı maddeler içeren piller Üzeri çarpi işaret ile çizilmiş bir çöp kutusu sembolü ile işaretlenmiştirlerdir.