



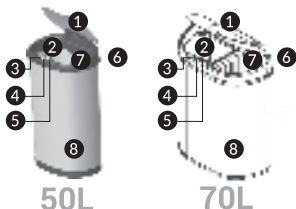
# GARBAGE BIN

50 & 70 Liter



User Guide | Gebruikershandleiding | Manuel d'utilisation  
Benutzerhandbuch | Guida per l'utente | Guía de uso

## Overzicht



Fits 3 "C" Batteries    Fits 3 "D" Batteries

1. Hands-Free Automatic Lid
2. Liner Ring(s) (Inside) - Support Trash Bag
3. Manual Close Button (Closes the Lid and Reactivates the Sensor)
4. LED Light & Infrared Motion Detecting Sensor
5. Manual Open Button (Keeps Lid Open and Sensor Off)
6. Power Saving On/Off Switch (On the Back Side of the Gear)
7. Battery Compartment - Underneath the Lid (Batteries Not Included)
8. Fingerprint Resistant Stainless Steel Base

## Instruction

### Step 1 - Remove all components from the box

- Lid
- Two Liner Rings
- Base



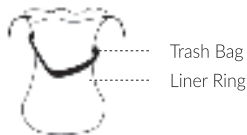
### Step 2 - Insert batteries

Locate the battery compartment underneath the lid. Squeeze the tab on the battery cap in and carefully pull out to open. Insert the batteries in accordance with the positive (+) and negative (-) poles. To close, insert side without clip first and push the battery cap down. Make sure it clicks to ensure that it's securely fastened.



### Step 3 - Insert trash bag

Insert the trash bag using the liner ring (see illustration). Fold the upper rim of the bag around the liner ring. Place the trash bag and the liner ring in the trash container. Tuck the bag completely into the bottom of the container so that the edges of the bag will be concealed once the lid is placed on top. **\*\*DO NOT put the liner ring inside the bag\*\***



Trash Bag  
Liner Ring

### Step 4 - Trash can set up

Align the lid with the base and gently place the lid on top.



### Step 5 - Turning the trash can On/Off

The power switch is located on the back side of the lid. When the switch is in the "I" position the trash can is ON. When the switch is in the "O" position the trash can is OFF.

### Step 6 - Using the trash can

Place your hand or an object within inches of the motion sensor (located on the lid). The lid will open instantly. Once your hand or object is out of the sensor range, the lid will close automatically within seconds. The lid will remain open if the object stays within the sensor range.

## Additional Features

### Keeping Lid Open Longer (Manual Mode)

Press the "OPEN" button to keep the lid in the open position for a longer period. Press the "CLOSE" button to close the lid and reactivate the sensor.

### Soft Close

The lid has a soft close feature that will allow the lid to close at a slow and quiet pace.

## Technical Facts

### LED light indicators:

- To turn ON the trash can: Turn the power switch into the "I" position and a flashing red light will appear, which indicates the trash can is in sensor mode.
- To open the lid: Wave above sensor, a solid green light will appear when the lid opens.
- Lid Closing: A solid red light will appear when the lid is closing.
- Low Battery: A flashing yellow light will appear when battery power is low. Please replace batteries.

## Warning

- Align batteries according to the positive and negative poles.
- Do not submerge the trash can into water because it is equipped with many electrical components. The trash can may be wiped with a damp cloth.
- Do not manually force the lid close; this can cause damage to the internal gears. If the gears are damaged, the automatic lid will not function properly.
- Replace used batteries in a timely manner to prevent battery acid leakage. Battery acid may cause

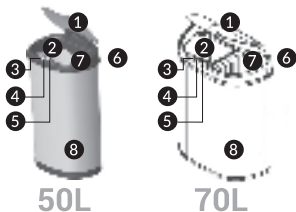
damage to the electrical components of the trash can.

- Do not mix new and used batteries.
- Do not place trash can in direct sunlight or a heavily moisturized environment.
- Do not mix alkaline, standard (zinc-carbon), or rechargeable (NiCd, NiMH, etc) batteries.

## Troubleshooting

Errors	Solutions
Lid does not open	Place the power switch in "I" position and check if batteries are placed in correctly.
	Wipe the sensor with a dry cloth.
	Press the "CLOSE" button to reset the trash can.
Lid does not close Indicator light is a constant green	Check to see if there are any objects within the sensor area. If there are, remove them.
	If something is preventing the lid from closing, remove the item and press the "CLOSE" button to reset your trash can.
Lid opens slowly and indicator light flashes yellow	Battery power is low. Replace the batteries.

## Overzicht



Gebruik 3 "C" Batterijen    Gebruik 3 "D" Batterijen

1. Handsfree automatisch deksel
2. Vuilniszakring(en) aan de binnenkant houden de vuilniszak op zijn plek
3. Knop voor handmatig sluiten (sluit het deksel en activeert de sensor)
4. Ledlampje en infrarode bewegingssensor
5. Knop voor handmatig openen (houdt deksel open en deactiveert de sensor)
6. Aan-uitknop (op de achterkant)
7. Batterijvak (onder het deksel)
8. Roestvrijstalen afvalbak (bestand tegen vingerafdrukken)

## Instructies

### Stap 1: haal alle onderdelen uit de doos

- Deksel
- Twee vuilniszakringen
- Bak



### Stap 2: plaats de batterijen

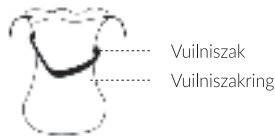
Zoek het batterijvak onder het deksel. Druk het lipje van het batterijvakklepje in en trek het voorzichtig open. Plaats batterijen en let daarbij op de symbolen (+) en (-). Schuif het batterijvakklepje terug op zijn plaats en duw het dicht. Wanneer u een klik hoort, zit het klepje goed dicht.



### Stap 3: plaats een vuilniszak

Doe een vuilniszakring om de vuilniszak (zie afbeelding). Vouw de bovenkant van de vuilniszak over de ring. Plaats de vuilniszak met ring in de afvalbak. Duw de zak zo ver mogelijk naar beneden in de bak, zodat de randen niet zichtbaar zijn wanneer het deksel is geplaatst.

\*\*Zorg dat u de vuilniszakring niet IN de vuilniszak doet\*\*



### Stap 4: sluit de afvalbak

Plaats het deksel boven op de afvalbak.



### Stap 5: zet de afvalbak aan

De aan-uitknop bevindt zich op de achterkant van het deksel. De afvalbak staat aan wanneer de knop in stand 'I' staat. De afvalbak staat uit wanneer de knop in stand 'O' staat.

### Stap 6: gebruik de afvalbak

Houd uw hand of een object een paar centimeter van de bewegingssensor op het deksel. Het deksel gaat automatisch open. Zodra er zich niets meer binnen het bereik van de bewegingssensor bevindt, gaat het deksel automatisch binnen een paar seconden dicht. Het deksel blijft

open zolang er zich iets in de buurt van de bewegingssensor bevindt.

## Overige functies

### Het deksel langer open houden (handmatige stand)

Druk op de knop 'Open' om het deksel langere tijd open te houden. Druk op de knop 'Close' om het deksel te sluiten en de sensor te reactiveren.

### Soft close

Het deksel sluit langzaam en geluidloos.

## Technische gegevens

### Indicatielampjes

- Ingeschakelde afvalbak: Wanneer u de afvalbak aanzet, knippert het lampje rood om aan te geven dat de bewegingssensor is geactiveerd.
- Deksel open: Het lampje brandt groen wanneer het deksel wordt geopend door de bewegingssensor.
- Deksel dicht: Het lampje brandt rood wanneer het deksel sluit.
- Batterijen bijna leeg: Het lampje knippert geel wanneer de batterijen bijna leeg zijn. Vervang de batterijen.

## Waarschuwing

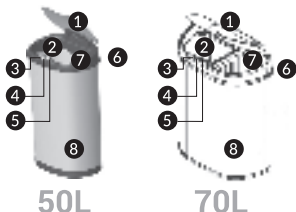
- Let bij het plaatsen van de batterijen op de symbolen (+) en (-).
- De afvalbak bevat elektrische onderdelen en mag niet worden ondergedompeld in water. Veeg de afvalbak af met een vochtige doek.
- Forceer het deksel niet om schade aan het mechanisme te voorkomen. Als het mechanisme is beschadigd, werkt het automatische deksel niet.
- Vervang lege batterijen tijdig om lekken te voorkomen. Lekkende batterijen kunnen schade veroorzaken aan elektrische onderdelen.

- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Zet de afvalbak niet in direct zonlicht of in een zeer vochtige omgeving.
- Gebruik geen alkaliebatterijen, standaardbatterijen en oplaadbare batterijen door elkaar.

## Problemen / storingen oplossen

Storing	Oplossing
Deksel opent niet	Zet het apparaat aan en controleer of de batterijen goed zijn geplaatst.
	Veeg de sensor schoon met een droge doek.
	Druk op 'CLOSE' om de afvalbak te resetten.
Deksel sluit niet Indicatielampje brandt groen	Zorg dat er zich niets in de buurt van de bewegingssensor bevindt.
	Verwijder alles dat het sluiten van het deksel kan verhinderen en druk op 'CLOSE' om de afvalbak te resetten.
Het deksel opent langzaam en het lampje knippert geel	De batterijen zijn bijna leeg. Verwijder de batterijen.

## Présentation



Utilisation 3 "C" piles      Utilisation 3 "D" piles

1. Couvercle automatique mains libres
2. Anneaux d'étanchéité (à l'intérieur) pour maintenir le sac poubelle en place
3. Bouton de fermeture manuelle (ferme le couvercle et réactive le capteur)
4. Voyant LED et capteur de détection de mouvement infrarouge
5. Bouton d'ouverture manuelle (garde le couvercle ouvert et désactive le capteur)
6. Bouton marche / arrêt d'économie d'énergie (sur le côté arrière)
7. Compartiment des piles sous le couvercle ( piles non incluses)
8. Base en inox anti-traces

## Mode d'emploi

### Étape 1 : Retirez tous les éléments de la boîte

- Couvercle
- Deux anneaux d'étanchéité
- Base



### Étape 2: Insérer les piles

Localisez le compartiment des piles sous le couvercle. Serrez la languette du couvercle du compartiment des piles et ouvrez-le avec soin. Insérez piles en respectant la polarité. Pour fermer le compartiment, insérez d'abord le côté sans languette puis appuyez. Attendez d'entendre un clic pour vous assurer qu'il est fermé correctement.



### Étape 3 : Insérer le sac poubelle

Insérez le sac poubelle à l'aide de l'anneau d'étanchéité (voir l'illustration). Repliez le bord supérieur du sac autour de l'anneau d'étanchéité. Placez le sac poubelle et l'anneau d'étanchéité dans le conteneur de déchets. Glissez le sac entièrement à l'intérieur du conteneur pour que les bords du sac soient dissimulés une fois le couvercle placé sur le dessus. \*\*NE placez PAS l'anneau d'étanchéité à l'intérieur du sac\*\*



Sac poubelle

Anneau d'étanchéité

### Étape 4 : Mise en place

Alignez le couvercle avec la base et placez délicatement le couvercle par-dessus.



### Étape 5 : Allumer / éteindre la poubelle

Le bouton marche / arrêt se trouve sur le côté arrière du couvercle. Lorsque le bouton est en position « I », la poubelle est allumée. Lorsque le bouton est en position « O », la poubelle est éteinte.

### Étape 6 : Utiliser la poubelle

Placez votre main ou un objet à quelques centimètres du capteur de mouvements (situé sur le couvercle). Le couvercle s'ouvrira automatiquement. Lorsque votre main ou l'objet n'est plus à portée du capteur, le couvercle se fermera automatiquement en quelques secondes.

Le couvercle restera ouvert si l'objet est à portée du capteur.

## Fonctionnalités supplémentaires

### Garder le couvercle ouvert plus longtemps (mode manuel)

Appuyez sur le bouton « OPEN » pour garder le couvercle en position ouverte plus longtemps. Appuyez sur le bouton « CLOSE » pour fermer le couvercle et réactiver le capteur.

### Fermeture douce

Le couvercle est doté d'une fonction de fermeture douce qui permettra au couvercle de se fermer lentement et doucement.

## Spécifications techniques

### Voyants LED :

- Pour allumer la poubelle : Réglez le bouton marche en position « I », le voyant rouge clignotera, ce qui indique que le capteur de la poubelle est activé.
- Pour ouvrir le capteur : Faites un mouvement au-dessus du capteur, un voyant vert s'allumera lors de l'ouverture du couvercle.
- Fermeture du couvercle : Un voyant rouge s'allumera lors de la fermeture du couvercle.
- Pile faible : Un voyant jaune clignotera lorsque le niveau de pile est faible.

### Attention

- Insérez les piles en respectant la polarité.
- Ne submergez pas la poubelle dans l'eau car elle est équipée de nombreux composants électriques. La poubelle peut être essuyée avec un chiffon humide.
- Ne forcez pas manuellement la fermeture du couvercle ; cela

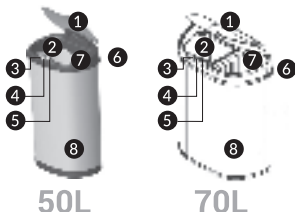
peut endommager les composants intérieurs. Si les composants sont endommagés, le couvercle automatique ne fonctionnera pas correctement.

- Remplacez les piles usagées à temps pour éviter les fuites d'acide. L'acide des piles peut causer des dommages aux composants électriques de la poubelle.
- Ne mélangez pas les piles neuves et usagées.
- Ne placez pas la poubelle directement à la lumière du soleil ou dans un environnement très humide.
- Ne mélangez pas des piles de types différent (carbone-zinc) ou rechargeables.

## Dysfonctionnements

Erreurs	Solutions
Le couvercle ne s'ouvre pas	Placez l'interrupteur en position « I » et vérifiez que les piles sont installées correctement.
	Essayez le capteur avec un chiffon sec.
	Appuyez sur le bouton « CLOSE » pour réinitialiser la poubelle.
Le couvercle ne se ferme pas Le voyant reste vert	Vérifiez qu'aucun objet ne se trouve dans la zone du capteur. Si c'est le cas, déplacez-le.
	Si quelque chose empêche le couvercle de se fermer, retirez l'objet et appuyez sur le bouton « CLOSE » pour réinitialiser votre poubelle.
Le couvercle s'ouvre lentement et le voyant clignote en jaune	Le niveau de pile est faible. Remplacez les piles.

## Übersicht



Verwenden 3 "C"  
Batterien

Verwenden 3 "D"  
Batterien

1. Automatischer Freihand-Deckel
2. Klemmring(e) (innen) – Müllbeutelhalter
3. Manuelle Schließaste (schließt den Deckel und reaktiviert den Sensor)
4. LED & Infrarot-Bewegungsmeldesensor
5. Manuelle Öffnungstaste (hält den Deckel geöffnet, Sensor bleibt aus)
6. Stromsparender Ein-/Aus-Schalter (auf der Rückseite)
7. Batteriefach unter dem Deckel (Batterien nicht enthalten)
8. Fingerabdruckresistentes Unterteil aus Edelstahl

## Bedienungsanleitung

### Schritt 1: Alle Teile aus dem Karton entnehmen

- Deckel
- Zwei Klemmringe
- Unterteil



### Schritt 2: Batterien einlegen

Das Batteriefach befindet sich unter dem Deckel. Die Lasche auf dem Batteriedeckel drücken und zum Öffnen vorsichtig herausziehen. Dabei auf die Ausrichtung der Plus- und Minus-Pole (+ und -) achten. Zum Schließen die Seite ohne Clip zuerst einführen und den Batteriedeckel nach unten drücken. Wenn ein Klicken zu hören

ist, ist der Deckel sicher befestigt.



### Schritt 3: Müllbeutel einhängen

Mithilfe des Klemmrings den Müllbeutel einhängen (siehe Abbildung). Den oberen Rand des Beutels um den Klemmring legen. Müllbeutel und Klemmring in den Müllbehälter hängen. Den Beutel im Behälter ganz nach unten schieben, sodass die Enden des Beutels verdeckt sind, wenn der Deckel geschlossen ist. \*\*Den Klemmring nicht innen in den Beutel legen.\*\*



Müllbeutel

Klemmring

### Schritt 4: Müllbehälter aufstellen

Den Deckel vorsichtig auf das Unterteil legen und ausrichten..



### Schritt 5: Mülleimer ein-/ausschalten

Der Stromschalter befindet sich hinten am Deckel. Wenn sich der Schalter in I-Position befindet, ist der Mülleimer EINGESCHALTET. Wenn sich der Schalter in O-Position befindet, ist der Mülleimer AUSGESCHALTET.

### Schritt 6: Mülleimer verwenden

Die Hand oder einen Gegenstand in unmittelbarer Nähe des Bewegungssensors (auf dem Deckel) bringen. Der Deckel öffnet sich sofort. Wenn sich die Hand oder der Gegenstand nicht mehr im Sensorbereich befindet, schließt sich der Deckel automatisch



innerhalb von Sekunden. Der Deckel bleibt geöffnet, wenn sich das Objekt weiterhin im Sensorbereich befindet.

### Zusatzfunktionen

#### Deckel länger geöffnet lassen (manueller Modus)

Die OPEN-Taste drücken, damit der Deckel länger geöffnet bleibt. Die CLOSE-Taste drücken, um den Deckel zu schließen und den Sensor zu reaktivieren.

#### Soft Close

Der Deckel verfügt über eine Soft-Close-Funktion, durch die er sich langsam und ruhig schließt.

### Technische Informationen

#### LED-Anzeigen:

- Mülleimer EINSCHALTEN: Stromschalter in I-Position bringen. Es blinkt eine rote Lampe, die anzeigt, dass sich der Mülleimer im Sensormodus befindet.
- Deckel öffnen: Über dem Sensor winken. Eine grüne Lampe leuchtet durchgehend, wenn sich der Deckel öffnet.
- Deckel schließen: Eine rote Lampe leuchtet durchgehend, wenn sich der Deckel schließt.
- Batterie schwach: Eine gelbe Lampe blinkt, wenn die Batteriespannung zu niedrig ist. Bitte die Batterien ersetzen.

### Warnhinweis

- Beim Einlegen der Batterien auf die Ausrichtung der Plus- und Minus-Pole achten.
- Den Mülleimer nicht in Wasser tauchen, da er mit vielen elektrischen Teilen ausgestattet ist. Der Mülleimer kann mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.
- Den Deckel nicht durch Druck mit der Hand schließen. Dadurch können Teile im Inneren beschädigt werden. In diesem

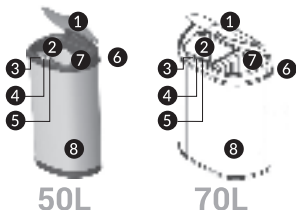
Fall funktioniert der automatische Deckel nicht mehr ordnungsgemäß.

- Gebrauchte Batterien rechtzeitig ersetzen, damit keine Säure daraus auslaufen kann. Batteriesäure kann die elektrischen Teile des Mülleimers beschädigen.
- Gebrauchte und neue Batterien nicht mischen.
- Den Mülleimer keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in sehr feuchten Umgebungen verwenden.
- Alkali-, Standard- (Zink-Kohle) und wiederaufladbare (NiCd, NiMH usw.) Batterien nicht untereinander mischen.

### Fehlerbehebung:

Fehler	Lösungen
Deckel öffnet sich nicht.	Den Stromschalter in I-Position bringen und prüfen, ob die Batterien korrekt eingelegt sind.
	Den Sensor mit einem trockenen Tuch abwischen.
	Die Close-Taste drücken, um den Mülleimer zurückzusetzen.
Deckel schließt sich nicht. Kontrolllampe leuchtet durchgehend grün.	Prüfen, ob sich Gegenstände im Sensorbereich befinden. Falls ja, diese entfernen.
	Wenn etwas das Schließen des Deckels verhindert, diesen Gegenstand entfernen und die Close-Taste drücken, um den Mülleimer zurückzusetzen.
Deckel öffnet sich langsam und Kontrolllampe blinkt gelb.	Batteriespannung ist zu niedrig. Batterien ersetzen.

## Componenti



Uso 3 "C" Batterie

Uso 3 "D" Batterie

1. Coperchio automatico
2. Anelli di guarnizione (interni) supportano il sacco dell'immondizia.
3. Pulsante di chiusura manuale
4. Spia luminosa a LED e sensore di movimento a infrarossi
5. Pulsante di apertura manuale (mantiene il coperchio aperto e il sensore spento)
6. Interruttore On/Off di risparmio energetico (si trova sul retro dell'apparecchio)
7. Vano batterie (si trova sotto il coperchio; batterie non fornite a corredo)
8. Base in acciaio inossidabile, resistente alle impronte digitali

## Istruzioni

### 1 - Togliere tutti i componenti dalla scatola

- Coperchio
- Due anelli di guarnizione
- Base



### 2 - Inserire le batterie

Individuare il vano batterie sotto il coperchio. Premere la linguetta sul coperchio ed estrarla con cautela per aprire il vano batterie. Inserire le batterie secondo i poli positivo (+) e negativo (-). Per chiudere, inserire prima il lato senza clip e premere il coperchio verso il basso. Assicurarsi di sentire uno scatto

per essere sicuri che il coperchio sia ben chiuso.



### 3 - Inserire il sacco dell'immondizia

Inserire il sacco dell'immondizia con l'apposito anello di guarnizione (vedi immagine). Piega il bordo superiore del sacchetto intorno all'anello di guarnizione. Posizionare il sacco dell'immondizia e l'anello di guarnizione nella pattumiera. Infilare completamente il sacco nel fondo della pattumiera, in modo che i bordi del sacco siano nascosti una volta posizionato il coperchio. \*\*NON mettere l'anello di guarnizione all'interno del sacco\*\*



Sacco dell'immondizia  
Guarnizione

### 4 - Installare la pattumiera

Allineare il coperchio con la base e posizionarlo delicatamente sulla parte superiore.



### 5 - Accendere / spegnere la pattumiera

L'interruttore di accensione si trova sul retro del coperchio. Quando l'interruttore è in posizione "I", la pattumiera è accesa. Quando l'interruttore è in posizione "O", la pattumiera è spenta.

### 6 - Usare la pattumiera

Posizionare la mano o un oggetto a pochi centimetri dal sensore di movimento (situato sul coperchio). Il coperchio si apre subito. Se la mano o l'oggetto sono lontani dal campo di rilevamento del sensore, il coperchio si chiude automaticamente in pochi secondi. Il coperchio rimane aperto se la mano

o l'oggetto rimane dentro il campo di rilevamento del sensore.

## Funzioni supplementari

### Tenere il coperchio aperto più a lungo (modalità manuale)

Premere il pulsante "OPEN" per tenere il coperchio aperto più a lungo. Premere il pulsante "CLOSE" per chiudere il coperchio e riattivare il sensore.

### Chiusura silenziosa

È disponibile anche una funzione per chiudere il coperchio in modo lento e silenzioso.

## Caratteristiche tecniche

### Spie luminose a LED

- A. Per accendere la pattumiera: portare l'interruttore di accensione nella posizione "I": apparirà una luce rossa lampeggiante a indicare che il sensore della pattumiera è attivo.
- B. Per aprire il coperchio: muovere la mano sopra il sensore: quando il coperchio si apre, si accende una luce verde fissa.
- C. Chiudere il coperchio: quando il coperchio si chiude, si accende una luce rossa fissa.
- D. Batteria scarica: quando la batteria è scarica, si accende una luce gialla lampeggiante. Sostituire le batterie.

## Avvertenze

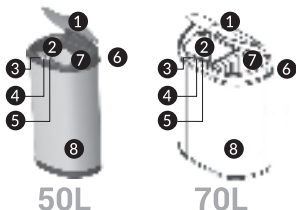
1. Allineare le batterie secondo i poli positivo e negativo.
2. Non immergere la pattumiera in acqua, contiene numerosi componenti elettrici. Pulire la pattumiera con un panno umido.
3. Non forzare manualmente la chiusura del coperchio: gli ingranaggi interni potrebbero danneggiarsi. In caso di ingranaggi danneggiati, il coperchio automatico non funziona correttamente.

4. Sostituire rapidamente le batterie per evitare la fuoriuscita di acido. L'acido delle batterie può danneggiare i componenti elettrici della pattumiera.
5. Non mescolare batterie nuove e usate.
6. Non collocare la pattumiera alla luce diretta del sole o in un ambiente molto umido.
7. Non mescolare batterie alcaline, standard (zinco-carbonio) o ricaricabili (NiCd, NiMH e simili).

## Guida alla risoluzione dei problemi

Errori	Soluzioni
Il coperchio non si apre.	Mettere l'interruttore di accensione in posizione "I" e controllare se le batterie sono posizionate correttamente.
	Pulire il sensore con un panno asciutto.
	Premere il pulsante per chiudere la pattumiera e resettarla.
Il coperchio non si chiude. La spia luminosa è accesa e di colore verde.	Controllare se vi sono oggetti all'interno del campo di rilevamento del sensore. Rimuovere eventuali oggetti.
	Rimuovere eventuali oggetti che impediscono al coperchio di chiudersi e premere il pulsante di chiusura per resettare la pattumiera.
Il coperchio si apre lentamente e la spia luminosa gialla lampeggia.	Le batterie sono scariche. Sostituirle.

## Presentación del producto



Vtilizar 3 "C" pilas

Vtilizar 3 "D" pilas

1. Tapa automática «manos libres»
2. Aros de soporte (interiores) para sujetar la bolsa de basura
3. Botón de cierre manual (cierra la tapa y reactiva el sensor)
4. Sensor de detección de movimiento por infrarrojos y luz LED
5. Botón de apertura manual (mantiene la tapa abierta y el sensor desactivado)
6. Interruptor de ahorro de energía (en la parte posterior del mecanismo)
7. Compartimento de las pilas bajo la tapa (pilas no incluidas)
8. Base de acero inoxidable resistente a huellas

## Instrucciones

### Paso 1: Saque todos los elementos de la caja

- Tapa
- Dos aros de soporte
- Base



### Paso 2: Introduzca pilas

Localice el compartimento de las pilas bajo la tapa. Empuje la pestaña de la tapa del compartimento y tire con cuidado para abrirla. Inserte las pilas haciendo coincidir los polos positivo (+) y negativo (-) con las marcas correspondientes. Para cerrar el compartimento, inserte primero el lado sin enganche y empuje la tapa del

compartimento. Asegúrese de que queda correctamente enganchada.



### Paso 3: Coloque la bolsa de basura

Coloque la bolsa de basura utilizando el aro de soporte (vea la ilustración). Pliegue el borde superior de la bolsa alrededor del aro de soporte. Meta la bolsa de basura con el aro de soporte en el cubo de basura. Empuje la bolsa hasta el fondo del cubo, de manera que los bordes de la bolsa queden ocultos cuando se coloque la tapa encima. \*\*NO meta el aro de soporte dentro de la bolsa\*\*



Bolsa de basura

Aro de soporte

### Paso 4: Colocación del cubo de basura

Alinee la tapa con la base y, con cuidado, ponga la tapa encima.



### Paso 5: Encendido y apagado del mecanismo del cubo

El interruptor se encuentra en la parte de atrás de la tapa. Cuando el interruptor está en la posición «I», el mecanismo del cubo está activado. Cuando el interruptor está en la posición «O», el mecanismo del cubo está desactivado.

### Paso 6: Uso del cubo de basura

Pase la mano o un objeto a pocos centímetros del sensor de movimiento (ubicado sobre la tapa). La tapa se abrirá enseguida. Cuando aparte la mano o el objeto del área de alcance del sensor, la tapa se cerrará automáticamente en cuestión de segundos. La tapa seguirá

abierta mientras se mantenga el objeto en el área de alcance del sensor.

### Otras funciones

#### Mantener la tapa abierta más tiempo (modo manual)

Pulse el botón «OPEN» para mantener la tapa abierta durante más tiempo. Pulse el botón «CLOSE» para cerrar la tapa y reactivar el sensor.

#### Cierre suave

La tapa tiene un mecanismo de cierre suave que permite cerrarla lentamente.

### Especificaciones técnicas

#### Indicadores de la luz LED:

- Para activar el mecanismo del cubo de basura: Lleve el interruptor a la posición «I», se encenderá una luz roja intermitente que indica que el cubo está en modo de sensor.
- Para abrir la tapa: Pase la mano por encima del sensor, se encenderá una luz verde continua mientras se abre la tapa.
- Cierre de la tapa: Mientras se cierra la tapa, se encenderá una luz roja continua.
- Pilas descargadas: Cuando las pilas se estén agotando, se encenderá una luz amarilla intermitente. Cuando eso ocurra, cambie las pilas.

### Advertencias

- Alinee las pilas haciendo coincidir los polos positivo y negativo con las marcas correspondientes.
- No sumerja el cubo de basura en agua porque está equipado con numerosos componentes eléctricos. El cubo de basura se puede limpiar frotando con un paño húmedo.
- No fuerce el cierre de la tapa con la mano, porque podría dañar los

mecanismos internos. Si se dañan los mecanismos, la tapa automática no funcionará bien.

- Sustituya las pilas gastadas lo antes posible para evitar fugas del ácido interno. El ácido de las pilas puede dañar los componentes eléctricos del cubo de basura.
- No mezcle pilas nuevas y usadas.
- No esponga el cubo de basura a la luz solar directa ni a entornos de mucha humedad.
- No mezcle pilas alcalinas, normales (zinc-carbono) o recargables (NiCd, NiMH, etc.).

### Resolución de problemas

Problema	Solución
La tapa no se abre	La tapa se abre despacio y la luz indicadora amarilla parpadea
	Limpie el sensor con un paño seco.
	Pulse el botón «CLOSE» para reiniciar el mecanismo del cubo de basura.
La tapa no se cierra La luz indicadora verde se mantiene encendida	Compruebe si hay algún objeto en el área de alcance del sensor. Si lo hay, apártelo.
	Si hay algo que impide que se cierre la tapa, apártelo y pulse el botón «CLOSE» para reiniciar el mecanismo del cubo de basura.
La tapa se abre despacio y la luz indicadora amarilla parpadea	Las pilas están casi agotadas. Cambie las pilas.



**BluMill**



Distributed by  
**OCG Retail**  
Eemnesserweg 11-10  
1251 NA Laren  
the Netherlands

Note: This product is used in-doors at all times. Patented Product

Opmerking: Dit product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gepatenteerd product

Remarque : Ce produit doit être utilisé en intérieur. Produit breveté

Hinweis: Dieses Produkt nur in geschlossenen Räumen verwenden. Patentiertes Produkt

Nota: Questo prodotto deve sempre essere utilizzato in ambienti chiusi. Prodotto brevettato

Nota: Este producto es para uso en interiores. Producto patentado