

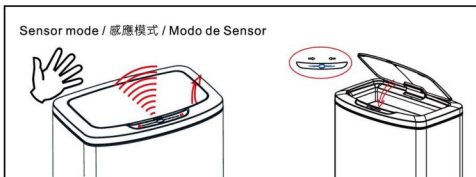
ITM / ART. 1600222

47 L / 12.4 US Gal STAINLESS STEEL TRASH CAN

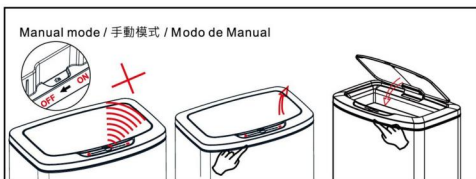
47公升 / 12.4加侖不鏽鋼垃圾桶

47 L / 12.4 US Gal BASURERO DE ACERO INOXIDABLE

How to use / 使用方法 / Modo de empleo



Sensor mode / 感應模式 / Modo de Sensor



Manual mode / 手動模式 / Modo de Manual



Deodorizer Holder / 除臭劑固定座 / Desodorante Holder



Secure trash bag / 固定垃圾袋 / Fijar la bolsa de basura

Troubleshooting

- Problem** - No lights on
Fix - Make sure power switch is in the "I" (on) position
Make sure the batteries are installed correctly or try new batteries
- Problem** - No response from sensor; lights on panel flashing
Cause - The lid may have been closed by hand
Fix - Press and hold the "☐" button for 5 seconds to reset mechanism
- Problem** - Lid opens partially (either by sensor or manual operation)
Cause - Low power
Fix - Replace all batteries (do not mix new and old batteries)
Set Power Switch to "I" (on)
Press and hold the "☐" button for 5 seconds to reset mechanism

CAUTIONS: BATTERY INSTRUCTIONS

- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use (6 Alkaline "AA" Batteries)
- Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -)
- Remove batteries from equipment which is not to be used for an extended period of time
- Remove used batteries promptly

For recycling and disposal of batteries to protect the environment, please check the internet or your local phone directory for local recycling centers and / or follow local government regulations.

故障排除

- 問題** - 指示燈號不亮
處理方式 - 請確認電源開關已就「I」(開啟)位置
請確認電池安裝正確或是更換新的電池
- 問題** - 無法感應; 面板上的指示燈閃爍
原因 - 上蓋可能已使用手動關閉
處理方式 - 持續壓下 "☐" 按鈕5秒鐘以重新啟動裝置
- 問題** - 上蓋無法完全打開 (感應或手動模式操作時)
原因 - 電力不足
處理方式 - 重新更換所有電池 (請勿混用新舊電池)
將電源開關設定至「I」(開啟)位置
持續壓下 "☐" 按鈕5秒鐘以重新啟動裝置

注意事項: 電池使用說明

- 購買最適用的正確尺寸及類別的電池 (6顆三號「AA」鹼性電池)
- 電池必須整組同時更換。注意勿混用新舊電池, 或是不同種類的電池
- 在安裝電池前請先清理電池的接點及相關設備
- 確保電池安裝時的正負極位 (+ 及 -) 正確無誤
- 設備長時間不時用時應將電池取出
- 耗用完的電池應立即取出

為能回收處理電池以保護地球環境, 請以網路或是您市區的電話簿查詢當地的資源回收中心以及 / 或是遵照地方政府法規回收處理電池。

Solución de problemas

- Problema** - No hay luces encendidas
Fijar - Hacer que el interruptor esté en la posición "I" (en)
Asegúrese de que las baterías están instaladas correctamente o probar nuevas baterías
- Problema** - No hay respuesta del sensor; luces en el panel parpadeo
Causa - La tapa puede haber sido cerrada por la mano
Fijar - Mantenga pulsado el botón "☐" durante 5 segundos para reajustar el mecanismo
- Problema** - La tapa se abre parcialmente (ya sea por el sensor o la operación manual)
Causa - de la energía baja
Fijar - Cambie todas las pilas (no mezcle pilas nuevas y viejas)
Ajuste el interruptor de alimentación en "I" (en)
Pulse y mantenga pulsado el botón "☐" durante 5 segundos para reajustar el mecanismo

PRECAUCIÓN: INSTRUCCIONES SOBRE LAS BATERÍAS

- Siempre compre las pilas de tamaño y grado correctos para este uso (6 Alkaline "AA" pilas)
- Reemplace siempre el juego completo de baterías, en una sola vez, teniendo cuidado de no mezclar baterías nuevas con usadas o de diferentes tipos
- Limpie los contactos de las pilas y los del aparato antes de colocar las pilas
- Asegúrese que las pilas estén bien colocadas respecto a la polaridad (+ y -)
- Retire las pilas del equipo si no se va a utilizar por un tiempo prolongado
- Retire las pilas usadas de inmediato

Para reciclar y desechar baterías, respetando el medio ambiente, favor de consultar en internet o en su directorio telefónico local los centros locales de reciclaje y/o siga las regulaciones gubernamentales locales

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

本裝置符合美國聯邦通訊委員會 (FCC) 規範的15部分之規定。

操作時須遵守以下兩項條件限制:

- (1) 本裝置不致造成有害的干擾。且
- (2) 本裝置必須能承受所接收之任何干擾, 包括可能造成非預期的操作干擾