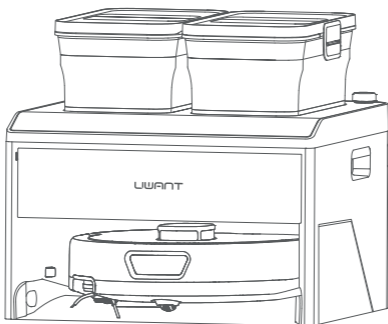


דחשט

הוראות הפעלה שואב שוטף רובוטי U400



אנא קרא מדריך זה בעיון לפני השימוש ושמור אותו לעיון עתידי.

יבוא שיווק ושרות בלעדיים של:

 **YAMAHA**  **CASO**  **CHI Q**

SG א.ס.ג'י
גב חזק למותגי ענק

התחברות ל-UWANT

- ניתן לסרוק את קוד ה-QR או להוריד את אפליקציית "UWANT HOME" מחנות האפליקציות כדי להתחבר לרובוט ולפתוח תכונות נוספות.



סרוקו את קוד ה-QR
להורדת אפליקציית
UWANT HOME

לפני השימוש במוצר זה, קראו את כל אמצעי הבטיחות.

הגבלות שימוש

⚠ אזהרה

- **אין להשתמש** בשואב האבק הרובוטי במצבים הבאים כדי להימנע משריפה או מסכנות אחרות: ① אין לשאוב נוזלים דליקים כגון נפט וגזולין; ② אין לשאוב עצמים בוערים כגון גפרורים וסיגריות; ③ אין להשתמש ליד אבק בעירה או גזים דליקים או נפיצים.
- אין להשתמש במוצר זה מחוץ לבית (כגון מרפסות פתוחות), על משטחים שאינם רצפה (כגון ספות), בסביבות מסחריות (כגון קניונים וסופרמרקטים), בחדרי רחצה לחים או בסביבות תעשייתיות. מיועד אך ורק לניקוי רצפות בסביבות מגורים.
- אין להשתמש במוצר בסביבות תלויות ללא מעקות למניעת נפילה. אין להפיל את המכשיר, להתנגש בו בעצמים אחרים או להפעיל עליו לחץ, כדי להימנע משריפה או התחשמלות עקב תקלות.
- אין להציב עצמים נמוכים כגון שטיחונים ונעליים ליד גרמי מדרגות, שכן הדבר עלול להפריע לחיישני הרובוט ולגרום לנפילה.
- אין לאפשר לילדים, לאנשים עם מוגבלות בתנועה או לבעלי ליקויים גופניים, שכליים או חושיים להשתמש במכשיר או להפעילו.
- אין להשתמש ברובוט או בתחנת הבסיס כצעצועים, ואין לרכב או לעמוד עליהם. יש להשגיח על ילדים וחיות מחמד בזמן פעולת הרובוט או תחנת הבסיס.
- יש לוודא שהרצפה שבה הרובוט פועל נקייה ממי עמידה, שכן הדבר עלול לגרום לנזקי מים.
- אין לאחסן או להשתמש במכשיר זה בסביבות קיצוניות עם טמפרטורות מעל 40°C או מתחת ל- 0°C , או כאשר ישנם נוזלים או חומרים דביקים על הרצפה.
- אם גוף המכשיר מתעוות, מתחמם באופן חריג, פולט ריח שרוף או משמיע רעשים בלתי רגילים בזמן טעינה או שימוש, יש לנתק מיד את כבל החשמל ולהניח את המכשיר באזור פתוח הרחק מחומרים דליקים לשם בטיחות. יש להחליף או לתקן את המוצר על ידי היצרן או גורמי תחזוקה מטעמו כדי למנוע סכנה.
- אין לעשות שימוש חוזר בצינורות מים ישנים או מצד שלישי. יש להשתמש רק בצינורות המסופקים באריזה או באלה המוגדרים רשמית על ידי UWANT.

⚠ הערה

- לפני שימוש במכשיר זה, יש לאסוף פריטים כגון בגדים וניירות פזורים. יש להרים את חוטי התריסים או הווילונות. יש להרחיק כבלי חשמל וחפצים חדים, זוויתיים או שבריים. אם מכשיר זה עובר מעל כבל חשמל וגורר אותו, הוא עלול להפיל חפצים משולחנות או מדפים.
- אין לפרק, לתקן או לשנות את המכשיר בעצמכם כדי להימנע מחבלה, שריפה או פגיעה, למעט החלפת מתכלים לפי הוראות המדריך.
- אין להשתמש בתחנת הבסיס על שטיחים בעלי סיבים ארוכים או בקרבתם. ייתכן שחלק מהשטיחים הכהים לא ינוקו כהלכה.

- אין להשתמש בכל חומרי חיטוי או נוזלי ניקוי שאינם של UWANT, שכן הדבר עלול לגרום לנזק חמור לרובוט ולתחנת הבסיס.
- אין לנגב או לנקות את מגעי הטעינה או כבלי החשמל של הרובוט או תחנת הבסיס במגבונים לחים, במטליות לחות או בידיים רטובות.
- במקרה של תקלה, יש לנתק מיד את כבל החשמל ולהפסיק את השימוש כדי להימנע מעשן, שריפה או התחשמלות.

סוללה וטעינה

⚠ אזהרה


- אין לטעון סוללות שאינן נטענות. הטעינה מיועדת אך ורק לשואבי אבק רובוטיים (U400) המשתמשים בסוללות (B0927).
- אזהרה: לצורך טעינת הסוללה, יש להשתמש אך ורק בתחנת הבסיס החכמה (דגם: JWU400-J-B) המסופקת עם מכשיר זה.
- יש להשתמש במכשיר רק בסביבה שבה מתח החשמל תואם את המתח המצוין על תחנת הבסיס. אין להשתמש בגנרטור או במקור זרם ישר כדי להימנע משריפה או התחשמלות.
- יש לוודא שימוש במקור חשמל מוארק כנדרש. אחרת, קיים סיכון להתחשמלות. אם אין מקור חשמל מוארק אמין, יש להיוועץ בחשמלאי מוסמך לפני שימוש במכשיר.
- מכשיר זה מכיל סוללות הניתנות להחלפה רק על ידי אנשי מקצוע מוסמכים.

⚠ הערה

- אין לחבר או לנתק את תקע החשמל בידיים רטובות. אין להשתמש בתקע חשמל פגום או בשקע רופף. יש לחבר את התקע במלואו תמיד כדי להימנע מהתחשמלות, קצר ושריפה.
- אין לחשוף את המכשיר או את התקע למים או להטביעם במים. יש לנתק תמיד את התקע משקע החשמל לפני ניקוי או תחזוקה כדי להימנע מהתחשמלות.
- אם האזור נוטה לסופות רעמים או מתח רשת בלתי יציב, מומלץ לנקוט אמצעי הגנה מתאימים.
- הסוללה היא מכשיר אטום ואינה מהווה סכנת בטיחות בנסיבות רגילות. במקרים קיצוניים, אם דולף נוזל מהסוללה, ייתכן שיהיה מגרה או שיגרום לכוויות. במקרה של מגע מקרי, פעלו כך: אם יש מגע עם העור – יש לשטוף בסבון ובמים; אם יש מגע עם העיניים – יש לשטוף מיד במים נקיים ולפנות לטיפול רפואי.
- זהירות: כדי למנוע סכנה כתוצאה מאיפוס לא מכוון של המפסק התרמי, אין לספק למכשיר זה חשמל דרך התקן מיתוג חיצוני, כגון טיימר, ואין לחברו למעגל המופעל ומכובה באופן קבוע על ידי חברת החשמל.
- לפני סילוק המכשיר, יש להוציא את הסוללה ממנו. בעת הוצאת הסוללה, המכשיר חייב להיות כבוי. להסרת הסוללה, יש להשתמש בכלים המתאימים. תחילה יש להסיר את ברגי המכסה התחתון. לאחר מכן יש לפתוח את המכסה התחתון, לנתק את מחבר הסוללה ולהוציא את הסוללה מתא הסוללה. יש למחזר את מארזי הסוללה המשומשים באופן בטוח.



!!! תאימות רגולטורית על מידע

- הצהרת התאמה של האיחוד האירופי (האיחוד האירופי) מוצר זה עומד בדרישות הדירקטיבות והתקנים האירופיים הרלוונטיים החלים, לרבות תיקונים.
- מידע על סילוק ומיחזור של פסולת ציוד חשמלי (WEEE) כל המוצרים הנושאים סמל זה הם פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE) כהגדרתה בדירקטיבה (EU/2012/19) ואסור להשליכם יחד עם פסולת עירונית בלתי ממוינת. להגנה על הסביבה ובריאות האדם, יש למסור ציוד שיצא מכלל שימוש לנקודות איסוף ייעודיות שהוקמו על ידי הממשלה או הרשויות המקומיות לצורך מיחזור מקצועי של ציוד חשמלי ואלקטרוני. סילוק ומיחזור נאותים מסייעים במניעת השלכות שליליות אפשריות על הסביבה ובריאות האדם. לקבלת מידע על מיקומי נקודות איסוף ספציפיות, וכן תנאים והגבלות החלים, יש לפנות למתקין או לרשויות המקומיות.

המכשיר והאביזרים



רובוט ניקוי 1x



תחנת בסיס לרובוט 1x



נוזל ניקוי 1x



כבל חשמל 1x



מדריך משתמש 1x



מברשת צד 1x



מיכל מים נקיים 1x



מיכל מים מלוכלכים 1x

רשימת אביזרים למערכת מילוי וניקוז



מהדק כחול 1/4 x 2



מהדק כחול 3/8 x 1



ברז תלת-כיווני למי ניקוי 1x



צינור שפכים 3/8 x 1



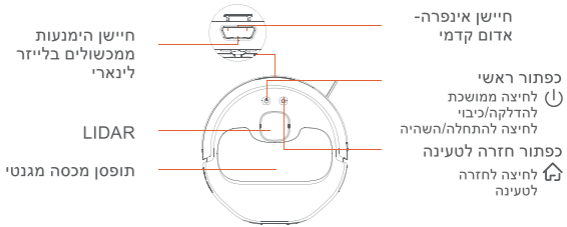
צינור מי ניקוי 1/4 x 1



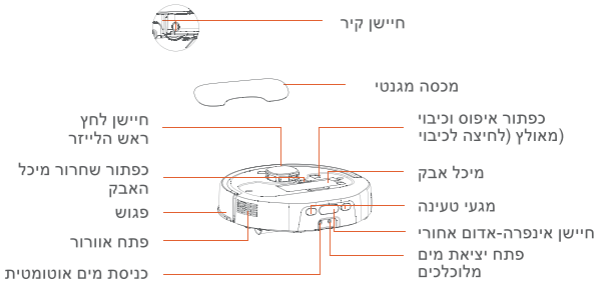
מסנן מי ברז 1x

הצגת המוצר

① רובוט הניקוי

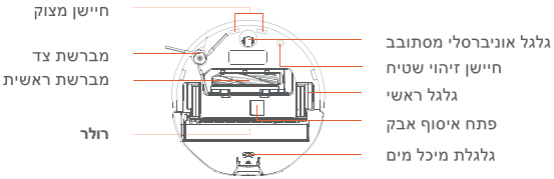


- לחיצה ממושכת בו-זמנית 5 שניות לאיפוס Wi-Fi
- לחיצה ממושכת בו-זמנית 10 שניות להשמעת "איפוס" ולאיפוס ההגדרות

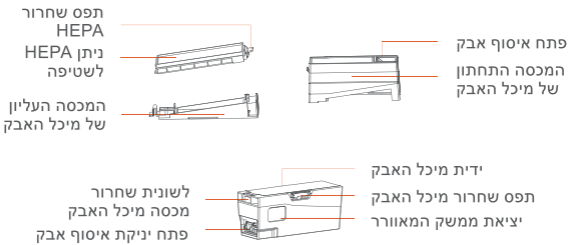


- אם הרובוט נכשל בכיבוי תקין, לחצו על כפתור האיפוס לכיבוי אוטומטי

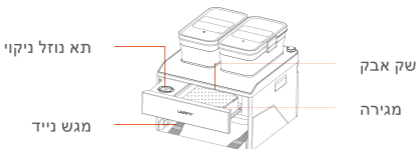
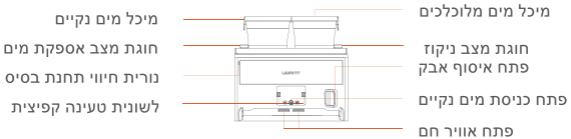
② גב רובוט הניקוי



③ מיכל האבק



④ תחנת הבסיס של הרובוט



V. מדריך התקנה מהיר

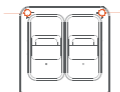
חיבור אספקת החשמל והצבת תחנת הבסיס של הרובוט

⚠ הערה:

1. כבל החשמל המשתלשל לקרקע עלול להימשך על ידי הרובוט ולגרום להזזת תחנת הבסיס או להפסקת חשמל.
2. אין להציב את תחנת הבסיס בשמש ישירה, שכן הדבר עלול למנוע מהרובוט לחזור למקומו.
3. הציבו את תחנת הבסיס צמוד לקיר על משטח שטוח וקשה. אל תמקמו עצמים בטווח 0.05 מטר מימין ומשמאל לתחנה ובטווח 0.6 מטר מלפניה, כדי לא לפגוע בכניסה ויציאה תקינות של הרובוט.



חוגת מצב
אספקת
מים



חוגת
מצב
ניקוז



חוגת מצב
אספקת מים



חוגת מצב
ניקוז

בחירת ניתוב המים בתחנת העגינה

- חוגה שמאלית בתחנה: מצב אספקת מים חוגה ימנית בתחנה: מצב ניקוז (כמוצג באיור מימין).
- מקרא סמלי החוגה :
"☑" : מצב מיכל מים
"⚓" : מצב מילוי וריקון אוטומטי (חיבור צנרת קבוע)

בחירת מצב אספקת מים וניקוז

| מצב | חוגת מצב אספקת מים | חוגת מצב ניקוז | פירוש מצב תחנת העגינה |
|-----|--------------------|----------------|--|
| 1 | ☑ | ☑ | שתי מערכות האספקה והניקוז מחוברות למיכלי מים. |
| 2 | ⚓ | ⚓ | שתי מערכות האספקה והניקוז מחוברות לצינורות מים. |
| 3 | ☑ | ⚓ | אספקת מים: מיכל מים נקיים ניקוז: צינור ניקוז רצפה |
| 4 | ⚓ | ☑ | אספקת מים: צינור מים ניקוז: מיכל מים מלוכלכים |

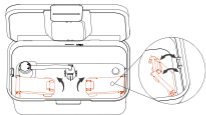
⚠ הערה: לפני בחירת מצב מילוי אוטומטי של אספקת מים, יש לוודא כי צינור המים הנקיים בקוטר 1/4" מותקן בצורה מאובטחת. בעת בחירת מצב ניקוז אוטומטי, יש לוודא כי צינור הביוב בקוטר 3/8" מותקן בצורה מאובטחת.

התקנת מיכלי מים



- מיכלי המים הנקיים והמלוכלכים ממוקמים בשקע העליון של תחנת העגינה. החרוץ השמאלי מיועד למיכל מים נקיים, והחרוץ הימני למיכל מים מלוכלכים.

שלבי התקנת מיכל מים



עקבו אחר הצעדים הבאים לפני השימוש:

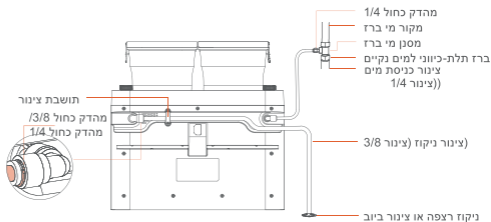
- פתחו את מיכל המים והרימו את לוחות התמיכה משני הצדדים, והדקו אותם בקליפסים בצד (כמוצג מימין).



- הניחו את המיכל בתחנת העגינה ולחצו בעדינות על המכסה כדי לוודא שהוא ממוקם בצורה בטוחה.

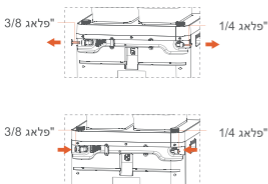
התקנת אספקת מים וניקוז

- תחילה, הסירו את מתאם הברז (דילגו על שלב זה אם אין מתאם).
- התקינו את מסנן מי הברז בברז התלת-כיווני למים נקיים.
- התקינו את הברז התלת-כיווני למים נקיים על הברז.
- הכניסו את צינור ה-1/4 אל הברז התלת-כיווני למים נקיים (יש להכניס עד הסוף). הכניסו את צינור ה-1/4 האחר דרך מחבר הצינור הסיליקוני ואל הזווית הימנית 1/4.



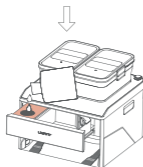
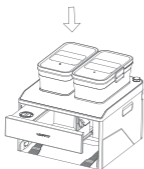
⚠ הערה: לפני חיבור צינור כניסת המים, יש להזרימו עד שהמים צלולים כדי למנוע שתימה של הצינור מזיהומים.

אזהרה : התקנה והסרה של צינור מים



- לפני חיבור צינור הביוב, יש למשוך את הפלאג בקוטר 3/8" בהתאם לכיוון החץ.
- לפני חיבור צינור המים הנקיים, יש למשוך את הפלאג בקוטר 1/4" בהתאם לכיוון החץ.
- לאחר הסרת צינור הביוב, יש להחזיר את הפלאג בקוטר 3/8" אל תוך מחבר הצינור בהתאם לכיוון החץ.
- לאחר הסרת צינור המים הנקיים, יש להחזיר את הפלאג בקוטר 1/4" אל מחבר הצינור בהתאם לכיוון החץ.

הוספת נוזל ניקוי



1. פתחו את המגירה כמוצג.
2. בצד שמאל של המגירה נמצא תא נוזל הניקוי. פתחו את ידית תא נוזל הניקוי לפי כיוון החץ ומזגו לתא נוזל ניקוי רשמי של UWANT.
3. לאחר הוספת נוזל ניקוי, הדקתם את ידית תא נוזל הניקוי ודחפו את המגירה חזרה למקומה, וודאו שהיא ישובה היטב.

⚠ עצה:

- אם אינכם משתמשים בנוזל ניקוי רצפות בשימוש יומי, דלגו על שלב זה.

⚠ אזהרה!

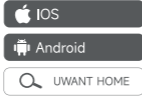
- אין להוסיף חומרי חיטוי או נוזלי ניקוי שאינם רשמיים של UWANT, שכן הדבר עלול להזיק למכשיר.

הדלקה



- הסירו את פסי ההגנה משני הצדדים ולחצו לחיצה ממושכת על הכפתור "⏻" כדי להדליק את המכשיר.

הורדת תוכנה



- סרקו את קוד ה-QR או חפשו והורידו את אפליקציית UWANT HOME בחנות האפליקציות שבטלפון והמשיכו לפי ההוראות לרישום חשבון.

Wi-Fi איפוס

- לחצו לחיצה ממושכת על "🏠" + "🔌" בו-זמנית למשך 5 שניות. עם השמע האות, האיפוס הצליח.

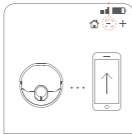


QR סריקת קוד

- פתחו את אפליקציית UWANT HOME והקישו על "סריקה" כדי לסרוק את קוד ה-QR מתחת לכיסוי הקדמי ולהוסיף את הרובוט. לחלופין, הקישו על כפתור "+" בפינה הימנית העליונה של האפליקציה כדי להיכנס לדף הוספת הרובוט ופעלו לפי ההנחיות להשלמת הגדרות הרשת.

⚠️ הערה:

1. לפני חיבור הרובוט, ודאו שהטלפון מחובר ל-Wi-Fi ושהנתב תומך ב-2.4G או ברשת משולבת 2.4G/5G.
2. עקב עדכוני אפליקציה, ייתכנו הבדלים קלים בין הפעולות בפועל לבין התיאור לעיל. אנא פעלו לפי הוראות האפליקציה.

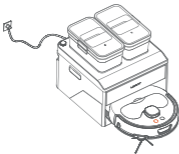


שימוש בתחנת הבסיס

- ודאו שתחנת הבסיס מחוברת למתח. הקישו על הכפתור "🏠" והרובוט יתחבר אוטומטית לתחנת הבסיס ויתחיל להיטען.

⚠️ הערה:

1. ברובוט מובנה מארז סוללת ליתיום-יון נטענת בעלת ביצועים גבוהים. לשמירת ביצועי הסוללה, שמרו את הרובוט מחובר לטעינה בשימוש יומי.
2. לבניית מפת בית טובה יותר, הציבו את הרובוט על תחנת הבסיס כאשר מתחילים ניקוי ראשון כדי לבנות מפה במהירות.



VI. מדריך הפעלת פונקציות

הדלקה/כיבוי

- לחיצה ממושכת על הכפתור "⏻" " להדלקה. נורית החיווי תידלק והרובוט יכנס למצב המתנה.
 - לחיצה ממושכת על הכפתור "⏻" " לכיבוי. נורית החיווי תכבה והרובוט יכנס למצב כבוי.
- ⚠ הערה: לא ניתן לכבות את הרובוט בזמן טעינה.

חזרה לטעינה

- כאשר הרובוט דלוק, לחיצה על הכפתור "🏠" " תחזיר אותו אוטומטית לתחנת הבסיס לטעינה.
 - בזמן פעילות, אם הסוללה חלשה, הרובוט יחזור אוטומטית לתחנת הבסיס לטעינה. כשהסוללה תיטען במלואה, יחזור אוטומטית לנקודה שבה הפסיק כדי להמשיך בניקוי.
 - לאחר סיום הניקוי, הרובוט יחזור אוטומטית לתחנת הבסיס לטעינה ובהתאם להיסטוריית הניקוי יקבע האם לבצע איסוף אבק, ניקוי מברשות וייבוש.
- ⚠ הערה: אם הרובוט אינו מצליח לחזור אוטומטית לתחנת הבסיס, החזירו אותו ידנית לתחנה לצורך טעינה.

השהיה/התחלה

- בזמן פעולת הרובוט, לחצו על הכפתור "⏻" " כדי להשהות את הניקוי. לחיצה נוספת תחדש את הניקוי. ניתן גם לשלוט באמצעות האפליקציה להשהיה ולהתחלה.

ניקוי כללי

- אם לרובוט אין מפה חדשה, לחיצה על הכפתור "⏻" " תכניס כברירת מחדל למצב מיפוי מהיר. הרובוט יסרוק וייצר מפת אזורים. לאחר מכן ינקה במסלול "קירות תחילה, קשתות", תוך תכנון דינמי של מסלול הניקוי עד להשלמת כל האזורים.
- אם כבר בוצע ניקוי וקיימת מפה שמורה, לחיצה על הכפתור "⏻" " תבצע איתור מיקום מחדש. לאחר הצלחה, הרובוט ינקה את האזורים לפי המפה הקודמת. אם האיתור נכשל, הרובוט יבנה את המפה מחדש וינקה. הרובוט יחזור אוטומטית לטעינה עם סיום הניקוי.

⚠ הערה:

1. בניקוי הראשון, מומלץ ללוות ולעזור בפתרון תקלות קלות.
2. לפני הניקוי, פנו כבלים וחפצי ערך מהרצפה כדי למנוע גרירה ונזק למכשירי חשמל או חוטים.
3. כדי להבטיח חזרה תקינה לתחנת הבסיס, מומלץ להתחיל מניקוי במצב טעינה. אין להזיז את תחנת הבסיס בזמן הניקוי.

שטיפה בלבד

- הקישו על סמל "שטיפה" באפליקציה כדי להיכנס למצב "שטיפה" בלבד. **חולר ירד וייסתובב.**

⚠ הערה: ניתן לכוונן באפליקציה את כמות המים ל"שטיפה" לפי הצורך.

שאיבה בלבד

- הקישו על סמל "שאיבה" באפליקציה כדי להיכנס למצב שאיבה בלבד. המברשת הרכה תורם ותפסיק לפעול, ועוצמת השאיבה תוגדר כברירת מחדל ל"רגיל".

⚠ הערה: ניתן לכוונן באפליקציה את עוצמת השאיבה לפי הצורך.

שאיבה ושטיפה

- הקישו על סמל **שאיבה ושטיפה** באפליקציה כדי להיכנס למצב **שאיבה ושטיפה** **החולר ירד וייסתובב**, ועוצמת השאיבה תוגדר כברירת מחדל ל"רגיל".

⚠ הערה: ניתן לכוונן באפליקציה את עוצמת השאיבה ואת נפח המים לפי הצורך.

שאיבה ואז שטיפה

- הקישו על סמל **שאיבה ואז שטיפה** באפליקציה כדי להיכנס למצב **שאיבה ושטיפה** הרובוט יבצע תחילה ניקוי במצב שאיבה בלבד, ולאחר מכן במצב ניגוב בלבד.

⚠ הערה: ניתן לכוונן באפליקציה את כמות המים ל**שטיפה** לפי הצורך.

מיפוי מהיר

- אם לרובוט אין מפה חדשה, לחיצה על הכפתור "⌂" ברובוט תכניס לברירת המחדל "מיפוי מהיר". הרובוט יסרוק וייצר מפת אזורים.
- להוספת מפה באפליקציה, לחצו על הכפתור "⌂" או התחילו ניקוי באפליקציה כדי להיכנס למצב מיפוי מהיר. הרובוט יסרוק וייצר מפת אזורים.

ניקוי לפי אזור

- בחרו "ניקוי אזור" באפליקציה ליצירת אזור. ניתן לבצע זום והזזה להתאמת גודל ומיקום, ולהגדיר מספר מחזורי ניקוי. לאחר אישור האזור, הקישו "ניקוי". הרובוט ינווט אוטומטית לאזור וינקה בתבנית קשתות. בסיום ישוב אוטומטית לטעינה.

ניקוי לפי חדר

- אם קיימת מפה בזיכרון, בחרו "ניקוי חדר" באפליקציה. ניתן לבחור חדר בודד או מספר חדרים, ולהגדיר מספר מחזורים. הרובוט ישוב אוטומטית לטעינה בסיום.

מצב שינה

- הרובוט ייכנס אוטומטית למצב שינה בהיעדר פעולה מעל 60 דקות. הוא יכבה אוטומטית אחרי 300 דקות או אם הסוללה חלשה.
- ⚠ הערה: הרובוט לא ייכנס למצב שינה בזמן טעינה.

כיבוי מאולץ

- אם כפתורי הרובוט אינם מגיבים או שאינו נכבה, נסו לחיצה קצרה על כפתור האיפוס לכיבוי מאולץ.

איסוף אבק

- לאחר הניקוי, הרובוט חוזר לתחנת הבסיס ומבצע איסוף אבק אוטומטי בהתאם למצב הניקוי. ניתן גם להגדיר איסוף אבק ידני באמצעות האפליקציה בזמן טעינה.

⚠ הערה:

1. אם פונקציית איסוף האבק לא הופעלה זמן ממושך, נקו ידנית את מיכל האבק כדי למנוע התגבשות פסולת שעלולה לפגוע באיסוף האבק.
2. הימנעו מאיסוף אבק ידני בתדירות גבוהה.
3. אם אין צורך באיסוף אבק אוטומטי, ניתן לכבות את הפונקציה באפליקציה.

(Backwashing) שטיפה חוזרת

- במהלך הניקוי, הרובוט קובע אוטומטית מתי לבצע שטיפה חוזרת לרולר ומילוי מים כדי לשמור על ביצועי ניקוב מיטביים. ניתן גם לשלוט ידנית בשטיפה חוזרת על ידי לחיצה על הכפתור "🏠" ביחידה הראשית או דרך האפליקציה.

⚠ הערה: תדירות השטיפה החוזרת וטמפרטורת מי הניגוב ניתנות להגדרה באפליקציה.

מילוי אוטומטי של נוזל ניקוי

- בכל שטיפה חוזרת, הרובוט מוסיף אוטומטית נוזל ניקוי למי הניגוב לצורך ניקוי עצמי.

⚠ הערה: אם אין צורך בנוזל ניקוי, ניתן לכבות את פונקציית המילוי האוטומטי באפליקציה.

ייבוש

- לאחר השטיפה החוזרת, הרובוט מייבש אוטומטית את הרולר. ניתן גם להפעיל/לבטל ידנית את הפונקציה דרך האפליקציה בזמן הייבוש.

⚠ הערה: ניתן לבחור מצב ייבוש באפליקציה.

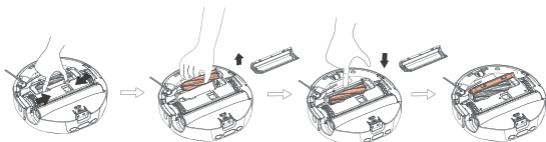
נעילת ילדים

- פונקציית נעילת ילדים ביחידה הראשית: ניתן להפעיל/לבטל דרך האפליקציה.
- כאשר נעילת הילדים ביחידה הראשית פעילה, לחיצה ממושכת על כפתורי "התחלה + חזרה לטעינה" תפעיל צימוד רשת ואיפוס להגדרות יצרן.

VII. תחזוקה

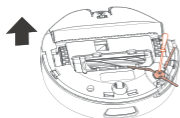
ניקוי המברשת הראשית

- הפכו את הרובוט ולחצו את שני התפסים פנימה כדי להוציא את המברשת הראשית לניקוי. לאחר הניקוי, יישרו את המברשת הראשית לתפסים והכניסו עד לשמע "קליק".



- ⚠ הערה: לשמירה על ניקוי יעיל, מומלץ לנקות כל שבועיים ולהחליף כל 3-6 חודשים.

ניקוי מברשת הצד

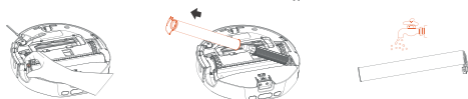


- לאחר ניקוי מברשות הצד, התקן אותן מחדש. סובב את מברשות הצד כדי לוודא שהן יושבות כהלכה, ואז הדק את הברגים נגד כיוון השעון.
- לאחר ניקוי מברשות הצד, התקן אותן מחדש. סובב את מברשות הצד כדי לוודא שהן יושבות כהלכה, ואז הדק את הברגים נגד כיוון השעון.

- ⚠ הערה: לשמירה על ניקוי יעיל, מומלץ לנקות מדי חודש ולהחליף כל 3-6 חודשים.

ניקוי רולר המגב

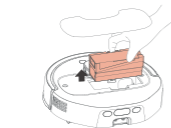
- כפי שמוצג באיור, השתמש באצבעותיך כדי לשלוף בחוזקה את רולר המגב בכיוון המצוין על ידי החץ, ולאחר מכן הסר את רולר המגב לצד אחד לניקוי.
- לאחר ניקוי וייבוש רולר המגב, התקן אותו מחדש בכיוון ההפוך. הדק את התפסים היטב כדי להבטיח שהוא מותקן כהלכה.



⚠ הערה:

- הרולר מלוכלך פוגע בביצועי שטיפה נקו לפני שימוש.
- יישרו את הרולר לתושבת וחברו היטב.
- לשמירה על ניקוי יעיל, מומלץ לנקות כל שבועיים ולהחליף כל 3-6 חודשים.

ניקוי מיכל האבק



- פתחו את המכסה העליון של הרובוט והוציאו את מיכל האבק.



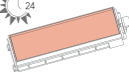
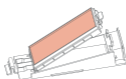
- פתחו את מכסה המסנן של מיכל האבק, רוקנו את האבק מבפנים והסירו את ה-HEPA מהבית.



- מלאו מים נקיים במיכל האבק, ואז החזירו את מכסה המסנן שהוסר. נערו את המיכל הלוך ושוב לניקוי. לבסוף רוקנו את המים המלוכלכים ונקו את ה-HEPA. ייבשו היטב לפני התקנה מחדש.

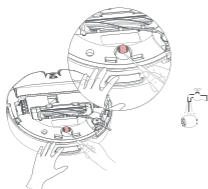


- לאחר הוצאה וניקוי של מיכל האבק ומכסה המסנן, הניחו לייבוש אוויר לפחות 24 שעות עד לייבוש מלא לפני התקנה מחדש.



- ⚠ הערה: הימנעו ממגע עם משטח ה-HEPA בידיים, מברשות או עצמים חדים, כדי למנוע נזק. לשמירה על ניקוי יעיל, מומלץ לנקות מדי שבוע. אם יש פסולת רטובה, הסירו מיד. החליפו HEPA חדש כל שלושה חודשים.

ניקוי הגלגלים האוניברסליים

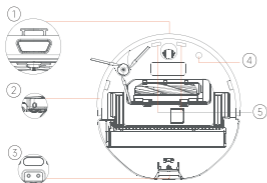


- הפכו את הרובוט והיעזרו במברג קטן או בכלי מתאים כדי לשלוף את הגלגלים האוניברסליים. נקו שערות או פסולת מהגלגל ומהציר. ניתן לשטוף את הגלגלים, ולהתקין מחדש לאחר ייבוש.

⚠ הערה: נקו לפי צורך.

ניקוי החיישנים

• נגבו במטלית רכה ונקייה את חיישני הרובוט, כולל:

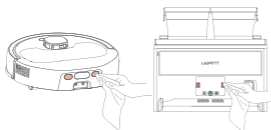


1. חיישן אינפרה-אדום קדמי
2. חיישן קיר
3. חיישן אינפרה-אדום אחורי
4. חיישן זיהוי שטיח
5. חיישני מצוק תחתונים

⚠ הערה: נקו לפי צורך.

ניקוי אזור מגעי הטעינה

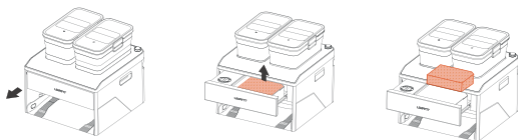
• נגבו במטלית רכה ויבשה את מגעי הטעינה והלשוניות הקפיציות על הרובוט ועל תחנת הבסיס.



⚠ הערה: נקו אחת לחודש.

ניקוי שק האבק

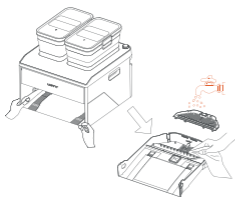
- פתחו את המגירה, הרימו את שק האבק למצב מאונך, הוציאו את השק והשליכו את שק האבק החד-פעמי המלא.
- נקו במטלית יבשה לכלוך שנותר מסביב.
- הכניסו שק אבק חד-פעמי חדש במצב מאונך לחרץ ואבטחו היטב במקומו.



⚠ הערה:

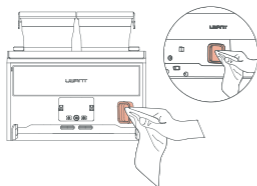
1. החליפו שק אבק חד-פעמי באופן קבוע או כאשר מתמלא יתר על המידה.
2. בעת ההוצאה, הידיית של השק תאטום את הפתח ותמנע דליפת אבק ביעילות.
3. ודאו שהשק מותקן היטב למניעת דליפה ונזק לתחנת הבסיס.

ניקוי המגש



- הוציאו את הרובוט מתחנת הבסיס, שלפו את המגש הנשלף, הוציאו את מגש הסינון, שטפו במים, ייבשו והחזירו להתקנה בתחנה. (ודאו שמגש הסינון מותקן כראוי).

⚠ הערה: נקו לפי צורך.

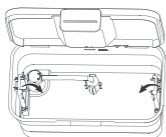


ניקוי תעלת האוויר של תחנת הבסיס

- נתקו את החשמל, הסירו את הרובוט ובדקו אם פתח איסוף האבק חסום. אם חסום, נקו במטלית.

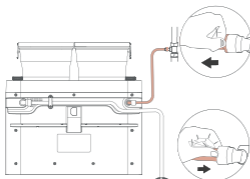
⚠ הערה: נקו לפי צורך.

קיפול מיכל המים



- רוקנו כל מים שנותרו במיכל.
- פתחו את לוחות התמיכה משני הצדדים וישרו אותם.
- סגרו את המכסה ולחצו את מיכל המים כלפי מטה כדי לקפל אותו.

הסרת צינור מים



- אם יש צורך להסיר את צינור המים, נתקו תחילה את מקור הכוח ומקור המים. שלפו את התפסים הכחולים בנקודת החיבור, כפי שמוצג באיור 1. לאחר מכן, לחצו והחזיקו את הקולטים על החיבור כדי לשלוף את שני צינורות המים, כפי שמוצג באיור 2.

ניקוז עודפי מים

- אם נדרש משלוח או שליחה בדואר, נקזו עודפי מים מהיחידה הראשית ומתחנת הבסיס דרך האפליקציה. כמו כן רוקנו ושטפו את נוזל הניקוי שנותר ממכל נוזל הניקוי, ותנו לו להתייבש לחלוטין לפני התקנה מחדש.

| | |
|-------------------------------|------------------|
| שם המוצר | רובוט חכם לניקוי |
| דגם | JWU400-S-B |
| כניסת טעינה של היחידה הראשית | 20V === |
| הספק נומינלי של היחידה הראשית | 75W |
| מתח פעולה של היחידה הראשית | 14.4V === |
| זמן טעינה | >5 שעות |

| | |
|---|-----------------------------|
| שם המוצר | תחנת בסיס חכמה לרובוט ניקוי |
| דגם | JWU400-J-B |
| כניסת מתח נומינלית | 220-240V, 50-60Hz |
| הספק כניסה נומינלי (מצב איסוף אבק) | 480W |
| הספק כניסה נומינלי (מצב שטיפת מגב בחום) | 1500W |
| הספק כניסה נומינלי (מצב טעינה + ייבוש) | 95W |
| יציאה נומינלית | 20V ===, 1.5A |
| לחץ כניסת מים מירבי | 0.4MPa |
| לחץ כניסת מים מזערי | 0.1MPa |

⚠ הערה: קוד אישור הדגם מצוין בתווית היחידה הראשית.

IX. פתרון תקלות

לפני בקשה לתיקון, בדקו את הדברים הבאים:

| תקלה | פתרון |
|--------------------|--|
| אי-אפשר להדליק | רמת סוללה נמוכה. נא לטעון בתחנת הבסיס לפני שימוש |
| אי-אפשר להטעין | תחנת הבסיס אינה מוזנת. ודאו ששני קצות כבל החשמל של התחנה מחוברים |
| מהירות טעינה איטית | מגע לקוי. נקו את לשונית הטעינה בתחנה ואת מגעי הטעינה ברובוט בשימוש בטמפרטורות קיצון, הרובוט יאט אוטומטית את קצב הטעינה להארכת חיי הסוללה |
| | ייתכן שאזור מגעי הטעינה מלוכלך. נקו במטלית יבשה |

| | |
|--|--|
| תחנת הבסיס אינה מוזנת. ודאו ששני קצות כבל החשמל של התחנה תקועים היטב בשקעים | כישלון בחזרתה לטעינה |
| יש יותר מדי מכשולים ליד התחנה; העבירו את התחנה לאזור פתוח חלונות LiDAR וחלונות אות קדמיים ואחוריים של הרובוט חסומים; הסירו גורמים זרים | |
| ודאו שהרובוט לא במצב "נא לא להפריע"; במצב זה לא יתחדש הניקוי. | הרובוט התרוקן באמצע ניקוי ולא חזר לסריקה לאחר טעינה |
| טעינה ידנית או החזרת הרובוט לתחנה לא תחזיר את הניקוי להמשך | |
| לאחר ניקוי חלקי או העברה למרחק, הרובוט ייצור מפה מחדש. אם התחנה רחוקה, ייתכן שלא יחזור אוטומטית. החזירו ידנית את היחידה לתחנה לטעינה | אי-יכולת לחזור לתחנת הטעינה לאחר ניקוי חלקי או העברה |
| ה-Wi-Fi אינו פעיל; בצעו איפוס Wi-Fi ונסו שוב | אי-יכולת להתחבר ל-Wi-Fi |
| אות Wi-Fi חלש; ודאו שהרובוט בטווח כיסוי תקין | |
| חיבור Wi-Fi חריג; בצעו איפוס Wi-Fi והורידו לקוח נייד עדכני ונסו להתחבר שוב | |
| כשל חיבור Wi-Fi: ייתכן שיש שגיאת קונפיגורציה בנתב הביתי; פנו לשירות לקוחות | |
| האפליקציה אינה תומכת בדגם הנוכחי; פעלו לפי הנחיות האפליקציה לבדוק דגמים נתמכים | |
| חריגות מתח: ודאו שמתח הספקת החשמל תואם את המתח המצוין על התחנה | נורית חיווי ה-LED בתחנת הבסיס דולקת כתומה בקביעות |
| שק האבק אינו מותקן; טפלו מיד | |
| מכל אספקת המים ריק או לא מותקן; טפלו מיד | |
| המגש הנשלף או דיסק המסנן סתומים או לא מותקנים; טפלו מיד | |
| בדקו אם עוצמת השמע מושתקת. הגדירו מחדש את העוצמה באפליקציה | אין התראות קוליות |
| בדקו אם מצב "נא לא להפריע" פעיל ובטלו במהלך שעות "נא לא להפריע" | |
| כיבוי והדלקה מחדש לבדיקת פעילות תקינה | |
| בדקו אם רכיבי הרדאר חסומים או מסובכים, ונקו אותם | רדאר אינו תקין |
| הזיזו את רכיבי הרדאר שמאלה/ימינה/קדימה לבדיקה | |
| כיבוי והדלקה מחדש לבדיקת פעילות תקינה | |

| | |
|--|--|
| המברשת הגלילית, מברשת הוולווט הרכה, מברשת הצד או הגלגלים הראשיים עלולים להיות מסובכים בגורמים זרים. נקו לאחר כיבוי גלגלים אוניברסליים עלולים להסתבך או לצבור אבק. מומלץ להשתמש במברג לשליפה ולשטיפה יסודית | נשמעים רע- שים חריגים בזמן ניקוי |
| ה-HEPA במיכל האבק סתום. כבו, נקו או החליפו ב-HEPA חדש | |
| מברשת הגליל אינה מותקנת כהלכה. התקינו כנדרש | ביצועי איסוף אבק ירודים |
| מיכל האבק מלא. נקו את מיכל האבק | |
| HEPA סתום. נקו | |
| המברשת הראשית מסובכת בגורמים זרים. נקו | האם יש צורך ב-16 שעות טעינה בש- לוש הפעלות הראשונות? |
| לסוללת ליתיום-יון אין אפקט זיכרון וניתן להשתמש מיד לאחר טעינה מלאה ללא המתנה ל-16 שעות | |
| מיכל האבק מלא. נקו את מיכל האבק | ביצועי איסוף אבק ירודים |
| HEPA סתום. נקו | |
| שק האבק פג תוקף. החליפו לשק אבק חד-פעמי חדש | |
| ייתכן שמיכל האבק אינו אטום בשל גופים זרים מעל מכסה תחנת הבסיס בזמן איסוף האבק | |
| תעלת איסוף האבק עשויה להיות סתומה. נקו מיד גופים זרים | |
| פונקציית איסוף האבק האוטומטי מושבתת באפליקציה. בדקו את הגדרות האפליקציה | אי-אפשר לבצע איסוף אבק אוטומטי |
| אם הרובוט לא ביצע ניקוי, הוא יחזור אוטומטית לתחנת הבסיס ולא יבצע איסוף אבק | |
| בזמן "נא לא להפריע", הרובוט יחזור אוטומטית לתחנת הבסיס ולא יבצע איסוף אבק אוטומטי. מומלץ להתאים את זמן הניקוי, את זמני "נא לא להפריע", או לבצע איסוף אבק ידני | |
| אם הרובוט לא ביצע השטיפה, הוא לא ינקה את הרוֹלר אוטומטית | אי-אפשר לשטוף את הרוֹלר |
| אם הרובוט לא יצא מתחנת הבסיס, לא תופיע תחנת בסיס במפת האפ-ליקציה. הרובוט לא יחזור לתחנת הבסיס לשטיפת הרוֹלר | |
| צנרת אספקת המים והניקוז אינה מותקנת או לא מותקנת כראוי | |
| המגש הנייד או מגש המסנן אינם מותקנים או לא מותקנים כראוי | |
| פונקציית הייבוש האוטומטי מושבתת באפליקציה. בדקו את הגדרות האפליקציה | אי-אפשר לייבש אוטומטית |
| לחיצה על כפתור הרובוט או יציאת הרובוט מתחנת הבסיס במהלך הייבוש תסיים את הייבוש בטרם עת | |
| בסביבה לחה, מומלץ להגדיל את זמן הייבוש באפליקציה לשיפור התוצאות | אובדן מפה |
| עברו ל"הגדרות" בפינה הימנית העליונה באפליקציה, לאחר מכן "ניהול מפות" ובחרו "השתמש במפה זו" | |
| אם האיתור מחדש נכשל גם לאחר שחזור המפה, בנו את המפה מחדש | |
| הימנעו מווילונות מתנופפים ליד תחנת הבסיס או משינויים גדולים בסביבה כדי למנוע כשל באיתור ואובדן מפה | |

| | |
|---|--|
| המגש הנייד אינו מתנקז | צינורות אספקת המים והניקוז אינם מחוברים כראוי. התקינו כראוי |
| לתחנת הבסיס אין מים חמים בעת שטיפת המגב | תחנת הבסיס אינה מוזנת. חברו את כבל החשמל |
| יעילות ניקוי עצמי של הרולר ירודה | בדקו אם פונקציית שטיפה במים חמים כבויה באפליקציה |
| הרובוט דילג לפתע על ניקוי | הסביבה מלוכלכת. מומלץ לעבור באפליקציה למצב "שטיפה עמוקה" לשיפור האפקט |
| האם הרובוט צורך חשמל כשהוא תמיד בתחנת הבסיס | ייתכן שחיישן הקיר, חיישן המצוק או חיישן זיהוי השטיח מלוכלכים. מומלץ לנגבם במטלית רכה ויבשה |
| הרולר אינו נשלף | כאשר הרובוט נמצא תמיד בתחנת הבסיס, הצריכה נמוכה מאוד, דבר המסייע לשמירת ביצועי סוללה מיטביים |
| מברשת הצד אינה נשלפת | הרולר הנשלף יישלף רק בעת ריצה לאורך קירות ומכשולים מסוימים |
| | בדקו אם יש גוף זר התקוע במנגנון שליפת הרולר |
| | מברשת הצד הנשלפת תישלף רק בפניות ובמצבים מסוימים של צמוד-קיר |
| | בדקו אם יש גוף זר התקוע במודול מברשת הצד הנשלפת |

X. שמות ותכולת חומרים מסוכנים

| חומרים מסוכנים | | | | | | שמות חלקים |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|------------|------------|-------------|
| פוליברומו דיפניל אתרים (PBDE) | פוליברומו ביפנילים (PBB) | כרום שש-ערכי ((Cr(VI) | קדמיום (Cd) | כספית (Hg) | עופרת (Pb) | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | X | חלקי מתכת |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | מארז פלסטיק |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | X | לוח מעגלים |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | כבל |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | X | סוללה |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | מגנט |

תעודת אחריות

לקוח/ה יקרה
אנחנו מבטיחים אותך על רכישת המוצר שברשותך ומודים לך שבחרת בנו.
הנאתך מהמוצר וההשירות הנלווה אליו חשובה לנו, לכן נעשה כל מאמץ על מנת להמשיך ולהציע לך מגוון מוצרים איכותיים ושירות שיענה על ציפיותיך. נשמח להיות הבחירה שלך גם בעתיד תתחדש/י.

פרטי המכשיר:

תוצרת: **אחשׁא** דגם: _____ תוקף האחריות עד: _____

מס' סידורי: _____ תאריך רכשה: _____

פרטי המוכר:

מקום רכישת המוצר: _____ חתימה וחותמת: _____

פרטי הלקוח:

שם: _____ כתובת: _____

תנאי האחריות:

- אנו שמחים להעניק לך שנת אחריות מלאה למוצר שברשותך.
אנו א.ס.ג'י אלקטרוניקה בע"מ פ.נ. 510886732 מרח' שקד 19 א.ת. חבל מודיעין, שוהם, אחראים בזאת על פעולתו התקינה של המוצר שפרטיו מצוינים לעיל על פי תעודת האחריות בהתאם לתנאים המפורטים להלן:
- אנו מחייבים לתקן ללא תמורה כל קלקול במוצר בתקופת האחריות, כולל החלפת חלקים שיהיו דרושים לתיקון המוצר בחלקים חדשים ומקוריים, למעט האביזרים הנלווים וכן חלקיו המתכלים של המוצר, שהם אינם נכללים באחריות.
 - האחריות אינה כוללת את האביזרים הנלווים וכן את חלקיו המתכלים של המוצר. לסוללה הנסענת האחריות הינה ל 12 חודשים מיום האספקה.
 - אנו מחייבים שבמידה ולא נקיים את האמור בסעיף 1, נספק לצרכן מוצר חדש זהה או מסוג ואיכות דומים ושווה ערך או נשיב לצרכן את התמורה ששילם בעד המוצר, לפי שיקול דעתנו.
 - תיקון של המוצר יבוצע במעבדת השירות (הובלת המוצר והחזרתו יהיו על חשבון הלקוח).
 - אנו מחייבים לתקן את המוצר תוך 10 ימים מיום מסירת המוצר למעבדת שירות. שבתות וחגים ילא יבואו במניין התקופה הנ"ל בסעיף קטן זה או 14 ימים אם נמסר לנקודת המכירה.
 - אם יזי מחייב למסור לצרכן לאחר התיקון אישור בכתב ובו פירוט על מהות התיקון ומהות החלקים שהוחלפו.
 - הוכח כי הקלקול נגרם כתוצאה מאחת הסיבות שלהלן, תהיה א.ס.ג'י רשאית לדרוש טרם ביצוע התיקון, תשלום בעד התיקון, חלקי החילוף, הובלת המוצר או החלפתו.
 - א. הקלקול נגרם על ידי כוח עליון שהתרחש במועד מאוחר ממועד מסירת המוצר לצרכן, כגון שיבושים ברשת החשמל.
 - ב. הקלקול נגרם עקב זדון או רשלנות של הצרכן, לרבות שימוש במוצר בניגוד להוראות השימוש לרבות שימוש בחומרי טיפוח שאינם מקוריים ו/או שלא אשורו לשימוש ע"י היצרן ובלבד שהוראות השימוש סדירות בנסיבות העניין, הכל כפוף להוראות כל דין.
 - ג. בוצע במוצר תיקון בידי מי שלא הורשה מטעם היצרן, או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידינו, בנסיבות שאינן נובעות מהפרת חיובי היצרן לפי תקנות הגנת הצרכן (אחריות ושירות לאחר מכירה) תשס"א-2006.
 - ד. שימוש בחומרי ניקוי אשר לא מאושרים לשימוש ע"י היצרן.
 - אנו מחייבים לספק חלקי חילוף עד שנה מתום תקופת האחריות.
 - האחריות תקפה ל-12 חודשים מתאריך מסירת המוצר לצרכן.
 - במקרה של העברת בעלות על המוצר, האחריות כמפורט לעיל תימשך לטובת הצרכן הנעבר (זאת למשך תקופת האחריות המקורית ובלא שהעברה תביא לארכת תקופת האחריות). מומלץ להודיע לנו על העברת הבעלות מיד עם האירוע, על מנת למנוע תקלות ושיבושים בעניין זה.
 - כל האמור לעיל בתעודת אחריות זו תקף רק לטובת הצרכן כנגדרתו בחוק הגנת הצרכן, אין אחריות למוצרים שרכשו ע"י הרוכש לשימוש שעיקרו איננו אישי, ביתי או משפחתי.
 - האחריות על פי תעודה זו תקפה בתחומי מדינת ישראל בלבד. על כתב אחריות זו יחול החוק הישראלי וסמכות השיפוט הבלעדית בכל הנוגע לכתב אחריות זו תהיה של בתי המשפט המוסמכים בישראל.
 - כל האמור לעיל בתעודת האחריות זו יבוצע על ידינו או על ידי מי מטעמנו.

מרכזי שירות

מעבדות ראשיות: א.ס.ג'י רח' שקד 19 א.ת. חבל מודיעין, שוהם טל. 03-5265112
קלינטק ניקיון חכם משה אביב 3 אור יהודה טל. 073-3745599

אזור הדרום
שירות אי.די.אם
רח' הבנאי 19 חולון
טל. 03-541700

אזור חיפה והצפון
שירות מזר
רח' המשור 35 טבריה
טל. 04-6773000

אזור ירושלים והסביבה
אלום שווק ושירותים
רח' הסדנא 7 ירושלים
טל. 02-6403000

לקוח נכבד/ מומלץ לשמור את מדבקת האחריות או חשבונית הקנייה בצמוד לתעודת האחריות

סרוק לרישום



לנוחיותך, תוכלי לבצע רישום למוצר שברשותך בקלות ובנוחות. המידע שתמלא/י ישמר במערכת המחשוב שלנו וכך נוכל להותך בקלות בחפשי השירות שלך עמנו ולחסוך לך זמן יקר. לקבלת אחריות מובטלת לשנה נוספת, מתום שנת האחריות הראשונה על פי דין, ללא תשלום לפי תקנון החברה עליך לבצע רישום תוך 14 יום מתאריך הרכישה על ידי מילוי טופס הרישום האינטרנטי המופיע באתר האינטרנט שלנו בכתובת: www.sge.co.il. למען הסר ספק, עמדתך בתנאי הרישום כמתואר בתקנון הית תנאי יסודי לזכאותך לקבלת ההטבה. מומלץ לשמור את מדבקת האחריות או את חשבונית הקנייה בצמוד לתעודת האחריות.

חיד!

דחפשו

מרכזי שירות

מעבדות ראשיות: א.ס.ג'י רח' שקד 19 א.ת. חבל מודיעין, שוהם טל. 03-5265112
קלינטק ניקיון חכם משה אביב 3 אור יהודה טל. 073-3745599

אזור הדרום
שרות אי די אס
רח' הבנאי 19 חולון
טל. 03-541700

אזור ירושלים והסביבה
אלרם שווק ושרותים
רח' הסדנא 7 ירושלים
טל. 02-6403000

אזור חיפה והצפון

שרות מזור
רח' המשור 35 טבריה
טל. 04-6773000

שרות טכנוקור
רח' החיטה 5 חיפה
טל. 04-8415716

לקוח נכבד/ מומלץ לשמור את מדבקת האחריות או חשבונית הקנייה בצמוד לתעודת האחריות

סרוק לרישום



לנוחיותך, תוכלו לבצע רישום למוצר שברשותך בקלות ובנוחות. המידע שתמלא/י ישמר במערכת המחשוב שלנו וכך נוכל לזהותך בקלות במפגשי השירות שלך עמנו ולחסוך לך זמן יקר. לקבלת אחריות מוגבלת לשנה נוספת, מתום שנת האחריות הראשונה על פי דין, ללא תשלום לפי תקנון החברה עליך לבצע רישום תוך 14 יום מתאריך הרכישה על ידי מילוי טופס הרישום האינטרנטי המופיע באתר האינטרנט שלנו בכתובת: www.sge.co.il. למען הסר ספק, עמידתך בתנאי הרישום כמתואר בתקנון הינה תנאי יסודי לזכאותך לקבלת ההטבה. מומלץ לשמור את מדבקת האחריות או את חשבונית הקנייה בצמוד לתעודת האחריות.

חדש!

יבוא ושיווק א.ס.ג'י | שקד 19 א.ת. חבל מודיעין ת.ד. 910 שוהם 6082280 | טל. 03-5265111 | www.sge.co.il