



מדיח כלים

מדריך למשתמש

דגם מפעל: **WQP12-W7633C**
דגם לקוח: **WQP14-W7633C-B(6465)**
WQP14-W7633C-W(6466)
WQP14-W7633C-S(6469)

MSmartHome



הורד את האפליקציה
והפעל את המוצר



הודעות אזהרה: לפני השימוש במוצר זה, אנא קרא את המדריך הזה בעיון ושמור אותו לעיון עתידי. העיצוב והמפרט כפופים לשינויים ללא הודעה מוקדמת לצורך שיפור המוצר. התייעץ עם הספק או היצרן שלך לפרטים. התרשים לעיל הוא רק לעיון. נא לקחת את המראה של המוצר בפועל כסטנדרט.

מכתב תודה

תודה שבחרת ב-Midea! לפני השימוש במוצר Midea החדש שלך, אנא קרא מדריך זה ביסודיות כדי להבטיח שאתה יודע כיצד להפעיל את התכונות והפונקציות שהמכשיר החדש שלך מציע בצורה בטוחה.

תוכן

01	מכתב תודה
02	הוראות בטיחות
08	מפרט
10	סקירת מוצר
11	מדריך להתחלה מהירה
12	התקנת מוצר
16	הוראות הפעלה
31	הגדרה ותפעול האפליקציה
33	ניקוי ותחזוקה
36	פתרון תקלות
40	סימנים מסחריים, זכויות יוצרים והצהרה משפטית
41	סילוק ומיחזור
42	הודעה על הגנת נתונים
43	הצהרת התאמה

הוראות בטיחות

שימוש מיועד

- המלצות הבטיחות הבאות נועדו להפחית סיכונים או נזק פוטנציאליים הנגרמים משימוש לא נכון או לא בטוח במכשיר. אנא בדוק את האריזה ואת המכשיר עם ההגעה כדי לוודא שהכל שלם כדי להבטיח פעולה בטוחה. אם אתה מוצא נזק כלשהו, אנא צור קשר עם המשווק או המשווק.
- שימו לב ששינויים או שינויים במכשיר אינם מותרים מטעמי בטיחותכם. שימוש לא מכוון עלול לגרום לסכנות ואובדן תביעות אחריות.

הסבר על סמלים

סכנה סמל זה מציין כי קיימות סכנות לחיים ולבריאות של אנשים עקב גז דליק ביותר.	
אזהרה מפני מתח חשמלי סמל זה מציין שקיימת סכנה לחיים ולבריאות של אנשים עקב מתח.	
אזהרה מילת האות מציינת מפגע בעל רמת סיכון בינונית, שאם לא נמנעת, עלול לגרום למוות או לפציעה חמורה.	

זהירות

מילת האות מציינת מפגע בעל דרגת סיכון נמוכה, אשר, אם לא נמנע, עלול לגרום לפציעה קלה או בינונית.



תשומת הלב

מילת האות מציינת מידע חשוב (למשל, נזק לרכוש), אך לא סכנה.



שימו לב להוראות

סמל זה מצוין כי טכנאי שירות צריך להפעיל ולתחזק את המכשיר רק בהתאם להוראות ההפעלה.



קראו בקפידה ובתשומת לב את הוראות ההפעלה הללו לפני השימוש/ ההפעלה של היחידה ושמרו אותן בסביבה הקרובה של אתר ההתקנה או היחידה לשימוש מאוחר יותר!

- בעת השימוש במדיח הכלים שלך, פעל לפי אמצעי הזהירות המפורטים להלן:
- התקנה ותיקון יכולים להתבצע רק על ידי טכנאי מוסמך.
- מכשיר זה מיועד לשימוש ביישומים ביתיים ודומים כגון:
 - אזורי מטבח לצוות בחנויות, במשרדים ובסביבות עבודה אחרות;
 - בית חווה;
 - על ידי לקוחות בבתי מלון, מוטלים ובסביבות מגורים אחרות;
 - סביבות מסוג לינה וארוחת בוקר.
- ילדים מגיל 8 ומעלה, כמו גם אנשים עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מופחתות, או חסרי ניסיון וידע, רשאים להשתמש במכשיר זה אם קיבלו השגחה או הדרכה לגבי אופן השימוש הבטוח ומודעים לכך. של הסיכונים.
- ילדים לא ישחקו עם המכשיר. ניקוי ותחזוקת המשתמש לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה. (עבור EN60335-1)
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים - כולל ילדים - בעלי יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מופחתות או חסרי ניסיון וידע, אלא אם אנשים אלו קיבלו השגחה או הדרכה מאדם שאחראי לבטיחותם. (עבור IEC60335-1)
- חומר אריזה עלול להיות מסוכן לילדים!
- יש לפקח על ילדים כדי להבטיח שהם לא ישחקו עם המכשיר. מכשיר זה מיועד לשימוש ביתי פנימי בלבד.

- כדי להגן מפני סכנת התחשמלות, אין לטבול את היחידה, הכבל או התקע במים או נוזל אחר.
- נא לנתק את המכשיר לפני ניקוי ותחזוקה של המכשיר. השתמש במטלית רכה הרטובה בסבון עדין, ולאחר מכן השתמש במטלית יבשה כדי לנגב אותה שוב.
- כדי למנוע סכנה, היצרן, סוכן השירות שלו או אדם בעל רמת הסמכה דומה חייבים להחליף את כבל החשמל אם הוא פגום.

⚠ הוראות הארקה

- מכשיר זה חייב להיות מוארק. על ידי מתן לזרם חשמלי את הנתבי של ההתנגדות הנמוכה ביותר במקרה של תקלה או תקלה, הארקה תפחית את הסיכון לקבל התחשמלות. מכשיר זה מצויד בתקע מוליך הארקה.
- יש להכניס את התקע לשקע מתאים התואם את כל החוקים והתקנות המקומיים ומותקן ומוארק.
- חיבור לא תקין של מוליך הארקה של הציוד עלול לגרום לסכנת התחשמלות.
- אם יש לך שאלות כלשהן בנוגע לשאלה האם המכשיר מוארק כהלכה, התייעץ עם חשמלאי מורשה או עם נציג שירות.
- אל תשנה את התקע שסופק עם המכשיר אם הוא לא מתאים לשקע.
- יש להתקין שקע תקין על ידי חשמלאי מוסמך.
- אין להתעלל, לשבת או לעמוד על הדלת או מתלה הכלים של המדיח.
- אל תפעיל את מדיח הכלים שלך אלא אם כן כל לוחות המארזים נמצאים במקומם כהלכה.
- פתחו את הדלת בזהירות רבה אם המדיח פועל, קיימת סכנת השפצת מים החוצה.
- אל תניח חפצים כבדים על הדלת או תעמוד עליה כשהיא פתוחה. המכשיר עלול להתהפך קדימה.
- בעת העמסת פריטים לכביסה:
 - 1) אתר פריטים חדים כך שהם לא עלולים לפגוע באטם הדלת;
 - 2) אזהרה: סכינים וחפצים אחרים עם נקודות חדות צריכים להיות ממוקמים אופקית או להעמיס לתוך הסל כשהנקודות שלהם פונות כלפי מטה.

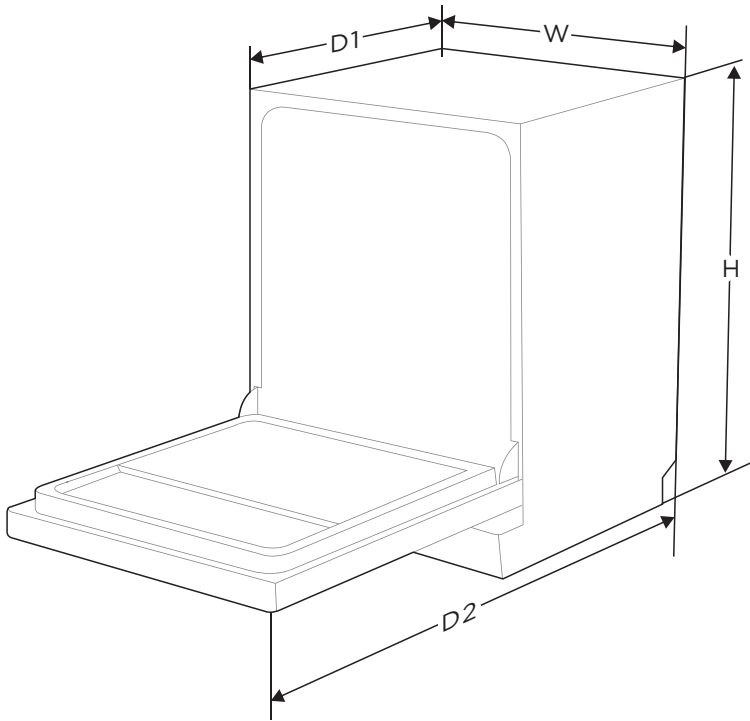
- חלק מהדטרגנטים למדיח כלים הם בסיסיים מאוד. הם עלולים להיות מסוכנים ביותר בבליעה. הימנע ממגע עם העור והעיניים והרחיק ילדים מהמדיח כשהדלת פתוחה.
- בדקו שאין שאריות של חומרי ניקוי לאחר סיום מחזור הכביסה.
- אין לשטוף פריטי פלסטיק אלא אם כן הם מסומנים "ניתנים למדיח כלים" או שווה ערך.
- עבור פריטי פלסטיק לא מסומנים שאינם מסומנים כל כך, בדוק את המלצות היצרן.
- השתמש רק בחומרי ניקוי ושטיפה המומלצים לשימוש במדיח כלים אוטומטי.
- לעולם אל תשתמש בסבון, חומר ניקוי כביסה או חומר ניקוי ידנית במדיח הכלים שלך.
- אין להשאיר את הדלת פתוחה, מכיוון שהדבר עלול להגביר את סכנת המעידה.
- במהלך ההתקנה, אין לכופף או לשטח את אספקת החשמל בצורה מופרזת או מסוכנת.
- אין להתעסק בפקדים.
- יש לחבר את המכשיר לשסתום המים הראשי באמצעות ערכות צינורות חדשות. אין לעשות שימוש חוזר בסטים ישנים.

- כדי לחסוך באנרגיה, במצב המתנה, המכשיר יכבה אוטומטית לאחר 15 דקות ללא כל התערבות משתמש.
- המספר המרבי של מקומות כביסה הוא 14.
- לחץ מי הכניסה המרבי המותר הוא 1MPa.
- לחץ מי הכניסה המינימלי המותר הוא 0.04MPa.

רשות

- לסילוק האריזה והמכשיר נא לפנות למרכז מיחזור. לכן ניתקו את כבל אספקת החשמל והפכו את מתקן סגירת הדלת לבלתי שמיש.
- יש לאסוף פסולת נייר למיחזור מכיוון שאריזות קרטון עשויות מנייר ממוחזר.
- על ידי הקפדה על השלכה נכונה של מוצר זה, תוכל לסייע במניעת כל נזק פוטנציאלי שטיפול לא נכון במוצר זה עלול לגרום לסביבה ולבריאות האדם.
- אנא צור קשר עם משרד העירייה המקומי שלך ועם שירות סילוק הפסולת הביתי שלך לקבלת מידע נוסף על מיחזור מוצר זה.
- **סילוק: אין להשליך מוצר זה כפסולת עירונית לא ממוינת. יש צורך באיסוף של פסולת כזו בנפרד לטיפול מיוחד.**

מפרט



845 מ"מ

גובה (H)

598 מ"מ

רוחב (W)

600 מ"מ (כשהדלת סגורה)

עומק (D1)

1175 מ"מ (כשהדלת פתוחה ב-90 מעלות)

עומק (D2)

גיליון מידע על המוצר (EN60436)

שם הספק או סימן מסחרי: Midea

כתובת הספק (b):

דגם מפעל: WQP12-W7633C

מזהה דגם: WQP14-W7633C-B(6465) / WQP14-W7633C-W(6466) / WQP14-W7633C-S(6469)

פרמטרים כלליים של המוצר:

פרמטר	ערך	פרמטר	ערך
קיבולת מדורגת (ps) (a)	14	מידות בס"מ	85 גובה
			60 רוחב
			60 עומק
EEI (a)	59.9	דרגת יעילות אנרגטית (a)	E (c)
מדד ביצועי ניקוי (a)	1.125	מדד ביצועי ייבוש (a)	1.065
צריכת אנרגיה בקוט"ש [למחזור], מבוססת על תוכנית אקולוגית באמצעות מילוי מים קרים. צריכת האנרגיה בפועל תהיה תלויה באופן השימוש במכשיר.	0.951	צריכת מים בליטרים [למחזור], על בסיס תכנית eco. צריכת המים בפועל תלויה באופן השימוש במכשיר ובקישיות המים.	11.0
משך התוכנית (h:min) (a)	3:40	סוג	עמידה חופשית
פליטת רעש אקוסטי מוטס (a) (dB(A) re 1 pW)	49	דרגת פליטת רעש אקוסטי מוטס (a)	C (c)
מצב כבוי (W)	0.49	מצב המתנה (W)	2
התחלת השהיה (W) (אם רלוונטי)	1.00	רשת בהמתנה (W) (אם רלוונטי)	2

(א) עבור התוכנית האקולוגית

(ב) שינויים בפריטים אלה לא ייחשבו רלוונטיים למטרות סעיף 4 של סעיף 4 לתקנה 2017/1369 (EU).

(ג) אם מאגר המוצרים מייצר אוטומטית את התוכן הסופי של תא זה, הספק לא יזין נתונים אלה.

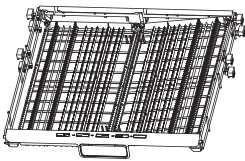
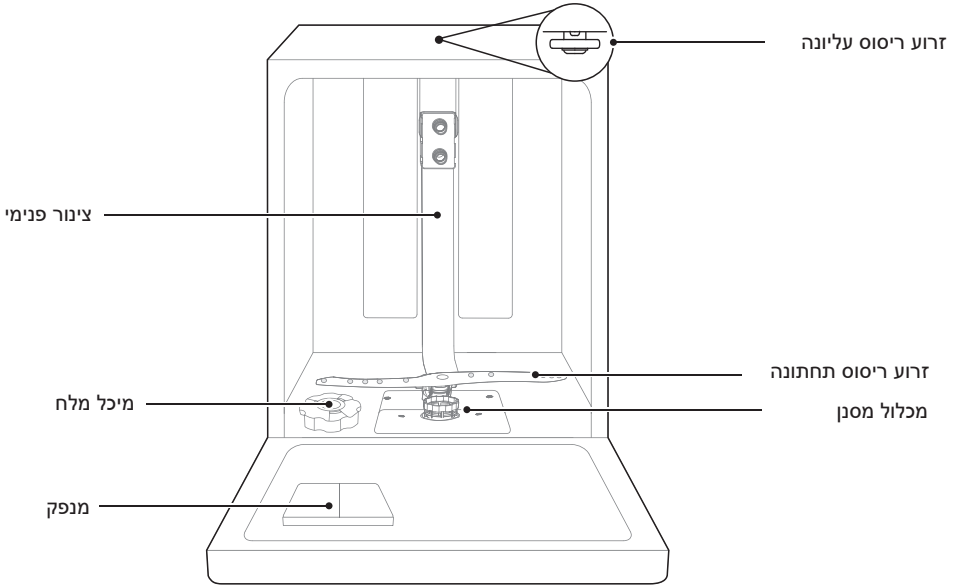
(ד) בהתאם להנחיה EC/2009/125 של הפרלמנט האירופי ושל המועצה, תקנה EC No 1275/2008 של הניצבות ותוקנה ותקנה EU No 1016/2010 של הניצבות מבוטלת על ידי תקנת הניצבות 2019/2022 (EU), אשר פורסם ב-1 באוקטובר 2019.
(ראה עמוד 267 של כתב עת רשמי זה).

סקירת מוצר

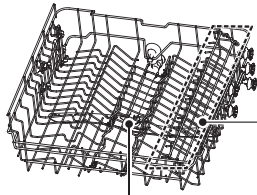
מוצר

חשוב

כדי לקבל את הביצועים הטובים ביותר ממדיח הכלים שלך, קרא את כל הוראות ההפעלה לפני השימוש בו בפעם הראשונה.

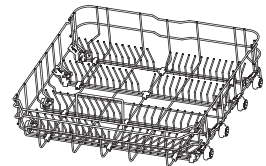


מתלה סכו"ם



זרוע ריסוס עליונה

סל עליון



מתלה לכוסות

סל תחתון

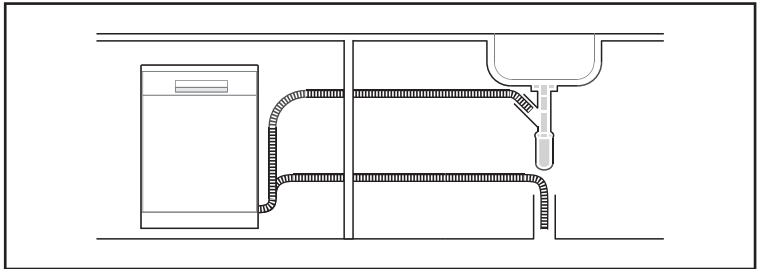
הערה

התמונות הן רק לעיון, דגמים שונים עשויים להיות שונים.

מדריך להתחלה מהירה

אנא קרא את התוכן המתאים במדריך ההוראות לקבלת שיטת הפעלה מפורטת.

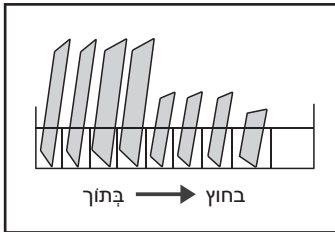
1. התקן את המדיח



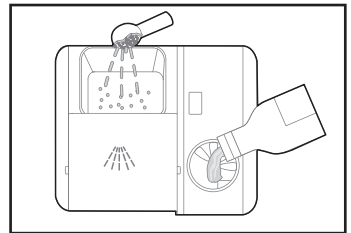
2. הסר שאריות גדולות יותר מהכלים. הימנע משטיפה מוקדמת.



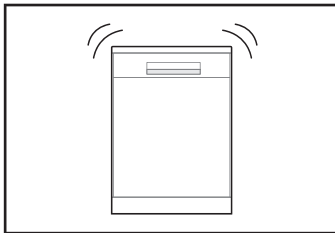
3. טען את הסלים.



4. מלאו את המתקן עם חומר ניקוי וחומר שטיפה.



5. בחר תוכנית מתאימה והפעל את המדיח.



התקנת מוצר

⚠ אזהרה

סכנת התחשמלות
נתק את החשמל לפני התקנת מדיח כלים. אי ביצוע פעולה זו עלולה לגרום
למוות או להתחשמלות.



⚠ תשומת הלב

התקנת הצינורות והציוד החשמלי צריכה להיעשות על ידי אנשי מקצוע.

על חיבור חשמל

⚠ אזהרה

לבטיחות אישית:

אל תשתמש בכבל מאריך או בתקע מתאם עם מכשיר זה.
אין, בשום פנים ואופן, לחתוך או להסיר את חיבור הארקה מכבל החשמל.

דרישות חשמליות

אנא עיין בתווית הדירוג כדי לדעת את מתח הדירוג וחבר את המדיח לספק הכוח המתאים. השתמש בנתיך 10A/13A/16A הנדרש, נתיך עיכוב זמן, או מפסק זרם כפי שהומלץ, והגדר מעגל נפרד עבור מכשיר זה בלבד.

קשר חשמלי

ודא שהמתח והתדירות של הספק תואמים לאלה שעל לוחית הדירוג. הכנס את התקע רק לשקע חשמל שמחובר כהלכה. החלף את השקע החשמלי במקום להשתמש במתאם או משהו דומה מכיוון שהם עלולים להוביל להתחממות יתר ולכוויות אם השקע החשמלי שאליו יש לחבר את המכשיר אינו מתאים לתקע.

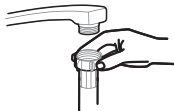
⚠ ודא שקיימת הארקה תקינה לפני השימוש

אספקת מים וניקוז

חיבור למים קרים

חבר את צינור אספקת המים הקרים למחבר הברגה בגודל 3/4 (אינץ') וודא שהוא מהודק היטב למקומו.

אם צינורות המים חדשים או לא היו בשימוש במשך תקופה ארוכה של זמן, תן למים לזרום כדי לוודא שהמים נקיים. אמצעי זהירות זה נדרש כדי למנוע את הסיכון של כניסת המים להיחסם ולפגוע במכשיר.



צינור אספקה רגיל

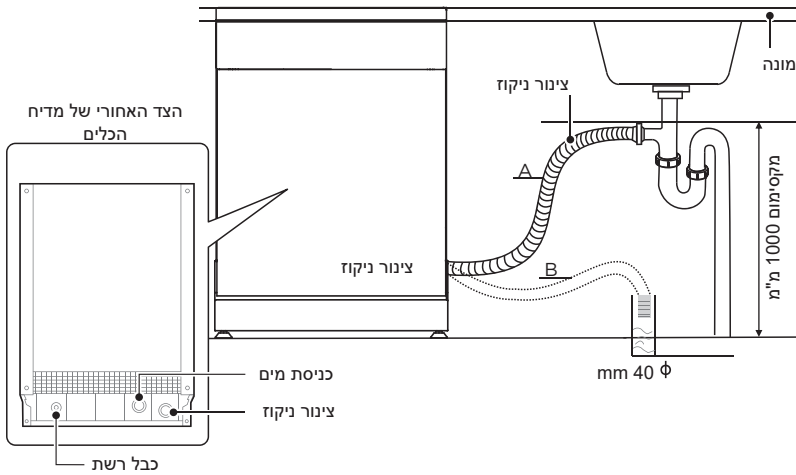
אזהרה

צינור שמתחבר לברז עלול להתפוצץ אם הוא מותקן על אותו קו מים כמו המדיח. אם יש לכיור שלך, מומלץ לנתק את הצינור ולסתום את החור.

חיבור צינורות ניקוז

הכנס את צינור הניקוז בצינור בקוטר מינימלי של 4 ס"מ, או הניחו לו לזרום לתוך הכיור, הקפידו להימנע מכיפוף או כיווץ שלו. גובה צינור הניקוז חייב להיות פחות מ-1000 מ"מ. כדי למנוע זרימת מים לאחור, אין לטבול בו את הקצה החופשי של הצינור.

אנא חבר היטב את צינור הניקוז במיקום A או במיקום B 



איך לרוקן עודפי מים מצינורות

אם החיבור לצינור הניקוז ממוקם גבוה מ-1000 מ"מ, עלולים להישאר עודפי מים בצינור הניקוז. יהיה צורך לנקז עודפי מים מהצינור לתוך קערה או מיכל מתאים המוחזק בחוץ ונמוך מהכירור.

יציאת מים

חבר את צינור ניקוז המים. צינור הניקוז חייב להיות מותקן כהלכה כדי למנוע דליפות מים. ודא שצינור ניקוז המים אינו מעוות או מעוך

צינור מאריך

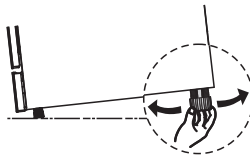
אם אתה זקוק להארכת צינור ניקוז, הקפד להשתמש בצינור ניקוז דומה. זה לא צריך להיות יותר מ-4 מטרים, אחרת אפקט הניקוי של המדיח יכול להיות מופחת.

חיבור סיפון

חיבור הפסולת חייב להיות בגובה של פחות מ-1000 מ"מ (מקסימום) מתחתית המדיח.

מיקום המכשיר

מקם את המכשיר במיקום הרצוי. הגב צריך לנוח על הקיר שמאחוריו, ועל הצדדים, לאורך הארונות או הקירות הסמוכים. על מנת להקל על התקנה נכונה, המדיח מצויד בצינורות אספקת מים וניקוז שניתן להציב בצד ימין או שמאל.



יישור המכשיר

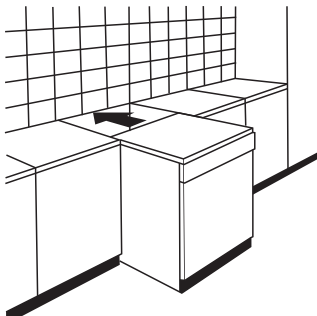
לאחר מיקומו של המכשיר ליישור, ניתן לשנות את גובה המדיח באמצעות כוונן מפלס ההברגה של הרגליים. בכל מקרה, אין להטות את המכשיר יותר מ-2°

התקנה חופשית

סוג 1: התאמה בין ארונות קיימים

גובהו של המדיח 845 מ"מ נוצר במיוחד כדי להתאים בין ארונות קיימים במטבחים מודרניים בעלי אותו גובה. ניתן לכוונן את הרגליים כך שיגיעו לגובה הנכון.

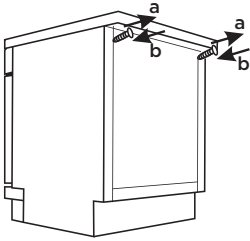
החלק העליון המרובד של המכונה אינו דורש טיפול מיוחד מכיוון שהוא חסין חום, שריטות וכתמים.



סוג 2: מתחת למשטח עבודה קיים

(כשנכנסים מתחת למשטח עבודה)

ברוב המטבחים המאובזרים המודרניים יש רק משטח עבודה בודד אחד שמתחתיו מותקנים ארונות ומוצרי חשמל. במקרה זה הסר את החלק העליון של המדיח על ידי שחרור הברגים מתחת לקצה האחורי של החלק העליון (א).



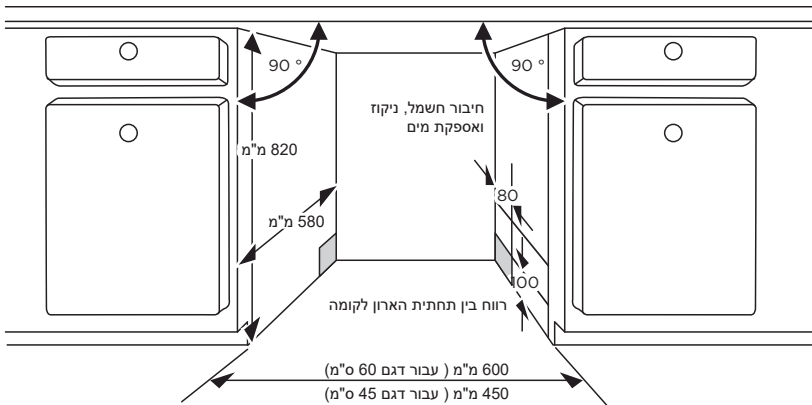
תשומת הלב ⚠

לאחר הסרת משטח העבודה, יש להבריג שוב את הברגים מתחת לקצה האחורי של החלק העליון (ב).

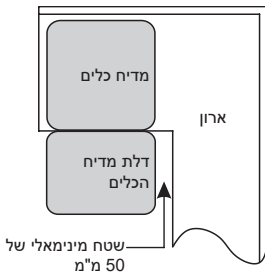
בחירת המיקום הטוב ביותר למדיח הכלים

מיקום ההתקנה של המדיח צריך להיות ליד צינור הכניסה והניקוז הקיים ושקע החשמל. אירויים של מידות הארון ומיקום ההתקנה של המדיח.

1. פחות מ-5 מ"מ בין החלק העליון של המדיח והארון לבין הדלת החיצונית מיושרת לארון.



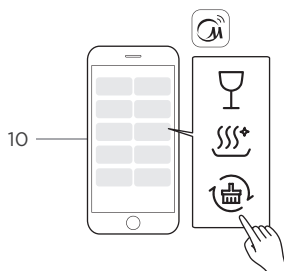
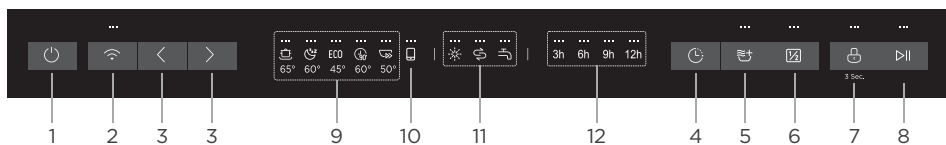
2. אם מדיח כלים מותקן בפנינת הארון, צריך להיות קצת מקום בעת פתיחת הדלת.




















בהתאם למקום שקע החשמל שלך, ייתכן שיהיה עליך לחתוך חור בצד הנגדי של הארון. ⚠

הוראות הפעלה

לוח בקרה



תיאור			
<ul style="list-style-type: none"> לחץ על הלחצן זה כדי להפעיל את מדיח הכלים שלך. 		כוח	No.1
<ul style="list-style-type: none"> מחונן מהבהב לאט: ממתין לחיבור מחונן מהבהב במהירות: חיבור נשאר מואר: מחובר למכשיר הנייד שלך. אם המכשיר הנייד שלך (APP) סיים להתחבר למדיח הכלים שלך בפעם הראשונה. לאחר מכן הלחצן למשך יותר מ-3 שניות כדי לאשר את החיבור. אם ברצונך להתנתק מהמכשיר הנייד הנוכחי, לחץ על הלחצן יותר מ-15 שניות. 		וויי - פיי	No.2
<ul style="list-style-type: none"> לחץ על לחצנים אלה כדי לבחור את תוכנית הכביסה המתאימה, מחונן התוכנית המתאימה ידלק. 		תכנית	No.3
<ul style="list-style-type: none"> לחץ על הלחצן כדי להגדיר את זמן ההשהיה. 		עכב	No.4
<ul style="list-style-type: none"> לקבלת תוצאת ייבוש טובה יותר. (לא ניתן להשתמש בו עם Rapid, Self Clean). 		ייבוש נוסף	No.5
<ul style="list-style-type: none"> אתה יכול לבחור בפונקציה זו כדי לחסוך באנרגיה ובמים כאשר יש לך בערך או פחות ממצצית מכמות הכלים של מקום שלם לשטוף. (לא ניתן להשתמש בו עם Rapid, Self Clean). 		חצי עומס	No.6

תיאור		
<ul style="list-style-type: none"> למעט כפתור ההפעלה, ניתן לנעול את הכפתורים בלוח הבקרה באמצעות אפשרות זו כדי למנוע מילדים להפעיל בשוגג את מדיח הכלים. כדי לנעול או לבטל את הנעילה של הלחצנים בלוח הבקרה, לחץ על הלחצן למשך 3 שניות. 	 מנעול ילדים	No.7
<ul style="list-style-type: none"> לאחר השלמת בחירת התוכנית והפונקציה או הגדרת זמן ההשהיה, לחץ על לחצן זה כדי להתחיל. לחץ והחזק את הלחצן הזה למשך 3 שניות כדי לבטל את התוכנית והתפקוד הנוכחיים בזמן שתוכנית הכביסה פועלת ולאחר שהתוכנית הופסקה על ידי פתיחת הדלת. 	 התחל הפסק	No.8
<ul style="list-style-type: none"> לכלי האוכל המלוכלכים הכבדים ביותר, ולסירים, מחבתות, כלים וכו' המלוכלכים בדרך כלל. עם מזון מיובש. 	 אינטנסיבי	 No.9 מחווני תוכנית
<ul style="list-style-type: none"> רעש נמוך יותר וצריכת אנרגיה רגילה, משמש לכביסה בערב. 	 לחש	
<ul style="list-style-type: none"> תוכנית זו היא היעילה ביותר לניקוי כלי אוכל מלוכלכים בדרך כלל מבחינת צריכת האנרגיה והמים המושלבת. זו גם תוכנית סטנדרטית. 	 ECO	
<ul style="list-style-type: none"> למטענים מלוכלכים בדרך כלל הזקוקים לשיטה מהירה. 	 90 דקות	
<ul style="list-style-type: none"> כביסה קצרה יותר למטענים מלוכלכים קלות שאינם זקוקים לייבוש. 	 מהיר	
<ul style="list-style-type: none"> לחצן זה מתייחס למגוון תוכניות כביסה או פונקציות שניתן לבחור ב-APP. אם תוכנית הכביסה לא הופעלה ב-APP, הזכוכית תופעל כברירת מחדל. 	 שטיפת עניים	 No.10 שטיפת ענן
<ul style="list-style-type: none"> לכלי אוכל וזכוכית מלוכלכים קלות. 	 זכוכית	
<ul style="list-style-type: none"> השתמש לחיטוי הכלים וכלי הזכוכית שלך. טמפרטורת המים הגבוהה ביותר היא 70 מעלות צלזיוס. 	 גהות	
<ul style="list-style-type: none"> תוכנית זו מספקת ניקוי יעיל של המדיח עצמו. 	 ניקוי עצמי	מס' 11 מחווני אזהרה
<ul style="list-style-type: none"> אם המחוון "❄" דולק, זה אומר שהמדיח חסר חומר שטיפה למדיח כלים ויש למלא אותו מחדש. 	 עזר לשיטה	
<ul style="list-style-type: none"> אם המחוון "☞" דולק, זה אומר שהמדיח חסר מלח למדיח כלים ויש למלא אותו מחדש. 	 מלח	
<ul style="list-style-type: none"> אם המחוון "☞" דולק, זה אומר שברז המים סגור. 	 ברז מים	זמן עיכוב
<ul style="list-style-type: none"> להצגת זמן ההשהיה. (3h/6h/9h/12h) 	 זמן עיכוב	No.12

הטבלה שלהלן מציגה אילו תוכניות מתאימות ביותר לרמות שאריות המזון שעליהן וכמה חומר ניקוי נדרש. הוא גם מציג מידע רב על התוכניות. ערכי הצריכה ומשך התוכנית הם רק אינדיקטיביים למעט תוכנית ECO.

(●) מציין שהתוכנית משתמשת בחומר שטיפה בשטיפה האחרונה.

תכנית	תיאור של מחזור	חומר ניקוי קדם/ ראשי	זמן ריצה (דקות)	אנרגיה (קוט"ש)	מים (L)	עזר לשטיפה
אינטנסיבי	כביסה מוקדמת (50 מעלות צלזיוס) כביסה (65 מעלות צלזיוס) שטוף שטוף שטיפה (65 מעלות צלזיוס) מייבש	4/18 גרם 1 או 2 כרטיסיות	205	1.621	17.8	●
לחש	כביסה מוקדמת (35 מעלות צלזיוס) כביסה (60 מעלות צלזיוס) שטוף שטיפה (65 מעלות צלזיוס) מייבש	4/18 גרם 1 או 2 כרטיסיות	270	1.400	14.6	●
ECO (EN60436*)	כביסה (45 מעלות צלזיוס) שטוף שטיפה (60 מעלות צלזיוס) מייבש	22 גרם 1 או 2 כרטיסיות	220	0.951	11.0	●
90 דקות	כביסה (60 מעלות צלזיוס) שטוף שטיפה (65 מעלות צלזיוס) מייבש	22 גרם 1 או 2 כרטיסיות	90	1.100	11.7	●
מהיר	כביסה מוקדמת (50 מעלות צלזיוס) שטוף שטיפה (45 מעלות צלזיוס)	20 גרם כרטיסייה אחת	30	0.751	11.2	○
זכוכית	שטיפה ראשונית כביסה (50 מעלות צלזיוס) שטוף שטיפה (65 מעלות צלזיוס) מייבש	4/18 גרם 1 או 2 כרטיסיות	120	1.100	14.3	●
גהות	שטיפה ראשונית כביסה (70 מעלות צלזיוס) שטוף שטוף שטיפה (70 מעלות צלזיוס) מייבש	35 גרם 1 או 2 כרטיסיות	200	1.510	14.2	●
ניקוי עצמי	כביסה (70 מעלות צלזיוס) שטוף שטיפה (70 מעלות צלזיוס) מייבש	4/18 גרם 1 או 2 כרטיסיות	145	1.195	15.1	●

הערה ●

ECO
(EN60436*)

: תוכנית ECO משמשת להערכת תאימות לחקיקת העיצוב האקולוגי של האיחוד האירופי והיא מתאימה לניקוי כלי אוכל מלוכלכים בדרך כלל. לשימוש זה, זוהי התוכנית היעילה ביותר מבחינת צריכת האנרגיה והמים המשולבת שלה.

שקול לקנות כלים המזוהים כעמידים למדיח כלים. עבור פריטים מסוימים, בחר תוכנית עם הטמפרטורה הנמוכה ביותר האפשרית. כדי למנוע נזק, אין להוציא זכוכית וסכו"ם מהמדיח מיד לאחר סיום התוכנית.

לשטיפת הסכו"ם/כלים הבאים

אינם מתאימים

סכו"ם עם ידיות עץ, חרסיה קרן או אם הפנינה
פריטי פלסטיק שאינם עמידים בחום
סכו"ם ישן יותר עם חלקים מודבקים שאינם עמידים בטמפרטורה
פריטי סכו"ם או כלים מלוכדים
פריטי פייטר או קופר
זכוכית גביש
פריטי פלדה נתונים לחלודה
פלטות עץ
פריטים עשויים מסיבים סינתטיים

בעלי התאמה מוגבלת

סוגים מסוימים של כוסות עלולים להיות משעממים לאחר מספר רב של כביסות לחלקי כסף ואלומיניום יש נטייה להשתבש במהלך הכביסה
דפוסים מזוגגים עלולים לדהות אם מכבסים במכונה לעתים קרובות

המלצות להעמסת מדיח כלים

יש לגרד כל כמות גדולת של שאריות מזון. לרכך שאריות של מזון שרוף במחבתות. אין צורך לשטוף את הכלים תחת מים זורמים.

לקבלת הביצועים הטובים ביותר של מדיח הכלים, פעל לפי הנחיות הטעינה אלה.

(התכונות והמראה של סלסלות וסלסלות סכו"ם עשויים להשתנות מהדגם שלך.)

הנח חפצים במדיח הכלים בצורה הבאה:

תנאים כגון כוסות, סירים, מחבתות וכו' חייבים לפנות כלפי מטה.
יש להעמיס פריטים מעוקלים, או כאלה עם שקעים, כך שהמים יוכלו לזרום.
כל הכלים מוערמים בצורה מאובטחת ואינם יכולים להתהפך.
כל הכלים ממוקמים בצורה שזרועות הריסוס יכולות להסתובב בחופשיות במהלך הכביסה.
הכנס חפצים חלולים כמו כוסות, סירים, מחבתות וכו' עם בסיס עמוק או פתח שפונה כלפי מטה כדי למנוע מהמים להתעבות במיכל.

אסור לכלים ופריטי סכו"ם לשכב זה בתוך זה או לכסות זה את זה.

כדי למנוע נזק, אסור שהמשקפיים ייגעו אחד בשני.

הסלסילה העליונה מיועדת להכיל כלי אוכל עדינים וקלים יותר כמו כוסות, כוסות קפה ותה.

סכינים עם להבים ארוכים המאוחסנים במצב זקוף מהווים סכנה פוטנציאלית!

פריטים ארוכים וחדים של סכו"ם כגון סכיני גילוף חייבים להיות ממוקמים

אופקית בסל העליון.

נא לא להעמיס יתר על המידה את מדיח הכלים. זה חשוב לתוצאות טובות ולצריכה סבירה של אנרגיה.

הערה

אין לשטוף פריטים קטנים מאוד במדיח כלים מכיוון שהם עלולים ליפול בקלות מהסל.

הוצאת הכלים

אנו ממליצים לרוקן תחילה את הסלסילה התחתונה ולאחר מכן את הסלסילה העליונה, כדי למנוע טפטוף מים מהסל העליון לתוך הסלסילה התחתונה.

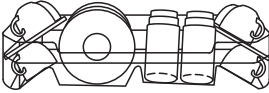
אזהרה ⚠️

פריטים יהיו לוהטים! כדי למנוע נזק, אין להוציא זכוכית וסכו"ם מהמדיח במשך כ-15 דקות לאחר סיום התוכנית.



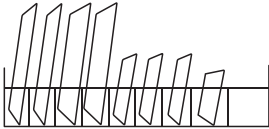
העמסת הסל העליון

כל עוד הם לא מלוכלכים מדי, הסלסילה העליונה מיועדת להכיל כלים עדינים וקלים יותר כמו כוסות, כוסות קפה ותה, תחתיות, צלחות ומחבתות רדודות. מקם את הכלים וכלי הבישול כך שהם לא יזוזו מהתזת המים.



העמסת הסל התחתון

אנו ממליצים לך לשים בסל התחתונה פריטים כבדים וקשים לניקוי כמו סירים, מחבתות, מכסים, כלי הגשה וקערות, כפי שמוצג באיור למטה. עדיף להניח כלי הגשה ומכסים בצד המתלים על מנת למנוע חסימת סיבוב זרוע ההתזה העליונה. כדי למנוע חסימת פתח של מתקן חומרי הניקוי, צלחות לא יעלו על קוטר מרבי של 19 ס"מ כשהן מונחות לפנייה.



העמסת מתלה הסכו"ם

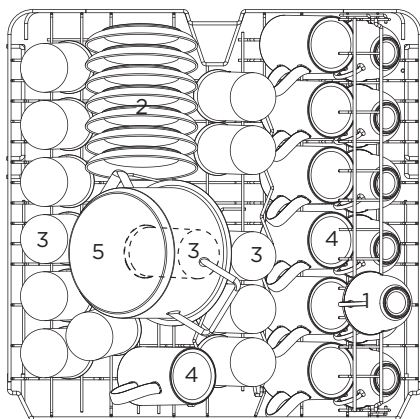
יש להניח סכו"ם במדף הסכו"ם בנפרד זה מזה במיקומים המתאימים. הימנע מקינון של הסכו"ם כדי למנוע ביצועי ניקוי לא מספקים.

טעינת הסלים על פי EN60436:

העמסת המדיח לקיבולת המלאה שלו תתרום לחיסכון באנרגיה ובמים.

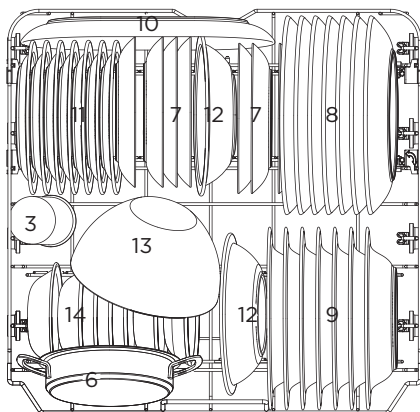
1. סל עליון:

מספר	פריט
1	כוסות
2	צלוחיות
3	כוסות זכוכית
4	ספלים
5	סיר קטן

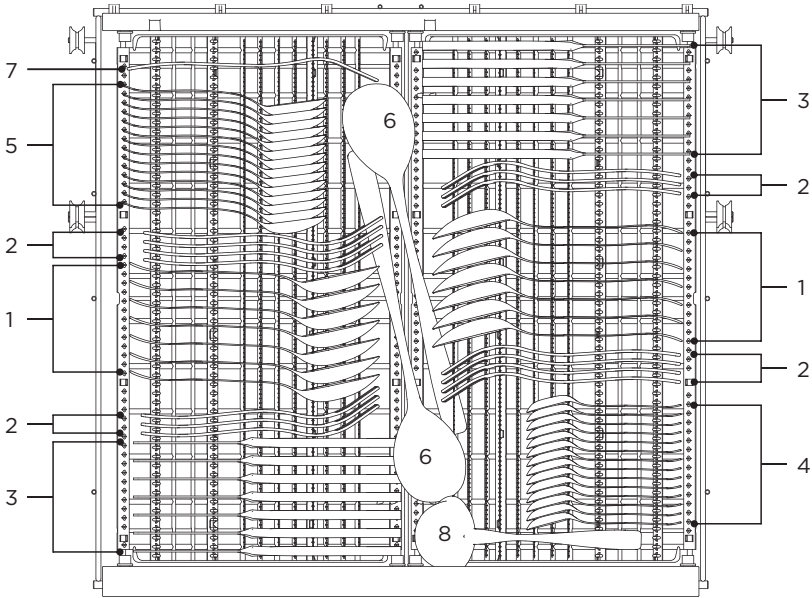


2. סל תחתון:

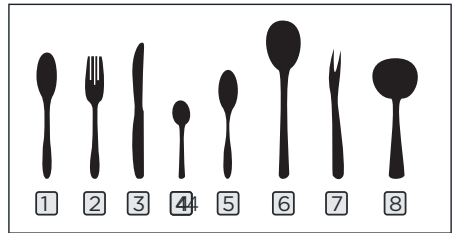
מספר	פריט
6	סיר תנור
7	צלחות קינוח
8	צלחות ארוחת ערב
9	פלטות מרק
10	מגש סגלגל
11	צלחות קינוח מלמין
12	קערות מלמין
13	קערת זכוכית
14	קערות קינוח



3. סל סכו"ם:



מספר	פריט
1	כפות מרק
2	מזלגות
3	סכינים
4	כפיות תה
5	כפיות קינוח
6	כפות הגשה
7	מזלג הגשה
8	מצקת רוטב

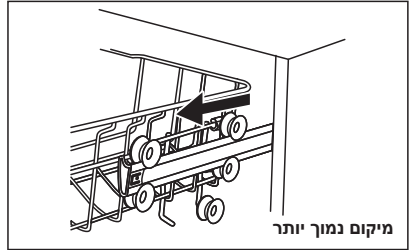


מידע להשוואה
 בדיקות בהתאם ל-EN60436
 קיבולת: 14 הגדרות מקום
 מיקום הסל העליון: מיקום תחתון
 תכנית: ECO
 הגדרת חומר שטיפה: מקסימום
 הגדרת מרק: H3

כוננו הסל העליון

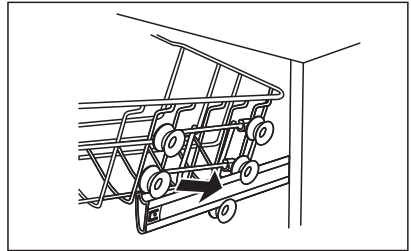
ניתן להתאים בקלות את גובה הסל העליון כך שיתאים למנות גבוהות יותר בסל העליון או התחתון. כדי להתאים את גובה המדף העליון, בצע את הפעולות הבאות:

1. משוך החוצה את הסל העליון.

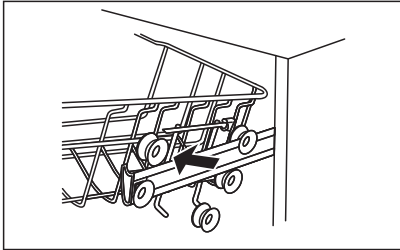


מיקום נמוך יותר

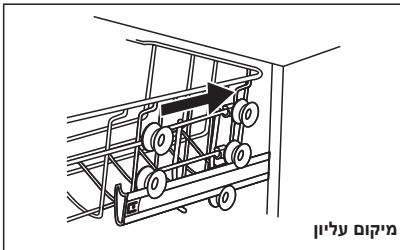
3. חבר מחדש את הסלסילה העליונה לגלילים העליונים או התחתונים.



2. הסר את הסל העליון.



4. דחוף פנימה את הסל העליון.



מיקום עליון

קיפול מדפי הכוסות

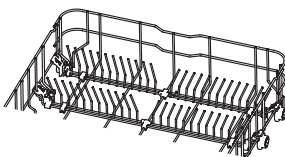
כדי לפנות מקום לפריטים גבוהים יותר בסל העליון, הרם את מתלה הכוסות כלפי מעלה. לאחר מכן תוכל להטות את המשקפיים הגבוהים נגדו.



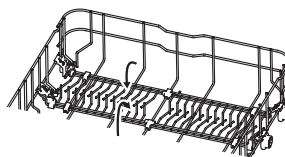
קיפול מדפי הכוסות

הדוקרנים של הסל התחתון משמשים להחזקת צלחות ומגשים. ניתן להנמיך אותם כדי לפנות יותר מקום לפריטים גדולים.

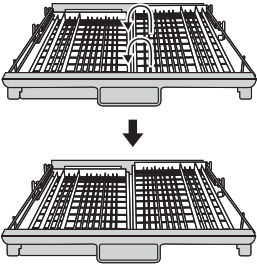
העלאה כלפי מעלה



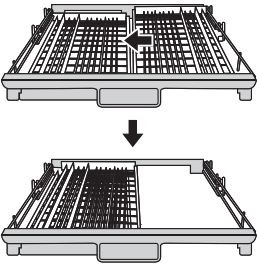
קיפול לאחור



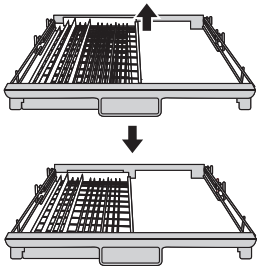
1. הרם את הסל הימני למעלה, הן הסלילות השמאלית והן הימנית שטוחות.



2. הזיזו את הסל הימני מימין לשמאל, שני סלים חופפים.



3. הסר את הסלילה הימנית מהמגש, יש רק את הסלילה השמאלית.



הערה

אם לדגם שלך אין מרכז מים, תוכל לדלג על סעיף זה.
 השתמש תמיד במלח המיועד לשימוש במדיח כלים.
 קשיות המים משתנה ממקום למקום. אם משתמשים במים קשים במדיח הכלים, יוצרו משקעים על הכלים והכלים.
 למכשיר יש מרכז ייחודי העושה שימוש במיכל מלח שנוצר במיוחד כדי להסיר סיד ומינרלים מהמים.
 מיכל המלח ממוקם מתחת לסלסילה התחתונה ויש למלאו כמפורט להלן:

אזהרה

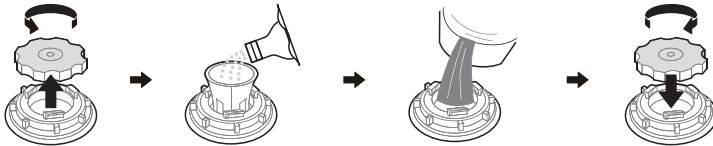
השתמש רק במלח שתוכנן במיוחד לשימוש במדיח כלים!

כל סוג אחר של מלח שלא תוכנן במיוחד לשימוש במדיח כלים, במיוחד מלח שולחן, יפגע במרכז המים. במקרה של נזק שנגרם כתוצאה משימוש במלח לא מתאים היצרן אינו נותן כל אחריות ואינו אחראי לכל נזק שנגרם.

מלאו במלח רק לפני הפעלת מחזור.

זה ימנע גרגירי מלח או מים מלוחים, שאולי נשפכו, להישאר בתחתית המכונה במשך כל פרק זמן, מה שעלול לגרום לקורוזיה.

יש לבצע את השלבים הבאים להוספת מלח למדיח כלים:



1. הסר את הסל התחתון ופתח את מכסה המיכל.
2. הנח את קצה המשפך (אם מסופק) לתוך החור ויוצקים פנימה כ-1.5 ק"ג מלח למדיח כלים.
3. מלאו את מיכל המלח עד למקסימום במים, זה נורמלי שכמות קטנה של מים יוצאת ממיכל המלח.
4. לאחר מילוי המיכל, הברג בחזרה את המכסה בחוזקה.
5. נורית האזהרה של המלח תיכבה לאחר מילוי מיכל המלח במלח.
6. יש להתחיל תוכנית כביסה ברגע שהמלח הוסף למיכל המלח (מומלץ להשתמש בתוכנית קצרה). אחרת מערכת הסיון, המשאבה או חלקים חשובים אחרים של המכונה עלולים להינזק ממים מלוחים. זה מחוץ לאחריות.

הערה

יש למלא את מיכל המלח רק כאשר נורית אזהרת המלח בלוח הבקרה נדלקת. תלוי עד כמה המלח מתמוסס, ייתכן שנורית האזהרה של המלח עדיין דולקת למרות שמיל המלח מלא.
 אם אין נורית אזהרה על מלח בלוח הבקרה (בדגמים מסוימים), ניתן להשתמש בספירת המחזורים של המדיח כדי לקבוע מתי להוסיף מלח למרכז.
 אם נשפך מלח, הפעל תוכנית השרייה או מהירה כדי להסיר אותו.

יש להגדיר את מרכז המים באופן ידני, באמצעות חוגת קשיות המים. מרכז המים נועד להסיר מינרלים ומלחים מהמים, אשר תהיה השפעה מזיקה או שלילית על הפעולה של המכשיר. ככל שיש יותר מינרלים, המים שלך קשים יותר. המרכז צריך להיות מותאם על פי הקשיות של המים באזור שלך. רשות המים המקומית שלך יכול לייעץ לך על הקשיות של המים באזור שלך.

התאמת צריכת המלח

- מדיח הכלים נועד לאפשר התאמה של כמות המלח הנצרכת בהתאם לקשיות המים בהם נעשה שימוש. זה נועד לייעל ולהתאים אישית את רמת צריכת המלח. בצע את השלבים הבאים להתאמה בצריכת המלח.
1. סגור את הדלת, הפעל את המכשיר;
 2. לחץ על לחצן התוכנית " < " למשך יותר מ-5 שניות כדי להיכנס למצב הגדרת מרכז המים תוך 60 שניות מרגע הפעלת המכשיר.
 3. כדי לבחור את ההגדרה המתאימה לקשיות המים באזור שלך, לחץ פעם נוספת על כפתור התוכנית " < ". לאחר מכן ההגדרה תשתנה בסדר המוצג להלן:
H3->H4->H5->H6->H1->H2->H3
 4. ללא הפעלה תוך 5 שניות או לחץ על לחצן ההפעלה כדי להשלים את ההגדרה ולצאת ממצב ההגדרה.

צריכת מלח (גרם/ מחזור)	התחדשות מתרחשת בכל רצף תוכניות X'	מפלט מרכז מים	קשיות מים			
			Mmol/l	British °Clarke	צרפתית fH°	גרמנית dH°
0	אין התחדשות	H1: Cloud Wash Light בהיר	0 - 0.94	0 - 6	0 - 9	0 - 5
9	10	H2: אור מהיר בהיר	1.0 - 2.0	7 - 14	10 - 20	6 - 11
12	5	H3: Cloud Wash, Rapid Light בהיר	2.1 - 3.0	15 - 21	21 - 30	12 - 17
20	3	H4: 90 דקות אור בהיר	3.1 - 4.0	22 - 28	31 - 40	18 - 22
30	2	H5: 90 דקות, Cloud Wash Light בהיר	4.1 - 6.0	29 - 42	41 - 60	23 - 34
60	1	H6: 90 דקות, אור מהיר בהיר	6.1 - 9.8	43 - 69	61 - 98	35 - 55

$$1^{\circ}\text{dH}=1.25 \quad (1.78^{\circ}\text{Clarke} = 0.178 \text{ fH} \text{ ממול/ליטר})$$

הגדרת יצרן: H3

1) כל מחזור הכולל פעולת התחדשות משתמש בתוספת של 2.0 ליטר מים, 0.02 קוט"ש אנרגיה, ומאריך את התוכנית ב-4 דקות.

תפקוד חומר השטיפה וחומר הניקוי

במהלך השטיפה האחרונה, חומר השטיפה משתחרר כדי לעצור את היווצרות טיפות מים על הכלים שלך, שעלולות להשאיר כתמים ופסים. זה גם משפר את הייבוש על ידי מתן מים להחליק מן הכלים. מדיח הכלים שלכם מתוכנן להשתמש בחומרים נוזליים לשטיפה.

⚠ אזהרה

יש להשתמש רק בחומר שטיפה ממותג למדיח כלים. לעולם אל תמלא את מתקן השטיפה בחומרים אחרים (כגון חומר ניקוי למדיח כלים, חומר ניקוי נוזלי). זה יגרום נזק למכשיר.

מתי למלא מחדש את חומר השטיפה

סדירות המתקן שיש למלא מחדש תלויה בתדירות שטיפת הכלים ובהגדרת חומר השטיפה בשימוש. מחוון חומר שטיפה נמוך (※) ידלק כאשר יש צורך בחומר שטיפה נוסף. אל תמלא יתר על המידה את מתקן חומר השטיפה.

שימוש של חומר ניקוי

החומרים הכימיים המרכיבים את חומר הניקוי נחוצים כדי להסיר, לרסק ולפזר את כל הלכלוך מהמדיח. רוב חומרי הניקוי המסחריים מתאימים למטרה זו.

⚠ אזהרה

שימוש נכון בחומר ניקוי

השתמש רק בחומר ניקוי המיועד במיוחד לשימוש במדיחי כלים. שמור על חומר הניקוי שלך טרי ויבש. אל תמלא חומר ניקוי לתוך המתקן עד שתהיה מוכן להפעיל את המדיח.

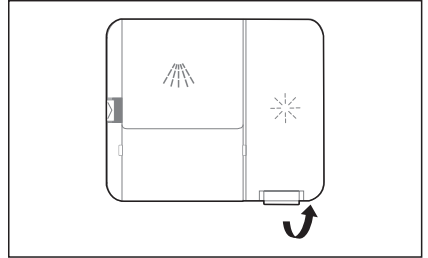
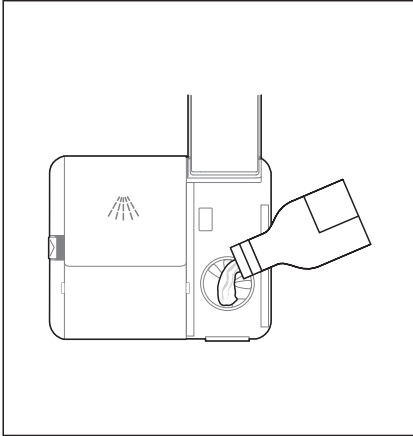
חומר ניקוי למדיח כלים הוא קורוזיבי! יש להרחיק את חומר הניקוי של מדיח הכלים מהישג ידם של ילדים.



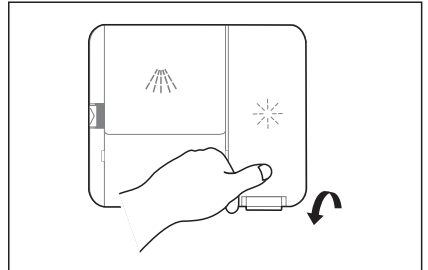
מילוי חומרי השטיפה

במהלך השטיפה האחרונה, חומר השטיפה משתחרר כדי לעצור את היווצרות טיפות מים על הכלים שלך, שעלולות להשאיר כתמים ופסים. זה גם משפר את הייבוש על ידי מתן מים להחליק מן הכלים. מדיח הכלים שלכם מתוכנן להשתמש בחומרים נוזליים לשטיפה.

1. הסר את מכסה מיכל השטיפה תוך הרמת הידית.
2. שפכו את חומר השטיפה לתוך המתקן תוך הקפדה על מילוי יתר.



3. סגור את המכסה אחרי א.



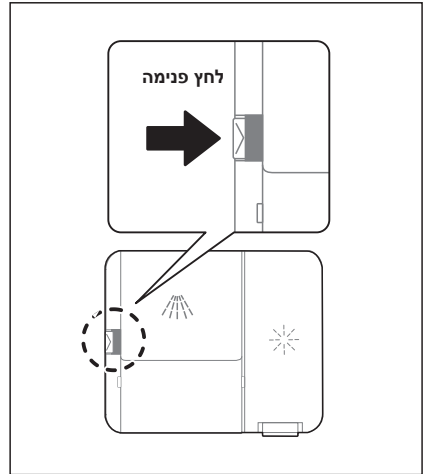
התאמת מיכל סיוע השטיפה

כדי להשיג ביצועי ייבוש טובים יותר עם חומר שטיפה מוגבל, מדיח הכלים נועד להתאים את הצריכה על ידי המשתמש. בצע את השלבים הבאים.

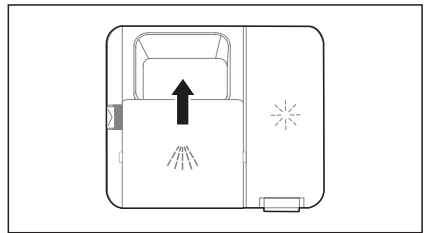
1. פתח את הדלת, הפעל את המכשיר
2. כאשר מחוון חומר השטיפה מהבהב בתדר 1Hz בתוך 60 שניות מרגע הפעלת המכשיר, לחץ על לחצן התוכנית למשך יותר מ-5 שניות, ולאחר מכן על לחצן ההשגחה כדי להיכנס לדגם המוגדר. (לחץ שוב על לחצן ההשגחה כדי להגדיר את כוונון רמת מלח המים הרכים.)
3. לחץ שוב על כפתור התוכנית כדי לבחור את הסט המתאים בהתאם להרגלים שלך, והגדרה תשתנה ברצף הבא: d3->d2->d1->d5->d4->d3.
4. ככל שהמספר גבוה יותר, כך מדיח הכלים משתמש ביותר שטיפה. ללא הפעלה תוך 5 שניות או לחץ על לחצן ההפעלה כדי להשלים את הסט ולצאת ממצב ההגדרה.

עמדת בורר	מפלס חומר השטיפה
ענן שטיפת אור בהיר	d1
אור מהיר בהיר	d2
שטיפת עננים, Rapid Light בהיר	d3
90 דקות אור בהיר	d4

1. פתח את המכסה על ידי לחיצה על תפס השחרור.



3. סגור את המכסה ולחץ עליו עד שהוא ננעל במקום.



הערה

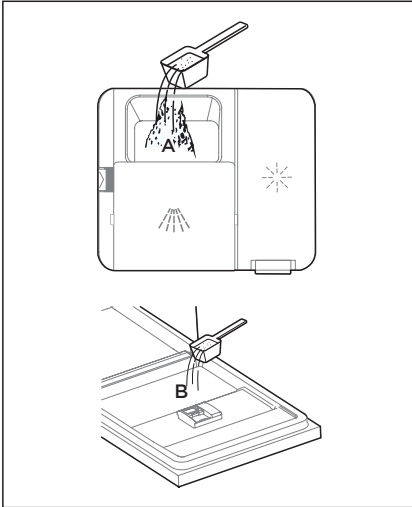
אנא שימו לב להמלצות היצרן על אריזת חומרי הניקוי.

חיסכון באנרגיה

1. לצריכת מים ואנרגיה מוגברת ואינה מומלצת.
2. כאשר משתמשים במדיח כלים ביתי בהתאם להוראות, שטיפת כלי האוכל בו צורכת בדרך כלל פחות מים ואנרגיה בשלב השימוש מאשר שטיפת כלים ביד.

2. הוסף חומר ניקוי לחלל הגדול יותר (A) לכביסה ראשית.

לקבלת תוצאת ניקוי טובה יותר, במיוחד אם יש לך פריטי לכלוך מאוד, שפכו כמות קטנה של חומר ניקוי על הדלת. חומר הניקוי הנוסף יופעל בשלב קדם שטיפה.



התחלת תוכנית

1. משוך את הסלסילה התחתונה והעליונה, טען את הכלים ודחף אותם לאחור. מומלץ להעמיס תחילה את הסלסילה התחתונה, ולאחר מכן את העליונה.
2. יוצקים פנימה את חומר הניקוי.
3. הכנס את התקע לשקע. ספק הכוח עיין בעמוד האחרון "כרטיס מוצר". יש לוודא שאספקת המים מופעלת בלחץ מלא.
4. סגור את הדלת, לחץ על לחצן ההפעלה.
5. בחר תוכנית, נורית התגובה תידלק. לאחר מכן לחץ על לחצן התחל/השהה, המדיח יתחיל את המחזור שלו לאחר מספר שניות.

שינוי התוכנית באמצע המחזור

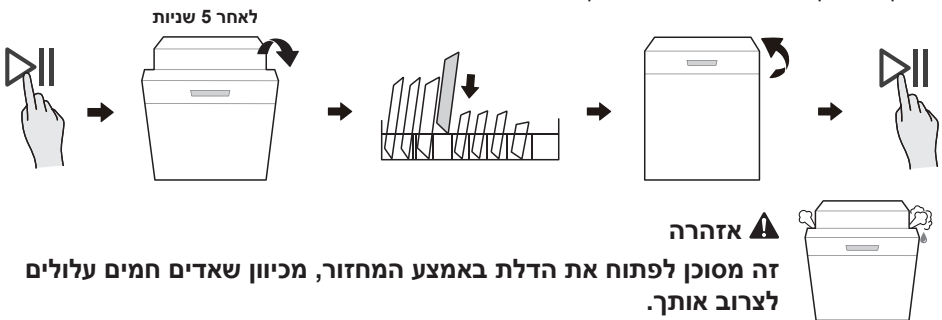
מכיוון שחומר הניקוי כבר שוחרר או שמי הכביסה עם חומר הניקוי כבר נוקזו, ניתן לשנות תוכנית רק לאחר שהיא פועלת לזמן קצר בלבד. אם זה המקרה, יש לאפס את מדיח הכלים ולמלא מחדש את מתקן חומרי הניקוי. כדי לאפס את מדיח הכלים, בצע את ההוראות הבאות:

1. לחץ על לחצן התחל/השהה כדי להשהות את השטיפה.
2. לחץ על לחצן התוכנית " < " למשך יותר מ-3 שניות, המכשיר יהיה במצב בחירת תוכנית.
3. לחץ על לחצן התוכנית " > " או " > " כדי לבחור את התוכנית הרצויה
4. לחץ על לחצן התחל/השהה, המדיח יתחיל לאחר מספר שניות.



שכחת להוסיף מנה?

- ניתן להוסיף מנה שנשכחה בכל עת לפני פתיחת מתקן הניקוי. אם זה המקרה, בצע את ההוראות שלהלן:
1. לחץ על לחצן התחל/השהה כדי להשהות את השטיפה.
 2. לאחר שזרועות הריסוס הפסיקו לפעול, ניתן לפתוח את הדלת לחלוטין.
 3. מוסיפים את הכלים שנשכחו.
 4. לסגור את הדלת.
 5. לחץ על לחצן התחל/השהה, המדיח ימשיך לפעול לאחר 10 שניות.



הגדרה ותפעול האפליקציה

הורד את אפליקציית MSmarthome

בשוק אפליקציות (Google Play Store, Apple App Store), הפש "MSmarthome" ומצא את אפליקציית MSmarthome. הורד והתקן אותו בטלפון שלך. אתה יכול גם להוריד את האפליקציה על ידי סריקת קוד ה-QR למטה.



הירשם והיכנס

פתח את אפליקציית MSmarthome וצור חשבון חדש כדי להתחיל (ניתן להירשם גם דרך חשבון צד שלישי). אם כבר יש לך חשבון קיים, השתמש בחשבון כדי להתחבר.



חבר את המכשירים שלך ל- MSmarthome

1. אנא ודא שהטלפון הנייד שלך מחובר לרשת אלחוטית. אם לא, עבור אל הגדרות והפעל רשתות אלחוטיות ו-Bluetooth.
2. אנא הפעל את המכשירים שלך.
3. פתח את אפליקציית MSmarthome בטלפון שלך.
4. אם מופיעה הודעה של "מכשירים חכמים התגלו בקרבת מקום", לחץ כדי להוסיף.



5. אם לא מופיעה הודעה, בחר "+" בדף ובחר את המכשיר שלך ברשימת המכשירים הזמינים בקרבת מקום. אם המכשיר שלך אינו מופיע ברשימה, הוסף את המכשיר שלך באופן ידני לפי קטגוריית המכשיר ודגם המכשיר.



6. חבר את המכשיר שלך לרשת האלחוטית לפי ההוראות באפליקציה. אם החיבור נכשל, אנא עקוב אחר ההוראות המסופקות על ידי האפליקציה כדי להמשיך בפעולה.



1. ודא שהמכשירים שלך מופעלים.
2. שמור את הטלפון הנייד שלך קרוב מספיק למכשיר שלך כאשר אתה מחבר את המכשיר לרשת.
3. חבר את הטלפון הנייד שלך לרשת האלחוטית בבית, וודא שאתה יודע את הסיסמה של הרשת האלחוטית.
4. בדוק אם הנתב האלחוטי שלך תומך ב-2.4 GHz והפעל אותו. אם אינך בטוח אם הנתב תומך ב-2.4 GHz, אנא פנה ליצרן הנתב.
5. המכשיר, המופיע בדרך כלל במקומות ציבוריים כמו בתי מלון, מסעדות וכו', אינו מסוגל להתחבר לרשת האלחוטית הדורשת אימות. אנא הצטרף לרשת אלחוטית ללא דרישת אימות.
6. כבה את הפונקציה WLAN+ (Android) או WLAN Assistant (iOS) של הטלפון הנייד שלך בעת חיבור המכשיר שלך לרשת.
7. אם המכשיר שלך היה מחובר בעבר לרשת אלחוטית אך כעת צריך להתחבר מחדש, אנא לחץ על "+" בדף הבית של האפליקציה והוסף את המכשיר שלך פעם נוספת על ידי בחירת קטגוריית המכשיר והדגם לפי הנחיות האפליקציה.

ניקוי ותחזוקה

טיפול חיצוני

הדלת ואטם הדלת

במטלית רכה ולחה. שאריות מזון ושתייה עלולות לטפטף על דפנות דלת מדיח הכלים בעת העמסתה. משטחים אלה נמצאים מחוץ לתא השטיפה ואין גישה אליהם באמצעות מים מזרועות ההתזה. יש לנגב את כל השאריות פני סגירת הדלת.

לוח בקרה

אם נדרש ניקוי, יש לנגב את לוח הבקרה עם מטלית לחה רכה בלבד.

אזהרה ⚠

כדי למנוע חדירת מים למנעול הדלת ולרכיבים החשמליים, אין להשתמש בחומר ניקוי מכל סוג שהוא. לעולם אל תשתמש בחומרי ניקוי שוחקים או בכריות קרצוף על המשטחים החיצוניים מכיוון שהם עלולים לשרוט את הגימור. חלק מהמגבות עשויות גם לשרוט או להשאיר סימנים על פני השטח.

טיפול פנימי

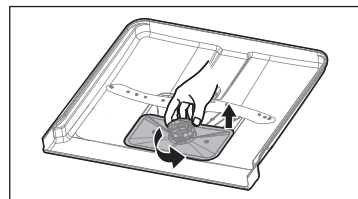
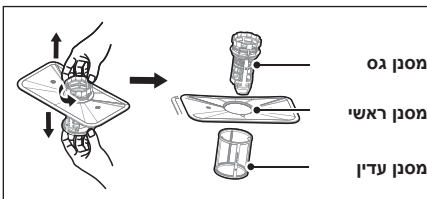
מערכת סינון

מערכת הסינון של ארון הכביסה אוספת פסולת גסה ממחזור הכביסה, כולל חפצים זרים כמו קיסמים או שברי זכוכית. הפסולת הגסה שנאספת עלולה לגרום לסתימת המסננים. בדוק באופן קבוע את מצב המסננים. הסר בזהירות חפצים זרים, ובמידת הצורך השתמש במים לניקוי רכיבי מערכת הסינון. בצע את השלבים הבאים כדי לנקות את המסנן.

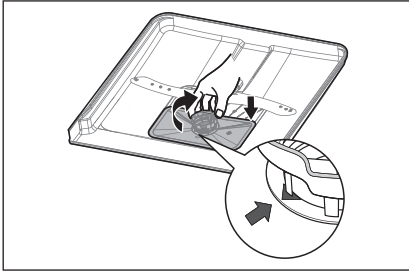
אזהרה ⚠

התמונות הן לעיון בלבד, דגמים שונים של מערכת הסינון וזרועות ההתזה עשויים להיות שונים.

1. החזק את המסנן הגס וסובב אותו נגד כיוון השעון כדי לשחרר את נעילת המסנן. הרם את הפילטר כלפי מעלה והוצא מהמדיח.
2. ניתן למשוך את המסנן הדק מהחלק התחתון של מכלול המסנן. ניתן לנתק את המסנן הגס מהפילטר הראשי על ידי לחיצה עדינה של הלשוניות בחלק העליון ומשיכתו משם.



4. הרכיבו מחדש את המסננים בסדר הפוך של הפירוק, החדרו למקומו של הפילטר וסובבו עם כיוון השעון עד לחץ הסגירה.



3. ניתן לנקות שאריות מזון גדולות יותר על ידי שטיפת המסנן תחת מים זורמים. לניקוי יסודי יותר, השתמש במברשת ניקוי רכה.



⚠ אזהרה

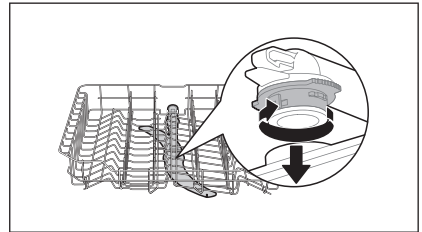
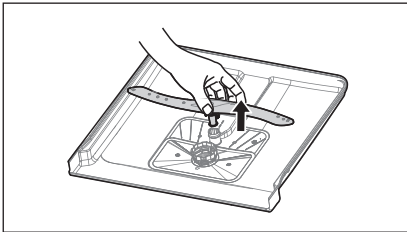
אין להדק יתר על המידה את המסננים. החזרו את המסננים ברצף בצורה מאובטחת, אחרת פסולת גסה עלולה להיכנס למערכת ולגרום לחסימה. לעולם אל תשתמש במדיח הכלים ללא מסננים במקום. החלפה לא נכונה של המסנן עלולה להפחית את רמת הביצועים של המכשיר ולפגוע בכלים ובכלים.

זרועות ריסוס

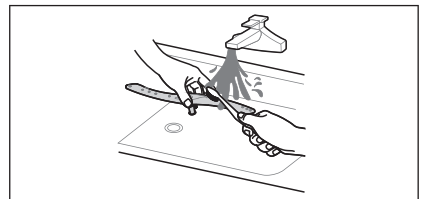
יש צורך לנקות את זרועות הריסוס באופן קבוע עבור כימיקלים מים קשים שלא תהיה סתימה בסילוני זרוע הריסוס והמיסבים.

כדי לנקות את זרועות הריסוס, בצע את ההוראות הבאות:

1. להסרת זרוע הריסוס העליונה, החזק את ידית במרכז ללא תנועה וסובב את זרוע הריסוס נגד כיוון השעון להסרתו.
2. להסרת זרוע הריסוס התחתונה, משוך את זרוע הריסוס כלפי מעלה.



3. יש לשטוף את הזרואות בסבון ומים חמים ולהשתמש במברשת רכה כדי לנקות את הסילונים.



טיפול במדיח כלים

אמצעי זהירות לכפור

- נא לנקוט באמצעי הגנה מפני כפור על מדיח הכלים בחורף. בכל פעם לאחר מחזורי כביסה, נא לפעול באופן הבא:
1. נתק את החשמל למדיח הכלים במקור האספקה.
 2. כבה את אספקת המים ונתק את צינור כניסת המים משסתום המים.
 3. רוקנו את המים מצינור הכניסה ומשסתום המים. (השתמש במחבת כדי לאסוף את המים)
 4. חבר מחדש את צינור כניסת המים לשסתום המים.
 5. הסר את הפילטר בתחתית האמבט והשתמש בספוג כדי לספוג מים בבור.

אחרי כל כביסה

לאחר כל כביסה, סגרו את אספקת המים של המכשיר והשאירו את הדלת פתוחה מעט לזמן מה כדי למנוע הצטברות של לחות וריחות בפנים.

הסר את התקע

לפני ניקוי או ביצוע תחזוקה, הסר תמיד את התקע מהשקע.

ללא ממיסים או ניקוי שוחק

לניקוי החלקים החיצוניים והגומיים של המדיח, אין להשתמש בממיסים או במוצרי ניקוי שוחקים. השתמש רק במטלית עם מי סבון חמים. השתמש במטלית לחה במים ובמעט חומץ, או בתכשיר ניקוי המיוצר במיוחד למדיחי כלים, כדי להסיר כתמים או כתמים משטח הפנים.

כאשר אינו בשימוש במשך זמן רב

מומלץ להפעיל מחזור שטיפה כשהמדיח ריק לפני שתנתק אותו מהשקע, סגור את המים ומשאיר את הדלת פתוחה מעט. זה יעזור לאטמי הדלת להחזיק מעמד זמן רב יותר ולמנוע היווצרות ריחות בתוך המכשיר.

הזזת המכשיר

אם יש להזיז את המכשיר, נסה לשמור אותו במצב אנכי. במידת הצורך, ניתן למקם אותו על הגב.

כלבי ים

אחד הגורמים הגורמים להיווצרות ריחות במדיח הכלים הוא מזון שנשאר כלוא באטמים. ניקוי תקופתי עם ספוג לח ימנע את התרחשות זו.

פתרון תקלות

לפני שמתקשרים לשירות

עיון בתרשימים בעמודים הבאים עשוי לחסוך ממך פנייה לשירות.

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
מדיח כלים לא מתחיל	• נתיך נשבר, או הפסקת החשמל ניתקה.	החלף נתיך או אפס מפסק. הסר כל מכשיר אחר שחולק את אותו מעגל עם מדיח הכלים.
	• ספק הכוח אינו מופעל.	ודא כי מדיח הכלים מופעל והדלת סגורה היטב. ודא שכבל החשמל מחובר כהלכה לשקע בקיר.
	• לחץ המים נמוך	בדוק שאספקת המים מחוברת כהלכה והמים מופעלים.
	• דלת המדיח לא סגורה כהלכה.	הקפד לסגור את הדלת כראוי ולנעול אותה.
מים לא נשאבו מדיח כלים	• צינור ניקוז מעוות או לכוד.	בדוק את צינור הניקוז.
	• מסנן סתום.	בדוק את מערכת הסינון.
	• כיור מטבח סתום.	בדוק את כיור המטבח כדי לוודא שהוא מתנקז היטב. ייתכן שיידרש אינסטלטור אם כיור המטבח הוא הבעיה ולא טכנאי שירות למדיח כלים.
קצף באמבטיה	• חומר ניקוי שגוי.	השתמש רק בחומר הניקוי המיוחד למדיח כלים כדי למנוע קצף. אם זה קורה, פתח את המדיח ותן לקצף להתאדות. הוסף 1 ליטר מים קרים לתחתית המדיח.
	• חומר שטיפה שנשפך.	סגור את דלת מדיח הכלים ולאחר מכן בחר מחזור כלשהו. בתחילה, מדיח הכלים ינקז את המים. פתח את הדלת לאחר השלמת שלב הניקוז ובדוק אם הקצף נעלם. חזור במידת הצורך.
פנים אמבט מוכתם	• חומר שטיפה שנשפך.	נגב תמיד נשפך של חומר השטיפה מיד.
	• ייתכן שנעשה שימוש בחומר ניקוי עם חומר צבע.	ודא שלחומר הניקוי אין צבע.

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
יש כתמי חלודה על הסכו"ם	<ul style="list-style-type: none"> הפריטים המושפעים אינם עמידים בפני קורוזיה. 	הימנעו מלשטוף פריטים שאינם עמידים בפני קורוזיה במדיח הכלים.
	<ul style="list-style-type: none"> תוכנית לא הופעלה לאחר הוספת מלח למדיח כלים. עקבות של מלח נכנסו למחזור הכביסה. 	הפעל תמיד תוכנית כביסה ללא כל כלי אוכל לאחר הוספת מלח. אל תבחר בפונקציית טורבו (אם קיימת), לאחר הוספת מלח למדיח כלים.
	<ul style="list-style-type: none"> המכסה של המרכז רופף. 	בדוק שמכסה המרכז בטוח.
רעש דפיקות במדיח הכלים	<ul style="list-style-type: none"> זרוע ריסוס מתנגשת בפריט בסל 	עצרו את התוכנית וסדרו מחדש את הפריטים החוסמים את זרוע הריסוס.
רעש שקשוק במדיח הכלים	<ul style="list-style-type: none"> כלי אוכל משוחררים במדיח הכלים. 	קטע את התוכנית וארגן מחדש את כלי הכלים.
רעש דפיקות בצנרת המים	<ul style="list-style-type: none"> הדבר עלול להיגרם על ידי התקנה באתר או חתך רחוב של הצנרת. 	אין לכך השפעה על תפקוד מדיח הכלים. אם יש לך ספק, פנה לאינסטלטור מוסמך.
הכלים לא נקיים	<ul style="list-style-type: none"> הכלים לא הוטענו כהלכה. התוכנית לא הייתה מספיק חזקה. 	ראה "הכנה והעמסת מנות". בחר תוכנית אינטנסיבית יותר.
	<ul style="list-style-type: none"> לא סופק מספיק חומר ניקוי. 	השתמש בעוד חומר ניקוי, או החלף את חומר הניקוי שלך.
	<ul style="list-style-type: none"> פריטים חוסמים את תנועת זרועות הריסוס. 	סדרו מחדש את הפריטים כך שהתריסים יוכל להסתובב בחופשיות.
	<ul style="list-style-type: none"> שילוב המסנן אינו נקי או אינו מותקן כהלכה בבסיס ארון הכביסה. הדבר עלול לגרום לסילוני זרוע הריסוס להיחסם. 	נקה ו/או התקן את המסנן בצורה נכונה. נקה את סילוני זרוע הריסוס.
עכירות על כלי זכוכית.	<ul style="list-style-type: none"> שילוב של מים רכים וכמות גדולה מדי של חומר ניקוי. 	השתמש בפחות חומר ניקוי אם יש לך מים רכים ובחר מחזור קצר יותר כדי לשטוף את כלי הזכוכית ולנקות אותם.
כתמים לבנים מופיעים על כליים וכוסות.	<ul style="list-style-type: none"> אזור מים קשים עלול לגרום למשקעי אבנית. 	בדוק את הגדרות מרכז המים או את מצב מילוי מיכל המלח.

פתרון	סיבה אפשרית	בעיה
השתמש בחומר ניקוי שוחק עדין כדי להסיר את הסימנים הללו.	• כלי אלומיניום התחככו בכלים	סימנים שחורים או אפורים על הכלים
טעינת הכלים מחדש כמו שצריך.	• כלים חוסמים מתקן חומר ניקוי	חומר ניקוי נשאר במתקן
השתמש בכפפות אם ניתן למצוא שאריות חומר ניקוי על הכלים כדי למנוע גירויים בעור.	• טעינה לא נכונה	הכלים לא מתייבשים
אין לרוקן את מדיח הכלים מיד לאחר הכביסה. פתחו מעט את הדלת כדי שהאדים יוכלו לצאת החוצה. הוציאו את הכלים עד שהטמפרטורה הפנימית בטוחה למגע. פרקו תחילה את הסלסילה התחתונה כדי למנוע ירידת מים מהסל העליון.	• כלים מוסרים מוקדם מדי	
עם תוכנית קצרה, טמפרטורת הכביסה נמוכה יותר, מה שמפחית את ביצועי הניקוי. בחר תוכנית עם זמן כביסה ארוך.	• נבחרה תוכנית שגויה.	
ניקוז מים קשה יותר עם פריטים אלה. סכו"ם או כלים מסוג זה אינם מתאימים לשטיפה במדיח כלים.	• שימוש בסכו"ם בציפוי באיכות נמוכה.	

⚠ אזהרה

תיקון עצמי או תיקון שאינו מקצועי עלולים לגרום לסיכונים חמורים לבטיחות המשתמש של המכשיר ולהשפיע על האחריות.

זמינות של חלקי חילוף

- שבע שנים לאחר הוצאת היחידה האחרונה של הדגם לשוק; מעגלים מודפסים, צגים אלקטרוניים, מתגי לחץ, תרמוסטטים וחיישנים. תוכנה וקושחה, כולל תוכנת איפוס. משאבת מנוע, סחרור וניקוז. תנורי חימום וגופי חימום, לרבות משאבות חום (בנפרד או בצורה). צנרת וציוד נלווה, כולל כל הצינורות, השסתומים, המסננים ומעצורי המים.
- עשר שנים לאחר הוצאת היחידה האחרונה של הדגם לשוק; צירי דלת ואטמים, אטמים אחרים, זרועות ריסוס, מסנני ניקוז, מתלים פנימיים וציוד היקפי מפלסטיק כגון סלים ומכסים.

קודי שגיאה


אם יש תקלה המדיח יציג קוד שגיאה. הטבלה הבאה מציגה קודי שגיאה אפשריים והגורמים להם.

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
אור ה-Cloud Wash מהבהב בקטי	<ul style="list-style-type: none"> זמן כניסה ארוך יותר. 	הברזים אינם נפתחים, או צריכת המים מוגבלת, או לחץ המים נמוך מדי.
ה-Cloud Wash וה-Rapid Light מרצדים בקטיעות	<ul style="list-style-type: none"> לא מגיע לטמפרטורה הנדרשת. 	תקלה בגוף החימום.
האור של 90 דקות מהבהב בקלילות	<ul style="list-style-type: none"> גלישה. 	אלמנט מסוים של דליפות מדיח כלים.
ה-Cloud Wash, ECO ואור של 90 דקות מהבהבים בקצרה	<ul style="list-style-type: none"> כשל בתקשורת בין המעגל הראשי למעגל התצוגה. 	מעגל פתוח או שבר חיווט לתקשורת.

אזהרה

- אם מתרחשת הצפת מים, כבה את אספקת המים הראשית לפני התקשרות לשירות.
- לפני הפעלת המדיח שוב, יש לנקז את כל המים בתבנית הבסיס כתוצאה ממילוי יתר או נזילה קלה.
- אם יש קוד שגיאה שלא ניתן לפתור, אנא בקש סיוע מקצועי.

סימנים מסחריים, זכויות יוצרים והצהרה משפטית

 קבוצת Midea ו/או החברות המסונפות לה ("Midea" ביחד) הם הבעלים של הסימנים המסחריים, זכויות היוצרים, זכויות הקניין הרוחני האחרות, וכל המונוטין הנגזר משימוש בחלק כלשהו של סימן מסחרי של Midea. נכסים אלה כוללים את הלוגו, סימני המילים, השם המסחרי, הלבוש המסחרי וכל הווריאציות שלהם. שימוש בסימן מסחרי של Midea למטרות מסחריות ללא הסכמה מראש ובכתב של Midea עלול להוות הפרת סימן מסחרי או תחרות בלתי הוגנת תוך הפרה של החוקים הרלוונטיים.

מדריך זה נוצר על ידי Midea ו-Midea שומרת לעצמה את כל זכויות היוצרים עליו. אין ישות או אדם רשאים להשתמש, לשכפל, לשנות, להפיץ מדריך זה, כולו או חלקו, או לאגד או למכור מוצרים אחרים ללא הסכמה מראש ובכתב של Midea.

כל הפונקציות וההוראות המתוארות היו מעודכנות בזמן הדפסת מדריך זה. עם זאת, המוצר בפועל עשוי להשתנות עקב פונקציות ועיצובים משופרים.

סילוק ומיחזור

הוראות חשובות לסביבה

עמידה בהנחיית WEEE והסרת מוצר הבזל:
מוצר זה עומד בהוראת האיחוד האירופי (WEEE) (2012/19/EU). מוצר זה נושא סמל סיווג עבור עיבוד חשמלי
ואלקטרוני של מבזבז (WEEE).



סמל זה מצביע על כך שמוצר זה לא ייפול עם פסולת ביתית אחרת בסוף חיי השירות שלו. יש להחזיר מכשיר משומש לנקודת איסוף רשמית לצורך מיחזור מכשירים אלקטרוניים חשמליים. כדי למצוא מערכות איסוף אלו, אנא צור קשר עם הרשויות המקומיות או הקמעונאי שבו נרכש המוצר. כל משק בית מבצע תפקיד חשוב בהתאששות ומיחזור של מכשיר ישן. סילוק מתאים של מכשיר משומש מסייע במניעת השלכות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ובריאות האדם.

עמידה בהנחיית ROHS

המוצר שרכשת תואם להנחיית ה-ROHS של האיחוד האירופי (EU/2011/65). הוא אינו מכיל חומרים מזיקים
אסורים המפורטים בהנחיה.

מידע על חבילה



חומרי האריזה של המוצר מיוצרים מחומרים הניתנים למחזור בהתאם לתקנות הסביבה הלאומיות שלנו. אל תיפטר מחומרי האריזה יחד עם פסולת ביתית או אחרת. קח אותם לנקודות אוסף חומרי האריזה שהוגדרו על ידי הרשויות המקומיות.

הודעה על הגנת נתונים

אנו מסכימים לציית ללא הגבלה לכל ההוראות של חוק הגנת המידע החל, בהתאם למדינות המוסכמות בהן יסופקו השירותים ללקוח, ובמידת הצורך, תקנת הגנת המידע הכללית של האיחוד האירופי (GDPR). על מנת לספק את השירותים שסוכמו עם הלקוח.

באופן כללי, אנו מעבדים נתונים כדי לבצע את ההתחייבויות החוזיות שלנו כלפיך, להבטיח את בטיחות המוצרים שלנו ולהגן על זכויותיך בעת התמודדות עם נושאי אחריות ורישום מוצרים. במקרים מסוימים, אך רק אם מובטחת הגנת נתונים מתאימה, ניתן להעביר נתונים אישיים למקבלים הממוקמים מחוץ לאזור הכלכלי האירופי.

מידע נוסף מופיע על פי בקשה. אתה יכול ליצור קשר עם קצין הגנת המידע שלנו דרך mideadpo@midea.com. כדי לממש את הזכויות שלך כגון זכות להתנגד לתאריך האישי שלך המעובד למטרות שיווק ישירות, אנא צור איתנו קשר באמצעות mideadpo@midea.com. כדי למצוא מידע נוסף, אנא עקוב אחר קוד ה-QR.

הצהרת התאמה

הצהרת התאמה אדומה (DoC)

אנו,
Foshan Shunde Midea מכשירי כביסה Mfg בע"מ.
מס' 20, Gangqian Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311 PRChina

מצהירים באחריותנו הבלעדית שהמוצר:

שם מוצר: מדיח כלים

שם מסחרי: Midea

סוג או דגם: WQP12-W7633C(SS)

מידע משלים רלוונטי:

(למשל מגרש, אצווה או מספר סידורי, מקורות ומספרי פריטים)

שהצהרה זו מתייחסת אליו תואמת את ההוראות הרלוונטיות של הוראת ה-RE (2014/53/EU) וכן הוראות רלוונטיות אחרות.

המוצר תואם את התקנים הבאים ו/או מסמכים נורמטיביים אחרים:

בריאות ובטיחות (סעיף 3(a)):

EN 62311:2008, EN 50665:2017

,EN 60335-2-5:2015, EN 60335-1:2012/A2:2019

EN 62233:2008

EMC (סעיף 3(b)):

,METHODS EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

,ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

ספקטרום (סעיף 3((2)):

(MET EN 300 328 V2.2.2 (2019-07 (3) ומפרט מרצון):

.....

(כותרת ו/או מספר ותאריך הנפקת התקן/ים או מסמכים נורמטיביים אחרים)

..... הגבלת תוקף (אם יש):

מידע משלים:

..... גוף מודיע המעורב:

קובץ טכני המוחזק על ידי: Foshan Shunde Midea מכשירי כביסה Mfg בע"מ.

..... מקום ותאריך הנפקה (של תעודה מזהה זו): פושן/2020-12-25



..... חתום על ידי או עבור היצרן:
(חתימה של אדם מורשה)

..... שם (בדפוס): Ke יניגשנג

..... כותרת: מהנדס מוצר



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2023 all rights reserved

00000000000000