

DW60HC000CW

DW60HC000CY

DW60HC000CS

DW60HC000CW

DW60HC000CS



מדיח כלים

מדריך למשתמש


דמיין את האפשרויות


אז מודים לך על שרכשת מוצר מליט Samsung.



מידע בנושא בטיחות

קרא את המידע למשתמש בעיון ושומר אותו כדי לעיין בו במועד מאוחר יותר. העבר אותו לבעלים הבאים של המכשיר. המדריך למשתמש כולל פרקים בנושאים הוראות בטיחות, חלקים ומאפיינים, התקנת המדיח, פתרון בעיות וכו'. קריאת המדריך בעיון לפני שימוש במדיח תסייע לך להשתמש בו ולתחזק אותו כהלכה.

 היצרן, הדוגל במדיניות של פיתוח ועדכון מתמיד של הסוגר, עשוי לערוך בו שינויים ללא הודעה מראש.

 אזהרה בעת שימוש במדיח, נקוט באמצעי הזהירות הבסיסיים המפורטים להלן, לרבות.

שימוש נכון

- אין להשתמש במגשי הכלים ובדלת של המדיח באופן שיגרם להם נזק, לשבת עליהם או לעמוד עליהם.
- יש להפעיל את המדיח רק כאשר כל הלוחות מותקנים כהלכה בחלל אם המדיח פועל, יש לפתוח את הדלת בזהירות. מים עשויים להשפירץ החוצה.
- אין להניח על הדלת חפצים כבדים או לעמוד עליה כשהיא פתוחה. המכשיר עשוי ליפול קדימה.
- בעת נעילת פריטים להדחה:
 - זהה פריטים חדים וטען אותם באופן שבו לא סביר שהם יפגמו באטם הדלת;
 - טען סכינים חדים כשהדלת שלהם פונה כלפי מעלה כדי להפחית את הסיכון להתכים;
- אזהרה: יש למקם סכינים וכלים חדים אחרים בסלסילה כשהקצוות החדים מופנים כלפי מטה או להניח אותם לרוחב.
- לאחר סיום מחזור השטיפה, ודא שהמכל של תומר ההדחה ריק
- אין לטעון במדיח פריטים מפלסטיק, אלא אם הם מסומנים בסמל המציין שניתן להדיח אותם במדיח או בכל סימון דומה. אט מדובר בפריטי פלסטיק שאינם מסומנים בסימונים מסוג זה, בדוק את המלצות היצרן.
- השתמש רק בתומר הדחה ובתוספים המיועדים למדיח כלים אוטומטי. אין להשתמש בסבון, באבקת כביסה או בסבון כלים לשיפה ידנית להדחת כלים במדיח.
- יש לשלב בחיטוט המקובע אמצעים נוספים לניקיון מהחשמל תוך שמירה על מרחק של 3 מ"מ לפחות בין כל הקטבים.
- הרחק את תומר ההדחה ואת נזל ההברקה מהישג ידם של ילדים, הרחק ילדים ממדיח כלים שהדלת שלו פתוחה, שכן ייתכן שנתרח במדיח שאריות של תומר הדחה.
- יש להשגיח על ילדים כדי להבטיח שהם אינם משחקים עם המכשיר.
- אין לאפשר לילדים או לאנשים שבראיותם לקויה להשתמש במדיח ללא השגחה.
- חומרי הדחה המיועדים למדיחי כלים הם בסיסים חזקים. בליעתם עלולה להיות מסוכנת מאוד. מנע מגע של חומרי הדחה בעור ובעיניים והרחק ילדים ממדיח הכלים כאשר הדלת שלו פתוחה.
- אין להשאיר את הדלת פתוחה, שכן היא מהווה מכשול שעשוי לגרום למעידות.
- אם כבל החשמל ניזוק, יש לפנות ליצרן או לנציג שירות או לאדם בעל הסמכה דומה שיחליפו אותו כדי למנוע סכנה.
- השלך את חומרי הארזיה בצורה נאותה.
- השתמש במדיח הכלים רק למטרה שלשמה הוא נועד.
- במהלך ההתקנה, אין לשטח או לנסוף את כבל החשמל במידה מנופרדת או מסוכנת.
- אין לחבל בפקדים.
- יש לחבר את המכשיר לצינור המים הראשי בעזרת ערכת של צינורות חדשים ולא להשתמש בערות הצינורות הישנים.

קרא את המידע שלהלן הנוגע לבטיחות והקפד לפעול על-פיו. שמור והראות אלה

2_ מידע בנושא בטיחות

השלכה

יש להשליך את חומרי האריזה של מדיח הכלים בצורה נאותה.

כל חומרי האריזה ניתנים למיחזור.

הלחי פלסטיק מסומנים בקיצורים בינלאומיים סטנדרטיים:

PE	הוא הקיצור לפוליאאתילן שממנו עשויות הריעות של חומר העטיפה לדוגמה
PS	הוא הקיצור של פוליסטירן, שממנו עשויים חומרי הריפוד לדוגמה
POM	הוא הקיצור של פוליאוקסימתילן, שממנו עשויים הפלסטיק לדוגמה
PP	הוא הקיצור של פוליפרופילן, שממנו עשוי מכל המלח לדוגמה
ABS	הוא הקיצור של אקרילוניטריל בוסטאדיאן סטירן, שממנו עשוי לוח הבקרה לדוגמה.

אזהרה: חומרי האריזה עשויים להיות מסוכנים לילדים!



פנה למרכז מיחזור לצורך השלכת האריזה ומדיח הכלים. בשל הסכנה, עליך לחתוך את כבל החשמל ולהרוס את מנגנון סגירת הדלת.

אריזות הקרטון מיוצרות מגיר ממוחזר ויש להשליך אותן לפחים המיועדים לגיר לשם מיחזור.

אם תקפיד להשליך את המוצר בצורה נאותה, תסייע למנוע פגיעה באיכות הסביבה ובבריאותם של אנשים, שעשויה להיגרם כתוצאה מטיפול שגוי בהשלכת המוצר.

לקבלת מידע מפורט יותר על מיחזור המוצר, פנה למשרדי החברה המקומיים ולשירות פינוי הפסולת הביתית.

קרא את המידע שלהלן הנוגע לבטיחות והקפד לפעול על-פי. שמור הוראות אלה

מידע בנושא בטיחות_3

תוכן העניינים

מאפייני מדיה הכלים	5	חלקים ומאפיינים
לוח הבקרה	8	5
הצוגות	10	
אספקה וניקוז של מים	12	התקנת מדיה הכלים
חיבור צינורות לניקוז מים	14	12
מיקום המכשיר	14	
הפעלת מדיה הכלים	14	
מרכז המים	15	שימוש בחומר ההדחה ובמרכז המים
טעינת מלח במרכז	16	15
מילוי המכל של נוזל ההברקה	17	
פעולת נוזל ההדחה	19	
אופן השימוש באפשרות Multi in 1 (פעולה משולבת)	21	
טעינת כלים בסלילה העליונה	22	טעינת כלים במגשים של מדיה הכלים
טעינת כלים בסלילה התחתונה	24	22
יתדות מתקפלות בסלילה התחתונה	24	
סלילה הסכ"ם	25	
כלי הסכ"ם/הגלים הבאים	27	
הפעלת המכשיר	28	תוכניות הדחה
התלפת תוכנית...	28	28
בסופו של מחזור שטיפה	29	
טבלת מחזורי שטיפה	29	
ניקוי המסננים	32	ניקוי ותחזוקה
ניקוי זרועות ההתזה	33	32
ניקוי הדלת	33	
טיפול במדיה הכלים	33	
הגנה מפני קפיאה	33	
שמירה על תקינות מדיה הכלים	34	
לפני פניה לקבלת שירות	35	פתרון בעיות
קודי שגיאה	38	35
מפרטים	39	נספח
ממדי המוצר	39	39

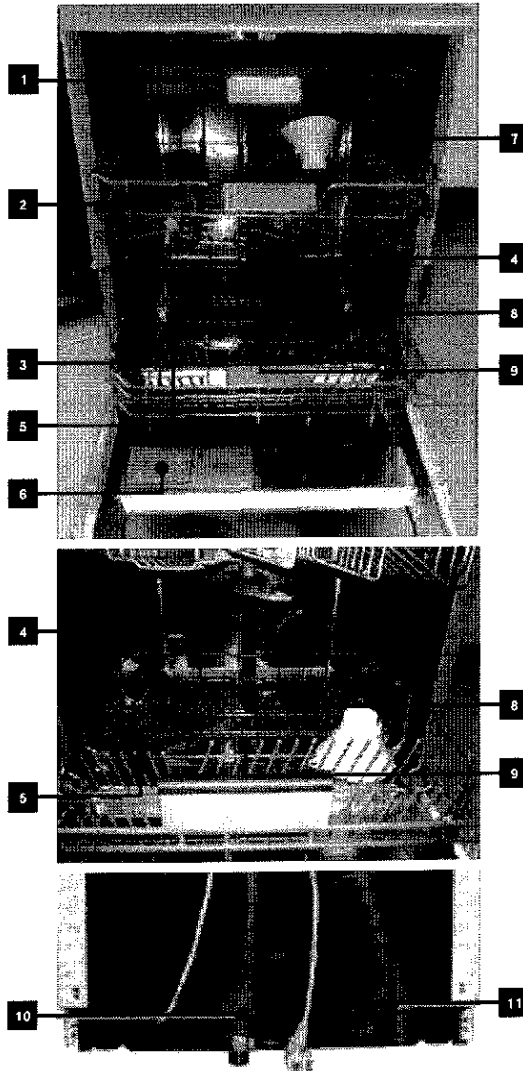
חלקים ומאפיינים

מאפייני מדיח הכלים

מבט מלפנים ומאחור (DW60H6050)



1	המגש השלישי
2	סלסילה עליונה
3	סלסילה תחתונה
4	הפייה של צינור המים
5	מכל המלח
6	מכל חומר ההדחה
7	מדף לספלים ונסות
8	זרועת התזזה
9	מכלול המסנן
10	צינור אספקת מים
11	צינור ניקוז



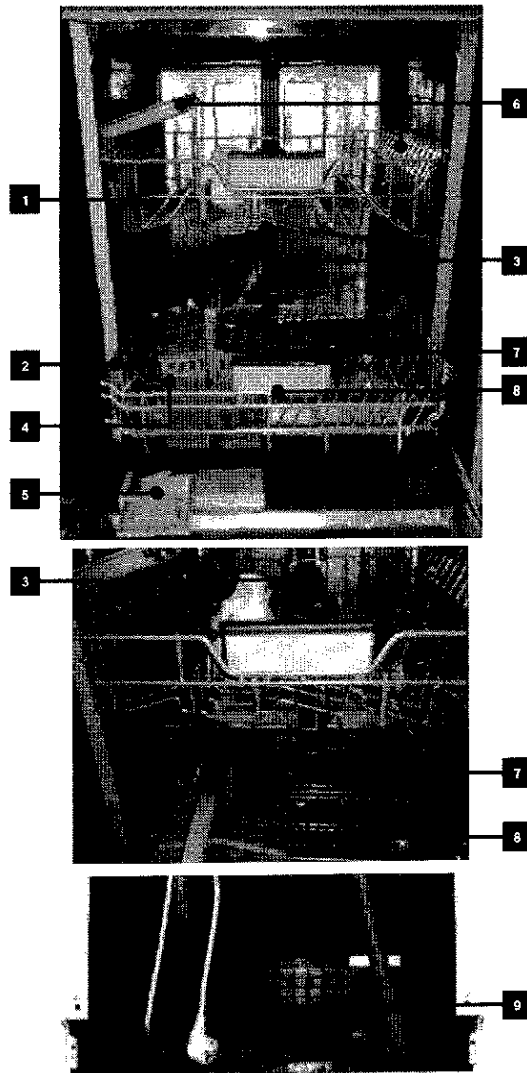
אביזרים - מדריך למשתמש, משפך מלח, סלסילה סט"ם

חלקים ומאפיינים _ 5

חלקים ומאפיינים

מבט מלפנים ומאחור (DW60H5050)

1	סלסילה עליונה
2	סלסילה תחתונה
3	הפייה של צינור המים
4	מכל המלח
5	מכל חומר החדרה
6	מדף לספלים וכוסות
7	זרועות החזה
8	מכלול המסנן
9	צינור ניקוז



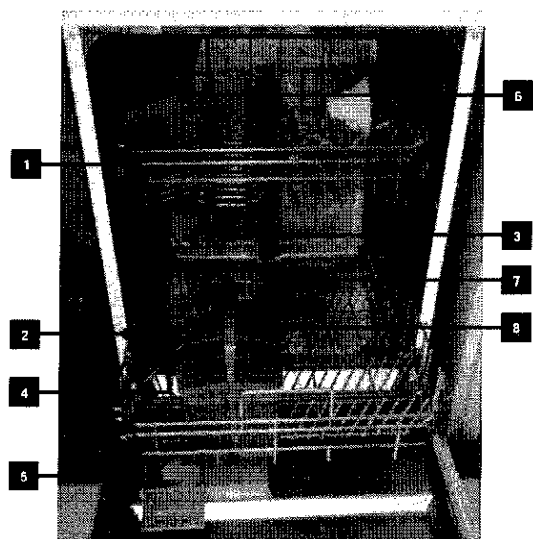
אביזרים - מדריך למשתמש, משפך מלח, סלסילת סכ"ם

_6 חלקים ומאפיינים

מבט מלפנים ומאחור (DW60H3010)



מכסה עליונה	1
מכסה תחתונה	2
הפייה של צינור המים	3
מכל המלח	4
מכל חומר ההדחה	5
מדף לספלים ונסות	6
זרועות התזה	7
מכלול המוטון	8
צינור ניקוז	9

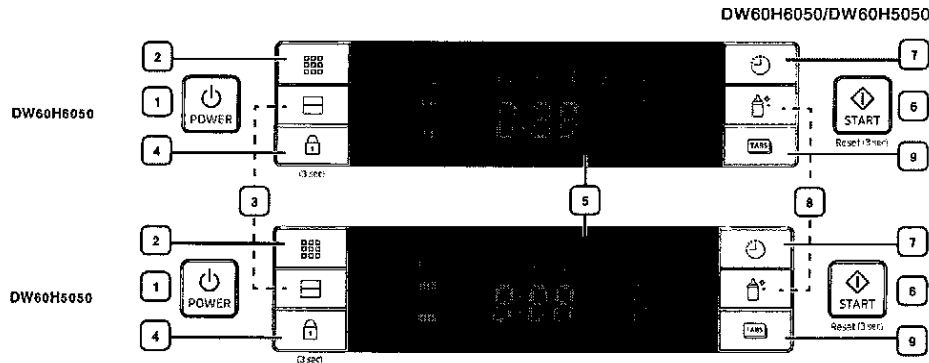


אביזרים - מדריך למשתמש, משפך מלח, סלסילת סכ"ם.

חלקים ומאפיינים 7_

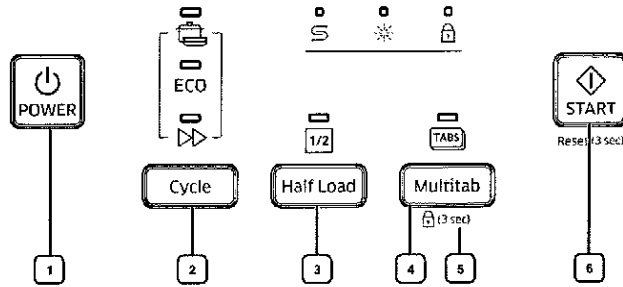
חלקים ומאפיינים

לוח הבקרה



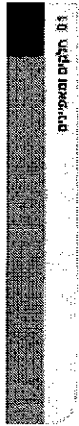
1	לחצן POWER (הפעלה/כיבוי)	לחץ על לחצן זה כדי להפעיל את מדיח הכלים. המסך יואר.
2	לחצן PROGRAM (תוכניות)	לחץ על לחצן זה כדי לבחור תוכנית הדיחה.
3	לחצן HALF LOAD (חצי כמות)	לכמות קטנה של פריטים המיועדים לטעינה במדיח, השתמש בסלסילה העליונה או התחתונה בלבד לחיסכון באנרגיה. לחץ על הלחצן Half Load (חצי כמות) כדי לבחור בסלסילה העליונה או התחתונה.
4	לחצן CHILD LOCK (פעולה מוגבלת ילדים)	אפשרות זו מאפשרת לך לנעול את הלחצן כדי לשלוח את הילדים לא יכלו ללחוץ על הלוח ולהפעיל את המדיח בטעות. כדי לנעול את הלחצן לוח הבקרה ולבטל את נעילתו, לחץ על שני הלחצנים Child Lock (נעילה מפני ילדים) למשך שלוש (3) שניות.
5	לחצן התחלואה	מחון הפעלה, זמן ההשהייה, קודי שגיאה וכו'.
6	לחצן START (התחלה)	כאשר המדיח מופעל, סגור את הדלת ובחר את מחזור השטיפה ואת האפשרויות הרצויות. לחץ על הלחצן Start (התחלה) כדי להתחיל את מחזור השטיפה. כאשר ברצונך להפסיק את מדיח הכלים כשהוא כבר פועל, לחץ על הלחצן Start (התחלה) ונקפד לפתוח את הדלת לאט ובזהירות. ניתן לאפס את המכשיר על-ידי לחיצה על הלחצן Start (התחלה) למשך 3 שניות בזמן הדיחה. לאחר האיפוס, מדיח הכלים למצב ההתחלה, למעט הדגרת צריכת המלח של מרכז המים.
7	לחצן DELAY START (השהייה)	לחץ על לחצן זה כדי להגדיר כמה שעות ברצונך להשהות את הדיחה. ניתן להשהות את תחילת הדיחה למשך 24 לכל היותר. לחיצה אחת על לחצן זה משהה את תחילת הדיחה בשעה אחת.
8	לחצן HYGIENE (ניקיון)	לחץ על הלחצן Hygiene (ניקיון) (ניקיון) לשמירת רמת הניקיון הגבוהה ביותר האפשרית במדיח הכלים. ב שלב השטיפה הסופית, פונקציה זו תחמם את המים ל- 67 °C ותשמור על טמפרטורה זו במשך מספר דקות. פונקציה זו זמינה בכל התוכניות למעט Pre Wash (שטיפה ראשונית), Delicate (תוכנית עדינה) ו-Quick Wash (שטיפה מהירה).
9	לחצן MULTI IN 1 (פעולה משולבת)	לבחירה באפשרות Multi in 1 נפעלה משולבת) שבה אין צורך להוסיף מלח ונזול הברקה יש להשתמש בטבלה מסוג 'פעולה משולבת' ניתן לבחור באפשרות זו בתוכניות Intensive (תוכנית מוגברת), Auto (אוטומטי) או ECO (תוכנית חיסכון באנרגיה בלבד).

- כאשר הדלת פתוחה, רק הלחצן Power (הפעלה/כיבוי) יפעל.
- ניתן לבחור באפשרויות Multi in 1 (פעולה משולבת), Delay start (השהייה) ו/או Half Load (חצי כמות) לפני התחלת מחזור שטיפה.
- חשוב כדי להגיע לרמת הביצועים הגבוהה ביותר של מדיח הכלים, קרא את כל הוראות ההפעלה לפני השימוש הראשון במדיח.



1	לחץ על לחצן זה כדי להפעיל את מדיח הכלים. המסך יואר.	לחצן POWER (הפעלה/כיבוי)
2	לחץ על לחצן זה כדי לבחור תוכנית הדחה.	לחצן CYCLE מחזור שטיפה
3	לבחירה בפנקציה Half Load (חצי כמות). ניתן להשתמש בפנקציה Half Load (חצי כמות) רק כשברצונך להדיח מערכות כלים לשישה סעדים או פחות וכשתשתמש בה תוכל להבחין שמדיח הכלים משתמש בפחות מים ונורך פחות אנרגיה. הפנקציה ניתנת לשימוש רק בתוכניות Intensive (תוכנית מוגברת), Auto (אוטומטי), Eco (חסכון באנרגיה) ו-Delicate (תוכנית עדינה).	לחצן HALF LOAD (חצי כמות)
4	לבחירה באפשרות Multi tab (טבליה משולבת) שבה יש להוסיף מלא גזול הברקה ולהשתמש בטבליה מסוג 'פעולה משולבת'. ניתן לבחור באפשרות זו בתוכניות Intensive (תוכנית מוגברת), Auto (אוטומטי) או Eco (חסכון באנרגיה) בלבד.	לחצן MULTI TAB (טבליה משולבת)
5	אפשרות זו מאפשרת לך לנעול את לחצני לוח הבקרה כדי שילדים לא יוכלו ללחוץ על הלוח ולהפעיל את המדיח בטעות. כדי לנעול את לחצני לוח הבקרה ולבטל את נעילתם, לחץ על שני הלחצנים Multi tab (טבליה משולבת) למשך שלוש (3) שניות.	CHILD LOCK נעילה חסימת ילדים
6	כאשר המדיח מופעל, סגור את הדלת ובחר את מחזור השטיפה ואת האפשרויות הרצויות. לחץ על הלחצן Start (התחלה) כדי להתחיל את מחזור השטיפה. כאשר ברצונך להפסיק את מדיח הכלים כשהוא כבר פועל, לחץ על הלחצן Start (התחלה) והקפד לפתוח את הדלת לאט ובזהירות. ניתן לאסס את המכשיר על-ידי לחיצה על הלחצן Start (התחלה) למשך 3 שניות בזמן החדרה. לאחר האיפוס, מדיח הכלים למצב ההתחלתי, למעט הגדרת צריכת המלח של מרכז המים.	לחצן START (התחלה)

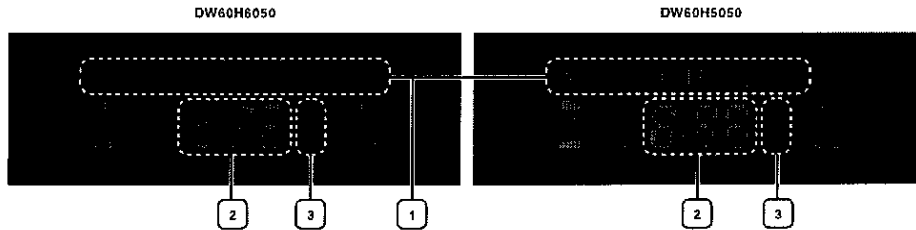
- כאשר הדלת פתוחה, רק הלחצן Power (הפעלה/כיבוי) יפעל.
- ניתן לבחור באפשרויות Multi tab (טבליה משולבת) ו/או Half Load (חצי כמות) לפני התחלת מחזור שטיפה.
- חשוב! כדי להגיע לרמת הביצועים הגבוהה ביותר של מדיח הכלים, קרא את כל הוראות הפעלה לפני השימוש הראשון במדיח.



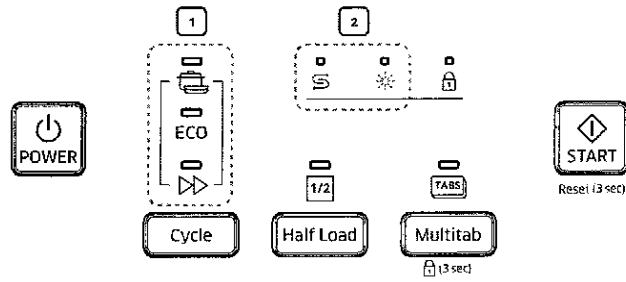
חלקים ומאפיינים

תצוגות

DW60H6050/DW60H5050



בחירה בתוכניות מתבצעת על-ידי לחיצה על הרוחץ Program (תוכנית). פריטים מלוכלכים במיוחד, לרבות סירים ומחבתות	1 פנלי תוכניות INTENSIVE (תוכנית מוגברת)
פריטים לשימוש יומיומי ברמת לכלוך קלה עד קשה, איתור אוטומטי של כמות הכלוך.	AUTO WASH (שטיפה אוטומטית)
פריטים לשימוש יומיומי ברמת לכלוך רגילה, עם צריכה ממוצעת של אנרגיה ומים.	ECONOMY (חסכון באנרגיה)
פריטים לשימוש יומיומי ברמת לכלוך רגילה, עם זמן מחזור קצר.	EXPRESS (תוכנית מהירה במיוחד)
פריטים עדינים מלוכלכים קלות.	DELICATE (מזינה)
מלוכלך קלות עם זמן מחזור קצר מאוד. (DW60H6050)	QUICK WASH (שטיפה מהירה)
שטיפה קרה רק להסרת לכלוך מכילים המאוחסנים במשך פרק זמן ממושך או מים מושרים שהתייבשו לפני הפעלת תוכנית אחרת.	PRE WASH (שטיפה ראשונית)
חצת הזמן הנותר, קוד שגיאה או זמן שהייה	2 מסע 2:6
אם מרחון המילוי של נזול הברקה או של המלח נדלק, משמעות הדבר היא שיש להוסיף נזול הברקה או מלח.	3 מרחון מילוי
אם המרחון "Rinse Refill" (מילוי נזול הברקה) דולק, משמעות הדבר היא שיש כמדיה הכלים מעט נזול הברקה יש למלא אותו כדי למלא את המכל של נזול הברקה. עיין בסעיף "מתי יש למלא נזול הברקה במכל" בעמוד 17.	מרחון מילוי נזול הברקה
אם מרחון "Salt Refill" (מילוי מלח) דולק, משמעות הדבר היא שכמות המלח במדיה הכלים נמוכה ויש למלא אותו מחדש.	מרחון מילוי המלח
כדי למלא את מכל המלח, עיין בסעיף "שענת מלח במרכז" בעמוד 16.	



בחירה בתוכניות מתבצעת על-ידי לחיצה על הלחצן Cycle (מחזור שטיפה).	CYCLE (מחזור שטיפה)	1
פריטים מלוכלכים במיוחד, לרבות סירים ומחבתות	INTENSIVE (תוכנית מוגברת)	
פריטים לשימוש יומיומי ברמת לכלוך רגילה, עם אריזה מוצמעת של אנרגיה ומים	ECONOMY (חסכון באנרגיה)	ECO
פריטים לשימוש יומיומי ברמת לכלוך רגילה, עם זמן מחזור קצר.	EXPRESS (תוכנית מהירה במיוחד)	
אם מחונן המילוי של נזול הברקה או של המולה דולק, משמעות הדבר היא שיש להספיק נזול הברקה או מלה.	מחונן מילוי	2
אם המחונן "Rinse Refill" (מילוי נזול הברקה) דולק, משמעות הדבר היא שיש במדיח הכלים מעט נזול הברקה ויש למלא אותו. כדי למלא את המכל של נזול הברקה, עיין בסעיף "מכל נזול הברקה" בעמוד 18.	מחונן מילוי נזול הברקה	
אם מחונן "Salt Refill" (מילוי מלח) דולק, משמעות הדבר היא שכמות המלח במדיח הכלים נמוכה ויש למלא אותו מחדש. כדי למלא את מכל המלח, עיין בסעיף "טעינת מלח במדיח" בעמוד 18.	מחונן מילוי המלח	

התקנת מדיח הכלים

אזהרה: סכנת התחשמלות



נתק את החשמל לפני התקנת המדיח
אם לא תעשה זאת, זרם החשמל עלול לגרום להתחשמלות או למוות

שים לב: אנשי מקצוע צריכים לבצע את ההתקנה של צינורות ושל ציוד חשמלי. ⚠

אודות חיבור לחשמל

⚠ זיהרת, מטעמי בטיחות:
אין להבר מנכשיר סה לחשמל כאמצעות כבל מאריך או שקע מתאם.
בשום מקרה אין להסיר את הפנ השלישי המיועד להארקה מכבל החשמל.

דרישות בנוגע לחשמל

- נתיך או מפסק פחת של 220-240 וולט AC/ 50 הרץ.
- מעגל השמלי נפרד המשרת את מדיח הכלים.

חוראות הארקה

⚠ עליך לוודא שקיימת הארקה הולמת

יש לבצע הארקה של מכשיר זה, במקרה של תקלה או קלקול, הארקה מפחיתה את סכנת ההתחשמלות, על-ידי אספקת נתיב של התנגדות נמוכה יותר לזרם החשמל המכשיר מאויד בכבל הכולל מוליך להארקה הציוד ושקע הארקה. יש לחבר את השקע לתקע מתאים שההתקנה וההארקה שלו בוצעו בהתאם לכל התקנות וההוקים המקומיים.

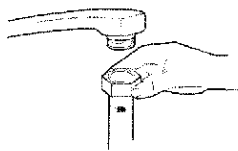
⚠ אזהרה: חיבור מוליך הארקה של המכשיר בצורה שגויה עשוי לגרום להתחשמלות. אם אינך בטוח שהמכשיר מוארקה כהלכה, התייעץ עם חשמלאי מוסמך או עם נציג שירות. אין לשנות את התקע המצורף למכשיר.

אספקה וניקוז של מים

חיבור לאספקת מים קרים

חבר את הצינור המיועד לאספקת מים קרים למחבר מתברג של 3/4 (אינץ') וודא שהוא מהודק היטב למקומו
אם מדובר בצינורות חדשים או בעצרות שלא נעשה בהם שימוש למשך פרק זמן ארוך, הנח למים לזרום לזמן מה כדי לוודא שהם נקיים. אמצעי זהירות זה נועד למנוע אפשרות לחסימת פתח המים גרימת נזק למכשיר.

⚠ צינור אספקת המים המצורף כולל מערכת Aqua-Safe. הקפד לחבר את צינורית Aqua-Safe של צינור אספקת המים לברז (DW60H6050, DW60H5050)



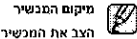
DW60H3010



DW60H6050
DW60H5050

חיבור לאספקת מים המים

ניתן לחבר את אספקת המים של המכשיר גם לצינור אספקת המים החמים הראשי (מערכת מרכזית, מערכת חימום), כל עוד טמפרטורת המים לא תהיה גבוהה מ- 80 °C אם טמפרטורת המים תהיה גבוהה יותר, מחזור השטיפה יתקצר ב-15 דקות לערך ואיכות ההדחה תיפגע במקצת. הל"ך החיבור של המדיה לצינור המים החמים זהה להל"ך החיבור לצינור המים הקרים.



מיקום המכשיר
הצב את המכשיר במקום הרציף. חלקו האחורי של המכשיר צריך להישען על הקיר מאחוריו ועל צדדיו להיות ממוקמים לאורך דפנות הארונות הסמוכות או לאורך הקירות הסמוכים. מדיח הכלים מצויד בצינורות לאספקת מים ולניקוז מים שאותם ניתן למקם משמאל או מימין כדי לאפשר התקנה נכונה.

אופן הניקוז של מים עודפים מהצינורות

אם הכיור מוצב בגובה 1000 מ"מ מעל הריצפה, לא ניתן לנקז מים שנותרו בצינורות ישירות לכיור. יהיה צורך לנקז מים שנותרו בצינורות לקערה או למכל מהמים שיוצב מתוך לכיור בגובה נמוך יותר.

פתח לניקוז מים

חבר את הצינור המיועד לניקוז מים. יש לחבר את צינור הניקוז כהלכה כדי למנוע דליפת מים. ודא שצינור אספקת המים אינו מפותל או מעוך.

צינור מארץ

אם על"ך לחבר צינור מארץ לצינור הניקוז, השתמש בצינור שגודלו ואיכותו זהים לאלה של הצינור הקיים. על"ך להשתמש בצינור שאורכו עד ארבעה מטרים, אחרת איכות הניקוי של מדיח הכלים עשויה להיפגע.

חיבור סיפון

החיבור לניקוז פסולת חייב להיות מוצב בגובה של בין 40 ס"מ (נכלל הפחית) ל-100 ס"מ (נכלל היותר) מתחת לחלקו התחתון של מדיח הכלים. יש לקבע את צינור ניקוז המים בעזרת תפס לניקוז צינור.

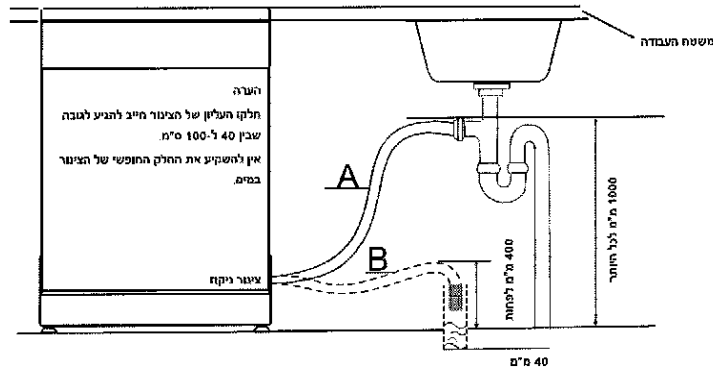
(DW60H6050/DW60H5050) Aqua-Safe

מערכת Aqua-Safe היא מערכת שמתנסה בטיחות המונע נזילה של מים. אם צינור אספקת המים מתחיל לדלוף, שסתום הבטיחות עוצר את זרימת המים. אם נגרם נזק לצינור אספקת המים או לשסתום הבטיחות, יש להסיר אותם ולהחליפם. אין להאריך או לקצר את צינור אספקת המים.

התקנת מדיח הכלים

חיבור צינורות לניקוז מים

הכנס את צינור ניקוז המים לצינור ניקוז מים בקוטר של 4 ס"מ לכל הפחות, או הנח לו להשתלשל לכיור תוך שאחה מקפיד לא לקפל או לפתל אותו. חלקו העליון של הצינור חייב להיות בגובה של בין 40 ל-100 ס"מ. כדי למנוע זרימה חוזרת של מים בצינור, אין להשקיע את החלק החופשי שלו במים.

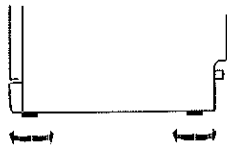


מיקום המכשיר

האב את המכשיר במקום הרצוי. חלקו האחורי של המכשיר צריך להישען על הקיר מאחוריו ועל צדדיו להיות ממוקמים לאורך דפנות הארונות הסמוכות או לאורך הקירות הסמוכים. מדיח הכלים מצויד בצינורות לאספקת מים ולניקוז מים שאותם ניתן למקם משמאל או מימין כדי לאפשר התקנה נכונה.

איזון המכשיר

לאחר מיקום ואיזון המכשיר, ניתן יהיה לשנות את גובה של מדיח הכלים על-ידי כיוונון ההברגה של הרגליות בכל מקרה, אין להגות את המכשיר בזווית של יותר מ-2°.



הפעלת מדיח הכלים

עליך לבדוק את הנקודות הבאות לפני הפעלת המדיח.

1. מדיח הכלים מאוזן ומקובע.
 2. השסתום לניסוח אספקת המים פתוח.
 3. אין דליפות בנקודות החיבור בין הצינורות.
 4. הכבלים מתוברים היטב.
 5. לחצן ההפעלה/כיבוי העובר למצב מופעל.
 6. הצינורות המינעדים לאספקת מים ולניקוז אינם מפותלים.
 7. יש להוציא את כל חומרי האריזה ואת כל החומר המודפס המצורף מהמדיח.
- שים לב: לאחר ההתקנה, שמור את המדריך למשתמש במקום בטוח. תוכנו של המדריך עשוי להיות שימושי.

שימוש בחומר ההדחה ובמרכז המים

מרכז המים

יש להגדיר את כמות מרכז המים באופן ידני, באמצעות מחוג קשיות המים. מרכז המים מיועד להוצאת מינרלים ומלחים שעשויים להזיק למכשיר או לפגום בפעולתו מהמים. ככל שתכולת המלחים והמינרלים במים גבוהה יותר, המים קשים יותר. יש להתאים את כמות מרכז המים במדיה הכלים לקשיות המים באזורך. תוכל לקבל מידע על קשיות המים באזורך מרשות המים המקומית.

התאמה של צריכת המלח

- מדיה הכלים תוכנן כך שהוא מאפשר להתאים את כמות צריכת המלח למידת הקשיות של המים המשמשים לרחוץ. הדבר נעזר - למיטוב - והתאמה אישית של מידת צריכת המלח כדי להגדיר את צריכת המלח, בצע את השלבים הבאים:
1. הפעל את המכשיר;
 2. לחץ על הלחצן Start (התחלה) למשך יותר משלוש שניות תוך 60 שניות מרגע הפעלת המכשיר כדי להפעיל את מצב ההגדרה של מרכז המים;
 3. לחץ על הלחצן Start (התחלה) כדי לבחור את ההגדרה המתאימה לסביבה המקומית; ההגדרות ישתנו על-פי הרצף הבא: H1 ← H2 ← H3 ← H4 ← H5 ← H6; מומלץ לבצע את ההתאמה על-פי הטבלה הבאה.
 4. *הנדרת היצוג היא: H4 (IEC 50242) המתן חמש שניות עד שהמכשיר יציג ממצב ההגדרה.

מספר המכשיר	צריכת מלח (גרם/ליטר)	מינרלים נמדדים		קשיות המים			
		CaCO ₃ (mg/l)	CaCO ₃ (mg/l)	קלורק	גרמני	גרמני	גרמני
1	0	Express (תוכנית מהירה במיוחד)	H1	0-9.94	0-6	0-9	0-5
60	20	ECO (תוכנית חיסכון באנרגיה)	H2	10-2.0	7-14	10-20	6-11
50	30	Express (תוכנית מהירה במיוחד), ECO (תוכנית חיסכון באנרגיה)	H3	2.1-3.0	15-21	21-30	12-17
40	40	Intensive (תוכנית מוגברת)	H4	3.1-4.0	22-28	31-40	18-22
30	50	Intensive (תוכנית מוגברת), Express (תוכנית מהירה במיוחד)	H5	4.1-6.0	29-42	41-60	23-34
20	60	Intensive (תוכנית מוגברת), ECO (תוכנית חיסכון באנרגיה)	H6	6.1-8.0	43-69	61-98	35-55

1 dH (דרגה גרמנית) = 0.178 mmol/l
 1 קלורק (דרגה בריטית) = 0.143 mmol/l
 1 fH (דרגה צרפתית) = 0.1 mmol/l

פנה לתברת המים המקומית לקבלת מידע על קשיות המים הממופקים לך

מרכז המים

קשיות המים משתנה ממקום למקום. שימוש במים קשים בהפעלת מדיה הכלים עשוי לגרום להוצאות הצטברות אבנית על כלים וכלי בישול. המכשיר מצויד במרכז מיוחד המשתמש במלח המיועד להוצאת אבנית (מינרלים מהמים).



שימוש בחומר ההדחה ובמרכז המים

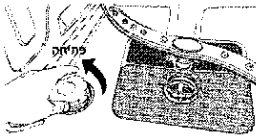
טעינת מלח במרכז

הקפד להשתמש במלח המיועד למדיה כלים.
מכל המלח נמצא מתחת למגש התחתון יש למלא אותו באופן הבא:

שים לב 

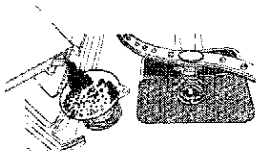
- השתמש במלח המיועד לשימוש במדיחי כלים בלבד! כל סוגי המלח האחרים שאינם מיועדים לשימוש במדיחי כלים, ובפרט מלח שולחן, יגרמו נזק למרכז המים היצרן אינו מעניק אחריות על נזק שנגרם כתוצאה משימוש במלח לא מתאים או נושא בחבות כלשהי בגין נזקים מסוג זה.
- יש למלא מלח רק לפני הפעלת אחת מתוכניות ההדחה המלאות. הקפדה על כך תמנע הצטברות של שאריות גרינדי מלח או מי מלח שעשויים להישפך בתחתית המכשיר, דבר שעשוי לגרום לקורוזיה.
- לאחר מתזור השטיפה הראשון, התאורה של לוח הבקרה תכבה.

1. הוצא את הסלסילה התחתונה, הברג החוצה את המכסה של מכל המלח והסר אותו.

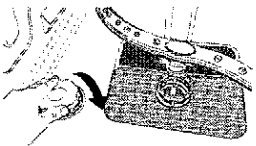


2. אם אתה ממלא את המכל בפעם הראשונה, מלא 2/3 מנפחו במים נייטר לערך.


3. חבב את קצה המשפך (ממורף) בפתח ומלא את המכל ב-1.5 ק"ג מלח לערך. יציאה של מעט מים ממכל המלח בעת המילוי היא תופעה תקינה.



4. הברג את המכסה חזרה למקומו בזהירות.



5. לרוב, נורית האזהרה המשמשת להתראה על כמות המלח תכבה לאחר מילוי מלח במכל.

-  כאשר נורית האזהרה המשמשת להתראה על כמות המלח בלוח הבקרה נדלקת, יש למלא את מכל המלח. גם כאשר מכל המלח מלא דיו, ייתכן שנורית המחונן לא תכבה עד שהמלח יתמוסס.
- אם לא קיימת בלוח הבקרה נורית אזהרה המשמשת להתראה על כמות המלח, תוכל להחליט מתי יש להוסיף מלח למרכז לפי מספר מחזורי השטיפה שהופעלו במדיח הכלים.
- אם נשפכת כמות גדולה של מלח לתוך המדיח, עליך להפעיל תוכנית שטיפה ראשונית כדי לנקות את המלח שנשפך.

16 _ שימוש בחומר ההדחה ובמרכז המים

מילוי המכל של נזול ההברקה

פעולת נזול ההברקה

מדיו הכלים מוסיף נזול הברקה באופן אוטומטי לשטיפה האחרונה, כדי להבטיח שטיפה יסודית ויבוש שלא יתיר על הכלים כתמים או 'פסי יבוש' שים לב. השתמש רק בנזול הברקה המסומן כנזול ייעודי למדיוי כלים. אין למלא במכל של נזול ההברקה חומרים אחרים (לדוגמה, חומר ניקוי למדיו, חומר הדחה נזול). מילוי של חומר אחר במכל יגרום נזק למכשיר.



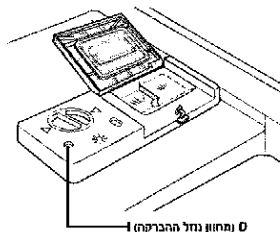
מתי יש למלא נזול הברקה במכל

אם לא קיימת בלוח הבקרה נורית אזרחי המשמשת להנראה על כמות נזול ההברקה, תוכל לקבוע כמה נזול הברקה נותר במיכל לפי מחוון מפלס הנזול החזותי "ס" שמוצא לצד מכסה המיכל. כאשר המכל של נזול ההברקה מלא, המחזן כולו יצבע בצבע כהה. עם ירידת המפלס של נזול ההברקה, גודלה של הנקודה הכהה יקטן. אין לאפשר למפלס של נזול ההברקה לרדת מתחת לגובה של רבע מיכל.

כאשר כמות נזול ההברקה במיכל יורדת, גודל הנקודה השחורה במחזן המפלס

נשטנה כמוצג להלן:

- מכל מלא
- 3/4 מכל
- 1/2 מכל
- 1/4 מכל: יש למלא נזול הברקה במכל כדי למנוע היווצרות של כתמים
- מכל ריק

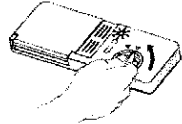


שימוש בהומור ההדחה ובמרכז המים_17

שימוש בחומר ההדחה ובמרכז המים

מכל נוזל הברקה

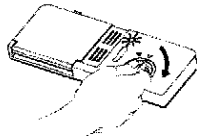
1. כדי לפתוח את המכל, סובב את המכסה לכיוון חץ הפתיחה (שמאלה) והסר אותו.




2. שפוך את נוזל הברקה למכל, תוך שאחזה נזהר לא למלא את המכל יותר על המידה.



3. כדי להחזיר את המכסה למקומו, הצב אותו כשהוא מקביל לחץ הפתיחה וסובב אותו לכיוון חץ הסגירה (ימינה).




נוזל הברקה משתחרר במדיח במהלך השטיפה הסופית כדי למנוע מהמים ליצור על הכלים טיפות שיוחירו עליהם כתמים ופסים. בנוסף, הוא מאפשר למים להישטף מעל הכלים ובכך משפר את הייבוש. מדיח הכלים שברשתך תוכנן לשימוש בחומרי הברקה נוזליים. המכל של נוזל הברקה נמצא בחלק הפנימי של הדלת, לצד המכל של תומר ההדחה. כדי למלא את המכל, פתח את המכסה ומוזג לתוכו נוזל הברקה עד שהמחונן יצבע כולו בשחור. הנפח של מכל נוזל הברקה הוא כ-130 מ"ל. היזהר שלא למלא את המכל יותר על המידה, שכן הדבר עשוי לגרום להיווצרות כמות גדולה מדי של קצף. השתמש בבד לוח כדי לנגב נוזל הברקה שנשפך. אל תשכח לסגור את המכסה לפני שתסגור את הדלת של מדיח הכלים.

 שים לב: הקפד לנקות נוזל הברקה שנשפך במהלך מילוי המכל בעזרת בד סופג, כדי למנוע הקצפת יתר בהדחה הבאה.

כוונן המכל של נוזל הברקה

קיימות ארבע הגדרות אפשריות לשחרור נוזל הברקה מהמכל. בהתחלה, בחר בהגדרה מספר "3". אם אתה נתקל בבעיות של היווצרות כתמים על הכלים ויבוש לא מספק, הגדל את כמות נוזל הברקה המשתחרר במדיח הכלים על-ידי הסרת המכסה וסובב המחוג לספרה 4. מומלץ להציב את המחוג על הספרה 3 (הגדרת היצרן היא 3).



 הגדל את המינון אם נוצרים על הכלים טיפות או פסים של מים לאחר השטיפה. הקטן אותו אם נוצרים על הכלים פסים לבנים דביקים או אם נוצרת שכבה כחולה דקה על כלי זכוכית או על להבי סכינים.

פעולת נזל ההדחה

נזל ההדחה והחומרים הכימיים הכלולים בו נדרשים לצורך הסרת לכלוך, פירוק והוצאתו ממדיה הכלים. מרבית חומרי ההדחה הדומים לרכישה מתאימים למטרות אלה.

⚠ אזהרה: חומרי הדחה המיערים למדיחי כלים הם חומרים מאכלים! הקפד להרחיק אותם מהישג ידם של ילדים.

שימוש נכון בחומר הדחה

ⓧ השתמש רק בחומר הדחה המיועד לשימוש במדיחי כלים. שמור על חומר ההדחה במצב יבש נקי. אל תטען אבקת חומר הדחה במיכל עד שתהיה מוכן להפעיל שטיפת כלים.

חומר הדחה מרוכז

ניתן לחלק חומרי הדחה לשיני סוגים בסיסיים, בהתבסס על ההרכב הכימי שלהם:

- חומרי הדחה רגילים, שהם בסיסים הכלולים רכיבים נואלים
 - חומרי הדחה מרוכזים שהם בסיסים חלשים הכלולים אנזימים טבעיים
- שימוש בחומרי הדחה מרוכזים בתוכנית הדחה "רגילות" מפחית את הזיהום והוא טוב לכלים, תוכנית הדחה אלה מתאימות במיוחד לתכונות המסת הכלוך של האנזימים הקיימים בחומרי ההדחה המרוכזים. לכן, בשימוש בחומרי הדחה מרוכזים בתוכנית הדחה "רגילות" ניתן להגיע לתוצאות שאחרת ניתן יהיה להגיע אליהן רק בתוכניות "מגברות".

טבליות חומר הדחה

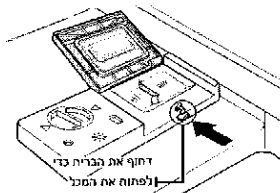
טבליות של חומר הדחה ממותגים שונים מתמוססות במהירות שונות. מסיבה זו, חלק מהטבליות לא יתמוססו ולא יגיעו לעצמת הניקוי המרבית בתוכנית קצרות. לכן, עליך להשתמש בתוכנית ארוכות כאשר אתה משתמש בטבליות, כדי להבטיח המרה מלאה של שירי חומר הדחה.

מכל לחומר הדחה

יש למלא את המיכל מחדש לפני תחילתו של כל מחזור שטיפה, בהתאם לתוצאות המפורטות בטבלת מתוזרי השטיפה. מדיה הכלים שברשותך משתמש בכמויות קטנות יותר של חומר הדחה ונזל הברקה בהשוואה למדיחי כלים אחרים. לרוב, נדרשת כף אחת בלבד של חומר הדחה לשטיפת כמות רגילה של כלים. כמו כן, כדי לנקות פריטים מלכלכלים מאוד, נדרשת כמות גדולה יותר של חומר הדחה. הקפד להוסיף את חומר הדחה מיד לפני הפעלת מדיה הכלים, אחרת הוא עשוי לטפוג לזנת ולא להתמוסס כהלכה.

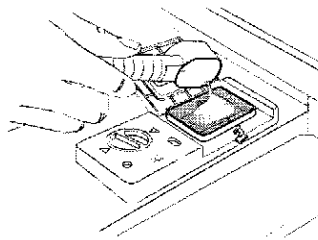
מילוי חומר הדחה במיכל

1 אם המכסה סגור, לחץ על לחצן השחרור המכסה ייפתח.



דחוף את הברית כדי לפתוח את המכל

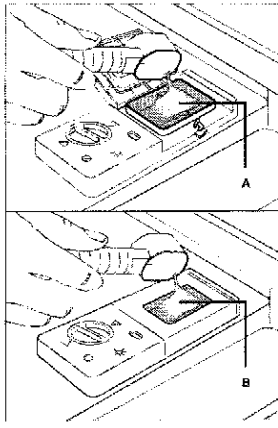
2 הוסף את חומר ההדחה מיד לפני התחלת מחזור שטיפה. השתמש רק בחומר הדחה ממוחזג כחומר הדחה המיועד למדיחי כלים.



שימוש בחומר ההדחה ובמרכז המים... 19

שימוש בחומר ההדחה ובמרכז המים

כמות חומר ההדחה שיש להשתמש בה



1. מלא את מכל חומר ההדחה.
 - הסימונים מציינים מינונים. כפי שמוצג מימין:
 - A חלק זה מיועד לתומר ההדחה שישמש לשיטוף המרכזות, הכמות שיש למלא היא כ-25 גרם
 - B חלק זה מיועד לתומר ההדחה שישמש לשיטוף הראשונית, הכמות שיש למלא היא כ-5 גרם
 - אם הכלים מלוכלכים מאוד, הוסף מנה של חומר הדחה בתא המיועד לשיטוש בשיטוף הראשונית. חומר ההדחה שתמלא בתא זה ישמש לביצוע שלב השיטוף הראשונית.
 - תוכל למצוא מידע על כמות חומר ההדחה הנדרשת לתוכניות שונות בסעיף "טבלת מחזורי שיטוף" (ראה עמוד 29) שיש לב. יתכן שהכמות ישתנה בהתאם לרמת הלכלוך ולקשיות המים.

2. סגור את המכסה ולחץ עליו עד שייגעל במקומו.

פעל על-פי המלצות הערך בנושא המינן והאחסון המצוינות על האריזה של חומר ההדחה.

חומרי הדחה

קיימים שלושה סוגים של חומרי הדחה.

1. חומרי הדחה המכילים פוספטים וכלור
2. חומרי הדחה המכילים פוספטים ואינם מכילים כלור
3. חומרי הדחה שאינם מכילים פוספטים וכלור.

לרוב, חומרי הדחה חדשים המשווקים בארצות אינם מכילים פוספטים. חומרים אלה אינם מספקים את פונקציית ריכוך המים שמקורה בתכונות הפוספטים. כאשר משתמשים בחומרים מסוג זה, מומלץ למלא מלח במכל המלח גם כאשר דרגת קשיות המים היא dH 6. שימוש בחומרי הדחה שאינם מכילים פוספטים כאשר השיטוף מתבצע במים קשים גורם לעמים קרובות להיווצרות של כתמים לבנים על כלים ונסות. במקרה כזה, עליך להוסיף כמות גדולה יותר של חומר הדחה כדי להגיע לתוצאות טובות יותר. חומרי הדחה שאינם מכילים כלור מלבינים אל הכלים במידה מעטה בלבד. שימוש בהם לא יסיר לחלוטין כתמים קשים או כתמים צבעוניים. במקרה כזה, עליך לבחור בתוכנית שבה טמפרטורת המים גבוהה יותר.

אופן השימוש באפשרות MULTI IN 1 (פעולה משולבת)

המדיח שברשותך כנול אפשרות Multi in 1 (פעולה משולבת) שבה אין צורך להוסיף מלה נזול הברקה, אך יש להשתמש בטבליה מסוג 3 ב-1. ניתן לבחור באפשרות ir בתוכניות Intensive (תוכנית מוגברת) או בתוכנית Eco (חסכון באנרגיה) בלבד.

ההגדרה Multi in 1 (פעולה משולבת) מיועדת לשימוש עם טבליות מסוג פעולה משולבת בלבד. שימוש בטבליות מסוג פעולה משולבת מגביל לבחור באפשרות זו יביא לכך שהמכשיר לא יגיע לרמת היעילות הטובה ביותר שלו.



1. הנח את הטבליה מסוג פעולה משולבת במכל והפעל את האפשרות Multi in 1 (פעולה משולבת).
2. סגור את המכסה ולהיץ עליו עד שיינעל במקומו.

בעת שימוש בחומרי הדחה דחוסים מסוג פעולה משולבת עליך לנודא שניתן לסגור את המכסה כהלכה.

שים לב: שמור את כל חומרי ההדחה במקום בטוח מחוץ להישג ידם של ילדים. הקפד להוסיף את חומר ההדחה למגל מיד לפני הפעלת מדיח הכלים.

03 חומר הדחה ובריקה עם

טעינת כלים במגשים של מדיח הכלים

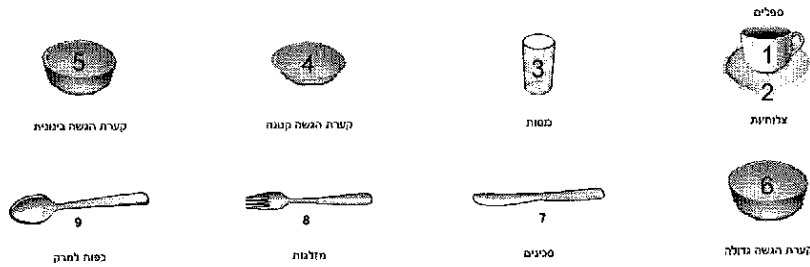
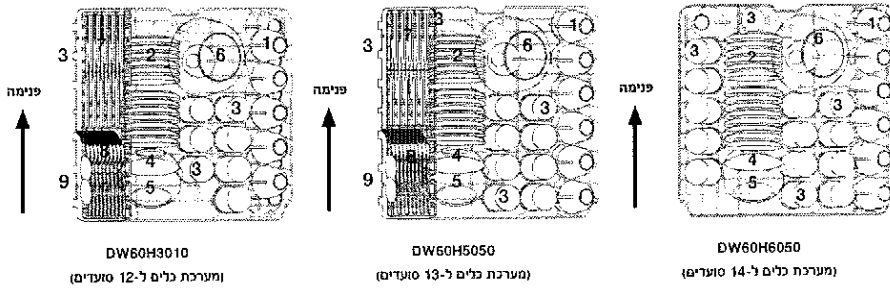
לקבלת רמת הביצועים הגבוהה ביותר ממדיח הכלים, פעל על-פי ההנחיות הבאות לטעינת כלים במדיח. תכונות המדפים והסלסילות המיועדות לסכ"ם והמראה שלהם עשויים להשתנות בדגמים שונים.

- ⚠ הקפד על הנקודות הבאות לפני או אחרי טעינת כלים במגשים**
 נקה מהכלים שיירי מזון גדולים. אין צורך לשתוף את הכלים במים זורמים. הנה את הכלים במדיח הכלים בסדר הבא:
- 1 יש להציב במדיח פריטים כגון ספלים, כוסות, סירים/מתבתות וכנ"ל כשהם הפוכים.
 - 2 יש להציב פריטים מקמורים או פריטים שיש בהם משקעים במנה משופע כדי שהמים יוכלו לרוץ מהם.
 - 3 ודא שהפריטים הוערמו במגשים באופן בטוח והמגשים אינם עייים להתהפך.
 - 4 ודא שהמגשים אינם מונעים מזרועות ההתזה להסתובב בזמן השטיפה.
 - 5 אין לשתוף במדיח הכלים פריטים קטנים מאוד, שכן הם עשויים ליפול מהמגשים בקלות.

👉 הוצאת הכלים ממדיח הכלים
 כדי למנוע טפטוף של מים מהסלסילה העליונה לסלסילה התחתונה, מומץ לרוקן קודם את הסלסילה העליונה ולאחר מכן את התחתונה.

טעינת כלים בסלסילה העליונה

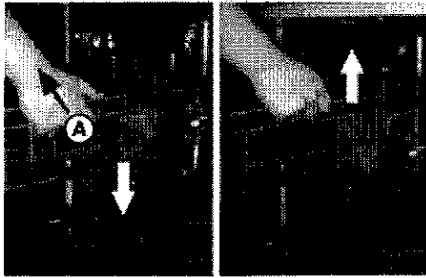
הסלסילה העליונה מיועדת לכלים עדינים וקלים יותר כגון כוסות, ספלים וצלוחיות להגשת תה וקפה, צלחות, קערות קטנות ונחבמות שטוחות (אם רק אין מלכלכות מאוד).
 מקם את הכלים ואת כלי הבישול כך שנתזי המים לא יזיזו אותם. הקפד להניח כוסות, ספלים וקעריות הפוך.



כוונן הסלילה העליונה

ניתן לכונן את גובה הסלילה העליונה באופן שיותר יחזר מקום לכלי כישול גדולים בסלילה העליונה/התחתונה.

DW60H6050/DW60H5050



כדי להנמיך את המיקום

כדי להגביה את המיקום

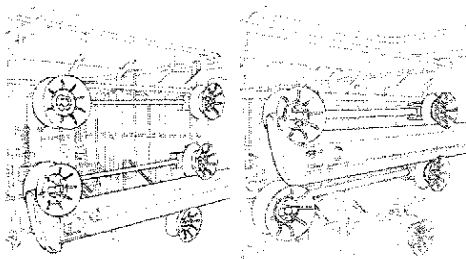
- 1 כדי להנמיך את המגש העליון, לחץ את הידיות המסומנות בתמונה באות A, שנמצאות בקצה השמאלי והימני של הסלילה העליונה, מעט כלפי מטה בו-זמנית.
- 2 כדי להגביה את המגש העליון, פשוט משוך את הסלילה העליונה כלפי מעלה מבלי להשתמש בידיות.

⚠ **זהירות:** מומלץ לכונן את הגובה של הסלילה העליונה לפני טעינת כלים בסלילה. אם תכונן את גובה הסלילה אחרי טעינת הכלים, עשוי להיגרם להם נזק.

DW60H3010

ניתן לכונן את הגובה של הסלילה העליונה על-ידי הצבת הגלגלים על מסילות בבהים שונים. יש להניח פריטים ארוכים סכ"ם המיועד להגשה, כלים להגשת סלט וסכינים על המדף כדי שלא יפריעו לסיכוב של זרועות ההתזה.

⚠ **זהירות:** מומלץ לכונן את הגובה של הסלילה העליונה לפני טעינת כלים בסלילה. אם תכונן את גובה הסלילה אחרי טעינת הכלים, עשוי להיגרם להם נזק.



כדי להגביה את המיקום

כדי להנמיך את המיקום

טעינת כלים במגשים של מדיה הכלים_ 23