

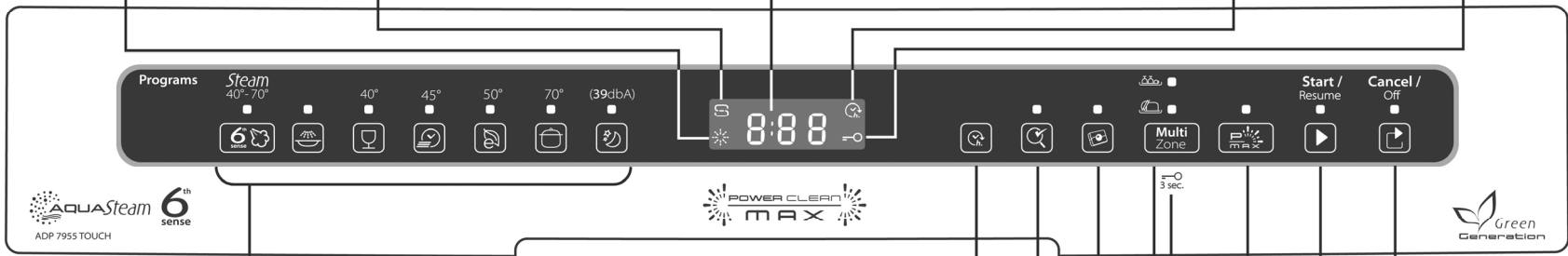
ADP 7955

מדריך להפעלה מהירה

טבלה Whirlpool

לפני השימוש במדיח הכלים בפעם הראשונה, אנא קראו בקפידה את המדריך להפעלה מהירה ואת הוראות ההתקנה! לוח הבקרה במדיח כלים זה מגיב ללחיצה על לחצן כלשהו פרט ללחצן ביטול/כיבוי. לחסכון באנרגיה, לוח הבקרה כבה אוטומטית אם לא נבחרת תוכנית הדחה בתוך 30 שניות.

<p>חיווי נזל הברקה ✨ אם החיווי מואר (בסיום תוכנית הדחה) יש למלא את מחלק נזל הברקה</p>	<p>חיווי מילוי מלח ⚙️ אם החיווי מואר (בסיום תוכנית הדחה) יש למלא את מיכל המלח</p>	<p>8:88 תצוגת זמן ההדחה לתצוגת זמן מחזור ההדחה והזמן הנותר לביום ההדחה (00 ש') לאחר בחירת השהיה, יופיע הזמן הנותר לתחילת ההדחה (00 ש') - מתחת ל-1 ש' (דקות:0) אם "Fx Ey" מופיע בצג, עיינו בפרק "מה לעשות אם..." בעמ' 9</p>	<p>חיווי השהיה ⏸️ מואר לאחר תחילת הספירה לאחור של זמן השהיית ההדחה</p>	<p>חיווי נעילת לוח הבקרה 🔒 מואר כאשר מופעלת נעילת לוח הבקרה</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------



<p>לחצני בחירת תוכניות לחצו על לחצן תוכנית ההדחה הרצויה (למידע נוסף, עיינו בטבלת התוכניות בעמוד הבא)</p>	<p>השהיית התחלה ⏸️ לחצו על הלחצן (לסירוגין) להשהיית התחלת תוכנית ההדחה מ-1 ועד 24 שעות. כל לחיצה מגדילה את הזמן בשעה אחת ולאחר 24 שעות מתחילה חזרה מ-0. לאחר מכן לחצו על לחצן ההתחלה. תתחיל לפעול בסיום זמן ההשהיה.</p>	<p>שטיפה אנטי בקטריאלית 🦠 פעולה זו מפעילה שטיפה למניעת בקטריות בסיום ההדחה כדי להבטיח הפחתת הבקטריות. לחצו על הלחצן להפעלת או ביטול הפעולה. ניתן לשלב פעולה זו לתוכניות מסוימות (עיינו בטבלת התוכניות). דלת המדיח חייבת להישאר סגורה בשלב זה כדי להבטיח את הפחתת הבטריות. בעת פתיחת הדלת נורית החיווי תהבהב.</p>	<p>טבליות הדחה 🧼 לחצו על הלחצן לבחירת (נורית החיווי תואר) לבחירה או ביטול טבליות הדחה. אם לא תלחצו על הלחצן, ברירת המחדל היא אבקת הדחה.</p>	<p>רב אזורי Multi Zone לבחירת אזור ההדחה. לחצו על הלחצן (לסירוגין) לבחירת אזור ההדחה. 2 הסלילות 🧼 רק הסלילה התחתונה 🧼 רק הסלילה התחתונה (כולל סל לסכום) 🧼 - החיווי מואר</p>	<p>נעילת לוח הבקרה 🔒 פעולה זו מאפשרת לנעול את הלחצנים בלוח הבקרה. ילדים לא יוכלו להפעיל בטעות את המדיח בלחיצה על לחצן כלשהו. להפעלת הנעילה, לחצו על לחצן זה במשך כ-3 שניות. לביטול הנעילה, חזרו על הפעולה הנ"ל.</p>	<p>עוצמת ניקוי מרבית P max הודות לעוצמת הריסוס הנוספת, פעולה זו מגבירה את עוצמת השטיפה באזורים מסוימים בסלילה התחתונה, והיא מומלצת לסירים וקדרות (עיינו בעמ' 7), להפעלה לחצו על לחצן זה (נורית החיווי תואר).</p>	<p>לחצן התחלה/חידוש ▶️ לחצו על לחצן זה להתחלת תוכנית ההדחה שנבחרה. נורית החיווי תואר ותכבה בסיום התוכנית. פתיחת הדלת בעת ההדחה, תפסיק את פעולת ההדחה, ונורית החיווי תהבהב. לחידוש ההדחה, סגרו את הדלת ולחצו חזרה על הלחצן.</p>	<p>לחצן ביטול/כיבוי ⏹️ לחצו על לחצן זה לכיבוי לוח הבקרה לחיצה על הלחצן בעת פעולת ההדחה, חבטל את ההדחה ותנקז את המים במשך 1 דקה. אם תלחצו על הלחצן כשהמדיח כבוי, ינקזו המים שנתרו במדיח (במשך כ-1 דקה).</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ADP 7955 TOUCH 5019 396 01924

ערכי צריכה			תכשיר הדחה	טבלת תוכניות הדחה				
דקות ⁽¹⁾	קווס"ש	ליטרים		הנחיות למטען הכלים	אפשרויות זמינות	תוכניות	ת	
70-185	0.99-1.80	7-14	X	השריה או טיפול מוקדם אינו נחוץ עוד לכול סוגי הכלים של פריטים. המדיח יוצר אדים המרככים את הלכלוך. פעולה זו יעילה במיוחד לכתמי קפה, תה שפתון וכו' שעל כוסות וספלים. יתר על כן, השילוב של חיישן החוש ה-6, מייעל את זמן ההדחה, צריכת האנרגיה והמים בהתאם לרמת הלכלוך.	השהיית התחלה רב אזורי מניעת בקטריות ניקוי עוצמתי	40-70°C	אדי מים 	1
14	0.03	4.0	—	כלים שבכוונתכם להדיח מאוחר יותר.	השהיית התחלה רב אזורי		שטיפה מוקדמת קרה 	2
100	0.85	10.0	X	לכלוך קל, כמו למשל, כוסות וספלים	השהיית התחלה רב אזורי	40°C	כוסות 	3
30	0.80	11.0	X	כלים מעט מלוכלכים עם מזון שלא התייבש.	השהיית התחלה רב אזורי	45°C	הדחה מהירה 	4
150	0.98	11.0	X	כלים ברמת לכלוך רגילה.	השהיית התחלה רב אזורי מניעת בקטריות ניקוי עוצמתי	50°C	חסכון 	5
155	1.55	14.0	X	מומלצת לתוכניות עם כלים מאד מלוכלכים, במיוחד סירים ומחבתות.	השהיית התחלה רב אזורי מניעת בקטריות ניקוי עוצמתי	70°C	מוגברת 	6
290	1.20	13.0	X	כלים ברמת לכלוך רגילה, תוכנית עדינה ושקטה הודות לריסוס מים בלחץ נמוך (39dbA)	השהיית התחלה רב אזורי	55°C	לילית 	7

(1) בדיקת נתוני התוכנית מתבצעים בהתאם לתקן EN50242 האירופי בתנאי פעולה רגילים (ללא אפשרויות נוספות). הנתונים עשויים להשתנות בהתאם לעומסי הכלים, פעולות נוספות, טמפרטורות המים, לחץ המים, דרגת קשיות המים, שינויים במתח חשמל, וכו'.

(2) תוכנית לבדיקת יעילות אנרגטית בהתאם לתקן EN50242 האירופי. - מידע חשוב למעבדות תקינה לגבי בדיקות השוואה ובדיקות נוספות, תוכלו למצוא באתר האינטרנט: nk_customer@whirlpool.com.

(3) יעילות הסרת הבקטריות נבדקה על ידי מכון פסטר בליל צרפת בהתאם לתקן NF EN13697 מנובמבר 2001.

כיצד להגדיר את דרגת קשיות המים להבטחת תוצאות הדחה מיטביות

לפני השימוש הראשון

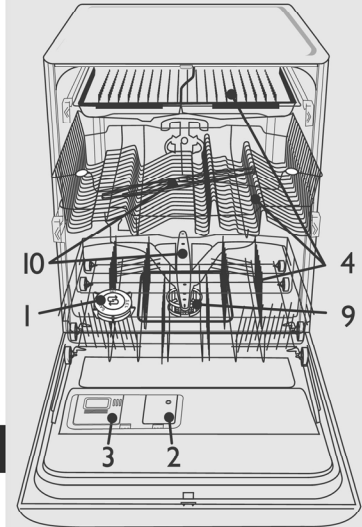
- לחצו בו זמנית על לחצן **תוכנית החיסכון** ועל לחצן **ביטול/כיבוי** במשך 3 שניות לפחות.
- דרגת קשיות המים המוגדרת הנוכחית תופיע בצג.
- לחצו על לחצן **תוכנית החיסכון** כדי להעלות את הערך המוגדר מ- 1 ועד 7 (לחיצה נוספת תחזיר את דרגת קשיות המים לדרגה 1).
- המתינו 30 שניות (לוח הבקרה כבה) או לחצו על לחצן **התחלה/חידוש** כדי לשמור את הגדרה.

את דרגת קשיות המים יש להגדיר רק לפני ההדחה הראשונה או כאשר דרגת קשיות המים המסופקים למדיח השתנתה.

סוג תכשיר ההדחה המומלץ לשימוש	2. הכניסו את הערך למדיח שלכם	1. בררו במחלקת אספקת המים במקום מגורכם מהי דרגת קשיות המים המסופקים				
		דרגת קשיות המים המופיעה בצג	דרגת קשיות המים	ד. קשיות אנגלית °eH	ד. קשיות צרפתית °fH	ד. קשיות גרמנית °dH
טבליות	גל או אבקה (ג. הברקה ומלח)	1	רכה	0 - 6.3	0 - 9	0 - 5
		2	בינונית	7 - 12.6	10 - 18	6 - 10
		3	ממוצעת	13.3 - 18.9	19 - 27	11 - 15
		4	בינונית-קשה	19.6 - 25.9	28 - 37	16 - 21
		5	קשה	26.6 - 35	38 - 50	22 - 28
		6	קשה מאד	35.7 - 44.1	51 - 63	29 - 35
		7	קשה ביותר	44.8 - 74.9	64 - 107	36 - 60

i דרגת קשיות המים המוגדרת בעת ייצור המדיח היא דרגה 4

! אפילו אם אתם משתמשים בטבליות הכוללת מלח, עליכם עדיין להוסיף מלח למיכל מרכז המים כשהשפעת התכשיר המשולב על קשיות המים אינה מספקת.

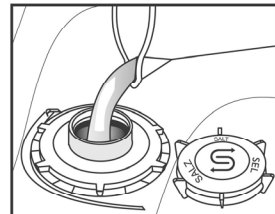
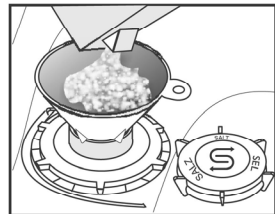
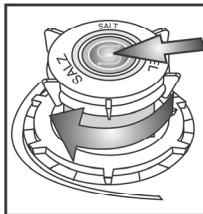


- 1- מיכל המלח
- 2- מחלק נוזל ההברקה
- 3- מחלק תכשיר ההדחה
- 4- מערכת סלסילות
- 5, 6, 7, 8- פעולות זמניות בלוח הבקרה
- 9- מסננים
- 10- זרועות התזה

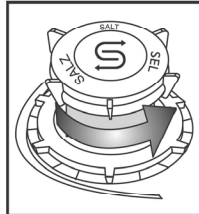
! לפני השימוש במדיח הכלים, יש למלא מלח במיכל מרכז המים, בלי קשר לדרגת הקשיות (עיינו בתיאור שבשלב 1 להלן "בדיקה יומית"). מיד לאחר מילוי המלח, יש להפעיל תוכנית הדחה שתסלק שאריות מלח מסביב לפתח המילוי (למניעת היווצרות קורוזיה בחלל המדיח).

מילוי מיכל המלח - למניעת אבנית (לא נחוץ עם דרגת קשיות המים מוגדרת כ- "רכה").

סגרו והדקו את הפקק. שאריות מלח מסביב לפקק יש לסלק מיד. במיכלי מלח מסוימים קיים חייווי מפלס מובנה בפקק (עיינו בסעיף הבא)



פקק מוברג עם חלון חייווי (בהתאם לדגם)



לפני ההדחה הראשונה בלבד, מלאו את המיכל במים. הוסיפו מלח (לעולם לא תכשיר הדחה) מיני 1.5 ק"ג/מקס. 2 ק"ג

(בהתאם לדגם)

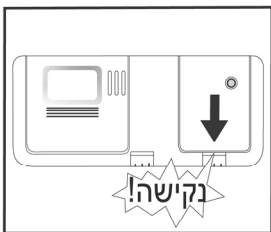
חייווי כמות המלח בפקק מיכל המלח **צבע כתום: OK**

חייווי מילוי מלח בלוח הבקרה **נורית החייווי מוארת כשיש להוסיף מלח למיכל מרכז המים.**

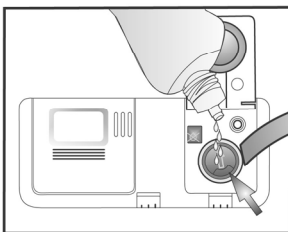
i ייתכן ונורית חייווי מילוי מלח תישאר מוארת בסיום מספר תוכניות הדחה. אם דרגת קשיות המים נמוכה, לא נדרש מלח לריכוך מים.

בדיקה יומית

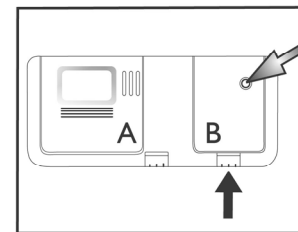
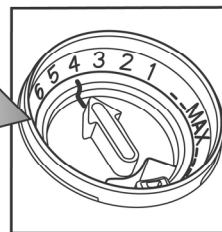
הוספת נוזל הברקה (לא נחוץ בעת השימוש בטבליות משולבות). כיצד לכוון את מינון נוזל הברקה.



תכולו לכוון את מינון נוזל הברקה לתכשיר ההדחה שאתם משתמשים בו. ככל שההגדרה נמוכה יותר, כך מינון נוזל הברקה המנופק יהיה נמוך יותר (הגדרת ברירת המחדל: 4). - לחצו על הלחצן כדי לפתוח את המכסה B. השתמשו במטבע או בחפץ דומה וסובבו את החץ להגדרה הרצויה. לאחר כיוון מינון נוזל הברקה, גרו את המכסה.



הוסיפו נוזל הברקה עד קו מפלס הגובה המרבי ~ 150 מ"ל



חיווי חזותי במידת הצורך פתחו את המכסה B (לחצו על לחצן הפתיחה)

2

(בהתאם לדגם)

חיווי חזותי במיכל נוזל הברקה

כהה: OK בהירה: יש להוסיף נוזל הברקה

חיווי נוזל הברקה בלוח הבקרה נורת החיווי מוארת כאשר יש להוסיף נוזל הברקה

בדקו את החיווי החזותי כדי לבדוק את מפלס נוזל הברקה.

השתמשו בנוזל הבקרה המיועד למדיחי כלים ביתיים. נגבו מיד שאריות שגלשו או נזלו, כדי למנוע הקצפת יתר העלולה לגרום לפעולה לא תקינה של המדיח.

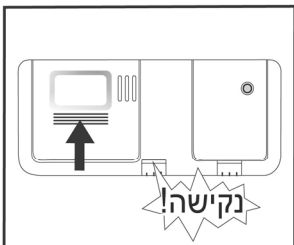
אם מופיעים פסים לבנים: הקטינו את המינון באמצעות סיבוב החוגה לערך גבוה יותר (5-6). צלחות מפלסטיק קשה יותר לייבש ולכן הגדלת המינון לא ישפר את המצב.

תכשירי הדחה המשלבים תכשיר הבקרה עשויים להיות יעילים רק בתוכניות הדחה ארוכות יותר. אם אתם משתמשים בתוכניות הדחה קצרות יותר, עשויות להישאר שאריות תכשיר הדחה (במידת הצורך השתמשו באבקה). תכשירי הדחה המשלבים תכשיר הבקרה נוטים יותר להקציף.

שימוש יומי

הוספת תכשיר הדחה - השתמשו רק בתכשירים המיועדים למדיחי כלים ביתיים בהתאם להמלצות היצרנים שעל גבי האריזות.

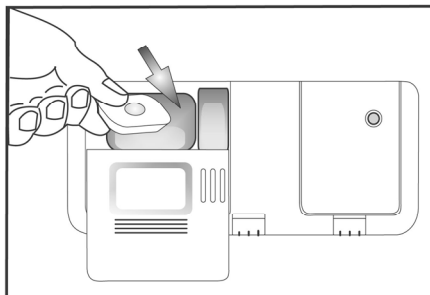
גרו את המכסה בלחיצה על התפס המתאים



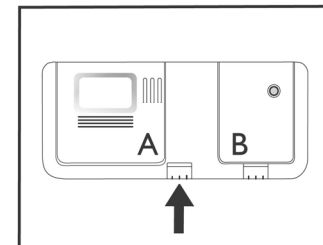
השתמשו רק בטבלייה אחת למחזור הדחה, והניחו אותה רק במחלק תכשיר ההדחה.

ניתן להשתמש בכל סוגי הטבליות, אולם בטבליות "2" ב- "1" חובה להוסיף מלח.

הכניסו תכשיר הדחה: טבליות / אבקה / נוזל לתוך התא הגדול

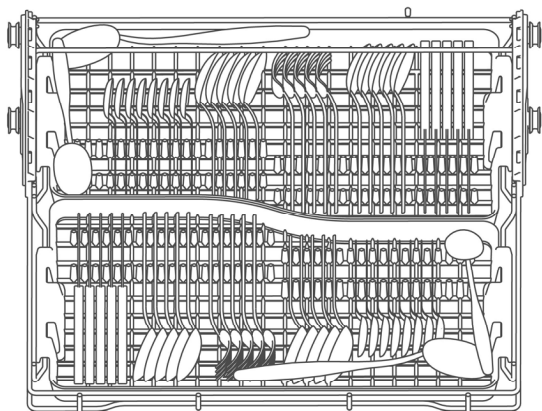


פתחו את המכסה A (לחצו על לחצן הפתיחה המסומן בחץ)

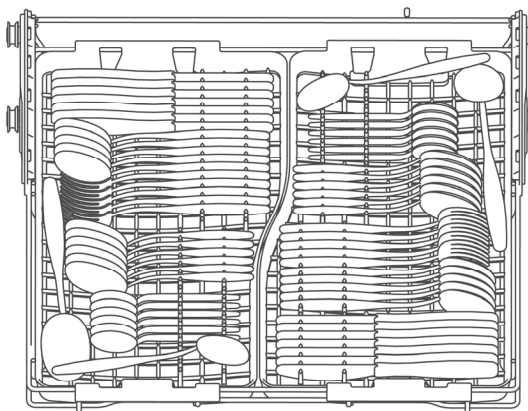


3

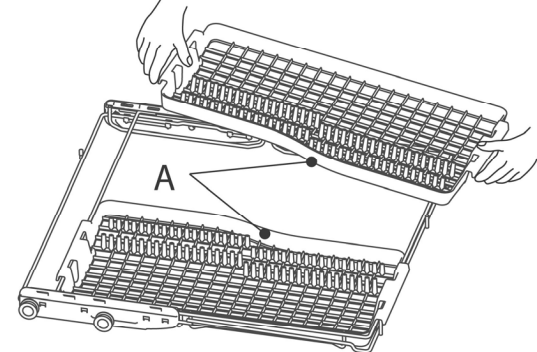
מיקום 2



מיקום 1



A - שני מגשים לטעינת סכ"ם



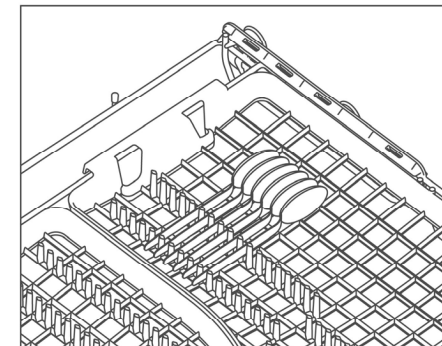
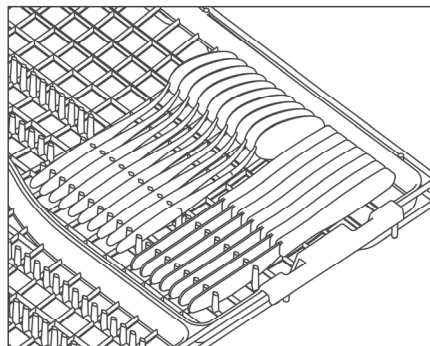
מצב זה אידיאלי לטעינת סכ"ם וגם כלים ארוכים.



ככינים וסכ"ם על ידידות מגושמות ניתן להטעין כשראשי הסכ"ם בתוך הפינים.

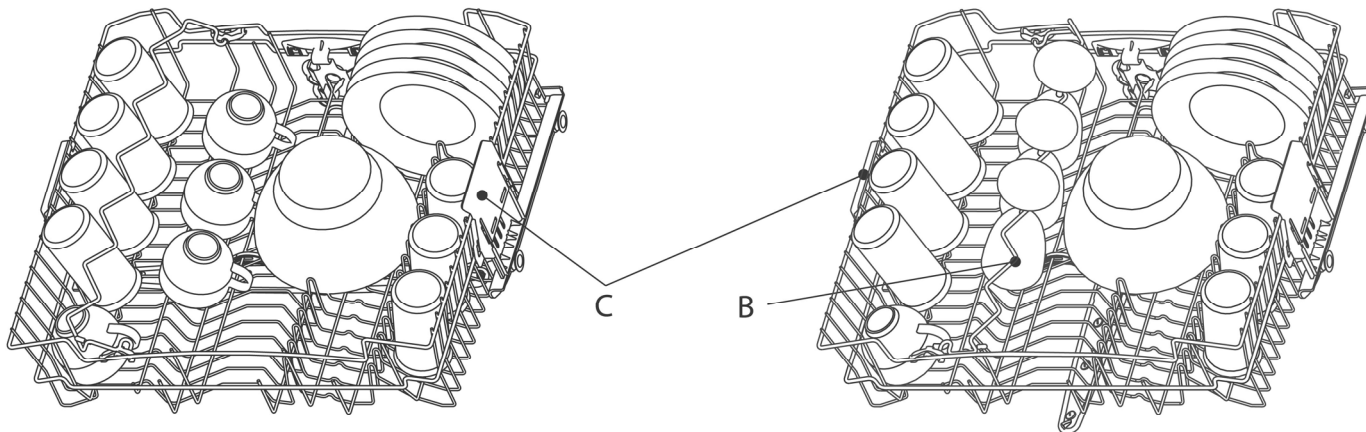
הטעינו סכ"ם כשהידידות מוכנסות לתוך הפינים

כוונו את הסלסילה העליונה למיקום הגובה התחתון לפני הזזת מגש הסכ"ם למיקום 2 עיינו בתיאורים שבעמוד הבא.



תומך כוסות מתכווץ - B (מסופק בדגמים מסוימים בלבד)
מסייע לטעינת כוסיות וגביעים

בסלסילה העליונה תוכלו להטעין, כוסות, ספלים, קערות,
ובצד הימני של הסלסילה, תוכלו להטעין צלחות לקינוחים.

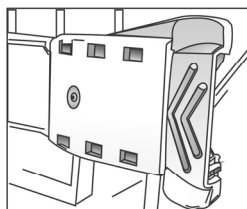


כשהסלסילה העליונה במיקום התחתון, תוכלו להטעין צלחות בקוטר של עד 20 ס"מ בלבד עיינו בפסקה הבאה כיצד לכוון את מיקום הסלסילה העליונה.

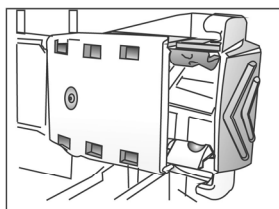


כיצד להסיר את מגש הסכו"ם /או הסלסילה העליונה (אם קיים) - תוכלו להסיר את הסלסילה העליונה כדי להסיר את מגש הסכו"ם ולהטעין כוסיות וגביעים בסלסילה העליונה, ו/או להסיר את הסלסילה כדי לאפשר להטעין פריטים מגושמים בסלסילה התחתונה. - פתחו את שני המחזיקים (D) כדי להוציא החוצה את הסלסילה. כשהסלסילה בתוך המדחף, המחזיקים חייבים להיות תמיד סגורים.

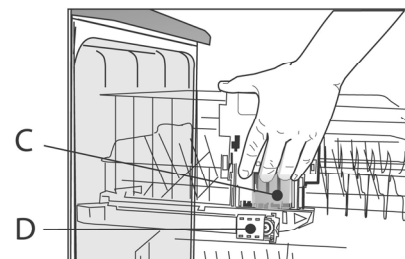
כיצד לכוון את מיקום גובה הסלסילה העליונה (אם קיים) - תוכלו להרים את הסלסילה העליונה כדי להוסיף מרווח אחסון לסלסילה התחתונה, או להורידה לטעינת כוסיות וגביעים גבוהים. - אחזו את שתי ידידות הצד (C) החייבות להיות בגובה זהה, והרימו או הורידו את הסלסילה העליונה.



D - פתוח



D - סגור

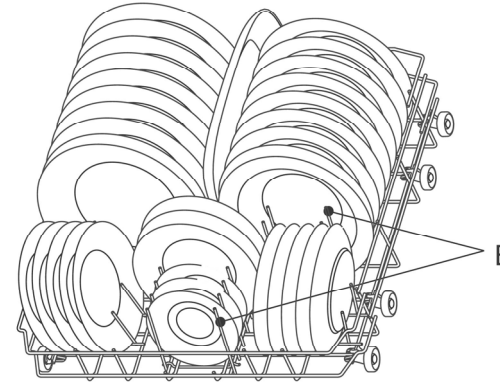
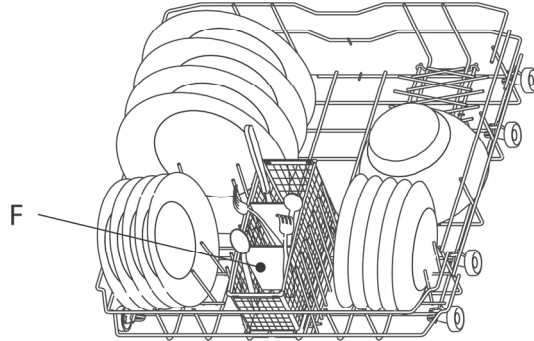


C

D

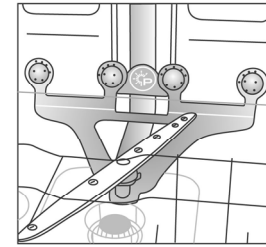
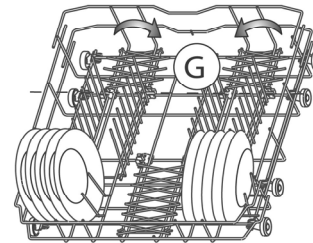
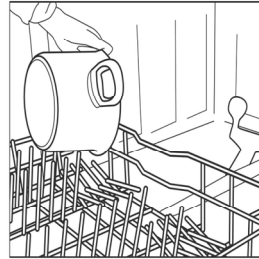
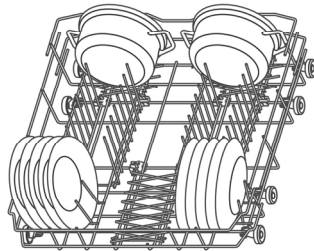
בסלסילה התחתונה תוכלו להטעין צלחות וסירים. **מחזיקי צלחות אנכיים** (E) תוכלו לקפל מטה כדי ליצור מרחב גדול יותר לסירים.

כאשר במצב "חצי מטען כלים/רב אזורי" תבחרו **בסלסילת סכו"ם - F** (מסופקת בדגמים מסוימים בלבד), תוכלו למקמה בסלסילה התחתונה.



כיצד להשתמש בעוצמת ניקוי מרבית

1. כווננו את אזור הניקוי בעוצמה המרבית (G) באמצעות קיפול מטה של תומכי הסירים, כדי לאפשר להטעין סירים.
 2. הטעינו אנכית סירים וקדירות באזור הניקוי בעוצמה המרבית. יש להפנות את הסירים והקדירות כלפי מרסס המים לעוצמת השטיפה המרבית.



סדרו את הכלים כך שהמים לא יאספו בחללים וודאו שזרועות ההתזה מסתובבות בחופשיות. השתמשו בכלים עמידים למדיח כלים בלבד. אין להדיח במדיח הכלים פריטים מעץ, אלומיניום, תבניות מפח, סכו"ם מסכף או כלי חרס מעוטרים (מזוגגים). את הכלים (צלחות, קערות, סירים) בסלסילות יש לסדר כך שהמים יוכלו לזרום דרכם מטה בחופשיות!



בחירת תוכנית

6

סקירת התוכניות

המספר המרבי של התוכניות האפשריות מוצגות בפרק "טבלה". את התוכניות המתאימות למדיח שלכם תוכלו למצוא על גבי לוח הבקרה (עמוד 1).



בחרו את תוכנית ההדחה בהתאם לטבלת התוכניות (עמוד 2).
זמן ההדחה תלוי בגורמים סביבתיים שבדירתכם, בטמפרטורה ובלחץ המים וכו'.

7

דלת המדיח חייבת להיות סגורה וברז המים פתוח.

להפסקת תוכנית הדחה (למשל, כשתרצו להוסיף פריטים)

- פתחו את הדלת בזהירות (התוכנית תיעצר) והוסיפו פריטים.
(היזהרו מאדים חמים!).

- סגרו את הדלת ולחצו חזרה על לחצן התחלה כדי להתחיל את התוכנית מחדש (התוכנית תתחדש מהנקודה בה נעצרה).

לשינוי תוכנית הדחה שבפעולה:

- לחצו על לחצן **ביטול/כיבוי** כדי לבטל את תוכנית ההדחה המופעלת.
- (המים ינוקזו מהמדיח במשך כדקה אחת, ולאחר מכן מדיח הכלים ייכבה).
- לחצו על לחצן כלשהו פרט ללחצן **ביטול/כיבוי** כדי להפעיל את המדיח.
- בחרו את תוכנית ההדחה החדשה.
- לחצו על לחצן **ההתחלה**.

לביטול תוכנית הדחה שבפעולה:

- לחצו על לחצן **ביטול/כיבוי**.
- (המים ינוקזו מהמדיח במשך כדקה אחת, ולאחר מכן מדיח הכלים ייכבה).

כיבוי המדיח. הכול פועל כשורה...

8

פתחו את הדלת בזהירות: אדים חמים עשויים לפרוץ החוצה!

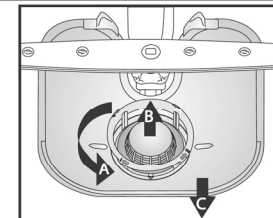
לחצו לחיצה אחת על לחצן **ביטול/כיבוי** כדי להעביר את המדיח למצב המתנה.

כל החיוויים ייכבו. הוציאו את הכלים מהמדיח, התחילו מהסלסילה התחתונה כדי למנוע משאריות מים שנתרו בכלים לטפטף כללים שמתחת.

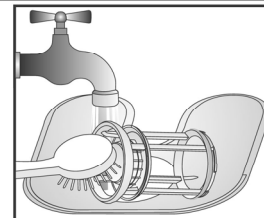
תחזוקה וטיפול

9

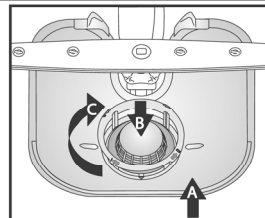
מסננים
בדקו,
ובמידת
הצורך
נקו.



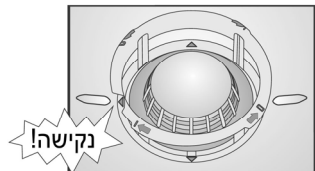
סובבו ושחררו את גליל המסנן, הוציאו אותו ואת המסנן העדין...



שטפו מתחת לברז מים...



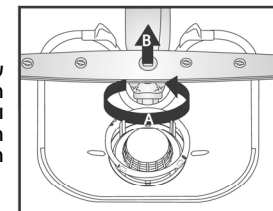
חזרה הרכיב



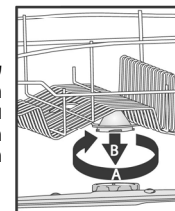
טפלו בתקלות פשוטות בכוחות עצמכם...

10

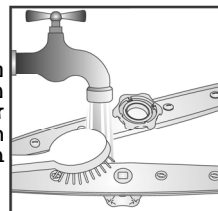
זרועות התזה
הסירו חסימות/ שאריות.



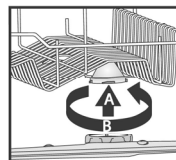
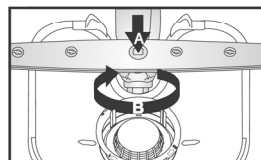
שחררו את הברגה והסירו את הזרוע התחתונה...



שחררו את הברגה והסירו את הזרוע העליונה...



נקו את הנחירים מתחת למים זורמים (במידת הצורך, השתמשו בקיסם שיניים)...



החזירו למקומם והדקו את הברגת זרועות ההתזה התחתונה והעליונה.

מה לעשות אם...

במקרה של תקלה, לפני הפנייה לשירות התיקונים, בצעו את הבדיקות המפורטות להלן ונסו לפתור הבעיות בכוחות עצמכם. מרבית התקלות תוכלו לפתור באמצעות הפעולות המפורטות להלן, כדי להחזיר את המדיח במהירות לפעולה רגילה.



כיצד התקלות מופיעות בצג: קוד התקלה "F"א" מהבהב. קוד שגיאה "E"y" מהבהב. השהיה של 0.5 שניות

מדיח הכלים...	הגורם האפשרי....	הפתרון...
...אינו פועל/אינו מתחיל לפעול	- יש להפעיל את מדיח הכלים.	- בדקו את הנתוך של קו החשמל המזין את המדיח בלוח החשמל הביתי.
	- דלת המדיח אינה סגורה.	- בדקו האם דלת המדיח סגורה היטב.
	- מופעלת "השהיית התחלת תוכנית ההדחה".	- בדקו וודאו שלא מופעלת השהיית התחלת תוכנית הדחה (אם קיימת). אם הופעה השהיית התחלה, המדיח יתחיל לפעול רק לאחר שזמן ההשהיה יסתיים. אם תרצו להפעיל מיד את המדיח, כוונו את זמן ההשהיה ל- "0" (איפוס).
... "F6 E2" מופיע בצג	- ברז המים פתוח.	- פתחו את ברז המים.
... "F6 E7" או "F6 E1" מופיע בצג	- צינור כניסת המים מפותל או מסנני כניסת המים חסומים.	- בדקו וודאו שצינור כניסת המים אינו מקופל או מעוך, ושמשנן המים אינו סתום.
	- לחץ נמוך מדי.	- פתחו את ברז המים עד הסוף (ספיקה מינימאלית: 0.5 ליטר לדקה).
... "F6 E3" מופיע בצג/תוכנית ההדחה מסתיימת מוקדם מדי (הכלים מלוכלכים ורטובים)	- צינור כניסת המים מפותל או מסנני כניסת המים חסומים.	- בדקו וודאו שצינור כניסת המים אינו מקופל או מעוך, ושמשנן המים במחבר ברז כניסת המים אינו סתום בכללוק.
	- מסננים מלוכלכים או חסומים.	- נקו את המסננים וסלקו חסימות.
	- לחץ מים נמוך מדי המערכת המים במדיח.	- פריטים חלולים (קערות, ספלים) יש להניח כשהם הפוכים.
	- צינור הניקוז אינו מותקן נכון.	- יש להציב כראוי את צינור הניקוז (בדגמים מובנים, השאירו מרווח של 200-400 מ"מ מהקצה התחתון של המדיח) - עיינו בהוראות ההתקנה.
	- הקצפת יתר בתוך המדיח.	- חזרו על פעולת ההדחה ללא תכשיר הדחה או המתינו עד שההקצפה תיעלם.
... "F8 E1" מופיע בצג	- מסננים מלוכלכים.	- נקו את המסננים
	- צינור הניקוז מפותל.	- בדקו וודאו שצינור ניקוז המים אינו מפותל.
	- מחבר צינור הסיפון סגור.	- יש להסיר את דסקית אטימת מחבר כניסת צינור הניקוז בסיפון.

לאחר ביצוע הפעולות הנ"ל, יש לאפס את קוד התקלה. במרבית המקרים התקלה תתבטל.

איפוס: ← לחצו על לחצן ביטול/כיבוי.

← סגרו את הדלת.

← המים מנוקזים מהמדיח במשך זמן של עד 1 שנייה.

← מדיח הכלים מוכן כעת להפעלה מחדש.

מה לעשות אם...

מדיח הכלים והכלים...	הגורם האפשרי....	הפתרון...
...הכלים אינם נקיים כראוי/נותרו שאריות מזון.	- מרווח קטן מדי בין הכלים (סידור לא נכון של כלים קעורים בסלסילה). - מינון קטן מדי של תכשיר הדחה; תכשיר ההדחה ישן מדי או אוחסן בתנאים ירודים.	- סדרו צלחות כך שפריטים לא יגעו זה בזה. פריטים קעורים (כגון קערות, כוסות) יש להניח בסלסילה כשהם הפוכים כלפי מטה. - במידת הצורך, השתמשו במינון גדול יותר בהתאם להנחיות היצרן שעל גבי האריזה. אבקת הדחה יש לאחסן תמיד במקום יבש ואין לאחסן אותה פרק זמן ארוך מדי.
	- הטמפרטורה אינה מספיק חמה לכלים מאד מלוכלכים.	- לכלים מאד מלוכלכים, בחרו תוכנית הדחה בטמפרטורה גבוהה יותר (עיינו בטבלת תוכניות - בפרק "טבלה" - בעמוד 2).
	- טעינת כלים בו זמנית בסלסילה העליונה והתחתונה כשמופעלת האפשרות "חצי מטען/רב אזורי".	- אם תבחרו בפעולת "חצי מטען/רב אזורי" (אם קיימת), זכרו לטעון רק את הסלסילה העליונה או רק את הסלסילה התחתונה כדי להגביר את הלחץ ובכך להשיג תוצאות הדחה מיטביות.
	- נעשה שימוש תכוף של תוכנית חסכון ב-50°C.	- במקרה של שימוש תכוף בתוכנית חסכון בטמפרטורה של 50°C (אם קיימת), בחרו מדי פעם בתוכנית הדחה מוגברת 70°C (אם קיימת).
	- זרועות ההתזה חסומות, מסננים מלוכלכים או לא מורכבים כראוי.	- אין לחסום את זרועות ההתזה, ויש לוודא שהמסננים לא חסומים ומותקנים כראוי (עיינו בפרק "תחזוקה וטיפול" בעמוד 8).
	- כלים או סכו"ם חוסמים את פעולת הסיבוב של זרועות ההתזה.	- וודאו שזרועות ההתזה מסתובבות בחופשיות ולא נחסמות על ידי כלים או סכו"ם.
...נורית חיווי מלח מוארת.	- שימוש בטבליות משולבות למים רכים.	- הגדירו את פעולת הטבליות; זאת תופעה טבעית שנורת חיווי מילוי מלח מוארת.
...נשארו שאריות: - שאריות מלח לריכוך המים.	- מים קשים מדי.	- במקרה של מים קשים מאד, יש להגדיל את מינון המלח לריכוך המים (עיינו בפרק "כיצד להגדיר את דרגת קשיות המים" בעמוד 3).
	- פקק מיכל המים פתוח.	- סגרו היטב את הפקק של מיכל המים.
	- חסר נוזל הברקה.	- אם אתם משתמשים בתכשירים משולבים, נסו להוסיף נוזל הברקה.
...הכלים אינם מתייבשים.	- מיכלי פלסטיק אינם מתייבשים כראוי.	- חומרים סינתטיים לא מתייבשים כראוי, אם הם נותרו רטובים בסיום ההדחה, נגבו ויבשו אותם.
	- כלים נקיים נותרו במדיח זמן רב לאחר סיום מחזור ההדחה (למשל, בעת שימוש באפשרות "להשהיית התחלת תוכנית הדחה").	- במצב זה, הישארות של טיפות מים על הכלים בדפנות המדיח היא תופעה טבעית. נסו לפתוח את הדלת 5 דקות לפני הוצאת הכלים מתוך מדיח הכלים.
	- סידור לא נכון של פריטים קעורים בסלסילה.	- סדרו את הכלים כך שמים לא יאספו בתוך החללים הקעורים.
	- מינון שגוי של נוזל הברקה.	- הגדילו את מינון נוזל הברקה (עיינו בפרק "הוספת נוזל הברקה" בעמוד 4).
	- בחרתם בתוכנית מהירה.	- תוכנית מהירה מיועדת להדחה מהירה של כלים מעט מלוכלכים. אם אתם משתמשים במטען כלים מלא של כלים ברמת לכלוך בינונית/כבדה, הכלים לא יוכלו להתייבש לחלוטין. לכן, בחרו בתוכנית הדחה רגילה. להשגת תוצאות ההדחה הטובות ביותר, פתחו את הדלת לאחר סיום תוכנית ההדחה והמתינו כ-15 דקות לפני שתוציאו את הכלים מהמדיח.

מה לעשות אם...

הפתרון...	הגורם האפשרי....	מדיח הכלים והכלים...
- רוטב עגבניות למשל, עשויים לגרום לשינוי גוון חלקי פלסטיק. מומלץ להשתמש באבקת הדחה המאפשרת להשתמש במינן מעט גבוה יותר ובכך לאפשר תוצאות הלבנה טובות יותר של תוכנית הדחה בטמפרטורה גבוהה יותר.	- רוטב עגבניות/גזר.	...פריטי פלסטיק דהו
- הכניסו למדיח הכלים רק כלים העמידים לשטיפה במדיח כלים.	- הכנסתם למדיח כלים שאינם עמידים לשטיפה במדיח כלים.	... כוסות עכורים, וכו'
- יש לשמור על קיום מרווח בין הכלים, כדי למנוע מהם מגע זה בזה. אל תניחו כלי זכוכית בסלילה כשהם צמודים. השתמש בתוכנית מתאימה לפריטי זכוכית.	- שימוש בתוכנית הדחה שאינה מתאימה לכוסות.	... שאריות שניתנות להסרה נותרו על כוסות
- סוגים מסוימים של כלי זכוכית לא מתאימים לשטיפה במדיח כלים.	- הכוסות אינם מתאימים לשטיפה במדיח כלים (פורצלן).	... הכוסות אינם מבריקים
- תופעה זו היא בלתי הפיכה. אנו ממליצים בעתיד: - שנו את בקרת המינן של מרכז המים. - היזהרו - פעלו בהתאם למינן המומלץ של יצרני תכשירי הדחה. - בעת השימוש בטבליות משולבות, פעלו בהתאם להנחיות יצרני הטבליות המשולבות.	- תופעת הקשת.	... נותרו סימנים קבועים על הכוסות
- תופעה זו היא בלתי נמנעת ו- "תאין" משנה את הצבעים לצמיתות.	- לא ידוע.	... ספלי תה התכרו ולכלוך לא נעלם לאחר השטיפה במדיח הכלים
- שאריות מזון מלוח או חומצי עלולים לגרום לסימני חלודה על סכו"ם העשוי מנירוסטה. כדי להימנע מכך, הקפידו להשתמש בשטיפה מוקדמת אם יש בכוונתכם לשטוף את הכלים מאוחר יותר.	- לא השתמשתם בשטיפה מוקדמת.	... סימני חלודה
- אם נותרו סימנים על הכלים, הגדילו את מינן נזל הברקה (עיינו בפרק "הוספת תכשיר הדחה" בעמוד 4).	- מינן נזל הברקה נמוך מדי.	... סימנים אחרים
- אם נותרו פסים על הכלים, הקטינו את מינן נזל הברקה (עיינו בפרק "הוספת תכשיר הדחה" בעמוד 4). - אם אתם משתמשים בתכשיר הדחה משולב הכולל תכשיר הברקה, אל תוסיפו נזל הברקה כלשהו.	... מינן נזל הברקה גבוה מדי.	... פסים
- השתמשו רק במינן הנכון של תכשיר הדחה/נזל הברקה, מכיוון שמינן חריג עשוי לגרום להקצפת יתר.	מינן לא מתאים של תכשיר הדחה/נזל הברקה.	... הקצפה

אם התקלה נמשכת לאחר הבדיקות שתוארו לעיל, נתקו את המדיח מרשת החשמל, סגרו את ברז המים, וצרו קשר עם מוקד שרות אלקטרה. לפני הפניה לשרות התיקונים רשמו את הפרטים הבאים:

- מהות התקלה


- דגם מדיח הכלים והמספר הקטלוגי

- קוד השרות (המספר המופיע על גבי תווית הנתונים המודבקת בצד הימני הפנימי של דלת המדיח).

Service: 0000 000 00000 00 0000 000000



1. חומרי האריזה

- חומרי אריזה מיועדים ל- 100% מחזור, ומסומנים בסימן המחזור 

2. הסרת חומרי האריזה ובדיקת התכולה

- לאחר הסרת חומרי האריזה, בדקו וודאו שהמדיח לא ניזוק וכי הדלת נסגרת כהלכה. במקרה של ספק, פנו למוקד שרות אלקטרה.

3. לפני השימוש במדיח בפעם הראשונה

- המדיח מיועד לפעולה בטמפרטורות סביבה שבין 5°C ל- 45°C . מדיח כלים זה נבדק על ידי היצרן כדי להבטיח שהוא מתפקד כהלכה. ייתכן וישארו סימני מים מבדיקה זו, אשר ייעלמו לאחר ההדחה הראשונה.

4. חסכון באנרגיה ומים

- הימנעו משטיפת הכלים מתחת למים זורמים.
- מלאו תמיד את המדיח במטען הכלים המרבי או בחרו בפעולת "חצי מטען/רב אזורי" (אם קיימת).
- אם קיימת בביתכם אספקת מים מחימום מים סולארי ניתן לחבר את מדיח הכלים לאספקת מים חמים בטמפרטורה מרבית של 60°C . וודאו שצינור כניסת המים מסומן כעמיד בטמפרטורה גבוהה (70°C או 90°C).

5. בטיחות ילדים

- הרחיקו את חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים.
- אל תאפשרו לילדים לשחק עם המדיח.
- אחסנו תכשירי הדחה, נוזל הברקה ומלח הרחק מהישג ידם של ילדים.

6. אמצעי בטיחות ואזהרות

- מדיח כלים זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם ירידה ביכולות הגופניות, התחושתיות או הנפשיות, או חסרי ניסיון וידע המונע מהם להשתמש במדיח הכלים בבטיחות ללא השגחה או הנחיה של אדם בוגר האחראי לבטיחותם.
- אל תפעילו את המדיח באוויר הפתוח.
- אין לאחסן חומרים דליקים בקרבת המדיח.
- המים במדיח לא ראויים לשתיה.
- אין להשתמש בחומרים מסיסים בתוך המדיח: **סכנת התפוצצות!**
- היזהרו כאשר הדלת פתוחה: **סכנת מעידה!**
- דלת המדיח הפתוחה יכולה לתמוך במשקל של סלסילה טעונה שנסלפה החוצה. אל תניחו חפצים כלשהם על הדלת הפתוחה, תשבו או תעמדו עליה.
- פריטים חדים העשויים לגרום לפציעה (סכינים למשל), יש להניח בסלסילת הסכום"ם (אם קיימת) כשהקצה החד מופנה כלפי מטה. כלים עם ידית ארוכה יש להניח בצורה אופקית בסלסילה העליונה כשהקצה החד מופנה לחלק הקדמי של המדיח.

- לפני ניקוי ותחזוקה, נתקו את המדיח מרשת החשמל, וסגרו את ברז אספקת המים.
- במקרה של תקלה נתקו את המדיח מרשת החשמל, סגרו את ברז המים ופנו למוקד שרות אלקטרה.

- תיקונים ושינויים טכניים יבוצעו אך ורק על ידי טכנאי מורשה ומיומן.
- תקע החשמל של המדיח חייב להיות נגיש בכל עת לאחר ההתקנה.
- במקרה ומתגלה זק כלשהו בכבל החשמל, נתקו את המדיח מרשת החשמל ופנו למוקד שרות אלקטרה. רק טכנאי מורשה ומיומן ראשי להחליף את כבל החשמל.

7. הגנה מפני קרה

אם המדיח מוצב במקום החשוף לסכנת קפיאה, יש לנקז את כל המים מתוכו. סגרו את ברז המים, פרקו את צינורות כניסת וניקוז המים, ואפשרו לכל המים להתרוקן. וודאו כי קיימת כמות של לפחות 1 ק"ג של מלח מומס בתוך מרכז המים כדי להגן על המדיח בטמפרטורה של עד 20°C . בעת חידוש פעולת המדיח, הודעת תקלה (עיינו בעמוד 9) "F6 2E" עשויה להופיע בצג יש להציב את המדיח בטמפרטורת סביבה של לפחות 5°C במשך 24 שעות לפחות. לאחר מכן בצעו פעולת איפוס של המדיח (עיינו בפרק "מה לעשות אם...").

8. סילוק המכשיר הישן

- מדיח כלים זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. בבוא היום כשתרצו לסלק את מדיח הכלים, פנו אותו למרכז פינוי למכשירי חשמל ואלקטרוניקה משומשים בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר את המדיח לרשת החשמל. כדי למנוע סכנת חנק של ילדים הנלכדים בתוך המכשיר הישן, שברו את מנגנון הנעילה או פרקו את דלת המדיח.
- מכשיר זה מסומן בהתאם לתקנות האיחוד האירופי 2002/96/EC לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). על ידי הבטחת סילוק תקין של המוצר, תוכלו לסייע במניעת תוצאות שליליות אפשריות לסביבה ולבריאותם של בני האדם. הסימן  המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים מציינ, שאין להתייחס אל המוצר כאל אשפה ביתית, אלא יש לפנותו למרכז איסוף מתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. השליכו את המכשיר בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה והרשות המקומית במקום מגוריכם.
למידע נוסף, המתייחס לטיפול, תיקון ומחזור המכשיר, פנו לרשות המקומית במקום מגוריכם, או למרכז המידע של המשרד להגנת הסביבה.

הצהרת תאימות CE

תנור זה עומד בדרישות תקני הבטיחות של האיחוד האירופאי הבאים: 2006/95/CE, 93/68/EC ו- 89/336/EEC (RoHS) 2002/95/CE