

מדריך למשתמש מדיח כלים

לפני התחלת ההתקנה, קראו הוראות אלו בתשומת לב.
זה יפשט את ההתקנה ויבטיח שמדיח הכלים מותקן היטב ובבטחה. שמרו
הוראות אלו ליד מדיח הכלים לאחר ההתקנה לייחוס בעתיד.

D1450**



לקוחות נכבדים

חברת ברימאג מודה לכם על שרכשתם מדיח כלים איכותי זה מתוצרת

חברת LG Electronics

אנא קראו בעיון רב את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת שתוכלו להפיק את מרב התועלת תוך הקפדה על הוראות הבטיחות.

במידה ותתקלו בבעיות בהפעלה, או שתתגלה תקלה במדיח, אנא פנו למעבדת השרות הקרובה על פי הפירוט המופיע בגב החוברת.

תוכן העניינים

3	הוראות בטיחות חשובות
4	הכנת גומחה מתאימה
4	הכנת צנרת החשמל
5	הכנסת המדיח והתקנתו בגומחה
5	חיבור צינור הניקוז
6	חיבור צינור הזנת המים
7	בדיקות סופיות והרכבה
7	איזון ופילוס של המדיח
8	פנל ההפעלה
10	בקרים, לחצנים והודעות המוצגות בפנל ההפעלה
12	חלקי המדיח
13	לפני השימוש בפעם הראשונה
15	מידע אודות בחינת צריכת אנרגיה
16	שימוש והפעלה
20	הוספת דטרגנט
22	הפעלת תכנית - סדר הפעולות
23	תכניות ההדחה
25	ניקוי ותחזוקה ע"י המשתמש]
29	השימוש ב-SMARTDIAGNOSIS™
30	מפרט טכני

הוראות בטיחות חשובות

⚠ אזהרות

יש לקרוא ולבצע את ההוראות הבטיחות ואת האזהרות, להקטנת ומניעת שריפה, התחשמלות, נזקים לרכוש ולגוף בזמן שהמכונה פועלת.

- המדיח מיועד לשימוש ביתי בלבד. אין לעשות בו שימוש תעשייתי וכו'.
- אין לאפשר לילדים להפעיל את המדיח. הוא נועד להפעלה בידי מבוגרים בלבד.

שלב ההתקנה וההצבה

- יש לחבר את המדיח לשקע עם הארקה בלבד.
- אין לחשוף את המדיח לפגעי הטבע. הוא צריך להיות מותקן בחדר סגור ולא במרפסת פתוחה החשופה לאקלים החיצוני (גשם, שמש וכו').
- אין להשתמש בחוט מאריך.
- יש לחבר את המדיח לברז המים הקרים בלבד.
- במקרה שכבל החשמל ניזוק, הוא יוחלף רק בידי טכנאי מוסמך. אין לנסות להחליפו לבד.
- אין לנסות לשנות את ייעוד הלחצנים וכפתורי ההפעלה.
- אין לתקן את המכונה לבד. כל התיקונים יבוצעו בידי טכנאי שרות של החברה בלבד.
- אין להשאיר את דלת המדיח פתוחה כדי שהילדים לא ייכנסו וחלילה יינעלו בו.
- יש להכניס למדיח רק כלים המיועדים להדחה במדיחי כלים. אין להתיז מים או נוזל כלשהו על המדיח כשהוא פועל. הדבר יכול לגרום לקצר ואף להתחשמלות.
- אין לשבת או להפעיל לחץ על הדלת כשהיא פתוחה.
- אין להשתמש בסבון כלים להדחה ידנית, אלא רק בחומרים המיועדים למדיחי כלים.
- המדיח כולל מנגנון ניתוק אוטומטי במקרה של עומס יתר על השקע.
- אין לחדיר חפצים (מהדקים, סיכות וכו') לפתחי האוורור של המדיח.
- חומרי ההדחה (הדטרגנטים והתוספים) עלולים להיות רעילים ומסוכנים לבריאות.
- אין לשאוף, לבלוע, לטעום או להביא למגע עם העיניים.
- ניתן לנעול את הלחצנים ע"י הפעלת מצב "נעילה" על מנת למנוע שינוי נתוני התכנית בשוגג.
- הרחיקו את הילדים מחומרי הניקוי, המלחים, נוזלי ההברקה וכד'.
- חובה לחבר את המכונה לשקע עם הארקה. במקרה של תקלה וכד', הארקה תמנע התחשמלות.
- חיבור לשקע ללא הארקה עלול להיות מסוכן.

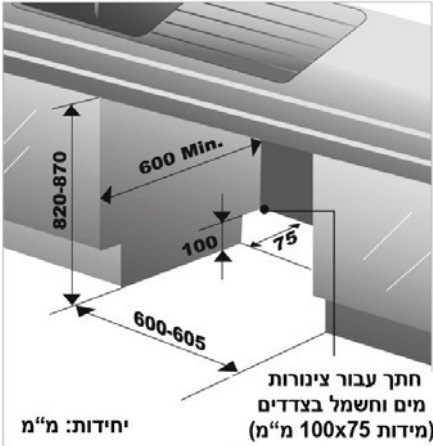
הצבה והתקנה

הכנת גומחה מתאימה

מדיחים אלה מיועדים להצבה בתוך גומחה. המידות מופיעות בתרשים שלהלן. יש לבחור את מיקום ההצבה באופן שיהיה נגיש לברז הזנת מים, לקו ניקוז מים ולשקע חשמלי נפרד.

אין להציב את המדיח במרחק העולה על 3 מטרים מקו ניקוז כדי שהניקוז יהיה חלק ותקין. אם המדיח יותקן בפינה, יש לדאוג למרווח של 5 ס"מ לפחות בין המדיח לבין הקיר/דופן הסמוכים.

⚠ יש לאטום בצבע עמיד למים את כל יחידות העץ החשופות סביב המדיח למניעת התנפחות העץ.

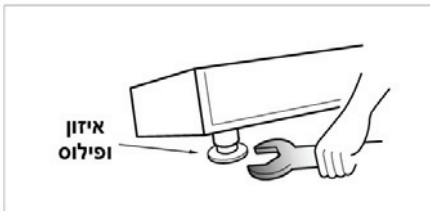


הכנת צנרת החשמל

מומלץ להתקין ממסר פחת במערכת החשמל הביתי על מנת שהפקק "יקפוץ" במקרה של עומס יתר או של בעיה בעומס וכו'. המדיח יהיה מגובה בנתיך עם ערך של 15 אמפר, או נתיך עם השהיה. יש להתקין את השקע במקום נגיש שניתן יהיה לנתק ממנו את השקע (3 פינים) במקרה הצורך). מרחק השקע מהמדיח לא יעלה על 1.2 מטר, ואין להשתמש בחוט מאריך. השקע חייב להיות כאמור מוארק, ואין לחבר מכשירי חשמל נוספים לשקע זה על מנת למנוע מצב של עומס יתר.

הכנות להכנסת המדיח לגומחה

השכיבו את המדיח על גבו. כווננו את רגליות הפילוס לגובה הנדרש



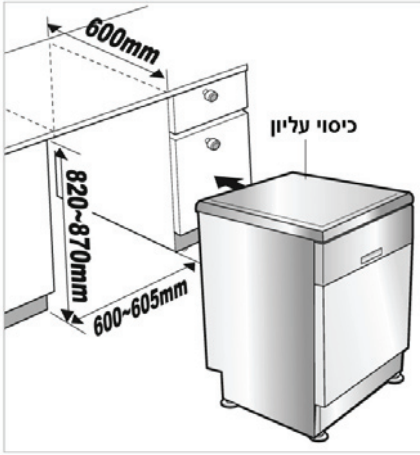
הכנסת המדיח והתקנתו בגומחה

יש לבצע את כל ההגברות, האיזון והפילוס עם מפתח פתוח לפני הכנסת המדיח לתוך הגומחה.

הכניסו את המדיח לתוך הגומחה בזהירות. ודאו שצינור הניקוז הגמיש שבתוך הגומחה אינו מקופל או מכופף.

הערה

- אם גובה הגומחה נמוך מ-850 מ"מ יהיה צורך להסיר את המכסה העליון על ידי שחרור 2 הברגים (השניים שמאחור).

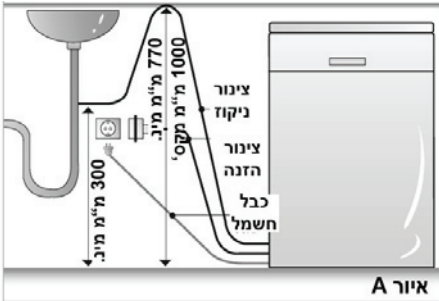


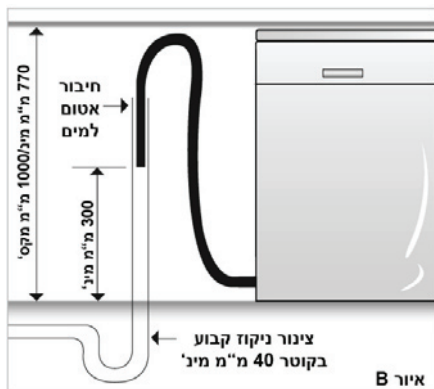
חיבור צינור הניקוז

אם קצה צינור הניקוז לא מתאים לקו הניקוז, יש להשתמש במחבר גומי (לא כלול) עמיד לחום ולדטרגנטים. ניתן לרכוש מחבר גומי כזה בחנויות לכלי עבודה (חנויות טמבור).

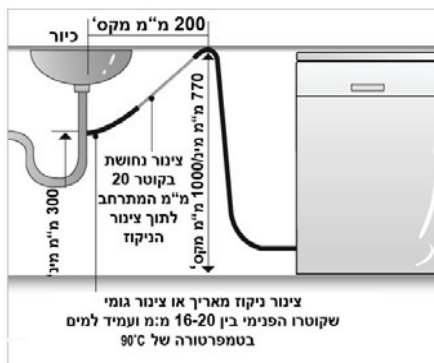
יש 2 סוגי חיבורים אופייניים (ראו איורים A ו-B).

יש להכניס את קצה צינור הניקוז לצנרת הביוב הקבועה או לחבר לכיור עם אבטחה שהמים לא יישפכו מחוץ לכיור.





כשצינור הניקוז מחובר לצנרת ניקוז קבועה, יש לחבר אותם זה לזה בצורה אטומה לאוויר (ראה איור B).



צינור ניקוז מאריך

במידת הצורך, ניתן לחבר צינור ניקוז מאריך לפי התרשים הבא:

שימו לב

כאשר מחברים צינור מאריך, ודאו שהוא לא מקופל ולא מכופף.

חיבור צינור הזנת המים

חברו את צינור ההזנה הגמיש לברז המים הקרים (איור A). חלק מהדגמים כוללים ססתום כניסת מים וצינור (איור B).



לאחר חיבור צינור כניסת המים לברז, פתחו את הברז והזרימו מים כדי לשטוף החוצה את הלכלוך (חול, אבק וכד') מהצינור. הניחו למים לזרום לדתי, קערה וכד' ובדקו את הטמפרטורה של המים. כשהצינורות נקיים, חברו את צינור הזנת המים לברז המים הקרים.

- מדיח זה ניתן לחיבור לברז מים קרים או חמים בתנאי שהטמפרטורה לא תעלה על 65°C.
- יש לאטום את החיבורים עם פס אטימה או חומר אטימה מתאים כדי למנוע דליפה או נזילת מים דרך נקודות החיבור.
- מומלץ להשתמש רק בצינורות חדשים ולא להשתמש בצינורות הישנים של המדיח הקודם וכיו"ב.

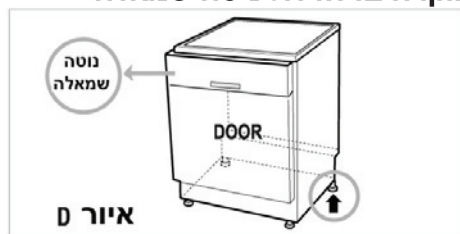
בדיקות סופיות והרכבה

1. יש לחבר ולהדק את צינור הזנת המים לברז המים עם היד. לאחר מכן יש לחבר את תקע כבל החשמל לשקע עם הארקה שבקיר.
2. לאחר ההתקנה וההצבה, יש לבצע מחזור הדחה מקוצר ללא הכנסת כלים. הפעלת תכנית זו (על ריק) מאפשרת לכם לאתר נזילות מים, ולבדוק את מצב הפעולה של המדיח וכן לנקות את החלל הפנימי של המדיח משאריות החומרים שנשארו מתהליך הייצור, ההובלה וכד'.

איזון ופילוס של המדיח

לאחר ההתקנה של המדיח, אם יש איזשהו קושי לפתוח את הדלת, או אם יישמעו רעשים של חיכוך או נגיעה של הצנרת בחלק הצדדי של הדלת בזמן שפותחים או סוגרים אותה, כנראה שיש צורך לפלס ולאזן את המדיח.

מקרה ב: הדלת נוטה שמאלה



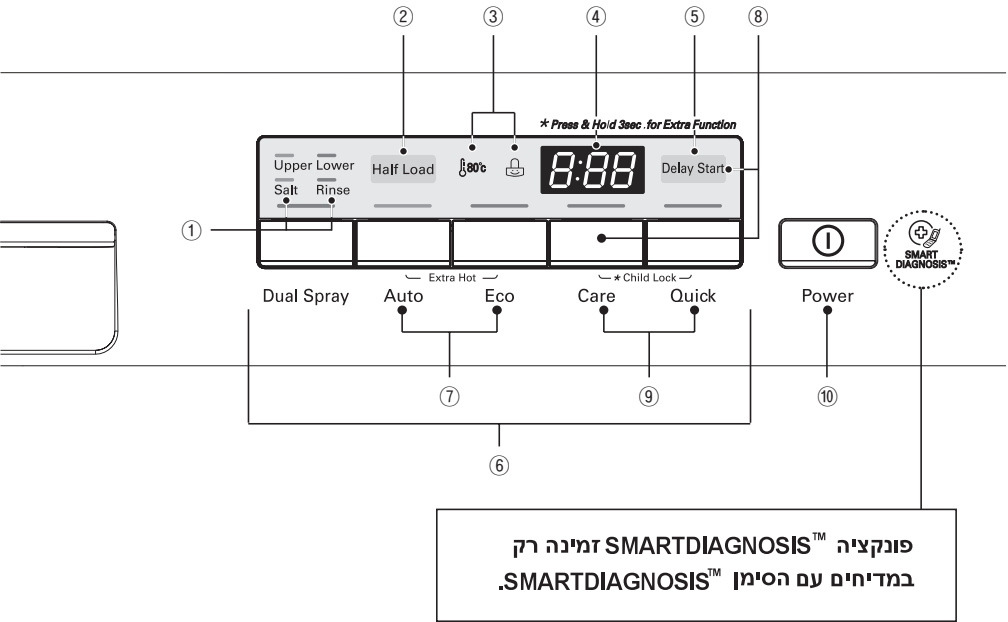
- אם הדלת נוטה שמאלה, חזרו על התהליך הבא עד שהיא תתיישר:
1. הדקו (סובבו בכיוון השעון) את הרגלית הימנית השמאלית והגביהו את המדיח.
 2. בדקו אם הדלת ישרה. אם היא טרם התיישרה, המשיכו בתהליך.

מקרה א: אם הדלת נוטה ימינה



- אם הדלת נוטה ימינה, חזרו על התהליך הבא עד שהיא תתיישר:
1. שחררו (סובבו נגד כיוון השעון) את הרגלית השמאלית האחורית והורידו את המדיח מעט.
 2. בדקו אם הדלת ישרה. אם היא טרם התיישרה, המשיכו בתהליך.

פנל ההפעלה



פונקציה SMARTDIAGNOSIS™ זמינה רק
במדיחים עם הסימן SMARTDIAGNOSIS™.



בקרים, לחצנים והודעות המוצגות בפנל ההפעלה


1. נורית מילוי מלח ונוזל הברקה

- Salt: חסר מלח.
- Rinse: חסר חומר הברקה.

2. Half Load (1/2 כמות)

- כשכמות הכלים קטנה, השתמשו רק בסלסילה העליונה או התחתונה כדי לחסוך בחשמל ובמים.
- לחיצה ראשונה – לבחירה בסלסילה העליונה, ולחיצה שניה – בתחתונה.
- אם לא תפעילו מצב זה, המכונה תפעיל אוטומטית מצב הפעלה מלא
- כשבחרים באפשרות Dual Spray, לחיצה ראשונה מפעילה זרם חלש ולחיצה נוספת זרם מים חזק (הנורית דולקת כשהזרם חזק).

3. נורית מים חמים מאוד ומחונן מצב נעילה.

- נורית נדלקת כשבחרים במים חמים מאוד 80°C .
- הנורית נדלקת כשמצב "נעילת נתונים" (בקרת הורים) מופעל .

4. Time Left (הזמן שנותר)

- לפני תחילת התכנית, בחלון זה מופיע משך התכנית הכולל.
- כשהתכנית רצה, הזמן המוצג הוא הזמן שנותר.
- במקרה של תקלה במדיח, קוד התקלה מוצג (OE, FE, IE, AE, HE, LE, tE, nE).
- במקרה זה, עיינו בטבלת התקלות בסוף החוברת.

5. Delay Start (השהית תחילת תכנית)

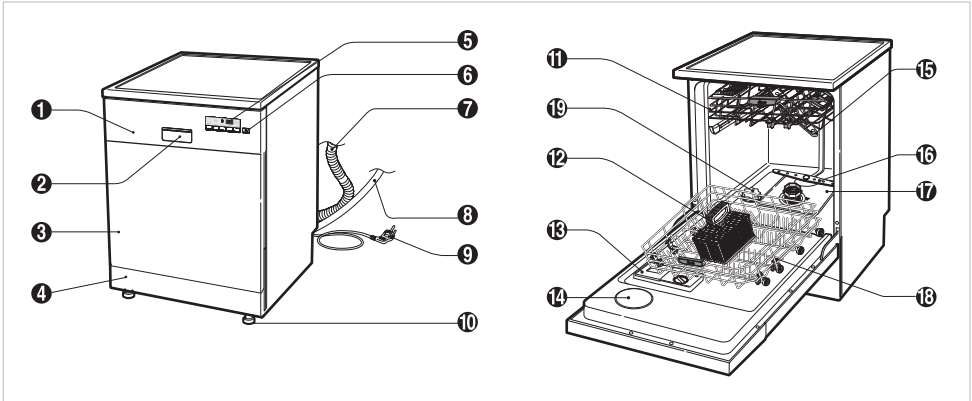
- אם אתם רוצים להפעיל את התכנית במועד מאוחר יותר, לחצו על לחצן זה לפני הלחיצה על לחצן START.
- כל לחיצה על לחצן זה תשהה את תחילת התכנית בשעה אחת.
- ניתן להשהות בין 1 שעה ועד 19 שעות.

6. Program (תכנית)

- לחצו על תכנית ההדחה הנדרשת.

- 7. Extra Hot (מים חמים מאוד)**
- כשבוחרים בפונקציה Extra Hot, התכנית מתבצעת בטמפרטורה של 80°C.
- 8. הפעלה/ביטול הזמזם**
- הפעלת וכיבוי הזמזם נעשים בלחיצה על לחצנים CARE ו-DELAY START בו זמנית במשך מספר שניות כשהמדיח פועל.
 - החיווי On/Off מוצג.
- 9. חסימת נתונים (בקרת הורים)**
- משמש לנעילה ושחרור לחצני ההפעלה על מנת למנוע אפשרות שינוי של נתוני התכנית בשוגג.
 - לנעילה או שחרור, לחצו בו זמנית על לחצנים: CARE ו-QUICK במשך מספר שניות כשהמדיח פועל.
 - כל הלחצנים למעט לחצן ההפעלה ולחצן נעילת הנתונים לא יהיו זמינים.
 - כיבוי המדיח לא מבטל את מצב הנעילה. יש לבטח מצב זה לפני הפעלת המדיח שוב.
- 10. לחצן POWER (הפעלה/כיבוי)**
- לחיצה ראשונה גורמת להפעלה.
 - בסיום התכנית לחצן זה נכבה אוטומטית.
 - במקרה של תקלה, הצפת מים וכד', ייתכן שלחצן זה ישתחרר אוטומטית ויפסיק את התכנית.

חלקי המדיח



- 11. סלסילה עליונה
- 12. סלסילת הסכום
- 13. מיכל לדטרגנט ולחומר הברקה
- 14. מכסה פתח האוורור
- 15. זרוע התזה עליונה
- 16. זרוע התזה תחתונה
- 17. מסנן ASM
- 18. סלסילה תחתונה
- 19. מכסה מיכל המלח.

- 1. פנל הפעלה
- 2. ידית הדלת
- 3. מכסה קדמי
- 4. מכסה תחתון
- 5. חלון תצוגה
- 6. מתג הפעלה/כיבוי
- 7. צינור גומי לניקוז
- 8. צינור כניסת המים
- 9. כבל חשמל
- 10. רגלית פילוס

אביזרים נוספים



משפך

לפני השימוש בפעם הראשונה

כיוון מרכז המים


שיטה א:

יש לכוון את מרכז המים ולהתאימו לקושי של המים באזור שלכם לפני השימוש הראשון.

א. בדיקת דרגת הקושי של המים באזור

1. בדקו במח' המים ברשות המקומית.
2. כווננו את המרכז לפי הטבלה שמשמאל. כך שיותאם לדרגת הקושי של המים באזורכם. יש 8 דרגות כיוון אפשריות.

שיטה ב:

1. בדקו את דרגת הקושי של המים עם פס הבדיקה .
2. שלבי הבדיקה.
 - א. השרו את אזורי הריאקציה של פס הבדיקה במשך שנייה בכלי עם מים (לא תחת מים זורמים).
 - ב. נערו את פס הבדיקה והמתינו דקה. לאחר מכן הצבע הירוק של אזור הריאקציה ישתנה לסגול-אדום. ספרו את מספר המרובעים שצבעם השתנה.

טבלת דרגת הקושי של המים

<דרגת הקושי של המים>

Number of the areas (red-violet)	Hardness range					Water quality	Softening system level
	°d	°e	°f	mmol/l (Ca+Mg)	mg/l Ca		
0	<4	<5	<7	<0.7	<29	Soft ↕ Very Hard	H0
1	4-7	5-9	7-13	0.7-1.3	29-50		H1,H2
2	7-14	9-17.5	13-25	1.3-2.5	50-100		H3,H4
3	14-21	17.5-26	25-38	2.5-3.8	100-150		H5,H6
4	>21	>26	>38	>3.8	>150		H7

1 °e = 14.25 mg/l CaCO₃

1 °f = 10 mg/l CaCO₃

1 °d = 10 mg/l CaO (=1,78 °f) (=1,25 °e)

3. כווננו לפי הטבלה שלעיל כך שיותאם לדרגת הקושי של המים באזורכם.

ב. כיוון מרכז המים במדיח

- התאימו את המרכז לדרגת הקושי של המים באזורכם. יש 8 דרגות כיוון אפשריות. מרכז המים מכוון במפעל לדרגת קושי "H4" (באמצע). ניתן לשנות את הכיוון הראשוני עם הלחצנים בפנל ההפעלה של המדיח באופן הבא:
1. המדיח חייב להיות כבוי.
 2. לחצו בו זמנית לחיצה ממושכת על לחצן Half Load (1/2 כמות) ועל POWER.
 3. לשינוי הקביעה הראשונית, לחצו על לחצן Half Load (1/2 כמות). כל לחיצה תשנה את דרגת הקושי ב-1 (בתחום שבין "H0" ו-"H7").
 4. בסיום כיוון דרגת הקושי, לחצו על לחצן Delay Start (השהיה). הפעולה נסתיימה.

3. הוספת מלח במיכל

לקבלת תוצאות הדחה טובות יש צורך במלח מיוחד לכלים. בלי מלח נשארים פבים של אבנית על הכלים. בזמן שהמדיח פועל, נורית מצב כמות מלח תידלק כשכמות המלח תקטן, ותתריע שיש צורך למלא את המיכל.

שלבי מילוי המלח:

- יש למלא מלח רק בסיום התכנית או לפני תחילת תכנית הדחה, אך לא באמצע תכנית.
1. יש להסיר את הסלסילה התחתונה ולפתוח את הפקק של מיכל המלח.
 2. לפני השימוש במדיח בפעם הראשונה, יש לשפוך 1.5 ק"ג מלח ו-1 ליטר מים למיכל אחרת נורית מילוי המלח תידלק הזמן התכנית. השתמשו במשפך.
 3. הקפידו להכניס מלח המיועד למדיחי כלים בלבד.
 4. בסיום המילוי, נגבו את השאריות מרצפת המדיח כדי למנוע קורוזיה.
 5. הבריגו את הפקק למיכל.



הערות

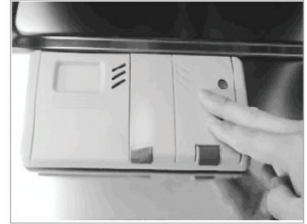
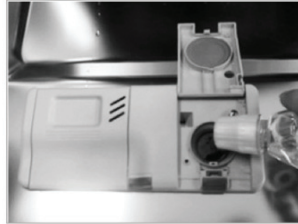
- לאחר המילוי, הנורית תישאר דולקת במשך זמן מה
- אין להכניס בשום אופן דטרגנט למיכל המלח.

הוספת נוזל הברקה

מילוי

למילוי נוזל הברקה, לחצו על לחצן פתיחת מיכל נוזל הברקה, מלאו את המיכל בנוזל הברקה מסוג איכותי עד הסוף וסגרו את הפקק. נוזל הברקה נוסף לתכנית בצורה אוטומטית בשלב השטיפה האחרונה.

המינון הראשוני (שכוון במפעל) מותאם לרוב סוגי ההתקנה הנפוצים אם אתם לא מרוצים מסיבה כלשהי מתוצאות ההדחה (הכלים לא מבריקים, פסי מים ודו'), ייתכן שיש צורך להגביר את המינון. לשם כך, יש להוריד את הפקק, לסובב את חץ הכמות לערך מספרי גבוה יותר ולהחזיר את הפקק למקום. אם יש שאריות קצף בתחתית הכוסות או על רצפת המדיח, יש להקטין את המינון.



מידע אודות בחינת צריכת אנרגיה

כמות כלים: 14 מערכות כלים

תכנית סטנדרטית: ECO

כיוון ראשוני של נזל ההברקה: 5

כמות דטרגנט: 35 גרם.

תכנית ECO היא התכנית היעילה ביותר

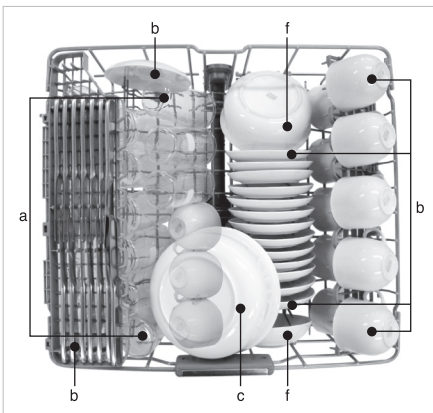
מבחינת צריכת אנרגיה ומים.

משך התכנית: 225 דקות

כמות מים: 10 ליטר

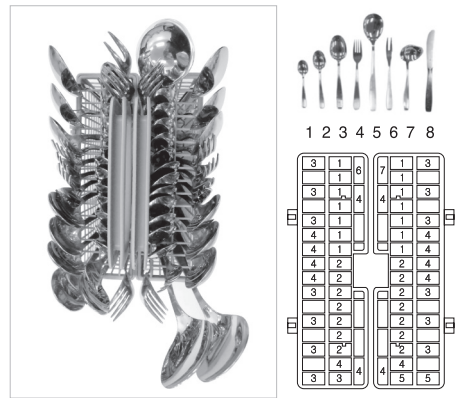
צריכת מתח: 0.92 KHz

2. תרשים סידור סלילה עליונה

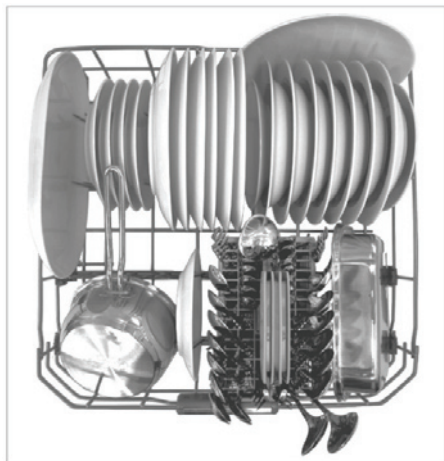


a	Milk	b	Tea	c	Meat
d	Egg	e	Oat	f	Spinach
g	Margarine				

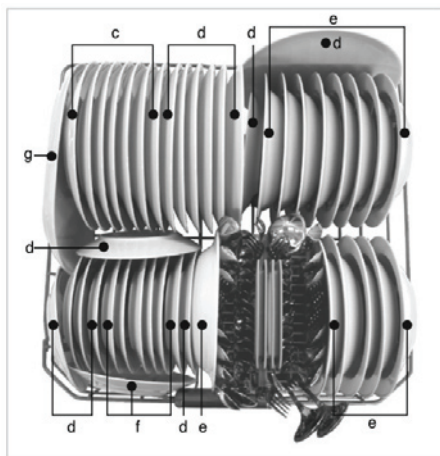
1. תרשים סידור סלילת הסכום



2. סלסילה תחתונה



3. תרשים סידור סלסילה תחתונה



a	Milk	b	Tea	c	Meat
d	Egg	e	Oat	f	Spinach
g	Margarine				

3. סלסילה עליונה



שימוש והפעלה 1. סלסילת הסכום



שימו לב

- אין להשתמש בסירים ובמחבתות על ידיות מפלסטיק.

כללים להטענת המדיח

יש להטעין את הכלים במדיח בצורה נכונה, כזו שהמים והסבון יגיעו לכל המשטחים, ותוצאות ההדחה ישיעו את רצונכם באופן מוחלט. לפני הכנסת הכלים למדיח, יש להסיר מהם את הלכלוך הגס, ובייחוד סוגי לכלוך שאינם מומסים במים חמים (עצמות, חרצנים, קיסמים, מפיות וכד'). בנוסף לכך יש לשים לב לנקודות הבאות:

- יש לסדר את הכלים בסלסילות כך שהמים והסבון יגיעו לכל המשטחים.
- קערות, צלחות, קעריות וכיו"ב עמוקות יש לסדר בזווית כזו שהמים והסבון יצאו מהם והם יוכלו להתייבש.
- כלים עם כתמי חריכה (מחבתות, סירים וכו') יש להשרות במים חמים לפני הכנסתם למדיח.



יחידות סכום גדולות כגון מצקת וכד', יש להניח כך שלא יפריעו לסיבוב של זרוע ההתזה.



אין לטעון בעמידה חלקי סכום בגובה העולה על 18 ס"מ.

כלים שאינם מתאימים למדיח כלים

השילוב של מים חמים מאוד והדטרגנט החזק של מדיח הכלים עשוי לגרום נזק לסוגים מסוימים של כלים. לפיכך מומלץ לא להכניס למדיח את סוגי הכלים הבאים:

- כלים מנחושת או מאלומיניום.
- כלי כסף או זהב עם עיטורים שעלולים לרדת במים חמים.
- כלים עם ידיות מעצם או עץ מודבקות.
- כלי מתכת שאינם עמידים למים ועשויים להחליד.
- כלי פלסטיק שאינם עמידים במדיח כלים.

טעינת סלסילת הסכום

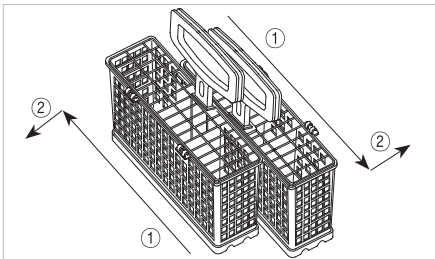
יש לשים את הסכום בעמידה עם הידית למטה.

יש לערבב את סוגי הסכום כדי שיודחו טוב יותר (לדוגמה: שהכפיות לא ייצמדו זו לזו).

ניתן לכסות או לא לכסות את סלסילת הסכום.

את הסכינים יש לטעון בנפרד בתא המיועד לסכינים בסלסילה העליונה.

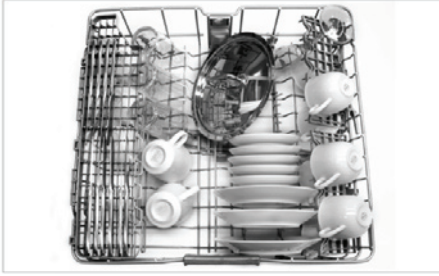
ניתן לפצל את הסלסילה לאורך ובכך להגדיל אפשרות הטענת הכלים בסלסילה התחתונה.



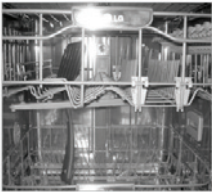
לשם כך, הרחיקו את הסלסילות בכיוונים נגדיים והפרידו אותם.

הסלסילה העליונה

הסלסילה העליונה מתאימה לפריטים קטנים יותר כגון: צלחות בינוניות, כוסות, סכום ארוך, כוסות, ספלים וכלים מפלסטיק המיועדים להדחה במדיח כלים.



יש לטעון את הצלחות בעמידה עם החלק התחתון שלהן לכיוון החלק הקדמי של הסלסילה.



ספלים, כוסות וקעריות יש לסדר שהם הפוכים

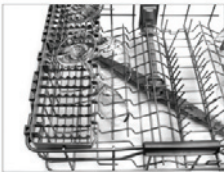
הקפידו שהכלים לא יפריעו לסיבוב של זרועות ההתזה.

הסלסילה התחתונה

הסלסילה התחתונה מתאימה לצלחות גדולות שטוחות, לצלחות עמוקות, לקעריות מרק, סירים, מחבתות מכסים וגם לתבנית גריל.



את הצלחות יש לסדר בעמידה כשהן פונות לכיוון מרכז הסלסילה (לאמצע). סירים, מחבתות וכלים גדולים יש לסדר הפוך (שהמים יצאו החוצה). הקפידו שהכלים לא יפריעו לסיבוב של זרועות ההתזה.



ספלים נוספים או כלים לבישול ניתן לסדר בשכיבה עם מדף הספלים המתקפל, שיכול לשמש גם לכוסות יין ארוכות.

קיפול

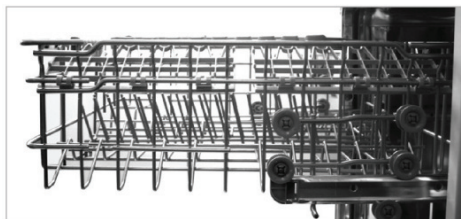
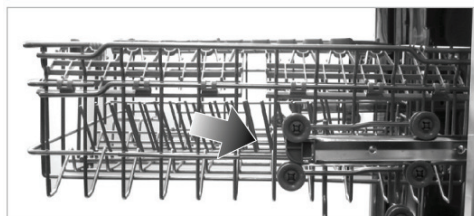


דוגמה: סיר גדול

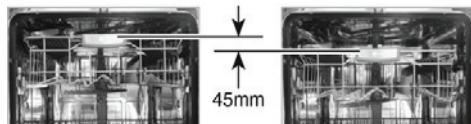




ניתן לכוון את הגובה (להרים או להוריד) של הסלסילה העליונה ולהתאים אותה לגובה הפריטים שאתם מסדרים בה. לפני הוצאת הסלסילה יש לרוקן אותה כדי שהכלים לא ייפלו בשוגג. הכניסו את הסלסילה לגובה הרצוי. לאחר הכנסת הסלסילה יש לוודא שהיא לא מפריעה לסיבוב החופשי של זרוע ההתזה.



כשהסלסילה העליונה נמצאת במצב נמוך יש מרווח של 45 מ"מ פחות מאשר במצב גבוה בינה לבין הסלסילה התחתונה.



לאחר הכנסת הסלסילה יש לוודא שהיא לא מפריעה לסיבוב החופשי של זרוע ההתזה.

הוספת דטרגנט

- יש להכניס דטרגנט למיכל לפני תחילת תכנית.
- לקביעת הכמות, קראו את הוראות היצרן על אריזת הדטרגנט.
- אם הכלים מלוכלכים מעט, ניתן להוריד את כמות הדטרגנט כמות מקס' שניתן להכניס היא 50 גרם.
- כמות הדטרגנט שתוכנס למיכל תלויה בתכנית. היעזרו בטבלה הבאה:

התכנית	כמות דטרגנט (במגירה)	שלב השריה (בדלת)
התזה כפולה	30 גרם	5 גרם
אוטומטית	25 גרם	10 גרם
חסכונית	35 גרם	-
עדינה	20 גרם	-
מקוצרת	10 גרם	-

- בזמן התכנית, הדטרגנט נכנס למדיח אוטומטית.
- בסיום התכנית, מכסה מיכל הדטרגנט נשאר פתוח.
- לאחר הכנסת הדטרגנט, יש לסגור את מכסה המיכל.

הערה אודות דטרגנטים

- יש להשתמש רק בדטרגנטים המיועדים למדיחי כלים. יש להרחיקם מהישג יד של ילדים. בסיום תכנית ההדחה, יש לבדוק אם נשארו שאריות במיכל, ולהסיר ולנקות את המיכל במידת הצורך.



כשמשתמשים בטבליות יש להכניסן למקום בדלת. שימוש בחלק מהדטרגנטים המשולבים עם נוזל הברקה, עלול לגרום לכך שהמגירה לא תיפתח בזמן התכנית.

הערות

- דטרגנטים למכונת כביסה הוא חומר כימי ויש להתייחס אליו ככזה, ולאחסן אותו הרחק מהישג יד של ילדים.
- בסיום התכנית יש לבדוק שמגירת הדטרגנטים ריקה. אם נשאר חומר, יש להסיר אותו.

זהירות

שימוש בטבליות 3 ב-1

- חלק מהדטרגנטים המשולבים עם חומר הברקה מתאימים לתכניות ספציפיות בלבד. בעיקרון, תוצאות ההדחה והייבוש האופטימליות מתקבלות על ידי שימוש בדטרגנטים משולבים.
- שימוש בטבליות משולבות עלול לגרום לכך שמגירת החומרי הניקוי לא תיפתח ובכך, הדטרגנט לא ינקה את הכלים.
- ניתן להכניס דטרגנטים אלה למסנן לפני תחילת התכנית.
- כשמתמשים בטבליות עם חומר הברקה, יש לכוון את חוגת חומר ההברקה למינימום.
- כמוטת גדולה מדי של חומר הברקה עלולה לגרום לקצץ בסיום התכנית.
- כשמתמשים בטבליות עם חומר הברקה, על תשתמשו בנוזל הברקה בנוסף.

הוספת נוזל הברקה

יש צורך למלא את המיכל בנוזל בערך פעם בחודש (תכיפות המילוי תלויה כמוכן בתדירות השימוש במדיח, במינון ובגורמים נוספים).

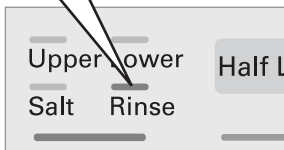
ניתן לבדוק את הכמות בחלון כשדלת המדיח פתוחה עד הסוף.

שחור: פירושו שיש מספיק נוזל.
בהיר- שיש צורך להוסיף נוזל.



אם נורית החיווי דולקת, משמעותו שחומר ההברקה כמעט נגמר. במקרה זה יש למלא חומר הברקה.

כשהנורית מאירה, סימן שאין כמעט חומר הברקה במיכל.
במקרה זה, מלאו חומר הברקה.



מידע אודות חומר הברקה

חומר הברקה חיוני כדי להסיר נקודות ופסים של מים מהכלים והוא גם משפר את תוצאות הייבוש.

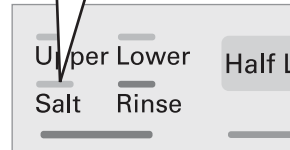
שימוש בכמות נכונה משפר את תוצאות ההדחה.

שימוש בכמות גדולה מדי עלולה לייצר קצף רב ולדליפת קצף ומים מהמכונה.

מילוי מלח

כשמיכל המלח מתרוקן, נורית חיווי של מיכל המלח מאירה אוטומטית. בשלב זה יש להוסיף מלח קרוב ככל הניתן לתחילת ההפעלה הבאה כדי לסלק את שאריות המלח מהמדיח ולמנוע קורוזיה.

כשהנורית מאירה, סימן שחסר מלח במיכל. במקרה זה, מלאו חומר הברקה.



הערות

- לאחר המילוי, הנורית תישאר דולקת במשך זמן מה
- אין להכניס בשום אופן דטרגנט למיכל המלח.

ייבוש

בסיום התכנית מומלץ לפתוח את הדלת על מנת לסייע בתהליך הייבוש. בסיום התכנית, יתחיל שלב של קירור הכלים ובצג יופיע הקוד Cd (ייבוש בקירור) במשך 60 דקות. ניתן להפסיק שלב זה או פשוט, לפתוח את הדלת בכל עת. מומלץ להשתמש בתכשיר הברקה כדי לשפר את תוצאות הייבוש. לקבלת ייבוש משופר מומלץ לבחור באופציה Extra Hot.

הפעלת תכנית - סדר הפעולות

- לחצו על לחצן ההפעלה.
- בדקו שיש תוסף הברקה ומלח
 - אם חסר מלח או תכשיר הברקה, נורית חיווי המתאימה תידלק.
- פתחו את הדלת ובדקו את מצב המסננים
 - בדקו שהם נקיים ונמצאים במקום.
- הטעינו את הכלים וסדרו אותם
 - הסירו תחילה את שאריות המזון הגסות (עצמות, וכו').
 - משכו החוצה את הסלסילה התחתונה וסדרו עליה את הכלים ואת סלסילת הסכום.
 - משכו החוצה את הסלסילה העליונה וסדרו עליה את הכלים, כוסות, ספלים וכו'.
- ודאו שזרועות ההתזה נעות בחופשיות
- הכניסו דטרגנט למיכל
 - הוסיפו את כמות הדטרגנט הנדרשת למיכל וסגרו את המכסה.
- בחירת התכנית והפעלת המדיח
 - לחצו על בורר התכניות כדי לבחור בתכנית הרצויה.
 - לאחר 10 שניות התכנית תתחיל אוטומטית. במידת הצורך, בחרו בפעולות נוספות לשילוב בתכנית ההדחה (1/2 כמות וכו').
 - נורית החיווי של התכנית תידלק וכל נוריות החיווי של השלבים הכלולים בתכנית יידלקו אף הם.
 - לפני הפעלת המדיח, בחלון יוצג משך התכנית הכולל

לאחר שהתכנית החלה, בחלון יוצג משך הזמן עד לסיום התכנית וכן תיוצג הטמפ' הנוכחית במדיח. משך הזמן שנוטר יקטן כל דקה. אם פותחים את הדלת בזמן התכנית, מנגנון ניתוק אוטומטי מפסיק את התכנית אוטומטית. לאחר סגירת הדלת, התכנית תמשיך מנקודת העצירה.

8. בסיום התכנית

בסיום התכנית, המילה END תוצג בחלון התצוגה הדיגיטלי במשך מספר שניות, ויישמע זמזום. לאחר זמן קצר המדיח יכבה (מסיבת בטיחות ולחיסכון בחשמל). אם בוחרים בשלב סטריליזציה, המדיח יכבה בסיום שלב זה.

שימו לב

- יש לרוקן תחילה את הסלסילה התחתונה ורק אחר כך את העליונה, וזאת על מנת לא להרטיב את הכלים בסלסילה התחתונה.
- ככלל, לא מומלץ לפתוח את הדלת בזמן שהתכנית רצה, אולם במקרה של פתיחת הדלת, מנגנון ההגנה מפסיק את פעולת המדיח.

תכניות ההדחה

- משך התכנית תלוי בטמפרטורת המים, בלחץ המים ובמתח.
- משך התכנית לא כולל את שלב הקירור (60 דקות) בסיום התכנית.

תכנית	שטיפה		שטיפה			שלב יבוש	קירור
	קדם תכנית	תכנית עיקרית	שטיפה 1	שטיפה 2	שטיפה במים חמים		
Dual Spray	45°C	60°C			70°C		
Auto	התקדמות התכנית מתבצע בהתאם לכמות הכלים ולכלוך שלהם						
Eco		45°C			51°C		
Care		50°C			70°C		
Quick		60°C			65°C		

Dual Spray (תכנית עם זרמי מים שונים ב-2 הסלילות)

תכנית זו מדיחה את הכלים בסלילה העליונה ובסלילה התחתונה בעוצמות התזה שונות. בתחתונה, עוצמת ההתזה חזקה יותר מיועדת לכלים מאוד מלוכלכים כולל סירים, מחבתות ותבניות עם שאריות מזון שנדבקו והתייבשו מזמן ובעליונה חלשה יותר ומיועדת לפריטים יותר עדינים.

AUTO (תכנית אוטומטית)

במהלך תכנית אוטומטית, דרגת הלכלוך של הכלים נקבעת אוטומטית על ידי כמות המים העכורים. בהתאם לכמות הלכלוך, המדיח קובע את משך התכנית, את הטמפ', את עוצמת סילון המים ואת מספר השטיפות. כתוצאה מכך, צריכת החשמל והמים הן מינימליות. האות "F" בתצוגה, פירושה שהחישן בוחן ברציפות את מצב ההפעלה של המכונה.

ECO (תכנית חסכונית)

תכנית זו מיועדת לכלים בדרגת לכלוך רגילה.

QUICK (מקוצרת)

תכנית זו מיועדת לכלים בדרגת לכלוך מועטה מאוד.

הפעלה חוזרת בסיום הפסקת חשמל

בסיום הפסקת חשמל, המדיח חוזר לתכנית מהנקודה שבה היא הופסקה לאחר שלוחצים על לחצן ההפעלה (POWER).

ניקוי ותחזוקה ע"י המשתמש

למניעת תקלות ובעיות בפעולה השוטפת של המדיח, חשוב לבדוק את מצב המסננים וזרועות ההתזה מדי פעם.

זרוע התזה עליונה

- משכו החוצה את הסלסילה העליונה.
- בדקו שחורי יציאת המים לא סתומים ולא חסומים עם שאריות אוכל.
- אם יש צורך לנקות, הסירו את הזרוע על ידי שחרור האום.
- נקו את זרוע ההתזה והחזירו אותה למקום בסדר פעולות הפוך לסדר ההסרה.



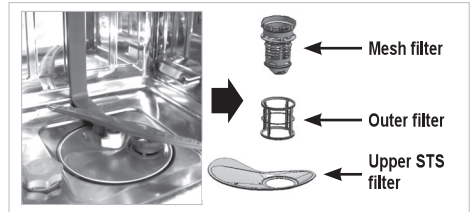
מסנן כניסת המים

המסנן ממוקם בחיבור של השסתום בצינור כניסת המים. אם המים נכנסים לאט או מעט מדי מים נכנסים למדיח, סימן שיש לנקות את המסנן הזה.

- במידה ואינכם מתכוונים להשתמש במדיח בתקופה אחרונה, בצעו תכנית "שימור" ללא דטרגנט. כדי לנקות את הצנרת ולאחר מכן, נקו את החלל הפנימי ואת החלקים כדי לשמור עליהם.

המסננים

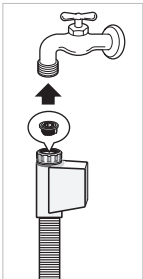
- הסירו תחילה את המסילה התחתונה.
- סובבו את הסנן העדין נגד כיוון השעון והוציאו אותו. לאחר מכן הפרידו את 3 המסננים זה מזה (ראו איור). נקו אותם והרכיבו אותם בסדר הפוך לסדר ההסרה.



אין להפעיל את המדיח ללא מסננים. יש לודא שהם מורכבים בצורה תקינה.

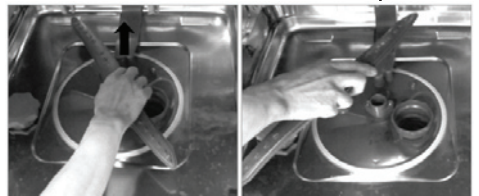
ניקוי המסנן

- נתקו את המדיח מהחשמל.
- סגרו את ברז המים.
- שחררו את צינור המים והוציאו את המסנן. נקו אותו תחת ברז מים זורמים. בסיום, חברו מחדש.
- אם יש נזילת מים, בדקו את החיבור.
- פתחו את הברז וחברו את כבל החשמל.



זרוע התזה תחתונה

- בדקו שחורי יציאת המים לא סתומים ולא חסומים עם שאריות אוכל.
- לניקוי הזרוע, שחררו והסירו את הזרוע במשיכה כלפי מעלה.
- נקו את זרוע ההתזה והחזירו אותה למקום בדחיפה למטה.



- אם מתרחשת תקלה בדקו להלן כדי לראות האם ניתן לפתור את הבעיה.
- במקרה הלא סביר שלא ניתן לתקן את הבעיה, צרו קשר עם טכנאי לקבלת שירות.

לפני שתתקשרו לקבלת שירות

פתרון	סיבות אפשריות	הבעיה
<ul style="list-style-type: none"> ▪ בדקו את התקע. ▪ בדקו את החשמל. ▪ התקשרו לקבלת שירות. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ התקע אינו מחובר בצורה טובה לשקע. ▪ הנת"ך נשרף או שהמתג נתפס. ▪ יש הפסקת חשמל. 	לא נדלק אור כאשר המתח מופעל.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ בדוק את מחון נעילת ילדים. ▪ לחץ על לחצן נעילת ילדים למשך 3 שניות לשחרור הפקודה. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ נעילת ילדים מופעלת. 	לחצני הבקרה לא עובדים, פרט ללחצן ההפעלה.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ סגרו את הדלת. ▪ לחצו על לחצן ההפעלה. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ הדלת אינה סגורה היטב. ▪ לא לחצתם על לחצן ההפעלה. 	המדיח אינו מופעל.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ נקו את החורים בזרועות הרסס. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ההרכבה של זרועות הרסס חסומה מחלקיקי מזון. 	זרועות הרסס אינן מסתובבות בחופשיות.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ בדקו את נוזל הכלים או את הברקה ▪ בדקו את מיכל המלח או את המכסה שלו. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ כמות נוזל הכלים או נוזל הברקה אינה נכונה. ▪ מיכל המלח ריק. ▪ המכסה של מיכל המלח אינו מוברג בצורה נכונה. 	משקעים לבנים נותרים על הכלים במדיח לאחר ההדחה.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ מלאו נוזל הברקה. ▪ כווננו את כמות נוזל הברקה שנעשה בה שימוש. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ נעשה שימוש במעט מדי נוזל הברקה. 	נשארים קווים על כלי הזכוכית.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ נעשה שימוש במעט מדי נוזל הברקה. 	תוצאות הייבוש אינן משביעות רצון.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ נעשה שימוש בכמות לא נכונה של נוזל כלים. ▪ הכלים מסודרים בצורה לא נכונה, או שיש עומס רב של כלים במדיח. ▪ המסננים חסומים. ▪ חורי הרסס של זרועות הרסס חסומים. ▪ הסיבוב של זרועות הרסס חסום על ידי כלים. ▪ בחרתם בתוכנית הלא נכונה. 	תוצאות ההדחה אינן משביעות רצון.

לפני שתתקשרו לקבלת שירות

פתרון	סיבות אפשריות	הבעיה
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ישרו את הצינור (הצינורות). ▪ נקו את המסנן. ▪ אם אינכם יכולים לפתור את הבעיה, פנו לקבלת שירות. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ צינור הניקוז מכופף. ▪ המסנן חסום. ▪ קיימת בעיה במנוע (מנוע השטיפה או מנוע הניקוז). 	<p>בתצוגה מוצג הקוד OE (המים אינם נשאבים)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ בדקו את ברז המים. ▪ אם אינכם יכולים לפתור את הבעיה, פנו לקבלת שירות. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ אין אספקת מים. ▪ ברז המים סגור. ▪ יש תקלה בחיישן המים. 	<p>בתצוגה מוצג הקוד IE</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ סגרו את זרם המים ונתקו את המדיח מזרם החשמל. ▪ פנו לקבלת שירות. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ מים דולפים מחיבורי הצינור. ▪ נזק למכשיר שנגרם כתוצאה מדליפת מים. 	<p>בתצוגה מוצג הקוד AE (משאבת הניקוז האוטומטי מופעלת).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ קיימת אספקה מוגברת של מים, יותר מכמות המים הרגילה. ▪ יש בעיה בברז כניסת המים. 	<p>בתצוגה מוצג הקוד FE (משאבת הניקוז האוטומטי מופעלת).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ המעגל של גוף החימום ניזוק. 	<p>בתצוגה מוצג הכיתוב HE.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ בעיה בתרמיסטור או טמפרטורה גבוהה מאוד של כניסת מים. 	<p>בתצוגה מוצג הכיתוב tE</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ בעיה במנוע 	<p>בתצוגה מוצג הכיתוב LE</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ בעיה במנוע. 	<p>בתצוגה מוצג הכיתוב nE</p>

■ אלו הם אינם קודים לשגיאה המציינים תקלה

■ לפני שתתקשרו לקבלת שירות

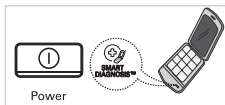
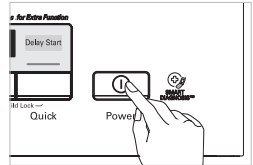
קוד	תיאור
בתצוגה מוצג הכיתוב PF	מורה על כך שהייתה תקלת מתח. הפונקציה הזאת מגינה על מדיח הכלים במקרה שהחשמל למכשיר מופסק. כאשר החשמל חוזר ותלחצו על לחצן כלשהו, הכיתוב הזה יוצג בתצוגה למשך 3 שניות ולאחר מכן, ייעלם.
בתצוגה מוצג הכיתוב Cd	הכיתוב Cd משמעו ייבוש קר (Cool Dry). זהו מחזור ייבוש נוסף המסייע לביצועי הייבוש. מחזור זה פועל למשך 60 דקות נוספות לאחר סיום ההדחה. ניתן להפסיק אותו בכל עת באמצעות פתיחת הדלת.
בתצוגה מוצג הקוד CL	הכיתוב CL משמעו נעילה בפני ילדים (Child Lock). תכונה זו משמשת כדי לנעול או לשחרר את לחצני הבקרה וכדייל למנוע את שינוי ההגדרות על ידי ילד. ניתן להפעיל אותה רק במהלך מחזור השטיפה.
בתצוגה מוצג הכיתוב F	כאשר המכשיר מציג את הכיתוב F, החיישן מודד את מידת העכירות של המים. אחרי 5 דקות של חישה (למעט במהלך הניקוז והמילוי), התצוגה של המדיח תציג את זמן העבודה שלו.
בתצוגה מוצגים מספרים בין 1 ל- 19	זהו אינו קוד שגיאה, אלא הוראה של הגדרת זמן ההשהיה. כדי לבטל את התכונה הזאת, כבו את המדיח. כדי לשנות את התוכנית ואת האפשרויות השונות, פתחו את הדלת ובחרו תוכנית ואפשרויות אחרות. הספירה לאחור תמשיך לאחר סגירת הדלת.
זמזום (התראת טמפרטורה גבוהה)	זוהי אינה שגיאה. כאשר תפתחו את הדלת מיד לאחר ההדחה החמה, השטיפה או הייבוש, יישמע זמזום מסיבות הקשורות לבטיחות, אם פנים המדיח חם.
ריח	אם לא תשתמשו במדיח באופן יומיומי, אנו ממליצים על הפעלת מחזור מהיר פעם או פעמיים ביום עד שיש לכם מדיח מלא. במקרה שעדיין קיים ריח, שטפו בחומץ את המערכת באמצעות הכנסת 2 כוסות (500 מ"ל) של חומץ לבן בכוס עומדת למדף התחתון, ללא חומר ניקוי. אנו ממליצים לבצע את פעולות התחזוקה בהתאם להוראות התחזוקה.

תכונת SMARTDIAGNOSIS™ קיימת רק למוצרים הכוללים את סימן SMARTDIAGNOSIS™. במקרה של טלפון נייד עם אפשרות סטטית, ייתכן שתכונת האבחון החכם לא תפעל.

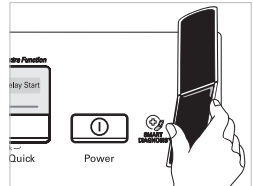
■ השימוש ב-SMARTDIAGNOSIS™

- השתמשו בתכונה זו רק לאחר ששוחחתם עם מרכז השירות והם ביקשו מכם לעשות זאת.
 - השידור נשמע כמו מכונת פקס, ואין לו כל משמעות, חוץ מאשר למרכז השירות.
 - לא ניתן להפעיל את תכונת SMARTDIAGNOSIS™ אם המדיח אינו מופעל. אם זה קורה, יש לבצע פתרון בעיות ללא SMARTDIAGNOSIS™.
- אם אתם נתקלים בבעיות עם מדיח הכלים שלכם, צרו קשר עם מרכז השירות, פעלו בהתאם להוראות, ובצעו את השלבים הבאים כאשר תתבקשו לעשות זאת:

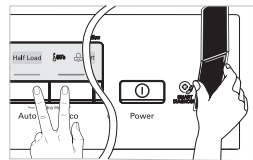
1. לחצו על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המדיח. אל תלחצו על הלחצנים האחרים.



2. כאשר תתבקשו לעשות זאת, שימו את השפופרת של הטלפון שלכם קרוב מאוד ללחצן ההפעלה (עד 10 מ"מ)



3. לחצו והחזיקו את לחצן Eco או Auto למשך שלוש שניות, כאשר אתם מחזיקים את השפופרת של הטלפון קרוב לסמל או ללחצן ההפעלה.



4. החזיקו את הטלפון במקומו עד שהשידור יסתיים.

פעולה זו אורכת כ-6 שניות, ועל המסך תופיע ספירה לאחור של הזמן.

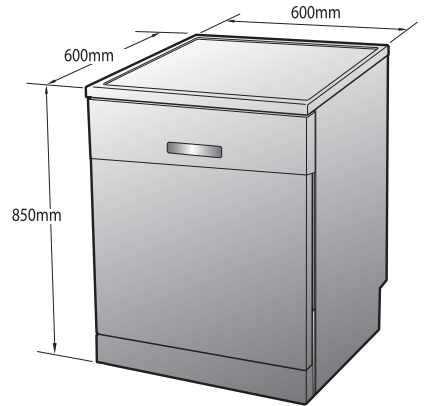
- לתוצאות טובות ביותר, אל תזיזו את הטלפון כאשר הצלילים האלה משודרים.
 - אם סוכן השירות אינו מסוגל להשיג הקלטה מדויקת של הנתונים, ייתכן שתתבקשו לנסות שוב.
5. לאחר שהספירה לאחור נגמרה והצלילים נעצרו, המכשיר יציג את הכיתוב END (סיום) ויכבה באופן אוטומטי לאחר כמה שניות.

המשיכו בשיחה עם מרכז השירות, שיוכלו לסייע לכם באמצעות המידע ששודר לניתוח במהלך השיחה.

■ תכונת אבחון חכמה נועדה לסייע לפתרון בעיות, לא להחליף,

שיטה מסורתית של פתרון בעיות באמצעות קריאות שירות. האפקטיביות של תכונה זו תלויה בגורמים שונים, לרבות, אך לא רק, את האפשרות הטלפון הסלולרי להיות משמש לשידור, כל רעש חיצוני שעלול להיות נוכח בעת השידור יכול להפריע, תלוי באקוסטיקה של החדר שבו נמצאת מכונה, בהתאם לכך LG לא מבטיחה שיהיה אבחון מדויק פתרון כל בעיה נתונה.

מפרט טכני



קיבולת	14 הגדרות מיקום
משקל	ראו תווית דירוג
הספקת מתח	ראו תווית דירוג
צריכת הספק	1900 וואט 0.49 וואט (מצב כיבוי. מצב המתנה)
לחץ הספקת מים	50 ~ 800 kPa

הוראות בטיחות למכשירי חשמל

- אנא קראו את הוראות הבטיחות בקפידה לפני השימוש במכשיר.
- בחוברת זו, ייתכן שהאיורים יהיו שונים במקצת מהמכשיר שברשותכם משום שהם משמשים רק כדוגמא לסייע לכם בהבנת ההוראות.
- **אזהרה** - אם תתעלמו מהוראות האזהרה, אתם עלולים להיפצע באופן חמור או שהדבר עלול לגרום לתאונה או למוות
- **התראה** - אם תתעלמו מהודעת ההתראה, אתם עלולים להיפצע קלות או שהמכשיר עלול להינזק

אמצעי זהירות בהתקנת המכשיר

אזהרות:

- הרחיקו את המכשיר ממקורות חום כגון תנורי חשמל, הדבר עלול לגרום להתחשמלות, לשריפה, לתקלה או לעיוות.
- אין להשתמש במכשיר במקומות לחים כגון בחדר אמבטיה, או בכל מקום שבו המכשיר עלול להירטב, הדבר עלול לגרום לשריפה או להתחשמלות.
- אם אתם מריחים עשן או ריחות אחרים או שומעים רעשים מוזרים מהמכשיר, נתקו את כבל החשמל ופנו למרכז השירות.
- אם תמשיכו להשתמש במכשיר מבלי לנקוט בצעדים המתאימים, הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.

התראות :

- התקינו את המכשיר במיקום שטוח ויציב אשר לא קיימת בו סכנה לנפילת המכשיר. אם המכשיר ייפול, אתם עלולים להיפצע או שהמכשיר עלול להינזק.
- הרחיקו את המכשיר משמש ישירה, המכשיר עלול להינזק.
- אין למקם את המכשיר בהתקנה מובנית כגון בתוך כונית ספרים או מדף, המכשיר דורש אוורור.

בטיחות חשמל

אזהרות:

- הקפידו לחבר את תקע החשמל לשקע מוארק. אתם עלולים להתחשמל או להיפצע.
- אין לגעת בתקע החשמל כשידיכם רטובות, בנוסף, אם הפינים בתקע רטובים או מכוסים באבק, נגבו את התקע היטב או נגבו את האבק, אתם עלולים להתחשמל כתוצאה מעודף לחות.
- במהלך סופת רעמים או ברקים, נתקו את כבל החשמל ואת כבל האות, אתם עלולים להתחשמל או שעלולה לפרוץ שריפה.
- **ניתוק ההתקן מאספקת החשמל - תקע החשמל מהווה את אמצעי הניתוק, התקע חייב להיות זמין להפעלה.**

התראות:

- הגנו על כבל החשמל מפני נזק מכני או פיזי, כגון פיתול, מעיכה, ניקוב, סגירה בדלת או דריכה על הכבל. שימו לב במיוחד לתקעים, לשקעים ולנקודה בה הכבל יוצא מהמכשיר.
- כל זמן שהמכשיר מחובר לשקע החשמל, הוא אינו מנותק מאספקת החשמל אפילו אם כיביתם אותו באמצעות מתג ההפעלה.

אמצעי זהירות בהובלת המכשיר

אזהרה:

- הקפידו לכבות את המכשיר. הקפידו לנתק את כל הכבלים לפני הובלת המכשיר, אתם עלולים להתחשמל או שהמכשיר עלול להינזק.

התראות :

- הימנעו מזעזוע המכשיר במהלך ההובלה. אתם עלולים להתחשמל או שהמכשיר עלול להינזק. החזיקו את המכשיר בשתי ידיכם כשהמסך פונה קדימה. אם תפילו את המכשיר, המוצר הפגום עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה, פנו למרכז שירות לתיקון המכשיר.

אמצעי זהירות בשימוש המכשיר

אזהרות:

- אל תנסו לפרק, לתקן או לשנות את המכשיר בכוחות עצמכם, הדבר עלול לגרום לשריפה או להתחשמלות. לבדיקה, לכיול או לתיקון המכשיר, אנא פנו למרכז השירות.
- להקטנת הסכנה לשריפה או להתחשמלות, אין לחשוף את המכשיר למים או ללחות. אין לחשוף את המכשיר לטפטופים או להתזות ואין להניח חפצים מלאים במים, כגון אגרטים, על גבי המכשיר.
- לטיפול במכשיר, פנו לטכנאים מורשים בלבד. הטיפול נדרש במקרה שהמכשיר ניזוק בצורה כלשהי, כגון במקרה שכבל או תקע החשמל פגומים, במקרה של חדירת נוזלים או נפילת חפצים לתוך המכשיר, המכשיר נחשף לגשם או ללחות, המכשיר אינו פועל באופן תקין או במקרה של נפילת המכשיר.

