

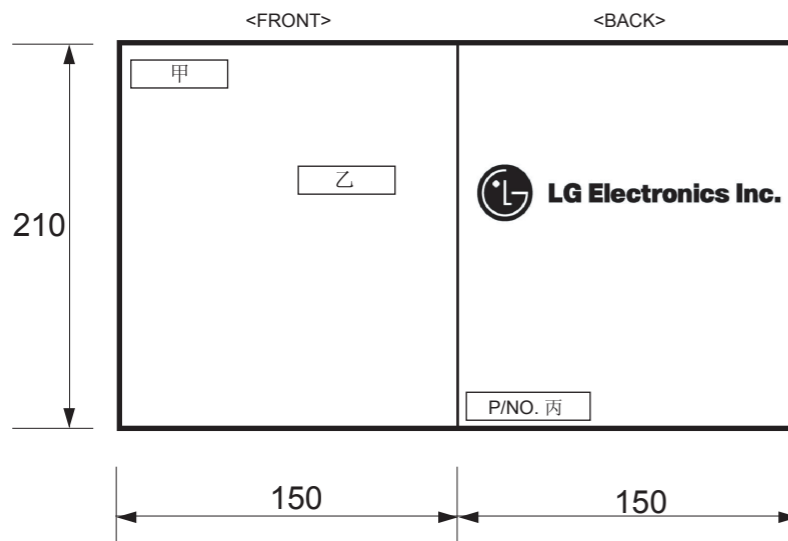
SEC. WORK	甲	乙	丙	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER						
66	LG	F1494Q/TD(P)(1~9) F1294Q/TD(P)(1~9) F1094Q/TD(P)(1~9) F71294QDP	MFL67449466 ver.031312.00	1	1	材质: 70g 双层纸	F1294QDP.ABWPAGE	ABWPAGE	Hebrew	37	Prime 3 refresh English Panel

## &lt;&lt;备注 &gt;&gt;

1. 材质, 印刷, 尺寸参照作业表.
2. 印刷, 文字大小和线条以LG设计基准.
3. 数字大小依据一般规格.
4. 批量生产前取的设计限度.
5. 本部品不应含有禁止物质(Pb, Cd, Hg, Cr+6, PBB, PBDE), 详细内容满足LGEPN-Z-1023.

## &lt;&lt; NOTES &gt;&gt;

1. Material,printing and exterier size are refer to work tables.
2. Printing, tsxt size and line are based on LG desing film.
3. Exterier size on the drawing is cutting line.
4. Before product controlled by criteria sample.
5. The part should not contain prohibited substances(Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) and detailsShould comply with LGEPN-Z-1023.



REV.NO.	REVISION DESCRIPTION	RER.NO.	DATE	PREPARED	APPROVED

MODELING	DESIGNED	REVIEWED	mm	SCALE	1 / 1	TITLE	MANUAL, OWNER'S		
			CHECKED	APPROVALED			DRUM-EXPORT	1 / 1	
		刘晓天	薛秀超	周国贤	金泳秀	DWG. No.	LGEPN		
		LG Electronics Inc.		RELATED DRAWING			MFL67449466		



## מכונת כביסה הוראות הפעלה

F1494Q/TD(P)(1~9)  
F1294Q/TD(P)(1~9)  
F1094Q/TD(P)(1~9)  
F71294QDP

## **לקוחות נכבדים!**

אנו מודים לכם ושמחים שהצטרכתם למשפחת **ברימאג דיגיטל אייג'**.

במוכנות הכביסה החדשנות והיוקרתיות המיאובאות על-ידי חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**, מישומות הטכנולוגיות החדשנות ביותר המunikות ביצועים מעולים, בטיחות מושלמת ונוחות מרבית בשימוש.

חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**, רואה בנוחות שלכם אתגר עליון ושוקדת ללא הרף לשמירה על רמת איכות גבוהה המונתקת לכם.

נא קראו את ההוראות בעין רב טרם התקנת מכונת הכביסה ואנו משוכנעים כי תפיקו הנאה מושלמת וכי תהיו שבעי רצון מביצועיה ואמיןותה.

חוברת זו, מספקת מידע מדויק באשר להתקנת המכונה.

באישור הנאה והצלחה

חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**

**BRIMAG**  
מוצגים מבית טוב

געילת בטיחות ילדים .....	23	תוכנות המכונה .....	4
הפעלת/ביטול צליל ה- "בפ'" .....	23	הוראות בטיחות .....	5
ניקוי התוף .....	24	הוראות בטיחות חשובות .....	5
געילת הדלת ובדיקה .....	24	הארקט המכונה .....	5
<b>הוסףת תכשיiri הכביסה</b> .....	24	<b>טיאור המכונה</b> .....	6
הוסףת תכשיiri כביסה ומרכז .....	24	אבייזרים .....	6
<b>תחזוקה</b> .....	27	<b>התקינה</b> .....	7
מסנן כניסה המים .....	27	הסרת חומרי הארזיה .....	7
מסנן משאבת ניקוז המים .....	28	הסרת חיזוקין הוהלה .....	7
מגירת תכשיiri הכביסה .....	29	מיוקם הצבת המכונה .....	8
תוף המכונה .....	30	חיבורו החשמלי .....	8
ניקוי מכונת הכביסה .....	30	חיבור המכונה לאספקת המים .....	10
בתקופת החורף .....	30	התקנת צינור הניקוז .....	12
<b>איתור תקלות</b> .....	31	אזור המכונה .....	13
השימוש במכשיר החכם .....	34	<b>השימוש במכונות הכביסה</b> .....	15
SmartDiagnosis™ .....	34	הפעלת מכונת הכביסה .....	15
<b>השלכת המכונה הישנה</b> .....	35	טיפול בכיסים לפני הכביסה .....	16
<b>תchanות שירות ברוחבי הארץ</b> .....	36	טבלת תוכניות כביסה .....	17

אנו מודים לכם על רכישת מכונת הכביסה מתוצרת LG.

אנו קראו בקפידה את הוראות הפעלה ושמרו עליהם במקום בטוח לכל צורך עתידי.

אנו רשמו את דגם המכונה ואת המספר הסידורי של מכונת הכביסה אוטם תוכלו למצוא בתווית הנתונים המודבקת בגב מכונת הכביסה.

מספר הדגם \_\_\_\_\_  
מספר סידורי \_\_\_\_\_  
תאריך הרכישה \_\_\_\_\_

- בחירת שפה .....	20	- זמן השהייה .....	21
- מניעת קמטים .....	21	- תוכניות מועדפות .....	21
- כביסה מוקדמת .....	21	- אפשרויות נוספות .....	22
- שטיפה .....	22	- טמפרטורה .....	22
- פעולות אחרות .....	22	- שטיפה+סחיטה .....	22
- סחיטה בלבד .....	22	- מחזור רענון .....	22

## ת כננות המכונה

### ■ הגנה מפני קמטים

עם תנודות סיבובי התוף המתחלפות, נמנעת הייצור קמטים בכבאים.



### ■ גוף חיים מוגנה

גוף חיים פנימי המבצע חיים מים אוטומטי לטמפרטורה המתאימה  
bijouter לתוכנית שנבחרה.



### ■ פעולה חסונית באמצעות מערכת כביסה נבונה

חישוני מערכת הכביסה הנבונה מודדים את כמות הכביסה ואת טמפרטורת  
המים וברחמים לכך נקבעת כמות המים ודין הכביסה המיטבי להשגת  
תוצאות כביסה מיטביות והשגת חיסכון בחשמל ובמים.



### ■ נעילת ילדים

מערכת נעילת ילדים אינה מאפשרת הפעלת הלחצנים ובכך מונעת  
ביצוע שינויים לא רצויים בתוכנית כביסה שבפעולה.



### ■ מערכת בקרת מהירות להפחחת רעש

המערכת מזהה את כמות המטען והאייזון, ומפזרת באחדות את  
הכבאים בתוך כדי להפחית את דרגת הרעשים בעת הסחיטה.



### ■ ממיר הנעה ישירה

המנוע המתקדם של מכונת הכביסה המופעל בזרם ישיר, מניע את  
התוף בצורה ישירה ללא כל צורך ברכזת הנעה.



### ■ 6 תנודות

מכונת כביסה זו מסוגלת לבצע מגוון פעולהות תוך שנות או לשלב  
פעולות שונות בהתאם לתוכנית הכביסה שבחרתם.  
בשילוב עם מהירות סחיטה מבוקרת והיכולת של התוף להסתובב ימינה  
וגם שמאליה, משתפרים ביותר ביצועי הכביסה של המכונה המעניקה  
לכם תוצאות מעולות בכל כביסה.



## קראו את כל הוראות השימוש והתקנה לפני השימוש במכונה.

למען בטיחותכם, פועלו בהתאם להוראות הבטיחות הבסיסיות

ובהתאם לאמור בחומרת זו כדי להקטין סכנת חשיפה להתקלות אש, התפוצצות, התחלשות, מניעת נזקי רכוש, פצעה או מוות.

## ▲ אזהרה!

**אזהרות:** כדי להפחית סכנת אש, התחלשות או פגיעה גופנית בעת השימוש במכונה הכביסה, פועלו בהתאם לכל כללי הבטיחות הבסיסיים כולל אלו המפורטים להלן:

- לעlolim להתקלה או להתקוף. עלולים להתקלה או דלת המכונה ואל תפעלו אל תטרקו את דלת המכונה ואל תפעלו כוח לפיתיחה כשהיא בא מצב געול. פועלו כזו עלולה לגרום נזק למכונת הכביסה.
- כאשר מתחבצת כביסה בטמפרטורה גבוהה, הדלת עלולה להיות חמה מאוד. אל תגעו בה!
- להקטין סכנת התחלשות, הוציאו את תקע המכונה משקע החשמל בקיר, לפחות כל פעולות אחזה או ניקוי.
- אל תוציאו את תקע החשמל מהשקב בקיר על ידי משיכה בcabell החשמל. אחזו בתקע עצמו בלבד.
- אל תשתמשו במכונית הכביסה כאשר מתגלה נזק כלשהו, חלק חסר או כאשר נגרם נזק לקבל או לתקע החשמל.
- לפני השילכת המכונה הישנה, נתקו את התקע, וחיתכו את cabell החשמל קרוב ככל שניתן למקום יציאתו מהמכונה.
- אם המכונה נרתבה, נתקו אותה מרשת החשמל ופנו לתchanת השירות הקרובה. סכנת התחלשות!
- חבירו את מכונית הכביסה באמצעות צינורות המים החדשניים. אל תעשו ימוש בצנרת אספקת המים הישנה.
- כדי לא להיפיל או להפוך את המכונה, אל תדחפו בחזקה את דלת המכונה כשהיא פתוחה.
- לפני תחילת פעולה ההתקנה, בדקו האם קיימים מזקים חיצוניים. באם מתגלה נזק כלשהו, אל תפעלו את המכונה.
- אל תתקינו או תஅחסן את המכונה במקום החשוף לפגעי מזג האויר.
- אל אפשרו לילדיים לשחק בברכי המכונה.
- אל תתקין, תחליפו חלקים או תבצעו פעולות שרות, אלא אם קיימות הנחיות מפורשות בהוראות הפעלה, יש לכם את הידע והכישורים הדורשים לביצועם.
- הרחיקו מאזור המכונה ומתחתה לה חומרים דלקים כמו ניירות, סמרטוטים, כימיקלים וכו'.
- מדרש פיקוח צמוד של מבוגרים במידה וילדים נמצאים בקרבת המכונה. אל תניימו ילדים לשחק על, עפ, או בתוך המכונה.
- הרחיקו חיות מחמד מהמכונה.
- אל תשאירו את דלת המכונה פתוחה.
- דלת פתיחה עלולה לגרום לילדים להיתול עליה או ללחול לתוך המכונה.
- המתינים לעצירה מוחלטת של התוף לפני ניסיון לפתח את הדלת.
- תhalbיך הכביסה עלול להקטין את עמידות הכבסים לאש. למניעת התקלות אש, עקבו אחר הוראות יצרני הכבסים.
- אל תכbsו או תיבשוו פריטים אשר נזק, כבוס, השורר או הוכתמו בחומרים דליקים או נזקניים כמו שעווה, שמן, צבע, בנזין, חומר נקי יבש, נפט וכדומה שכן, הם

## שמרו על הוראות בטיחות אלו!

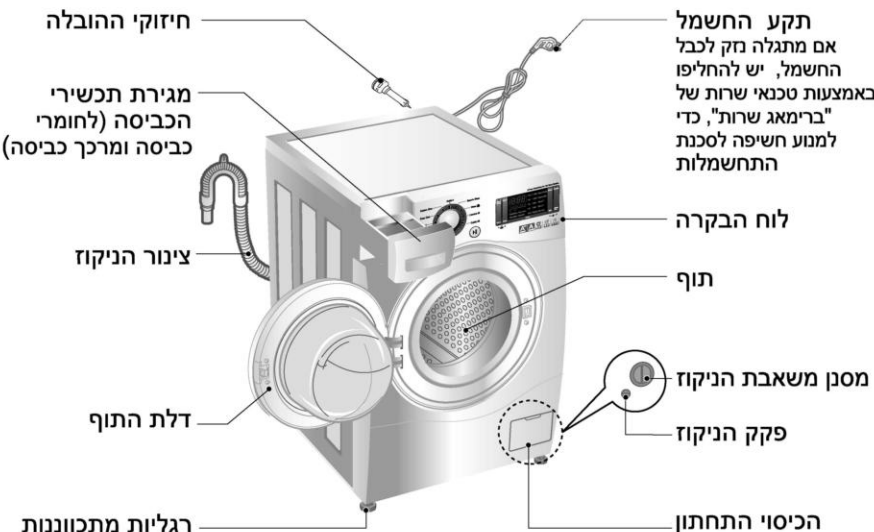
### הארקה המכונה

חברו את מכונית הכביסה לשקע המוארק בהארקה תקנית! במקרה של תקללה, הארקה המכונה תקטין את הסיכון להתקשות. המכונה מצוידתocabell ובתקע חשמל עם מוליכי הארקה. וודאו כי בשקע החשמל המזין את המכונה קיימת הארקה תקנית.

- אל תשתמשו בשקעים מפצלים,ocabell מאיר או שקע ללא הארקה.

**אזהרה:** במקרה של ספק, התיעצו עם חשמלאי מוסמך.

## ת'יאור המכונה



■ סוג המכונה.....	...
■ מתח הפעלה.....	...
220 - 240 V~, 50Hz	
■ ממדים.....	...
600 מ"מ (ר) x 590 מ"מ (ע) x 850 מ"מ (ג)	
■ משקל.....	...
66 ק"ג	
■ צירicת הספק מרבית.....	...
2100 וואט	
0.33 וואט (מצב כבוי, מצב דולק)	
■ משקל כביסה.....	...
7 ק"ג [F14/12/1094QD(P)(1~9)]/[F71294QDP]	
8 ק"ג [F14/12/1094TD(P)(1~9)]	
■ צירicת מים.....	...
49 ליטר [F14/12/1094QD(P)(1~9)]/[F71294QDP]	
56 ליטר [F14/12/1094TD(P)(1~9)]	
■ לחץ כניסה מים.....	...
1.0~10 100-1000 kPa	

\* הנתונים עשויים להשתנות ללא כל הודעה מוקדמת במטרה לשפר את איכות המכונות.

### ■ אביזרים



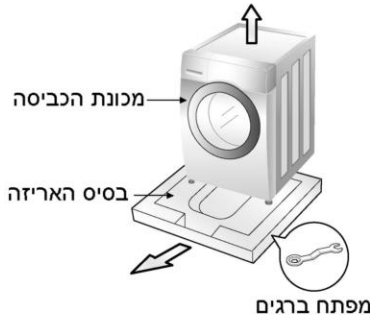
מפתח ברגים



אינור כניסת המים

1. הסירו את אריזת הקרטון ואת חלקו הקדמי.
2. הרימו את מכונת הכביסה והוציאו את בסיס האrizה.
3. הסירו את סרטני ההדבקה המקבעים את כל החשמל ואת צינור הניקוז.
4. הוציאו את צינור כניסה המים מתוך תוף המכונה.

 שמרו את מפתח הברגים המיועד  
לאייזון המכונה בתוך בסיס האrizה.



#### אזהרה

חומרן האrizה (סרטים, יריעות וקלקרים) עשויים להיות מסוכנים לילדים.  
סכנת חנק!  
הרחיקו חומרים אלו מהישג ידם של ילדים קטנים.

#### ■ הסרת חיזוקי הובללה

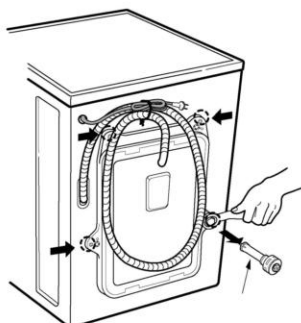
למנוע נזקים לרכיבים פנימיים בעת הובללה, מותקנים במכונה 4 חיזוקי הובללה מיוחדים. לפני תחילת השימוש במכונת הכביסה, הסירו את החיזוקיםividually. במידה וחיזוקי הובללה לא יוסרו, ייגרם רעדות חזקות, רעש ונזק למכונה.

1. הבריגו ושחררו את 4 החיזוקים באמצעות מפתח הברגים המסופק עם המכונה.

2. הסירו את 4 החיזוקים ואט מגופי הגומי בסיבוב קל של המגופה.

 שמרו את מפתח הברגים המיועד  
לאייזון המכונה בתוך בסיס האrizה.

3. אטמו את הפתחים בעזרת הפקקים המסופקים עם המכונה.



## ■ מיקום הצבת המכונה

### ◀ מיקום

#### • משטחamazon:

זרווית שיפוע המשטח שעליו מוצבת, לא עלה על  $1^{\circ}$ .

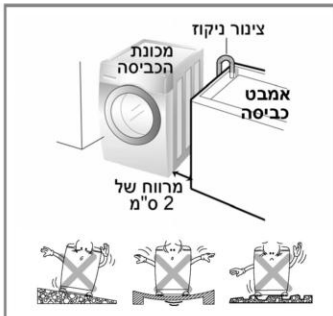
#### • שקע החשמל:

מcko את המכונה במרקח שלא עלה על 1.5 מ' משקע החשמל. אל תחברו מזורי חשמל נוספים לשקע החשמל המזין את המכונה.

#### • מרוחחים נוספים:

שמרו על מרוחחים של 10 ס"מ מהקיר - 2 ס"מ מצד המכונה.

אל תניחו או תאחסנו חומרם כביסה על המכונה. חומרם אלו עלולים לגרום נזק למשטחים החיצוניים של המכונה ולבקריה הפעלה.



### ◀ הצבת המכונה

#### • הציבו את מכונת הכביסה על משטחamazon וקשייח.

#### • וודאו כי זרימת האויר מסובב למוגנה איזה חסומה על ידי שטיחים וכו'.

אם המשטח עליו מוצבת המכונה איזה חסומה, לעולם אל תאזורו את המכונה באמצעות הכנסת פיסות עץ, קרטון או חומרים אחרים, מתחת לבסיס המכונה.

אם המכונה מותקנת בקרבתת תנור גז או מקור חום אחר, לעילם לתפקיד מחיצות בידוד ( $85 \times 60$  ס"מ) המצוופות ברדיד אלומיניום מצד הפונה למקור החום.

אל תתקינו את מכונת הכביסה במקומות בו הטפרטורה עשויה לרדת מתחת ל-  $-C^{\circ}$ .

נא הקפידו על הצבת המכונה במקום נגיש לטכני שירות, למקורה של צורך בפעולות שרחות ותחזוקה.

לאחר הצבת המכונה, איזנו את המכונה באמצעות ארבעת הרגליות המתכווננות עם מפתח ברגמים. במידה וקיים משטח עבודה מעל למוגנה, וודאו קיום מרוחך של כ- 20 מ' מ בין החלק התחתון של משטח העבודה לבין המשטח העליון של המכונה.

מכונת כביסה זו אינה מיועדת להתקינה בכלי שיט, בקרוונים, כלי טיס וכו'.

### ◀ חיבור החשמל

#### • אל תשתמשו בכבל מאיר.

במידה ומתקלה נזק לכבל החשמל, נתקו את המכונה מהחשמל ופנו לתחנת השירות הקרוב למקום מגוריכם. ריק טכני מורשה ומיומן, רשאי להחליף את כבל החשמל.

לאחר סיום תוכנית כביסה, הקפידו להוציא את תקע החשמל מהשקע בקייר ולסגור את ברז אספקת המים.

חברו את מכונת הכביסה לשקע חשמל המוארך בהארקה תקנית בלבד.

וודאו כי שקע החשמל המזין את המכונה יהיה נגיש בכל עת.

תיקונים במכונת הכביסה יבוצעו על ידי טכני מורשה ומיומן בלבד. בעת הצורר, פנו לתחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם. תיקונים שבוצעו על ידי מי שאינו מוסמך לכך, עלולים לחשוף את המכונה לפיצעה ולמזהירים למוגנות המכונה.

אל תתקינו את המכונה במקומות בו הטפרטורה עלולה לרדת מתחת לנקודת הקיפאון. שינויים המים עלולים להתפוצץ במרקחה של קפיאת המים. הבקריה האלקטרונית של

המכונה עלולה להימק כתוצאה מפעולה בטפרטורת שמתוחת לנקודת הקיפאון.

במידה וחובלת המכונה התבשלה בטפרטורה שמתוחת לנקודת הקיפאון, העמידו את המכונה מספר שניות בטפרטורת החדר לפני חיבורה לרשת החשמל והפעלה.

**ازהרה**

אמצעי זהירות הנוגעים לcabl החשמל  
למרבית מכשירי החשמל נדרשת אספקת חשמל משקע חשמל גפרד שלו לא מחוברים  
מכשירים חשמליים נוספים.

אל תעמיסו את שקע החשמל אליו מחוברת המכונה. שקע רפואי או פגום, מוליכים חשמופים,  
מגעים רפואיים או כבל זינה ותקע פגומיים, חושפים אתכם לסיכוןם. כל אחת מהתקלות  
הנ"ל, עלולות לגרום להתחשמלוות או התלקחות אש.  
בעעו בדיקה תקופתית של מצב cabl החשמל. באם מתגללה פגם כלשהו, נתנו מיד את  
המכונה מרשת החשמל ופנו לתחנת השירות הקרובה למקומם מגוריכם.  
הגנו על cabl החשמל מפני נזקים פיזיים או מכניים, כמו למשל "מעיכה, פיתול, קיפול,  
לחיצה, סגירה בתוך דלת, דריכה וכו'. שימו לב במיוחד לתקע, לשקע החשמל בקיור  
ונקודת היציאה של cabl החשמל ממכלול הcabiseה

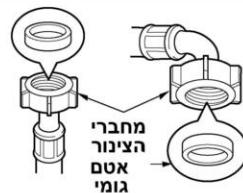
**ازהרה**

מכונה זו אינה מיועדת לשימוש על ידי בני אדם (כולל ילדים) עם מוגבלותות גופנית,  
נפשית או תחשיתית, או ללא ניסיון וידע, אלא אם הם נמצאים בהשגחה ופיקוח של אדם  
בוגר ואחראי או אם הודרכו כיצד להשתמש כראוי במכונה על ידי אדם האחראי לבטיחותם.

- חיבור המכונה לאספקת המים**
- בחיבור המכונה למערכת אספקת המים, השתמשו בצינור כניסה המים החדש המסופק עם המכונה. אל תשתמשו בצינור אספקת מים שהייתה בשימוש קודם.
  - לחץ אספקת המים למכונת חייב להיות בין 100 ל- 1000 kPa (1.0~10 atmוספרות).
  - במידה ולפחות המים הביתי גבוה מ 10 atmוספרות, התקינו מפחת לחץ.
  - בדקו בקפיעות את מצב צינור כניסה המים, והחליפו אותו אם מתגלים בו סדקים, קרעים או סימני בלאי.

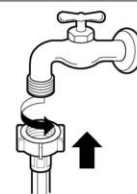
**◀ שלב 1: בדיקת אטם הגומי בצינור כניסה המים**

- צינור כניסה המים מסופק עם שני אטמי גומי המיועדים למניעת נזילות מים. וודאו כי המחבר המחבר לברז המים מודוק כהלה.



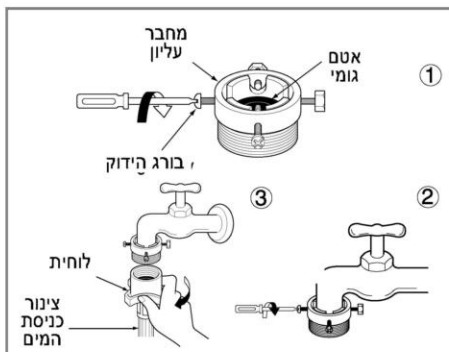
**◀ שלב 2: חיבור את הצינור לברז אספקת המים**  
דגם - א': חיבור צינור המים לברז עם תבריג

- חיבור את מחבר הצינור לברז אספקת המים.



**דגם - ב': חיבור צינור המים לברז ללא תבריג**

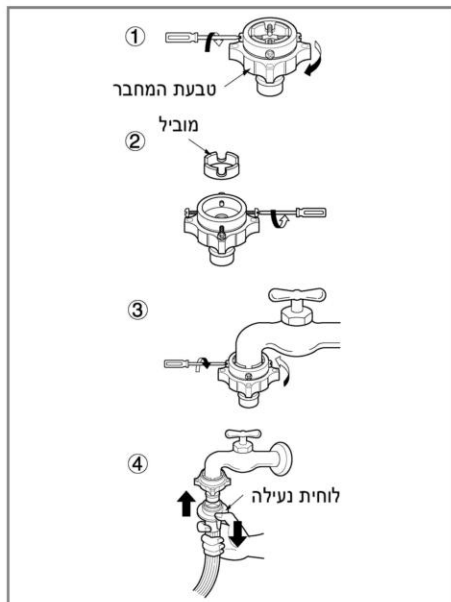
1. הבירגו ושחררו את לוחית המחבר ואת 4 בורגי הידוק.
2. דחפו את המחבר לתוך קצה ברז המים להשתגת אחיזה מושלמת בין אטם הגומי לברז. הדקנו את 4 בורגי הידוק.
3. דחפו את מחבר צינור המים בצוואר אנכייה כך שאטם הגומי י'צמוד לברז, והדקנו אותו בסיבוב ימינה עד הנעילה.



## דגם - ג': חיבור צינור המים לברז עם מחבר מהיר ללא תבריג

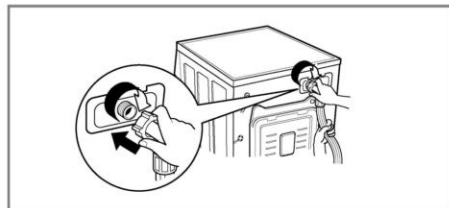
1. הבריגו ושחררו את טבעת המחבר אות 4 בורגי הידוק.
2. הסירו את המוביל אם קוטר הברז גדול מדי ולא אפשר להכניס את המתאם.
3. דחפו את המחבר לתוך קצה ברז המים להשתת אחיזה מושלמת בין אטם הגומי לברז.
4. הדקן את 4 בורגי הידוק.

לאחר חיבור צינור כניסה המים  לברז המים, פתחו את הברזה כדי לשוטף גופים זרים מתוך קו אספקת המים (לכלוך, חול או שבבים). אפשרו למים להתנתק לתוכן קערת המים. ובדקו את טמפרטורת המים.



## ◀ שלב 3: חיבור את הצינור למכונת הכביסה

- וודאו שצינור המים אינם מפוצל, מקופל או מעור.
- ◀ חיבור את מכונת הכביסה לברז אספקת מים קרים בלבד.

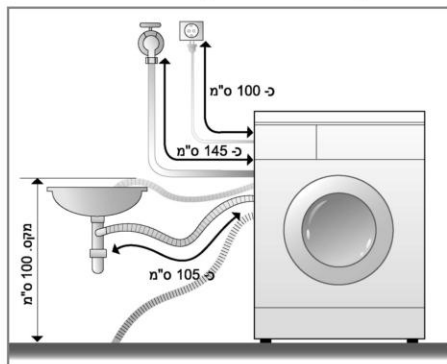


לאחר סיום פעולות התקינה, אם קיימות מילות מים חזרו על פעולות התקינה הנ"ל.  עלייכם לחבר את צינור כניסה המים לברז רגיל. אל תחברו את צינור כניסה המים לברז מרובע או ברז בקוטר גדול מדו'.

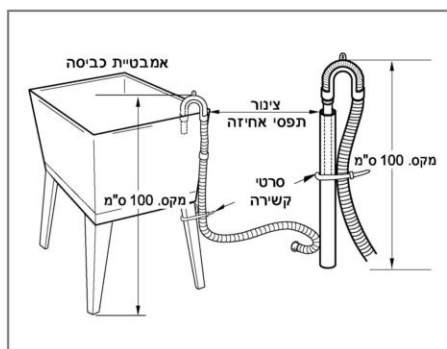
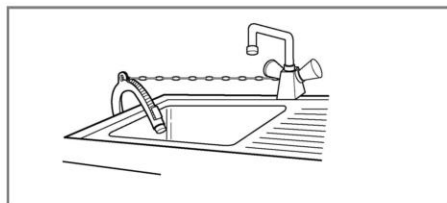
השתמשו בברז מים אופקי					
	ברז אופקי		פה מוארכת		ברז מרובע

**■ התקנת צינור הניקוז**

- גובה צינור הניקוז מהרצפה, לא יעלה על 100 ס"מ.
- אבטחו את צינור הניקוז לפתח הניקוז, למניעת נזילות מים והצפה.
- במידה וצינור הניקוז ארוך מדי, אל תדחופו אותו בכוח לתוך המכונה. הדבר עלול לגרום לרעשים חריגים.



- כאשר תניחו את צינור הניקוז על גבי כיר או אמבט, אבטחו אותו היטב כדי למנוע ממנה להשתחרר ולגרום להצפת מים.
- אבטחת צינור הניקוז, תמנעו ממנו להשתחרר ולגרום נזקים כתוצאה מהצפת מים.

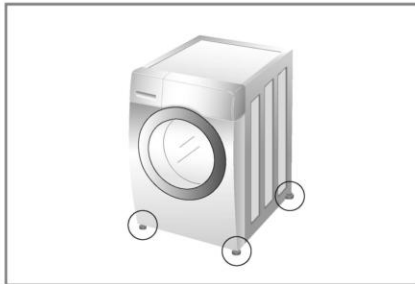


## ■ איזון המכונה

**1.** איזון נסן של המכונה, ימנע רעשים ורעידות בעת הפעולה.

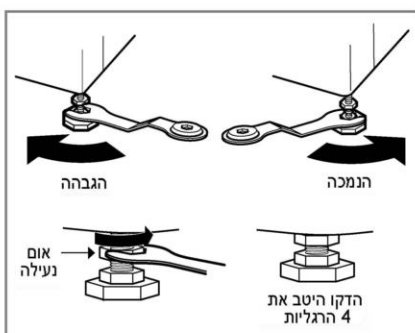
הציבו את מכונת הכביסה על משטח יציב ומפולס, מומלץ להציבה בפינת החדר

- התקנת המכונה על ריצפה עץ או  העלה ריצפה לא יציבה עלולה לגרום לרעידות חריגות והפסקת פעולת המכונה כתוצאה מחוסר איזון.



**2.** במידה והרצפה אינה ישירה, כוונו את הרגליות המתקינות כדי לוודא שהמכונה מוצבת בצורה יציבה ומאוזנת (אל תתחבוו פיסות עץ וכדומה מתחת לתרגilioות). וודאו כי כל ארבעת הרגליות מוצבות היטב על הריצפה (וודאו שהמכונה מפולסת בעזרת פلس מים).

- לאחר איזון המכונה, אבטחו את רגליות המכונה באמצעות הדוק אומי הנעילה כלפי בסיס המכונה. הקפידו לאבטוח את כל הרגליות



**3.** בדיקת מזילבת לחצו על אחת מהפינוט העליונות של המכונה כדי לוודא כי המכונה אינה מתנדנדת (עליכם לבצע את הבדיקה בשתי פינות סמוכות) במידה והמכונה דזהה, כוונו את הרגליות בהתאם.



במידה והמכונה מותקנת על גבי ריצפה מוגבה, עליכם לאבטוח ולהדק את המכונה  לריצפה או לקירות כדי למנוע סכנת נפילה של המכונה.

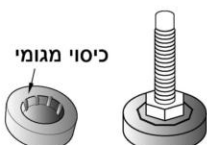


### ◀ משטחי בטון

- על אזור ההתקנה להיות נקי, יבש, ומפולס.
- התקינו את המכונה על רצפה יציבה ושטוחה.

### ◀ משטחים מרוצפים חלקיקים

- הדבקו רפידות למניעת החלקה בגודל 70x70 מ"מ מתחת לכל אחת מארבעת הרגליות. ייצבו ופלסו את המכונה לאחר מכן.
- תוכלו לשימוש ברפידות למניעת החלקה עם הדבקה עצמית המיועדת למניעת החלקה במדרגות או במעברים.



### ◀ משטחי עץ (עשויי מלוחות עץ)

- רצפות מעץ רגישות במיוחד למיניהם.
- למניעת רעדות, מומלץ להרכיב מתחת לכל אחת מהרגליות כיסוי מגומי בעובי של 15 מ"מ לפחות. אבטחו לפחות 2 קורות של רצפה באמצעות ברגים.
- אם ניתן, הציבו את מכונת הכביסה באחת הפינות של החדר בה הרצפה יציבה יותר.
- התקינו את כיסוי הגומי מתחת לרגליות.
- את הרגליות ניתן לרכוש בתוכנות השרות של LG ברחבי הארץ (מק"ט 4620ER4002B).

- 
- הצבה נכונה, יציבות ואיזון, יבטיחו פעללה תקינה ואמינה של מכונת הכביסה שלכם.
  - מכונת הכביסה חייבת להיות מוצבת כשהיא מאוזנת ב- 100% יציבות.
  - וודאו שהמכונה לא מתנדנדת כאשר מופעל כוח על אחת הפינות.
  - המשטח עליי מותקנת המכונה, חייב להיות נקי, ולא מצופה בשעווה או בחומרם הברקה שומניים אחרים.
  - הקפידו שריגיות המכונה תהינה יבשות. רגלית רטובה עלולה לגרום להחלקת המכונה.
- 



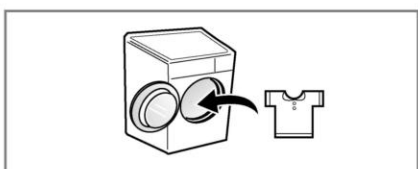
## ה ■ שימוש במכונת הכביסה

### ■ הפעלת מכונת הכביסה

1. מילו את פריטי הכביסה  
(עיננו בעמוד הבא)



2. פתחו את דלת התוף וטענו את הכבסים.



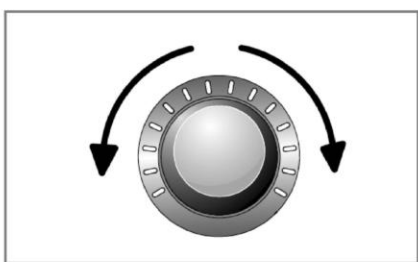
3. לחזו על לחץ הפעלה/כיבוי.



4. בחרו את תוכנית הכביסה  
(עיננו בעמודים 19~24)  
(17~20)

בזמן זה בחרו את האפשרויות הנוספות  
(עיננו בעמודים 21~24)

- תוכניות נוספות
- טמפרטורה
- מהירות סחיטה
- פעולות אחרות



5. הוסיףו תכשורי כביסה  
(עיננו בעמודים 25~26)



6. לחזו על לחץ התחלה/הפסקה.



# ה שימוש במכונת כביסה

## ■ טיפול בכביסים לפני הכביסה

### 1. תוויות טיפול בפריטי הלבוש

בדקן את התווות ההפורה ביחד בו תמצאו פריטים על הרכב הארג והנחיות לכביסת.

### 2. מין הכביסים

להשגת תוצאות כביסה מיטביות, מינו את פריטי הלבוש המתאימים לכביסה בהתאם אליו כביסה. לאריגים שונים נדרש טמפרטורת וזמן כביסה שונה. הפרידו תמיד פריטים מצבעים כהים מפריטיםצבעים בהירים או לבנים. בכשו אותם בנפרד מאחר וצבעם ומועד עלויים לעבר בין סוג הכביסים השונים ולגרום לשינוי הגוון באրיגים בהירים ולבנים. במידה וניתן, אל תכבסו בגדים/molallim מאוד יחד עם בגדים מעט מולאללים.

- לכלוך (רב, רגלי, קל) הפרידו נבטים בהתאם לרמת הלכלון.
- צבע (לבן, בהיר, כהה) הפרידו נבטים לבנים מכבסים צבעוניים.
- מוך (נותלים ליצור מוך, קולטים מוך) כבسو נבטים לארכיגים הנוטים ליצור מוך מלאה הנוטים לקלות שרירות מוך.

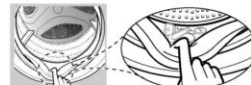
### 3. לפני טיפול הכביסים בתוף

ערבו פריטי כביסה גדולים וקטנים. העמיסו תחילה את הפריטים הגדולים. אל תכבסו פריט אחד בלבד כדי למנוע היוצרות חוסר איזון.

- בדקן היטב את כל היכסים וודאו שהינן ריקים. פריטים כמו מסמרים, סיכות ראש, מציתים, עיטים, מטבעות ומפתחות, יגרמו נזק למוכנת הכביסה ולבדדים שלכם.
- סגורו רוכסנים וסוגרים מסווגים כדי להבטיח שאלה לא יתפסו בתופם בפריטים אחרים.
- טפל בכתמים בהם יתפסו פנוי הכביסה. הבירשו מעט נוזל כביסה המחול בכתמים, צוארכנים או שרולדים.
- בדקן את הכתמים קלקיקים קטנים, אם קיימים. להסיט מהם חלקיקים קטנים, אם קיימים.
- בדקן את החלל הפנימי של התוף והוציאו ממנו פריטים כלשהם שנשארו בתוכו.
- הוציאו פריטי לבוש או חפצים מותך כפל, את הגוף כדי למנוע נזקים לכביסים ולאטם הגוף.

	טמפרטורת הכביסה
	כביסה והגילה במכונת כביסה
	פריטי אל קempt
	כביסה ביד אסור לכבב

מינו את פריטי הכביסה לפ...>.



לפני השימוש במכונה בפעם הראשונה, בחרו תוכנית ( cottuna -  $-60^{\circ}$ , והוסיפו

חץ מכמות חומר הכביסה) והפעילו את המכונה ללא כביסים. פעולה זו תסיר

משקעים אשר יתכן ונותרו בתוף ובבודד המכונה במהלך הייצור.



# ה שימוש במכונת הכביסה

## ■ טבלת תוכניות כביסה

• תוכניות כביסה מומלצות בהתאם לסוג פריטי הכביסה.

תכנית	תיאור	סוג הבד	טמפרטורה מתאימה	עומס מרבי
כוננה	כביסה בעוניות מהירה (חולצות, פג'מות, בגדי לילה, פג'מות, כותנה מלולכת (לבנים)).	פריטים צבעוניים עמידים (חולצות, בגדי לילה, פג'מות, וכיו') וכותנה לבנה עם לכיר קל (בדים תחתונים)	40°C (95°C) (קר עד 60°C) (60°C)	דרוג
כוננה- אקו	כביסה מיטבית עם צריכת ארגזיה וופחתת.	פליאםיד, אקרילן, פוליאסטר	40°C (60°C) (קר עד 40°C)	
טיפול כל מעורב	תאיית זו מתאימה לחולצות יומיום שאין דקוקות לגיהוץ לאחר הכביסה.	סוגים שונים של בדים בלבד פריטים מיוחדים (משי/עדן, בגדי ספורט, בגדים כהים, צמר, שמייכות פורו/וילונות).	40°C (40°C) (קר עד 60°C) (95°C)	4.0 ק"ג
טיפול כל מעורב	אפשר לבב בדים שונים בו דמנית.	בגדים תינוקות עם לכיר קל	60°C (95°C)	
טיפול כל מעורב	אפשר לבב וכתמי חלבון ושתיפות טובות יותר.	בגדים תינוקות עם לכיר קל	60°C (95°C)	
כביסה שקטה	פחות רעש ותנודות וחיסכון בכיסוף באמצעות שימוש בחישמל בשעות חסכנות.	פריטים צבעוניים עמידים (חולצות, בגדי לילה, פג'מות, וכיו') וכותנה לבנה עם לכיר קל (בדים תחתונים)	40°C (60°C) (קר עד 40°C)	4.5 ק"ג
עור עדין	אפשר שרירות חומר ניקוי מהבגדים	בגדים הבאים במעט Shir עם העור לדוגמא, בגדים תחתונים, כותנות, מגבות, מציצים, כסויי כוויות ומזרונים	40°C (60°C) (קר עד 40°C)	דרוג
שמיכות פור	מחזר זה נועד לפריטים גדולים כמו כסויי מיטה, כריות, כסויי ספות וכו'	מציצים וכותנה מלבד פריטים מיוחדים (עדינים, צמר, משי, וכיו') עם מילוי: שמיכות פור, כריות, שמיכות, כסויי ספות עם מילוי רך.	40°C (40°C) (קר עד 40°C)	גודל בודד
ספורט	מחזר זה מתאים לבגדים ספורט כמו בגדי ריצה והליכה.	Gore-tex, Coolmax Sympatex	40°C (40°C) (קר עד 40°C)	2.0 ק"ג
כביסה כהה	אם הבגדים עלולים לדחות, השתמשו בתוכנית זו. מחזר זה מונע דהייה. (אנא השתמש באבטחה כביסה לבדים צבעוניים).	בגדים כהים העשויים מכותנה או בדים מעורבים.	30°C (40°C) (קר עד 40°C)	
עדינה	מחזר זה מיועד לכביסה עדינה כמו לבנים, חולצות וכו'	בגדים עדינים, היכולים להיפגע בקלות.	30°C (40°C) (קר עד 40°C)	
צמר	אפשר כביסה בד' צמר. (אנא השתמש בחומר ניקוי לבגדים צמר במכונית כביסה).	בגדים צמר הנינתנים לכביסה במכונה עם צמר חדש טהור בלבד.	40°C (40°C) (קר עד 40°C)	3.0 מהיר
3.0 מהיר	מחזר זה מאפשר כביסה מהירה לעומס קטן ולכיר קל.	כביסה צבעונית עם לכיר קל.	30°C (40°C) (קר עד 40°C)	
איןטנסיבי 60	כביסה תוך 60 דקות עם ביצועים טובים יותר וחיסכון באנרגיה.	כותנה ובדים מעורבים. תוכנית מיוחדת של 60 דקות לכביסה עם לכיר קל	60°C (60°C) (קר עד 60°C)	4.0 ק"ג

## ה שימוש במכונת הכביסה



- טמפרטורת המים: בחרו את טמפרטורת המים בהתאם לתוכנית הכביסה שבחרתם.
- פעלו תמיד בהתאם להנחיות הטיפול שבתוויות התפורות בפריטי הלבוש או לפי ההנחיות שבטבלת תוכניות הכביסה.
- לבדיקה, כונו לתוכנית "coterna Eco C 40° + אינטנסיבי (מחצית העומס)", "coterna Eco C 60° + אינטנסיבי (מחצית העומס)", "coterna Eco C 60° + אינטנסיבי (עומס מלא)" בהתאם EN60456 . (אלו הן התוכניות הייעילות ביותר מבחינה חסכון אנרגיה וצריכת המים לכביסת פריטים מכותנה)
- טמפרטורת המים עשויה להיות שונה מהתמפרטורה המוצחרת של מחזור הכביסה.
- תוצאות הבדיקה תלויות בלבד המים, קושי המים, טמפרטורת המים הנכנים, סוג וכמות הכביסה, מידת הסרת הלכלוך של אבקת הכביסה, תנודות בזרם החשמל ובחריטה אפשריות נוספת.

כביסת דברי צמר במכונה זו מאושרת ע"י Woolmark באמצעות הסימן  
המיוחד, בהנחה שהם מכובסים בהתאם להנחיות טיפול  
התפורה בבדג והוראות הפעלה של הצר. מס' אישור הייצן למכותנה זו  
הוא M0801.



מומלץ להשתמש בחומר כביסה ניטרי. תהילך הכביסה מתאפיין בתנעות תפע  
עדינות ובמהירות שחיטה נמוכות כדי להגן על פריטי הצמר.

### ■ אפשרויות נוספות

תכנית	השניה	קמטים	מניעת	מועדפים	הရעה	שטיוף חיטוי	שטיוף סחיטה + סחיטה	חיסכון זמן	איןטנסיבי
coterna	●	●	●	●	●	●	●	●	●
coterna ECO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
טיפול קל	●	●	●	●	●	●	●	●	●
מעורב	●	●	●	●	●	●	●	●	●
בדגי תינוקות	●	●	●	●	●	●	●	●	●
כביסה שקטה	●	●	●	●	●	●	●	●	●
שור עדין	●	●	●	●	●	●	●	●	●
شمיכות פור	●	●	●	●	●	●	●	●	●
בדגי ספורט	●	●	●	●	●	●	●	●	●
כביסה כהה	●	●	●	●	●	●	●	●	●
עדינה	●	●	●	●	●	●	●	●	●
צמר	●	●	●	●	●	●	●	●	●
מהיר 30	●	●	●	●	●	●	●	●	●
איןטנסיבי 60	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\*: אפשרות זו נקללת אוטומטיות במחזור הכביסה ולא ניתן להסירה.

## ה שימוש במכונת הכביסה

### ■ מהירות סחיטה מרבית

ס"ל"ד מרבי			תכנית
F10"	F12"	F14"	
1000	1200	1400	cottנה
1000	1200	1400	cottנה ECO
900	1000	1000	טיפול קל
900	1000	1000	כביסה שקטה
1000	1200	1400	מעורב
900	1000	1000	شمיכות פור
900	1000	1000	בגדים תינוקות
1000	1200	1400	עור עדין
800	800	800	בגדים ספורט
1000	1200	1400	כביסה כהה
800	800	800	עדינה
800	800	800	צמר
1000	1200	1400	מהיר 30
1000	1200	1400	אינטרנציוני 60

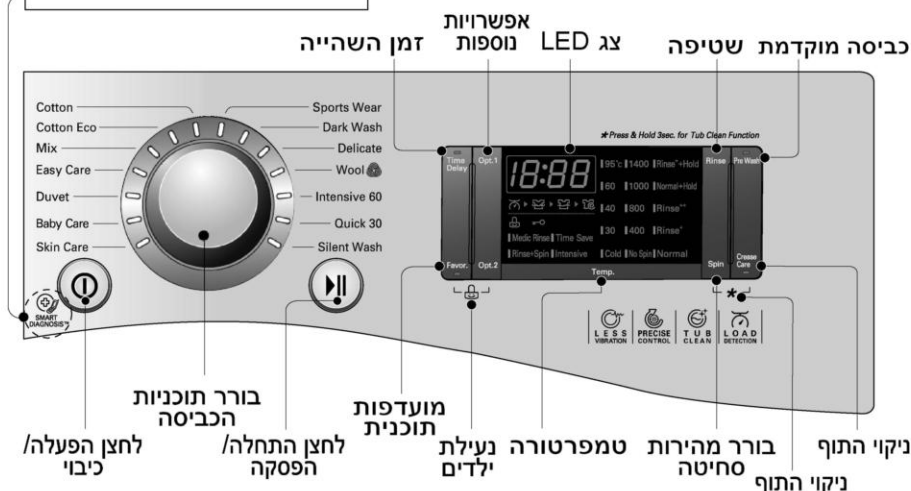


מידע אוזחות תכניות כביסה עיקריות בעומס מלא.

אנרגגיה בקוט"ש	מים בליטרים	תחול לחות שנתורה			זמן בדיקות	תכנית
		1000 ס"ל"ד	1200 ס"ל"ד	1400 ס"ל"ד		
0.66	39	53%	53%	44%	94	cottנה (40°C)
0.74	49	53%	53%	44%	120	cottנה Eco (60°C)
0.66	39	53%	53%	44%	105	עור עדין (40°C)

# ה שימוש במכונת הכביסה

השימוש בפונקציית האבחון הנקם™  
קיים רק במכונות כביסה בעלות סימון  
של פונקציית האבחון הנקם™



## לחצני תוכניות נוספים

- השתמשו בחצנים אלו לבחירת אפשרויות נוספות בתוכנית הכביסה.

## ציג LED

- צג LED מיועד לתצוגת הגדרות, זמן הכביסה הנוכחי המשוער, אפשרויות נוספות, והודעות לגבי מצב הכביסה. צג LED נישאר מואר בעת פעילות תוכנית הכביסה.

## אפשרויות

- אפשר לך לבחור מחזרים נוספים.  
וידלק לאחר הבחירה.

## הפעלה

- לחזו על לחץ הפעלה/כיבוי להפעלה וכייבוי המכונה.
- לבטול פעולה זמן השהייה, לחזו על לחץ הפעלה/כיבוי.

## בדרך תוכניות הכביסה

- תוכניות הכביסה זמניות בהתאם לסוג הכבסים.
- נורית חיויי תידלק כדי להזמין את תוכנית הכביסה שנבחרה.

## התחלת/הפסקה

- לחץ התחלה/הפסקה זה מיועד להתחלה תוכנית כביסה או הפסקת תוכנית הכביסה.
- אם נדרשת הפסקה זמנית של תוכנית הכביסה, לחזו על לחץ התחלה/הפסקה.
- תוכנית הכביסה תיכבה אוטומטית לאחר שהות של כ- 4 דקות במצב הפסקה.

**תוכנית מועדפת**

**Favorite program** תוכנית מועדפת לכם לאחסן בזיכרון תוכנית כביסה מאפשרת לכם לאחסן בזיכרון תוכנית כביסה מותאמת לפ' צרכיכם לשימוש עתידי.

1. לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי.

2. בחרו את תוכנית הכביסה.

3. בחרו את מחזור הכביסה (שיטת הכביסה, מספר השיטיפות, מהירות הסחיטה, טמפרטורת המים וכו').

4. לחצו לחיצה ממושכת על לחץ תוכנית מועדפת **Favorite** במשר - 3 שניות.

התוכנית המועדפת מאוחסנת כתע בזיכרון לשימוש עתידי.

לשימוש חוזר בתוכנית, בחרו בתוכנית מועדפת ולהזמין לחץ התחלת/הפסקה.

**זמן השהייה**

תוכלו להגדיר זמן השהייה כדי שמכונת הכביסה תמחיל אוטומטית את תוכנית הכביסה ותשסיים אותה בשעה הרציה.



זמן ההשהייה הוא הזמן לסיום תוכנית הכביסה. זמן הפעולה עשוי להשתנות בהתאם לטמפרטורת המים, מטען הכביסה וגורמים אחרים.

1. לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי.

2. בחרו את תוכנית הכביסה.

3. לחצו על לחץ זמן ההשהייה והגדירו את הזמן הרצוי.

4. לחצו על לחץ ההתחלת/הפסקה.

**מניעת קמטים**

אם פריטי הכביסה מאד מוליכים, תוכל להשתמש במחזור הכביסה המוקדמת

“Pre Wash”

1. לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי.

2. בחרו תוכנית כביסה.

3. לחצו על לחץ **Pre Wash**.

4. לחצו על לחץ ההתחלת/הפסקה.

## ה שימוש במכונת הכביסה

### ■ פעולות אחרות

#### שטייפה+סחיטה

1. לחצו על לחץן הפעלה/כיבוי.
2. בחרו תוכנית כביסה.
3. לחצו על לחץן אפשרויות נוספות (נורית החיווי **Rinse+Spin** תידלך)
4. לחצו על לחץן ההתחלה/הפסקה.

#### סחיטה בלבד

1. לחצו על לחץן הפעלה/כיבוי.
2. לחצו על לחץן מהירות הסחיטה.
3. לחצו על לחץן הרתיחה/הפסקה.

בעת שתבחרו בביטול סחיטה  העלה "No Spin", תופע המכונה ימשיך להסתובב מספר סיבובים במהירות נמוכה כדי לנזק את המים במהירות.

### ■ אפשרויות נוספות

#### אפשרויות

- שטייפה בריאוטית **Medic Rinse**: להשתתף יעילות שטייפה הטובה ביותר.
- שטייפה+סחיטה **Rinse+Spin**: אפשרות זו מועילה למניעת התגבשות כתמים בסיבים. זה מחזק כביסה נפרדת.
- חסוך בזמן **Time save**: ניתן להשתמש באפשרות זו להפחחתה זמן תוכנית הכביסה.
- מוגברת **Intensive**: אפשרות זו תהיה יעילה לכביסת מטען כביסה רגיל מלוכלך מאד.

#### שטייפה

- שטייפה+עצירה **Rinse+Hold**: הוספה מחזקת שטייפה נוספת לאחר מחזקת השטייפות, ולאחר מכן התוכנית נעצרת במיל השטייפה עד שתחלכו זזרה על לחץן זה.
- רגילה+עצירה **Normal+Hold**: תוכנית הכביסה נעצרת בימי השטייפה עד שתחלכו זזרה על לחץן זה.
- שטייפה **Rinse+**: הוספה שני מחזקורי שטייפה.
- שטייפה **Rinse**: הוספה מחזקת שטייפה.

#### טמפרטורה

- בליחיצה על לחץן הטמפרטורה. Temp. תוכלו לבחור את טמפרטורת מי הכביסה הרצינית.

- קרה

$30^{\circ}\text{C}$ ,  $40^{\circ}\text{C}$ ,  $60^{\circ}\text{C}$ ,  $95^{\circ}\text{C}$  -

- את טמפרטורת המים תוכלו לבחור בהתאם לתוכנית הכביסה.

## ה ■ שימוש במכונת הכביסה

### ■ געילת בטיחות ילדים Child Lock

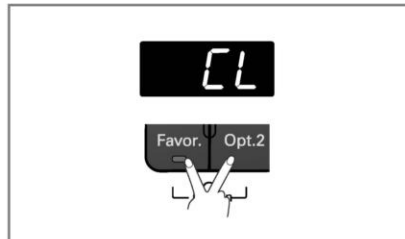
בחרו באפשרות זו אם תרצו לנעול את לחצני הבדיקה כדי למנוע ביצוע שינויים בהגדרות. את געילת בטיחות ילדים "Child Lock" תוכלו להגדיר רק בעת פעולה תוכנית כביסה.

#### געילת לוח הבדיקה

1. לחזו בו זמניית במשר - 3 שניות על לחצני האפשריות.

2. ישמעו ציליל "ביפ" וחיווי 'ן' יופיע בזג ה-LED.

בעת שמדוברת געילת בטיחות ילדים, כל הלחצנים נעלמים פרט לחצן הפעלה/כיבוי.



כיבוי מכונת הכביסה לא יאפשר את געילת בטיחות הילדים. עליים לבטל את געילת בטיחות הילדים לפני שתוכלו לגשת לפעולה אחרת כלשהי.

#### ביטול געילת לוח הבדיקה

1. לחזו בו זמניית במשר - 3 שניות על לחצני האפשריות.

2. ישמעו ציליל "ביפ" והזמן הנותר לביום תוכנית הכביסה הנוכחי יופיע בזג ה-LED.



#### ■ הפעלת/ביטול ציליל ה- "ביפ"

תוכלו להגדיר את הפעלת/ביטול ציליל ה- "ביפ" רק בעת פעולה תוכנית כביסה.

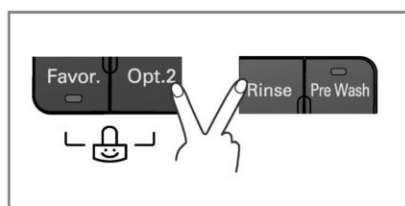
1. לחזו על לחצן הפעלה/כיבוי.

2. לחזו על לחצן התחלת/הפסקה.

3. להפעלת/כיבוי ציליל ה- "ביפ", לחזו בו זמניית במשר - 3 שניות על לחצן האפשריות Option Rinse ועל לחצן השטיפה Rinse.

לאחר הגדרת הפעלת/ביטול ציליל ה- "ביפ", ההגדירה תישאר בזיכרון גם לאחר כיבוי המכונה.

אם תרצו לכבות את ציליל ה- "ביפ",  
הערה פשוט חזרו על תהליך זה.

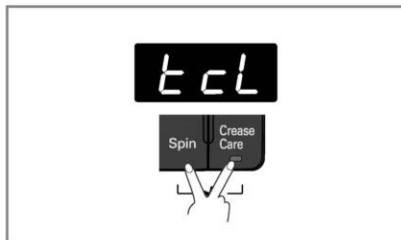


## ה ■ שימוש במכונת הכביסה

### ■ ניקי התוף Tub Clean

ניקי התוף הוא מחרז מיוחד לניקוי החיל הפניימי של מכונת הכביסה. במחזור הניקוי, המכונה משתמשת במפלס מים גבוה ובמהירות הסחיטה הגבוהה ביותר. בצעו את פעולות ניקוי התוף בקביעות.

1. הוציאו את כל הפריטים מתוך המכונה וסגרו את הדלת.
2. פתחו את מגירת תכשיiri הכביסה והויס'פו תכשיר להסרת אבנויות מכונות כביסה (למשל, קלגורן) לתא הכביסה העיקרי.
3. סגרו לאט את מגירת תכשיiri הכביסה.
4. לחזו על לחץן הפעלה/כיבוי ולאחר מכן בו זמני על לחץן Spin Crease Care. "לכע" וופיע בזג ה-LED.
5. לחזו על לחץן ההתחלה/הפסקה כדי להתחיל את תהליך ניקוי התוף.
6. לאחר סיום תוכנית הניקוי, השאירו את הדלת פתוחה כדי לאפשר לאטם הגומי ולזכוכית הדלת להתיבש.



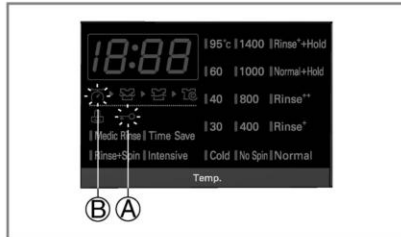
על תוסיפו תכשיר כביסה לתוך מגירת תכשיiri הכביסה.  
הערה ✓ עלולה להיווצר הקצפת יתר שתפרוץ מתוך מכונת הכביסה.

### ازהרה

אם נמצאים ילדים קטנים בבית, אל תשאירו את דלת המכונה פתוחה זמן רב מדי.

### ■ נעילת הדלת ובדיקה

- **(A)** "נעילת הדלת" - לבטיחותכם, הדלת תינעל בעת שהמכונה בשימוש וחוויה "דלת נעלמה" יואר. תוכלו לפתח את הדלת בבטיחות לאחר שחווו "דלת נעלמה" כבאה.
- **(B)** חיווי בדיקה "Detecting" יואר בזג כשתוף המכונה יסתובב באיטיות וימודד את כמות מטען הכבסים בתוף ("שקליה אוטומטית").  
תהליך זה נמשך זמן קצר בלבד.



# ההוסף תכשירי הכביסה

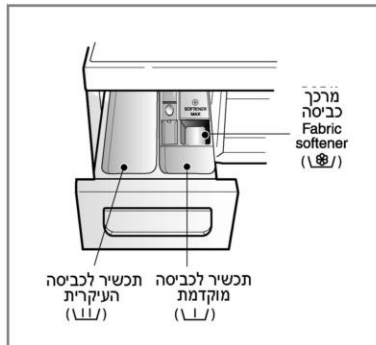
## ■ הוסף תכשיר כביסה ומרכז

### ◀ מגירת חומרי הכביסה

- כביסה עיקרית בלבד ← /←
- השရיה + כביסה עיקרית ← /← . ←

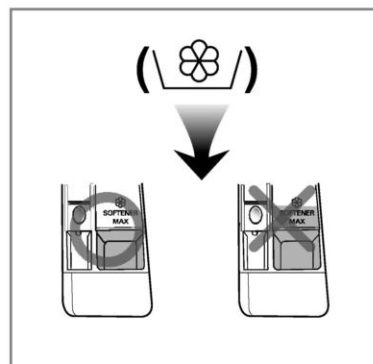
#### ازהרה

תכשירי הכביסה רעילים ומסוכנים. הרחיקו  
אתם מהישג ידם של ילדים קטנים.



### ◀ הוסף מרכז כביסה

- אל תملאו מרכז כביסה מעבר לקו מפלס המילוי המקורי (MAX). מיולי עדף יגרום לגלישה מוקדמת של חומר הריכוז לפריטי הכביסה ולגרום להיווצרות כתמיים.
- אל תשאירו מרכז כביסה בתא יותר מיום אחד (מרכז הכביסה עלול להתקרש).
- מרכז הכביסה מותוסף אוטומטיות לכביסה במהלך השטיפה האחורונה.
- אל תפתחו את מגירת חומרי הכביסה בעת מילי מים למוננה.
- ממשים (בנזין וכו') אסורים לשימוש.



הערה אל תשפכו מרכז כביסה ישירות לתוך תוף המכונה.



## **ה סופת תכשיiri הכביסה**

### **◀ מינון תכשיiri הכביסה**

- השתמשו במינון הנכון של תכשיiri הכביסה בהתאם להנחיות יצרני החומרים.
- מילוי יתר של תכשיiri הכביסה עלול לגרום להיווצרות קצף וירידה באיכות הכביסה, וגרימת נזק למניעת המכונה כתוצאה מעומס יתר.
- להשגת תוצאות מיטביות, אנו ממליצים לכם להשתמש בחומר כביסה מרוכד.
- אם תרצו להשתמש בחומר כביסה נוזלי, עקבו אחר הנהניות המסופקות על ידי יצרן נוזל הכביסה.
- תוכלו למחוג את חומר הכביסה הנוזלי ישירות למגירת תכשיiri הכביסה, אם אתם מפעלים מיד לאחר מכן את תוכנית הכביסה.
- אגנו אל תשתמשו בחומר כביסה נוזלי העשו להתקרש, אם אתם משתמשים בהשראת התחלת תוכנית הכביסה או בתוכנית עם כביסה מוקדמת.
- אם נוצרת הקצתת יתר הקטינו את מינון תכשיiri הכביסה.
- התאימו את מינון חומר הכביסה בהתאם לטמפרטורת המים, קשיות המים המסופקים למ מכונת הכבאים ורמת הלכלוך להשתגת תוצאות כביסה מיטביות, הימנע משימוש במינון יתר של חומר כביסה.

### **◀ אזהרה**

**אל תאפשרו לחומר הכביסה להיקרש.  
חומר שנקרש העלול לגרום לחסימות, ביצועים גרועים וריחות רעימ.**

**לעומס מלא:** בהתאם להמלצות יצרן תכשיiri הכביסה.

**לעומס חלק:**  $\frac{2}{3}$  מהכמות הרגילה.



**לעומס קטן:**  $\frac{1}{2}$  מהכמות הרגילה

- חומר הכביסה נשטף מטה חומר הנקוי בהתאם לתהליך הכביסה.

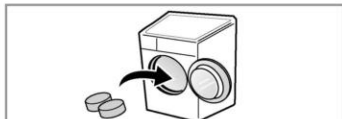
### **◀ הוסף מרכך מים**

- תוכלו להשתמש במרקכי מים כמו למשל מונגי אבניות כדי להפחית את מינון חומר הכביסה באמצעותם בהם דרגת קשיות המים מעד גבואה. הוסיף את חומר ריכוך המים בהתאם להנחיות הייצורי שעל גב האראה. מלאו תחילת את חומר הכביסה וכן לאחר מכן את התכשיה לריכוך המים.
- בעת השימוש במרקך מים, השתמשו במינון חומר כביסה המתאים למים רכים.

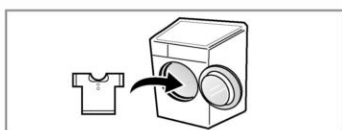


### **◀ השימוש בטבליות כביסה**

1. פתחו את הדלת והכנסו את הטבליות לתוך תוף המכונה.



2. הכנסו את הכבסים לתוך תוף המכונה.  
(3) סגור את הדלת.



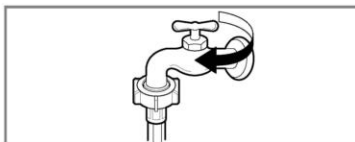
\* לפני ניקוי החל הפנימי של המכונה, נתקן את המכונה מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהSKU בקיר, כדי למנוע סכנת התചשמלות.

\* כאשר תשליכו את מכונת הכביסה הישנה, הקפידו להתרוק את כבל החשמל קרוב ככל שניתן ממקום יציאתו מהמכונה והוציאו מכלל פעולה את מגנן עליית דלת המכונה, כדי למנוע היילנדות ילדיים קטנים בתוך המכונה.

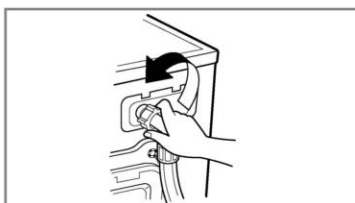
## ■ מסנן כניסה המים

- חיוו "ץ" יבהיר ברגע כאשר מים לא נכנסים למכונה דרך תא חומרה הכביסה.

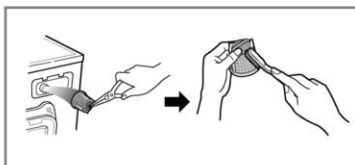
- אם המים מודק קשיים או מכילים שרירות אבןית, מסנן כניסה המים עלול להיחסם. لكن יש להקפיד לנוקוטו מעט לעת.



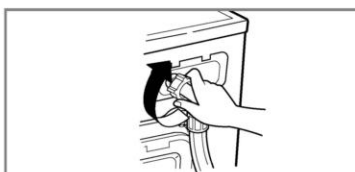
1. סגורו את ברז המים.



2. שחררו את צינור כניסה המים מהמכונה.



3. נכו את מסנן כניסה המים בעזרת מברשת קשה.



4. חיבורו והדקנו חזרה את צינור כניסה המים.

## ■ מסנן משאבת ניקוז המים

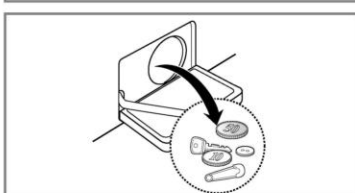
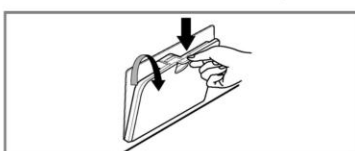
- מסנן משאבת ניקוז המים קולט לתוכו פריטים קטנים שנשארו בכבאים שהוכנסו למוכנת הכביסה. בדקו את המסנן בקביעות והקיפוו על ניקיון כדי להבטיח פועלה תקין וחילקה של מכונת הכביסה שלכם.

### ازהרה

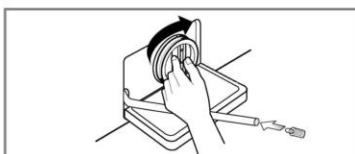
**תחליה רוקנו את המים ורף לאחר מכן פתחו את מסנן המשאבה כדי לסליך את הגופים הזרים.**  
**נקטו בכל אמצעי ההזירות מכיוון שמי הניקוז עשויים להיות חמים מאוד.**

- אפשרו למים להתקרר לפני שתנתקו את מסנן המשאבה, ניקוז חירום של המכונה או פתיחת חירום של דלת התוף.

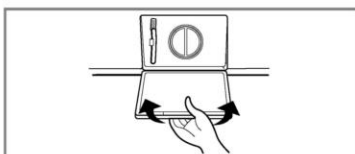
**1.** פתחו את דלת השרות התחתונה.  
 משכו החוצה את הצינור.



**3.** סלקו שרידי וגופים זרים מתוכה מסנן המשאבה.



**4.** לאחר הניקוי, סובבו את מסנן המשאבה בכיוון השעון והדקנו אותו. החזירו את הפוך לתוך הצינור.

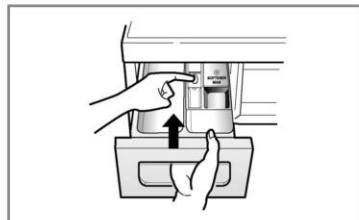


**5.** סגורו את דלת השירות.

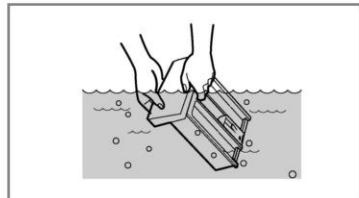
**■ מגירת תכשירי הכביסה**

- במשרץ הזרם, חומרי הכביסה והמרככים מותרים משקעים בתאי המגירה.
- נקו את תא מגירת חומר הכביסה מעט מתחת לנתיב זרמים.
- כדי לשלוף את מגירת חומר הכביסה, להוציא קלות על לשונית הנעילה ומשכו את המגירה החוצה.
- להקלת פועלות הניקוי, תוכלו לפרק את החלק העליון של תא מרכז הכביסה.

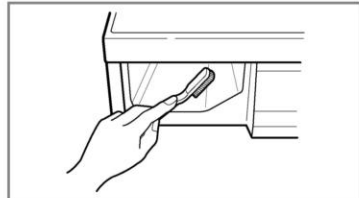
**1.** משכו החוצה את מגירת תכשירי הכביסה.



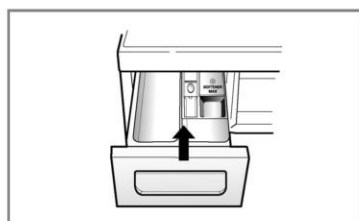
**2.** שטפו את מגירת תכשירי הכביסה מתחת למים.



**3.** נקו את החלל הפנימי של תא מגירת תכשירי הכביסה בעזרת מברשת שניים ישנה.



**4.** החזרו למוקומו את מגירת תכשירי הכביסה.



**■ תוף המcona**

- כאשר המים באזורכם קשים, יצטברו משקעי אבני על תוף המcona במקומות שלא ניתן להבחין בהם ולכך קשה להסitem. במהלך הזמן, היצטברות משקעי אבני, עשויה לגרום צורר בהחלפת התוף.
- למרות שתוף המcona עשוי מפלדת אל חלד, עלולים פריטים מתכתיים קטנים שהושארו בתוף במהלך הכביסה (כמו למשל, מסמרים, מהדקים וכו') לגרום להיווצרות נזקקות חולדת על גבי התוף.
- נזקו את תוף המcona מעט לעת.
- להסרת משקעי אבני, תכשירים לצביעת אריגים או מל宾ן. השתמשו בתכשירי ניקוי מסוימים מיוחדים למכותות כביסה ביתיתות.
- חומרים להסרת אבניים מכילים כימיקלים העולאים לגורם נזק לחקלים שונים במconaם הכביסה שלהם.
- הסירו כתמים מתופת המcona בעזרת תכשירים המיעדים לניקוי פלדת אל חלד.
- עלולים אל תשתמשו בצמר פלאה לניקוי תוף המcona

**■ ניקוי מכונת הכביסה****◀ ניקוי המעלפת החיצונית**

- טיפול הולם במכונת הכביסה שלכם יאריך את חייה.
- נזקו את המשטחים החיצוניים במconaה בתמייסת מים חמימים וחומר ניקוי ניטרלי שאיתם שוחק.
- נגבו מיד במלילת לחיה תכשיר כביסה שנשפך על המconaה.
- השתדרלו כי חפציהם חדים לא יגעו במשטח מכונת הכביסה.
- אל תשתמשו בתכשירים המכילים אלכוהול ומינאים כלשהם לניקוי מכונת הכביסה.

**◀ ניקוי החלל הפנימי**

- יבשו היבט את האזור שמסביב לדלת המconaה, את אטם הגוף ואת זכוכית הדלת.
- בצעו תהלייר כביסה שלם במים חמימים וחיזרו על התהלייר במידת הצורך.

**להסרת שריריות אבני,** השתמשו אך ורק בתכשיר המיעד להסרת אבני במconaה  
הערה כביסה ביתית.

**■ בתקופת החורף**

אם המconaה מאוחסנת באזוריים בהם הטמפרטורה יורדת מתחת לנקודות הקיפאון, בצעו את ההנחיות המפורחות להלן כדי למנוע נזקים למכונת הכביסה שלהם.

- סגרו את ברץ המים.
- נתקו את צינור כניסה המים מהברץ ורוקנו מתוכו את המים.
- הכניסו את תקע החשמל לשקע עם הארקה תקנית.
- שיפכו חומר (-3. 48") למניעת קיפאון שאין רעל לתוך תוף המconaה וסגרו את דלת המconaה. הפעילו את מכונת הכביסה בתוכנית סחיטה למשך דקה אחת כדי לנזק את המים.
- הוציאו את תקע החשמל מהברץ בקירות, יבשו את תוף המconaה וסגרו את דלת המconaה.
- הוציאו את מגירת חומר הכביסה שטפו ונגבו אותה.
- אחסנו את מכונת הכביסה במצב א נכי.
- לפני הפעלת המconaה לאחר האחסון וניקוי שריריות חומר למניעת קיפאון, הפעילו אותה בתהלייר מלא עם חומר כביסה ללא כביסים.

## A יתרו תקלות

• מוכנת הכביסה שלכם מצויה ביחסו אוטומטיים המאבחנים תקלות בשלב מוקדם לאחר הייצורון ומגיבים בהתאם.

כאשר מוכנת הכביסה אינה פועלת בצורה תקינה או אינה פועלת כלל, בצעו את הבדיקות המפורטת להלן, לפני שתפנו לשורת התקינות.

התקלה	סיבה אפשרית	הפתרון
נשמעים צלצולים נשמעות דפיקות רעשי רuidות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• חפצים וגופים זרים עלולים להימצא בתוך תוף המכונה.</li> <li>• הרעשים עלולים להיגרם כתוצאה מעומס יתר.</li> <li>• האם הוסרו חיזוקי ההובלה?</li> <li>• האם כל רגליות המכונה מוצבות על הרצפה?</li> </ul>	<p>עקרו את פועלות המכונה ובדקו את התוף ואת מסנן משאבת הניקוז. במידה והrushים נמשכים, פנו לשורת התקינות.</p> <p>אם הרעשים נמשכים, עקרו את המכונה וסדרו מחדש את היבטים בתוך התוף.</p> <p>אם לא הסרתם את חיזוקי ההובללה, הסירו אותם מיד (עליהם פרק "התקנה").</p> <p>וודאו שכל הרגליות מוצבות על הרצפה.</p>
צילות מים הקצפת יתר מים לא ננסים ממלאת באיטיות.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• חיבור צינור כניסה המים או צינור הניקוז רפואי.</li> <li>• צינור ניקוז המים הביתי סתום.</li> <li>השתמשתם בכמות גדרה מדי של חומר כביסה או בחומרים שאינם מתאימים למוכנות כביסה ביתית.</li> <li>• אספקת המים למכונה לא תקין.</li> <li>• ברז המים אינו פתוח עד הסוף.</li> <li>• צינור כניסה המים מופול.</li> <li>• מסנן כניסה המים סתום.</li> <li>• צינור הניקוז מעור או סתום.</li> <li>• מסנן משאבת הניקוז סתום.</li> </ul>	<p>הדקו את מחברי הצינורות.</p> <p>שחררו את הסתימה או פנו לשרבוב.</p> <p>הקפידו להשתמש במינון הנכון בהתאם להוראות יצרני חומר הכביסה.</p> <p>השתמשו רק בחומרי כביסה ותכשיטים המיועדים למוכנות כביסה ביתית.</p> <p>בדקו בברז מים אחר האם קיימת אספקת מים.</p> <p>פתחו את ברז המים עד הסוף.</p> <p>ישרו את הצינור.</p> <p>בדקו, ובמידת הצורך נקעו את המסנן.</p> <p>ישרו ונקעו את צינור הניקוז.</p> <p>נקעו את מסנן המשאבה (עליהם פרק "תחזקה").</p>

## A יתרו תקלות

התקלה	סיבה אפשרית	הפתרון
המכונה אינה מתחילה לפעול	<ul style="list-style-type: none"> <li>• תקע החשמל אינו מוכנס לשקע בקר, או החיבור רופף.</li> <li>• הנתר המזין את קו החשמל למוכנה בלוח החשמל הביתי "ירד".</li> <li>• ברת המים סגור.</li> <li>• וודאו שדלת המכונה סגורה היטב.</li> </ul>	<p>וודאו שתקע החשמל מוכנס היטב לשקע בקר. בדקו את הנתר שלקו החשמל המזין את המכונה. פתחו את ברת המים. סגורו היבט את הדלת ולחצו על לחוץ התחליה/הפסקה. לאחר החליצה המתינו מעט עד שיתחיל תהליך הסחיטה. דלת המכונה חייבת להיות סגורת לפניה תחילת תהליך הסחיטה.</p>
המכונה אינה סוחנת	<ul style="list-style-type: none"> <li>• וודאו שדלת המכונה סגורה היטב.</li> </ul>	<p>סגורו היבט את הדלת המשהה את פתיחת הדלת.  המתינו כ- 2 דקות לפני פתיחת הדלת.</p>
דלת המכונה לא נפתחת		<p>במכונה קיימים מגנונים בטיחות המשהה את פתיחת הדלת.  המתינו כ- 2 דקות לפני פתיחת הדלת.</p>
תוכנית הכביסה מתארכת		<p>זמן הכביסה משתנה בהתאם לגודל מטען הכביסה, לחץ המים, טמפרטורת המים וגורמים שונים נוספים. אם חישבי המכונה מזהים חוסר איזון או הקצפת יתר, זמן הכביסה עשוי להתראר.</p>
גילישת מרכז הכביסה	מיinan יתר הגורם לגילישה.	<p>השתמשו במינון המומלץ על ידי ץן מרכז הכביסה המופיע על אריזת התכשיר.</p>
מרכז הכביסה נמצג מוקדם מדי		<p>סגורו באיטיות את מגירת תכשiry הכביסה. אל תפתחו את המגירה בעת פעולה הכביסה.</p>

# A יתרו תקלות

התקלה	סיבה אפשרית	הפתרון
E1	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחות המים נמוך.</li> <li>ברצף המים אינו פתוח עד הסוף.</li> <li>צינור כניסה המים מפוצל</li> <li>מסנן כניסה המים סתום.</li> </ul>	בדקו את לחץ המים בברז אחר. פתחו את ברז המים עד הסוף. ישרו את הצינור. בדקו ונקיו את המסנן.
E0	<ul style="list-style-type: none"> <li>צינור המים מפוצל או סתום.</li> <li>צינור הניקוז סתום.</li> </ul>	ישרו ונקיו את הצינור. נקו את מסנן משאבת הניקוז.
EH	<ul style="list-style-type: none"> <li>מטען הכביסה קטן מדי.</li> <li>במערכת קיימת מערכת המזהה חומר איזון ותיקון. אם פריט במשקל חריג הוכנס למכוונה (למשל חולוק רחצה, שמיכת וכו') המערכת תעוצר את הסחיטה או אף יי' ובטל את שלב הסחיטה.</li> <li>אם הכביסה עדין רטובה מדי בסיום הכביסה, הוסיפו פריטים קטנים לתוכה התוף וחזרו על תהליכי הסחיטה.</li> </ul>	הוסיפו כ- 1 או 2 פריטים זרים כדי לאזן את מטען הכביסה. סדרו מחדש את הכבסים בתוך התוף.
dE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>האם דלת המכונה פתוחה או לא סגורה היטב?</li> </ul>	סגרו היטב את הדלת. * אם חיווי "E5" לא משתחרר, פנו לשירות התיקונים.
EJ		נתקנו את המכונה מרשת החשמל ופנו לשירות התיקונים.
FE	<ul style="list-style-type: none"> <li>מילוי יתר של מים כתוצאה מתקלה בשסתום כניסה המים.</li> </ul>	סגרו את ברז המים. נתקנו את המכונה מרשת החשמל. פנו לשירות התיקונים.
PE	<ul style="list-style-type: none"> <li>תקלה בחישון מפלס המים.</li> </ul>	
LE	<ul style="list-style-type: none"> <li>עומס יתר במנוע.</li> </ul>	אפשרו למנוע מכונת הכביסה להתקדר במשך כ- 30 דקות. לאחר מכן נסוו להפעיל חזרה את תוכנית הכביסה.
PF	<ul style="list-style-type: none"> <li>ארעה תקלה באספקת החשמל</li> </ul>	הפעילו מחדש את תוכנית הכביסה. שגרמה הפרעה לפעולת המכונה.



- השימוש בפונקציית הבדיקה החכם SmartDiagnosis™ קיים רק במצבים כבישם בעלות סימן של פונקציית הבדיקה החכם SmartDiagnosis™.
- במקרים בהם הטלפון הניד נמצא על מצב סטטי פונקציית הבדיקה החכם SmartDiagnosis™ לא יכולה לפעול.

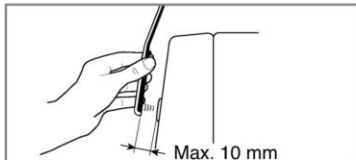
## ■ השימוש באבחון החכם™ SmartDiagnosis

- השתמשו בתוכונה זו רק כאשר מורים לכם לעשות זאת על ידי המוקד הטלפוני. הצליל המשודר נשמע דומה לציל הנשמע ממישר פקס, ולכן אין לך כל משמעות מלבד למוקד הטלפוני.
- הבדיקה החכם SmartDiagnosis לא יכול להיות מופעל אם מכונת הכביסה אינה מופעלת. במקרה זה, איתור התקלויות ייבול התבצע ללא הבדיקה החכם SmartDiagnosis. אם אתם נתקלים בעקבות עם מכונת הכביסה שלכם, התקשרו למרכז המידע הטלפוני ובצעו את ההוראות הניננות להם. אם תתקשו, בצעו את הפעולות הבאות:

- לחוץ על לחץ ההפעלה כדי להפעיל את מכונת הכביסה. אל תלחוץ על כל לחץ אחר או תסובבו את כפטור בורר התוכניות.



- לחוץ על לחץ הרפעלה כדי להפעיל את מכונת הכביסה. אל תלחוץ על כל לחץ אחר או תסובבו את כפטור בורר התוכניות.



3. לחוץ והזיקו לחץ במכשיר כדי לחוץ הטמפרטורה. Temp., בעת שאתם אוחזים את פומית הטלפון ליד לחוץ ההפעלה.

4. שמרו את הטלפון ליד לחוץ ההפעלה עד לסיום שידור צליל האבחון. תהליך זה נמשך כ- 17 דקות, ובכך תבצע ספירת הזמן לאחר מכן.

- לקבלת התוצאות הטובות ביותר ביותר, אל תציגו את הטלפון בעת שהצלילים ממשודרים.
- אם המוקד הטלפוני אינו מסוגל לקבל רישום מדויק של הנתונים, יתכן שתתבקשו לנסוט ולחזור על התהליך מחדש.
- לחיצה על לחוץ ההפעלה במהלך השידור תכבה את הבדיקה החכם SmartDiagnosis™.
- לאחר שהספירה לאחר צילוי האבחון נפסקים, חדרו את השיחה שלכם עם המוקד הטלפוני, שלאחר מכן יוכל לסייע לכם לאתר את הבעיה באמצעות המידע שהועבר לניתוח ואבחון מהמכונה למועד השירות.

## ה שלכת המכונה הישנה

### השלכת המכשור הישן

1. מכשיר זה מסומן בסמל המיון והסילוק של פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני. שימושות הדבר היא שחובה לטפל במכונת כביסה זו בהתאם לתקן האירופאי 2002/96/EC.
2. אין להשליך את המכונה הישנה ביחד עם האשפה הביתית הרגילה. למידיע נוספת, אנא התקשרו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה.
3. סילוק כהלה של המכשור הישן מסיע להקטין למינימום את ההשפעה על הסביבה ועל בריאות האדם.
4. לפתרים נוספים לגבי נזקודה הפינוי למכשיiri חשמל ישנים, אנא התקשרו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה.



بعد השלכת המכונה הישנה, הסירו את התקע וחתכו את כבל החשמל קרוב ככל שניתן למקום חיבורו למכונה כדי למנוע ילדים לחבר את המכונה הישנה לרשת החשמל.

פרקו את מגנון געילת הדלת כדי למנוע ילדים להילך בתוך המכונה הישנה.

# **BRIMAG**

שירות

## שירות

כל התערכות שהיא ב מוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכנאית שהוסמך על ידי חברת **BRIMAG** שירות.

על-מנת לאפשר לנו לחתם לכם את השירות האיכותי והמהיר ביותר, בעת שתתקשרו תתבקשו לציין את מס' הלקוח שלכם ופרטיו המוצר שברשותכם (סוג ודגם).  
פרטים אלו, מופיעים בתעודת האחריות ועל התווית בגב או בחזית המוצר.

## لتשומת ליבכם

חברתנו אחראית לפועלתו התקינה של המוצר בתנאי עבודה ואחזקה נכונים.  
אין החברה אחראית לכל נזק או קלקלול אשר יגרם למוצר כתוצאה מתקלות  
והפרעות חיצונית, או כתוצאה משימוש הנוגד את הוראות הפעלה אלו.

מחלקת השירות של חברת **BRIMAG** שירות, תשמה לעמוד לשירותכם בבדיקה,  
הדרך, "יעוז ושרות בכל עת, בין הימים א' - ה' בין השעות 08:00 עד 17:00  
ובימי שישי וערבי חג, בין השעות 08:00 עד 12:00.



לייצרת קשר עם כל מעבדות השירות, נא חיגו:

**1-700-700-909**



Email: [main@brimag-service.co.il](mailto:main@brimag-service.co.il)

מרכז	"ברימאג שירות"	סדן 3, א.ת חולון	מספר: 03-5586196
צפון	"ברימאג שירות"	שדר' ההסתדרות 90, חיפה	מספר: 04-8424411
דרום	"ברימאג שירות"	דרך חברון 4, ב"ש	מספר: 08-6232838
ירושלים	"אל רם"	הסנה 7, תלפיות, ירושלים	מספר: 02-6780022
אילת	"שירות אקספרס"	אזור התעשייה, אילת	מספר: 08-6378676

**גאלאומכת BRIMAG**  
שירות



יבואן: ברימאג דיגיטל איג' בע"מ

רחוב השקמה 19, איזור

**BRIMAG**

מותגים מבית טוב