

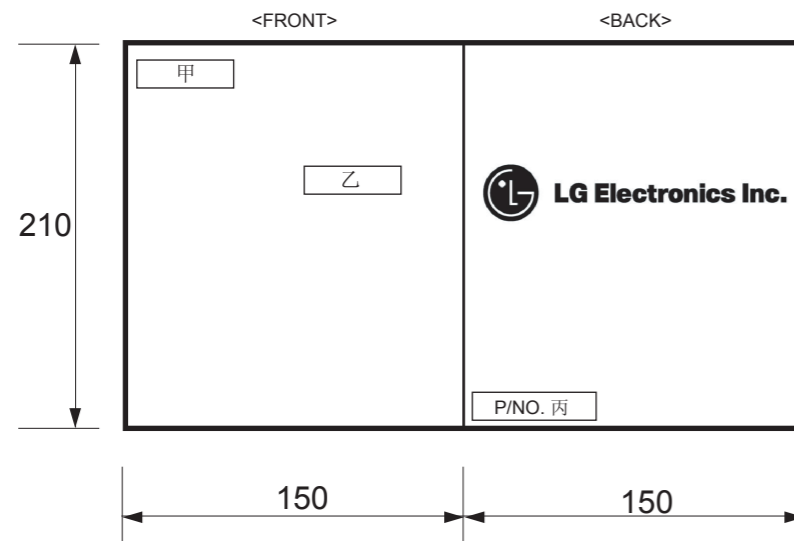
| SEC.<br>WORK | 甲     | 乙   | 丙                            | PRINTING DEGREE |          | MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION | LG MODEL NAME    | SUFFIX  | LANGUAGE | PAGE | REMARK         |
|--------------|-------|---|------------------------------|-----------------|----------|-----------------------------------|------------------|---------|----------|------|----------------|
|              | BRAND | MODEL   | P/NO.                        | EXTERIER        | INTERIER |                                   |                  |         |          |      |                |
| 59           | LG    | F10B9QD(P)(1~9)<br>F12B9QD(P)(1~9)<br>F14B9QD(P)(1~9)<br>F8070XM<br>F1270XM | MFL67683459<br>ver.022613.00 | 1               | 1        | 材质: 70g 双层纸                       | F10B9QDP.ABWQAGE | ABWQAGE | Hebrew   | 36   | Mega 2 Win 550 |

## &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 | Unit    | mm       | SCALE           | 1 / 1 | TITLE    | MANUAL, OWNER'S |  |
|                     |          |          | CHECKED | APPROVED |                 |       |          | DRUM-EXPORT     |  |
| #                   | 刘晓天      | 薛秀超      | 孟一民     | 李揆喆      |                 |       | DWG. NO. | MFL67683459     |  |
| LGEPN               |          |          |         |          | RELATED DRAWING |       |          |                 |  |
| LG Electronics Inc. |          |          |         |          |                 |       |          |                 |  |



יבואן: ברימאג דיגיטל איג' בע"מ

רחוב השקמה 19, אזור

**BRIMAG**

מותגים מבית טוב





# **BRIMAG**

שירות

**שירות**

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

על-מנת לאפשר לנו לחת לכם את השירות האיכותי והמהיר ביותר, בעת שתתתקשו לתתבקשנו לציין את מס' הליקוח שלכם ופרטיו המוצר שברשותכם (סוג ודגם).  
פרטים אלו, מופיעים בתעודת האחוריות 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 ייגרם למוצר כתוצאה מתקלות  
והפרעות חיצונית, או כתוצאה משימוש הנוגד את הוראות הפעלה אלו.

מחלקת השירות של חברת **BRIMAG**, תשmach לעמוד לשירותכם בבדיקה,  
הדריכה, ייעוץ 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**.

ליצירת קשר עם מוקד שירות הליקוחות, אנא חיגו: **909-700-1-700**

רו"ל: [main@brimag-service.co.il](mailto:main@brimag-service.co.il) 

| אזור            | מעבדה         | כתובת                          | טלפון         | פקס        |
|-----------------|---------------|--------------------------------|---------------|------------|
| מרכז            | <b>BRIMAG</b> | הסדן 3 א.ת. חולון              | 1-700-700-909 | 03-5586196 |
| צפון            | <b>BRIMAG</b> | שדר' ההסתדרות 90,<br>מפרץ חיפה | 1-700-700-909 | 04-8424411 |
| דרום            | <b>BRIMAG</b> | דרך חברון 4, ב"ש               | 1-700-700-909 | 08-6232838 |
| ירושלים והסביבה | <b>BRIMAG</b> | הסданה 7, ירושלים              | 1-700-700-909 | 02-6780022 |
| אילת            | <b>BRIMAG</b> | רחוב המוצר 4, אילת             | 1-700-700-909 | 08-6372710 |

*פער ומכמת כלzeit!*

# **BRIMAG**

שירות

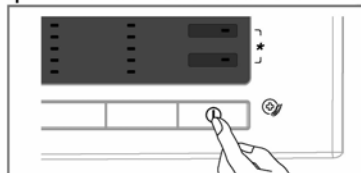
- השימוש בפונקציית האבחון החכם™ SMARTDIAGNOSIS קיים רק במצבים מסוימים כביסה בעלות SMARTDIAGNOSIS™.



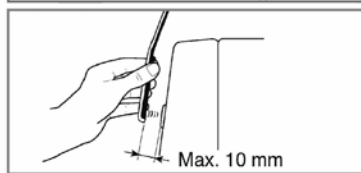
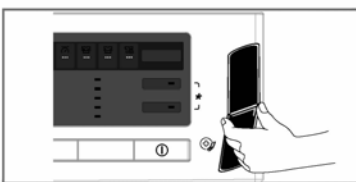
- במקרים בהם הטלפון הנייד נמצא על מצב סטטי פונקציית האבחון החכם™ SMARTDIAGNOSIS לא יכולה לפעול.

## ■ שימוש באבחון החכם™ SMARTDIAGNOSIS

- השתמשו בתוכנה זו רק כאשר מורים לכם לעשות זאת על ידי המוקד הטלפוני. הציל המשודר נשמע דומה לציל הנשמע ממיכיר פקס, ולכן אין לך כל שימוש מלבד למקד הטלפון.
  - האבחון החכם™ SMARTDIAGNOSIS לא יכול להיות מופעל אם מכונת הכביסה אינה מופעלת. במקרה זה, איתור התקלות חייב להתבצע ללא האבחון החכם™ SMARTDIAGNOSIS.
  - אם אתם נתקלים בעיות עם מכונת הכביסה שלכם, התקרו למרכז המידע המידעי הטלפוני ובצעו את ההוראות הבאות:
- לחצו על לחץ הפעלה כדי להפעיל את מכונת הכביסה. אל תלחצו על כל לחץ אחר או תסובבו את כפטור בורר התוכניות.



- לחצו על לחץ הפעלה כדי להפעיל את מכונת הכביסה. אל תלחצו על כל לחץ אחר או תסובבו את כפטור בורר התוכניות.



- לחצו והחזיקו לחץ במשר-כ-3 שניות את לחץ הטמפרטורה. Temp, בעת שאתם אוחזים את פומית הטלפון ליד לחץ הפעלה.
- שמרו את הטלפון ליד לחץ הפעלה עד לסיום שידור ציל האבחון. תהליך זה נמשך כ-17 דקות, ובזג תופיע ספירת הזמן לאחר.
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אל תזיזו את הטלפון בעת שהצללים משודרים.
- אם המוקד הטלפוני אינו מסוגל לקבל רישום מודיק של הנתונים, יתכן שתתבקשנו לנסות ולחזור על התהליך מחדש.
- לחיצה על לחץ הפעלה במהלך השידור תכבה את האבחון 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 למקד השירות.

# יתור תקלות

א

| התקלה  | סיבה אפשרית  | הפרטון  |
|--|--|---|
|  Medic Rinse<br> Intensive<br> Pre Wash<br> Crease Care<br> Crease Care   | <ul style="list-style-type: none"> <li>לחץ המים גמור.</li> <li>ברז המים אינט פטוח עד הסוף.</li> <li>צינור כניסה המים מופטל.</li> <li>מסנן כניסה המים סתום.</li> </ul>  | <p>בדקו את לחץ המים בברז אחר.<br/>פתחו את ברז המים עד הסוף.<br/>ישרו את הצינור.<br/>נקו את המנסן.<br/>בדקו ואתרכו נזילות.</p> |
|  Medic Rinse<br> Intensive<br> Pre Wash<br> Crease Care<br> Crease Care   | <ul style="list-style-type: none"> <li>צינור המים מופטל או סתום.</li> <li>צינור הניקוז סתום.</li> </ul>  | <p>ישרו ונקו את הצינור.<br/>נקו את מסנן משאבת הניקוז (למידע נסוף עיינו בפרק "תחזוקה - ניקוי מסנן המשאה").</p>                 |
|  1000<br> 800<br> 600<br> 400<br> No Spin<br> Rinse Head | <ul style="list-style-type: none"> <li>מטען הכביסה קטן מדי.</li> <li>במערכת קיימת מערכת המזהה חומר איזון ותיקון. אם פריט מסויל חריג רחצה, שמיכה וכו') (למשל חלק רחצה, שמיכה וכו') המערכת תעצור את הסחיטה או אפילו תבטל את שלב הסחיטה.</li> <li>אם הכביסה עדין רטובה מדי בסיום הכביסה, הוסיפו פריטים קטנים לתוך התוף וחוירו על תהליך הסחיטה.</li> </ul> | <p>הוסיפו כ- 1 או 2 פריטים זהים כדי לאחzan את מטען הכביסה.<br/>סדרו מחדש את הכבסים בתוך התוף.</p>                             |
|  Medic Rinse<br> Intensive<br> Pre Wash<br> Crease Care<br> Crease Care  | <ul style="list-style-type: none"> <li>האם דלת המכונה פטוחה או לא סגורה היטב?</li> </ul>   | <p>סגורו היטב את הדלת.<br/>אם לא משתחרר, פנו לשירות התיקונים.</p>   |
|  1000<br> 800<br> 600<br> 400<br> Gold  |  | <p>פנו לשירות התיקונים.</p>   |
|  Medic Rinse<br> Intensive<br> Pre Wash<br> Crease Care<br> Crease Care   | <ul style="list-style-type: none"> <li>מילוי יתר של מים כתוצאה מתקללה בשסתום כניסה המים.</li> </ul>  | <p>סגורו את ברז המים.<br/>נקטו את המכונה מרשת החשמל.<br/>פנו לשירות התיקונים.</p>   |
|  Medic Rinse<br> Intensive<br> Pre Wash<br> Crease Care<br> Crease Care   | <ul style="list-style-type: none"> <li>תקלה בחישון מפלס המים.</li> </ul>   |   |
|  Medic Rinse<br> Intensive<br> Pre Wash<br> Crease Care<br> Crease Care   | <ul style="list-style-type: none"> <li>עומס יתר במנוע.</li> </ul>  |   |
|  Medic Rinse<br> Intensive<br> Pre Wash<br> Crease Care<br> Crease Care   | <ul style="list-style-type: none"> <li>עומס יתר במנוע.</li> </ul>  |   |
|  Medic Rinse<br> Intensive<br> Pre Wash<br> Crease Care<br> Crease Care   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ארעה תקללה באספקת החשמל שגרמה הפרעה לפעולת המכונה.</li> </ul>   | <p>הפעילו מחדש את תוכנית הכביסה.</p>  |

| התקלה                      | סיבה אפשרית   | הפתרון  |
|----------------------------|---|---|
| המכונה אינה מתחילה לפעול.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• תקע החשמל אוינו מוכנס לשקע בקיר, או החיבור רופף.</li> <li>• הנטייה המזין את קו החשמל למוכנה בלוח החשמל הביתי "ירד".</li> <li>• ברז המים סגור.</li> </ul> | וודאו שתקע החשמל מוכנס היטב לשקע בקיר, או החיבור רופף. בדקו את הנטייה שלקו החשמל המזין את המכונה. פתחו את ברז המים.   |
| המכונה אינה סוחנת.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• וודאו שדלת המכונה סגורת היטב.</li> </ul>   | סגורו היטב את הדלת ולחצו על לחיצן התחלתית/הפסקה. לאחר הלחיצה המתimed מעט עד שיטחן תחילת הסחיטה. דלת המכונה ח'יבת להיות סגורה לפני תחילת תחילת הסחיטה.           |
| דלת המכונה לא נפתחת.       |   | במכונה קיימים מנוגנון בטיחות המשהה את פתיחת הדלת. המתינו כ- 2 דקות לפני פתיחת הדלת.   |
| תוכנית הכביסה מתארכמת.     |   | זמן הכביסה משתנה בהתאם לפחות מטען הכביסה, לחץ המים, טמפרטורת המים וגורמים שונים נוספים. אם חיישני המכונה מזזהם חוסר איזון או הקצפת יתר, זמן הכביסה עשוי להתארך. |
| גלישת מרכך הכביסה.         | מיון יתר הגורם לגלישה.  | השתמשו במיכון המומלץ על ידי יצרן מרכך הכביסה המופיע על אריזת התכשיר.  |
| מרכז הכביסה נזג מוקדם מדי. |   | סגורו באיטיות את מגירת תכשiry הכביסה. אל תפתחו את המגירה בעת פעולת הכביסה.  |

# A יתור תקלות

\* מכונת הכביסה שלכם מצויה בבחירה אוטומטיים המאבחנים תקלות בשלב מוקדם לאחר הייצורון ומגיבים בהתאם.  
כאשר מכונת הכביסה אינה פועלת בצורה תקינה או אינה פועלת כלל, בצעו את הבדיקות המפורטת להלן, לפני שתפנו לשירות התקיומי.

| התקרה                                      | סיבה אפשרית   | הפתרון  |
|--|---|---|
| נשמעים צלצלים מהימצא בתוך תוף המכונה.      | • חפצים וגופים זרים עלולים נשמעת דפיקות   | עצרו את פעולת המכונה ובדקו את התוף ואת מסנן משאבת הניקוז. במדחה והרעשים נמשכים, פנו לשירות התקיומי.   |
| רעשי רuidות                                | • הרעשים עלולים להיגרם כתוצאה מעומס יתר.<br>• האם הוסרו חיזוקי ההובלה?  | אם הרעשים נמשכים, עצרו את המכונה וסדרו מחדש את היבטים בתוך התוף.<br>אם לא הסתרם את חיזוקי החובללה, הסירו אותם מיד (עדין בפרק "התקנה").<br>וודאו שכל הרgelיות מוצבות על הרצפה.   |
| מילות מים                                  | • חיבור צינור כניסה המים או צינור הניקוז רפואי.<br>• צינור ניקוז המים הביתי סתום.                                     | הדקו את מחברי הצינורות. שחררו את הסטימה או פנו לשרבוב. הקפידו להשתמש במילון הנכון בהתאם להוראות יצרני חומר הכביסה. השתמשו רק בחומרי כביסה ותכשיטים המיועדים למכונת כביסה ביתית. |
| הקצתת יתר                                  | השתמשתם בכמות גדולה מדי של חומר כביסה או בחומרים שאינם מתאימים למוכנת כביסה ביתית.                                    | בדקו ברבר מים אחר האם קיימת אספקת מים. פתחו את ברז המים עד הסוף. ישרו את הצינור. בדקו, ובמידת הצורך ניקו את המסנן.  |
| מים לא נכנים או המכונה מתמלאת באיטיות.     | • אספקת המים למוכנה לא תקין.<br>• ברז המים אינו פתוח עד הסוף.<br>• צינור כניסה המים מפוזל.<br>• מסנן כניסה המים סתום. | ישרו ניקוז מעור או סתום. ניקו משאבת הניקוז סתום.  |
| מים לא מתנקזים מהמכונה או מתנקזים באיטיות. | • צינור הניקוז מעור או סתום.  | ישרו ונקי את צינור הניקוז. ניקו את מסנן המשאבה (עדין בפרק "תחזקה").   |

**■ ניקוי מכונת הכביסה****1. ניקוי המעלפת החיצונית**

טיפול הולם במכונת הכביסה שלכם יאריך את חייה. נקי את המשטחים החיצוניים במכונה בתמיסת מים חמימים וחומר ניקוי ניטרלי שאינו שוחקן. במידה ונשפר חומר ניקוי, מרכך כביסה, או כל חומר אחר על אחד משטחי מכונת הכביסה, נגבו אותו מייד במלטילת לחאה. השטדים כי חפצים חדים לא יפגעו במשטחי מכונת הכביסה.

**חשוב:** אל תשתמשו בתכשירים המכילים אלכוהול וממסים כלשהם לניקוי מכונת הכביסה.

**2. ניקוי החלל הפנימי**

לאחר סיום תהליך הכביסה, ייבשו היטב את האזורי שמסביב לדלת המכונה, את אטם הגומי ואת זכוכית הדלת. בצעו תהליך כביסה שלם במים חמימים וחיזרו על התהילר במידת הצורך. הערבה: במידה והינכם משתמשים בחומר להסרת אבני, וודאו כי החומר מתאים לשימוש במכונת כביסה.

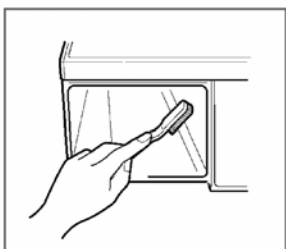
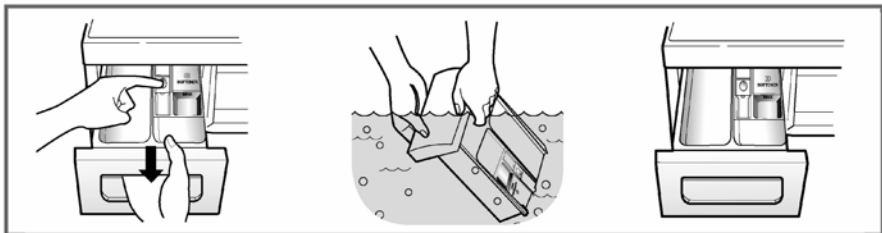
**■ בתקופת החורף**

אם המכונה מאוחסנת באזורי בהם הטמפרטורה יורדת מתחת לנקודת הקיפאון, בצעו את ההנחיות המפורחות להן כדי למנוע נזקים למכונת הכביסה שלכם.

1. סגרו את ברז המים.
2. נתקו את צינור כניסה המברץ ורוקנו מתוכו את המים.
3. הכניסו את תקע החשמל לשקע עם הארקה תקנית.
4. שיפכו חומר למניעת קיפאון שאין רעיל לתוך תוכנה והגנו אותה מפני קיפאון.
5. הפעילו את מכונת הכביסה בתוכנית סחיטה למשך דקה אחת כדי לנקי את המים. בתהילר זה ישאר חילק מהחומר למניעת קיפאון במכונה.
6. הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר, ייבשו את תוכנה והגנו אותה מפני קיפאון.
7. הוציאו את מגירות חומר הכביסה שטפו ונגבו אותה.
8. אחסנו את מכונת הכביסה במצב א נקי.
9. לפני הפעלת המכונה לאחר האחסון ונקי שאריות חומר למניעת קיפאון, הפעילו אותה בתהילר מלא עם חומר כביסה ללא כבסים.

## ■ מגירת חומר הכביסה

- \* במשר הזמן, חומר הכביסה והמרככים מותרים משקעים בתאי המגירה.
- \* נקו את תא מגירת חומר הכביסה מעת מהתח למים זורמים.
- \* כדי לשולף את מגירת חומר הכביסה, לחזו קלות על לשונית הנעילה ומשכו את המגירה החוצה.
- \* להקלת פעולת הניקוי, תוכלו לפרק את החלק העליון של תא מרכך הכביסה.



## ■ גומחת מגירת חומר הכביסה

- \* שאריות חומר כביסה עשויים להצטבר בגומחת מגירת חומר הכביסה. נקו את גומחת המגירה מעת לעת בעזרת מברשת שניינית ישנה.
- \* לאחר הניקוי, החזרו את המגירה למוקומה והפעלו את המכונה בתוכנית שטיפה ללא כביסים.

## ■ תוף המכונה

- \* כאשר המים באזורכם קשים, יצטברו משקעי אבןית על תוף המכונה במקומות שלא ניתן להבחין בהם ולכך קשה להסירם. במהלך הזמן, הצלברות משקעי אבןית, עשויה לגרום צורוך בהחלפת התופ.
- \* למרחות שתופ המכונה עשוי מפלדת אל חלד, עלולים פריטים מתכתיים קטנים שהושארו בתופ במהלך הכביסה (כמו למשל, מסמרים, מהדקים וכו') לגרום להיווצרות לנקבות חלודה על גבי התופ.
- \* נקו את תופ המכונה מעת לעת.
- \* להסרת משקעי אבןית, תכשירו לצביעת אריגים או מל宾ן. השתמשו בתכשורי ניקוי מיוחדים למוכנות כביסה ביתיתות.
- \* חומרים להסרת אבןית מכילים כימיקלים העולאים לגרום נזק לחלקים שונים במכונת הכביסה שלכם.
- \* הסירו כתמים מתופ המכונה בעזרת תכשירים המיועדים לניקוי פלדת אל חלד (נירוסטה).
- \* לעולם אל תשמשו בצמר פלדה לניקוי תופ המכונה.

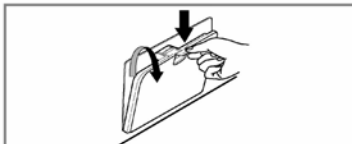
## ■ מסנן משאבת ניקוז המים

- \* מסנן משאבת ניקוז המים קולט לתוכו פריטים קטנים שנשארו בכביסם שהוכנסו למכונת הכביסה. בדקו את המסנן בקביעות והקיפו על ניקיון כדי להבטיח פעולה תקינה של מכונת הכביסה שלכם.

**▲ אזהרה:** תחילה רוקנו את המים ורק לאחר מכן פתחו את מסנן המשאבה כדי לסליך את הגוף הדזרים.

נקטו בכל אמצעי זהירות מפני שמי הניקוז עשויים להיות חמימים מאוד.

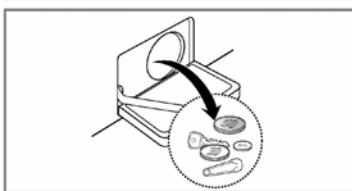
- \* אפשרו למים להתקרר לפני שתנקזו את מסנן המשאבה, ניקוז חירום של המכונה או פתיחת חירום של דלת התוף.



1. פתחו את דלתות השירות התחתונה. משכו החוצה את הצינור.



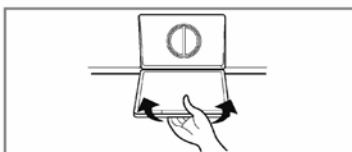
2. הוציאו את הפיקק מצינור הניקוז. פתחו את מסנן המשאבה בסיבוב נגד כיוון השעון.



3. סלקו שריריות וגופים זרים מתוכן מסנן המשאבה.



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

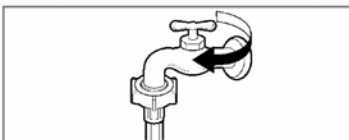


5. סגורו את דלת השירות.

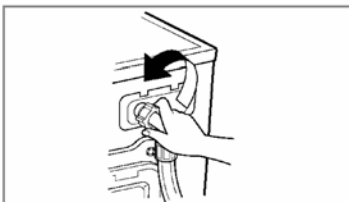
- \* לפני ניקוי החיל הפנימי של המכונה, נתקו את המכונה מרשת החשמל באמצעות הוצאה תקע החשמל מהשקי בקיר, כדי למנוע סכנת התചשנות.
- \* כאשר תשליכו את מכונות הכביסה הישנה, הקפידו לחותן את כבל החשמל קרוב ככל שניתן מקום יציאתו מהמכונה והוציאו מכלל פעולה את מגנון געילת דלת המכונה, כדי למנוע הילכדות ילדים קטנים בתוך המכונה.

## ■ מסנן כניסה המים

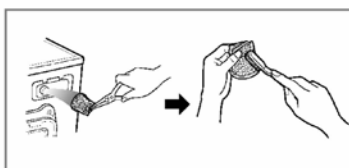
- הנוריות בלחצן כביסה מוקדמת ומניעת קמטים יבהירו כשמי לא נכנסים למגירת חומרה הכביסה.
- אם המים מאד קשים או מכילים שרירות אבןית, מסנן כניסה המים עלול להיחסם. לכן יש להקפיד לנוקוטו מעט לעת.



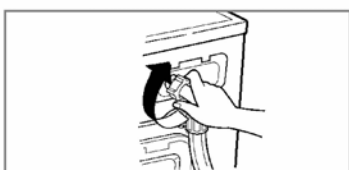
**1.** סגורו את בריח המים.



**2.** שחררו את צינור כניסה המים מהמכונה.



**3.** נכוו את מסנן כניסה המים בעזרת מברשת קשה.



**4.** ח纠正ו והדקנו חזרה את צינור כניסה המים.

**תצוגה****3. השלמת הכביסה**

- כשתהילר הכביסה מסתיים, המכונה כבית אוטומטית לאחר שיישמע צליל התראה..
- כבו את מכונת הכביסה וסגרו את ברז המים.

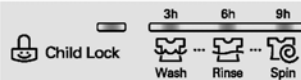
**4. הזמן שנותר**

\* () הזמן המופיע בסוגרים הוא לדגם

|  | [F14B9QD<br>(P)(1~9)] | [F12/10B9QD<br>(P)(1~9)]/<br>[F1270XM]/<br>[F8070XM] |
|--|-----------------------|--|
| Cotton 95°C  | 124'                  | 122'   |
| Cotton 60°C  | 158'                  | 156'   |
| Cotton Eco   | 139'                  | 137'   |
| Easy Care  | 120'                  | 118'   |
| Duvet  | 100'                  | 100'   |
| Baby Care  | 147'                  | 145'   |
| Delicate   | 47'                   | 47'  |
| Wool  | 35'                   | 35'  |
| Quick 30   | 30'                   | 30'  |
| Rinse+Spin   | 20'                   | 18'  |

- זמן הכביסה עלול להשתנות בהתאם למגוון הכביסות, לחץ המים, טמפרטורת המים ותנאי כביסה אחרים.

- אם המכונה מזהה חוסר איזון של הכבסים בתף, או במרקחה של הקצפת יתר, זמן הכביסה עלול להתארך (זמן ההארכה המרבי - 45 דקות)

**1. תצוגת פעולות מיוחדות**

- כשנבחרת נעלית ילדים, "  " יופיע בציג.
- כשהתבחרו בזמן השהייה, הזמן הנותר יופיע בציג.

**2. תצוגת אבחון עצמי**

- המכונה מזהה תקלות בעת הפעולה, וכך:
- אם קוד התקלה מופיע בציג, עיניו בטבלת קודי התקלות בעמ' 30 ופعلن בהתאם להנחיות.

## Time Delay



### השטיית התחלת השהייה "Time Delay"

- פתחו את ברת המים.
- טענו את הכלביסים לתוך המכונה וסגרו את הדלת.
- הכניסו את חומר הכביסה ואת התוספים למכירת חומר הכביסה.
- כיצד לבחר ב- "השטייה התחלת":

  - לחוץ על לחץ הפעלה/כיבוי.
  - סובבו את בורר מוכניות הכביסה ובחרו את תוכנית הכביסה הרצוי.
  - לחוץ על לחץ דה מקדמת את זמן ההשייה כל לחיצה על לחץ זה מקדמת את זמן ההשייה ב- 3 שעות 3h, 6 שעות 6h, 9 שעות 9h

- **זמן ההשייה** הוא הזמן בין הזמן הנוכחי לבין זמן סיום תוכנית הכביסה או התהליך שנבחר (כביסה, שטיפה, סחיטה).
- זמן ההשייה ומשך זמן תוכנית הכביסה עשויים להשנות בהתאם לתנאי אספקת המים והטמפרטורה.**
- **התזוגה** נורוות החיווי מיועדות לחיווי זמן ההשייה ושלב הכביסה.

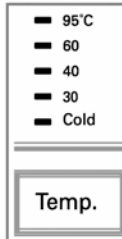
האותיות 3h, 6h, (9h) מיועדות לחיווי זמן ההשייה התחלת הכביסה (בשעות). המילים כביסה washing, שטיפה rinse, סחיטה spin מיועדות לחיווי שלב התקדמות תהליך הכביסה.

בעת הגדרת זמן ההשייה, הנורה דזילkt, אחרת הנורה תחבב, לאחר הגדרת זמן ההשייה או שלא תשמשו בהשייה התחלת.

לאחר הגדרת זמן ההשייה, תציג נורוות חיוי שלב כביסה washing ורינת חיוי המשך תהליך proceeding process, 'תהליכי', נורוות חיוי תהליך muc' ready process, 'תidlek', נורוות חיוי תהליך הסתיים' finished process, 'כביטה', בעת חישוב זמן הכביסה.

לאחר זמן ההשייה הסתיים, נורוות חיוי המשך תהליך' proceeding process' 'תidlek'.

## טמף' המים



- בלחיצה על לחץ טמף' המים Temp. תוכלו לבחור את טמפרטורת המים כדלקמן:

**Cold - מים קרים**  
**95°C/60°C/40°C/30°C**

- התאימו את הטמפרטורה בהתאם לתוכנית הכביסה שנבחרה.

**נורוות חיוי הטמפרטורה המתאימה תידלק כדי לדוח את הטמפרטורה שנבחרה.**

**לפרטים נוספים עיין ברשימה התוכניות שבעמ' 16.**

### Time Delay

- לחוץ על לחץ דה מקדמת את זמן ההשייה וכוונן את זמן ההשייה הרצוי.

כל לחיצה על לחץ זה מקדמת את זמן ההשייה ב- 3 שעות 3h, 6 שעות 6h, 9 שעות 9h

זמן ההשייה הוא הזמן בין הזמן הנוכחי לבין זמן סיום תוכנית הכביסה או התהליך שנבחר (כביסה, שטיפה, סחיטה).

**זמן ההשייה ומשך זמן תוכנית הכביסה עשויים להשנות בהתאם לתנאי אספקת המים והטמפרטורה.**

נורוות החיווי מיועדות לחיווי זמן ההשייה ושלב

האותיות 3h, 6h, (9h) מיועדות לחיווי זמן ההשייה התחלת הכביסה (בשעות). המילים כביסה washing, שטיפה rinse, סחיטה spin מיועדות לחיווי שלב התקדמות תהליך הכביסה.

בעת הגדרת זמן ההשייה, הנורה דזילkt, אחרת הנורה תחבב, לאחר הגדרת זמן ההשייה או שלא תשמשו בהשייה התחלת.

לאחר הגדרת זמן ההשייה, תציג נורוות חיוי שלב כביסה washing ורינת חיוי המשך proceeding process, 'תהליכי', נורוות חיוי תהליך muc' ready process, 'תidlek', נורוות חיוי תהליך הסתיים' finished process, 'כביטה', בעת חישוב זמן הכביסה.

לאחר זמן ההשייה הסתיים, נורוות חיוי המשך תהליך' proceeding process' 'תidlek'.



## סחיטה Spin

- לאחר בחרית סוג הסחיטה, תוכלו לבחור את מהירות הסחיטה בליחיצה על לחץ בורר מהירותים הסחיטה.

|              |
|--------------|
| — 1400       |
| — 800        |
| — 400        |
| — No Spin    |
| — Rinse Hold |

Spin

[F14B9QD(P)(1~9)]

|              |
|--------------|
| — 1200       |
| — 800        |
| — 400        |
| — No Spin    |
| — Rinse Hold |

Spin

[F12B9QD(P)(1~9)]/[F1270XM]

|              |
|--------------|
| — 1000       |
| — 800        |
| — 400        |
| — No Spin    |
| — Rinse Hold |

Spin

[F10B9QD(P)(1~9)]/[F8070XM]

## 2. ללא סחיטה No Spin

- אם תבחרו במצב ללא סחיטה No Spin, המכונה תיעזר לאחר ניקוז המים.

## 3. עצירת שטיפה Rinse Hold

- בחרו בעצרת שטיפה Rinse Hold בליחיצה לסירוגין על לחץ השטיפה Rinse. פועלה זו משאייה את הכבסים טבולים במי השטיפה האחרון להלא ביצוע סחיטה.
- למעבר לשלב ניקוז או סחיטה, לאחר עצירת השטיפה, סובבו את בורר מצב הפעולה לתוכנית הרצiosa (סחיטה).

**נורית החיפוי המתאימה תידלק כדי לדחות את הפעולה שנבחרה.**

## 1. בחרית מהירות הסחיטה

- המהירות הסחיטה זמינה בהתאם לתוכניתה הנבessa מנתואר להלן:

[F10B9QD(P)(1~9)]/[F8070XM]

Cotton , Quick 30, Rinse+Spin, Cotton Eco -  
Rinse Hold-No Spin-400-800-1000

Delicate, Wool , Baby Care Duvet, Easy care -  
Rinse Hold-No Spin-400-800

[F12B9QD(P)(1~9)]/[F1270XM]

Cotton, Quick 30, Rinse+Spin, Cotton Eco -  
Rinse Hold-No Spin-400-800-1200

Delicate, Wool , Baby Care Duvet, Easy care -  
Rinse Hold-No Spin-400-800

[F14B9QD(P)(1~9)]

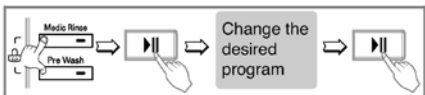
Cotton, Quick 30, Rinse+Spin, Cotton Eco -  
Rinse Hold-No Spin-400-800-1400

Delicate, Wool , Baby Care Duvet, Easy care -  
Rinse Hold-No Spin-400-800

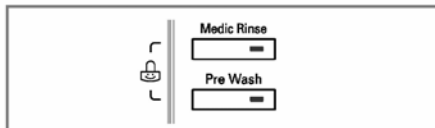
### נעילת ידיים Child Lock



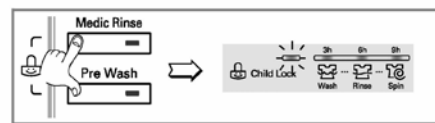
- לשינוי תוכנית הכביסה בעת נעילת ידיים:
  - לחצן פעמיים נוספת על לחצני **Pre Wash** ו- **Medic Rinse** (במשך כ- 3 שניות).
  - לחצן על לחצן התחלת/הפסקה.
  - בחור את התוכנית הרצiosa ולהצן לחצן **ץ** על לחצן התחלת/הפסקה.



- תוכלו להפעיל את נעילת הילדים בכל עת, והיא תבטל רק באמצעות הפעלה תחילה ביטול הנעילה. כיבוי המכונה ושגיאה תפעולית לא ישפיעו על נעילת הילדים.



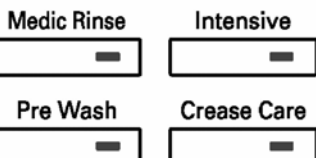
- בחור באפשרות זו למנוע ביצוע שניים בהגדרות ונעילתلوح הבקרה.
- את נעילת הילדים תוכל לבצע בלחיצה בו זמנית על לחצני **Medic Rinse** ו- **Pre Wash** (במשך כ- 3 שניות).



- לביטול נעילת הילדים לחצן חוזה בו זמנית על לחצני **Medic Rinse** ו- **Pre Wash** (במשך כ- 3 שניות).

## ה שימוש במכונה

### אפשרויות נוספות Option



- בלחיצה על לחץ האפשרויות הנוספות, תוכל לבחור את כל האפשרויות הנוספות הזרימות.

### 1. שטיפה בריאותית Medic Rinse

- להשגת יעילות שטיפה גבוהה, בחרו באפשרות לשטיפה בריאותית.

### 2. כביסה מוקדמת Pre Wash

- כביסה מוקדמת תגדיל את יעילות הכביסה של פריטים מאד מוליכלים.

### 3. מגברת Intensive

- לכביסה גבוהה של כביסה מאד מוליכת, בחרו בפעולה זו.
- באמצעות בחירת הכביסה המוגברת, זמן הכביסה מותארך בהתאם לתוכנית הכביסה שנבחרה.

### 4. מניעת קמטים Crease care

- בחרו באפשרות זו כדי למנוע היוצרות קמטים. לחץ על לחץ זה ביחד עם בורר מהירות הסחיטה.

מוניות החיווי המתאימה לtidak לזריזי  
האפשרות הנוספת הנבחרת

### התחלת/הפסקה

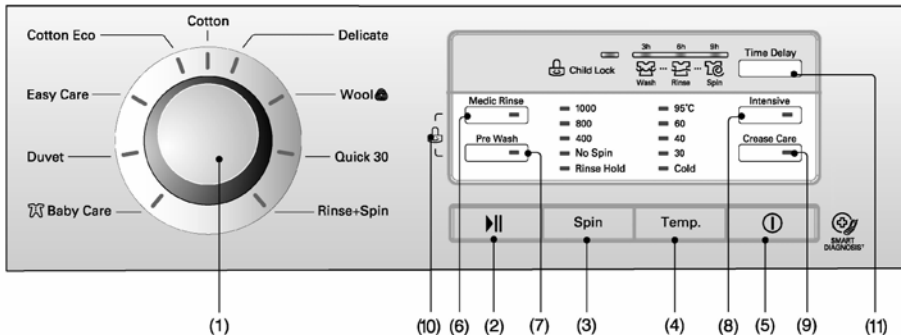


### 1. התחלת

- לחץ ההתחלת/הפסקה מיועד להתחלה תוכנית כביסה או הפסקת תהליך הכביסה.

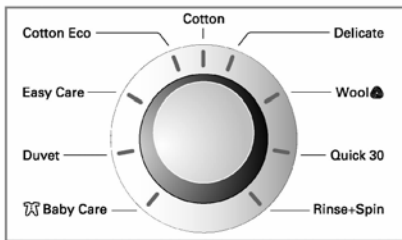
### 2. הפסקה

- אם נוח להפסיק זמנית את תהליך הכביסה, לחצו על לחץ "התחלת/הפסקה".
- במקרה הפסקה, המכונה כביסת באופן אוטומטי לאחר כ- 4 דקות.
- הערה: הדלת נפתחת רק לאחר כ- 1 עד 2 דקות לאחר בחירת מצב הפסקה או לאחר סיום תוכנית כביסה.



- (1) כפטור: בורר תוכניות  
 (2) לחץ: התחלה/הפסקה  
 (3) לחץ: בורר מ. סחיטה  
 (4) לחץ: בורר טמפרטורה  
 (5) לחץ: פעללה  
 (6) לחץ: שטיפה בריאוטית  
 (7) לחץ: כביסה מוקדמת  
 (8) לחץ: כביסה מוגברת  
 (9) לחץ: מניעת קמטים  
 (10) לחץ: נעילת ילדים  
 (11) לחץ: זמן השהיה

## בחירת תוכנית



- במכונה זו ניתן לבחור באחת מתוכן 9 תוכניות כביסה שונות בהתאם לסוג הכביסה.
- נורית חיוי תחוות את תוכנית הכביסה שנבחרה.
- כשתלחוץ על לחץ התחלה/הפסקה, תיבחר באופן אוטומטי תוכנית כווננה.
- באמצעות סיבוב כפטור בורר התוכניות הכביסה תוכלו לבחור בתוכנית כביסה לפי הסדר הבא:
- "Cotton-Delicate-Wool (Quick 30-Rinse+Spin-Baby Care-Duvet-Easy Care-Cotton Eco".

**למידע נוספת לגבי התאמת התוכנית לסוג הכבסים, עיין בטבלה בעמ' 16.**

## הפעלה



### 1. הפעלה

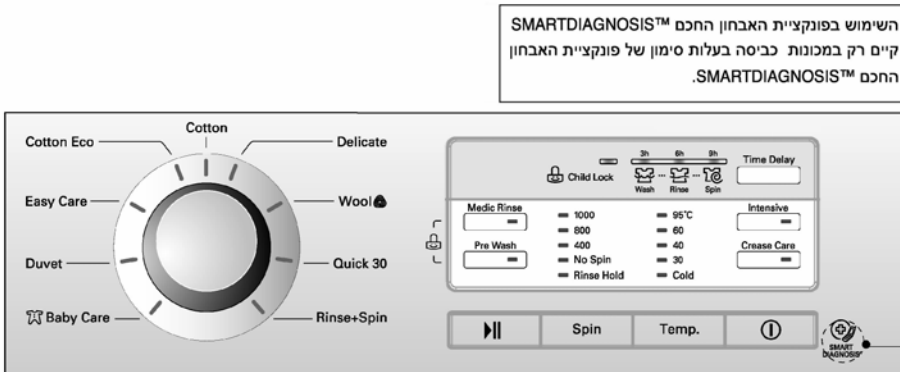
- לחוץ על לחץ הפעלה/כיבוי להפעלה וכיבוי המכונה.
- לביטול פעולצת זמן ההשהיה, לחוץ על לחץ הפעלה/כיבוי.

### 2. תוכנית ראשונית

- לאחר הלחיצה על לחץ הפעלה/כיבוי, המכונה מוכנה לתוכנית כווננה, ושרת תנאי התחלה המפורטים להלן.
- לק', אם תרצה להתקדם ישר לתוכנית ללא בצע שינויים בתוכנית, פשוט לחוץ על לחץ התחלה/הפסקה ויתחיל תהליך הכביסה.

### ■ תנאי התוכנית התחלה

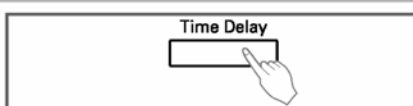
- תוכנית כווננה / כביסה עיקרית / שטיפה רגילה / 1000 סל"ד / 60°C
- תוכנית כווננה / כביסה עיקרית / שטיפה רגילה / 1200 סל"ד / 60°C
- תוכנית כווננה / כביסה עיקרית / שטיפה רגילה / 1400 סל"ד / 60°C



## 1. תוכנית כותנה הנבחרת באוטומטי בעת הפעלת המכונה

- לחוץ על לחץ הפעלה/כיבוי.
- בחרו את תנאי תוכנית הכביסה הרצויים בלחיציה על החלצנים המתאימים.  
**למידע נוספת לגבי לחצני האפשרויות הנוספות, עיין בפרק "השימוש במכונה בעמודים 19~22".**
- לחוץ על לחץ התחלת/הפסקה.

## 3. הפעלת/כיבוי ציליל ה- "ביפ"



- את הפעלת/כיבוי ציליל ה- "ביפ" תוכלן להגדיר רק בעת מחזור הכביסה.
- להגדרת ציליל ה- "ביפ", בצעו את הפעולות הבאות:

1. הפעילו את מכונת הכביסה (בלחיצה על לחץ הפעלה/כיבוי).
2. לחוץ על לחץ התחלת/הפסקה.
3. לחוץ לחיצה ממושכת על לחץ **זמן השהייה** במשר-כ- 3 שניות על מנת להגדיר את פעולות ציליל ה- "ביפ".
- לאחר הגדרת הפעלת/כיבוי ציליל ה- "ביפ", ההגדרה נשמרת בזיכרון גם לאחר כיבוי המכונה.

- לחוץ על לחץ הפעלה/כיבוי.
- לחוץ על לחץ התחלת/הפסקה.
- **תנאי התחלת**
  - כביסה: כביסה ראשית
  - שטיפה: 3 מחזורי
  - סחיטה:
- **טמפרטורת המים: C° 60/1200/1400 סל"ד**
- **טמפרטורת המים: C° 60**
- **תוכנית כביסה:** כוונת

## ת' **וכניות כביסה**

- \* **טמפרטורת המים:** בחרו את טמפרטורת המים המתאימה לתוכנית הכביסה.
- פעלו בהתאם להוראות יצרני הבגדים שלגibi התווות התפורות בפריטי הלבוש.
- \* **שטייה בריאותית:** לשיפור יעילות השטיפות.
- \* **כבסה מוקדמת:** אם הכבסה מאד מולכלת, מומלץ להשתמש בכבסה מוקדמת.
- \* **תכנית מוגברת:** לכביסת פריטי לבוש מאד מולכלים.
- \* **מניעת קמטים:** לחזו על החוץ להחצן Crease Care להפעלת אפשרות זו.
- \* **כונן לאפשרות של תכנית "គותנה חסכוונית" 40° + אינטנסיבי (עומס חלק), "គותנה חסכוונית" 60° + אינטנסיבי (עומס חלק), "គותנה חסכוונית" 60° + אינטנסיבי (עומס מלא),**  
לבדיקה ב-EN60456. (אלו הן התוכניות הייעילות ביותר מבחינת השימוש של אנרגיה וצריכת מים לכביסה של כבסים מוכתנה)
- \* **טמפרטורת המים המשנית עלולה להיות שונה מזו המוצהרת בטמפרטורת מזור הכביסה.**
- \* **توزיאות הבדיקה תלוויות בחוץ המים, קושי המים, טמפרטורת המים הנכונות, טמפרטורת החדר, סוג וכמות הכבסים, מידת הלכלוך וחומר הניקוי, תנודות בזרם החשמל ובחרה של אפשרויות נוספות.**

**כביסת דברי צמר** במכונה זו מאושרת ע"י Woolmark באמצעות הסימון  
**המיוחד**, בהנחה שהם מכובדים בהתאם להנחיות שבתוויות הטיפול התפורא  
**בבגד והוראות הפעלה של יצרו** מכונת כביסה זו.

- \* מומלץ להשתמש בחומר כביסה ניטרלי. תחילר הכבסה מתאפשר בתנעות תוך עדינות ובמהירות סחיטה נמוכות כדי להגן על פריטי הצמר.

 **NOTE** מידע אודוט תכניות הכבסה הראשית במחצית עומס

| תכנית                       | זמן בדיקות | זמן  | מידת הלוחות הננותרת     | מידת הלוחות הננותרת בלביטר | מים בלביטר | צרכית شمال בקוט"ש |
|-----------------------------|------------|------|-------------------------|----------------------------|------------|-------------------|
| <b>គותנה (40°)</b>          | 94         | 1400 | 1200 מיל"ד / 1400 מיל"ד | 1400 מיל"ד                 | 39         | 0.66              |
| <b>គותנה חסכוונית (60°)</b> | 120        | 1200 | 1200 מיל"ד              | 1200 מיל"ד                 | 49         | 0.74              |

## ■ תוכניות מומלצות בהתאם לסוג הכבסair

| תוכנית        | סוג האריג  | טמפרטורת המים          | וונט   | משקל מרבי |
|---------------|--|------------------------|--|-----------|
| כותנה         | פריטים מצבעים יציבים<br>חולצות, בגדי' ערב, פיז'מות..<br>ופרטים כותנה לבנה מלוכלכים<br>קלות (הלבשה תחתונה).       | 60°C<br>(95°C עד קרחה) | שטייפה בריאוטית<br>מוגברת<br>כביסה מוקדמת<br>מניעת קמטים | מרבי      |
| כותנה חסכנות  | 40°C<br>(60°C עד קרחה)   | 4 ק"ג                  |  |           |
| סינטטיות      | פוליאmid, אקריל, פוליאסטר  | 40°C<br>(60°C עד קרחה) | מניעת קמטים<br>בגדי' תינויות מעט<br>מלוכלכים.            | 6 ק"ג     |
| בגדי' תינוקות | 60°C<br>(95°C)   |                        |  |           |
| شمיכות        | מצעי כוונה פרט לפיריטים<br>מיוחדים (עדינים, צמר, משי<br>וכו') ממלואים: כירוט, שמייכה,<br>קיסוי ספות עם ملي' קיל. | 40°C<br>(40°C עד קרחה) | מוגברת<br>מניעת קמטים                                    | 1 גדול    |
| עדינה         | פיריטים עדינים הנזקקים<br>בקלות.   | 30°C<br>(40°C עד קרחה) |  | 3 ק"ג     |
| צמר           | דברי צמר המסומנים בסימן<br>"לכביסה בלבד"   | 40°C<br>(40°C עד קרחה) | פריטים צבעוניים מעט<br>מלוכלכים.                         | 2 ק"ג     |
| מהירה 30'     | פריטים צבעוניים מעט<br>מלוכלכים.   | 30°C<br>(40°C עד קרחה) |  |           |

## ה סופת חומר הכביסה

### 3. מינון תכשיiri הכביסה

- השתמשו במינון הנכון של תכשיiri הכביסה בהתאם להנחיות יצרני החומרם.
- מילוי יתר של תכשיiri הכביסה עלול לגרום להיווצרות קצף וירידה באיכות הכביסה, וגרימת נזק למונע המכונה כתוצאה מעומס יתר.
- להשתתך תוצאות מיטביות, אנו ממליצים לכם להשתתך בחומר כביסה מרוץ.
- אם תרצו להשתתך בחומר כביסה גודלי, עקבו אחר ההנחיות המסופקות על ידי יצרן גודל הכביסה.
- תוכל למזוג את חומר הכביסה הנזול ישירות מגירת תכשיiri הכביסה, אם אתם מפעילים מיד לאחר מכן את תוכנית הכביסה.
- אגא אל תשתתחו בחומר כביסה גודלי העשוי להתקרש, אם אתם משתמשים בהשהית התחלת תוכנית הכביסה או בתוכנית עם כביסה מוקדמתה.
- אם נוצרת הקצפת יתר הקטינו את מינון תכשיiri הכביסה.
- התחיימו את מינון חומר הכביסה בהתאם לטמפרטורת המים, קשיות המים המסופוקים למונע, כמוות הכבסים ורמת הלכלול להשתתך תוצאות כביסה מיטביות, הימנע משימוש במינון יתר של חומר כביסה.

### ازהרה

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

לעומם מלא: בהתאם להמלצות יצרן תכשיiri הכביסה.

לעומם חלק: מהכמות הרגילה.

לעומם קטן: מוחכמת הרגילה

- חומר הכביסה נשטף מטה חומר הניקי בהתאם לתהליכי ההליך הכביסה.

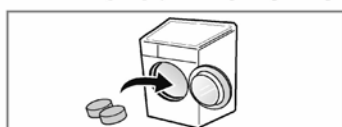
### 4. הוספת מרכז מים

- תוכל לשמש במרכזי מים כמו למשל מונע אבקית כדי להפחית את מינון חומר הכביסה. באזרוטים בהם דרגת קשיות המים מאד גבוהה, הוסיף את חומר ייכון המים בהתאם להנחיות היצן של גב האරיזה. מילאו תחילת את תאי היריכו המרים וركם לאחר מכן את התכשיiri את תאי היריכו המרים.
- בעת השימוש במרכזי מים, השתמשו במינון חומר כביסה המתאים למים רכים.

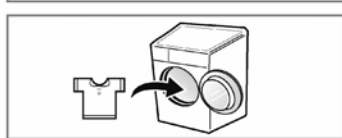


### 5. השימוש בטבליות כביסה

(1) פתחו את הדלת והכניסו את הטבליות לתוך תוף המכונה.



(2) הכניסו את הכבסים לתוך תוף המכונה.



(3) סגורו את הדלת.

## ■ הוספת חומרי כביסה ומרכז כביסה



### 1. מגירת חומרי הכביסה

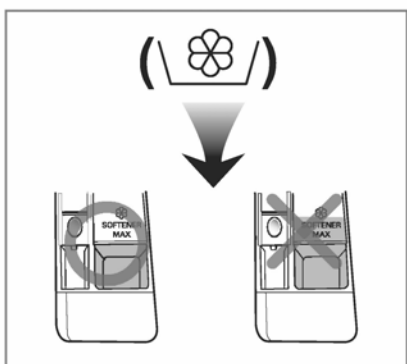
- כביסה עיקרית בלבד ← **טב**
- השראה + כביסה עיקרית ← **טב+טב**

#### ازהרה

תキャッシי הכביסה רעלים ומסוכנים. הרחיקו  
אתם מהישג ידים של ילדים קטנים.  
מינון גבוח מידי של חומר כביסה, חומר  
הלבנה או מרכך עשוי לגלוש.  
הקפידו להשתמש במינון הנכון של תキャッシי  
הכביסה.

### 2. הוספת מרכך כביסה

- אל תملאו מרכך כביסה מעבר לקו מפלס  
הימיוני המרבי (MAX). مليוי עדף יגרום  
לagliשה מוקדמת של חומר הריכוך לפריטי  
הכביסה ולגרום להיווצרות כתמים.
- אל תשאירו מרכך כביסה בתא יותר מימיים  
(מרכז הכביסה עלול להתפרקש).
- מרכך הכביסה מתווסף אוטומטית לכביסה  
במהלך השטיפה האחורונה.
- אל תפתחו את מגירת חומר הכביסה בעת  
מילי מים למכונה.
- ממיסים (בנזין וכו') אסורים לשימוש.  
**הערה** אל תשפכו מרכך כביסה ישירות לתוך  
המכונה.



## טיפול בגדיים לפני הכביסה

ט

### ■ לפני השימוש במכונה בפעם הראשונה

בחורו תוכנית (cotenna ב-  $60^{\circ}$ C, והויספו חצי מכמות חומר הכביסה) והפעילו את המכונה ללא כביסים. פועלה זו תסיר משקעים אשר יתכן ונותרו בתוף ובודד המכונה במהלך הייצור.

### ■ טיפול בגדיים לפני הכביסה

#### 1. תוויות טיפול בפריטי הלבוש

בדקו את התוויות התפורה בגדי בו תמצאו פרטים על הרכב האריג והנחיות לכביסת.

#### 2. מיון הכבסים

להשגת תוצאות כביסה מיטביות, מיינו את פריטי הלבוש המתאימים לכביסה בהתאם לchezor כביסה. לאריגים שונים נדרשות טמפרטורות ומחרוזיות סחיטה שונות ויש לבצע אותן בהתאם לתכונות שלהם. הפרידו תמיד פרטיים מצבעים כאלה מפריטים בצבעים בהירים או לבנים. כבסו אותן בנפרד מאחר וצבע מוך עשוי לעבור בין סוג הכבסים השונים ולשינוי הגוון באriegים ולהבים. במידה וניתן, אל תכבסו בגדים מלוכללים מאוד יחד עם בגדים מעט מלוכללים.

למלוך (רב, רגיל, קל) ..... הפרידו כבסים בהתאם לרמת הלכלוך.

צבע (לבן, בהיר, כהה) ..... הפרידו כבסים לבנים מכבסים צבעוניים.  
מור (נטים ליצור מוך, קולטים מוך) ..... כבסו בנפרד אריגים הנוטים ליצור מוך מלאה הנוטים לקלות שאריות מוך.

#### 3. לפני עיבנת הכבסים בתוף

■ ערבעבו פריטי כביסה גדולים וקטנים. העמיסו תחילת את הפריטים הגדולים. אל תכבסו פריט אחד כדי למנוע היוצרות חוסר איזון. לפריט בודד הויספו פריט או שניים.

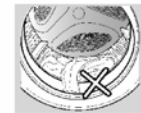
- בדקו היטב את כל הכבסים וודאו שהינם ריקים. פרטיים כמו מסמררים, סיכות ראש, מציצות, עיטים, מטבחות ומפתחות, יירמו נזק למכונת הכביסה ולבדים שלכם.

- סגרו רוכסנים וסוגרים מסוגים שונים כדי להבטיח שאלה לא יתפסו בפריטים אחרים.

- טפלו בכתמים לפני הכביסה. הבירשו מעט נזל כביסה המהול במים בכתמים, צווארון או שרולים.

- בדקו את הכלפלים באמצעות הגומי שבטלת (אפור). כדי להסיר מהם חלקיקים קטנים, אם קיימים.
- בדקו את החלל הפנימי של התוף והוציאו ממנו פריטים כלשהם שנשארו בתוכו.

- הוציאו פריטי לבוש או חפצים מתוך כלפיים הגומי כדי למנוע נזקים לכבסים ולאטם הגומי.



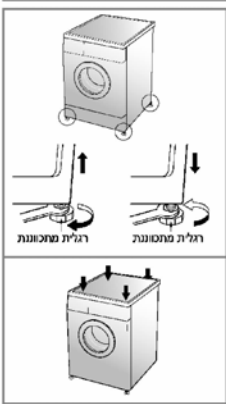
## ■ איזון המכונה

1. איזון נכון של המכונה, ימנעו רעשים ורעידות בעת הפעולה. הציבו את מכונת הכביסה על משטח יציב ומפולס, מומלץ להציבה בפנוי החדר.



**הערה** התקנת המכונה על ריצפת עץ או ריצפה לא יציבה עלולה לגרום לרעדות חריגות והפסקת פעולה המכונה כתוצאה מהוסר איזון.

2. במידה והרצפה אינה ישירה, כוונו את הרגליות המתקינות כדי לוודא שהמכונה מוצבת בזורה יציבה וואהזה (אל תחתבו פיסות עץ וגדומה מתחת לרגליות). וודאו כי כל ארבעת הרגליות מוצבות היטב על הריצפה (וודאו שהמכונה מפולסת בעדרת פלס מים).



\* לאחר איזון המכונה, אבטחו את רגליות המכונה באמצעות אמצעות הדיק אומי הנעהם כלפי בסיס המכונה. הקפידו לאבטוח את כל הרגליות.

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

### \* בדיקת מובלעת

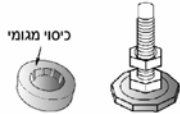
לחצו על אחת מהפיניות העליונות של המכונה כדי לוודא כי המכונה אינה מתנדנדת (עליכם לבצע את הבדיקה בשתי פינות סמוכות) במידה והמכונה זהה, כוונו את הרגליות בהתאם.

## ■ משטחי בטון

- על אזור ההתקנה להיות נקי, יבש, ומפולס.
- התקינו את המכונה על ריצפה יציבה ושתוחה.

## ■ משטחים מושפעים חלקיקים

- הבדקו רפидות למניעת החלקה בגודל  $70 \times 70$  מ"מ מתחת לכל אחת מרבעת הרגליות. צבו ופלטו את המכונה לאחר מכן.



\* תוכלן לשימוש ברפидות למניעת החלקה עם הדבקה עצמית המיעדות למניעת החלקה במדרגות או במעברים.

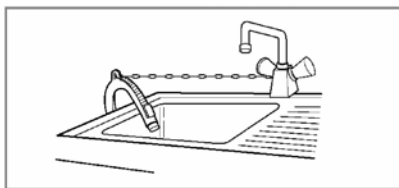
## ■ משטחי עץ (עשויו מלוחות עץ)

- רצפות מעץ רגישות במיוחד לרעידות.
- למניעת רעידות, מומלץ להרכיב מתחת לרגליות כיסוי מגומי בעובי של 15 מ"מ לפחות.
- \* את הרגליות ניתן לרכוש בתמחנות השירות של LG ברחבי הארץ (טל"ס 4620ER4002B) חשוב!
- הצבה נכונה, יציבות ואיזון, יבטיחו פועלה תקינה ואמינה של מכונת הכביסה שלכם.
- וודאו שהמכונה לא מתנדנדת כאשר מופעל כוח על אחת הפינות.
- המשטח עליו מותקנת המכונה, חייב להיות נקי, ולא מצופה בשעווה או בחומר הברקה שומניים אחרים.
- הקפידו שרגליות המכונה תהינה ישרות. רגליות רטובות עלולה לגרום להחלקת המכונה.

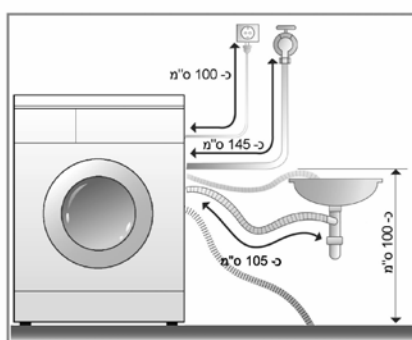
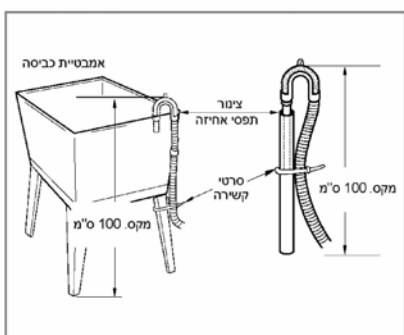
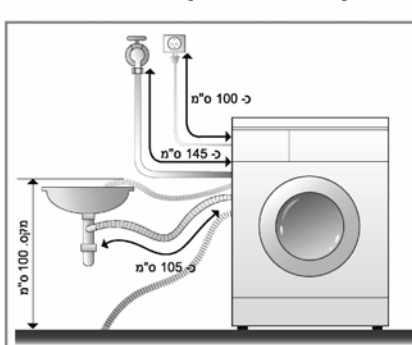
מכונת כביסה זו לא מיועדת לפעולה בתנאי סביבה שאינם יציבים כמו כלי שיט, קרון מגוריים נייד וכדומה.

סגרו את ברז המים כאשר איןכם משתמשים ברכזיות המכונה. אשר אתם משליכים מכונת כביסה ישנה, חיתנו אתobel החשמל ואת תקע החשמל והוציאו את ציר הדלת כדי למנוע הילכודות ילדים קטנים בתוך המכונה. חומרי האריזה עלולים להיות מסוכנים לילדים ולהשוווו אותם לסקנת היחנקות. הרוחקו את כל חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים.

## ■ התקנת צינור הניקוז ■



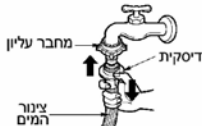
- כאשר תניחסו את צינור הניקוז על גבי כיר או אמבט, אבטחו אותו היטב למניעת השחרורתו.
- אבטחת צינור הניקוז, תמנעו ממנו להשתחרר ולגרום מקרים כתוצאה מהצפת מים.



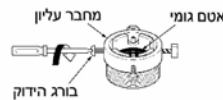
- גובה צינור הניקוז מהרצפה, לא יעלה על 100 ס"מ.
- אבטחו את צינור הניקוז לפתח הניקוז, למניעת נזילות מים והצפה.
- במידה וצינור הניקוז ארוך מדי, אל תדחפו אותו בכוח לתוך המכונה. הדבר עלול לגרום לרעשים חריגים.

## ■ חיבור צינור כניסה מים לברז מים ללא הברגה

3. דחפו את מחבר צינור המים בצורה אנכית כלפי שארטם הגומי ייצמד לברז, והדקו אותו בסיבוב ימינה עד העיליה.

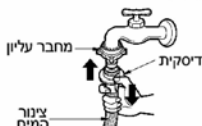


1. הbriggo ושוררו את ברז המים גומי ולהשגת אחיזה מושלמת בין אטרם הגומי לברז. הדקו את 4 ברזים.



## ■ חיבור צינור כניסה מים עם מחבר מהיר ללא הברגה

3. חיבור את צינור המים למחבר האמצעי תוך כדי לחיצה על הדסquitת כלפי מטה.



2. דחפו את המחבר כלפי מעלה עד להשגת אחיזה מושלמת בין אטרם הגומי לברז. הדקו את 4 ברזים.



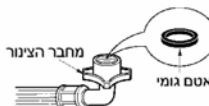
- לניתוק היצנור, סגורו את ברז המים, משכו את צינור המים כלפי מטה תוך כדי לחיצה הדסquitת כלפי מטה.



- סובבו את המחבר האמצעי כדי למנוע נזילות מים.
- וודאו כי אטרם הגומי מונח היטב במחבר יצנור כניסה המים.



- מכונת הקביסה מסופקת עם כניסה מים קרים בלבד.
- וודאו שלא קיימים פיתולים ביצנור המים וההוא אינו מעור.



| השתמשו בברז אופקי  |
|--------------------|
| ברז אופקי          |
| ברז עם מארך        |
| ברז עם פייה מרובעת |

## ■ חיבורי החשמל

1. אל תשתמשו בכבל מסאריך.
2. במידה ומתרגלה מזק לקבל החשמל, נתקו את המכונה מהחשמל ופנו לתחנת השירות הקרוב למקומות מגורייכם. רק טכני מורשה ומיומן, רשאי להחליף את כבל החשמל.
3. לאחר סיום השימוש במכונת הכביסה, הקפידו להוציא את תקע החשמל מהשקע בקיר ולסגור את ברז אספקת המים.
4. חברו את המכונה הכביסה לשקע חשמל המוארך בהארקה תקנית בלבד.
5. וודאו כי שקע החשמל המזין את המכונה יהיה נגיש בכל עת.
- תיקונים במכונות הכביסה יבוצעו על ידי טכני מורשה ומיומן בלבד. בעת הצורך, פנו לתחנת השירות הקרוב למקומות מגורייכם. תיקונים שבוצעו על ידי מי שאינו מוסמך לכך, עלולים להשופך את המשתמשים לפציעה ולנזקים חמורים למכונית הכביסה.
- אל תתקינו את המכונה במקום בו הטמפרטורה עלולה לדבד מתחת נקודות הקיפאון. צינורות המים עלולים להתפוצץ במקרה של קפיאת המים. הבקרה האלקטרונית של המכונה עלולה להינזק כתוצאה מפעולה בטמפרטורת שמתוחת לנקודות הקיפאון.
- במידה והובלת המכונה ה壯בעה בטמפרטורה שמתוחת לנקודות הקיפאון, העמידו את המכונה מספר שניות בטמפרטורת החדר לפני חיבורה לרשת החשמל והפעלה.

## ■ אזהרה

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

## ■ אזהרה

амצעי זהירות הנוגעים לכבל החשמל  
למרבית מכשירי החשמל בדרשת אספקת חשמל משקע חשמל נפרד שאלי לא מחוברים  
מחברים חשמליים נוספים.  
אל תעמיסו את שקע החשמל אליו מחוברת המכונה. שקע רופף או פגום, מוליכים חשופים,  
מגעים שרופים או כבל דגינה ותקע פגומים, חושפים אתכם לסיכון. כל אחת מהתקלות  
הנ"ל, עלולות לגרום להתחשלאות או התלקחות אש.  
בצעו בדיקה תקופתית של מצב כבל החשמל. באם מתגלה פגום כלשהו, נתקו מיד את  
המכונה מרשת החשמל ופנו לתחנת השירות就近ה למקומות מגורייכם.  
הגנו על כבל החשמל מפני נזקים פיזיים או מכניים, כמו "למישל" מעיכה, פיתול, קיפול,  
לחיצה, סגירה בתוך דלת, דרכיה וכו'. שימו לב במיוחד לתקע, לשקע החשמל בקיר  
ונקודות היציאה של כבל החשמל ממכונת הכביסה.



## ■ חיבור המכונה לאספקת המים

- ◀ בחיבור המכונה למערכת אספקת המים, השתמשו באביזר חיבור חדשים בלבד. סלקי אביזרי חיבור ישנים באם קיימים.
- ◀ לחץ אספקת המים למכונת הכביסה, יהיה בין 1.0 ל- 10 אטמוספרות.
- ◀ במידה ולחץ המים הביתי גובה מ 10 אטמוספרות, התקינו מפחת לחץ.
- צינור כניסה המים מסופק עם שני אטמי גומי המיועדים למניעת נזילות מים.
- וודאו כי המחבר המחבר לברז המים מוחזק כהלה.
- בדקו את מצב הצינור לפני חיבורו. החליפו את הצינור במידת הצורך.
- בדקו וודאו כי הצינור אינו מפותל או מעור.

## ■ מיקום הצבת המכונה

### משטח מאוזן:

זרית שיפוע המשטח לעליו מוצבת, לא עליה על מעלה אחת.

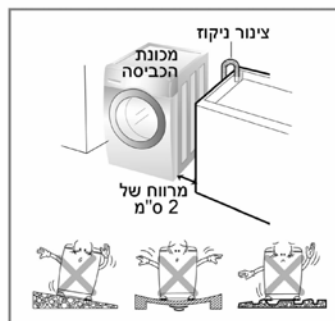
### שיקע החשמל:

מקמו את המכונה למרחק שלא עליה על 1.5 מ' משקע החשמל. אל תחברו מוטרי חשמל נוספים לשיקע החשמל המציג את המכונה.

### מרוחים נוספים:

שמרו על מרוחים של 10 ס"מ מהקיר ו- 2 ס"מ מצד' המכונה.

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



## ■ הצבת המכונה

הציבו את מכונת הכביסה על משטח מאוזן וקשיח.

וודאו כי זרימת האוויר מסביב למכונה אינה חסומה על ידי שטיחים וכו'.

- אם המשטח עליו מוצבת המכונה אינם מאוזן, לעולם אל תאזור את המכונה באמצעות הכנסת פיסות עץ, קרטון או חומרים אחרים, מתוך לבסיס המכונה.

- אם המכונה מותקנת בקרבת תנור גז או מקור חום אחר, עלייכם להתקין מחיצות בידוד  $60 \times 85$  ס"מ) המצופות ברדייד אלומיניום בצד הפונה למקור החום.

- אל תתקינו את מכונת הכביסה במקום בו הטמפרטורה עשויה לרדת מתחת ל-  $0^{\circ}\text{C}$ .

- נא הקפידו על הצבת המכונה במקום נגיש לטכני שירות, במקרה שרור, למקרה של צורך בעילות שירות ותחזקה.

- לאחר הצבת המכונה, איזנו את המכונה באמצעות הרגליות המתכוונות עם מפתח ברגים. במידה וקיים משטח עבודה מעל למכונה, וודאו קיום מרוחה של כ- 20 מ"מ בין החלק התחתון של משטח העבודה לבין המשטח העליון של המכונה.

התקינו או אחסנו את מכונת הכביסה במקומות בו לא תהיה חשופה לתנאי מזג האוויר. אם המכונה מוצבת על שטיח, וודאו כי פתחי האוורור בבסיס המכונה אינם חסומים על ידי השטיח.

באזרחים בהם קיימים מקקים ומכרסמים למיניהם, הקפידו כי סביבת מכונת הכביסה תהיה נקייה בכל עת.

## לשומותת ליבכם!

היצרין והיבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם למכונת הכביסה על ידי חרקים ומכרסמים למיניהם.

### ■ חיזוקי האריזה

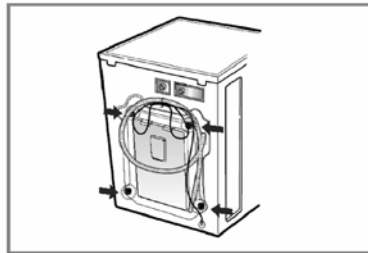
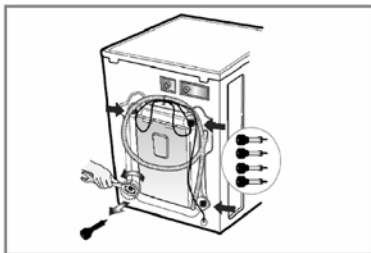
מכונת הכביסה מצויה ביחס חזוק להובללה, למניעת נזקים לרכבי המכונה הפנימיים במהלך הובללה.



- הסירו את כל חומריו האריזה ואת חזוקי ההובללה, לפני השימוש במכונת הכביסה.

- בעת הסרת חומריו האריזה, הקפידו להסיר את התומך התתון הממוקם במרכז בסיס האריזה.

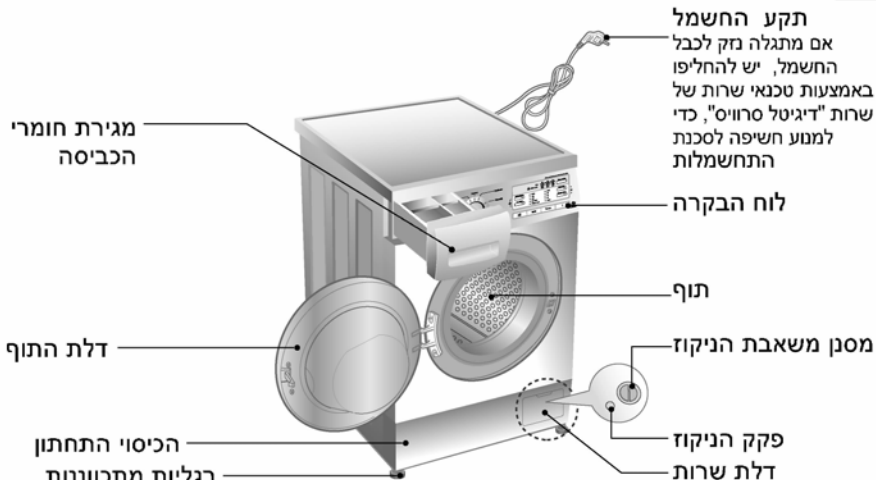
### ■ הסרת חזוקי ההובללה



3. הסירו את 4 החיזוקים ואת מגופי הגומי בסיבוב קל של המגופה. שמרו את החיזוקים והפתחם לכל צורך בשימוש עתידי.
- בכל פעם שתותובילו את מכונת הכביסה, עליכם להתקן את החיזוקים.
4. אטמו את הפתחים בעזרת הפקקים המסופוקים עם המכונה.

1. למניעת נזקים לרכיבים פנימיים בעת ההובללה, מותקנים במכונה 4 חזוקי הובללה. הסירו את החיזוקים ביחד עם מגופי הגומי לפני הפעלת המכונה.
- במידת הצורך להובללה לא יוסרו, יגרכו רעדות חזקות, רעש ונזק למכונה.
2. הבריאו ושחררו את 4 החיזוקים בעזרת מפתח הברגים המסופוק עם המכונה.

## תְּיוֹרַהּ הַמְכֻנָּה



|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| F10B9QD(P)(1~9)<br>F12B9QD(P)(1~9)<br>F14B9QD(P)(1~9)        | F8070XM<br>F1270XM |  |
| מכונת כביסה עם פתח קדמי                                      | סוג המכוננה        |  |
| 220-240V~, 50Hz  | מתח הפעלה          |  |
| 600 מ"מ (ר) x 550 מ"מ (ע) x 850 מ"מ (ג)                      | ממדים              |  |
| 62 ק"ג   | משקל               |  |
| בהתאם לנתוני הנתקנים   | משקל כביסה         |  |
| 2100 ואט<br>(במצב כבוי, מצב המתנה)                           | צריכת הספק         |  |
| 49 ליטר  | צריכת מים          |  |
| 1.0-10 אטמוספרות (100-1000 kPa)                              | לחץ כניסה מים      |  |
| לא סחיטה/400<br>1000/800/400<br>1200/800/400<br>1400/800/400 | לא מהירות סחיטה    |  |

\* הנתונים עשויים להשתנות ללא כל הودעה מוקדמת במטרה לשפר את איכות המכוונות.

### ■ אביזרים





**קראו את כל הוראות השימוש והתקנה לפני השימוש במכשיר.**

למען בטיחותכם, פועלו בהתאם להוראות הבטיחות הבסיסיות

**ובהתאם לאמור בחוברת זו כדי להקטין סכנת חשיפה להתקחות אש, התפוצצות, התחלמות, מניעת נזקי רכוש, פצעה או מוות.**

## ▲ אזהרה!

### הוראות בטיחות חשובות

- אל תכbsו או תיבשו פריטים אשר נוקן, כבוסו, השרו או הוכתמו בחומרים דלקים או נפיצים כמו שעווה, שמן, צבע, בנזין, חומר ניקי' יש, נפט וכדומה שכן, הם עלולים להתלקח או להתפוץץ.
- אל טורקו את דלת המכונה ואל תפעילו כוח לפיתוחה כשהיא במצב געול. פעללה זאת עלולה לגרום נזק למכונת הכביסה.
- כאשר מtbodyת כביסה בטמפרטורה גבוההה, הדלת עולוה להיות חמה מאוד. אל תעגו בה!
- להקטנת סכנת התחלמות, הוציאו את תקע המכונה משקע החשמל בקיר, לפני כל פעולה אחזקה או ניקי'.
- אל תוציאו את תקע החשמל מהSKU בקיר על ידי משייכת בכבל החשמל. אחיזו בתקע עצמו בלבד.
- אל תשתמשו במכוון הכביסה כאשר מתגלה נזק כלשהו, חלק חסר או כאשר נגרם נזק לכבל או לתקע החשמל.
- לפני השליכת המכונה הישנה, נתקעו את התקע מכבל החשמל, חיתכו את כבל החשמל קרוב ככל שניתן ממוקם יציאתו מהמכונה.
- אם המכונה נרטבה, נתקן אותה מרשת החשמל ופנו לתחנת השירות הnearest. סכנת התחלמות!
- \* כדי לא להיפיל או להפוך את המכונה, אל תדחפו בחזקה את דלת המכונה כשהיא פתוחה.

### הארקה המכונה

חברו את מכונת הכביסה לשקע המוארק בהארקה תקנית!

במקרה של תקללה, הארקה המכונה תקטין את הסיכון להתקחות אש. המכונה מצוידת בכבל ובתקע חשמל עם מולטי הארקה. וודאו כי בשקע החשמל המZN את המכונה קיימת הארקה תקנית.

אל תשתמשו בשקעים מpecificים, כבל מאריך או שקע ללא הארקה.

**■ הגנה מפני קמטים**  
עם תנעות סיבובי התוף המתחפות, נמנעת הייצורת קמטים בכבסים.



**■ גוף חיים מוגנה**  
גוף חיים פנימי המבצע חיים מים אוטומטי לטמפרטורה המתאימה ביותר לתוכנית שנבחרה.



**■ פעולה חסכונית באמצעות מערכת כביסה נבונה**  
חישבי מערכת הכביסה הבונה מודדים את כמות הכביסה ואת טמפרטורת המים ובהתאם לכך נקבעת כמות המים וזמן הכביסה המיטבי להשגת תוצאות כביסה מיטביות והשגת חיסכון בחשמל ובמים.



**■ נעילת ילדים**  
מערכת נעילת ילדים אינה מאפשרת הפעלת הלוחצים ובכך מונעת ביצוע שינוי לא רצויים בתוכנית כביסה שבפעולה.



**■ מערכת בקרת מהירות להפחחת רעש**  
המערכת מזהה את כמות המטען והאייזון, ומפזרת באחדות את הכבסים בהתאם להפחית את דרגת הרעשים בעת הסחיטה.



**■ הנעה ישירה**  
המנוע המתקדם של מכונת הכביסה, מניע את התוף בצורה ישירה ללא כל צורך ברכזות הנעה.



**■ 6 תנונות**  
מכונת כביסה זו מסוגלת לבצע מגוון פעולות תוך שונות או לשלב פעולות שונות בהתאם לתוכנית הכביסה שבחרתם.  
בשילוב עם מהירות סחיטה מבוקרת והיכולת של התוף להסתובב ימינה וגומ שמאלה, משתפרים ביותר ביצועי הכביסה של המכונה המunderska لكم תוצאות מעולות בכל כביסה.



|          |   |
|----------|---|
| 4 .....  | תוכנות המכונה   |
| 5 .....  | הוראות בטיחות   |
| 5 .....  | הוראות בטיחות חשובות                                  |
| 5 .....  | הארקט המכונה  |
| 6 .....  | תיאור המכונה  |
| 6 .....  | אביררים   |
| 7 .....  | תקינה   |
| 7 .....  | חיזוקי הארץ, הסרת חיזוקי ההגבהה                       |
| 8 .....  | מיקום הצבת המכונה                                     |
| 9 .....  | חיבורי החשמל  |
| 9 .....  | חיבור צינור כניסה המים                                |
| 11 ..... | התקנת צינור הניקוז                                    |
| 12 ..... | איזון המכונה  |
| 13 ..... | טיפול בגדים לפני הכביסה                               |
| 14 ..... | הוספת חומר הכביסה                                     |
| 14 ..... | הוספת חומר כביסה ומרקם כביסה                          |
| 16 ..... | תוכניות כביסה   |
| 18 ..... | שימוש במכונה  |
| 18 ..... | 1. תוכנית כתינה הנבחרת באופן אוטומטי בעת הפעלת המכונה |
| 18 ..... | 2. בחירה ידנית  |
| 19 ..... | הפעלה   |
| 19 ..... | בחירה תוכנית  |
| 20 ..... | התחלת/הפסקה   |
| 20 ..... | אפשרויות נוספות                                       |
| 21 ..... | נעלת ילדים  |
| 22 ..... | סחיטה   |
| 23 ..... | טמפרטורת המים   |
| 23 ..... | השראית התחלת  |
| 24 ..... | תצוגה   |
| 25 ..... | תחזקה   |
| 29 ..... | אייתור תקלות  |
|          | תchnות שירות ברוחבי הארץ                              |
|          | בגב החברת   |

## לקוחות נכבדים!

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

במכונות הכביסה החדשניות והיוקרטיות המיבאות על-ידי חברות **ברימאג דיגיטל אייג'**, מושמות הטכנולוגיות החדשניות ביותר המאפשרות 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 בעיון רב טרם התקנת מכונת הכביסה ואנו משוכנעים כי תפיקו הנאה מושלמת וכי תהיו שבע רצון מביצועה ואמינותה.

חוורת זו, מספקת מידע מדויק באשר להתקנת המכונה.

באיחול' הנאה והצלחה

חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**

**BRIMAG**  
מותגים מבית טוג



## מכונת כביסה הוראות הפעלה

|                 |         |
|-----------------|---------|
| F10B9QD(P)(1~9) | F8070XM |
| F12B9QD(P)(1~9) | F1270XM |
| F14B9QD(P)(1~9) |         |



P/No.:MFL67683459  
ver.022613.00