



יבואן: ברימאג דיגיטל איג' בע"מ
רחוב השקמה 19, איזור

BRIMAG
מותגים מבית טוב

BRIMAG

שירות

שירות

כל התערבותות שהיא ב מוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכנא ש嘲וסמר על יד' חברת **BRIMAG** שירות.

על-מנת לאפשר לנו לנתת לכם את השירות האיכותי וההמair ביותר, בעת שתתתקשרו תתבקשו לציין את מס' הלוקו שלכם ופרטיו המוצר שברשותכם (סוג ודגם).
פרטים אלו, מופיעים בתעודת האחריות ועל התווית בגין בחזיות המוצר.

لتשומתיכם

חברתנו אחראית לפועלתו התקינה של המוצר בתנאי עבודה ואחזקה נכונם.
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, יעוץ ושרות בכל עת, בין הימים א' – ה' בין השעות 00:08 עד 17:00
ובימי שישי ורבי 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

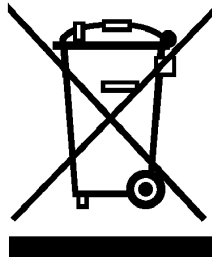
03-5586196	פקס: הסדן 3, א.ת חולון	"ברימאג שירות"	מרכז
04-8424411	פקס: שדר' ההסתדרות 90, חיפה	"ברימאג שירות"	צפון
08-6232838	פקס: 08-דרך חברון 4, ב"ש	"ברימאג שירות"	דרום
02-6780022	פקס: הסדנה 7, תלפיות, ירושלים	"אל רם"	ירושלים
08-6378676	פקס: איזור התעשייה, אילת	"שירות אקספרס"	אילת

בכפוף לך!
שירות

ה שלכת המכונה הישנה

השלכת המכשיר הישן

1. מכשיר זה מסומן בסמל המיעון והסילוק של פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני. משמעות הדבר היא שחוובה לטפל במכונית כביסה זו בהתאם לתקן האירופאי 2002/96/EC.
2. אין להשליך את המכונה הישנה ביחד עם האשפה הביתית הרגילה. למידע נוסף, אני התקשרו לרשות המקומית במקומות מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה.
3. סילוק כחלה של המכשיר הישן מסיע להקטין למינימום את ההשפעה על הסביבה ועל בריאות האדם.
4. לפתרים נוספים לגבי נקודת הפינוי למכשירי חשמל ישנים, אני התקשרו לרשות המקומית במקומות מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה.



بعد השלכת המכונה הישנה, הסירו את התיקע וחთכו את כבל החשמל קרוב ככל שניתן למקום חיבור למכונה כדי למנוע ילדים לחבר את המכונה הישנה לרשת החשמל.

פרקו את מגנטן נעלית הדלת כדי למנוע ילדים להילך בתוך המכונה הישנה.



א' יתרור תקלות

התקלה	סיבה אפשרית	הפתרון
IE	<ul style="list-style-type: none"> • לחץ המים נמוך. • ברז המים אינו פתוח עד הסוף. • צינור כניסה המים מפותל • מסנן כניסה המים סתום. 	<p>בדקו את לחץ המים בברז אחר. פתחו את ברז המים עד הסוף. ישרו את הצינור. בדקו ונקי את המנסן.</p>
OE	<ul style="list-style-type: none"> • צינור המים מפותל או סתום. • צינור הניקוז סתום. 	<p>ישרו ונקי את הצינור. נקו את מסנן משאבת הניקוז.</p>
UE	<ul style="list-style-type: none"> • מטען הכביסה קטן מדי. • במערכת קיימת מערכת המזהה חוסר איזון ותיקון. אם פריט מסויל חריג הוכנס למכונה (למשל חולק רחצה, שמיכה וכו') המערכת תעוצר את הסחיטה או אפילו תבטל את שלב הסחיטה. • אם הכביסה עטינן רטובה מדי בסיום הכביסה, הוסיפו פריטים קטנים לתוך התונן וחזרו על תחיליך הסחיטה. 	<p>הויספו - 1 או 2 פריטים זרים כדי לאזן את מטען הכביסה. סדרו מחדש את הכלביסים בתוך התונן.</p>
EP	<ul style="list-style-type: none"> • האם דלת המכונה פתוחה או לא סגורה היטב? 	<p>סגורו היטב את הדלת. * אם חיווי "EP" לא משתחרר, פנו לשירות התיקונים.</p>
EE		<p>נתקו את המכונה מרשת החשמל ופנו לשירות התיקונים.</p>
FE	<ul style="list-style-type: none"> • مليו יתר של מים כתוצאה מתකלה בשסתום כניסה המים. 	<p>סגורו את ברז המים. נתקו את המכונה מרשת החשמל. פנו לשירות התיקונים.</p>
PE	<ul style="list-style-type: none"> • תקלת בחישון מפלס המים. 	
LE	<ul style="list-style-type: none"> • עומס יתר במנוע. 	<p>אפשרו למנוע מכונת הכביסה להתקדר במשך כ- 30 דקות. לאחר מכן נסזו להפעיל חזרה את תוכנית הכביסה.</p>
PF	<ul style="list-style-type: none"> • ארעה תקלת באספקת החשמל שגרמה הפרעה לפעולת המכונה. 	<p>הפעלו מחדש את תוכנית הכביסה.</p>

א יתור תקלות

התקלה	סיבה אפשרית	הפתרון
המכונה אינה מתחילה לפעול	<ul style="list-style-type: none"> • תקע החשמל אינו מוכנס לשקע בקיר, או החיבור רופף. • הנטייה המזין את קו החשמל למוכנה בלוח החשמל הביתי "יד". • ברז המים סגור. • וודאו שדלת המכונה סגורה היטב. 	<p>וודאו שתקע החשמל מוכנס היטב לשקע בקיר. בדקו את הנטייה שלקן החשמל המזין את המכונה. פתחו את ברז המים. סגרו היטב את הדלת ולחצו על לחץ התחלקה/הפסקה. לאחר הליך המתינו מעט עד שיתחיל תחילת הסחיטה. דלת המכונה ח"בת להיות סגורה לפני תחילת תחילת הסחיטה.</p>
המכונה אינה סוחנת		
דלת המכונה לא נפתחת		<p>במכונת קיימן מגננון 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 ואורומים שונים נוספים. אם חישבי המכונה מזהים חוסר אייזון או הקצפת יתר, זמן הכביסה עשוי להתארך.</p>
גילישת מרכז הכביסה	מיון יתר הגורם לגילישה.	<p>השתמשו במינון המומלץ על ידי יצור מרכז הכביסה המופיע על אריזת התכשיש.</p>
מרכז הכביסה נמוך מוקדם מדי		<p>סגרו באיטיות את מגירת תכשירי הכביסה. אל תפתחו את המגירה בעת פעולת הכביסה.</p>

א יטור תקלות

• מכונת הכביסה שלכם מצידית בחישוני בטיחות אוטומטיים המאבחנים תקלות בשלב מוקדם לאחר הייצורתן ומגיבים בהתאם.

כasher מכונת הכביסה אינה פועלת בזרה תקינה או אינה פועלת כלל, בצעו את הבדיקות המפורטת להלן, לפני שתפנו לשירות התיקונים.

התקלה	סיבה אפשרית	הפתרון
נשמעות דפיקות רעש רuidot	<ul style="list-style-type: none"> • חפצים ו גופים זרים עלולים להימצא בתוך תוף המכונה. • הרעשים עלולים להיגרם כתוצאה מעומס יתר. • האם הוסרו חיזוקי ההובלה? • האם כל רגליות המכונה מוצבות על הרצפה? 	<p>עצרו את פועלות המכונה ובדקו את התוף ואת מסנן משאבת הניקוז. במדיה והרעשים נמשכים, פנו לשירות התיקונים.</p> <p>אם הרעשים נמשכים, עצרו את המכונה וסדרו מחדש את הכבישים בתוך התוף.</p> <p>אם לא הסרתם את חיזוקי ההובללה, הסירו אותם מיד (עיניו בפרק "התקנה").</p> <p>וודאו שכל הרגליות מוצבות על הרצפה.</p>
ניזילות מים הקצפת יתר	<ul style="list-style-type: none"> • חיבור צינור כניסה מים או צינור הניקוז רפואי. • צינור ניקוז המים הביתי סתום. השתמשם בכמות גדולה מדי של חומר כביסה או בחומרים שאינם מתאימים למוכנת כביסה ביתית. • אספקת המים למכונה לא תקינה. • ברז המים אינו פתוח עד הסוף. • צינור כניסה מים מפופל. • מסנן כניסה מים סתום. • צינור הניקוז מעור או סתום. • מסנן משאבת הניקוז סתום. 	<p>הדקנו את מחברי הצינורות.</p> <p>שחררו את הסטינה או פנו לשרבוב.</p> <p>הקפידו להשתמש במינון הנכון בהתאם להוראות יצרני חומר הכביסה.</p> <p>השתמשו רק בחומר כביסה ותכשירים המיעדים למוכנת 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 נקנו את המסנן.</p> <p>ישרו ונקנו את צינור הניקוז.</p> <p>נקנו את מסנן המשאבה (עיניו בפרק "תחזקה").</p>

■ תוף המcona

- כאשר המים באזוריים קשים, יצטברו משקעים אבוניים על תוף המcona במקומות שלא ניתן להבחין בהם ולכך קשה להסיגם. במהלך הזמן, היצטברות משקעי אבן, עשויה לגרום צורך בהחלפת התוף.
- למרות שתוף המcona עשוי מפלצת אל חלד, עלולים פריטים מתכתיים קטנים שהושארו בתוף במהלך הכביסה (כמו למשל, מסמרים, מהדקים וכו') לגרום להיווצרות נקודות חולודה על גבי התוף.
- נקיים את תופ המcona מעט לעת.
- להסרת משקעי אבן, תכשירים לצביעת אריגים או מל宾ן. השתמשו בתכשiri נקיי מסחריים מיוחדים למוכנותם ביתיות.
- חומרים להסרת אבוניות מילאים כימיים לעולאים לגראום נזק לחקלים שונים במcona הכביסה שלכם
- הסירו כתמים מתופ המcona בעזרת תכשירים המיועדים לנקיי פלדות אל חלד.
- לעולם אל תשתמשו בצמר פלדה לנקיי תופ המcona

■ נקיי מcona הכביסה

◀ נקיי המעתפת החיצונית

- טיפול הולם במcona הכביסה שלכם יאריך את חייה.
- נקיים את המשטחים החיצוניים במcona בתמייסת מים וחומר נקיי ניטרלי שאינו שוחק.
- נגבו מיד במלילת לחה תכשיר כביסה שנשפך על המcona.
- השתדרו כי חפציהם חדים לא יפגעו במשטחי מcona הכביסה.
- אל תשתמשו בתכשירים המילאים אלכוהול וממיסים כלשהם לנקיי מcona הכביסה.

◀ נקיי החיל הפנימי

- יבשו היטב את האזור שמסביב לדלת המcona, את אטם הגומי ואת זכוכית הדלת.
- בצעו תהליך כביסה שלם במים חמימים וחיזרו על התהלהך במידת הצורך.

להסרת שרירות אבוניות, השתמשו אך ורק בתכשיר המיועד להסרת אבוניות במcona
כבסה ביתית.



■ בתקופת החורף

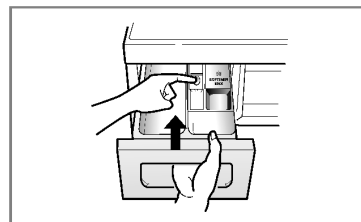
אם המcona מאוחסנת באזוריים בהם הטמפרטורה יורדת מתחת לנקודת הקיפאון, בוצעו את ההנחיות המפורטות להלן כדי למנוע נזקים למcona הכביסה שלכם.

- סגרו את בריח המים.
- נתקו את צינור כניסה המחבר ורוכנו מתוכו את המים.
- הכניסו את תקע החשמל לשקע עם הארקה תקנית.
- שיפכו חומר (כ- 3. 48") למניעת קיפאון שאיתם רעל לטור תופ המcona וסוגרו את דלת המcona. הפעילו את מcona הכביסה בתוכנית סחיטה למשך דקה אחת כדי לנזק את המים.
- הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר, יבשו את תופ המcona וסוגרו את דלת המcona. בתהllerיך זה ישאר חלק מהחומר שטפו ונגבו אותה.
- הוציאו את מגירת חומר הכביסה שטפו ונגבו אותה.
- אחסנו את מcona הכביסה במצב ארכי.
- לפני הפעלת המcona לאחר האחסון ונקוי שרירות חומר למניעת קיפאון, הפעילו אותה בתהllerיך מלא עם חומר כביסה ללא כביסים.

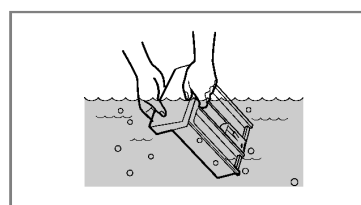
■ מגירת תכשירי הכביסה

- במשך הזמן, חומרי הכביסה והמרככים מותרים משקעים בתאי המגירה.
- נקו את תא מגירת חומרי הכביסה מעט מתחת למים זורמים.
- כדי לשחוף את מגירת חומרי הכביסה, לחזו קלות על לשונית הנעילה ומשכו את המגירה החוצה.
- להקלת פעולה הניקוי, תוכל לפרק את החלק העליון של תא מרכז הכביסה.

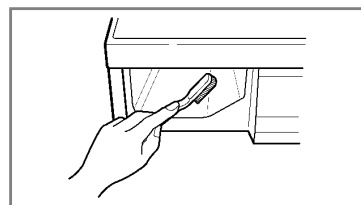
1. משכו החוצה את מגירת תכשירי הכביסה.



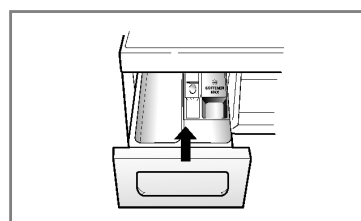
2. שטפו את מגירת תכשירי הכביסה מתחת למים.



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



4. החיזו למקומה את מגירת תכשירי הכביסה.



■ מסנן משאבות ניקוז המים

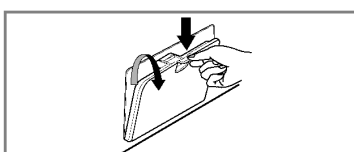
- מסנן משאבות ניקוז המים קולט לתוכו פריטים קטנים שנשארו בכבסים שהוכנסו למכונת הכביסה. בדקו את המסנן בקביעות והקפידו על ניקיונו כדי להבטיח פועלה תקינה וחלקה של מכונת הכביסה שלהם.

ازהרה

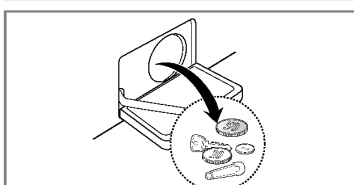
תחליה ורקנו את המים ורק לאחר מכן פתחו את מסנן המשאבה כדי לסלק את הגופים הזרים.
נקטו בכל אמצעי ההזרויות מכיוון שמי הניקוז עשויים להיות חמים מאוד.

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

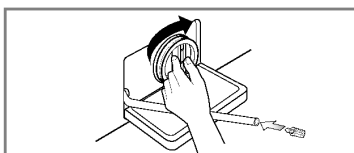
1. פתחו את דלת השרות התחתונה. משכו החוצה את הצינור.



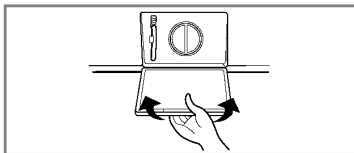
2. הוציאו את הפקק מצינור הניקוז. פתחו את מסנן המשאבה בסיבוב נגד כיוון השעון.



3. סלקו שריות וגופים זרים מתוכו מסנן המשאבה. 4. לאחר הניקוי, סובבו את מסנן המשאבה בכיוון השעון והדקו אותן. החזרו את הפקק לתוך הצינור.



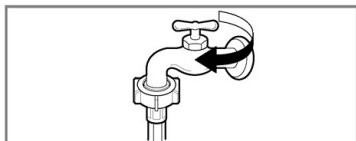
5. סגורו את דלת השרות.



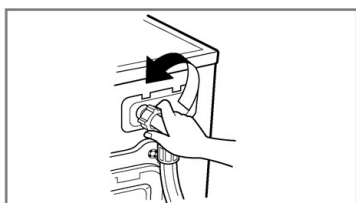
- * לפני ניקוי החל הפנימי של המכונה, נתקו את המכונה מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהSKU בקיר, כדי למנוע סכנת התചשמלות.
- * כאשר תשליכו את מכונת הכביסה הישנה, הקפידו לחתור את כבל החשמל קרוב ככל שניתן ממקום יציאתו מהמכונה והוציאו מכלל פעולה את מגנן עליית דלת המכונה, כדי למנוע היילנדות ילדיים קטנים בתוך המכונה.

■ מסנן כניסה המים

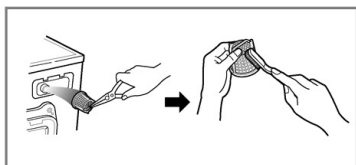
- חיוו "ץ" יבהיר בציג כאשר מים לא נכנסים למכונה דרך תא חומרה הכביסה.
- אם המים מודק קשיים או מכילים שאריות אבןית, מסנן כניסה המים עלול להיחסם. لكن יש להקפיד לנקיותו מעט לעת.



1. סגורו את ברז המים.



2. שחררו את צינור כניסה המים מהמכונה.



3. נקנו את מסנן כניסה המים בעזרת מברשת קשה.



4. חיבורו וודקו חזרה את צינור כניסה המים.

ה אוסף תכשירי הכביסה

◀ מינון תכשירי הכביסה

- השתמשו במינון הנכון של תכשירי הכביסה בהתאם להנחיות יצרני החומרים.
- מילוי יתר של תכשיר כביסה עלול לגרום להיווצרות קצף וירידה באיכות הכביסה, גורמת נזק למנוע המכונה כתוצאה מעומס יתר.
- אם נזורת הקצפת יתר הקטינו את מינון תכשיר הכביסה.
- התאימו את מינון חומר הכביסה בהתאם לטמפרטורת המים, קשיות המים המשופקים ולמכונה, כמות הכבסים ורמת הלכלוך לשגת תוצאות כביסה מיטביות, הימנעו משימוש במינון יתר של חומר כביסה.

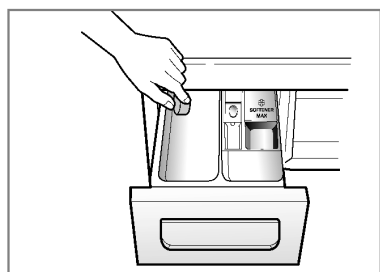
לעומם מלא: בהתאם להמלצות יצרן תכשיר הכביסה.

הערה לעומם חלק: $\frac{3}{4}$ מהכמות הרגילה.
לעומם קטן: $\frac{1}{2}$ מהכמות הרגילה

- חומר הכביסה נשטף מטה חומיי הניקיי בתחילת תהליך הכביסה.

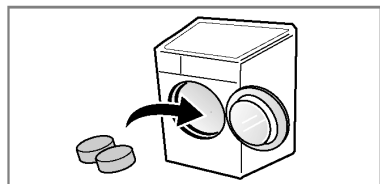
◀ אוסף מרכז מים

- תוכלו להשתמש במרכזי מים כמו למשל מונען אבניות כדי להפחית את מינון חומר הכביסה באזוריים בהם דרגת קשיות המים מאד גבוהה. הוסיפו את חומר ריכוך המים בהתאם להנחיות היצרן של גבי האראה.
- מלאו תחילת את חומר הכביסה וرك לאחר מכן את התכשיר לריכוך המים.
- בעת השימוש במרכזי מים, השתמשו במינון חומר כביסה המתאים למים רכים.

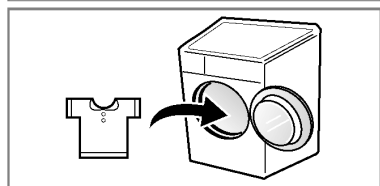


◀ השימוש בטבליות כביסה

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



2. הכניסו את הכבסים לתוך תוף המכונה.



- 3) סגורו את הדלת.

ה ■ אספת תכשירי הכביסה

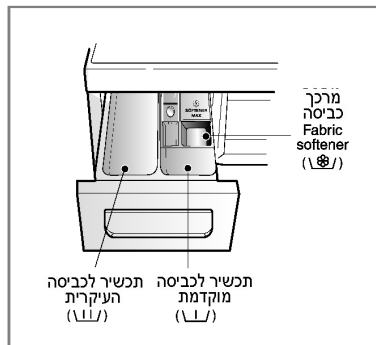
■ הוסףת תכשיר כביסה ומרכז

◀ מגירת חומר הכביסה

- כביסה עיקרית בלבד ← (ללא)
- השရיה + כביסה עיקרית ← (שלב 1) • (שלב 2)

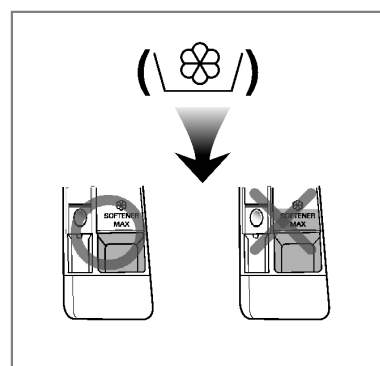
אזהרה

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



◀ הוסףת מרכך כביסה

- אל תملאו מרכך כביסה מעבר לקו מפלול המילוי המרבי (MAX). מילוי עודף יגרום לאלישה מוקדמת של חומר הריכוך לפריטי הכביסה ולגרום להיווצרות כתמים.
- אל תשאירו מרכך כביסה בתא יותר מיום אחד (מרכז הכביסה עלול להתקרש).
- מרכך הכביסה מתווסף אוטומטית לכביסה במהלך השטיפה الأخيرة.
- אל תפתחו את מגירת חומר הכביסה בעת מילוי מים למוכנה.
- ממייסים (בנזין וכו') אסורים לשימוש.



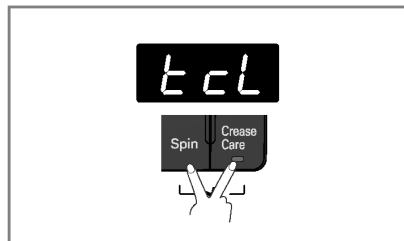
הערה ◀ אל נשפכו מרכך כביסה ישירות לתוך תוף המכונה.

ה ■ שימוש במכונת הכביסה

■ ניקי התוף ■ Tub Clean

ניקי התוף הוא מחזור מיוחד לניקוי החיל הפנימי של מכונת הכביסה. במחזור הניקוי, המכונה משתמשת במפלס מים גבוה ובמהירות הסחיטה הגבוהה ביותר. בצעו את פעולה ניקי התוף בקביעות.

1. הוציאו את כל הפריטים מתוכן המכונה וסגרו את הדלת.
2. פתחו את מגירת תכשייר הכביסה והוסיפו תכשיר להסרת אבני מילוי ממכונות כביסה (למשל, קלגון) לתא הכביסה העיקרי.
3. סגרו לאט את מגירת תכשייר הכביסה.
4. לחזו על לחץ החפעלה/כיבוי ולאחר לחוץ בו זמניית על לחץ Spin ועל לחוץ Crease Care. במשך כ- 3 שניות. ניקי התוף "לכט" יופיע בזג-LED.
5. לחזו על לחץ ההתחלה/הפסקה כדי להתחיל את תהליך ניקי התוף.
6. לאחר סיום תוכנית הניקוי, השאירו את הדלת פתוחה כדי לאפשר לאטם הגומי ולזכוכית הדלת להתיבש.



על תוסיפו תכשיר כביסה לתוכן מגירת תכשייר הכביסה.
עלולה להיווצר הקצפת יתר שתפרוץ ממכונת הכביסה.

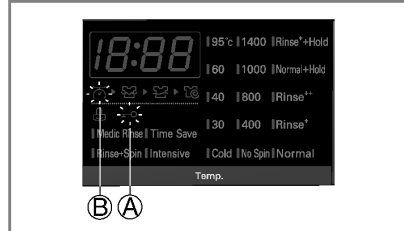


ازהרה

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

■ נעילת הדלת ובדיקה ■

- **(A) "נעילת הדלת"** - לבטיחותכם, הדלת תינעל בעת שהמכונה בשימוש וחווו "דלת נעולה" יואר. תוכלו לפתוח את הדלת בטיחות לאחר שחווו "דלת נעולה" כבה.
- **(B) חיוי בדיקה "Detecting"** יואר בזג כשתופע המכונה יסתובב באיטיות וימודד את כמות מטען הכבסים בתוף ("שקליה אוטומטית").
תהליך זה נמשך זמן קצר בלבד.



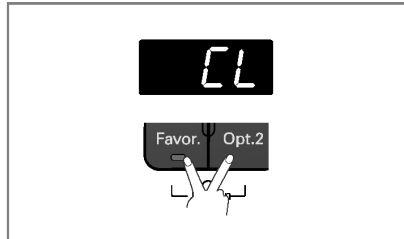
ה שימוש במכונת הכביסה

■ געילת בטיחות ילדים Child Lock

בחרו באפשרות זו אם תרצו לנשלול את לחצני הבקרה כדי למנוע כניסה שינוים בהגדרות. תוכלו להציגו רק בעת פעולה תוכנית כביסה.

געילת לוח הבקרה

1. לחזו בו זמנייה מימין - 3 שניות על לחצני האפשרויות.
2. "ישמע ציליל" ב'יפ' וחוווי [] יופיע בזאג ה-LED.
- בעת שמדוברת געילת בטיחות ילדים, כל הלחיצנים נעלמים פרט לחצן ההפעלה/כיבוי.



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



ביטול געילת לוח הבקרה

1. לחזו בו זמנייה מימין - 3 שניות על לחצני האפשרויות.
2. "ישמע ציליל" ב'יפ' והזמן הנותר לביום תוכנית הכביסה הנוכחי יופיע בזאג ה-LED.

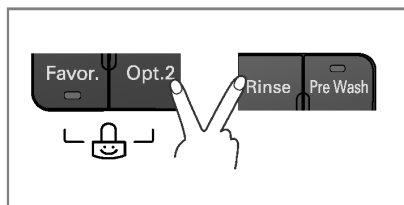


■ הפעלת/ביטול ציליל ה- "ביפ"

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

1. לחזו על לחצן הפעלה/כיבוי.
2. לחזו על לחצן התחלת/הפסקה.
3. להפעלה/כיבוי ציליל ה- "ביפ", לחזו בו זמנייה מימין - 3 שניות על לחצן האפשרויות Option Rinse ועל לחצן השטיפה Rinse.

לאחר הגדרת הפעלה/ביטול ציליל ה- "ביפ", הagation תישאר בדיכרונו גם לאחר כיבוי המכונה.



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

ה שימוש במכונת הכביסה

ה

■ פעולות אחרות

שטייפה+סחיטה

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

סחיטה בלבד

1. לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי.
2. לחצו על לחץ מהירות הסחיטה.
3. לחצו על לחץ התחלה/הפסקה.

בעת שתבחרו בביטול סחיטה  עורה "No Spin", תקף המכונה ימשיך להסתווב מספר סיבובים במהירות נמוכה כדי לנזק את המים במהירות.

■ אפשרויות נוספות

אפשרויות

- שטייפה בריאוטית **Medic Rinse**: להשתתת ייעילות שטייפה הטובה ביותר.
- שטייפה+סחיטה **Rinse+Spin**: אפשרות זו מועילה למניעת התגבשות כתמים בסיבים. זה מבהיר כביסה נפרה.
- חסוך בזמן **Time save**: ניתן להשתמש באפשרות זו להפחית זמן תוכנית הכביסה.
- מוגברת **Intensive**: אפשרות זו תהיה יעילה לכביסת מטען כביסה רגיל מילוכך מאד.

שטייפה

- שטייפה+עצירה **Rinse+Hold**: הוספה מוחזר שטייפה נוספת מוחזרי השטיפות, ולאחר מכן התוכנית נעצרת במ' השטיפה עד שתחלצנו חזרה על לחץ זה.
- רגילה+עצירה **Normal+Hold**: תוכנית הכביסה נעצרת במ' השטייפה עד שתחלצנו חזרה על לחץ זה.
- שטייפה⁺⁺ **Rinse⁺⁺**: הוספה שני מוחזרי שטייפה.
- שטייפה⁺ **Rinse⁺**: הוספה מוחזר שטייפה.

טמפרטורה

- בליחיצה על לחץ הטמפרטורה. יכולתwahl לבחור את טמפרטורת מי הכביסה הרצויה.
 - קרה - 95°C , 60°C , 40°C , 30°C
- את טמפרטורת המים תוכלם לבחור בהתאם לתוכנית הכביסה.

ה שימוש במכונית הכביסה

תוכנית מועדפת

תוכנית מועדפת למכונת הכביסה מאפשרת לשמור ולאחסן תוכנית כביסה מותאמת לפי צרכיכם לשימוש עתידי.

1. לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי.
2. בחרו את תוכנית הכביסה.
3. בחרו את מחזור הכביסה (שיטת הכביסה, מספר השטיפות, מהירות הסחיטה, טמפרטורת המים וכו').
4. לחצו לחיצה ממושכת על לחץ תוכנית מועדפת Favorite במשר C-3 שניות.

התוכנית המועדפת מאותהנט CUT בזיכרון לשימוש עתידי. בחרו את תוכנית, בחרו בתוכנית מועדפת לשימוש חוזר בתוכנית, בחרו בתוכנית מועדפת ולחצו על לחץ התחלת/הפסקה.

זמן השהייה

תוכלו להגדיר זמן השהייה כדי שמכונת הכביסה תתחל אוטומטית את תוכנית הכביסה ותשים אותה בשעה הרצוי.

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

1. לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי.
2. בחרו את תוכנית הכביסה.
3. לחצו על לחץ זמן הרשיה והגדירו את הזמן הרצוי.
4. לחצו על לחץ ההתחלת/הפסקה.

כביסה מוקדמת

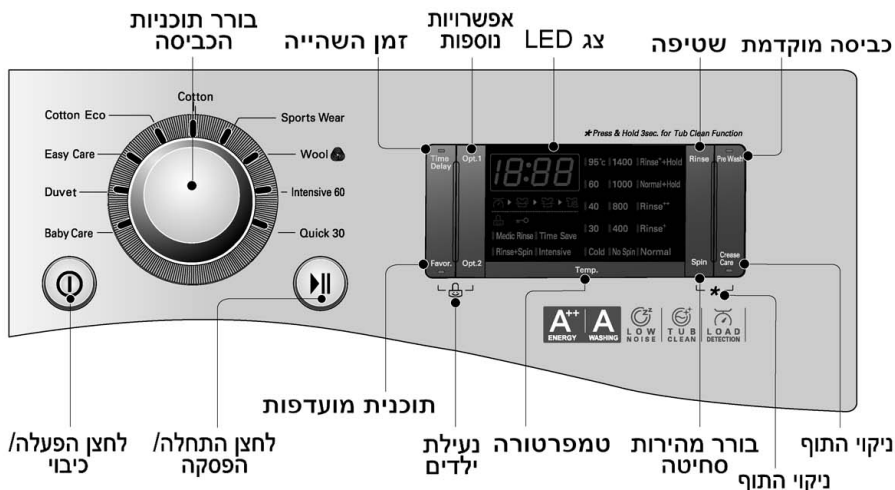
אם פריטי הכביסה מאד מולכלים, תוכלן להשתמש במחזור הכביסה המוקדמת “Pre Wash”

1. לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי.
2. בחרו תוכנית כביסה.
3. לחצו על לחץ Pre Wash.
4. לחצו על לחץ ההתחלת/הפסקה.

מניעת קמטים

אם תרצו למנוע היווצרות קמטים בפריטי הכביסה, בחרו אפשרות נוספת זו.

ה שימוש במכונת הכביסה



לחצני תוכניות נוספים

- השתמשו בחצנים אלו לבחירת אפשרות נוספת בתוכנית הכביסה.

אפקט LED

- אפקט LED מיועד לציג הגדרות, זמן הכביסה הנותר המשוער, אפשרות נוספת, והודעות לגבי מצב הכביסה. אפקט LED נישאר מואר בעת פעולות תוכנית הכביסה.

הפעלה

- לחץ על לחצן הפעלה/כיבוי להפעלה וכיבוי המכונה.
- לבטול פעולות זמן ההשניה, לחוץ על לחצן הפעלה/כיבוי.

בורי תוכניות הכביסה

- תוכניות הכביסה זמינות בהתאם לסוג הכביסים.
- מירית חיוי תידלק כדי לחוות את תוכנית הכביסה שנבחרה.

התחלת/הפסקה

- לחץ תחילת/הפסקה זה מיועד להתחלה תוכנית כביסה או הפסקת תוכנית הכביסה.
- אם你需要 restart the wash cycle, press the start/pause button again.
- תוכנית הכביסה תיכבה אוטומטית לאחר שהות של כ- 4 דקות במצב ההפסקה.

ה **שימוש במכונת הכביסה**

■ מהירות סחיטה מרבית

מהירות מרבית בסל"ד			תוכנית
F14**	F12**	F10**	
1400	1200	1000	כוננה
1400	1200	1000	כוננה חסכוּנִית
1000	1000	900	סינטטיֹת
1000	1000	900	شمיכוֹת
1000	1000	900	בגדֵי תינוקוֹת
800	800	800	בגדֵי ספוּרֶט
800	800	800	אַמְרָה
1400	1200	1000	מַהִירָה 30'
1400	1200	1000	מּוֹגְבָּרָת 60'

ה ■ שימוש במכונת הכביסה

- טמפרטורת המים: בחרו את טמפרטורת המים בהתאם לתוכנית הכביסה שבחרתם.
- פעלו תמיד בהתאם להנחיות הטיפול שבתוויות התפירות בפריטי הלבוש או לפ'י ההנחיות שבבלט תוכניות הכביסה.
- תוכניות הכביסה "cotuna חסכוית ב- C⁶⁰ + מוגברת" מיועדת לבדיקת ייעילות אנרגטית לפי התקנים הבינ'-לאומיים EN60456 ו-IEC60456-EN.
- תוכאות הבדיקה תלויות בליחן המים, קשיות המים, טמפרטורת המים, טמפרטורת הסביבה, סוג וממות מטען הכביסה, דרגת הלכלוך וסוג תכשיר הכביסה, תנודות במתוח רשת החשמל ובאפשרויות הנוספות שנבחרו.

כביסת צמר במכונה זו מאושרת ע"י Woolmark באמצעות הסימן המיעוד, בהנחה שהם מכובדים בהתאם להנחיות שבתוויות הטיפול בתפורה בבדג והוראות הפעלה של היצרן. מס' אישור היצרן למcona זו הוא M0801.



מומלץ להשתמש בחומר כביסה ניטרלי. תהליך הכביסה מתאפס בתנעות תפ' עדינות ובמהירות סחיטה נמוכות כדי להגן על פריטי הצמר.



■ אפשרויות נוספות

cotuna	זמן השהייה	מודעדים	כביסה מוקדמת	בריאותית שטיפה	שטיפה סחיטה	חסכוין בזמן	מוגברת
cotuna	●	●	●	●	●	●	●
cotuna חסכוית	●	●	●	●	●	●	●
סינטטיית	●	●	●	●	●	●	●
בגדי תינוקות	●	●	* ●	●	●	●	●
شمיכות	●	●	●	●	●	●	●
בגדים ספורט	●	●	●	●	●	●	●
צמר	●	●	●	●	●	●	●
מהירה 30'	●	●	●	●	●	●	●
מוגברת 60	●	●	●	●	●	●	*

ה ■ שימוש במכונות הכביסה

■ טבלת תוכניות כביסה

- תוכניות כביסה מומלצות בהתאם לסוג פריטי הכביסה.

תוכנית	תיאור	סוג האריג	טמפרטורת המים	משקל מרבי
כותנה	מספקת ביצועים טובים יותר על ידי שלוב תנוונות תפוף שונות.	פריטים מצבעים יציבים חולצות, בגדים ערב, פיצ'מות..)	40°C (95°C קרה עד 40°C)	רבי
	מספקת ביצועים טובים מיטבים עם צדricht אנרגיה מופחתת.	פריטי כותנה לבנה מלוכללים קלות (לבשה תחתונה).	60°C (60°C קרה עד 60°C)	
סינטטיות	תוכנית זאת מתאימה לחולצות שאין צורך להגץ לאחר הכביסה.	פוליאמיד, אקריל, פוליאסטר	40°C (60°C קרה עד 40°C)	4.0 ק"ג
	הסרת כתמי חלבונים שנקשרו וביצוע שטיפה משופרים.	בגדים תינויוקות מעט מלוכלכים.	60°C (95°C)	
شمיכות	תוכנית זו מיועדת לפחותם גדולים כמו, כסוי מיטה, כריות, כסוי ספות, וכו'.	מציע כותנה פרט לפריטים מיוחדים (עדינים, צמר, משי וכו') מollowאים: כריות, שמיכה, כסוי ספות עם מילוי כל.	40°C (40°C קרה עד 40°C)	1 פריט גדול
	תוכנית זו מתאימה לבגדים הספורטאים כמו, בגדי ריצה ואמוניות.	פריטים מכולמקס, גור-טקט, פלאז' וימפטיקו.	40°C (40°C קרה עד 40°C)	
צמר	תוכנית זו מאפשרת לכבס פריטי צמר (השתמשו בתכשיך כביסה לדברי צמר)	דברי צמר המסומנים בסימן "לבישה בידי"	40°C (40°C קרה עד 40°C)	2.0 ק"ג
	כביסה מהירה למטען.	פריטים צבעוניים מעט מלוכלכים.	30°C (40°C קרה עד 30°C)	
מהירות 30'	McCabe קטן מטען מלכלך.	פריטי כותנה ויבים מעורבים (תוכנית מיוחדת של 60 ד' לכבסים ברמת גלגול ריאלה)	60°C (60°C קרה עד 60°C)	4.0 ק"ג מוגברת 60

ה שימוש במכונת הכביסה

■ טיפול בכבסים לפני הכביסה

1. תוויות טיפול בפריטי הלבוש

בדקו את התווית התפורה בבדג בו תמצאו פריטים על הריבב הארגז והנחיות לכביסה.

2. מין הכבסים

להשגת תוצאות כביסה מיטביות, מינו את פריטי הלבוש המתאימים לכביסה באוטו מחזור כביסה. לאריגים שונים נדרש טמפרטורת וזמן כביסה שונה. סחיטה שומנת יש לכביס אוטם בהתאם לתכונותיהם. הפרידו תמיד פריטים מצבעים אחרים מפריטיםצבעים בהירים או לבנים. כביס אוטם בנפרד מאחר וצבע ומור עלולים לעבור בין סוג הכבסים השומנים ולזרום לשינוי הגוון באriegים בהירים ולבנים. במידה וניתן, אל תכביסם בגדים מוליכלים מאוד עם גדים מעט מוליכלים.

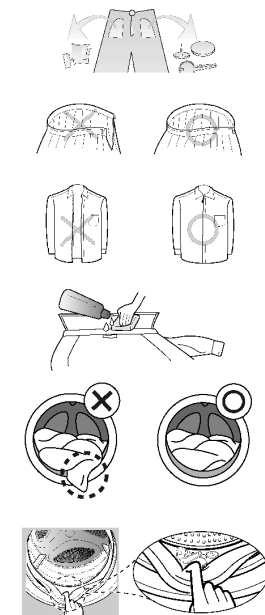
- כלור (רב, גיל, קל) הפרידו כבסים בהתאם לרמת הלכלוך.
- צבע (לבן, בהיר, כהה) הפרידו כבסים לבנים מכבסים צבעוניים.
- מור (נטיטים ליצור מור, קולרים מור) כביסו בנפרד אריגים הנטיטים ליצור מור מала הניטים לפחות שאריות מור.

3. לפני טיפול הכבסים בתוך

- ערבו פירטי כביסה גדולים וקטנים. העמיסו תחילת את הפריטים הגדולים. אל תכביסו פיריט אחד בלבד כדי למנוע היוצרות חוסר איזון.
- בדקו היטב את כל הרכסים וודאו שהינן ריקים. פריטים כמו מסמרים, סיכות ראש, מציתים, עיטים, מטבחות ופתחות, יגרמו נזק למכונת הכביסה ולבגדים שלכם.
 - סגרו רוכסנים וווגרים מסווגים שונים כדי להבטיח שאלה לא יתפסו בפריטים אחרים.
 - טפלו בכתמים לפני הכביסה. הברישו מעט נזול כביסה המהול בכתמים, אזאוחנים או שוחלים.
 - בדקו את הקפלים באטם הגוון שבדלת (אפור) כדי להסיר מהם חלקיים קיטנים, אם קיימים.
 - בדקו כלשהם שנשארו בתוכו. פריטים כלשהם יכולים להשאיר כתמים.
 - הוציאו פיריטי לבוש או חפצים מטור כפלי אטם הגוף כדי למנוע נזקים לכבסים ולאטם הגוף.

	טמפרטורת הכביסה
	כביסה וגליה במכונות כביסה
	פיריטי אל קמט
	כביסה ביד א Sor لכבס

מיינו את פריטי הכביסה לפי...



לפני השימוש במכונה בפעם הראשונה, בחרו תוכנית (cotuna - C⁶⁰), והוסיפו חצי מכמות חומר הכביסה) והפעלו את המכונה ללא כבסים. פעולה זו תסייע משקעים אשר יתכן ונותרו בתוך ובבודד המכונה במהלך הייצור.



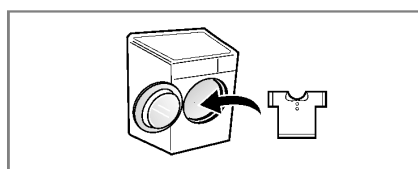
ה שימוש במכונת הכביסה

■ הפעלת מכונת הכביסה

1. מילו את פריטי הכביסה
(עינו בעמוד הבא)



2. פתחו את דלת התוף וטענו את הכבסים.



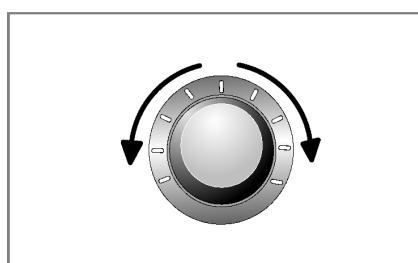
3. לחזו על לחץ ההפעלה/כיבוי.



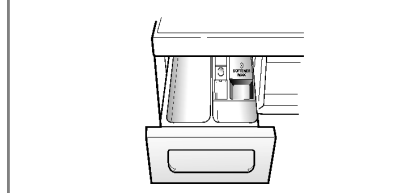
4. בחרו את תוכנית הכביסה
(עינו בעמודים 17~19)

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

- תוכניות נוספות
- טמפרטורה
- מהירות סחיטה
- פעולות אחרות



5. הוסיפו תכשיiri כביסה
(עינו בעמודים 25~26)



6. לחזו על לחץ התחלה/הפסקה.

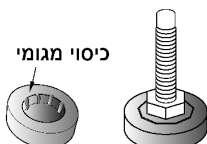


◀ משטחי בטון

- על אזור התקינה להיות נקי, יבש, ומפולם.
- התקינו את המכונה על רצפה יציבה ושטוחה.

◀ משטחים מרוצפים חלקיקים

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



◀ משטחי עץ (עשויו מלוחות עץ)

- רצפות מעץ רגניות במילוי רעניות.
- למניעת רעניות, 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 יצירה יותר.
- התקינו את כיסוי הגומי מתחת לרגליות.
- את הרגליות ניתן לרכוש בת חנות השרות של LG ברחבי הארץ (מק"ט 4620ER4002B).



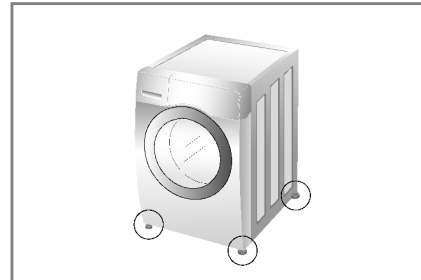
- הצבה נכונה, יציבות ואיזון, יבטיחו פועלה תקינה ואמינה של מכונת הכביסה שלכם.
- מכונת הכביסה חייבת להיות מוצבת כשהיא מאוזנת ב- 100% יציבות.
- ודאו שהמכונה לא מתנדנדת כאשר מופעל כוח על אחת הפינות.
- המשטח עליי מותקנת המכונה, חייב להיות נקי, ולא מצופה בשעווה או בחומרן הברקה שומניים אחרים.
- הקפידו שרגליות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

■ איזון המכונה

1. איזון נכון של המכונה, ימנע רעשים ורעידות בעת הפעולה.

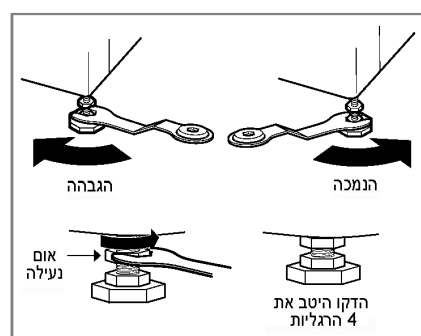
הציבו את מכונת הכביסה על משטח יציב ומפולס, מומלץ להצבה בפינת החדר

הערה ✓
התקנת המכונה על ריצוף עץ או ריצפה לא יציבה עלולה לגרום לרעידות חריגות והפסקת פעולה המכונה כתוצאה מחוסר איזון.

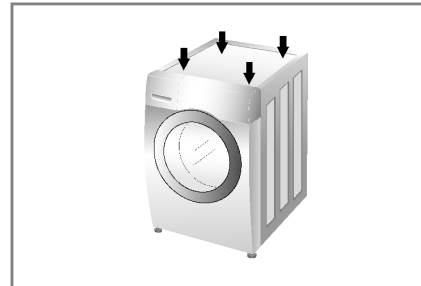


2. במידה והרצפה אינה ישירה, כונו את הרגליות המתכווננות כדי לוודא שהמכונה מוצבת בצורה יציבה ומאוזנת (אל תתחבו פיסות עץ וכדומה מתחת לרגליות). וודאו כי כל ארבעת הרגליות מוצבות היטב על הרצפה (וודאו שהמכונה מפולסת בעזרת פלס מים).

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



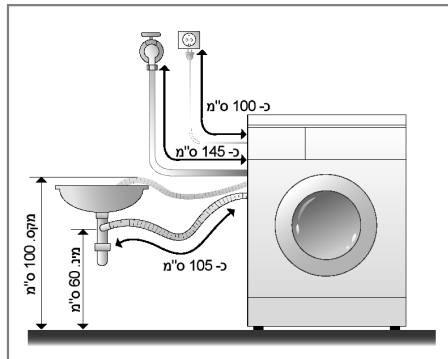
3. בדיקת מובלטת לחזו על אחת מהפינות העליונות של המכונה כדי לוודא כי המכונה אינה מתנדנדת (עליכם לבצע את הבדיקה בשתי פינות סמוכות) במידה והמכונה זהה, כונו את הרגליות בהתאם.



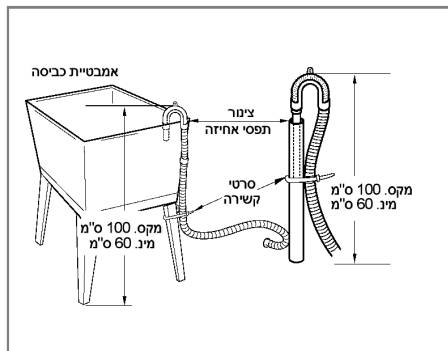
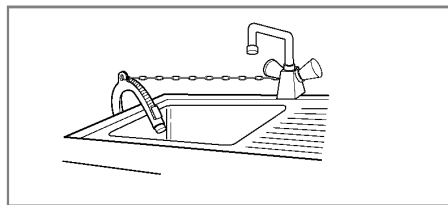
הערה ✓
במידה והמכונה מותקנת על גבי רצפה מוגבהה, עליכם לאבטוח ולהדק את המכונה לריצפה או לקירות כדי למנוע סכנת נפילה של המכונה.

■ התקנת צינור הנקוז

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



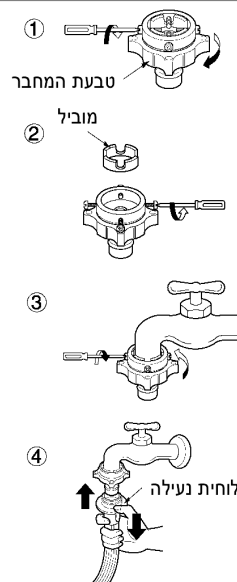
- כאשר תניחו את צינור הנקוז על גבי כיר או אמבט, אבטחו אותו היטב כדי למנוע ממנו להשתחרר ולגרום להצפת מים.
- אבטחת צינור הנקוז, תמנעו ממנו להשתחרר ולגרום נזקים כתוצאה מהצפת מים.



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

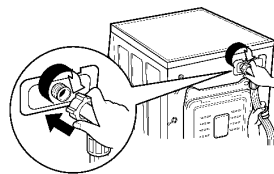
1. הביראו ושחררו את טבעת המחבר ואת 4 בורגי הידוק.
2. הסירו את המוביל אם קוטר הברז גדול מדי ולא מאפשר להכניס את המתאם.
3. דחפו את המחבר לתוך קצה ברת המים להשגת אחיזה מושלמת בין אטם הגומי לברז. הדקנו את 4 בורגי הידוק.
4. משכו כלפי מטה אתلوحית הנעילה, דחפו את צינור כניסה המים לתוך המתאם ושחררו את טבעת המחבר. וודאו שהמתאם נגען היטב במקום.

הערה לאחר חיבור צינור כניסה כניסה המים, פתחו את הברזה כדי לשטוף גופים זרים מתוך קן אספקת המים (לכלוך, חול או שבבים). אפשר למים להתנקז לתוך קערת ובדקו את טמפרטורת המים.



◀ שלב 3: חיבור את הצינור למכונת הקביסה

- וודאו שצינור המים אינו מפותל, מקופל או מעור.
- ◀ חיבור את מכונת הקביסה לברז אספקת מים קרים בלבד.



לאחר סיום פעולות ההתקנה, אם קיימות נזילות מים חוזרו על פעולות ההתקנה הניל'. **הערה** עליכם לחבר את צינור כניסה המים לברז רגיל. אל תחברו את צינור כניסה המים לברז מרובע או ברז בקוטר גדול מדי.

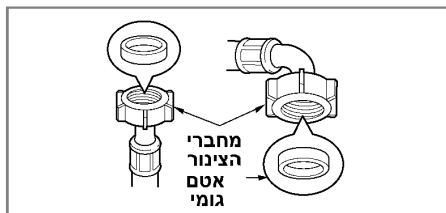
השתמשו בברז מים אופקי			
	ברז אופקי		פיה מוארכת

■ 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 (10~1.0 atmוספרות).
- במידה וללחץ המים הביתי גבוה מ 10 atmוספרות, התקינו מפחת לחץ.
- בדקו בקביעות את מצב צינור כניסה המים, והחליפו אותו אם מתגלים בו סדקים, קרעין או סימני בלאי.

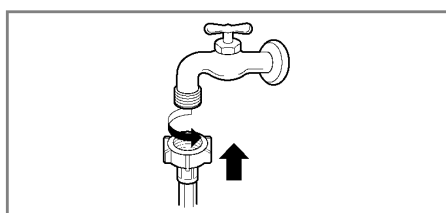
◀ שלב 1: בדיקת אטם הגומי בכניסה כניסה המים

- צינור כניסה המים מסופק עם שני אטמי גומי המיועדים למניעת נזילות מים. וודאו כי המחבר המחוור לבתча המים מהודק בהתאם.



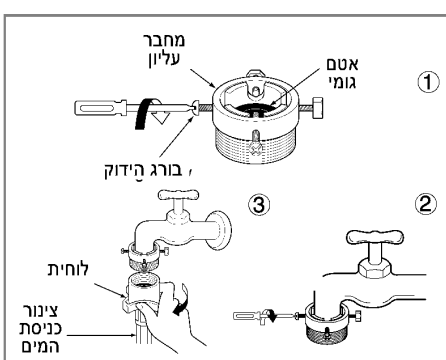
◀ שלב 2: חיבור את הצינור לברז אספקת המים דגם - א': חיבור צינור המים לברז עם תבריג

- חיבור את מחבר הצינור לברז אספקת המים.



דגם - ב': חיבור צינור המים לברז ללא תבריג

1. הבריגו ושחררו את לוחית המחבר ואת 4 בורגי ההידוק.
2. דחפו את המחבר לתוך קצה ברז המים להשתתך אחיזה מושלמת בין אטם הגומי לברז. הדקנו את 4 בורגי ההידוק.
3. דחפו את מחבר צינור המים בזרחה ארכית כך שאטם הגומי יצמד לבתча, ובדקנו אותו בסיבוב ימינה עד הנעילה.



ازהרה

אמצעי זהירות הנוגעים לכבל החשמל
למרבית מכשירי החשמל נדרשת אספוקת חשמל משקע חשמל נפרד שלו לא מחוברים
מכשירים חשמליים נוספים.

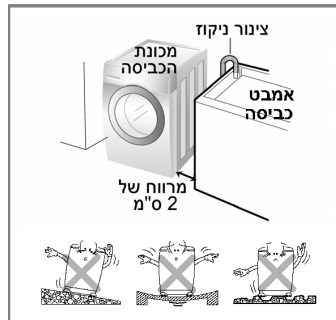
אל תעמידו את שקע החשמל אליו מחוברת המכונה. שקע רפואי או פגום, מוליכים חשופים,
מגעים שרופים או כבל דינה ותקע פגומים, חושפים אתכם לסיכון. כל אחת מהתקלות
הכ"ל, עלולות לגרום להתחשמלות או התלקחות אש.
בצעו בדיקה תקופתית של מצב כבל החשמל. באם מתגללה פגם כלשהו, נתקו מיד את
המכונה מרשת החשמל ופנו לתחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם.
הגנו על כבל החשמל מפני זקנים פיזיים או מכניים, כמו למשל "מעיכה, פיתול, קיפול,
לחיצה, סגירה בתוך דלת, דריכה וכו'. שימו לב במיוחד לתקע, לשקע החשמל בהיר
ונקודת היציאה של כבל החשמל ממוכנת הכביסה

ازהרה

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

■ מיקום הצבת המכונה

- ◀ **מיקום**
- **משטח מאוזן:** זווית שיפוע המשטח שלילו מוצבת, לא עליה על¹.
- **SKU החשמל:** מקמו את המכונה במרקחן שלא יעלה על 1.5 מ' משקע החשמל אל תחברו מוציאי חשמל נוספים לשקע החשמל המדן את המכונה.
- **מרוחחים נוספים:** שמרו על מרוחחים של 10 ס"מ מהקיר ו- 2 ס"מ מצד המכונה. אל תניחו או תאחסנו חומרם כביסה על המכונה. חומרים אלו עלולים לגרום נזק למשטחים החיצוניים של המכונה ולבקריה הפעלה.



הצבת המכונה

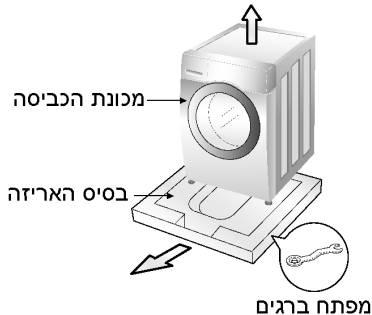
- הציבו את מכונת הכביסה על משטח מאוזן וקשיח.
- וודאו כי זרימת האוויר מסביב למכונה אינה חסומה על ידי שטיחים וכו'.
- אם המשטח עליו מוצבת המכונה אינו מאוזן, לעולם אל תאזור את המכונה באמצעות הכנסת פיסות עץ, קרטון או חומרים אחרים, מתחת לבסיס המכונה.
- אם המכונה מותקנת בקרבת תנור גז או מקור חום אחר, עליכם להתקין מחיצות בידוד (85 x 60 ס"מ) המצוות ברדיוס אלומניום לצד הפונה למקור החום.
- אל תתקינו את מכונת הכביסה במקום בו הטמפרטורה עשויה לרדת מתחת ל- C° 0.
- נא הקפידו על הצבת המכונה במקום נגיש לטכנאי שירות, למקרה של צורך בעוותות שירות ותחזקה.
- לאחר הצבת המכונה, אזו את המכונה באמצעות כיוון ארבעת הרגליות המתכוונות עם מפתח בריגם. במידה וקיים משטח עבודה מעל למכונה, וודאו כי מרווח של ~ 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.
- במדיה ומוגלאה נזק לכבל החשמל, נתקו את המכונה מהחשמל ופנו לתחנת השרות הקרהה למקום מגוריכם. רק טכני מורשה ומיומן, רשאי להחליף את כבל החשמל.
- לאחר סיום תוכנית כביסה, הקפידו להוציא את SKU החשמל מהשקע בקיר ולסגור את ברז אספקת המים.
- חבו את מכונת הכביסה לשקע החשמל המוארך בהארקה תקנית בלבד.
- וודאו כי SKU החשמל המdin את המכונה יהיה נגיש בכל עת.
- תיקונים במכונת הכביסה יבוצעו על ידי טכני מורשה ומויין בלבד. בעת הצורך, פנו לתחנת השרות הקרהה למקום מגוריכם. תיקונים שבוצעו על ידי מי שאינו מוסמך לכך, עלולים להשפוך את משתמשים לפצעה ולמקרים חמורים למכונת הכביסה.
- אל תתקינו את המכונה במקום בו הטמפרטורה עלולה לרדת מתחת לנקודת הקיפאון. יצירות המים עלולים להתפוץ במקורה של קפיאת המים. הבקרה האלקטרונית של המכונה עלולה להינזק כתוצאה מפעולה בטמפרטורות שמתחרת לנקודת הקיפאון.
- במידה והובלת המכונה התבכעה בטמפרטורה שמתחרת לנקודת הקיפאון, העמידו את המכונה מספר שניות בטמפרטורת החדר לפני חיבורה לרשת החשמל והפעלה.

1. הסירו את אריזת הקרטון ואת חלקי הקלר.
2. הרימו את מכונת הכביסה והוציאו את בסיס הארץ.
3. הסירו את סרטוי הבדיקה המקבעים את כל החשמל ואת צינור הניקוז.
4. הוציאו את צינור כניסה המים מtower תוף המכונה.

הערה שמרו את מפתח הברגים המיעוד לאיזון המכונה בתוך בסיס הארץ.

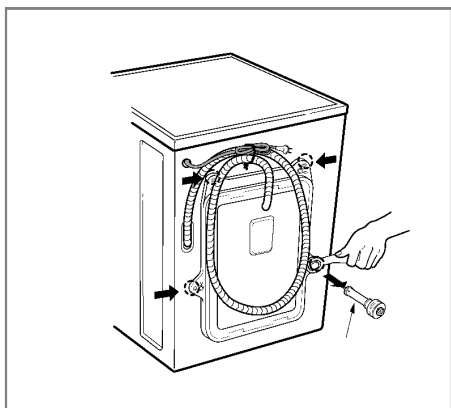


اذירה
חומר הארץ (סרטים, יריעות וקלרים) עשויים להיות מסוכנים לילדים.
סכנת חנק!
הרחיקו חומרים אלו מהישג ידם של ילדים קטנים.

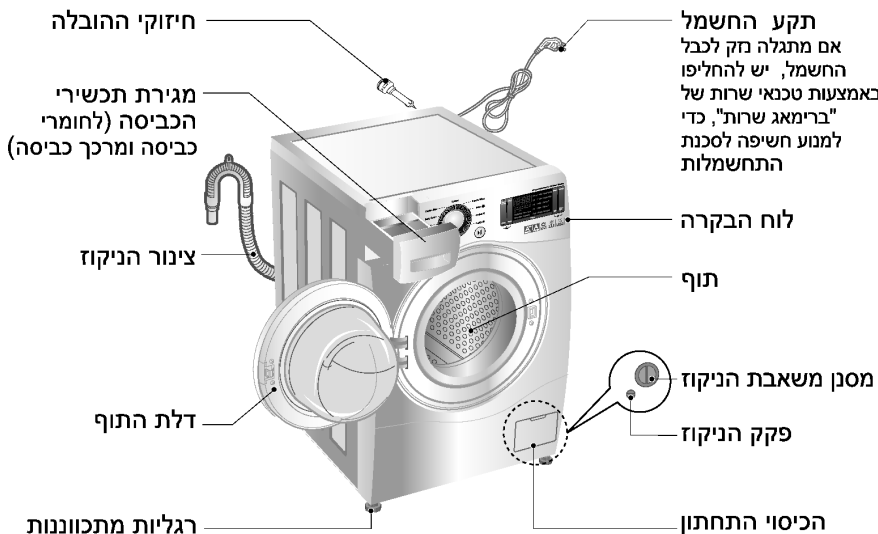
■ הסרת חיזוקי הובללה

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, יגרמו רעידות חזקות, רעש ונזק למכונה.

1. הברגו וחררו את 4 החיזוקים בעזרת מפתח הברגים המסופק עם המכונה.
 2. הסירו את 4 החיזוקים ואט מגופי הגומי בסיבוב קל של המגופה.
- הערה** שמרו את מפתח הברגים המיעוד לאיזון המכונה בתוך בסיס הארץ.
3. אטמו את הפתחים בעזרת הפקקים המסופקים עם המכונה.



ת'יאור המכונה



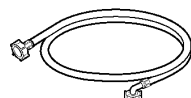
■ סוג המכונה.....	מכונת כביסה עם פתח קדמי
■ מתח הפעלה.....	220-240 V, ~50Hz
■ ממדים.....	600 מ"מ (ר) x 590 מ"מ (ע) x 850 מ"מ (ג)
■ משקל.....	משקל 66 ק"ג
■ צריכת הספק מרבית.....	2100W
■ משקל כביסה.....	משקל כביסה
■ צרכי מים.....	צרכי מים
■ לחץ כניסה מים.....	לחץ כניסה מים

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

■ אביזרים



מפתח ברגים



אינור כניסה המים

קראו את כל הוראות השימוש והתקנה לפני השימוש במכונה.

למען בטיחותכם, פועלו בהתאם להוראות הבטיחות הבסיסיות
ובהתאם לאמור בחומרת זו כדי להקטין סכנת חשיפה להתקחות
אש, התפוצצות, התחשמלות, מנעת נזקי רכוש, פגיעה או מוות.

⚠️ אזהרה!

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

- עלולים להתרחק או להתפוצץ.
- אל תטרקו את דלת המכונה ואל תפעלו כוח לפתיחה כאשר היא במצב געול. פעלוה כזו עלולה לגרום נזק למכונת הכביסה.
- כאשר מtbodyת כביסה בטמפרטורה גבוהה, הדלת עלולה להיות חמה מאוד. אל תגעו בה!
- להקטנת סכנת התחשמלות, הוציאו את תקע המכונה משקע החשמל בקיר, לפני כל פעולה אחזקה או ניקיון.
- אל תוציאו את תקע החשמל מהSKU בקיר על ידי מושיכת בcabl החשמל. אחזו בתקע עצמוני בלבד.
- אל תשתמשו במכונת הכביסה כאשר מתגלה נזק כלשהו, חלק חסר או כאשר נגרם נזק לקבל או לתקע החשמל.
- לפני השלcta המכונה החדשה, נתקו את התקע, וחיתכו את cabl החשמל קרוב ככל שניתן למקום יציאתו מהמכונה.
- אם המכונה נרטבה, נתקו אותה מרשת החשמל ופנו לתחנת השירות הקרובה. סכנת התחשמלות!
- חזרו את מכונת הכביסה באמצעות צינורות המים החדשניים. אל תעשו ימוש בצנרת אספект המים הישנה.
- כדי לא להFAIL או להפוך את המכונה, אל תדחו בחזקת הדלת המכונה כשהיא פתוחה.
- לפני תחילת פעולה התקינה, בדקו האם קיימים נזקים חיצוניים. באם מתגלה נזק כלשהו, אל תפעלו את המכונה.
- אל תתקינו או תאחסן את המכונה במקום החשוף לפגעי מזג האוויר.
- אל אפשרו לילדים לשחק בבקרי המכונה.
- אל תתקין, תחליפו חלקים או תבצעו פעולות שרות, אלא אם קיימות הנחיות מפורשות בהוראות הפעלה, יש למס את הידע והכישורים הדרושים לביצועם.
- הרחיקו מאזור המכונה ומתוחת לה חומרים דליקים כמו ניריות, סמטרוטים, כימיקלים וכו'.
- מדרש פיקוח צמוד של מבוגרים במידה וילדים נמצאים בקרבת המכונה. אל תניימו ילדים לשחק על, עט, או בתוך המכונה.
- הרחיקו חיות חממד מהמכונה.
- אל תשאירו את דלת המכונה פתוחה. דלת פתוחה עלולה לגרום לילדים להיתלות עליה או לחול לתוכה המכונה.
- המתינים לעצירה מוחלטת של התוף לפני ניסיון לפתח את הדלת.
- תהילר הכביסה עלול להקטין את עמידות הכביסים לאש. למניעת התקחות אש, עקבו אחר הוראות יצרני הכביסים.
- אל תכbsו או תיבשו פריטים אשר מוקן, כבוסו, הושרו או הוכתמו בחומרים דליקים או נזקיים כמו שעווה, שמן, צבע, בנזין, חומרני נקיי' ישן, נפט וכדומה שkn, הם

שמרו על הוראות בטיחות אלו

הארקה המכונה

חברו את מכונת הכביסה לשקע המוארק בהארקה תקניתו במקורה של תקללה, הארקה המכונה תקטין את הסיכון להתקחות. המכונה מצוידתocabl ובקבב ונתן חשמל עם מוליכי הארקה. וודאו כי בשקע החשמל המזין את המכונה קיימת הארקה תקנית.

- אל תשתמשו בשקעים מפרצלים, כבל מאיריך או שקע ללא הארקה.

אזהרה: במקורה של ספק, התיעיצו עם חשמלאי מוסמך.

ת^כונות המכונה

■ הגנה מפני קמטים

עם תנויות סיבובי התוף המתחלפות, נמנעת הייצור קמטים בכבאים.



■ גוף חימום מובנה

גוף חימום פנימי המבצע חימום מי אוטומטי לטמפרטורה המתאימה ביותר לתוכנית שנבחרה.



■ פעולה חסונית באמצעות מערכת כביסה נבונה

חישוני 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 ידיים

מערכת נעילת ידיים אינה מאפשרת הפעלת הלוחצים ובכך מונעת ביצוע שינויים לא רצויים בתוכנית כביסה שבפועל.



■ מערכת בקרת מהירות להפחית רעש

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



■ ממיר הנעה ישירה

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



■ 6 תנויות

מכונת כביסה זו מסוגלת לבצע מגוון פעולות תוך שימוש או לשלב פעולות שונות בהתאם לתוכנית הכביסה שבחרתם.



בשילוב עם מהירות סחיטה גבוהה ויכולת של התוף להסתובב ימינה ושמאליה, משתפרים ביותר ביצועי הכביסה של המכונה המunikת לכם תוצאות מעולות בכל כביסה.

נעילת בטיחות ילדים	23	תוכנות המכונה	4
הפעלת/ביטול צילול ה- "ביפ"	23	הוראות בטיחות	5
ניקוי התוף	24	הוראות בטיחות חשובות	5
נעילת הדלת ובדיקה	24	הארקט המכונה	5
הוספת תכשורי הכביסה	24	תיאור המכונה	6
אבזרים	24	אבזרים	6
תחזוקה	27	התקינה	7
מיסון כניסה המים	27	הסרת חומרי האריזה	7
מיסון משאבת ניקוז המים	28	הסרת חיזוקי החובללה	7
מגירתת תכשורי הכביסה	29	מיוקם הצבת המכונה	8
תוף המכונה	30	חיבורו החשמלי	8
ניקוי מכונת הכביסה	30	חיבור המכונה לאספקת המים	10
בתיקות החורף	30	התקנת צינור הניקוז	12
איתור תקלות	31	אייזן המכונה	13
השלכת המכונה הישנה	34	השימוש במכונות הכביסה	15
תchnות שירות ברוחבי הארץ	35	הפעלת מכונת הכביסה	15
		טיפול בכבסים לפני הכביסה	16
		טבלת תוכניות כביסה	17
		אפשרויות נוספות	18
		מהירות סחיטה מרבית	19
		לוח הבקרה	20
		אפשרויות נוספות	20
		- בחירת שפה	20
		- זמן השהייה	21
		- מניעת קמטים	21
		- תוכניות מoadפות	21
		- כביסה מוקדמת	21
		אפשרויות נוספות	22
		- אופציית	22
		- שטיפה	22
		- טמפרטורה	22
		- פעולות אחרות	22
		- שטיפה+סחיטה	22
		- סחיטה בלבד	22
		- מחזור רענון	22

אנו מודים לכם על רכישת מכונת
הכביסה מתוצרת LG.

אנו קראו בקפידה את ההוראות
ההפעלה ושמרו עליהם במקום בטוח
לכל צורך עתידי.

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

מספר הדגם _____
מספר סידורי _____
תאריך הרכישה _____

לקוחות נכבדים!

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

במכונות הכביסה החדשניות והיוקרתיות המובילות על-ידי חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**, מושגונות הטכנולוגיות החדשניות ביותר. המעניינות ביציעים מעולים, בטיחות מושלמת ונוחות רבה בשימוש.

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

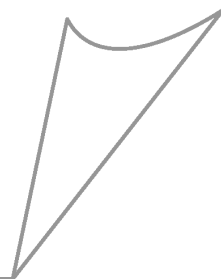
נא קראו את ההוראות בעיון רב טרם התקנת המכונה והאנו משוכנעים כי תפיקו הנאה מושלמת וכי תהיו שבעי רצון מביצועיה ואמיןותה.

חברת זו, מספקת מידע מדויק באשר להתקנת המכונה.

באיחולן הנאה והצלחה

חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**

BRIMAG
מותגים מבית טוב





מכונת כביסה הוראות הפעלה

F1448TD(P)(1~9)
F1248TD(P)(1~9)
F1048TD(P)(1~9)
F1448QD(P)(1~9)
F1248QD(P)(1~9)
F1048QD(P)(1~9)
F71248W