



LG

Life's Good

מכונת כביסה הוראות הפעלה

F1443KD(1~9)

22	נעילת בטיחות ילדים	3
22	הפעלת/ביטול ציל ה- "ביפ"	4
23	ניקוי התוף	4
23	נעילת הדלת ובדיקה	4
24	הוספת תכשיiri הכביסה	5
24	הוספת תכשיiri כביסה ומרכז	5
26	תחזוקה	6
26	מסקן כניסה המים	6
27	מסקן משאבת ניקוז המים	6
28	מגירת תכשיiri הכביסה	7
29	תוֹפַּה המcona	7
29	ניקוי מכונת הכביסה	9
29	בתקופת החורף	11
30	איתור תקלות	12
33	השימוש באבחון החכם SmartDiagnosis™	14
34	השלכת המכונה הישנה	14
אננו מודים לכם על רכישת מכונת הכביסה מתוצרת LG.		
אננו קראו בקפידה את הוראות הפעלה ושמרו עליהם במקום בטוח לכל צורך עתידי.		
אננו רשמו את דגם המכונה ואת המספר הסידורי של מכונת הכביסה אוטם תוכלו למצוא בתווית הננתונים המודבקת בגב מכונת הכביסה.		
מספר הדגם _____		
מספר סידורי _____		
תאריך הרכישה _____		
תוכנות המכונה		
הוראות בטיחות		
הוראות בטיחות חשובות		
הארקטת המכונה		
תיאור המכונה		
אביזרים		
התקינה		
הסרת חומרי הארץ		
הסרת חיזוקי הaravel		
מיקום האבתת המכונה		
חיבורי החשמל		
חיבור המכונה לאספקת המים		
התיקנת צינור הניקוז		
אייזון המכונה		
השימוש במכונת הכביסה		
הפעלת מכונת הכביסה		
טיפול בכבסים לפני הכביסה		
טבלת תוכניות כביסה		
אפשרויות נוספות		
 מהירות סחיטה מרבית		
לוח הבקרה		
אפשרויות נוספת		
- בחירת שפה		
- זמן השהייה		
- מניעת קמטים		
- תוכניות מoadפות		
- כביסה מוקדמת		
אפשרויות נוספת		
- אפשרויות		
- שטיפה		
- טמפרטורה		
פעולות אחרות		
- שטיפה+סחיטה		
- סחיטה בלבד		

■ **הגנה מפני קמטים**
עם תנוונות סיבובי התוף המתחלפות, מנענעת הייצורת קמטים בכבויים.



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



■ **פעולה חסכונית באמצעות מערכת כביסה נבונה**
חישוני מערכת הכביסה הנבונה מודדים את כמות הכביסה ואת טמפרטורת
המים ובההתאם לכך נקבעת כמות המים וזמן הכביסה המיטבי להשגת
תוצאות כביסה מיטבית והשגת חיסכון בחשמל ובמים.



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



■ **מערכת בקרת מהירות להפחחת רעש**
המערכת מזזה את כמות המטען והאיזון, ומפזרת באחדות את
הCBSים בטור כדי להפחית את דרגת הרעשים בעת הסחיטה.



■ **ממיר הנעה ישירה**
המנוע המתקדם של מכונת הכביסה המופעל בזרם ישיר, מניע את
התוף בצורה ישירה ללא כל צורך ברצועת הנעה.



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





קראו את כל הוראות השימוש והתקנה לפני השימוש במכונה.

למען בטיחותכם, פועלו בהתאם להוראות הבטיחות הבסיסיות ובהתאם לאמור בחוברת זו כדי להקטין סכנת חשיפה לתהلكחות אש, התפוצצות, התחשמלות, מניעת נזקי רכוש, פיצעה או מותם.

⚠️ אזהרה!

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

- עלולים להتلך או להתפוצץ.
- אל טרקו את דלת המכונה ואל תפעליו כוח לפיתיחה כשהיא במצב געול. פעליה כזו עלולה לגרום נזק למוכנות הכביסה.
- כאשר מתחבצת כביסה בתמפרטורה גבואה, הדלת עלולה להיות חמה מאוד. אל תגעו בה!
- להקטנת סכנת התחשמלות, הוציאו את תקע המכונה משקע החשמל בקיר, לפני כל פעולה אחזקה או ניקוי.
- אל תוציאו את תקע החשמל מהSKU בקיר על ידי משיכה בcabell החשמל. אחזו בתקע עצמו בלבד.
- אל תשתמשו במכונת הכביסה כאשר מתגללה נזק כלשהו, חלק חסר או כאשר נגרם נזק לקבל או לתקע החשמל.
- לפני השלכת המכונה הישנה, נתקו את התקע, וחיתכו את כבל החשמל קרוב ככל שניתן למקום נרטבה, נתקו אותה מרשת החשמל ופנו לתחנת השירות הקרובה.
- אם המכונה נרטבה, נתקו אותה מרשת סכנת התחשמלות!
- חברו את מכונת הכביסה באמצעות צינורות המים החדשניים. אל תעשו שימוש באגירת אספקת המים הישנה.
- כדי לא להFAIL או להפוך את המכונה, אל תלחפו בחזקה את דלת המכונה כשהיא פתוחה.
- לפניה תחילת פעולות ההתקנה, בדקו האם קיימים נזקים חיצוניים. באם מתגלה נזק כלשהו, אל תפעלו את המכונה.
- אל תתקינו או תאחסנו את המכונה במקום החשוף לפגעי מזג האוויר.
- אל תאפשרו לילדיים לשחק בברכי המכונה.
- אל תתקינו, תחליפו חלקים או תבצעו פעולות שירות, אלא אם קיימות הנחיות מפורשות בהוראות הפעלה, ויש לכם את הידע והכישורים הדרושים לביצועם.
- הרחיקו מאזור המכונה ומתחת לה חומרים דליקים כמו ניירות, סמרטוטים, כימיקלים וכו'.
- נדרש פיקוח צמוד של מבוגרים במידה יילדיים נמצאים בקרבת המכונה. אל תניחו לילדים לשחק על, עם, או בתוך המכונה.
- הרחיקו חיות מחמד מהמכונה.
- אל תשאירו את דלת המכונה פתוחה. דלת פתוחה עלולה לגרום לילדים לhaiטלות עליה או לזרחן לתוך המכונה.
- המתינו לעצירה מוחלטת של התוף לפני ניסיון לפתח את הדלת.
- תהילר הכביסה עלול להקטין את עמידות הכבסים לאש. למניעת התהלקחות אש, עקבו אחר הוראות יצירוי הכבסים.
- אל תכבסו או תיבשו פריטים אשר נזקו, כבוסו, הושרו או הוכתמו בחומרם דליקים או נפיצים כמו שעווה, שמן, צבע, בדני, חומרי ניקיון, נפט וכדומה שכך, הם

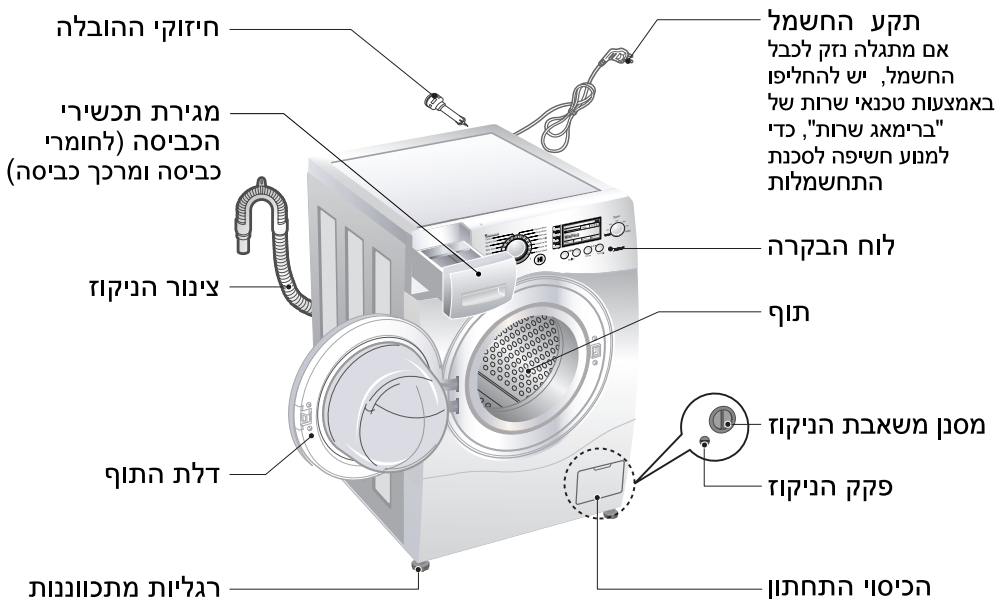
שמרו על הוראות בטיחות אלו

הארקה המכונה

חברו את מכונת הכביסה לשקע המוארק בהארקה תקנית! במקרה של תקלת, הארקה המכונה תקטין את הסיכון להתחשלות. המכונה מצוידת בכבל ותקע חשמל עם מוליכי הארקה. וודאו כי בשקע החשמל המזין את המכונה קיימת הארקה תקנית.

- אל תשתמשו בשקעים מpecificים, ככל מריר או שקע ללא הארקה.

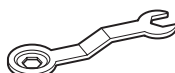
אזהרה: במקרה של ספק, התיעיצו עם חשמלאי מוסמך.



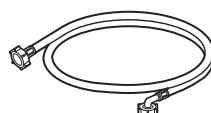
■ סוג המכונה	מכונת כביסה עם פתח קדמי
■ מתח הפעלה	220-240 V, ~ 50Hz
■ ממדים.....	600 מ"מ (ר) x 640 מ"מ (ע) x 850 מ"מ (ג)
■ משקל.....	70 ק"ג
■ ציריכת הספק מרבית.....	2200W
■ משקל כביסה.....	11 ק"ג
■ ציריכת מים.....	77 ליטר (7 ליטר / לק"ג)
■ לחץ כניסה מים.....	100-1000 kPa (10.0~1.0 atmוספרות).

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

■ אביזרים

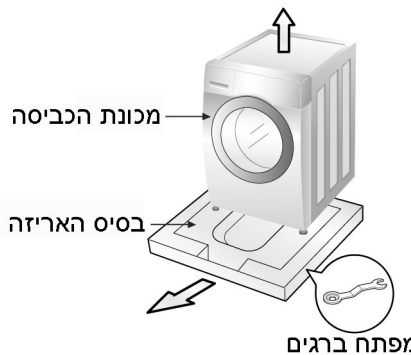


מפתח ברגים



אינור כניסה המים

1. הסירו את אריזת הקרטון ואת חלקו הקדמי.
2. הרימו את מכונת הכביסה והוציאו את בסיס האריזה.
3. הסירו את סרטי הדבקה המקבעים את כבל החשמל ואת צינור הניקוז.
4. הוציאו את צינור כניסה המים מtower תוף המכונה.



שמרו את מפתח הברגים המיועד
לאיזון המכונה בתוך בסיס האריזה.

אזהרה
חומרי האריזה (סרטים, יריעות וקלקרים) עשויים להיות מסוכנים לילדים.
סכתן חנק!
הרחיקו חומרים אלו מהישג ידם של ילדים קטנים.

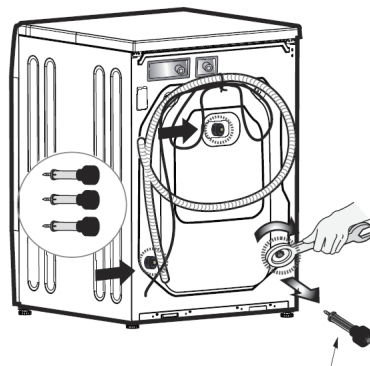
■ הסרת חיזוקי ההובלה

למנוע נזקים לרכבים פנימיים בעת ההובלה, מותקנים במכונה 3 חיזוקי הובלה מיוחדים. לפני תחילת השימוש במכונת הכביסה, הסירו את החיזוקים ביחד עם מגופי הגומי. במידה וחיזוקי ההובלה לא יוסרו, יגרמו רעידות חזקות, רעש ונזק למכונה.

1. הבריגו ושחררו את 3 החיזוקים בעזרת מפתח הברגים המסופק עם המכונה.
2. הסירו את 3 החיזוקים ואת מגופי הגומי בסיבוב קל של המגופה

שמרו את מפתח הברגים המיועד
לאיזון המכונה בתוך בסיס האריזה.

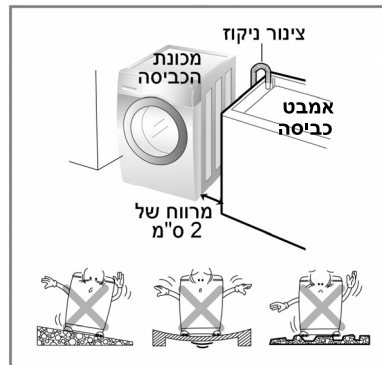
3. אטמו את הפתחים בעזרת הפקקים המסופקים עם המכונה.



■ מיקום הצבת המכונה

◀ מיקום

- משטח מאוזן:** זווית שיפוע המשטח שעליו מוצבת, לא עלה על 1° .
- SKU החשמל:** מקמו את המכונה במרקם שלא עליה עלי 1.5 מ' משקע החשמל. אל תחברו מוצרי חשמל נוספים לשקע החשמל המציג את המכונה.
- מרוחים נוספים:** שמרו על מרוחים של 10 ס' מ מהקיר ו- 2 ס' מ מצד המכונה. אל תניחו או תאחסנו חומריו כביסה על המכונה. חומריהם אלו עלולים לגרום נזק למשטחים החיצוניים של המכונה ולבקרי הפעלה.



◀ הצבת המכונה

- הציבו את מכונת הכביסה על משטח מאוזן וקשיח.
- וידאו כי זרימת האויר מסביב למכונה אינה חסומה על ידי שטיחים וכו'.
- אם המשטח עליו מוצבת המכונה אינו מאוזן, לעולם אל תאזורו את המכונה באמצעות הנסת פיסות עץ, קרטון או חומרם אחרים, מתחת לבסיס המכונה.
- אם המכונה מותקנת בקרבת תנור גז או מקור חום אחר, עליכם להתקין מחיצות בידוד $(85 \times 60 \text{ ס' מ})$ המצופות ברדיוס אלומיניום בצד הפונה למוקור החום.
- אל תתקינו את מכונת הכביסה במקום בו הטמפרטורה עשויה לרדת מתחת ל- $-C^{\circ} 0$.
- נא הקפידו על הצבת המכונה במקום נגיש לטכני שירות, במקרה של צורך בפעולות שירות ותחזוקה.
- לאחר הצבת המכונה, איזנו את המכונה באמצעות הרגליות המתכווננות עם מפתח ברגים. במידיה וקיים משטח עובדה מעל למכונה, וידאו כי מרווח של כ- 20 מ' בין החלק התיכון של משטח העבודה לבין המשטח העליון של המכונה.
- מכונות כביסה זו אינה מיועדת להתקינה בכל שיט, בקרונות, כל טיס וכו'.

◀ חיבור החשמל

- אל תשתמשוocab בcabbel מאיר.
- במידיה ומוגדרים. רק טכני מורשה ומיומן, רשאי להחליף את כבל החשמל.
- לאחר סיום תוכנית כביסה, הקפידו להוציא את SKU החשמל מהשקב בקיר ולסגור את ברך אספקת המים.
- חיבור את מכונת הכביסה לשקב חשמל המואר באהרקה תקנית בלבד.
- וידאו כי SKU החשמל המציג את המכונה יהיה נגיש בכל עת.
- תקנים במכונות הקרובה למכונת הכביסה יבוצעו על ידי טכני מורשה ומיומן בלבד. בעת הצורף, פנו לתחנת השירות הקרובה למכונת הכביסה ולנקודות חומריהם למכונת הכביסה.
- אל תתקינו את המכונה במקום בו הטמפרטורה עלולה לרדת מתחת לנקודת הקיפאון. צינורות המים עלולים להתפוצץ במקרה של קפיאת המים. הבקרה האלקטרונית של המכונה עלולה להינזק כתוצאה מפעולה בטמפרטורות מתחת לנקודת הקיפאון.
- במידיה והובלת המכונה ה壯בעה בטמפרטורות מתחת לנקודות הקיפאון, העמידו את המכונה מספר שעות בטמפרטורת החדר לפני חיבורה לרשת החשמל והפעלה.

ازהרה

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

אל תעמיסו את שקע החשמל אליו מחברת המכונה. שקע רופף או פגום, מוליכים חשמליים,
מגעים רפואיים או cabl זינה ותקע פגומים, חושפים אתכם לטיסונים. כל אחת מהתקלות
הנ"ל, עלולות לגרום להתחמלות או התלקחות אש.
בצעו בדיקה תקופתית של מזב cabl החשמל. באם מתגלה פגם כלשהו, נתקו מיד את
המכונה מרשת החשמל ופנו לתחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם.
הגנו על cabl החשמל מפני נזקים פיזיים או מכניים, כמו למשל" מעיכה, פיתול, קיפול,
לחיצה, סגירה בתור דלת, דריכה וכו'. שימו לב במיוחד לתקע, לשקע החשמל בקיר
ונקודת היציאה של cabl החשמל ממוכנות הכיבסה

ازהרה

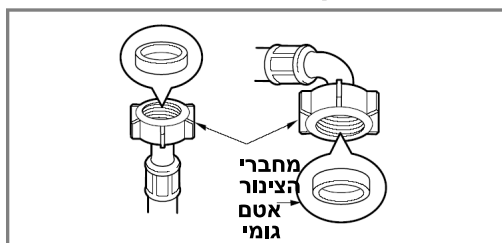
מכונה זו אינה מיועדת לשימוש על ידי בני אדם (כולל ילדים) עם מוגבלויות גופניות,
נפשיות או תחומיות, או ללא ניסיון וידע, אלא אם הם נמצאים בהשגחה ופיקוח של אדם
בוגר ואחראי או הם הודרכו כיצד להשתמש כראוי במכונה על ידי אדם האחראי לבטיחותם.

■ חיבור המכונה לאספקת המים

- בחיבור המכונה למערכת אספקת המים, השתמשו בצינור כניסה המים החדש המסופק עם המכונה. אל תשתמשו בצינר אספקת מים שהייתה בשימוש קודם.
- לחץ אספקת המים למכונת חיבר להיות בין 100 ל-1000 kPa (10~10.0 אטמוספרות).
- במידה ולחץ המים הביתי גבוה מ 10 אטמוספרות, התקינו מפחית לחץ.
- בדקו בקביעות את מצב צינור כניסה המים, והחליפו אותו אם מתגלים בו סדקים, קרעים או סימני בלאי.

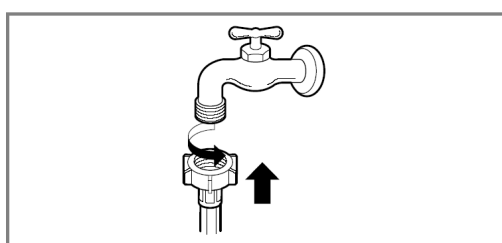
◀ שלב 1: בדיקת אטם הגומי בצינור כניסה המים

- צינור כניסה המים מסופק עם שני אטמי גומי המיועדים למניעת נזילות מים. וודאו כי המחבר המחבר לבירג המים מהודק כהלכה.



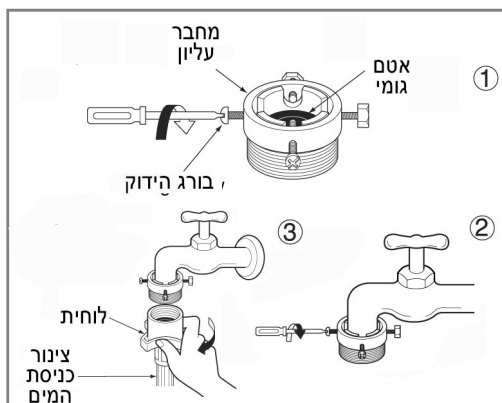
◀ שלב 2: חיבור את הצינור לברז אספקת המים דגם - א': חיבור צינור המים לברז עם תבריג

- חיבור את מחבר הצינור לברז אספקת המים.



דגם - ב': חיבור צינור המים לברז ללא תבריג

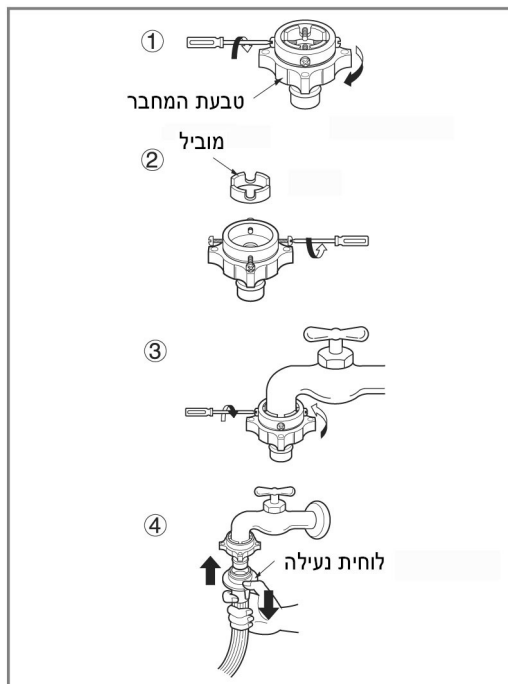
1. הבירגו ושחררו את לוחית המחבר ואת 4 בורגי ההידוק.
2. דחפו את המחבר לתוך קצה ברז המים להשגת אחיזה מושלמת בין אטם הגומי לברז. הדקנו את 4 בורגי ההידוק.
3. דחפו את מחבר צינור המים בכוונה אנכית כך שאטם הגומי יצמוד לברז, והדקנו אותו בסיבוב ימינה עד הנעילה.



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

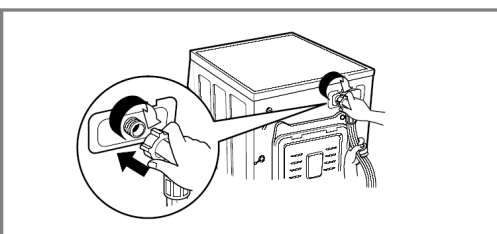
1. הבריגו ושחררו את טבעת המחבר ואת 4 בורגוי ההיידוק.
2. הסירו את המוביל אם קוטר הברז גדול מדי ולא אפשר להרכיב את המתאים.
3. דחפו את המחבר לתוך קצה ברז המים להשגת אחיזה מושלמת בין אטם הגומי לברז. הדקנו את 4 בורגוי ההיידוק.
4. משכו כלפי מטה אתلوحית הנעילה, דחפו את צינור כניסה המים לתוך המתאים ושחררו את טבעת המחבר. וודאו שהמתאים ננעל היטב במקומו.

לאחר חיבור צינור כניסה המים
לברז המים, פתחו את הברז כדי
לשטוף גופים זרים מתוכו אספקת
המים (לכלוך, חול או שבבים).
אפשרו למים להתנקז לתוך קערה
ובדקו את טמפרטורת המים.



◀ שלב 3: חקרו את הצינור למכונת הכביסה

- וודאו שצינור המים אינו מפופול או מעור.
- ◀ חקרו את מכונת הכביסה לברז אספקת מים קרים בלבד.



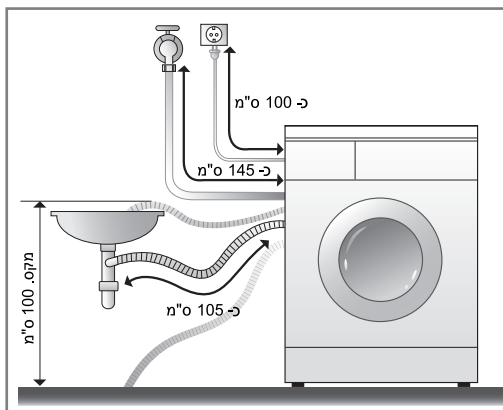
לאחר סיום פעולות התקינה, אם קיימות נזילות מים harusו על פעולות התקינה הנ"ל.
עליכם לחבר את צינור כניסה המים לברז רגיל. אל תחברו את צינור כניסה המים לברז
מרובע או ברז בקוטר גדול מדי.



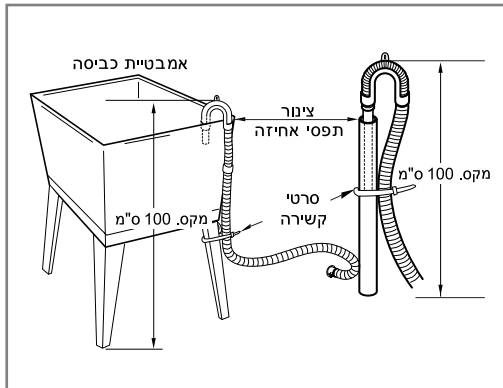
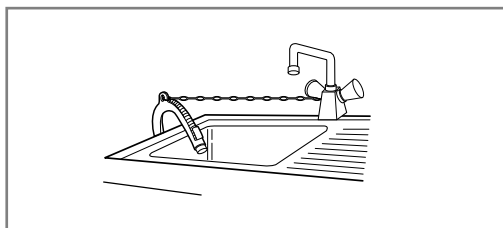
השתמשו בברז מים אופקי			
ברז אופקי		פה מוארכת	

■ התקנת צינור הניקוז

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



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

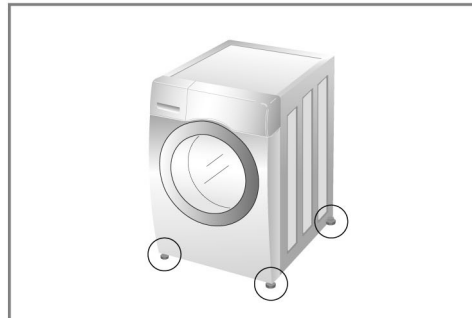


■ איזון המכונה

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

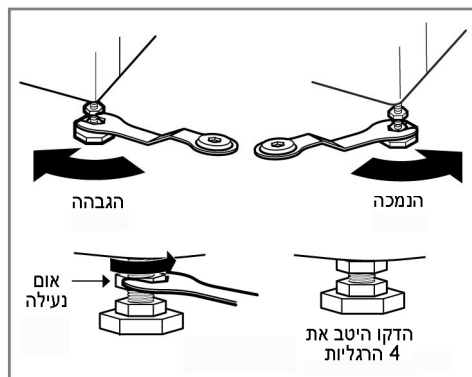
הציבו את מכונת הכביסה על משטח יציב ומפולס, מומלץ להצבה בפנים החדר

 התיקנת המכונה על ריצפת עץ או הערה ריצפה לא יציבה עלולה לגרום לרעידות חריגות והפסקת פעולה המכונה כתוצאה מחוסר איזון.

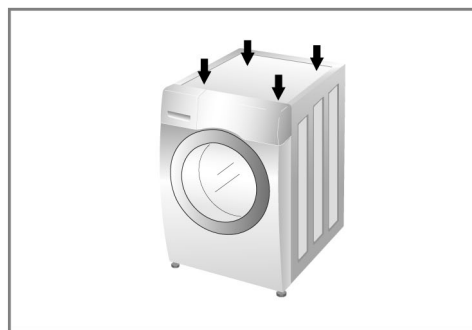


2. במידה והרכפה אינה ישירה, כוונו את הרגליות המתקינות כדי לוודא שהמכונה מוצבת בצורה יציבה ומאוזנת (אל תתחבז פיסות עץ וכדומה מתחת לרגליות). וודאו כי כל ארבעת הרגליות מוצבות היטב על הריצפה (וודאו שהמכונה מפולסת בעזרת פلس מים).

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



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



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

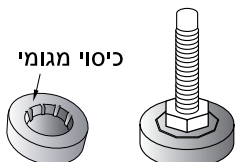


◀ משטחי בטון

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

◀ משטחים מרוצפים חלקלקים

- הדביקו רfidיות למניעת החלקה בגודל 70x70 מ"מ מתחת לכל אחת מארבעת הרגליות. יציבו ופלסו את המכונה לאחר מכן.
- תוכלו להשתמש בRFIDיות למניעת החלקה עם הדבקה עצמית המיעודה למניעת החלקה במדרגות או במעברים.

**◀ משטחי עץ (עשויי מלוחות עץ)**

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



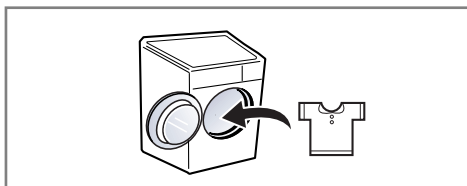
- הצבה נכון, יציבות ואיזון, יבטיח פועלה תקינה ואמינה של מכונת הכביסה שלכם.
- מכונת הכביסה חייבת להיות מוצבת כשהיא מאוזנת ב- 100% יציבות.
- וודאו שהמכונה לא מתנדנדת כאשר מופעל כוח על אחת הפינות.
- המשטח עליו מותקנת המכונה, חייב להיות נקי, ולא מצופה בשעווה או בחומרן הברקה שומניים אחרים.
- הקפידו שרגליות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

■ הפעלת מכונת הכביסה

- ### **1. מיפוי את פריטי הכביסה (עינו בעמוד הבא)**



- 2.** פתחו את דלת התופ וטענו את הCBS'ם.



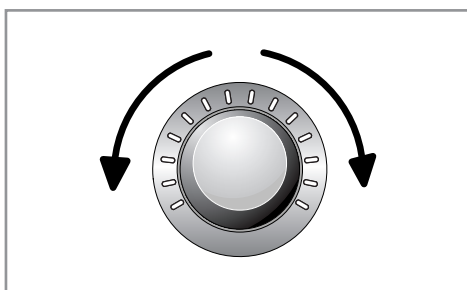
- ### **3. לחזו על לחץ הפעלה/כיבוי.**



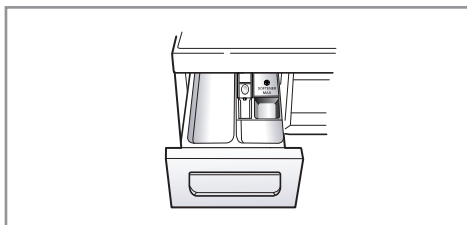
4. בחרו את תוכנית הכביסה
(עימנו בעמודים 18 - 16)

בזמן זה בחרו את האפשרויות הנוספות
(עינו בעמודים 23 - 20)

- תוכניות נוספות
 - טמפרטורה
 - מהירות שחיטה
 - פעולות אחרות



- ## 5. הוסיף תכשורי כביסה (עינו בעמודים 25 - 24)



- #### **6. לחצו על לחץ התחלת/הפסקה.**





■ טיפול בכבסים לפני הכביסה

1. תוויות טיפול בפריטי הלבוש

בדקו את התווית התפורה בגד בוגן בו תמצאו פריטים על הרכב האריג והנחיות לכביסה.

2. מין הכבסים

להשגת תוצאות כביסה מיטביות, מיינו את פריטי הלבוש המתאימים לכביסה בהתאם מחוון כביסה.

לאריגים שונים נדרשות טמפרטורות ומהירות שחייה שונות ויש לכבס אותם בהתאם לתוכנות שלהם. הפרידו תמיד פריטים מצבעים כהים מפריטים באצבעים בהירים או לבנים. כבסו אותם בנפרד מאחר וצבע ומוקע עלולים לעבור בין סוג הכבסים השונים ולגרום לשינוי הגון באריגים בהירים ولלבנים. במידה וניתן, אל תכבסו בגדים מלוליכים מאוד יחד עם בגדים מעט מלוליכים.

- **לכלור (רב, רגיל, קל)**
הפרידו כבסים בהתאם לרמת הלכלול.
- **צבע (לבן, בהיר, כהה)**
הפרידו כבסים לבנים מכבסים צבעוניים.
- **מור (נטוטים ליצור מוך, קולטים מוך)**
כבסו נפרד אריגים הנוטים ליצור מוך מוך מלאה הנוטים לקלוט שאריות מוך.

3. לפני טיפול הכבסים בתוף

ערבבו פריטי כביסה גדולים וקטנים. העמיסו תחילת את הפריטים הגדולים. אל תכבסו פריט אחד בלבד כדי למנוע הייזצרות חוסר איזון.

- בדקו היטב את כל היכסים וודאו שהנים ריקים. פריטים כמו מסמרים, סיכות ראש, מציתים, עיטים, מטבחות ומפתחות, יגרמו נזק למכונת הכביסה ולבגדים שלכם.

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

- טפלו בכתמים לפני הכביסה. הברישו מעט נזול כביסה המהול במים בכתמים, צווארון או שרולים.
- בדקו את הכתלים באופןם מתחם (אפור) כדי להסור מהם חלקיקים קטנים, אם קיימים.

- בדקו את החלל הפנימי של התופ והוציאו ממנה פריטים כלשהם שנשארו בתוכו.

- הוציאו פריטי לבוש או חפצים מתוך כפל אטם הגוף כדי למנוע נזקים לכבסים ולאטם הגוף.

לפני השימוש במכונה בפעם הראשונה, בחרו תוכנית (כותנה ב- 60°C , והווסף

חץ מכמות חומר הכביסה) והפעילו את המכונה ללא כבסים. פעללה זו תסייע

משקעים אשר יתכן ונותרו בתוף ובבודד המכונה במהלך הייצור.

טמפרטורת הכביסה

כביסה רגילה במכונות כביסה

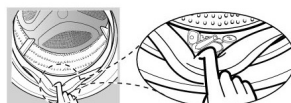
פריטים עדינים

אסור לכבס

כביסה ביד

מיינו את פריטי הכביסה לפי...

רמת הלכלול	טמפרטורת הכביסה
סוג האריג	הצבע



ה ■ שימוש במכונות הכביסה

■ טבלת תוכניות כביסה

• תוכניות כביסה מומלצות בהתאם לסוג פריטי הכביסה.

תוכנית	תיאור	סוג האrieg	טמף' המים	машך'
כוננה מרבי	מספחת ביצועים טובים יותר על ידי שילוב תמנעות תוך שונות.	פריטים מצבעים יציבים חולצות, בגדי ערב, פיז'מות..)	40°C (95°C (קירה עד 95°C	5.5 ק"ג
	מספחת ביצועים עם צריכת מיטביים ארגנטית מופחתת.	פריטי כותנה לבנה מלוכלכים קלות (לבשה תחתונה).	60°C (60°C (קירה עד 60°C	
סינטטי מרובה	תוכניות זאת מתאימה לחולצות שאין צורך לגחן לאחר הכביסה.	פוליאמיד, אקריל, פוליאסטר	40°C (60°C (קירה עד 60°C	6.5 ק"ג
	תוכניות זאת מתאימה לכביסה בו זמני של סוגי אriegים שונים.	סוגי אריגים שונים, למעט פריטים מיוחדים (משיער עדינים, בגדי ספורט, בגדים כהים, צמר, שמיכות/וילונות).	40°C (40°C (קירה עד 40°C	
	הסרת כתמי חלבונים שטיפה משופרים.	בגדי תינוקות מעט מלוכלכים.	60°C (95°C	
כביסה שקטה מרבי	יצירת פחת רעש ורuidות וחוסכת כסף באמצעות צריכת חשמל בשעות שפל.	פריטים מצבעים יציבים חולצות, בגדי ערב, פיז'מות..)	40°C (60°C (קירה עד 60°C	1 פריט גדול
	הסרה יעילה של שרירות תכשיiri כביסה מפריטי הלבבות.	אריגים הבאים במעט ישר עם העור (בגדים תחתונים, מצית מיטה, חיתולים וכו')	40°C (60°C (קירה עד 60°C	
شمיכות גודל	תוכניות זו מייעדת לפיריטים גדולים כמו, כייסי מיטה, כריות, כיסויי ספות, וכו'.	מצית כותנה פרט למיזודות (עדינים, צמר, משי וכו') ממלואים: כריות, שמיכה, כיסויי ספות עם מלוי קל.	40°C (40°C (קירה עד 40°C	3.0 ק"ג
	תוכניות זו מתאימה לבגדי הספורט כמו, צמר וסומפטה.	פריטים מכותנה גור-טקט, פלייז וסומפטה.	30°C (40°C (קירה עד 40°C	
פריטים כהים עדינה	השתמשו בתוכנית זו המונעת דהיה של פריטים כהים (השתמשו בתכשיר כביסה המיעיד לאריגים צבעוניים)	פריטי לבוש העשויים מכותנה או סיבים מעורבים.	30°C (40°C (קירה עד 40°C	30' מהירה
	תוכניות זו מייעדת לפיריטי לבוש עדינים כמו בגדים תחתונים, כותנת ו>.	פריטים עדינים הנזקקים בקלות.	40°C (40°C (קירה עד 40°C	
צמר מגברת 60'	תוכניות זו מאפשרת לכלב פיריטי צמר (השתמשו בתכשיר כביסה לדבצ'צמר)	דברי צמר המסומנים בסימן "לכביסה ביד"	30°C (40°C (קירה עד 40°C	ג' 5.5 ק"ג
	כבסה מהירה למטען כבסה קטן מעט מלולר.	פריטים צבעוניים מעט מלוכלכים.	60°C (60°C (קירה עד 60°C	
מוגברת 60'	תוכניות שבתור 60 ד' מעניקה ביצועי כביסה טובים יותר ויעילות ארגנטית.	פיריטי כותנה וסיבים מעורבים (תוכנית מיוחדת של 60 ד' לכבסים ברמת כלור רגילה)	60°C (60°C (קירה עד 60°C	

- טמפרטורת המים: בחרו את טמפרטורת המים בהתאם לתוכנית הכביסה שהбраhma.
- פעלו תמיד בהתאם להנחיות הטיפול שבתוויות התפירות בפריטי הלבוש או לפיה הנחיות שבטבלת תוכניות הכביסה.
- תוכניות הכביסה "cotenza חסכו ניידת - C⁶⁰ + מוגברת" מיועדת לבדיקת יעילות ארגנטית לפי התקנים הבינלאומיים EN60456 ו-IEC60456.
- توزאות הבדיקה תלויות בלבד המים, קשיות המים, טמפרטורת המים, טמפרטורת הסביבה, סוג וכמות מטען הכביסה, דרגת הלכלוך וסוג תכשיר הכביסה, תנודות במתוח רשת החשמל ובאפשרויות הנוספות שנבחרו.

כבייסת דברי צמר במכונה זו מאושרת ע"י Woolmark באמצעות הסימן המופיע בהנחה שהם מכובדים בהתאם להנחיות שבתוויות הטיפול התפורה בגדי והוראות הפעלה של היצרן. מס' אישור היצן למ מכונה זו הוא M0912.



מומלץ להשתמש בחומר כביסה ניטרלי. תהיליך הכביסה מתאפיין בתנועות תוף עדינות ובמהירות סחיטה נמוכות כדי להגן על פריטי הצמר.



■ אפשרויות נוספות

cotenza	זמן	השניה	זמן	השניה	מניעת	מניעת	מעודפים	מקטים	מקדים	בריאותית	שטייפה	שטייפה+	חוכן	מוגברת
cotenza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
cotenza חסכו ניידת	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
סינטטיות	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
מעורבתת	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
בגדי תינוקות	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
כביסה שקטה	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
טיפול בעור	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
שミニות	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
בגדי ספורט	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
פריטים כרים	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
עדינה	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
צמר		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
מהירה 30'		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
מוגברת 60	*●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●



■ מהירות סחיטה מרבית

מהירות מרבית בסל"ד	תוכנית
1400	כותנה
1400	כותנה חסכוונית
1000	סינטטיית
1000	כביסה שקטה
1400	מעורבת
1000	شمיכות
1000	בגדים תינוקות
1400	טיפול בעור
800	בגדים ספורט
1400	פריטים כרים
800	עדינה
800	צמר
1400	מהירות 30'
1400	מוגברת 60'



LCD

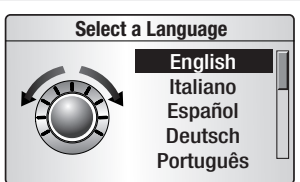
- אך - LCD מיועדلتצוגת ההגדרות, זמן הכביסה הנוצר המשוער, אפשרויות נוספות לגביה מצב הכביסה. אך - LCD נישאר מואר בעת פעולות תוכנית הכביסה.

אפשרויות נוספת

- לחצנים אלו אפשרים לכם לבחור אפשרויות נוספות לתוכניות הכביסה והם יוארו בעת בחירת האפשרויות הנוספות.

בחירה שפה

- אנגלית היא שפת ברירת המחדל. תוכל לבחור בשפת תצוגה אחרת בעת שצג ה-LCD מופעל. לחצן על מפסק הפעלה/כיבוי ולאחר מכן לחצן בו זמינית של לחן 3- 3 שניות עד שתופיע השפה הרצiosa.



הפעלה

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

borer תוכניות הכביסה

- תוכניות הכביסה זמינות בהתאם לסוג הכבסים.
- נורית חיווי תידלק כדי לוחות את תוכנית הכביסה שנבחרה.

התחלת/הפסקה

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

לחצני תוכניות נוספות

- השתמשו בחצנים אלו לבחירת אפשרויות נוספות בתוכנית הכביסה.

תוכנית מועדפת**Favorite program**

תוכנית מועדפת לכם לאחסן בזיכרון תוכנית כביסה מותאמת לפיצ'רים שלכם 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 - 3 שניות.

התוכנית המועדפת מאוחסנת כתוב בזיכרון לשימוש עתידי.
ולחצו על לחץ התחלת/הפסקה.

כביסה מוקדמת

אם פריטי הכביסה מאד מילוכלים, תוכלו להשתמש במחזור הכביסה המוקדמת "Pre Wash".

1. לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי.
2. בחרו תוכנית כביסה.
3. לחצו על לחץ התחלת/הפסקה.
4. לחצו על לחץ ההתחלה/הפסקה.

זמן השהייה

תוכלו להגדיר זמן השהייה כדי שמכונת הכביסה תתחיל אוטומטית את תוכנית הכביסה ותסיעים אותה בשעה הרצiosa.

 **הערה**
זמן השהייה הוא הזמן לסיום תוכנית הכביסה ולא לתחילת תוכנית הכביסה. זמן הפעולה עשוי להשתנות בהתאם לטמפרטורת המים, מטען הכביסה וגורםים אחרים.

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

מניעת קמטים

אם תרצו למנוע היוצרות קמטים בפריטי הכביסה, בחרו באפשרות נוספת זו.

■ פעולות אחרות

שטייפה+סחיטה

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

סחיטה בלבד

1. לחזו על לחץ ההפעלה/כיבוי.
2. לחזו על לחץ מהירות הסחיטה.
3. לחזו על לחץ ההתחלה/הפסקה.

בעת שתבחרו בביטול סחיטה
הערה "No Spin", תוף המכונה ימשיך
להסתובב מספר סיבובים במהלך
ນמוכנה כדי לנזק את המים במהלך.

■ אפשרויות נוספות

אפשרויות

- שטייפה בריאותית **Medic Rinse**: להשגת עליות שטייפה הטובה ביותר.
- שטייפה+סחיטה **Rinse+Spin**: אפשרות זו מועילה למניעת התגבשות כתמים בסיבים. זה מוחזר כביסה נפרדת.
- חסכו בזמן **Time save**: ניתן להשתמש באפשרות זו להפחחת זמן תוכנית הכביסה.
- מוגברת **Intensive**: אפשרות זו תהיה עיליה לנכיסת מטען כביסה רגיל מלוכלך מאד.

שטייפה

- שטייפה⁺+עכירה **Rinse+Hold**: הוספה מוחזר שטייפה נוספת לאחר מוחזרי השטיפות, ולאחר מכן התוכנית נעצרת במי השטיפה עד שתחלצו חזרה על לחץ זה.
- רגילה+עכירה **Normal+Hold**: תוכנית הכביסה נעצרת במי השטיפה עד שתחלצו חזרה על לחץ זה.
- שטייפה⁺⁺ **Rinse**: הוספה שני מוחזרי שטייפה.
- שטייפה⁺ **Rinse**: הוספה מוחזר שטייפה.

טמפרטורה

- בליחזה על לחץ הטמפרטורה. Temp. תוכלו לבחור את טמפרטורת מי הכביסה הרצינית.
- קרה - 95°C , 20°C , 20°C , 30°C , 40°C
- את טמפרטורת המים תוכלו לבחור בהתאם לתוכנית הכביסה.

■ נעלית בטיחות ילדים Child Lock

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

נעילת לוח הבקירה

1. לחזו בו זמנית במשר כ- 3 שניות על לחצני האפשריות.

2. ישמעו צליל "ביפ" וחילוי יופיע בציג LCD.

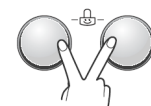
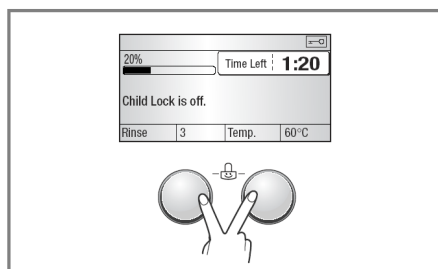
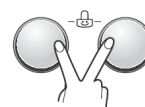
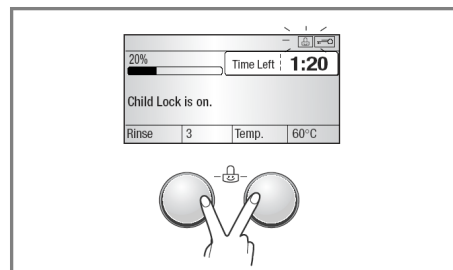
בעת שמודגרת נעילת בטיחות ילדים, כל הלחצנים נעולים פרט לחצן הפעלה/כיבוי.

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

ביטול נעילת לוח הבקירה

1. לחזו בו זמנית במשר כ- 3 שניות על לחצני האפשריות.

2. ישמעו צליל "ביפ" והזמן הנותר לביום תוכנית הכביסה הנוכחי יופיע בציג LCD.



■ הפעלת/ביטול צליל ה- "ביפ"

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

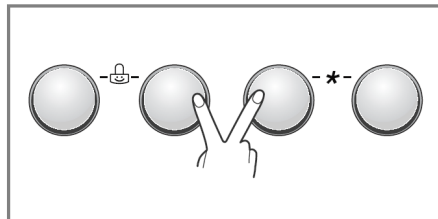
1. לחזו על לחץ הפעלה/כיבוי.

2. לחזו על לחץ התחלת/הפסקה.

3. להפעלת/כיבוי צליל ה- "ביפ", לחזו בו זמנית Option במשר כ- 3 שניות על לחץ האפשרויות **Rinse** ועל לחץ השטיפה **S**.

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

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

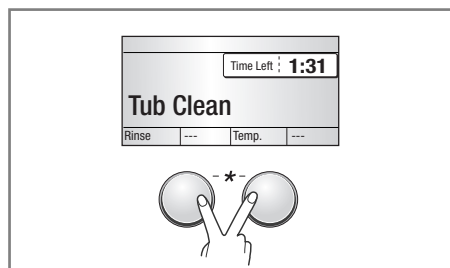




■ ניקוי התוף Tub Clean

ניקוי התוף הוא מבחן מיוחד לניקוי החלל הפנימי של מכונת הכביסה. במהלך הניקוי, המכונה משתמש במפלס מים גבוה ובמהירות הסחיטה הגבוהה ביותר. בצעו את פעולת ניקוי התוף בקביעות.

1. הוציאו את כל הפריטים מתוך המכונה וסגרו את הדלת.
2. פתחו את מגירת תכשiry הכביסה והויסיפון תכשיר להסרת אבנית במכונות כביסה (למשל, קלגורן) לתא הכביסה העיקרי.
3. סגרו לאט את מגירת תכשiry הכביסה.
4. לחזו על לחץ הפעלה/כוכבי ולאחר מכן לחזו בו זמנית על לחץ **Rinse** ועל לחץ **Temp.** במשך 3- 5 דקות. ניקוי התוף **Tub Clean** יופיע בציג LCD.
5. לחזו על לחץ ההתחלה/הפסקה כדי להתחיל את תהליך ניקוי התוף.
6. לאחר סיום תוכנית הניקוי, השאירו את הדלת פתוחה כדי לאפשר לאטם הגומי ולזכוכית הדלת להתיבש.



אל תוסיפו תכשיר כביסה לתוך מגירת תכשiry הכביסה.
הערה עולולה להיווצר הקצפת יתר שתפרוץ מתוך מכונת הכביסה.

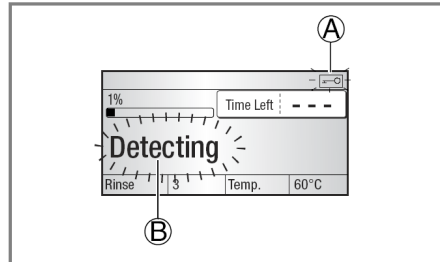


אחריה

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

■ נעילת הדלת ובדיקה

- **(A) "נעילת הדלת"** - לבטיחותכם, הדלת תינעל בעת שהמכונה בשימוש וחוויכי "דלת געולה" יואר. תוכלם לפתח את הדלת בטיחות לאחר שחוויכי "דלת געולה" כביה.
 - **(B) חוויכי "Detecting"** יואר בציג כשתוף המכונה יסתובב באיטיות וימדוע את כמות מטען הכבסים בתוף ("שקליה אוטומטית").
- תהליך זה נמשך זמן קצר בלבד.



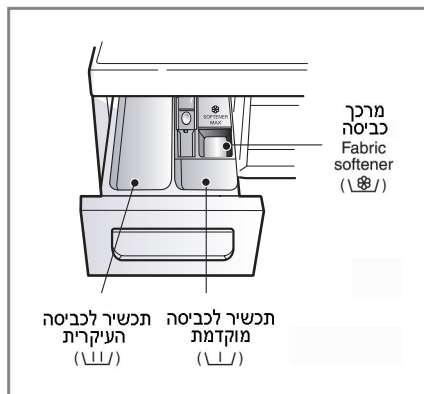
■ הוסףת תכשיר כביסה ומרכז

◀ מגירת חומר הכביסה

- כביסה עיקרית בלבד ← / ↘
- השရיה + כביסה עיקרית ← / ↗ • ↘

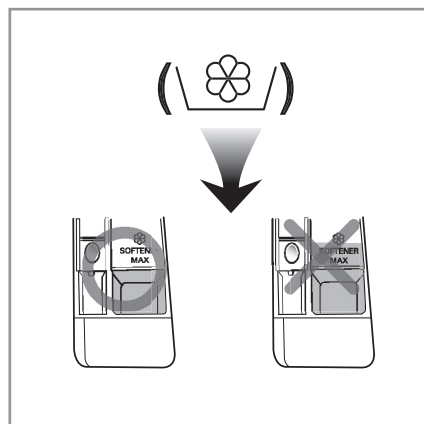
אזהרה

תכשירי הכביסה רעלים ומסוכנים. הרחיקו אותם מהישג ידם של ילדים קטנים. מינון גבוה מדי של חומר כביסה, חומר לבנה או מרכך עשוי לגרום לאגלוש. הקפידו להשתמש במינון הנכון של תכשירי הכביסה.



◀ הוסףת מרכך כביסה

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



אל תשפכו מרכך כביסה ישירות לתוך תוף המכונה.

הערה ✓

◀ מינון תכשיiri הכביסה

- השתמשו במינון הנכון של תכשיiri הכביסה בהתאם להנחיות יצרני החומרים.
- מילוי יתר של תכשיiri כביסה עלול לגרום להיווצרות קצף וירידה באיכות הכביסה, וגרימת נזק למנוע המכונה כתוצאה מעומס יתר.
- להשגת תוצאות מיטביות, אנו ממליצים לכם להשתמש בחומר כביסה מרוכז.
- אם תרצו להשתמש בחומר כביסה נוזלי, עקבו אחר ההנחיות המסופקות על ידי יצרן נוזל הכביסה.
- תוכלו למזוג את חומר הכביסה הנוזלי ישירות למגירת תכשיiri הכביסה, אם אתם מפעילים מיד לאחר מכן את תוכנית הכביסה.
- אנא אל תשתמשו בחומר כביסה נוזלי העשו להתקרש, אם אתם משתמשים בהשראת התחלת תוכנית הכביסה או בתוכנית עם כביסה מוקדמת.
- אם נוצרת הקפצת יתר הקטינו את מינון תכשיiri הכביסה.
- התאימו את מינון חומר הכביסה בהתאם לטמפרטורת המים, קשיות המים המסופקים למכונה, כמוות הכבסים ורמת הלכלוך להשגת תוצאות כביסה מיטביות, הימנע משימוש במינון יתר של חומרי כביסה.

אחריה

**אל תאפרשו לחומר הכביסה להיקרש.
חומר שנקרש העולול לגרום לחסימות, ביצועים גרועים וריחות רעילים.**

לעומם מלא: בהתאם להמלצות יצרן תכשיiri הכביסה.

 העורר לעומם חלק: $\frac{3}{4}$ מהכמות הרגילה.

לעומם קטן: $\frac{1}{2}$ מהכמות הרגילה

- חומר הכביסה נשטף מטה חומר הניקי בתחילת תהליכי הכביסה.

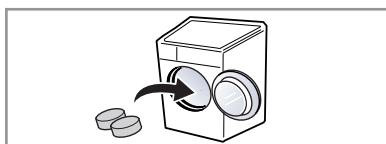
◀ הוספת מרכז מים

- תוכלו להשתמש במרכזי מים כמו למשל מונעי אבנית כדי להפחית את מינון חומר הכביסה באזוריים בהם דרגת קשיות המים מאד גבוהה. הוסיףו את חומר ריכוך המים בהתאם להנחיות היצרן שעל גבי האזירה. מלאו תחילת את חומר הכביסה ורק לאחר מכן את התכשיiri לריכוך המים.
- בעת השימוש במרכזי מים, השתמשו במינון חומר כביסה המתאים למים רכים.

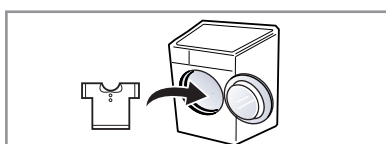


◀ השימוש בטבליות כביסה

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



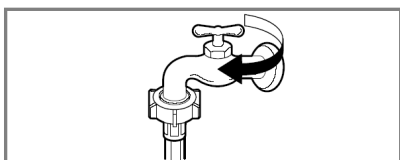
2. הכניסו את הכבסים לתוך תוף המכונה.
(3) סגורו את הדלת.



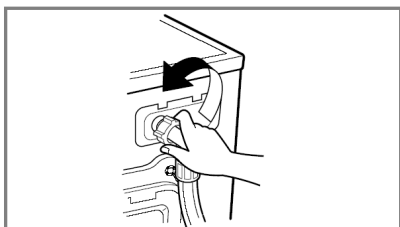
- * לפני ניקוי החיל הפלני של המכונה, נתקו את המכונה מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר, כדי למנוע סכנת התചשמלות.
- * כאשר תשליכו את מכונת הכביסה הישנה, הקפידו לחזור את כבל החשמל קרוב ככל שניתן למקום יציאתו מהמכונה והוציאו מכלל פעולה את מגנון נעילת דלת המכונה, כדי למנוע הילכדות ילדים קטנים בתוך המכונה.

■ מסנן כניסה המים

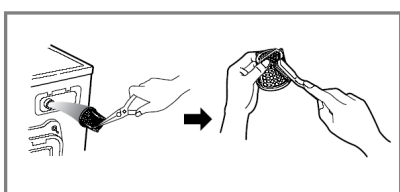
- חיוו "י" הבhab ברגע כאשר מים לא נכנסים למכונה דרך תא חומרה הכביסה.
- אם המים מעד קשיים או מכילים שרירות אבנית, מסנן כניסה המים עלול להיחסם. לכן יש להקפיד לנקיותו מעת לעת.



1. סגרו את ברז המים.



2. שחררו את צינור כניסה המים מהמכונה.



3. נקטו את מסנן כניסה המים בעזרת מברשת קשה.



4. חוברו והדקנו חזרה את צינור כניסה המים.

■ מסנן משאבת ניקוז המים

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

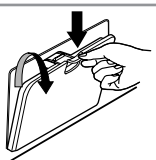
אחריה

תחילה רוקנו את המים ורק לאחר מכן פתחו את מסנן המשאבה כדי לסלק את הגופים הדירים.
נקטו בכל אמצעי הזיהירות מכיוון שמי הניקוז עשויים להיות חמים מאוד.

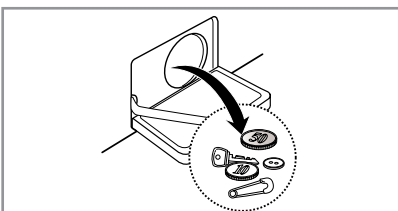
- אפשרו למים לתקרר לפני שתנקו את מסנן המשאבה, ניקוז חירום של המכונה או פתיחת חירום של דלת התווך.

1. פתחו את דלת השירות התחתונה.

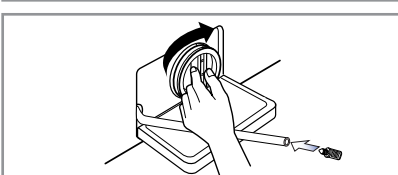
משכו החוצה את הצינור.



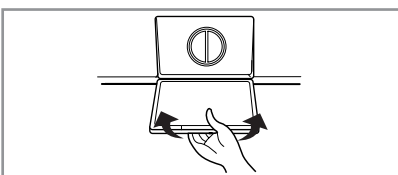
3. סלקו שאריות וגופים זרים מתוכו מסנן המשאבה.



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



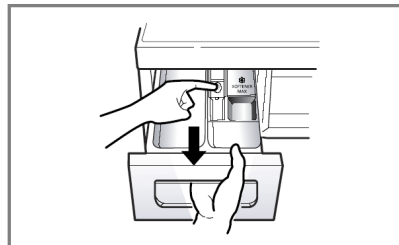
5. סגרו את דלת השירות.



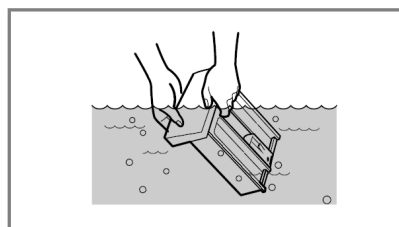
■ מגירת תכשירי הכביסה

- במשר הזמן, חומרិי הכביסה והמרככים מותרים משקעים בתאי המגירה.
- נקו את תא מגירת חומרិי הכביסה מעת מתחת למים זורמים.
- כדי לשולוף את מגירת חומרិי הכביסה, לחזו קלות על לשונית הנעילה ומשכו את המגירה החוצה.
- להקלת פעולה הניקוי, תוכלו לפרק את החלק העליון של תא מרכך הכביסה.

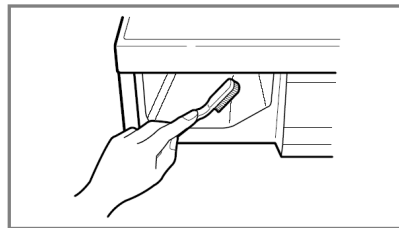
1. משכו החוצה את מגירת תכשירי הכביסה.



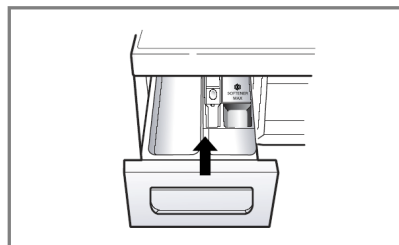
2. שטפו את מגירת תכשירי הכביסה מתחת למים.



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



4. החזרו למקומה את מגירת תכשירי הכביסה.



■ תוף המcona

- כאשר המים באזרכם קשים, יצטברו משקעי אבני על תוף המcona במקומות שלא ניתן להבחין בהם ולן קשה להסירם. במהלך הזמן, היצטבות משקעי אבני, עשויה לגרום צורך בהחלפת התוף.
- למרות שתוף המcona עשוי מפלדת אל חלד, עלולים פריטים מתכתיים קטנים שהושארו בתוף במהלך הכביסה (כמו למשל, מסמרים, מחרקים וכו') לגרום להיווצרות נקודות חלודה על גבי התוף.
- נקי את תוף המcona מעט לעת.
- להסרת משקעי אבני, תכשירים לצביעת אריגים או מל宾ן. השתמשו בתכשירי ניקוי מסחריים מיוחדים למכווןם כביסת ביתיות.
- חומרם להסרת אבני מיללים כימיים העולמים לגרום נזק לחלקים שונים במכונה הכביסה שלכם
- הסייעו לתמימים מתחם המcona באמצעות תכשירים המיעדים לנקי פלדת אל חלד.
- לעולם אל תשתמשו בצמר פלאה לנקי תופ המcona

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

- טיפול הולם במכונת הכביסה שלכם יאריך את חייה.
- נקי את המשטחים החיצוניים במכונה בתמצת מים חמימים וחומר ניקוי ניטרלי שאינו שוחק.
- נגבו מייד במלטיה לחחה תכשיר כביסה שנשפר על המcona.
- השטדלו כי חפצים חדים לא יגעו במשטחי מכונת הכביסה.
- אל תשתמשו בתכשירים המיללים אלכוהול וממיסים כלשהם לנקי מכונת הכביסה.

◀ ניקוי החלל הפנימי

- יבשו היטב את האזור שמסביב לדלת המcona, את אטם הגוף ואת זכוכית הדלת.
- בצעו תhalbיך כביסה שלם במים חמימים וחיזרו על התhalbיך במידת הצורך.

להסרת שריפות אבני, השתמשו אך ורק בתכשיר המיעוד להסרת אבני במכונת
הכביסה ביתית.

**■ בתקופת החורף**

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

- סגרו את ברז המים.
- נתנו את צינור כניסה המים מהברז ורוקנו מתוכו את המים.
- הכניסו את תקע החשמל לשקע עם הארקה תקנית.
- שיפנו חומר (-3. 48") למינית קיפאון שאינו רעיל לתוך תופ המcona וסגרו את דלת המcona. הפעילו את מכונת הכביסה בתוכנית סחיטה למשך דקה אחת כדי לנקי את המים.
- הוציאו את תקע החשמל מהשקב בקיר, יבשו את תופ המcona וסגרו את דלת המcona.
- הוציאו את מגירת חומר הכביסה שטפו ונגבו אותה.
- אחסנו את מכונת הכביסה במצב א נקי.
- לפני הפעלת המכונה לאחר האחסון ונקי שריפות חומר למניעת קיפאון, הפעילו אותה בתhalbיך מלא עם חומר כביסה ללא כביסים.

- מוגנת הכביסה שלכם מצויה בחייבי בטיחות אוטומטיים המאבחנים תקלות בשלב מוקדם לאחר הייצורן ומגיבים בהתאם.
- כאשר מוגנת הכביסה אינה פועלת בצורה תקינה או אינה פועלת כלל, בצעו את הבדיקות המפורטת להלן, לפני שתפנו לשירות התקיונים.

התקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
רעשי רuidות	<ul style="list-style-type: none"> • חפצים וגוונים זרים עלולים להימצא בתוך תוף המכונה. • הרעשים עלולים להיגרם כתוצאה מעומס יתר. • האם הוסרו חיזוקי ההובלה? • האם כל רגליות המכונה מוצבות על גבי הרצפה? 	<ul style="list-style-type: none"> נשמעים צלצלים נשמעות דפיקות נשמעים צלצלים
הקצפת יתר	<ul style="list-style-type: none"> • חיבורו צינור כניסה המים או צינור הניקוז רפואי. • צינור ניקוז המים הביתי סתום. • השתמשתם בכמות גדולה מדי של חומר כביסה או בחומרים שאינם מתאימים למוגנת כביסה ביתית. • אספקת המים למוגנה לא תקין. • ברז המים אינו פתוח עד הסוף. • צינור כניסה המים מופול. • מסנן כניסה המים סתום. • צינור הניקוז מעור או סתום. • מסנן משאבת הניקוז סתום. 	<ul style="list-style-type: none"> מילויים מים מילויים מים לא כניסה או המכונה מתמלאת באיטיות. מים לא מתנקזים מהמכונה או מהנקז באיטיות.



הፕטרון	סיבה אפשרית	התקלה
<p>וודאו שתקע החשמל מוכנס היטב לשקע בקיר. בדקו את הנטייר שלקו החשמל המזין את המכונה. פתחו את ברז המים.</p> <p>סגרו היטב את הדלת ולחצו על לחץ התחליה/הפסקה. לאחר החליצה המתינו מעט עד שישתחל תהליך הסחיטה. דלת המכונה חייבת להיות סגורא לפני תחילת תהליך הסחיטה.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • תקע החשמל אינו מוכנס לשקע בקיר, או החיבור רופף. • הנטייר המזין את קו החשמל למכונה בלוח החשמל הביתי "ירד". • ברז המים סגור. • • וודאו שדלת המכונה סגורה היטב. 	<p>המכונה אינה מתחלת לפעול</p> <p>המכונה אינה סוחנת</p>
במכונה קיימן מנגן בטיחות המשהה את פתיחת הדלת. המתינו כ- 2 דקות לפני פתיחת הדלת.		דלת המכונה לא נפתחת
זמן הכביסה משתנה בהתאם לאודל מטען הכביסה, לחץ המים, טמפרטורת המים וגורמים שונים נוספים. אם חישני המכונה מזהים חוסר אייזון או הקצפת יתר, זמן הכביסה עשוי להתארך.		תוכנית הכביסה מתארכת
השתמשו במינון המומלץ על ידי יצורן מרכז הכביסה המופיע על אריזת התכשיר.	מינון יתר הגורם לגלישה.	galishat merkaz הכביסה
סגרו באטיות את מגירת תכשירי הכביסה. אל תפתחו את המגירה בעת פעולת הכביסה.		מרכז הכביסה נמצג מוקדם מדי



התקלה	• נזילת מים.	סיבה אפשרית	הפתרון
	• לחרץ המים נמוך. • ברץ המים אינו פתוח עד הסוף. • צינור כניסה המים מפוטל • מסנן כניסה המים סתום.	בדקו את לחץ המים בברץ אחר. פתחו את ברץ המים עד הסוף. ישרו את הצינור. בדקו ונ��ו את המסנן.	
	• צינור המים מפוטל או סתום. • צינור הניקוז סתום.	ישרו ונ��ו את הצינור. נקו את מסנן משאבות הניקוז.	
	• מטען הכביסה קטן מדי. • במערכת קיימת מערכת המזהה חוסר איזון ותיקון. אם פריט מסויל חריג הוכנס למכוונה (למשל חלק רחצה, שמיכת וכו') המערכת תעוצר את הסחיטה או אף ילו תבטל את שלב הסחיטה. • אם הכביסה עדין ורטובה מדי בסיום הכביסה, הוסיפו פריטים קטנים לתוך התוף וחזירו על תהליך הסחיטה.	הוסיפו כ- 1 או 2 פריטים זהים כדי לאזן את מטען הכביסה. סדרו מחדש את הכבסים בתוך התוף.	
	• האם דלת המכונה פתוחה או לא סגורה היטב?	סגרו היטב את הדלת. * אם חיווי "לא משוחרר", פנו לשירות התיקונים.	
		נתקו את המכונה מרשת החשמל ופנו לשירות התיקונים.	
	• מילוי יתר של מים כתוצאה מתקלה בשסתום כניסה המים. • תקלת בחישון מפלס המים.	סגרו את ברץ המים. נתקו את המכונה מרשת החשמל. פנו לשירות התיקונים.	
	• עומס יתר במנוע.	אפשרו למניע מכונת הכביסה להתקקרר במשך כ- 30 דקות. לאחר מכן נסו להפעיל חזרה את תוכנית הכביסה.	
	• ארעעה תקלת באספקת החשמל שגרמה הפרעה לפעולות המכונה.	הפעילו מחדש את תוכנית הכביסה.	
	• נזילה מים.	סגרו את ברץ המים, נתקו את המכונה מרשת החשמל ופנו לשירות התיקונים.	



- השימוש בפונקציית האבחון החכם SmartDiagnosis™ קיים רק במכשירים כביסה בעלי סימון SmartDiagnosis™ של פונקציית האבחון החכם.

- במקרים בהם הטלפון הניד נמצא על מצב סטטי פונקציית האבחון החכם SmartDiagnosis™ של המכונה לא פועלת.

■ השימוש באבחון החכם™ SmartDiagnosis

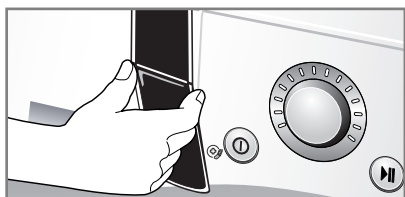
- המשימוש בתוכנה זו רק כאשר מורים לכם לעשות זאת על ידי המוקד הטלפוני. הצליל המשודר נשמע דומה לצליל הנשמע מכשיר פקס, ולכן אין לכך כל משמעות מלבד למקד הטלפון.

- האבחון החכם SmartDiagnosis™ לא יכול להיות מופעל אם מכונת הכביסה אינה מופעלת. במקרה זה, איטור התקנות ח'יב להתבצע ללא האבחון החכם SmartDiagnosis™. אם אתם נתקלים בעיות עם מכונת הכביסה שלכם, התקשרו למרכז המידע הטלפוני ובצעו את ההנחיות הנิตנות לכם. אם תתבקשו, בצעו את הפעולות הבאות:

- לחוץ על לחץ הפעלה כדי להפעיל את מכונת הכביסה. אל תלוחזו על כל לחץ אחר או תסובבו את כפתור בורר התוכניות.



- לחוץ על לחץ הפעלה כדי להפעיל את מכונת הכביסה. אל תלוחזו על כל לחץ אחר או תסובבו את כפתור בורר התוכניות.



- לחוץ והחזיקו לחץ במשך כ- 3 שניות את לחץ הטמפרטורה "Temp", בעת שאתם אוחזים את פומית הטלפון ליד לחץ הפעלה.

- שמרו את הטלפון ליד לחץ הפעלה עד לשיום שידור צליל האבחון. תהליך זה נמשך כ- 17 שניות, ובכגון תופיע ספירת הזמן לאחר מכן.

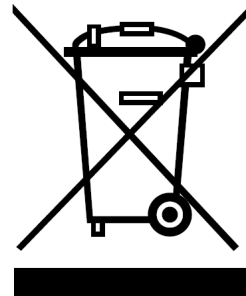
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר ביתר, אל תזיזו את הטלפון בעת שהצלילים משודרים. אם המוקד הטלפוני אינו מסוגל לקבל רישום מדויק של הנתונים, יתכן שתתבקשנו לנסות ולחזור על התהליך מחדש.

- לחיצה על לחץ הפעלה במהלך השידור תכבה את האבחון החכם SmartDiagnosis™. לאחר שהספרה לאחור וצלילי האבחון נפסקים, חדשו את השיטה שלכם עם המוקד הטלפון, שלאחר מכן יוכל לסייע לכם לאתר את הבעיה באמצעות המידע שהועבר לניטוח ואבחון מהמכונה למועד השירות.



השלכת המכשיר הישן

1. מכשיר זה מסומן בסמל המיון והסילוק של פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני. שימושות הדבר היא שחוובה לטפל במכונית כביסה זו בהתאם לתקן האירופאי 2002/96/EC.
2. אין להשליך את המכונה הישנה ביחד עם האשפה הביתיית הרגילה. למעשה נוסף, אנא התקשרו לרשות המקומית במקום מגורייכם או למשרד להגנת הסביבה.
3. סילוק כהלה של המכשיר הישן מסייע להקטין למינימום את ההשפעה על הסביבה ועל בריאות האדם.
4. לפתרים נוספים לגבי נזקודות הפינוי למכשרי חשמל ישנים, אנא התקשרו לרשות המקומית במקום מגורייכם או למשרד להגנת הסביבה.



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



פרקן את מגננון נעילת הדלת כדי למנוע ילדים להילך בתוך המכונה הישנה.



יבוא ושיווק: א. ס. ובנו בע"מ
רחוב יציב 128, ת.ד 47145, א.ת. עטרות

