



LG Electronics Inc.

A יתור תקלות

התקלה	סיבה אפשרית	הפתרון
E	<ul style="list-style-type: none"> לחץ המים נמוך. ברז המים אינו פתוח עד הסוף. צינור כניסה המים מפוצל. מסנן כניסה המים סתום. 	<p>בדקו את לחץ המים בברז אחר. פתחו את ברז המים עד הסוף. ישרו את הצינור. נקו את המсенן. בדקו ואתרכו נזילות.</p>
DE	<ul style="list-style-type: none"> צינור המים מפוצל או סתום. צינור הניקוז סתום. 	<p>ישרו וננקו את הצינור. נקו את מסנן משאבתת הניקוז (למידע נסוף עיינו בפרק "תחזקה - ניקוי מסנן המשאבה").</p>
UE	<ul style="list-style-type: none"> מטען הכביסה קטן מדי. במערכת קיימת מערכת המזהה חוסר איזון וטיקון. אם פריט מסויל חריג הוכנס למכוונה (למשל חילוק רחצה, שמיכה וכו') המערכת תעוצר את הסחיטה או אפילו תבטל את שלב הסחיטה. אם הכביסה עדין רטובה מדי בסיום הכביסה, הוסיף פריטים קטניים לתוך התוף וחזרו על תהליך הסחיטה. 	<p>הוסיפו כ- 1 או 2 פריטים זהים כדי לאזן את מטען הכביסה. סדרו מחדש את הכבסים בתוך התוף.</p>
dE	<ul style="list-style-type: none"> האם דלת המכונה פתוחה או לא סגורה היטב? 	<p>סגורו היטב הדלת. * אם "E" לא משתחרר, פנו לשירות התיקונים.</p>
E	<ul style="list-style-type: none"> מילי יתר של מים כתוצאה מתקלה בשסתום כניסה המים. 	<p>סגורו את ברז המים. נקו את המכונה מרשת החשמל. פנו לשירות התיקונים.</p>
PE	<ul style="list-style-type: none"> תקלה בחישון מפלס המים. 	<p>עומס יתר במנוע.</p>
LE	<ul style="list-style-type: none"> נדילת מים. 	<p>פנו לשירות התיקונים.</p>
RE	<ul style="list-style-type: none"> ארעה תקללה באספקת החשמל שגרמה הפרעה לפעולת המכונה. 	<p>הפעילו מחדש את תוכנית הכביסה.</p>
PF		

A יתור תקלות

התקלה	סיבה אפשרית	הפתרון
המכונה אינה מתחילה לפעול	<ul style="list-style-type: none"> • תקע החשמל אינו מוכנס לשען בקיר, או החיבור רופף. • הניר המזין את קו החשמל למוכנה בלוח החשמל הביתי "ירד". • ברצ המים סגור. 	<p>וודאו שתקע החשמל מוכנס היטב לשען בקיר. בדקו את הנתרן שלקו החשמל המזין את המכונה. פתחו את ברץ המים.</p> <p>סגרו היבט את הדלת ולחצו על לחץ התחללה/הפסקה. לאחר הלחיצה המתינו מעט עד שיתחיל תהילר הסחיטה. דלת המכונה חייבת להיות סגורה לפני תחילת תהילר הסחיטה.</p>
המכונה אינה סוחנת	<ul style="list-style-type: none"> • וודאו שדלת המכונה סגורה היבט. 	במכונה קיים מגנן בטיחות המשווה את פתיחת הדלת. המתינו כ- 2 דקוט לפני פתיחת הדלת.
דלת המכונה לא נפתחת תוכנית הכביסה מתארכת		<p>זמן הכביסה משתנה בהתאם לגודל מטען הכביסה, לחץ המים, טמפרטורת המים וגורמים שונים נוספים.</p> <p>אם חישני המכונה מזהים חוסר איזון או הקצפת יתר, זמן הכביסה עשוי להתארך.</p>

A יתור תקלות

- * מכונת הכביסה שלכם מצויה בחייבי בטיחות אוטומטיים המאבחנים תקלות בשלב מוקדם לאחר הייצורנות ומגיבים בהתאם.
- כasher מכונת הכביסה אינה פועלת בזרה תקינה או אינה פועלת כלל, בצעו את הבדיקות המפורטת להלן, לפני שתפנו לשירות התקיונים.

התקלה	סיבה אפשרית	הפתרון
נשמעו דפיקות רעש רuidot	<ul style="list-style-type: none"> • חפצים וגוףים זרים עלולים להימצא בתוך תוף המכונה. • הרעשים עלולים להיגרם כתוצאה מעומס יתר. • האם הוסרו חיזוקי ההובלות? • האם כל רגליות המכונה מוצבות על הרצפה? 	<p>עצרו את פועלות המכונה ובדקו את התוף ואת מסנן משאבת הניקוז. במידה והרעשים נמשכים, פנו לשירות התקיונים.</p> <p>אם הרעשים נמשכים, עצרו את המכונה וסדרו מחדש את הcabbsim בתוך התוף.</p> <p>אם לא הסרתם את חיזוקי ההובלות, הסירו אותם מיד (יעין פרק "תקנה").</p> <p>וודאו שכל הרגליות מוצבות על הרצפה.</p>
צילותות מים הקצפת יתר	<ul style="list-style-type: none"> • חיבור צינור כניסה המים או צינור הניקוז רפואי. • צינור ניקוז המים הביתי סתום. השתמשם בכמות גדולה מד' של חומר כביסה או בחומרים שאינם מתאימים למוכנת כביסה ביתית. • אספקת המים למכונה לא תקינה. • ברץ המים אינו פתוח עד הסוף. • צינור כניסה המים מופול. • מסנן כניסה המים סתום. 	<p>הדקנו את מחברי הצינורות.</p> <p>שחררו את הסטימאה או פנו לשרבוב.</p> <p>הקפידו להשתמש במינון הנכון בהתאם להוראות יצרני חומר הכביסה.</p> <p>השתמשו רק בחומר כביסה ותכשיטים המיועדים למוכנת כביסה ביתית.</p> <p>בדקו בברץ מים אחר האם קיימת אספקת מים.</p> <p>פתחו את ברץ המים עד הסוף.</p> <p>ישרו את הצינור.</p> <p>בדקו, ובמידת הצורך נקו את המסנן.</p> <p>ישרו ונקו את צינור הניקוז.</p> <p>נקו את מסנן המשאבה (יעין פרק "תחזקה").</p>

■ מרסס' מחזור המים והקיטור

- נקו את מרסס' מחזור המים והקיטור אם הם נסתמו.

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

טיפול הולם במכונת הכביסה שלכם יאריך את חייה. נקו את המשטחים החיצוניים במכונה בתמיסת מים חמימים וחומר ניקוי ניטרלי שאינו שוקן. במידה ונשפר חומר ניקוי, מרכך כביסה, או כל חומר אחר על אחד משטחי מכונת הכביסה, נגבו אותו מיד במלתית לחאה. השתדלו כי חפצים חדים לא יפגעו במשטחי מכונת הכביסה.
חשוב: אל תשתמשו בתכשירים המכילים אלכוהול וממיסים כלשהם לניקוי מכונת הכביסה.

2. ניקוי החלל הפנימי

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

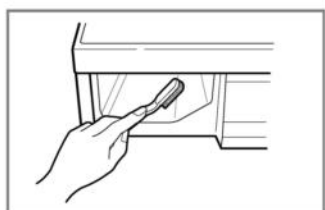
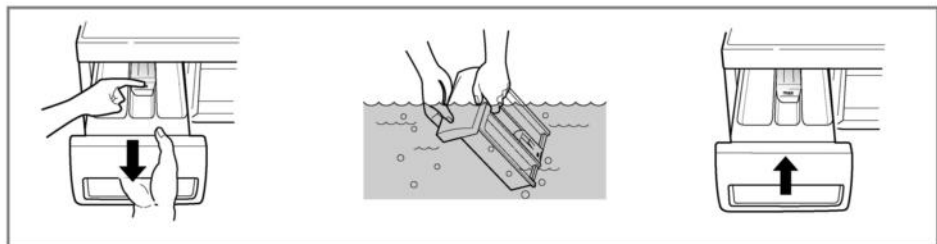
■ בתקופת החורף

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

1. סגרו את בריח המים.
2. נתקו את צינור כניסה המים מהבריח ורוקנו מתוכו את המים.
3. הכנסו את תקע החשמל לשקע עם הארקה תקנית.
4. שיפכו חומר למניעת קיפאון שאין רעל לתוך תוף המכונה וסגרו את דלת המכונה.
5. הפעילו את מכונת הכביסה בתוכנית שחיטה למשך דקה אחת כדי לנקי את המים. בתהיליך זה ישאר חלק מהחומר למניעת קיפאון במכונה.
6. הוציאו את תקע החשמל מהשקב בקיר, יבשו את תוף המכונה וסגרו את דלת המכונה.
7. הוציאו את מגירת חומר הכביסה שטפו ונגבו אותה.
8. אחסנו את מכונת הכביסה במצב א נכי.
9. לפני הפעלת המכונה לאחר האחסון וניקוי שאריות חומר למניעת קיפאון, הפעילו אותה בתהיליך מלא עם חומר כביסה ללא כבסים.

■ מגירת חומר הכביסה

- * במשר הזמן, חומר הכביסה והמכרכים מותרים משקעים בתאי המגירה.
- נקו את תא מגירת חומר הכביסה מעט מתחת למים זורמים.
- כדי לשולף את מגירת חומר הכביסה, לחזו קלות על לשונית הנעללה ומשכו את המגירה החוצה.
- להקלת פעולה הניקוי, תוכלו לפרק את החלק העליון של תא מרכז הכביסה.



- ## ■ גומחת מגירת חומר הכביסה
- * שאריות חומר כביסה עשויים להצטבר בגומחת מגירת חומר הכביסה. נקו את גומחת המגירה מעט לעת בעזרת מברשת שניינימ' ישנה.
 - לאחר הניקוי, החזרו את המגירה למקוםה והפעלו את המכונה בתוכנית שטיפה ללא כביסים.

■ תוף המכונה

- * כאשר המים באזוריים קשים, יצטברו משקעי אבןית על תופ המכונה במקומות שלא ניתן להבחין בהם ולכך קשה להסירם. במהלך הזמן, הצטברות משקעי אבןית, עשויה לגרום צורך בהחלפת התופ.
- למרות שתופ המכונה עשוי מפלדת אל חלד, עלולים פריטים מתכתיים קטנים שהושארו בתופ במהלך הכביסה (כמו למשל, מסמרים, מהדקים וכו') לגרום להיווצרות לנקודות חלודה על גבי התופ.
- נקו את תופ המכונה מעט לעת. להסרת משקעי אבןית, תכשירים לצביעת אריגים או מלבן. השתמשו בתכשiry נקיי מסחריים מיוחדים למוכנות כביסה ביתיות.
- חומרם להסרת אבןית מכילים כימיקלים העולאים לגרום נזק לחלקים שונים במכונת הכביסה שלכם.
- * הסירו כתמים מתופ המכונה בעזרת תכשירים המיועדים לניקוי פלדה אל חלד (נירוסטה).
- * לעולם אל תשתמשו בצמר פלדה לניקוי תופ המכונה.

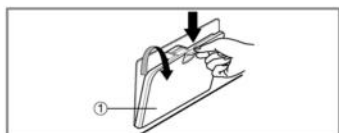
■ מסנן משאבת ניקוז המים

- * מסנן משאבת ניקוז המים קולט לתוךו פריטים קטנים שנשארו בכבסים שהוכנסו למוכנתה הכביסה. בדקו את המסנן בקביעות והקיפו על ניקונו כדי להבטיח פעולה תקינה של מוכנתה הכביסה שלכם.

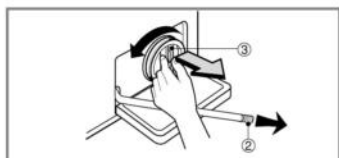
A **اذירה:** תחיליה רוקנו את המים ורק לאחר מכן פתחו את מסנן המשאבה כדי לסלק את הגוף/zרים.

נקטו בכל אמצעי הזרירות מכיוון שמי הניקוז עשויים להיות חמים מאוד.

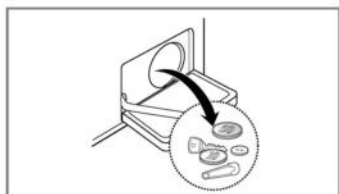
- * אפשרו למים לתקרר לפני שתנתקו את מסנן המשאבה, ניקוז חירום של המוכנה או פתיחת חירום של דלת התוף.



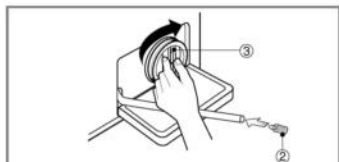
1. פתחו את מססה השירות התחתון (1) בעזרת האצבע סובבו את פקק הניקוז (2) כדי למשור אותו החוצה מתוך הצינור.



2. הוציאו את הפקק (2) מהצינור ואפשרו למים לזרום החוצה לתוך קערה. כשןפסקת זרימת המים, פתחו את מסנן המשאבה (3) בסיבוב נגד כיוון השעון.



3. סלקו שריפות וגופים זרים מתוך מסנן המשאבה.



4. לאחר הניקוי, סובבו את מסנן המשאבה (3) בכיוון השעון והדקו אותו. החזרו את הפקק (2) לתוך הצינור.

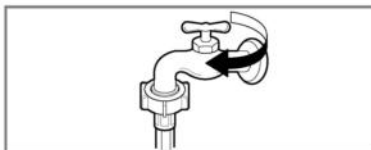


5. סגרו את דלת השירות.

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

■ מסנן כניסה המים

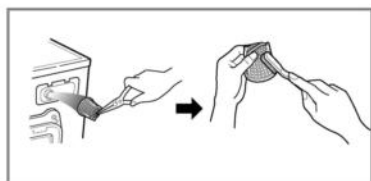
- קוד תקלה "E" יבהיר בזג כאשר מים לא נכנסים למכונה דרך תא חומרה הכביסה.
- אם המים מעד קשיים או מכילים שרירות אבנית, מסנן כניסה המים עלול להיחסם. لكن יש להקפיד לנוקוטו מעט לעת.



1. סגורו את ברז המים.



2. שחררו את צינור כניסה המים מהמכונה.



3. נכוו את מסנן כניסה המים בעזרת מברשת קשה.

* נכוו ישירות את המסנן בעזרת מברשת קשה, רק אם לא ניתן להוציאו החוצה.



4. חוברו והדקו חזרה את צינור כניסה המים.

3. השלמת הכביסה

- כשתהlixir הכביסה מסתיים סיום "END" יופיע בזג.

4. הזמן שנותר

- בעת פעולה תוכנית כביסה, הזמן המשוער הנותר לשיום התוכנית יופיע בזג (בדלקמן):
 $(\pm 10\%)$

Cotton 60°C	2:08
Cotton 95°C	2:28
Cotton Quick 40°C	1:23
Synthetic 40°C	1:21
Baby Care 60°C	2:47
Delicate 30°C	1:05
Hand Wash/Wool 40°C	1:00
Quick 30	30'
Refresh	18'
Allergy Care	2:27

- זמן הכביסה עלול להשתנות בהתאם לכמות הכביסה, לחץ המים, טמפרטורת המים ותנאי כביסה אחרים.
- אם המכונה מזהה חוסר איזון של הכבסים בתוף, או במרקלה של הקצפת יתר, זמן הכביסה עלול להתראר.

זמן כביסה משוער

- בעת פעולה תוכנית הכביסה, יופיע בזג זמן הכביסה הנותר.
- המכונה מודדת באופן אוטומטי את מטען הכביסה (משקל) ומכוונת את זמן הכביסה המתאים. לאחר המידידה הכביסה אוטומטית) זמן הכביסה הנותר המוחושב יופיע בזג.

חישוי מצב

- מציג את זמן תוכנית הכביסה שחלף.

תצוגה



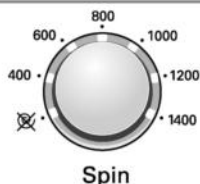
1. תצוגת פעולות מיוחדות

- שנהברת נעלית ילדים, "END" יופיע בזג.
- שתחברו בזמן השהיה, הזמן הנותר יופיע בזג.

2. תצוגת אבחון עצמי

- המכונה מזהה תקלות בעת הפעולה, וכך:
- "E 4C" : תקלת בהחישן לחץ המים
- "E 4F" : תקלת במילוי יתר של מים
- "E 4P" : הדלת לא סגורה
- "E 4L" : עומס יתר על המנוע
- "E 4N" : בעיה בכניסת המים
- "E 4P" : בעיה בניקוז המים
- "E 4U" : מטען כביסה לאழן
- "E 4X" : בעיה בטמפרטורת המים
- "E 4R" : נזילות מים
- "PF" : המכונה מזהה בעיה באספקת מתח החשמל
- אם קוד התקלה מופיע בזג, עיגנו בטבלת איתור התקלות בעמ' 29 ופעלו בהתאם להנחיות.

סחיטה Spin



- תוכלו לבחור את מהירות הסחיטה בסיבוב כפטור בורר מהירות הסחיטה.

1. בחירת מהירות הסחיטה

- מהירות הסחיטה זמינה בהתאם לתוכנית הכביסה כמפורט להלן:
 - תוכנית כותנה, כותנה מהירה, מהירה 30 : 1400-1200-1000-800-600-400
 - סינטטיית, כביסה ביד/צמר,
 - טיפול באלהגיה ובגד'
 - תינוקות: ללא סחיטה-400-600-800-1000-800-600-400-
 - עדינה: ללא סחיטה

2. ללא סחיטה (⊗)

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

3. סחיטה בלבד

1. לחזו על לחץ הפעלה/כיבוי.
2. בחרו את מהירות הסחיטה בסיבוב הcup.
3. לחזו על לחץ התחלה/הפסיק.

ניקוי התוף Tub Clean



תוכלו להפעיל מחזור ניקוי של תוף ודוד המכונה בליצזה ממושכת בו זמן על לחץ Intensive - Pre wash. שמודדר מחזור ניקוי "לאץ" יופיע בacz החלחניים לא יהיו פעילים.



תהליך ניקוי התוף מיועד במיוחד לניקוי החלל הפנימי של המכונה. תהליך זה משתמש במפלס מים גבוה יותר ובמהירות סחיטה גבוהה יותר. השתמשו בתהליך זה בקביעות. כיצד לשימוש במחזור ניקוי התוף:

1. הוציאו את הכבסים או פריטי הלבוש מתרף המכונה וסגרו את הדלת.
2. פתחו את מגירת חומר הכביסה והוסיפו חומר להסרת אבנית (קלגן) לתא הכביסה העיקרי העriba: אל תכניסו חומר כביסה כלשהו לתאי החומרם. עלולה להיווצר הקצפת יתר שעלולה לגרום מותק המכונה.
3. סגרו באטיות את מגירת חומר הכביסה.
4. הפעלו את המכונה ולחצו לחיצה מושכת על לחץ Spin או Intensive - Pre wash במשך 3-5 שניות עד ש- "לאץ" יופיע בacz.
5. לחזו על לחץ התחלה/הפסקה.
6. לאחר שהתהליך הושלם, השאירו את הדלת פתוחה כדי לאפשר לזרקיות ולאטם הדלת להתיבש.

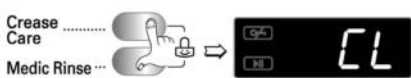
⚠️ אזהרה: השגיחו על ילדים קטנים כשלת המכונה פתוחה.

נעילת ילדים Child Lock



בחרו באפשרות זו אם תרצו לנעול את לחצני הבקרה כדי למנוע ביצוע שינויים בהגדרת.

- את נעילת הילדים תוכלו לבחור בלחיצת בו זמנית על לחצני Crease Care ו- Medic Care (במשך כ- 3 שניות).



- לביטול נעילת הילדים לחוץ חזרה בו Medic Care ו- Crease Care ו- Medic Care (במשך כ- 3 שניות).



- לשינוי תוכנית הכביסה בעת נעילת ילדים:
1. לחוץ פעם נוספת בו זמנית על לחצני Medic Care ו- Crease Care (במשך כ- 3 שניות).
2. לחוץ על לחוץ התחלת/הפסקה.
3. בחרו את התוכנית הרצiosa ולחוץ חזרה על לחוץ התחלת/הפסקה.



- תוכלו להפעיל את נעילת הילדים בכל עת, והוא תבטל רק באמצעות הפעלת תהליך ביטול הנעילה יכ�' המכונה ושגאה תפעולית לא ישפיעו על נעילת הילדים.

אפשרויות נוספות Option



*Press & Hold 3sec, for Tub Clean Function

1. מוגברת Intensive

- לכביסה יעליה של כביסה מאד מולכלת, בחוץ בפעולה זו.
- באמצעות בחירת הכביסה המוגברת, זמן הכביסה מתארך בהתאם לתוכנית הכביסה שנבחרה.
- להפעלת פעולה זו, לחוץ על לחוץ Intensive לאחר שהחלła תוכנית הכביסה.

2. כביסה מוקדמת Pre Wash

- השתמשו באפשרות זו לכביסים שיש לבצע בהם טיפול מוקדם. נוספות 16 דקות לכביסה המוקדמת והניכון.
- בשימוש בכביסה מוקדמת אין להכניס נוזל כביסה לתא חומר הכביסה העיקרי. השתמשו באבקה לכביסה העיקרית.
- אפשרות זו זמינה בתוכניות כותנה, כותנה מהירה סינטטיות ובגדי תינוקות.

3. מניעת קמטים Crease care

- בחרו באפשרות זו כדי למנוע היוצרות קמטים. לחוץ על לחוץ זה בלבד עם מהירות הסחיטה.

4. שטיפה בריאותית Medic Rinse

- להשתגט יעילות שטיפה גבוהה, בחרו באפשרות לשטיפה בריאותית.
- אפשרות זו זמינה בתוכניות כותנה, כותנה מהירה סינטטיות טיפול באלגיה ובגדי תינוקות.
- אפשרות זו מוגדרת כבירית מחדל בתוכנית לבגדי תינוקות.

Rinse שטיפה

- Rinse+Hold
 - Normal+Hold
 - Rinse++
 - Rinse+
 - Normal
- 

- בלחיצה על לחץן שטיפה **Rinse** תוכלו לבחור את סוג השטיפה כדלקמן:

1. רגילה

- כותנה, כותנה מהירה, סינטטיית,
טיפול באלרגיה, ובגדי תינוקות עם 3
מחדרי שטיפות
- כביסה ביד/צמר, מהירה 30, עדינה
עם 2 מחדרי שטיפה

2. שטיפה + ושטיפה ++

- השתמשו בשטיפה נוספת אשר מיועדת
לסייע לכם להסיר שרירות של חומר
כביסה.
- Rinset+ • באמצעות בחירת פועלות שטיפה +
או שטיפה ++, Rinse++, זמן השטיפות
וכמות המים גדלים.

3. עצירת שטיפה 3

- בחרו בעצרת שטיפה Hold RinseHold
בלחיצה לסיוגין על לחץן השטיפה
Rinse. פועלה זו משאירת את הכבסים
טבולים במיל השטיפה האחורונה ללא
ביצוע סחיטה.
- מעבר לשלב ניקוד או סחיטה, לאחר
עצרת השטיפה, סובבו את בורר מצב'
הפעולה לתוכנית הרצiosa.

**נורית החיווי המתאימה תידלק כדי לחוות
את הפעולה שנבחרה.**

Temp. טמפרטורת המים

- 95°C
 - 60
 - 40
 - 30
 - Cold
- 

- בלחיצה על לחץן Temp.
המים תוכלו לבחור את טמפרטורת המים
כדלקמן:
- מים קרים 30°C / 95°C / 60°C / 40°C

- התאימו את הטמפרטורה לתוכנית
שנבחרה כמתואר להלן:

- בגדי תינוקות
 95°C / 40°C / 60°C / 30°C
- כותנה
 95°C / 60°C / 40°C / $Cold$
- סינטטיית, כותנה מהירה
 60°C / 40°C / 30°C / $Cold$
- עדינה, מהירה, כביסה ביד/צמר
 40°C / 30°C / $Cold$
- טיפול באלרגיה
 60°C

**נורית החיווי הטמפרטורה המתאימה
תידלק כדי לחוות את הטמפרטורה
שנבחרה.**

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

Refresh רענון

■ תוכנית רענון

- מיועדת לפרטיו לבוש שהתקמטו לאחר זמן אחסון ארוך.
- תוכנית זו הופכת את תהליך הגיהוץ לקל יותר (אין להזכיר לתוך כביסה לחה).
- מספר הקטיטים יקטן.

■ כיצד להשתמש בתוכנית רענון

1. הפעילו את המכונה וסובבו את בורר מכבוי הפעולה למסבך רענון Refresh.
2. סגרו את הדלת.
3. לחזו על פסיגון על לחץ כביסה בקיטור עד שמספר הפריטים הנכנן בתוך המכונה יופיע האג. המספר הנוכחי הוא 2.



4. לחזו על לחץ התחלת/הפסקה.

הערות אזהרה:

- תוכנית הרענון היא לא כמו תוכנית רגילה.
- בגלל מבנה הרענון לא ארגי כותנה, לא מומלץ להשתמש בקיטור לכביסת 100% כותנה.
- הסירו כתמיים לפני הכביסה בקיטור כדי למנוע את קיבוע הכתמיים בחום התרם.
- וודאו שברד המים פתוח. תוכנית זו משתמשת בעמут מים.
- אל תגעו בדלת העוללה להיות מאד חמה ולגרום לכוכיות.
- אל תפתחו את הדלת בעת הפעולה. אדים חמימים עלולים לפזר ולגרום cocciות.
- בעת הוצאת הכבסים לאחר סיום התוכנית, הם יהיו מעט לחים. המתינו כ- 10 דקות לפני שתאחסנו את הכבסים.
- התוצאות המיטביות מתיקלות בעת הכנסת פריטים בגודלים זהים.
- הרחיקו חיוט מחמד מהמכונה.

כביסה באדים Steam Wash



תוכלו לבצע בתהליך כביסה בקיטור בלחיצה על לחץ כביסה בקיטור כביסה Steam Wash.

כשתחזור בפעולות כביסה בקיטור, תידלק נורת חיווּ (נורה) מעל הלחץ.

כביסה בקיטור

- מיועדת לכבסים עמידים, בגדים תחתונים, או בגדים תינוקות.
 - הכביסה בקיטור זמינה בתוכניות לכביסת כותנה, כותנה מהירה, סינטטיות טיפול באלרגיה, ובגדים תינוקות.
- תוכנית רענון היא תוכנית קבועה עם קיטור.

Program	Temperature
Cotton	60°C (30°C, 40°C, 95°C)
Cotton Quick	40°C (30°C, 60°C)
Synthetic	40°C (30°C, 60°C)
Allergy Care	60°C
Baby Care	60°C (40°C, 95°C)
Refresh	No Choose

• אפשרות נוספת זו משפרת את ביצועי הכביסה עם צריכת אנרגיה נמוכה.

• אין להשתמש באפשרות זו לכביסת פריטים עמידים כמו למשל: צמר, משי וארגעים בצלבים לא יציבים.

• הערות:

- כביסה בקיטור הוא תהליך מ冗uous ויעיל.
- בעת התחלת יראה כאילו שלא קיימים מים בתוף (מצב רגיל).
- "יתכן ומתח הקיטור חזק לא יראה דרך דלת התווך (מצב רגיל).
- בעת פעולות הכביסה בקיטור ישמע רעש ריסוס הקיטור (מצב רגיל).

▲ אזהרה:

אל תפתחו את הדלת בעת פעולה הכביסה בקיטור העולים לגשם לכוכיות.

זמן ההשניה



הנחת המכונה לפני התחלת "זמן ההשניה"

- פתחו את ברך המים.
- טענו את הכלביסים לתוך המכונה וסגורו את הדלת.
- הכניסו את חומר הכביסה ואת התוספים למגירת חומר הכביסה.
- כיצד לבחור ב- "זמן ההשניה":
- לחוץ על להנצן תוכניות הכביסה וכחזרו את תוכנית הכביסה הרצiosa.
- לחוץ על להנצן זמן ההשניה הרצוי.
וכוון את זמן ההשניה הרצוי.
- לחוץ על להנצן התחלת/הפסקה.

- בעת הלחיצה על להנצן זמן ההשניה, "3:00" יופיע בזג. כל לחיצה תגדיל את זמן ההשניה שעה אחת בין מינימום 3:00 למקסימום 19:00 שעות.
- לבטול זמן ההשניה, לחוץ על לחוץ ההפעלה/כיבוי.
- זמן ההשניה הוא הזמן בין הזמן הנוכחי לבין זמן סיום תוכנית הכביסה או התחלת שנבחרה (כביסה, שטיפה, סחיטה).
- **זמן ההשניה ומושך זמן תוכנית הכביסה משתנים בהתאם לתנאי אספקת המים והטמפרטורה.**

התחלת/הפסקה

1. התחלת

- להציג ההתחלת/הפסקה (■) מיועד להתחילה תוכנית כביסה או הפסקת תחיליך הכביסה.

2. הפסקה

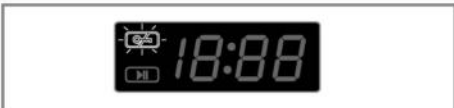
- אם נחוץ להפסיק זמנית את תחיליך הכביסה, לחוץ על להנצן "התחלת/הפסקה".
- במצב הפסקה, המכונה כבית באופן אוטומטי לאחר כ- 4 דקות.
- הערה: הדלת נפתחת רק לאחר כ- 1 עד 2 דקות לאחר בחירת מצב הפסקה או לאחר סיום תוכנית כביסה.

שיקילה אוטומטית

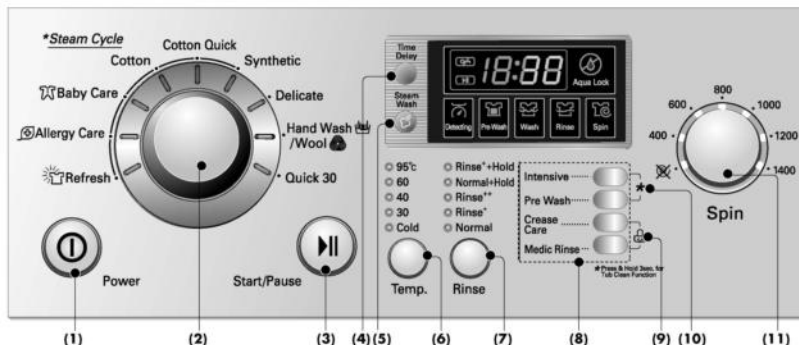


- בעת שתקילה האוטומטית "Detecting" מופיעה בזג, המכונה מסתובבת באיטיות, ומודדת את כמות הכלביסים שנעטנו בתוף המכונה. פעולה זו נמשכת מספר שניות.
- השיקילה האוטומטית זמינה בתוכניות כותנה, כותנה מהירה, סינטטיה טיפול באלאגיה, ובגדי תינוקות.

נעילת דלת

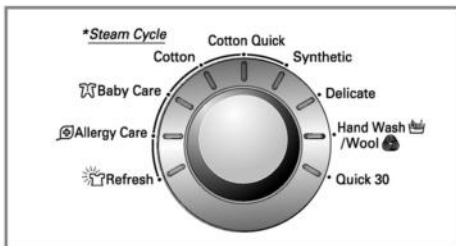


- חיויי נעילת הדלת דולק כשהמכונה נועלה.
- תוכלו לבטל את נעילת הדלת בליחיצה על להנצן התחלת/הפסקה כדי לעצור את המכונה.
- לאחר ההשניה קצרה תוכלו לפתח את הדלת.



- (9) לחץ: נעילת יילדיים
 (10) לחץ: ניקוי התוף
 (11) כפטור: ברור מהירות סחיטה
- (5) לחץ: כביסה קיטור
 (6) לחץ: טמפרטורה
 (7) לחץ: שטיפה
 (8) לחץ: אפשרויות נוספות
 (4) לחץ: זמן השהיה

תוכנית



- במכונה זו ניתן לבחור באחת מתק 9 תוכניות כביסה שונות בהתאם לסוג הכביסה.
- נורית חיוי תחוות את תוכנית הכביסה שנבחרה.
- כשתלחצטו על לחץ ההתחלה/הפסקה, תיבחר באופן אוטומטי תוכנית כווננה.
- באמצעות סיבוב כפטור ברור התוכניות הכביסה תוכלו לבחור בתוכנית כביסה לפי הסדר הבא: "כוננה - כווננה מהירה - סינטטי עדינה - כביסה ביד/צמר - מהירה 30 - רענון - טיפול באלהגיה - בגדי תינוקות".
- בהתאם לסוג הכביסים, בחרו באחת מתוכניות הכביסה המתאימות. למידע נוסף עיין בעמ' 16.**

הפעלה

1. הפעלה

- לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי (⑩) להפעלה וכיבוי המכונה.
- לביטול פעולה זמן ההשהיה, לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי.

2. תוכנית ראשונית

- לאחר הלחיצה על לחץ הפעלה/כיבוי, המכונה מוכנה לתוכנית כווננה, ושאר תנאי ההתחלה המפורטים להלן.
 - לק', אם תרצו להתקדם ישר לתוכנית ללא לבצע שינוי בתוכנית, פשוט לחצו על לחץ ההתחלה/הפסקה וייתחיל תהליך הכביסה.
- תנאי התוכנית ההתחלה/תיתיבת**
 - תוכנית כווננה / כביסה עיקרת / שטיפה רגילה / 1400 סל"ד / 60°C



2. בחירה ידנית

1. תוכנית כותנה נבחרת באופן אוטומטי בעת הפעלת המכונה

- לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי (①).
- בחרו את תנאי תוכנית הכביסה הרצויים בלחיצת על הלחיצנים המתאימים.
- למידע נוספת לגבי לחצן האפשרויות הנוסףות, עיין בפרק "השימוש במכונה" בעמודים 18~24.**
- לחצו על לחץ התחלה/הפסקה (②).
- לחצו על לחץ התחלה/הפסקה (③).
- תנאי התחלת - כביסה: כביסה ראשית - שטיפה: 3 מחזוריים - סחיטה: 1400 סל"ד - טמפרטורת המים: 60°C
- תוכנית כביסה: כותנה

■ תוכניות מומלצות בהתאם לסוג הכבאים

תוכנית	סוג האריג	טמפרט' המים (אפשרות)	אפשרויות נספנות	משקל מרבי
כותנה	פריטי ללבוש מוצבעים יציבים חולצות, בגדי ערב, פיריטים מוכתנה לבוה מוליכים קלות (לבשה תחתונה...).	60°C (קרה, 30°C, 95°C, 40°C)	- מוגברת - כביסה מוקדמת - מניעת קמטים - שטיפה בריאותית	מדרג
מיהירה	פריטי כותנה מעט מוליכים פוליאミיד, אקריל,	40°C (60°C, 30°C)	- מוגברת - מניעת קמטים - שטיפה בריאותית	פחות מ- 7 ק"ג
סינטטי	בגדי תינוקות מלוליכים פוליאסטר	60°C (95°C, 40°C)	- מוגברת - מניעת קמטים - שטיפה בריאותית	פחות מ- 4 ק"ג
טיפול באלהרים	כותנה בגדים תחתונים ציפוי לכיריות מצע מיטה בגדי תינוקות	60°C	- מוגברת - מניעת קמטים - שטיפה בריאותית	פחות מ- 3 ק"ג
עדינה	פריטי כביסה רגילים העוללים להידק	30°C (40°C)	- מוגברת - מניעת קמטים	פחות מ- 2.0 ק"ג
מיהירה ד'	פריטי ללבוש צבעוניים מוליכים קלות.	40°C (30°C)	- מוגברת - מניעת קמטים	פחות מ- 2.0 ק"ג
צמר ביד/צמר	דברי צמר המסומנים בסימן "לבסה ביד"	לא בחירה	- קיטור כבירות מחדר	3 פריטים
רענן	פריטי ללבוש צבעוניים מלוליכים קלות.	לא בחירה	- קיטור כבירות מחדר	

* **טמפרטורת המים:** בחרו את טמפרטורת המים המתאימה לתוכנית הכביסה.

פעלו בהתאם להוראות יצרני הבגדים שעל גבי התווויות התפורות בפריטי הלבוש.

* **שטיפה בריאותית:** לשיפור יעלות השטיפות ניתן לבחור באפשרות זו המוסיפה מהзор שטיפה נוספת במפלס מים גבוהה. אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל בתוכנית ללביסת בגדי תינוקות.

* **תוכנית מוגברת:** לכביסת פריטי ללבושAAD מלוליכים.

* תוכנית המיעודת לבדיקת יעלות אנרגטיות עם תוכניות: "כותנה ב- C° 60 + כביסה קיטור + כביסה מוגברת" בהתאם לתקנים EN 60456 ו- IEC 60456.

* **כביסה מוקדמת:** אם הכביסהAAD מלוליכת, מומלץ להשתמש בכביסה מוקדמת "Pre Wash" כביסה מוקדמת זמינה לתוכניות כותנה וסינטטיות.

* **מניעת קמטים:** לחוץ על החוץ Crease Care להפעלת אפשרות זו.

* **טיפול באלהרים:** תוכנית זו מס' עת להפעלת את התגובה האלרגית לקרדיית האבק הביתי, והיא מתבצעת באמצעות הריגת והסרת הקרדיית בעזרת טמפרטורת האדים הגבוהה ועוצמת השטיפה.

תוכנית כביסת דברי צמר במכונה זו, מאושרת לכביסת דברי צמר שניתן לכלבsem במכונת כביסה בהנחה שהם מכובדים בהתאם להנחיות שבתוויות הטיפול התפורה בבדג, והוראות ההפעלה של היצרן M0801.

* **הערה:** מומלץ להשתמש בחומר כביסה ניטראלי. תוכנית כביסת צמר מתאפיינת בתנועת תוף עדינה ובמהירות שחיטה נמוכה להגנה על פריטי הלבוש.



• המלצות למינון חומר הכביסה

לעומס מלא: בהתאם לממלצות יצרן חומר הכביסה.

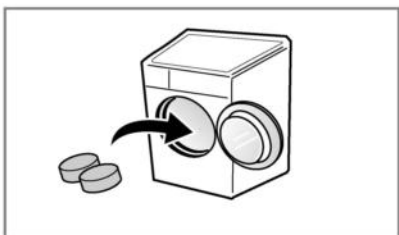
לעומס חלק: $\frac{1}{4}$ מהכמות הרגילה.

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

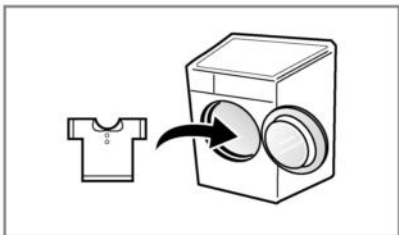
• חומר הכביסה נשטף מטה חומרו הניקי בתחילת תהליך הכביסה.

5. שימוש בטבליות

1) פתחו את הדלת והכינוו את הטבליות לטור توف המכונה.



2) הכנינוו את הכבסים לטור توف המכונה.



3) סגרו את הדלת.

3. המינון הנכון של חומר הכביסה

• השתמשו במינון הנכון של חומר הכביסה בהתאם להנחיות יצרני החומרים.

• מילוי יתר של חומר כביסה עלול לגרום להזירות קצף וירידה באיכות הכביסה, גורמת נזק למנוע המכונה כתוצאה מעומס יתר

* אם אתם מבחינים בהקצפה יתר, הקטינו את מינון חומר הכביסה.

• התאימו את מינון חומר הכביסה בהתאם לטמפרטורת המים, קשיות המים המספקים למוכנה, כמות הכבסים ורמת הלכלול. להשתגት תוצאות כביסה מיטביות, הימנוו משימוש במינון יתר של חומר כביסה.

4. מרכך מים

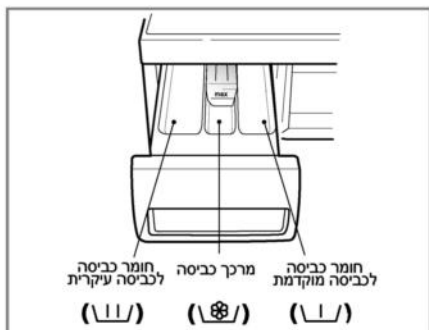


• תוכלו להשתמש במרקכי מים כמו למשל מונע אבנית (קלגורן) כדי להפחית את מינון חומר הכביסה באזוריים בהם דרגת קשיות המים מאד גבוהה. הוסיפו את חומר ריכוך המים בהתאם להנחיות היצרן של עבי הארץ.

מלאו תחיללה את חומר הכביסה ורק לאחר מכן את התכשיר לריכוך המים.

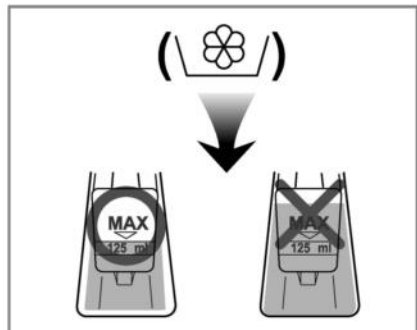
• בעת השימוש במרקך מים, השתמשו במינון חומר כביסה המתאים למים רכים.

■ הוספת חומרי כביסה ומרכז כביסה



1. מגירת חומרי הכביסה

- כביסה עיקרית בלבד ← לשל
- השריה + כביסה עיקרית ← לשל • לשל



2. הוספת מרכז כביסה

- אל תملאו מרכז כביסה מעבר לקו מפלוט המילוי המרבי (MAX). מילוי עודף יגרום לגילשה מוקדמת של חומר הריכוך לפריטי הכביסה ולגרום להיווצרות כתמים.
- אל תשאירו מרכז כביסה בתא יותר מיום אחד (מרכז הכביסה עלול להתקרש).
- מרכז הכביסה מתווסף אוטומטיות לכביסה במהלך השטיפה האחונה.
- אל תפתחו את מגירת חומרי הכביסה בעת מילוי מים למכונה.
- ממיסים (בנדין וכו') אסורים לשימוש.

הערה אל תשפכו מרכז כביסה ישירות לתוך המכונה.

ט. יפל בבדים לפני הכביסה

■ לפני השימוש במכונה בפעם הראשונה

בחרו תוכנית (כottonה ב- C⁰ 60), והו סיפו חצי מכמות חומר הכביסה) והפעילו את המכונה ללא כביסים. פועלה זו תסיר משקעים אשר יתכן ונותרו בתוף ובזוז המכונה במהלך הייצור.

■ טיפול בבדים לפני הכביסה

1. תיוויות טיפול בפריטי הלבוש

בדקו את התווית התפורה בבדג בו תמצאו פרטים על הרכב האריג והנחיות לכביסה.

2. מין הכבסים

להשגת תוצאות כביסה מיטביות, מיננו את פריטי הלבוש המתאימים לכביסה באוטו מחזר כביסה. לאriegים שונים נדרש טמפרטורות ומחריות שchipה שונות ויש לכבד אוטם בהתאם לתוכנות שלהם. הפרידו תמיד פריטים מצבעים כהים מפריטים במצבם בהירים או לבנים. כבסו אותם בנפרד אחר וצבע ומוק עולאים לעבור בין סוג הכבסים השונים ולגרום לשינוי הגוון באriegים וללבנים. במידה וניתן, אל תכבסו בגדים מלוכלכים מאוד יחד עם בגדים מעט מלוכלכים.

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

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

3. לפני טיפול הכבסים בתוף

■ ערבותו פריטי כביסה גדולים וקטנים. העמיטו תחילת את הפריטים הגדולים. אל תכבסו פריט אחד בודד כדי למנוע היוצרות חוסר איזון. לפרט בודד הויספו פריט או שניים.

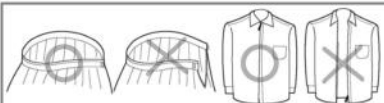
- בדקו היטב את כל הכלים ודאו שהאין ריקים. פריטים כמו מסמרים, סיכות ראש, מציתים, עיטים, מטבחות ומפתחות, יגרמו נזק למכונת הכביסה ולבגדים שלכם.

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

- טפלו בכתמים לפני הכביסה. הברישו מעט נזל כביסה המהול במים בכתמים, צווארוןיהם או שרוליהם.

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

- הוציאו פריטי לבוש או חפצים מתוך כפלים אחרים הגוף כדי למנוע נזקים לכבסים ולאטם הגוף.



■ איזון המכונה



1. איזון נכון של המכונה, ימנע רעשים ורעידות בעת הפעולה. היציבו את מכונת הכביסה על משטח יציב ומפולס, מומלץ להציגה בפינת החדר.

הערה התקנת המכונה על ריצפת עץ או ריצפה לא יציבה עלולה לגרום לחריגות והפסקת פעולה המכונה כתוצאה מחוסר איזון.

2. במידה והרכפה אינה ישירה, כוונו 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 שגם רגליות המכונה מפולסת בעדרת פלס מים).

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

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

♦ בדיקת מואלבת

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

■ משטחי בטון

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

■ משטחים מושכפים חלקליים

הבדקו רפידות למניעת החלקה בגודל 70×70 מ"מ מתחת לכל אחת מרבעת הרגליות. יצבו ופלסו את המכונה לאחר מכן.

* **תכלוי להשתמש ברפידות למניעת החלקה עם הדבקה עצמית** המיעודות למניעת החלקה במדרגות או במעברים.

■ משטחי עץ (עשוי מלוחות עץ)

ריפדות מעץ רגישות במיוחד לרעדות. למניעת רעדות, מומלץ להרכיב מתחת לרגליות כיסוי מגומי בעובי של 5.0 מ"מ לפחות. **את הרגליות ניתן לרכוש בת חנות השרות של LG בברבי הארץ (מק"ט 4620ER4002B)**

חשוב!

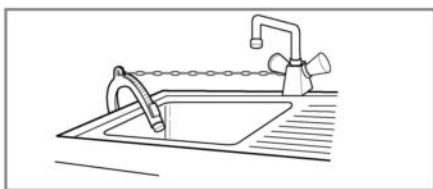
- הצבה נכון, יציבות ואיזון, יבטיחו פועלה תקינה ואמינה של מכונת הכביסה שלכם.
- וודאו שהמכונה לא מתנדנדת כאשר מופעל כוח על אחת הפינות.
- המשטח עליי מותקנת המכונה, חייב להיות נקי, ולא מצופה בשעווה או בחומר הברקה שומניים אחרים.
- הקפידו שרגליות המכונה תהינה ישרות. רגליית רטובה עלולה לגרום להחלקת המכונה.



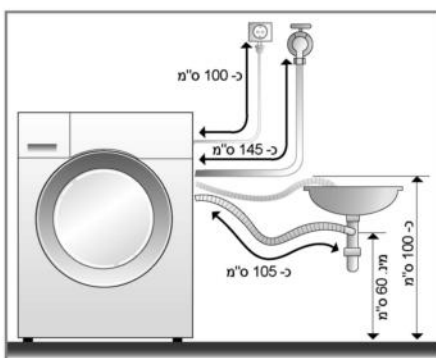
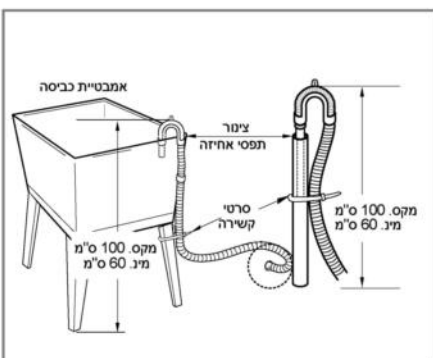
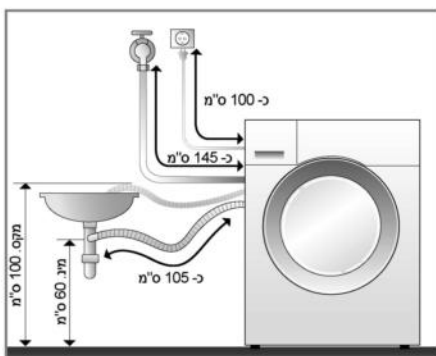
מכונת כביסה זו לא מיועדת לפועלה בתנאי סביבה שאיןם יציבים כמו כלי שיט, קרון מגורים נייד וכדומה.

סגרו את ברז המים כאשר איןכם משתמשים ברכישות המכונה. כאשר אתם משליכים מכונת כביסה ישנה, חיתכו את כל החשמל ואת תקע החשמל והוציאו מפעילה את ציר הדלת כדי למנוע הילכדות ילדים קטנים בתוך המכונה. חומרiar הארזיה עלולים להיות מסוכנים לילדים ולהשוו אותם לסקנת הימנוקות. הרחיקו את כל חומרiar הארזיה מהישג ידם של ילדים.

■ התקנת צינור הניקוז



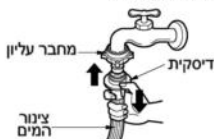
- כאשר תניחו את צינור הניקוז על גבי כיר או אמבט, אבטחו אותו היטב למניעת השחררותו.
- אבטחת צינור הניקוז, תמנעו ממנו להשתחרר ולגרום נזקים כתוצאה מהצפת מים.



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

■ חיבור צינור כניסה המים לברז מים ללא הברגה

3. דחפו את מחבר צינור המים בצדיה אנטכית כך שאטם הגומי יצמוד לברז והוא יוכן אותו בסיבוב ימינה עד הנעילה.

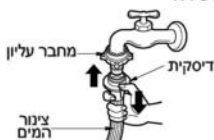


1. הבריגו ושחררו את ברז המים מהידוק לצינור.
2. דחפו את המחבר כלפי מעלה עד להשתת אחזיה מושלמת בין אטם הגומי לברז. הדקן את 4 ברוגי ההידוק.



■ חיבור צינור כניסה המים לברז מים עם מחבר מהיר ללא הברגה

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



2. דחפו את המחבר כלפי מעלה עד להשתת אחזיה מושלמת בין אטם הגומי לברז. הדקן את 4 ברוגי ההידוק.

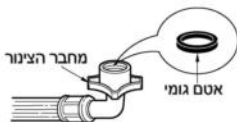


- לניתוק הצינור, שגרו את ברז המים, משכו את צינור המים כלפי מטה תוך כדי לחיצת הדסquitת כלפי מטה.

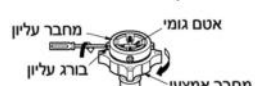


- מכונת הקביסה מסופקת עם כניסה מים קרים בלבד.
- וזודאו שלא קיימים פיתולים בכניסה המים והווא אינו מעור.

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



1. הבריגו ושחררו את ברז המים מהידוק.



- במידה וקוטר הברז גדול, הסירו את דסquitת ההובלה.



- ברזי מים שאיןם מתאימים לשימוש

השתמשו בברז אופקי

■ חיבורו החשמלי

- אל תשמשו בכבל מאריך.
- במידה ומוגלה נזק לכבל החשמל, נתקן את המכונה מרשת החשמל ופנו לתחנת השירות הקרוב למקום מגוריכם. רק טכני מורשה ומיומן, רשאי להחליף את כבל החשמל.
- לאחר סיום השימוש במכונה, הקפידו להוציא את תקע החשמל מהשקב בקיר ולסגור את ברך אספקת המים.

4. חברו את מכונת הכביסה לשקב החשמל המוארך בהארקה תקנית בלבד.

- וודאו כי שקב החשמל המזרין את המכונה יהיה נגיש בכל עת.
- תיקונים במכונות הכביסה יבוצעו על ידי טכני מורשה ומומן בלבד. בעת הצורך, פנו לתחנת השירות הקרוב למקום מגוריכם. תיקונים שבוצעו על ידי מי שאינו מוסמך לכך, עלולים להשפוך את המשטחים לפחותה ולנדקים חמורים למכונת הכביסה.
- אל תתקינו את המכונה במקום בו הטמפרטורה עלולה לרדת מתחת לנקודת הקיפאון. יצירות המים עלולים להתפוצץ במקרה של קפיאת המים. הבקרה האלקטרונית של המכונה עלולה להידק כתוצאה מפעולה בטמפרטורת שמתוחת לנקודת הקיפאון.
- במידה והובלת המכונה התבזבזה בטמפרטורת שמתוחת לנקודת הקיפאון, העמידו את המכונה מספר שעות בטמפרטורת החדר לפני חיבורו לרשת החשמל והפעלה.

ازהרה

מכונה זו אינה מיועדת לשימוש על ידי ילדים או אנשים מוגבלים ללא השגחה.
יש להנחיות על ילדים קטנים כדי לוודא שהם לא ישחקו במכונה.

ازהרה

אמצעי זהירות הנוגעים לכבול החשמל

למרבית מכשירי החשמל נדרש אספקת חשמל משקב החשמל נפרד שלאלו לא מחוברים מכשירים חשמליים נוספים. בדקנו את נתוני המכונה לקביעת אופן החיבור. אל תעמידו את שקב החשמל אליו מחוברת המכונה. שקב רופף או פגום, מוליכים חסופים, מגעים שרופפים או כבל דגנה ותקע פגומים, חושפים אתכם לסיכון. כל אחת מהתקלות הבאות, עלולות לגרום להתחשמלות או התלקחות אש. בצעו בדיקה תקופתית של מצב כבל החשמל. באם מוגלה פגם כלשהו, נתקן מיד את המכונה מרשת החשמל ופנו לתחנת השירות הקרוב למקום מגוריכם.

■ חיבור המכונה לאספקת המים

► בחיבור המכונה למערכת אספקת המים, השתמשו באביזרי חיבור חדשניים בלבד. סלקו אביזרי חיבור ישנים באמ כיימים.

► לחץ אספקת המים למכונת הכביסה, יהיה בין 0.3 ל- 10 אטמוספרות.

► במידה ולחץ המים הביתי גובה מ 10 אטמוספרות, התקינו מפחת לחץ.

• צינור כניסה המים מסופק עם שני אטמי גומי המיועדים למניעת נזילות מים.

• וודאו כי המחבר המחבר לבץ המים מהודק כהלה.

• בזיהת הצורך בבדיקה לפני חיבורו. החליפו את הצינור ב מידת הצורך.

• בדקנו וודאו כי הצינור אינו מפותל או מעור.



■ מיקום הצבת המכונה

משטח מאוזן:

זרווית שיפוע המשטח שעליו מוצבת, לא עליה על מעלה אחת.

שקע החשמל:

מקמו את המכונה למרחק שלא עליה על 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 - 2 ס"מ מצד' המכונה.

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



■ הצבת המכונה

הציבו את מكونת הכביסה על משטח מאוזן וקשייח.

וודאו כי זרימת האויר מסביב למכוונה אינה חסומה על ידי שטיחים וכו'.

- אם המשטח עליי מוצבת המכוונה אינו מאוזן, לעולם אל תאזור את המכוונה באמצעות הכנסת פיסות עץ, קרטון או חומרים אחרים, מתחת לבסיס המכוונה.

- אם המכוונה מותקנת בקרבת תנור גז או מקור חום אחר, עליכם להתקן מחיצות בידוד (60 x 85 ס"מ) המצופות ברדייד אלומיניום בצד הפונה למקור החום.

- אל תתקינו את מكونת הכביסה במקום בו הטמפרטורה עשויה לרדת מתחת ל- $-C^0$.

- נא הקפידו על הצבת המכוונה במקום נגיש לטכני שירות, במקרה של צורך בעבודות שירות ותחזוקה.

- לאחר הצבת המכוונה, אזו את המכוונה באמצעות ציוויל ארבעת הרגליות המתכווננות עם מפתח ברגים. במידה וקיים משטח עבודה מעל למכוונה, וודאו קיום מרוח של כ- 20 ס"מ בין החלק התיכון של משטח העבודה לבין המשטח העליון של המכוונה.

התקינו או אחסנו את מכונת הכביסה במקום בו לא תהיה חשופה לתנאי מזג האוויר. אם המכונה מוצבת על שטיח, וודאו כי פתח האוורור בבסיס המכונה אינו חסום על ידי השטיח.

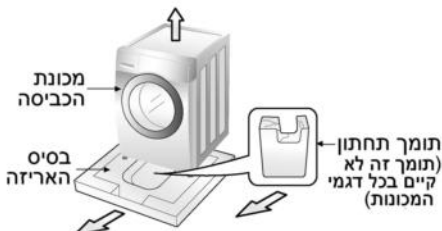
באזורים בהם קיימים מתקנים ומכרסמים למיניהם, הקפידו כי סביבת מכונת הכביסה תהיה נקייה בכל עת.

לשימושם ליבכם!

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

■ חיזוקי האריזה

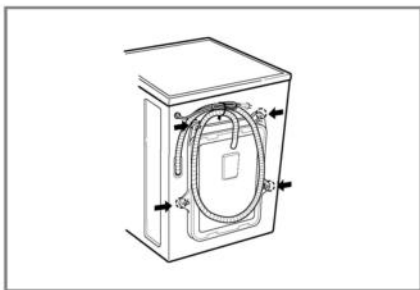
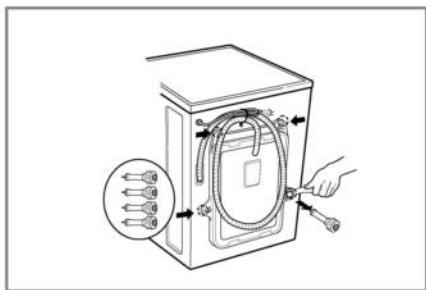
מכונת הכביסה מצויה במיוחד בחיזוקי הובללה, למניעת נזקים לרכיבי המכונה הפנימיים במהלך הובללה.



- הסירו את כל חומרי האריזה ואת חיזוקי הובללה, לפני השימוש במכונת הכביסה.

בעת הסרת חומרי האריזה, הקפידו להסיר את התומך התתומן הממוקם במרכז בסיס האריזה.

■ הסרת חיזוקי הובללה



3. הסירו את 4 החיזוקים ואת מגופי הגומיabis ב��ביסוב קל של המגופה. שימרו את החיזוקים והמפתח לכל צורך בשימוש עתידי.

• בכל פעם שתותובילו את מכונת הכביסה, עליכם להתקן את החיזוקים.

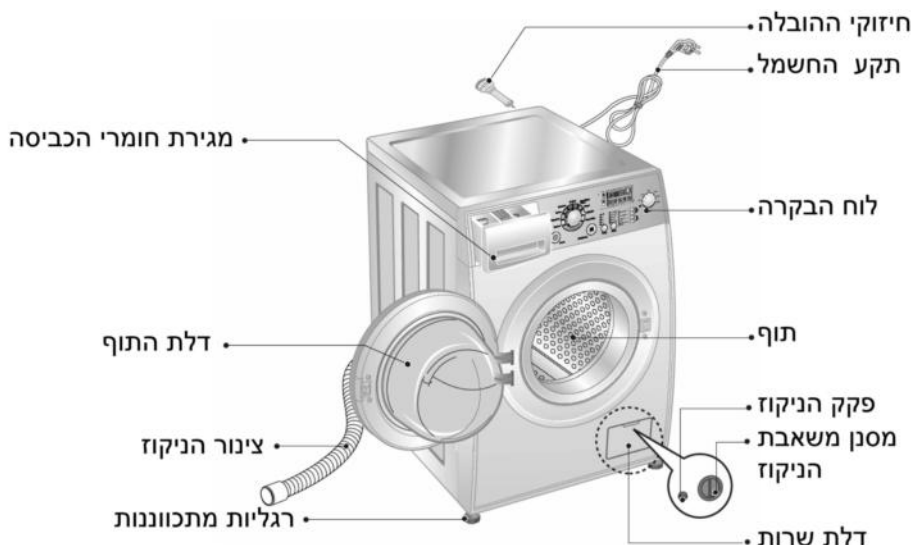
4. אטמו את הפתחים בעזרת הפקקים המספקים עם המכונה.

1. למניעת נזקים לרכיבים פנימיים בעת הובללה, מותקנים במכונה 4 חיזוקי הובללה. הסירו את החיזוקים ביחד עם מגופי הגומי לפני הפעלת המכונה.

• במידת הצורך, לא יוסרו, "ירגמו" רעדות חזקות, רעש ונזק למכונה.

2. הבריגו ושחררו את 4 החיזוקים בעזרת מפתח הברגים המספק עם המכונה.

ת יאור המכונה



██████ סוג המכונה.....	██████ 220-240V, ~50Hz
██████ מתח הפעלה.....	██████ 600 מ"מ (ר) x 590 מ"מ (ע) x 850 מ"מ (ג)
██████ ממדיים.....	██████ 69 ק"ג
██████ משקל.....	██████ 8 ק"ג
██████ משקל כביסה.....	██████ 2100W (בכביסה) / 1100W (בקיטור)
██████ צריכת הספק.....	██████ 1400/1200/1000/800/600/400 :
██████ מהירות סחיטה.....	██████ 52 ליטר (6.5 ליטר / לק"ג)
██████ צריכת מים.....	██████ 0.3-10 אטמוספרות (30-1000 kPa)
██████ לחץ כניסה מים....	

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

██████ אביזרים



מפתח ברגים



צינור כניסה המים

קראו את כל הוראות השימוש והתקנה לפני השימוש במכשיר.

למען בטיחותכם, פועל בהתאם להוראות הבטיחות הבסיסיות
ובהתאם לאמור בחומרת זו כדי להקטין סכנת חסיפה להתקחות
אש, התפוצצות, התחלימות, מניעת נזקי רכוש, פציעה או מוות.

▲ אזהרה!

הוראות בטיחות חשובות

- אל תכbsו או תייבשו פריטים אשר נוקם, כובסן, הושרו או הוכתמו בחומרים דליקים או נפצים כמו שעווה, שמן, צבע, בנדי, חומר ניקי' יבש, נפט וכדומה שכן, הם עלולים להתפרק או להתפוצץ.
- אל מטרקו את דלת המכונה ואל תפעלו כוח לפתחה כשהיא במצב געול. פעולה כזו עלולה לגרום נזק למכונת הקביסה.
- כאשר מתבצעת כביסה בטמפרטורה גבוההה, הדלת עולה להיות חמה מאוד. אל תגע בה!
- להקטנת סכנת התחלימות, הוציאו את תקע המכונה משקע החשמל בקיר, לפני כל פעולה חזקה או נקיוי.
- אל תוציאו את תקע החשמל מהSKU בקיר על ידי משייכת בכבל החשמל. אחזו בתקע עצמו בלבד.
- אל תשתמשו במכונת הקביסה כאשר מתגללה נזק כלשהו, חלק חסר או כאשר נגרם נזק לכבל או לתקע החשמל.
- לפני השלcta המכונה הישנה, נתקו את התקע מכבול החשמל, חיתכו את כבל החשמל קרוב ככל שניתן מקום יציאתו מהמכונה.
- אם המכונה נרתבה, נתקו אותה מרשת החשמל ופנו לתchanת השירות הקרוב. סכנת התחלימות!
- * כדי לא להיפיל או להפוך את המכונה, אל תדחוף בחזקת דלת המכונה כשהיא פתוחה.

הארקה המכונה

חברו את מכונת הכביסה לשקע המוארק בהארקה תקנית!
במקרה של תקללה, הארקה המכונה תקטין את הסיכון להתחלימות. המכונה מצוידת בכבל ובתקע חשמל עם מוליכי הארקה. וודאו כי בשקע החשמל המZN את המכונה קיימת הארקה תקנית.
אל תשתמשו בשקעים מpecificים, ככל מריר או שקע ללא הארקה.

הנעה ישירה

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



מחדר המים

מים ותמיית חומר הכביסה מזרססים בקביעות למטען הכביסה. פריטי הלבוש נשטפים מהר יותר בעת תהליך הכביסה. קצף הנוצר מחומר הכביסה מסולק בקלות באמצעות ריסום המים בעת תהליך השטיפה. מערכת מחדר המים משתמשת במים ובחומר הכביסה ביעילות רבה יותר.



גוף חיים מוגנה

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



נעילת ילדים

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



פעולה חסכונית באמצעות מערכת כביסה נבונה

חישוני מערכת הכביסה הנבונה מודדים את כמות הכביסה ואת טמפרטורת המים ובהתאם לכך נקבעת כמות המים וזמן הכביסה המיטבי להשגת תוצאות כביסה מיטבית והשגת חיסכון בחשמל ובמים.



מערכת בקרת רעש

המערכת מזהה את כמות המטען והאיזון, וופזרת באחדות את הכבסים בהתאם להפחית את דרגת הרעשים בעת הסחיטה.



מנגנון בטיחות נגד הצפה (Aqua Lock)

המערכת מזהה נזילות מים במהלך פעולת המכונה, ומונעת נזקים מהצפות מים.



כביסה בקייטור ורענן

תכונות הכביסה בקייטור מדדרגת את ביצועי המכונה עם צריכת אנרגיה נמוכה. מחזור הרענן מפחית קיטרים מהכבסים.



מערכת שキילה כביסה אוטומטית

המערכת מזהה באופן אוטומטי את מטען הכביסה ומתאימה את זמן הכביסה להשגת תוצאות כביסה מיטבית.



3	תוכנות המכונה
4	הוראות בטיחות
4	הוראות בטיחות חשובות
4	הארקט המכונה
5	תיאור המכונה
5	אביזרים
6	תקינה
6	הסרת חזוקי הארץ, הסרת חזוקי הגבול
7	מיקום צבתת המכונה
8	חיבור החשמל
8	חיבור המכונה לאספקת המים
10	התקנת צינור הניקוז
11	אייזן המכונה
12	טיפול בבדים לפני הכביסה
12	הוספת חומר הכביסה
12	הוספת חומר כביסה ותוספים
15	תוכניות כביסה
16	השימוש במכונה
17	הפעלה
17	תוכניות
18	התחלת/הפסקה
18	שקלילה אוטומטית
18	נעילת הדלת
18	זמן השהייה
19	כביסה בקייטור
19	רענון
20	טמפרטורת המים
20	שטיפה
21	אפשרויות נוספות
21	נעילת ידיים
22	ניקוי התוף
22	סחיטה
23	תצוגה
24	תחזקה
28	איתור תקלות



מכונת כביסה

הוראות הפעלה

F1407TDSP(1~9)

F1407TDS(1~9)

F1407TDS(A~Z)

F1407TDS(A~Z)

