

הוראות הפעלה ושימוש למכונת כביסה



דגם WF1700WCC

תמוז שיווק מוצרי חשמל בע"מ

רח' סחרוב 17 ראשל"צ, טל': 03-9514586 פקס: 03-9611552

חברת תמוז שיווק מוצרי חשמל בע"מ מברכת אתכם על רכישת מכונת הכביסה - מכשיר ביתי ואיכותי מתוצרת Samsung.

חברת זו מתורגמת לעברית ומיועדת למס' רב של דגמים שלא בהכרח משווקים בארץ ולפיכך, ייתכנו הסברים שאינם רלוונטיים לדגם זה.

תכונות מכונת הכביסה החדשה של חברת סמסונג

מכונת הכביסה החדשה תשנה את גישתך לכביסה. תכונות של מכונת הכביסה החדשה של סמסונג. המכונה החדשה תשנה את הגישה שלך לכביסה. המאפיינים המתקדמים, החל בקיבולת גבוהה וחסכון בחשמל ועד לתכונות השימושיות שלה, יהפכו את המטלה הבסיסית לתענוג נקי.

• כביסת Super Eco

טכנולוגיה חדשנית של כביסה עם בועות אשר מבטיחה חסכון באנרגיה - במיוחד בתוכניות כביסה Super Eco. בחירה באפשרות Super Eco: כביסה בחום 15°C מאפשרת תוצאות של תכנית הכביסה המסורתית ב- 40°C תוך חיסכון באנרגיה. בחירת כביסה ב-Super Eco: כביסה בחום 40°C מאפשרת תוצאות של תכנית הכביסה המסורתית ב- 60°C . החיסכון באנרגיה אינו פוגע באיכות הכביסה ואינו מאריך את זמן ההפעלה.

• מעילים

השימוש במכונת הכביסה של חברת Samsung בפונקציית Eco Bubble מאפשר כביסה של מעילים עמידים למים בנוחות ובמודעות רבה יותר, המכונה שלך מספקת הגנה מצוינת לבגדי היציאה שלך. שכבת הקצף שנוצרת בפונקציית ה-Eco Bubble מגנה על הבגד בפני שפשופים ונזקים הנובעים מהשטיפה במים, תוך צמצום נזק לשכבת המגן של המעיל והגנה על המרקם העדין של הבד.

• כביסה מהירה 15'

אין זמן לבזבז! תוכנית הכביסה ב-15 דקות היא כל כך קצרה, אז אל תחכו עד שיהיה מאוחר מדי. תכנית כביסה מהירה של 15 דקות יכולה לפתור בעיות שנובעות מאורח החיים הדינאמי. עכשיו אפשר לכבס את הבגדים האהובים ב-15 דקות בלבד!

• חסימת גישה

פונקציית החסימה מבטיחה, כי ידיו הסקרניות של הילד לא יקלקלו דבר במכונת הכביסה. פונקציה זו מונעת מילדים לשחק, לכבות ולהדליק את המכשיר ובאופן אוטומטי מיידע על פעולתה.

• כביסה ידנית

הגנה מיוחדת על הבדים מושגת ע"י השימוש בתכנית מיוחדת של כביסת בדים עדינים, טמפרטורה מתאימה וכמות המים.

- **סיום מושהה**
ניתן לעכב את התכנית עד 19 שעות (מרווחים של שעה), מה שמגביר את הנוחות בשימוש במכונת הכביסה, במיוחד כאשר צריך לצאת מהדירה.
- **מחמם קראמי המבטיח עמידות וחיסכון באנרגיה (בדגמים נבחרים)**
טכנולוגיה חדשנית הכלולה במחמם הקראמי מספקת עמידות כפולה מאשר במחממים מסורתיים.
בכך תוכל לחסוך כסף על תיקונים. בנוסף, המחמם מבטל את השפעת האבנית במים ומבטיח חיסכון באנרגיה.

- **דלת רחבה**
המפתח הרחב של הדלת מאפשר מבט קל יותר אל הכביסה והכנסה קלה יותר של פריטי הכביסה גדולים, כגון סדינים, מגבות, וכו'.

מדריך זה מכיל מידע חשוב על התקנה, שימוש ותחזוקה למכונת הכביסה של סמסונג. הוא כולל תיאור של לוח הבקרה, הוראות לשימוש מכונת כביסה וטיפים לשימוש מומלץ בתכונות המודרניות שלה. סעיף "קודי פתרון בעיות ומידע" בעמוד 43 מסביר מה לעשות אם המכונה אינה פועלת כראוי.

כללי בטיחות

ברכות על רכישת מכונת הכביסה החדשה של סמסונג ActivFresh™. מדריך זה מכיל מידע חשוב על התקנה, שימוש ותחזוקה של ציוד זה.

קריאת מדריך זה תאפשר לך לנצל את מלוא היתרונות והפונקציות של המכונה.

הוראות בטיחות חשובות












קראו בעיון את ההוראות. הדבר יאפשר הפעלה בטוחה ויעילה של פונקציות רבות במכשיר החדש שלכם. שימרו את ההוראות במקום בטוח ובקרב המכשיר לשימוש עתידי. השתמשו במכשיר זה רק למטרה לה הוא נועד, כמתואר במדריך ההוראות שימוש זה.

אזהרות והוראות הבטיחות במדריך זה אינן מכסות את כל התנאים והמצבים בהם המשתמש עלול להתקל. בעת ההתקנה, התחזוקה ותפעול המכונה יש להקפיד על זהירות מיוחדת ושכל ישר.

היות והוראות הפעלה אלו מתייחסות לדגמים שונים, ייתכן שהפונקציות של מכונת הכביסה שלכם שונות במקצת מאלה המתוארות במדריך זה. בנוסף, ייתכן שלא כל סימני האזהרה חלים על מכשירכם. אם יש לכם שאלות או הערות, אנא צרו קשר עם מרכז השרות הקרוב אליכם או קבלו עזרה ומידע באינטרנט באתר www.samsung.com.

סמלי אזהרה חשובים

הסבר של הסמלים המשמשים במדריך זה:

	סכנה או שימוש לא בטיחותי, שעלול להוביל לפציעה חמורה, מוות ו/או נזק לרכוש.
	סכנה או שימוש לא בטיחותי שעלול להוביל לפציעה או נזק לרכוש.
	לצמצום הסיכון לשריפה, פיצוץ, התחשמלות או פציעת גוף תוך שימוש במכונה, יש לנקוט באמצעי זהירות בסיסיים לפי הפרוט שלהלן:
	לא לנסות
	לא לפרק
	לא לגעת
	יש לפעול על פי ההוראות
	נתק את התקע מהשקע בקיר.
	ודא שהמכשיר מוארק למניעת הלם חשמלי.
	צור קשר עם מרכז השרות.
	שים לב.

סימונים אלה נועדו למניעת פגיעה במשתמש או באחר. יש להקפיד על ההוראות.

לאחר קריאת סעיף זה, יש לשמור אותו לשימוש עתידי.



אנא קראו את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר.

כמו בכל ציוד מכשיר חשמלי אחר המכיל חלקים שזזים, קיימים סיכונים פוטנציאליים של פגיעה במשתמש. כדי להבטיח את הבטיחות בעת השימוש במכשיר, עליכם להכיר את הכללים להפעלתו ולנקוט בהחירות נאותה בעת הטיפול.

אין לאפשר לילדים (או לבעלי חיים) לשחק במכונת הכביסה או על מכונת הכביסה. קשה לפתוח את דלת מכונת הכביסה מבפנים והילדים הלכודים בתוכה עלולים להיפגע באופן חמור.



אזהרה חל איסור על אנשים עם מוגבלויות פיזיות או נפשיות או חסרי ניסיון וידע (לדוגמה ילדים) להשתמש במכשיר ללא השגחה או הדרכה על ידי כל אדם אחר אחראי לבטיחותם.

אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.

מטעמי בטיחות, יש לדאוג להחלפת מחבר פגום (כבל חשמל) ע"י יצרן במרכז שירות מורשה או על ידי אדם מוסמך.

יש למקם את המכשיר קרוב למקור חשמל, אספקת המים וצינורות ניקוז.

במכונת כביסה עם פתחי אוורור בבסיס, יש לוודא שהפתחים אינם חסומים בשטיח או חפצים אחרים.

חברו את המכשיר עם כבלים חדשים. אין להשתמש בכבלים ישנים.

הוראות לגבי סמל WEEE

**הדרך הנכונה להיפטר מהמוצר (פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני)
(תקף במדינות האיחוד האירופי ובמדינות אירופה אחרות המנהיגות מערכות
להפרדת פסולת)**



הסימון על המכשיר, האביזרים או בהוראות השימוש אוסר על השלכת ציוד אלקטרוני או אבזרים משומשים (למשל: מטענים, מערכות שמע, כבל USB) יחד עם פסולת ביתית אחרת. על מנת למנוע זיהום אפשרי של הסביבה ואת הסיכונים הכרוכים בכך, יש למסור את המוצר לנקודת מחזור וכך יתאפשר שימוש חוזר בחומרים מהם הוא מיוצר.

על המשתמשים הפרטיים ליצור קשר עם ספק המכשיר או עם המשרד מתאים, לקבלת מידע על מקום להעברת ציוד למחזור באופן בטוח לסביבה.

על המפיצים ליצור קשר עם הספק ולבדוק את תנאי חוזה הרכישה. אין להשליך את המכשיר ואביזריו האלקטרוניים יחד עם פסולת אחרת.

כללי בטיחות



אזהרה אזהרות חמורות לגבי ההתקנה



- התקנת מכשיר צריכה להתבצע על ידי טכנאי מוסמך או אנשי שירות.
- למניעת התחשמלות, שריפה, פיצוץ, בעיות עם המוצר או פגיעה. המכשיר הוא כבד משקל. יש להיזהר בעת ההרמה
- חברו את כבל החשמל לזרם חילופי של 220 V / 50 Hz / 15 A או מאפיינים יותר. יש להשתמש בשקע מסוים רק עבור מכשיר זה. בנוסף, אין להשתמש בכבל מאריך.
- שימוש בשקע משותף עם התקנים אחרים באמצעות מפצל או כבל מאריך עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
- ודאו שהמתח, התדר והזרם מתאימים למפרט המוצר. אחרת זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה. הכנס את התקע לשקע באופן בטוח ומאובטח.
- יש להסיר מתקע החשמל חומרים זרים כגון אבק או מים, בעזרת מטלית יבשה.
- נתקו את השקע ונגבו אותו עם מטלית יבשה.
- למניעת התחשמלות או שריפה.
- חיבור התקע לשקע חייב להיות בכיוון הנכון כדי שהחוט ישתלשל לכיוון הרצפה.
- חיבור התקע לשקע בכיוון ההפוך עלול לגרום נזק לחוטי החשמל ולגרום להתחשמלות או לשריפה.
- האריזות עלולות להיות מסוכנות לילדים ויש לאחסן אותן במקום לא נגיש לילדים.
- ילד עלול להיחנק אם ילביש את השקע על ראשו.
- כאשר ההתקן, התקע או כבל ההזנה פגום, אנא צרו קשר עם מרכז השירות הקרוב ביותר.



יש לוודא הארקה נכונה של המכשיר

- אין להאריק לצינור גז, צינור מים מפלסטיק או לקו טלפון.
- למניעת להתחשמלות, שריפה, התפוצצות, בעיות עם המוצר או פגיעה.
- אין לחבר את כבל החשמל לשקע שאינו מוארק באופן תקין. יש לוודא כי ההארקה היא בהתאם לתקנות מקומיות וארציות.



אין להתקין את המכשיר ליד תנור וחומרים דליקים.


אין להתקין את המכשיר במקום לח, שמנוני או מאובק ובמקומות החשופים לשמש ישירה ומים (טיפות גשם).

אין להציב את המוצר במקום עם טמפרטורה נמוכה

- קרה עלולה לגרום לשבירה של צינורות
- אין להציב את המוצר במיקום שבו עלול לדלוף גז.
- הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
- אין להשתמש בשנאי מתח.
- הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
- אין להשתמש בתקעים, כבל חשמל רופף או שקע פגום.
- הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
- אין למשוך את הכבל או לכופף אותו יותר על המידה.
- אין לכופף ולקשור את כבל החשמל.
- אין לתלות את כבל החשמל על חפץ מתכתי, להניח חפצים כבדים על כבל החשמל, למקם את כבל החשמל בין חפצים, או לדחוף אותו אל החלל שמאחורי המכשיר.
- הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
- אין לנתק את תקע החשמל על ידי משיכת הכבל עצמו.
- ניתוק כבל החשמל יבוצע תוך אחיזה בתקע.
- למניעת התחשמלות או לשריפה.
- אין להניח את כבל החשמל ואת הצינורות במקומות בהם אנשים עלולים להיתקל וליפול.




אזהרה אזהרות לגבי ההתקנה

-  יש למקם את המכשיר קרוב למקור החשמל.
- למניעת התחשמלות או שריפה בשל זליגת החשמל.
- את המכשיר יש להניח על משטח מישורי ויציב המתאים למשקלו.
- למניעת תנודות מוגזמות, תזוזת המכשיר, רעש ובעיות עם המכשיר עצמו.



אזהרה אזהרות חמורות לגבי הטיפול


-  כאשר המכשיר מוצף, יש לנתק את אספקת המים ולהתקשר למרכז השירות הקרוב.
- אין לנתק את התקע בידיים רטובות
- למניעת התחשמלות
- כאשר המכשיר משמיע רעשים מוזרים, ריח מוזר או שהוא פולט עשן, נתקו אותו מייד מזרם החשמל ופנו למוקד השרות הקרוב אליכם.
- למניעת התחשמלות או שריפה.
- במקרה של דליפת גז (לדוגמא. פרופאן, LP, וכו') יש לאוורר מייד את החדר בלי לגעת בתקע החשמל. אין לגעת במכשיר או תקע החשמל.
- אין להשתמש במאוורר.
- ניצוץ עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

אין לאפשר לילדים לשחק עם מכונת הכביסה. בנוסף, במקרה של סילוק המכשיר, יש להסיר את ידית דלת מכונת כביסה.

- ילד שנלכד במכונת כביסה עלול להיחנק למוות.

לפני שימוש במכונת הכביסה, ודאו הסרה של חומרי האריזה (קצף, קלקר) המחוברים לתחתית המכונה.

כללי בטיחות

 אין לכבס פריטים מזוהמים בבנזין, נפט, בנזין, מדלל צבע, אלוהול או חומרים דליקים ונפצים אחרים.

- למניעת התחשמלות, שריפה או פיצוץ.

אין לפתוח את דלת המכונה במהלך הפעולה (בשל הטמפרטורה הגבוהה במהלך שטיפה, ייבוש או סחיטה).

- מים הזורמים מהמכונה עלולים לגרום לכוויות או לכך שהרצפה תהיה חלקה.

הדבר עלול לגרום לפציעות.

- פתיחת הדלת בכוח עלולה לגרום נזק למוצר או לפציעה.

אין לשים ידיים מתחת למכונה.

- הדבר עלול לגרום לפציעה.

אין לגעת בכבל או בתקע בידיים רטובות.

- הדבר עלול לגרום להתחשמלות.

אין לכבות את המכונה על ידי ניתוק תקע החשמל כאשר המכונה פועלת.

- חיבור מחדש של התקע לשקע עלול לגרום לניצוץ, להתחשמלות או שריפה.

אין לאפשר לילדים או לאדם בעל מגבלות פיזיות להשתמש במכונת הכביסה.

אין לאפשר לילדים לטפס על המכונה.

- למניעת התחשמלות, כוויות או פציעה.

אין להכניס ידיים או חפצי מתכת לתוך מכונת כביסה בזמן פעולה.

- הדבר עלול לגרום לפציעה.

אין לנתק את התקע מהשקע על ידי משיכת החוט. תמיד יש לאחוז חזק בתקע ולמשוך אותו ישר החוצה מהשקע בקיר.


- למניעת קצר חשמלי, שריפה ו/או התחשמלות.

אין לנסות לתקן, לפרק או לשנות את המכונה.

- אין להשתמש בנתיכים אחרים (כגון נחושת, חוט פלדה וכו') מאשר סטנדרטים.

- כאשר נדרש תיקון או התקנת המכונה מחדש, אנא צרו קשר עם מרכז השירות הקרוב ביותר.

- למניעת התחשמלות, שריפה, בעיות עם המוצר או פציעה.

 בחירת חומר זר למכונה, כמו מים, יש לנתק החשמל וליצור קשר עם מרכז השירות הקרוב.

- למניעת התחשמלות או שריפה.

כאשר צינור חיבור המים לברז רופף ומציף את המכונה, יש להסיר את התקע.

- למניעת התחשמלות או שריפה.

כאשר המכונה אינה בשימוש במשך זמן ממושך או במקרה של סופת ברקים, יש לנתק את תקע החשמל.

- למניעת התחשמלות או שריפה.




אזהרה אזהרות לגבי הטיפול



כאשר המכונה מזוהמת בחומרים זרים, כגון חומרי ניקוי, אבק, לכלוך, שאריות מזון וכו', יש לנתק את תקע החשמל מהשקע ולנקות את מכונת הכביסה במטלית לחה ורכה.

- למניעת שינוי צבע, עיוות צורה, נזק או היווצרות חלודה.
- השמשה הקדמית עלולה להישבר כתוצאה ממכה חזקה. יש להיזהר בעת השימוש במכונת הכביסה.
- זכוכית שבורה עלולה לגרום לפציעה.
- בעת תקלה באספקת המים או כאשר מחברים מחדש את צינור המים, יש לפתוח את ברז המים לאט.
- לאחר תקופה ארוכה של אי שימוש במכשיר, יש לפתוח את הברז לאט.
- לחץ אוויר בצינור כניסת המים או בצינור עם מים עלול לגרום לנזק בחלקי המכונה או לדליפת מים.
- בעת תקלה בניקוז המים, יש לבדוק אם קיימת בעיה ברשת ניקוז המים.
- אם המכשיר יוצף בשל כשל בניקוז המים, זליגת זרם החשמל עלולה להוביל להתחשמלות או לשריפה.
- את הכביסה יש להכניס אל תוך מכונת הכביסה, כדי שלא תיחסם הדלת.
- חסימת דלת מכונת הכביסה עלולה לגרום נזק לכביסה, למכונה או לדליפת המים.
- כאשר המכשיר אינו בשימוש, יש לוודא שהשסתום סגור.
- יש לוודא שהברגים בצינור כניסת מים מהודקים כראוי.
- למניעת נזק לרכוש או פגיעה גופנית.
- יש לוודא שאטם הגומי לא מזוהם בחומרים זרים (זבל, חוטים וכו').
- אם הדלת אינה סגורה באופן מלא, עלולה להיגרם דליפת מים.
- לפני השימוש במוצר, יש לפתוח את הברז ולבדוק אם חיבור צינור אספקת מים הוא חזק ושאינן דליפת מים.
- אם הברגים או צינור אספקת מים רופפים, עלולה להיגרם דליפת מים.
- כדי להפחית את הסיכון של שריפה או פיצוץ:
- בתנאים מסוימים, יכול להיווצר גז מימן במכשיר אספקת מים חמים שלא היה בשימוש במשך שבועיים לפחות, לדוגמה במחמם מים. **גז מימן הינו חומר נפץ**. כאשר מערכת המים החמים לא הייתה בשימוש במשך שבועיים או יותר, יש לפתוח את כל ברזי המים החמים למשך מספר דקות ורק אז להפעיל מכונת הכביסה. כך ישתחרר המימן שהצטבר. היות ומימן הוא גז דליק, אסור לעשן או להתקרב למכונה עם להבה פתוחה. במקרה של דליפת גז, יש לאוורר מייד את החדר מבלי לגעת בתקע החשמל.
- המוצר שנרכש מיועד לשימוש ביתי בלבד.
- שימוש בו למטרות עסקיות הוא דוגמא לניצול לרעה.
- במקרה זה, המוצר לא יהיה מכוסה במסגרת האחריות הסטנדרטית המסופקת על ידי חברת סמסונג, ואילו חברת סמסונג לא תהיה אחראי לפגמים או נזק שנגרם משימוש לא תקין.

כללי בטיחות

-  אין לדרוך על חלקה העליון של המכונה או להניח עליה חפצים (כגון כביסה, נרות דולקים או סיגריות, כלים, כימיקלים, חפצי מתכת וכו').
- למניעת התחשמלות, שריפה, בעיות עם המוצר או לפציעת הגוף.
 - אין לרסס על המכשיר חומרים נדיפים, כגון קוטלי חרקים.
 - לא רק שהם מזיקים לבני אדם, אלא עלולים לגרום גם להתחשמלות, שריפה או תקלה במוצר.
 - אין להניח חפצים שיוצרים שדות אלקטרומגנטיים ליד מכונת הכביסה.
 - למניעת תקלה או פגיעה בגוף.
 - היות והמים המנוקזים לאחר השטיפה הם בטמפרטורות גבוהות, אסור לגעת בהם.
 - למניעת כוויות או לפציעה גופנית
 - אין לכבס או לייבש מושבים, מחצלות או בגדים (*) עמידים למים, אלא אם כן קיימת במכשיר תכנית מיוחדת לשטיפה מהסוג הזה.
 - אין לכבס מחצלות עבות וקשות, גם אם מודבקת עליהן תווית של מכונת כביסה.
 - בשל הרעידות החריגות, עלולה להיגרם פגיעה גופנית או נזק למכונת הכביסה, לקירות, לרצפה או לבגדים.
 - * שכמיות צמר פשתן, מעילי גשם, מעילי דיג, מכנסי סקי, שקי שינה, חיתולים, חליפות ספורט כיוסיי אופניים, אופנועים, מכוניות, וכו' אין להפעיל את המכונה ללא מיכל חומר הניקוי.
 - למניעת התחשמלות או שריפה עקב דליפת מים.
 - אין לגעת בחלק הפנימי של התוף במהלך או מייד לאחר הייבוש כאשר המיכל חם.
 - למניעת פציעה.
 - לאחר פתיחת מכיל חומר הניקוי, אין להכניס יד לתוכו.
 - הדבר עלול לגרום לנזק לכף היד מנגיעה במכשיר המזרים חומר ניקוי. אין להניח במכונת הכביסה חפצים אחרים מלבד כביסה (למשל: שאריות מזון, בעלי חיים).
 - בשל הרעידות החריגות, עלולה להיגרם פגיעה גופנית או נזק למכונת הכביסה, לקירות, לרצפה או לבגדים.
 - אין ללחוץ על כפתורים בחפצים חדים, כגון סיכות, סכינים, ציפורניים, וכו'.
 - למניעת התחשמלות או פציעה גופנית.
 - אין לכבס כביסה מלוכלכת בשמנים, קרמים או תכשירים הנמכרים בדרך כלל בחנויות דרמטולוגיות או מכוני עיסוי.
 - למניעת עיוות של אטמי הגומי ודליפת מים.
 - אין להשאיר בתוף חפצי מתכת כגון סיכות ביטחון, סיכות ראש או אקונומיקה לזמן ממושך.
 - למניעת קורוזיה של התוף.
 - במקרה של חלודה על גבי משטח התוף, יש להשתמש בחומר ניקוי מתאים (עם הרכב טבעי) ולנגב עם ספוג. אין להשתמש במברשת מתכת.

אין להשתמש בחומרי ניקוי יבשים, אין לכבס, לשטוף או לייבש כביסה מלוכלכת בחומר ניקוי יבש.

- למניעת פיצוץ או הצתה עקב החום הנגרם בחמצון השמן.
- אין להשתמש במים חמים ממכשירי קירור או מחממי במים.
- למניעת בעיות עם מכונת הכביסה.
- אין להשתמש במכונת הכביסה בסבון טבעי לשטיפת ידיים.
- כאשר הסבון יתקשה ויצטבר בתוך המוצר, הוא עלול לגרום לבעיות עם המוצר, שינוי הצבע והיווצרות חלודה או ריחות לא נעימים.
- אין לכבס פריטים גדולים ברשת כביסה, כגון מצעים.
- גרביים וחזיות יש להכניס לרשת כביסה ולכבס אותם עם בגדים אחרים.
- למניעת פגיעה גופנית בשל תנודות חריגות.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי קשים.
- כשיצטברו במכונת הכביסה, הם עלולים לגרום לדליפת מים.
- למכונת כביסה עם פתחי אוורור בתחתית, יש לוודא שהפתחים אינם חסומים בשטיח או בחפצים אחרים.
- יש לוודא שהכיסים של בגדים המיועדים לכביסה ריקים.
- חפצים קשיחים או חדים, כגון מטבעות, סיכות ביטחון, מסמרים, ברגים, אבנים עלולים לגרום לנזק חמור למכשיר.
- אין לכבס בגדים המכילים אבזמים גדולים, כפתורים או פריטים אחרים עשויים ממתכות כבדות.



אזהרה אזהרות חמורות לגבי הניקוי



- אין לנקות את המכשיר על ידי ריסוס מים ישירות עליו.
- לניקוי המכשיר אין להשתמש בבנזין, מדלל או אלקהול.
- הדבר עלול לגרום לשינוי צבע, עיוות, נזק, התחשמלות או שריפה.
- לפני הניקוי ותחזוקה של המכונה, יש לנתק אותו מהחשמל.
- למניעת התחשמלות או שריפה.

תוכן העניינים

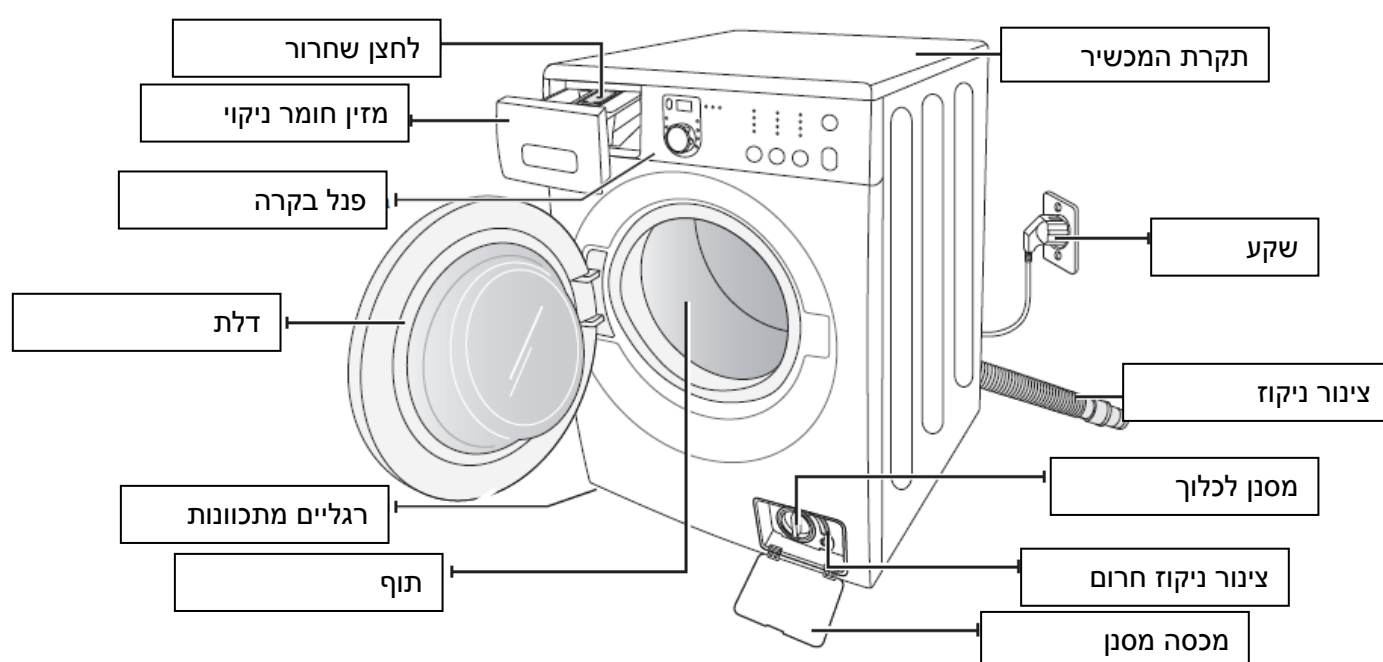
תצורה של המכונה	14 בדיקת חלקים
דרישות ההתקנה	15
הזנה והארקה	15
אספקת מים	15
ניקוז מים	16
רצפה	16
טמפרטורת הסביבה	16
התקנה בנישות וחדרים קטנים	16
התקנת מכונת כביסה	16
כביסה	
כביסה ראשונה	23
הוראות בסיסיות	23
שימוש בפאנל הבקרה	24
חסימת גישה	27
ניתוק קול	27
סיום מושהה	27
Eco Bubble	28
כביסה בגדים באמצעות מתג התכנית	29
הגדרה ידנית של הפרמטרים לכביסה	30
הנחיות לכביסה	30
מידע בדבר חומרי ניקוי ותוספים	33
באיזה חומר ניקוי להשתמש	33
מזין חומרי ניקוי	34
ניקוי ותחזוקה	
ניקוז חירום של מים ממכונת הכביסה	35
ניקוי החיצוני של המכשיר	36
ניקוי מזין חומרי ניקוי ומתקן ההזנה	36
ניקוי מסנן המזהמים	37
ניקוי רשת המסנן בצינור	38
תיקון מכונת כביסה קפואה	38
אחסנת המכונה	39
פתרון בעיות וקודי מידע	
אם מכונת הכביסה ...	39
קודי מידע	40
תהליך הכיול	40
כיול מכונת הכביסה	
טבלת תכניות	
טבלת תכניות	41
נספח	
טבלת תחזוקת בדים	42
הגנת הסביבה	42
הצהרת התאימות	43
כרטיס מוצר מכונת כביסה ביתית (איחוד אירופי בלבד)	43

תצורת מכונת הכביסה

בהתקנת מכונת הכביסה יש להקפיד על ההוראות שלהלן כדי שמכונת הכביסה תפעל בצורה תקינה ולא תהווה סכנה למשתמש במהלך הכביסה.

בדיקה חלקים

יש לפרוק בזהירות את האריזה המכילה את מכונת הכביסה ולבדוק שסופקו כל החלקים המוצגים להלן. אם יתברר שהמכונה נפגעה בעת ההובלה או שאינה כוללת את כל החלקים, פנו למרכז שירות הלקוחות סמסונג או למשווק.



תצורת מכונת הכביסה

דרישות ההתקנה

חשמל והארקה

למניעת סכנת הצתה, התחשמלות או פציעה בגוף, יש לבצע את כל החיבורים וההארקות בהתאם לגרסה האחרונה של קוד חשמלי לאומי ANSI/ FNPA מס' 70 והתקנות והקודים המקומיים.

הבעלים אחראי להבטחת אספקת נאותה למכשיר.



אזהרה אין להשתמש בכבל מאריך.

יש להשתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המכשיר.

במהלך ההכנה להתקנה, ודאו שאספקת החשמל כוללת:

- נתיך בטחון 15A או מעגל 220V- 240V 50 Hz

- מעגל נפרד המשרת את מכונת הכביסה בלבד.

מכונת הכביסה חייבת להיות מוארקת. במקרה של נזק למכונת הכביסה, הארקה מפחיתה את הסיכון להתחשמלות תוך אבטחת זרימת החשמל בנתיב התנגדות מינימאלית.

עם המכונה מסופק גם כבל עם פין הארקה ושלושה מחברים בשקע להארקה נאותה.



אין לחבר את החוט של מערכת ההארקה לצינור הפלסטיק לאספקת מים, גז או צינורות מים חמים.

חיבור הארקה לקוי עלול לגרום להתחשמלות.

אם אינכם בטוחים לגבי התקנה הנכונה של הארקה המכשיר, יש להיעזר בחשמלאי או עובד השירות. אין לשנות את התקע שסופק עם מכונת כביסה. אם אינו מתאים לשקע, יש לבקש מהחשמלאי להתקין שקע מתאים.

אספקת מים

מכונת הכביסה תתמלא במידה מספקת אם לחץ המים הוא 50 kPa- 800 kPa.

לחץ נמוך מ- 50 kPa עלול לגרום נזק לשסתום המים ולא יאפשר את סגירתו המוחלטת. הדבר עלול להאריך את הזמן הדרוש למילוי מכונת הכביסה לעומת הזמן שנקבע בהגדרות, דבר אשר בסופו יוביל לכיבוי המכונה. (במכונת הכביסה מותקן טיימר, שנועד למנוע ריקון עודפי מים במקרה של התרופפות פנימית של הצינור).

ברזים חייבים להיות ממוקמים במרחק של 122 ס"מ מהחלק האחורי של המכונה, כדי שצינורות אספקת מים יוכלו להגיע אל המכשיר.

מרבית החנויות המקצועיות מוכרות סוג זה של צינור באורך של עד 305 ס"מ.



ניתן להקטין את הסיכון לדליפה או נזק שנגרם ממים על ידי:

- הצבת המכונה בקרבת הברזים.

- סגירת הברזים כאשר המכונה אינה פועלת.

- בדיקה קבועה שאביזרי צינור אספקת המים לא דולפים.



אזהרה לפני הפעלה ראשונה של מכונת הכביסה, יש לוודא שאף אחד מהחיבורים של השסתום המים והברזים לא דולף.

ניקוז המים

הפתרון המומלץ של סמסונג הוא צינור אנכי בגובה של 65 ס"מ. יש להתקין את צינור הניקוז באמצעות מהדק לצינור אנכי. על הצינור להיות גדול מספיק כדי לקבל את הקוטר החיצוני של צינור הניקוז. צינור הניקוז מותקן במפעל.

רצפה

להשגת הביצועים הטובים ביותר, יש להתקין את מכונת הכביסה על משטח מוצק. מצע עץ עשוי לחייב חיזוק כדי למזער רטט או חלוקת משקל בלתי אחידה. שטיחים ומשטחים רכים אחרים משפיעים על היווצרות רעידות, דבר שעלול לגרום לתנועות קלות בעת פעולת הסחיטה.

אין להתקין את המכשיר על פלטפורמות או מבנים אחרים ללא תמיכה.

טמפרטורת הסביבה

אין להתקין את המכשיר באזורים בהם מים עלולים לקפוא כיוון שההתקן תמיד שומר על כמות מסוימת של מים בתוך השסתום, במשאבה ובצינורות. מים קפואים בצינורות עלולים לגרום נזק לחגורות, למשאבה ולרכיבים אחרים.

התקנה בנישות ובחללים קטנים

לפעולה יעילה ובטוחה של המכונה נדרשים מרווחי המינימום הבאים:

בשני הצדדים - 25 מ"מ מהחלק האחורי - 51 מ"מ

מהחלק העליון - 25 מ"מ בחזית - 465 מ"מ

אם מכונת הכביסה והמייבש מותקנים יחד, בחלק הקדמי של הנישה חייב להיות שטח פנוי של לפחות 465 מ"מ. אין כל דרישות ספציפיות לחלל מכונת הכביסה עצמה.

התקנת מכונת הכביסה

שלב 1

בחירת מקום ההתקנה



לפני התקנת המכונה, יש לוודא כי במקום שבו היא אמורה להיות מותקנת:

- יש משטח ללא שטיחים או כסויים אחרים העלולים לחסום את פתחי האוורור;
- הוא מרוחק מחשיפה ישירה לאור השמש;
- יש אוורור נאות;
- הטמפרטורה לא תרד מתחת ל-0°C;
- המיקום מרוחק ממקורות חום כגון נפט או גז;
- יש מספיק חלל, כדי שמכונת הכביסה לא תוצב על כבל החשמל.

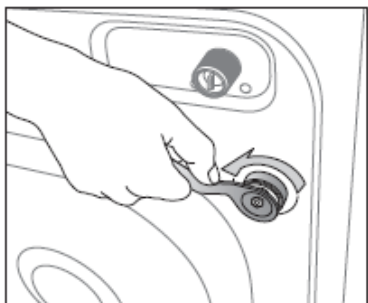
תצורת מכונת הכביסה

שלב 2

הסרת ברגי האריזה

לפני התקנת המכונה, הסר את חמשת ברגי האריזה שבגב מכשיר.

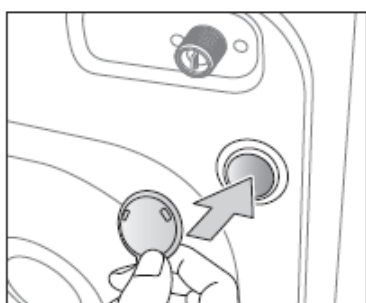
1. הסר את כל הברגים בעזרת המפתח המצורף.



2. החזק את הבורג באמצעות מפתח ברגים מתכוונן והסר את החלק הרחב של הפתח. חזור על הפעולות הנ"ל לכל בורג



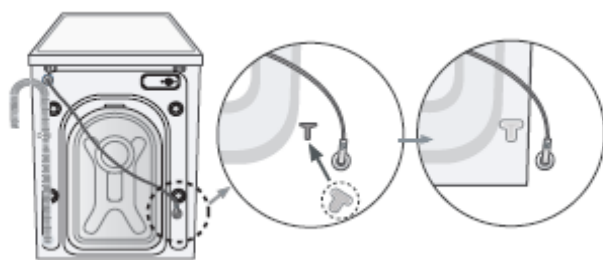
3. התקן על החורים את מכסי הפלסטיק שסופקו




4. שמרו את ברגי האריזה במקום בטוח למקרה שבעתיד יהיה צורך בהזזת המכונה.




אזהרה אריזה יכולה להיות מסוכנת לילדים; אחסן את כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, קלקר, וכו') במקום סגור מחוץ להישג ידם של ילדים.

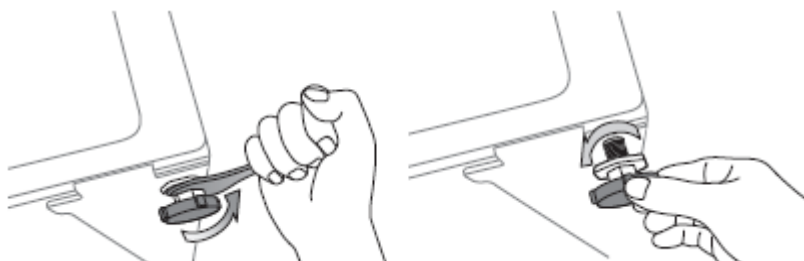


 התקן את המכסה (אחד מהאביזרים מחבילת פלסטיק) לתוך הפתח, שממנו יוצא כבל החשמל, שנמצא בחלקו האחורי של המכשיר

שלב 3 כיוון רגליות איזון

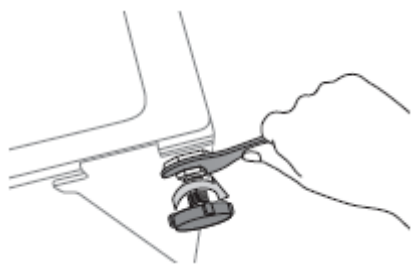
 בעת התקנת המכונה יש לוודא נגישות לנקודות החשמל, המים והניקוז.

1. הזז את המכונה למקום המיועד.



2. כוון את המכונה ע"י קיבוע ידני של הרגליות בכוון המתאים

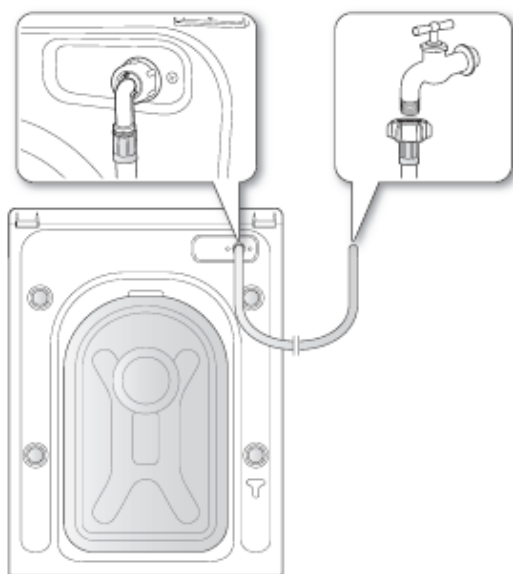
3. כוון את המכונה ע"י קיבוע ידני של רגליות בכוון המתאים



שלב 4

חיבור צנרת אספקה וניקוז מים

חיבור צינור הספקת מים



1. חבר את זרוע התלייה בצורת L - התומך בצינור האספקה מים קרים מהחלק האחורי של המכונה. יש להדק ביד.



קצה אחד של צינור אספקת המים חייב להיות מחובר למכונה והשני אל הברז. אין למשוך את צינור אספקת המים. אם הצינור הוא קצר מדי, יש להחליף לצינור ארוך, ללחץ גבוה.

2. חבר את הקצה השני של צינור אספקת המים לברז מים קרים והדק ידנית. אם יש צורך, ניתן לשנות את מיקום הצינור מצד מכונת הכביסה ע"י שחרור החיזוק, הברגת הצינור והידוק מחדש.

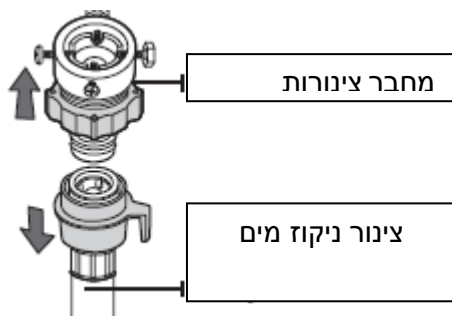
פעולות לדגמים נבחרים עם חיבור נוסף למים חמים:

1. חבר את הזרוע האדומה המחזקת את צינור אספקת המים החמים בצורת L לשסתום המים החמים בחלק האחורי של המכונה. הדק ידנית.
2. חבר את הקצה השני של צינור אספקת המים החמים לברז המים החמים והדק אותו ידנית.
3. אם ברצונך להשתמש רק במים קרים, השתמש בחלק בצורת אות Y.

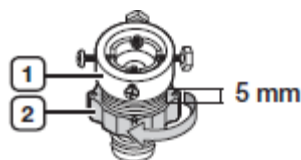
תצורת מכונת הכביסה

חיבור צינור אספקת מים (דגמים נבחרים)

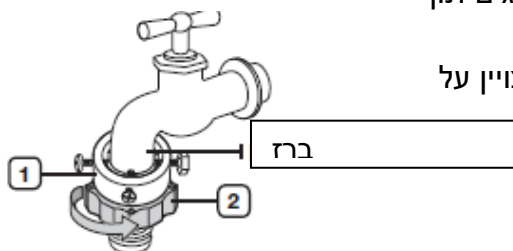
1. הסר את המכסה מצינור הספקת מים



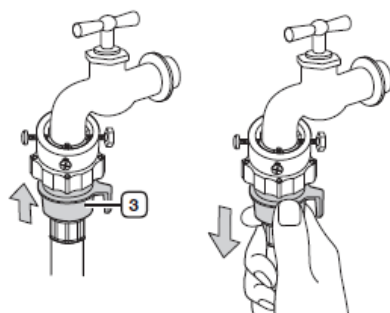
2. ראשית, שחרר את ארבעת הברגים שבמחבר תוך שימוש במברג פיליפס. לאחר מכן הדק את החלק (2) המתאם בכיוון שצוין בחץ עד מרווח של 5 מ"מ.



3. חבר את המתאם לברז על ידי הידוק הברגים תוך כדי הזזת החלק העליון של המחבר. סובב את החלק (2) של המחבר בכיוון שצוין על ידי חץ וחבר את החלקים (1) ו-(2).

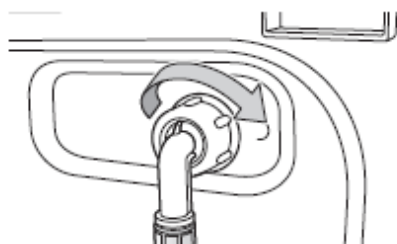


4. חבר את צינור אספקת מים לחיבור המתאים: אחרי הורדת קטע (3), הצינור מתחבר באופן אוטומטי למחבר תוך השמעת צליל "קליק".

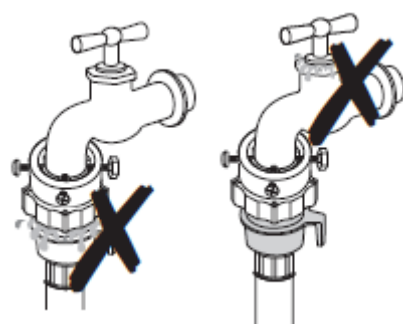


לאחר חיבור צינור אספקת מים למחבר, יש לוודא שהחיבור בוצע כראוי, ע"י משיכת הצינור כלפי מטה.





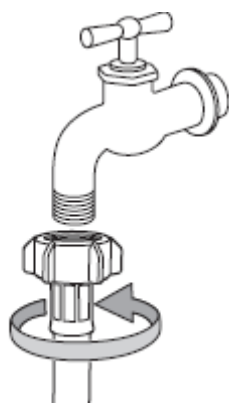
5. חבר את הקצה השני של הצינור אספקת המים עד שסתום מפלס המים בחלק האחורי של המכונה. הדק באופן מלא את הצינור לכיוון השעון.



6. פתח את המים וודא שהסתום, ברז או המתאם אינם דולפים. אם יש דליפת מים, חזור על השלבים הקודמים.



אזהרה אין להשתמש במכשיר אם קיימת דליפה של מים. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או נזק אחר.



- אם הברז כולל הברגה, חבר אליו את הצינור כמתואר בציור

לחיבור המים, השתמש בסוג הברז הנפוץ ביותר. אם קצה הברז מרובע או גדול מדי, הסר את מתאם המרווח לפני התקנת המחבר על הברז.

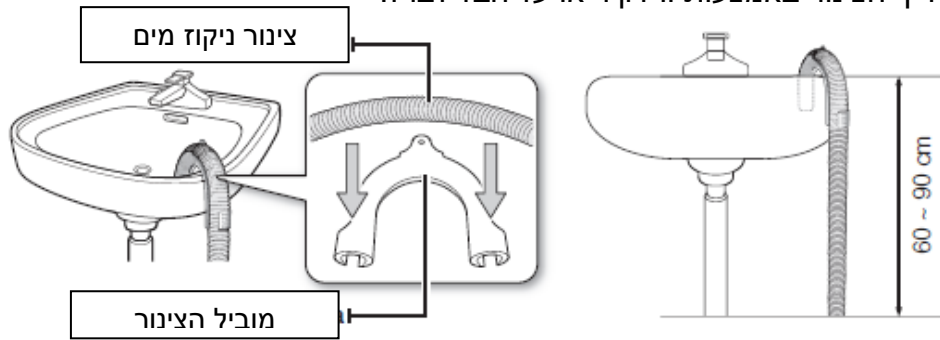


תצורת מכונת הכביסה

חיבור צינור הניקוז

את קצה צינור הניקוז ניתן למקם בשלושה מקומות:

1. **מעל הכיור:** צינור הניקוז חייב להיות ממוקם בגובה של 60-90 ס"מ. כדי לסיים את הצינור את כיפוף הצינור, יש להשתמש בפלסטיק שסופק. לניקוז צינור קבוע, יש לחבר את מדריך הצינור באמצעות וו לקיר או על חבל לברז.

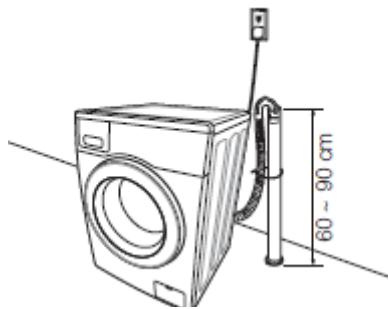


2. **בהסתעפות צינור ניקוז המים לכיור:** הסתעפות צינור הניקוז חייבת להיות מעל הסיפון כדי שקצה הצינור יהיה לפחות 60 ס"מ מעל הרצפה.
3. **בצינור הניקוז:** חברת סמסונג ממליצה להשתמש בצינור אנכי באורך של 65 ס"מ; הצינור לא יכול להיות קצר מ-60 ס"מ או ארוך מ-90 ס"מ.



דרישות לגבי צינור הניקוז:

- קוטר מינימום של 5 ס"מ.
- קיבולת ביוב מינימאלית של 60 ליטר לדקה.



שלב 5

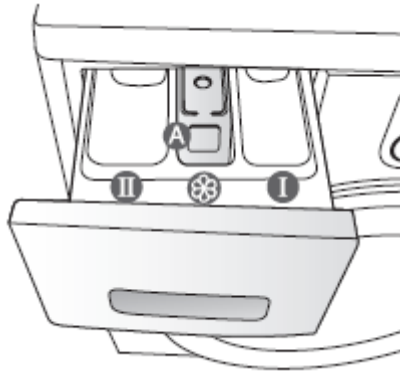
חיבור מכונת הכביסה לחשמל


חבר את כבל החשמל לשקע רשת חשמל 230 וולט, 50 הרץ, מוגן על ידי נתיך 15 A או מפסק מתאים. (לקבלת מידע נוסף על דרישות לזרם והארקה עיינו בעמוד 14).

כביסה

הודות למכונת הכביסה סמסונג, ההחלטה הכי קשה תהיה איזה בגדים לכבס קודם.

הכביסה הראשונה




 לפני הכביסה הראשונה, יש לבצע תכנית מלאה עם מכונה ריקה.

1. לחץ על לחצן **הפעלה/ כיבוי** ..

2. הוסף כמות קטנה של חומר ניקוי לתוך תא **II** של מזין חומר ניקוי.


3. פתח את ברז אספקת המים למכונת הכביסה.

4. לחץ על לחצן **הפסק / התחל**.

 פעולה זו תרוקן את המים שעשויים להישאר במכונת כביסה לאחר הבדיקה במפעל.

תא **I**: אבקת כביסה ראשונית או עמילן.

תא **II**: אבקת כביסה העיקרית, מרכז מים, אמצעי הרטבה, אקונומיקה ומסיר כתמים.

תא : תוספים, למשל מרכך בד או מקשיח (עמילן)
(לא למלא מעל הקצה התחתון (MAX) של התקן "A").

הוראות בסיסיות

1. הכנס את הכביסה למכונת הכביסה.



אזהרה אין להעמיס את מכונת הכביסה יתר על המידה. כדי להגדיר את הקיבולת לכל סוג של כביסה, ראה טבלה בעמוד 27.



- ודא שהכביסה אינה חוסמת את סגירת הדלת מכיוון שזה עלול לגרום לדליפת מים.
- חומר ניקוי עשוי להישאר באטם הגומי הקדמי של מכונת הכביסה לאחר סיום התכנית הכביסה. הסר את כל חומרי הניקוי כיוון שהוא עלול לגרום לדליפת מים.
- אין לכבס פריטים עמידים במים.

2. סגור את הדלת.

3. הפעל את מכונת הכביסה.

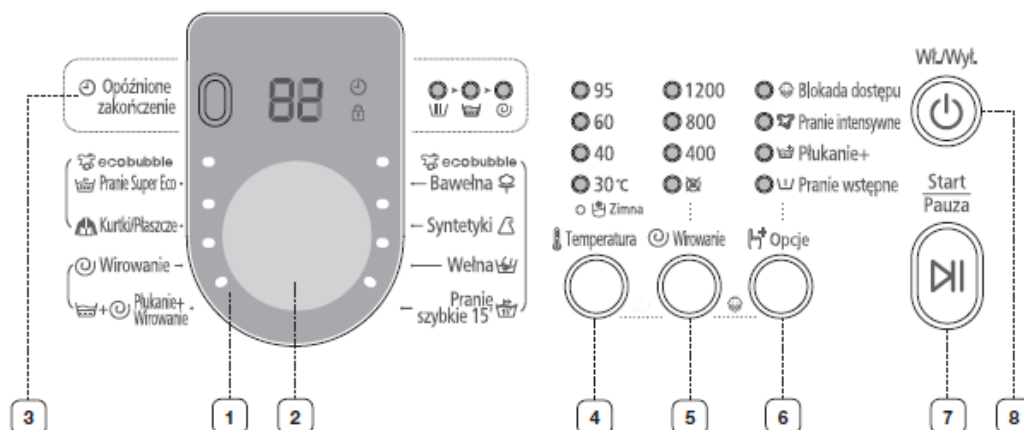
4. הוסף חומרי ניקוי ותוספים אחרים במיכל ההזנה.

5. בחר את התכנית המתאימה ואפשרויות לכביסה. מנורת הבקרה תידלק ועל המסך יופיע משך הזמן המשוער של התכנית.












6. לחץ על לחצן **הפסק / התחל**.

כביסה

שימוש בפאנל הבקרה



<p>מציגה את הזמן שנותר עד לסוף תוכנית הכביסה, כל המידע על התכנית והודעות על טעויות.</p>	<p>1 תצוגה גרפית דיגיטלית</p>
<p>בחר את תכנית הכביסה ומהירות הסחיטה בתכנית.</p> <p> לקבלת מידע נוסף, עיין בפרק "כביסה באמצעות מתג תכנית" (ראה עמוד 32).</p> <p>כותנה - בדי פשתן, מצעים, מפות שולחן, לבנים, מגבות, חולצות, וכו'.</p> <p>סינטטי - חולצות עשויות פוליאסטר (דילון, טרוריה), פוליאמיד (פרלון, ניילון) או תערובות דומות.</p> <p>צמר – רק לבדי צמר המיועדים לכביסה במכונה. משקל הכביסה לא יעלה על 2 ק"ג.</p> <ul style="list-style-type: none"> תכנית הצמר מפעילה סיבובים עדינים. במהלך הכביסה, הסיבובים העדינים וההרטבה מגנה על סיבי הצמר מפני עיוות ומבטיחה רכות וניקיון. עצירת התכנית אינה גורמת לתקלה. לכביסת צמר מומלץ להשתמש בחומר ניקוי ניטרלי, אשר משפר את איכות הכביסה ואת איכות ההגנה על סיבי הצמר. <p>כביסה מהירה 15' - 2 קילוגרם עם לכלוך קל, אותם צריך באופן מיידי.</p> <ul style="list-style-type: none"> הערכים המצוינים (15 דקות) עשויים להשתנות מעט בהתאם ללחץ המים, קשיות מים, טמפרטורת המים הנכנסים, טמפרטורת הסביבה, סוג וגודל הכביסה וכן בהתאם לרמת הכלוך, חומר הניקוי, תנודות באספקת החשמל ואפשרויות נוספות שנבחרו במהלך הכביסה. 	<p>2 מתג תכניות</p>

<p>• יש להשתמש בכמות קטנה של סבון כביסה עבור כמות קטנה של כביסה (פחות מ-2 ק"ג) עבור אופציה של כביסה מהירה 15', שכן כמות גדולה יותר עלולה להשאיר את השאריות על הכביסה.</p> <p>כביסה Super Eco - הבועות הנוצרות בטמפרטורה נמוכה מבטיחות תוצאות אופטימליות של כביסה תוך חיסכון באנרגיה.</p> <p>מעילים - תכנית לבגדי טיולים, בגדי הרים, סקי וספורט. עבור בגדים עם תכונות אלסטיות וסיבים כגון סטרץ', ספנדקס ומיקרופייבר.</p> <p>סחיטה - המכונה מבצעת מחזור סחיטה נוסף כדי לרוקן יותר מים.</p> <p>שטיפה וסחיטה - לכביסה הדורשת רק שטיפה או כדי להוסיף מרכז כביסה.</p>					
<p>לחץ שוב ושוב על לחצן זה כדי לבחור אחת מאפשרויות ההשהיה (מ-3-19 שעות במרווחים של שעה אחת).</p> <p>הזמן המוצג מציין את משך הזמן שבו תושלם תכנית הכביסה</p>	<p>לחצן בחירת השהיית סיום 3</p>				
<p>לחץ שוב ושוב על הכפתור כדי לבחור אחת מהגדרות הזמינות של הטמפרטורה:</p> <p>(קר, 30°C, 40°C, 60°C ו-95°C)</p>	<p>לחצן בחירת טמפרטורה 4</p>				
<p>לחיצה על כפתור זה מאפשרת לבחור באחת מהגדרות מהירות הזמינות.</p> <table border="1"> <tr> <td>כבוי לחצנים, 1200, 800, 400, סל"ד</td><td>WF1702/WF1602</td></tr> <tr> <td>כבוי לחצנים, 1000, 800, 400, סל"ד</td><td>WF1700/WF1600</td></tr> </table> <p>"ללא סחיטה" - הכביסה נשארת בתוף ללא סחיטה לאחר ניקוז המים האחרון.</p> <p>"סגירת מים (כיבוי לחצנים)" הכביסה תישאר במים לאחר השטיפה הסופית. לפני הוצאת הכביסה יש להפעיל תכנית "ניקוז" או "סחיטה".</p>	כבוי לחצנים, 1200, 800, 400, סל"ד	WF1702/WF1602	כבוי לחצנים, 1000, 800, 400, סל"ד	WF1700/WF1600	<p>לחצן בחירת סחיטה 5</p>
כבוי לחצנים, 1200, 800, 400, סל"ד	WF1702/WF1602				
כבוי לחצנים, 1000, 800, 400, סל"ד	WF1700/WF1600				
<p>לחץ שוב ושוב על הכפתור זה כדי לבחור אחת מהאפשרויות הכביסה:</p> <p>  (כביסה מקדימה) ←  (שטיפה +) ←  (שטיפה אינטנסיבית) ←  (כביסה מקדימה) +  (שטיפה +) ←  (כביסה מקדימה) +  (שטיפה אינטנסיבית) ←  (כביסה אינטנסיבית) +  (שטיפה +) +  (שטיפה אינטנסיבית) ← (כביסה מקדימה): לחצן זה משמש לבחירת תכנית כביסה מקדימה. כביסה מקדימה זמינה רק בתוכניות: כותנה, חומרים סינטטיים, כביסה Super Eco  (שטיפה +): לחצן זה מאפשר להוסיף מחזור שטיפה </p>	<p>לחצן בחירת אפשרויות כביסה 6</p>				

<p>🔗 (כביסה אינטנסיבית): לחץ על לחצן זה אם הבגדים מלוכלכים מאוד ודורשים כביסה אינטנסיבית. משך ההפעלה של תכנית זו ארוך יותר.</p>	
<p>מאפשר עצירה או תחילת תכנית חדשה</p>	<p>7 לחצן בחירת התחל/ הפסק</p>
<p>לחצן הפעלת המכונה; לחיצה נוספת מכבה אותה מכונת כביסה נכבית באופן אוטומטי אם במשך 10 דקות לא יופעל לחץ כלשהו.</p>	<p>8 לחצן הפעלה</p>

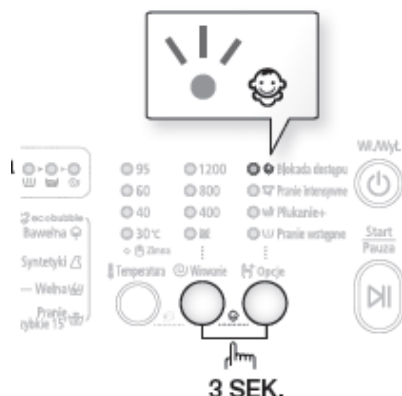
כביסה

חסימת גישה

פונקצית "בקרת ההורים" מאפשרת נעילת הכפתורים כך שהתכנית שנבחרה לא תשונה.

הפעלה / ניתוק

כדי להפעיל או לבטל את "בקרת ההורים", יש ללחוץ בו זמנית על כפתור **סחיטה** ועל **אפשרויות** ולהחזיק בהם למשך 3 שניות. לאחר הפעלת התכנית תדלק נוריות "חסימת גישה".



כאשר תכנית החסימה מופעלת, עובד רק כפתור Off/ On. פונקציית חסימת הגישה נשארת פעילה גם לאחר ניתוק החשמל ולאחר חיבור מחדש של כבל החשמל.

ניתוק קול

ניתן לבחור בפונקציה ניתוק קול בכל תכנית. לאחר הבחירה בפונקציה זו הקול יכבה בכל התוכניות. גם אחרי ניתוק וחיבור חוזר לחשמל ההגדרה נותרת ללא שינוי.



הפעלה / כיבוי

כדי להפעיל או לכבות את הקול, לחץ בו זמנית על כפתורי **טמפרטורה** ו**סחיטה** והחזק במשך 3 שניות.

השהיית סיום הכביסה

קיימת אפשרות להגדיר את השלמת הכביסה בהשהיה של 3 עד 19 שעות (במרווחים של שעה). הזמן המוצג מציין את הזמן שבו תושלם תכנית הכביסה.

1. הגדר את הפרמטרים של כביסה ידנית או אוטומטית.
2. לחץ מספר פעמים על לחצן **השהיית סיום** כדי להגדיר את העיכוב הרצוי.
3. לחץ על לחצן הפסק/הפעל. תדלק נוריות חיווי "**השהיית סיום**", והשעון יתחיל למנות את הזמן עד לשעה שנקבעה מראש.
4. כדי לבטל את תכנית **השהיית הסיום**, לחץ על כפתור הפסק/הפעל ולאחר מכן הפעל את מכונת הכביסה מחדש.

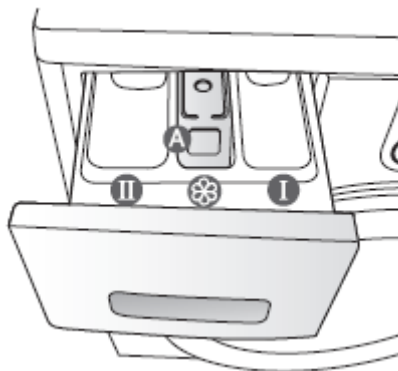
Eco Bubble מאפשרת חלוקה שווה של חומרי ניקוי וחדירה עמוקה יותר אל הסיבים.



הפונקציה זמינה בתכניות: כותנה, ביגוד סינטטי, צמר, כביסה מהירה '15', Super Eco, מעילים.

- פונקציית Eco Bubble מופעלת כברירת מחדל. לא ניתן לשנותה.
- בהתאם לתכנית, ניתן להשתמש בפונקציות שונות של בועות.
- 1. פתחו את הדלת, הכנסו את הבגדים לתוף וסגרו את הדלת.
- 2. לחצו על הפעלה/ כיבוי .
- 3. בחרו בתכנית.

4. הכניסו כמות מתאימה של אבקת כביסה ומרכז לתיבות המתאימות (בהתאם לכמות הכביסה) וסגרו את תא אבקת הכביסה.



- הוסיפו כמות מתאימה של חומר ניקוי לתוף תא חומרי הניקוי ② והוסיפו כמות מתאימה של מרכז לתא המרכז ③ בלי לחצות את קו בסיס המרכז (MAX) ב-"A"
- אם בחרתם בכביסה מקדימה, יש להוסיף חומר ניקוי גם לתא כביסה מקדימה ①.

5. לחצו על לחצן הפסק/ התחל.

- כדי להפעיל את המכשיר, לחצו על לחצן הפסק/ התחל.
- כמות הכביסה מזוהה באופן אוטומטי והכביסה מתחילה.
- לאחר הפעלת הכביסה לא ניתן להוסיף או לבחור בפונקציית הבועות.



- קבלת כמות מתאימה של בועות מובטחת לאחר הוספת כמות מוגדרת של חומר ניקוי.
- יש לנקות את המסנן לעתים קרובות. הניקוי הקבוע מאפשר יצירת כמות נכונה של הבועות.
- עם שילובים מסוימים של כמות חומר ניקוי וכביסה, הבועות יכולות להיספג בבגדים, כך שזה נראה שיש פחות בועות.
- למרות שהבועות נוצרות מייד עם תחילת הכביסה, הן נראות רק אחרי כמה דקות.

כביסה

כביסת בגדים תוך שימוש במתג המחזור

כביסה במכונה זו היא קלה בזכות מערכת הבקרה האוטומטית, Fuzzy Control של חברת סמסונג. לאחר בחירת תכנית הכביסה, המכונה תגדיר בעצמה את הטמפרטורה הנכונה, משך ומהירות הכביסה.

1. סגרו את ברז אספקת המים למכונת הכביסה.
2. לחצו על לחצן **הפעלה/ כיבוי**
3. פתחו את הדלת.
4. הכניסו את הכביסה, פריט אחר פריט, בלי להעמיס את התוף יתר על המידה.
5. סגרו את הדלת.
6. הוסיפו את אבקת הכביסה, המרכז חומר לכביסה מקדימה (במידת צורך) לתאים בהתאמה.



תכנית כביסה מקדימה זמינה רק עבור כותנה, בדים סינטטיים וכביסה-Super Eco היא הכרחית רק עבור בדים מלוכלכים במיוחד.

7. השתמשו באפשרות **מתג מחזורים** כדי לבחור את המחזור המתאים לסוג הבד: כותנה, סינטטי, צמר, כביסה מהירה 15' כביסת Super Eco, מעילים.
- בלוח הבקרה יידלקו מדדים רלוונטיים.
8. בשלב זה, על ידי לחיצה על הכפתורים המתאימים, ניתן להגדיר את טמפרטורת הכביסה, כמות השטיפות, מהירות הסחיטה וזמן השהיית הכביסה.
9. לחצו על לחצן **הפעלה/ כיבוי** כדי להפעיל את המכונה. התצוגה מראה מהלך תכנית הכביסה ואת הזמן שנותר עד לסיום הכביסה.

אופציית השהיה:

- תוך 5 דקות מתחילת הכביסה, ניתן עדיין להכניס/להוציא בגדים.
1. לחצו על לחצן **הפעלה/ כיבוי** כדי לשחרר את הדלת.



הדלת לא תיפתח אם המים **חמים** מדי או המפלס **גבוה מדי**.

2. לאחר סגירת הדלת, לחצו על לחצן **הפעלה/ כיבוי** כדי להפעיל מחדש את המכונה.


עם הסיום הכביסה:

לאחר השלמת מחזור שלם של כביסה, מכונת הכביסה תכבה באופן אוטומטי.

1. פתחו את הדלת.
2. הוציאו את הכביסה.

הגדרה ידנית של הפרמטרים של השטיפה

ניתן להגדיר ידנית את הפרמטרים של הכביסה מבלי להשתמש בכפתור בחירת המחזור.

1. סגרו את ברז אספקת המים למכונת הכביסה.
2. לחצו על לחצן **הפעלה/ כיבוי**
3. פתחו את הדלת.
4. הכניסו את הכביסה, פריט אחר פריט, בלי להעמיס את התוף יתר על המידה.
5. סגרו את הדלת.
6. הוסיפו את אבקת הכביסה, המרכך, חומר לכביסה מקדימה (במידת צורך) לתאים בהתאמה.
7. לחצו על לחצן **טמפרטורה** כדי להגדיר את הטמפרטורה.
(קר, 30°C, 40°C, 60°C ו- 95°C)
8. לחצו על לחצן **אפשרויות** לבחירת תכנית, שטיפה "+" להארכת משך הכביסה.
משך הכביסה יוארך בהתאם.
9. לחצו על כפתור **סחיטה** כדי לבחור את מהירות הסחיטה.
פונקציית עזירת השטיפה מאפשרת להוציא מהמכונה כביסה שעדיין רטובה. (ללא סחיטה  (כבוי בקרים): סגירת המים)
10. לחץ מספר פעמים על לחצן **השהיית הסיום**, כדי לבחור אחת מהאפשרויות של השהיית סיום (מ-19-3 שעות במרווחים של שעה). יוצג משך הזמן שבו הכביסה תושלם.
11. לחצו על לחצן **הפעלה/ כיבוי** כדי להפעיל את המכונה.

הוראות לגבי כביסה

בזכות ההדרכה תקבל את הכביסה הנקייה והיעילה ביותר.

 **יש להקפיד לבדוק את התוויות על הבגדים לפני הכביסה.**

הכביסה ממוינת על פי הקריטריונים הבאים:

- תווית: בדי כותנה, מעורבים, סינטטיים, משי, צמר.
- צבע: לבנים וצבעוניים. בדים חדשים וצבעוניים יש לכבס בנפרד.
- גודל: כביסה של בגדים שונים יחד תשפר את איכות הכביסה.
- עדינות: בדים עדינים (צמר, משי, וילונות) יש לכבס בנפרד תוך שימוש בתכנית "עדין". מידע על שיטת השימור המומלצת ניתן למצוא על התווית או בטבלת שימור הבדים בנספח למדריך זה.

ריקן הכיסים:

לפני תחילת הכביסה, יש לרוקן את כל הכיסים בבגדים. פריטים קטנים בצורות לא סדירות, כגון מטבעות, סכינים, סיכות או מהדקי נייר עלולים להזיק למכונת הכביסה. אין לכבס בגדים המכילים אבזמים גדולים, כפתורים או פריטים אחרים ממתכות כבדות.

המתכת שעל בבגדים עלולה לגרום נזק לאותם הבגדים כמו גם לתוף מכונת כביסה. לפני הכביסה מומלץ להפוך בגדים עם כפתורים ורקמה. רוכסנים פתוחים במכנסיים או מעילים עלולים לגרום נזק לסל הסחיטה. לפני הכביסה יש לסגור את כל המחווניים בחבל.

בגד עם שרוכים ארוכים עשוי לתפוס בבגדים אחרים ולפגוע בהם.
הגן כראוי על שרוכים לפני הכביסה.

קדם כביסה של כותנה

מכונת הכביסה החדשה שלכם, בשילוב עם חומרי ניקוי מודרניים מספקת תוצאות מצוינות של כביסה וחיסכון באנרגיה, מים, חומרי ניקוי וזמן. יחד עם זאת, אם דברי הכותנה מאוד מלוכלכים, תוכלו להשתמש בתכנית הכביסה המוקדמת וחומר ניקוי המבוסס על חלבון.

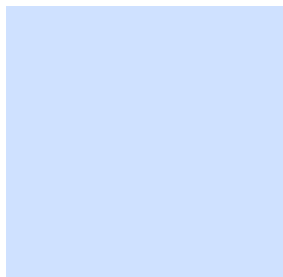
כביסה

קביעת כמות הכביסה

אין להעמיס את מכונת הכביסה יתר על המידה כי יש לכך השפעה שלילית על איכות הכביסה. כדי לקבוע את כמות כביסה, יש להשתמש בטבלה שלהלן.

קיבולת		סוג הבד
WF1602/WF1600	WF1702/WF1700	דגם
6.0 ק"ג	7.0 ק"ג	כותנה - לכלוך קל/ בינוני - לכלוך כבד
2.5 ק"ג	2.5 ק"ג	בד סינטטי
1.5 ק"ג	2.0 ק"ג	צמר
2.0 ק"ג	2.0 ק"ג	מעילים

- אם הכביסה מונחת בצורה לא אחידה (יופיע כיתוב "UE" בתצוגה) פרסו אותה מחדש. כביסה שמונחת בצורה לא אחידה עלולה לפגוע ביעילות הסחיטה.
- בעת כביסה של מצעים או שמיכות, משך הכביסה יכול להתארך או יעילות הסחיטה תפחת.
- המשקל המומלץ למצעים ושמיכות שיונחו במכונת הכביסה הוא 1.8 (קילוגרם) או פחות.



- חזיות (לכביסה במים יש למקם ברשת מיוחדת לכביסה (לרכישה בנפרד).
- החלקים המתכתיים בחזיות עלולים לפרוץ את הבגד ולגרום נזק לכביסה. לכן יש לשים אותם ברשת צפופה.
- בגדים קטנים וקלים, כגון גרביים, כפפות ומטפחות עלולים להיתקע סביב הדלת. יש לשים אותם ברשת צפופה.




אזהרה אין לכבס רשת ריקה. זה עלול לגרום לרעידות שיזיזו את מכונה ויגרמו לתאונה קשה.

מידע לגבי חומרי ניקוי ותוספים

באיזה חומרי ניקוי להשתמש

סוג של חומר הניקוי בו יש להשתמש תלוי בסוג הבד (כותנה, סינתטי, מרקם עדין, צמר), צבע, טמפרטורת כביסה ורמת לכלוך. תמיד יש להשתמש בחומרי ניקוי "נמוכי קצף" המיועדים למכונות כביסה אוטומטיות.

כמו כן, יש לפעול לפי המלצות יצרן חומר הניקוי, תוך התחשבות במשקל הכביסה, רמת הכללוך וקשיות המים באזור. מידע על קשיות המים ניתן לקבל מחברת המים המקומית.

 אין להשתמש בחומר ניקוי קשיח וגבישי בגלל שהשאריות עלולות להישאר אחרי הכביסה. הדבר עלול לגרום לשטיפה לא תקינה או סתימת המזין וההצפה של מים.

 **נא לשים לב להערות הבאות לגבי אופן כביסה של בדים מצמר.**

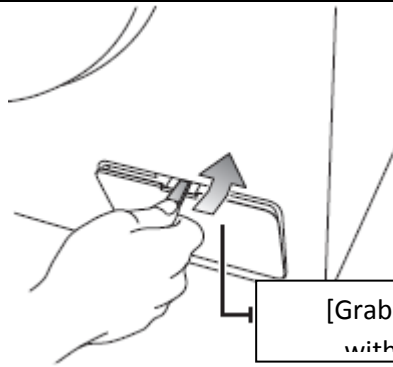
- לבדי צמר, יש להשתמש רק בחומר ניקוי נוזלי.
- שימוש באבקת הכביסה יכול לגרום לכתמים, ולהרס הבד (צמר).

ניקוי ואחזקת מכונת הכביסה

שמירה על ניקיון המכונה מבטיחה את פעולתה התקינה, מונעת תיקונים מיותרים ומאריכה את אורך חיי המכשיר.

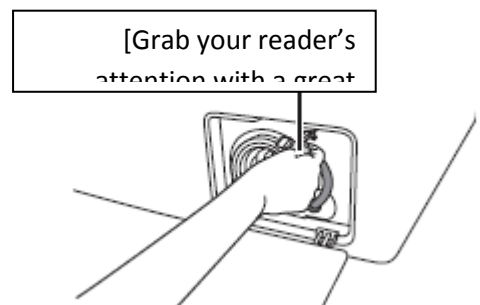
ניקוז חרום של מים מהמכונה

1. נתקו את מכשיר משקע החשמל.
2. פתחו את מכסה המסנן עם מטבע או מפתח.



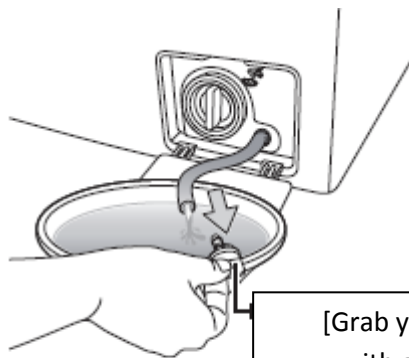
[Grab your reader's attention with a great quote from the

3. משכו את צינור ניקוז החירום של מים כדי להסיר אותו מהתקן.



[Grab your reader's attention with a great

4. הסירו את מכסה סגירת צינור ניקוז החירום.
5. אפשרו למים להתנקז לתוך קערה.



[Grab your reader's attention with a great quote from the document or use this space to

6. התקינו את המכסה חזרה על צינור ניקוז החירום והתקינו אותו על החיבור.
7. סגרו חזרה את מכסה המסנן.



כמות המים שנותרה עשויה להיות גדולה מהצפוי, לכן יש להכין קערה גדולה יותר.

ניקוי מעטפת המכונה

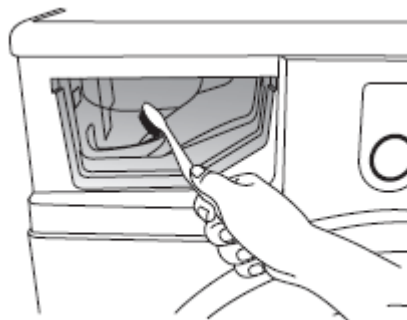
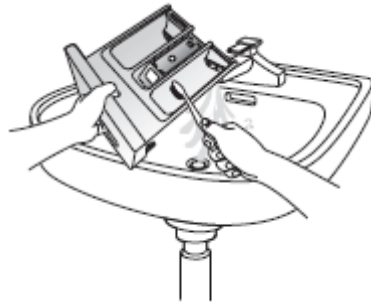
1. נגבו את המשטחים החיצוניים של מכונת הכביסה, כולל פנל הבקרה, במטלית רכה ועם חומר ניקוי עדין.
2. יבשו את המעטפת עם מטלית רכה.
3. אין מים על מעטפת המכונה

ניקוי מזין חומרי הניקוי בחוץ ובפנים



1. לחצו על ידית השחרור בצד הפנימי של המזין ומשכו את מזין חומרי הניקוי החוצה.
2. הוציאו את מפריד חומרי הניקוי הנוזליים.

3. שטפו את כל החלקים במים זורמים



4. נקו את פנים תא המזין באמצעות מברשת שיניים ישנה.
4. החזירו את מפריד חומרי הניקוי הנוזליים בלחיצה חזקה על המתקן.
5. החזירו את המזין למקומו.
6. כדי להסיר שאריות חומר הניקוי, בצעו מחזור שטיפה עם תוף ריק.

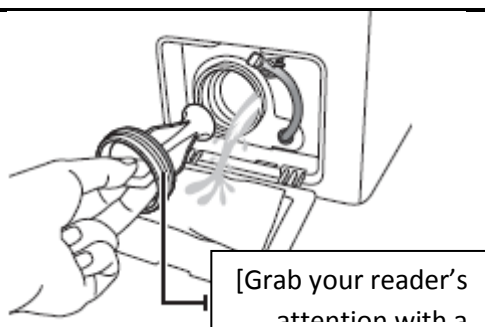
ניקוי ותחזוקת מכונת הכביסה

ניקוי מסנן מלכלוך

מומלץ לנקות את מסנן הפסולת 5 או 6 פעמים בשנה, או אם תופיע הודעת שגיאה "E5".
(ראה "ניקוז חירום של מים ממכונת הכביסה" בעמוד הקודם).



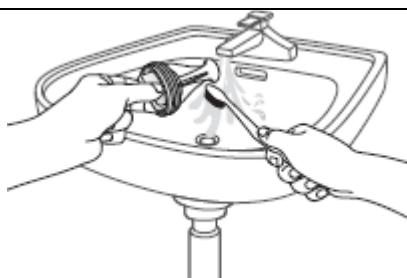
אזהרה לפני ניקוי המסנן, יש לנתק את כבל החשמל.



1. ראשית, יש לרוקן את המכונה מהמים (ראה "ניקוז חירום של מים ממכונת הכביסה" בעמוד 38)



- אין להסיר את המסנן לפני ניקוז מלא של מים ממכונת הכביסה, מה שיכול לגרום לדליפתם.
2. פתחו את מכסה המסנן באמצעות מפתח או מטבע.
3. פתחו את ניקוז פתח ניקוז החירום של מים ע"י סיבוב שמאלה כדי לנקז את כל המים.
4. פתחו את מכסה המסנן לפסולת.



5. נקו את המסנן מפסולת. ודאו שמאיץ המשאבה, שמאחורי המסנן, אינו חסום.
6. החזירו את מכסה המסנן.
7. סגרו חזרה את מכסה המסנן.



אזהרה אין לפתוח את מכסה המסנן העוצר את השרידים לאחר הכביסה במהלך פעולת המכונה, הדבר יגרום לדליפת מים חמים.

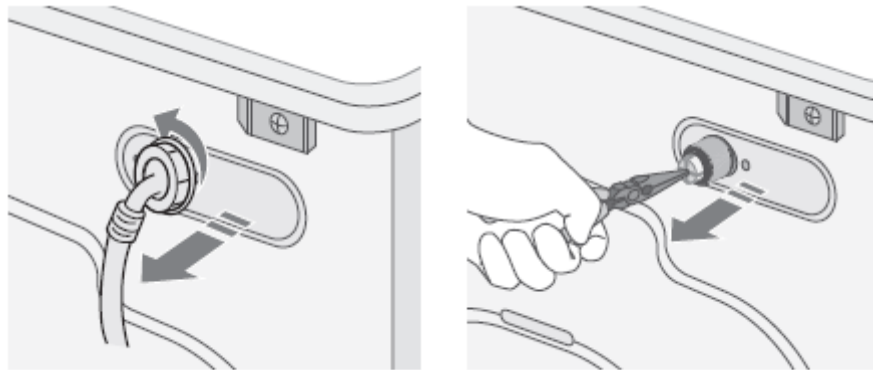


- תמיד יש לסגור את מכסה המסנן לאחר הניקוי, משום שהעדר המסנן במכונה יכול לגרום לתקלה או דליפת מים.
- ודאו שלאחר ניקוי המסנן הוא יותקן כהלכה.

ניקוי מסנן רשת בצינור

יש לנקות את מסנן רשת של צינור לפחות פעם בשנה, או כאשר תופיע הודעת השגיאה "4E":

1. כבו את אספקת המים למכונת הכביסה.
2. הסירו את הצינור מהקיר האחורי של מכונת הכביסה על מנת למנוע דליפת המים מהצינור בגלל לחץ, כסו את הצינור במטלית.
3. הוציאו בעדינות את מסנן הרשת מקצה הצינור באמצעות צבת ושטפו אותו ביסודיות במים זורמים. נקו גם את מחבר ההברגה מבפנים ובחוץ.
4. החזירו את המסנן למקומו.
5. הבריגו חזרה את הצינור אל הצד האחורי של מכונת הכביסה.
6. ודאו שכל החיבורים הדוקים ופתחו את הברז.



תיקון מכונה קפואה

אם טמפרטורת הסביבה יורדת מתחת ל- 0 מעלות צלזיוס ומכונת הכביסה קפאה:

1. נתקו את מכשיר משקע החשמל.
2. שפכו מים חמים על ברז אספקת המים למכונת הכביסה כדי לשחרר את צינור האספקה.
3. נתקו את הצינור וטבלו אותו במים חמים.
4. שפכו מים חמים לתוך התוף והשאירו אותם שם למשך 10 דקות.
5. חברו את צינור אספקת המים חזרה לברז ובדקו שהמכשיר קולט ומנקז את המים בצורה נכונה.

אחסנת מכונת הכביסה

במקרה של השבתת המכונה לתקופה ממושכת, מומלץ לרוקן ממנה את מים ולנתק אותה. המכונה עלולה להיפגם אם המים נשארים בצינורות וברכיבים הפנימיים ללא שימוש במשך זמן רב.

1. בחרו בתוכנית כביסה מהירה 15' והוסיפו אקונומיקה לתא המתאים. הפעילו אותה למחזור ללא כביסה.
2. סגרו את הברזים ונתקו את צינור אספקת המים.
3. נתקו את מכונת הכביסה מרשת החשמל והשאירו את דלת המכונה פתוחה כדי לאפשר זרימת אוויר חופשית בתוך התוף.



אם המכשיר היה במצב קיפאון, יש לחכות עד שהמים שנותרו יימסו.

פתרון בעיות וקודים למידע

בעיה	פתרון
לא פועל	<ul style="list-style-type: none"> • בדקו שהמכשיר מחובר לרשת החשמל. • ודאו שהדלת סגורה. • בדקו כי אספקת המים מופעלת. • בדקו אם כפתור הפסק/התחל לחוץ.
אין מים או אין כמות מים מספקת	<ul style="list-style-type: none"> • פתחו את הברז עד סוף. • ודאו שצינור כניסת המים אינו קפוא. • ישרו את צינורות כניסת המים. • נקו את מסנן צינור כניסת המים.
יש שאריות חומרי ניקוי במזין לאחר מחזור הכביסה	<ul style="list-style-type: none"> • ודאו שלחץ המים מספיק. • ודאו שחומר הניקוי הוכנס באמצע מזין חומרי ניקוי.
רועדת או עובד ברעש חזק מדי	<ul style="list-style-type: none"> • ודאו שהמכשיר מונח על משטח ישר. אחרת, התאם את הגובה הרגליות. • ודאו שברגי האריזה הוסרו. • ודאו שמכונת הכביסה אינה נוגעת באובייקט אחר. • ודאו שהכביסה מונחת כראוי
מכונת הכביסה אינה מנקזת את המים ו/או לא סוחטת	<ul style="list-style-type: none"> • ישרו את צינור הניקוז. אל תאפשרו פיתול צינורות. • ודאו שמסנן הפסולת אינו סתום.
הדלת ננעלה או לא ניתן לפתוח אותה	<ul style="list-style-type: none"> • ודאו שאין מים בתוף. • ודאו שנורית סגירת הדלת אינה דולקת. • הנורית נכבית לאחר ניקוז המים

אם הבעיות לא נפתרו, פנו למרכז שירות הלקוחות המקומי של סמסונג.

קודים למידע

במקרה שהמכשיר אינו פועל כראוי, יופיע קוד המידע. אז יש לבדוק בטבלה שלהלן את הפתרון המומלץ לפני הפנייה למרכז שירות לקוחות

פתרון	סמל הקוד
<ul style="list-style-type: none"> • ודאו שהדלת סגורה. • ודאו שהכביסה לא חוסמת את נעילת הדלת. 	dE
<ul style="list-style-type: none"> • ודאו שברז אספקת המים פתוח. • בדקו את לחץ המים. 	4E
<ul style="list-style-type: none"> • נקו את סנן הלכלוך. • ודאו שצינור הניקוז מותקן כהלכה. 	5E
<ul style="list-style-type: none"> • הכביסה מונחת בצורה לא אחידה. הניחו שוב את הכביסה. אם מכבסים רק פריט אחד, למשל חלוק רחצה או זוג מכנסי הג'ינס, התוצאה הסופית של סחיטה עלולה להיות לא מספקת, ועל התצוגה תופיע ההודעה "UE". 	UE
<ul style="list-style-type: none"> • צרו קשר עם השירות. 	cE/3E
<ul style="list-style-type: none"> • קוד זה יוצג לאחר איתור כמות גדולה מדי של קצף. הוא יוצג גם בעת הסרת הקצף. בסיום הסרת הקצף יחל המחזור הרגיל של פעולת מכונת הכביסה. (זהו אחד מהמצבים הרבים של פעולות המכונה שאין לה כל השפעה על פעולה רגילה.) 	Sd
<ul style="list-style-type: none"> • בעת הופעת תנודות במתח החשמל תתרחש עצירת פעולת המכונה, בכך היא מגינה על הרכיבים האלקטרוניים שלה. 	Uc

אם הקוד אינו מופיע בטבלה לעיל או שהפתרון המוצע אינו פותר את הבעיה, יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות של סמסונג או למשווק סמסונג המקומי.

כיוול המכונה

מצב הכיוול

מכונת הכביסה סמסונג מזהה באופן אוטומטי את משקל הכביסה. כדי לקבל קריאה מדויקת יותר של המשקל, לאחר ההתקנה יש להפעיל את מצב הכיוול. את מצב הכיוול ניתן להפעיל באופן הבא

1. הוציאו את הכביסה והפעילו את המכונה.
2. לחצו במקביל על לחצני **הטמפרטורה** וסיום מושהה ולאחר מכן לחצו על לחצן **ההפעלה/כבוי**. המכונה נכבית.
3. לחצו על לחצן **התחל** כדי להפעיל את "מצב הכיוול".
4. התוף מסתובב לצד ימין ושמאל במשך כ-3 דקות.
5. בסיום, "מצב הכיוול" תופיע בתצוגת ההודעה "סיום (En)", והמכונה נכבית באופן אוטומטי. מכונת הכביסה מוכנה לשימוש.

טבלת מחזורים

טבלת מחזורים

(• לבחירה ע"י המשתמש)

משך מחזור כביסה (דקות)	סיום מושהה	מהירות סחיטה מרבית (סיבובים לדקה)		חום מרבי (°C)	חומר ניקוי			משקל מרבי (ק"ג)		תכנית
		WF1700 WF1600	WF1702 WF1602		מרכז	כביסה	כביסה מקדימה	WF1602 WF1600	WF1702 WF1700	
118	•	1000	1200	95	•	כן	•	6.0	7.0	כותנה
96	•	1000	1200	60	•	כן	•	2.5	2.5	סינטטי
43	•	400	400	40	•	כן	-	1.5	2.0	צמר
15	•	800	800	40	•	כן	-	2.0	2.0	כביסה מהירה 15'
102	•	1000	1200	40	•	כן	•	3.0	3.0	כביסה Super Eco
84	•	1000	1200	40	•	כן	-	2.0	2.0	מעילים

1. מחזור עם כביסה מוקדמת נמשך כ- 15 דקות יותר.
2. משך הזמן של המחזור נמדד בתנאים המפורטים בתקנה IEN 60456 / EN 60456.
3. הפעל את מצב הכיול לאחר התקנה (ראה עמ' 38).
4. משך המחזור בתנאים מסוימים בבית עשוי להשתנות מהערכים שבטבלה, כי הוא מותנה בלחץ ובטמפרטורה של המים הנכנסים ובכמות וסוג הכביסה.
4. לאחר בחירת תוכנית כביסה אינטנסיבית משך הזמן של כל מחזור מתארך.

תוספת

טבלת תחזוקת בדים

הסימנים הבאים מפרטים המלצות לטיפול בבדים מסוימים. התוויות כוללות ארבעה סמלים לפי הסדר: כביסה, הלבנה, ייבוש וגיהוץ ובמידת צורך, ניקוי כימי. סימנים אלה הם אוניברסאליים בשימוש של יצרני הבדים, מקומיים ומיובאים. פעל ע"פ ההוראות שעל התווית, על מנת למקסם את אורך חייו של הבד ולהפחית את הסיכון לבעיות בכביסה

ניתן לגהץ בחום עד 100 מעלות צלסיוס		בד עמיד.	
לא לגהץ		בד עדין	
מותר ניקוי כימי באמצעות ממיס.		מותר לגהץ בחום 95°C	
לכביסה יבשה במי חמצן, בנזין, אלקוהול טהור או רק R113		מותר לכבס בחום 60°C	
ניקוי יבש דלק תעופתי, אלקוהול טהור או רק R113.		מותר לכבס בחום 40°C	
לא לכביסה כימית		מותר לכבס בחום 30°C	
לייבש פרוס		מותר לכבס ביד	
ניתן לייבש בתלייה		לכבס רק בניקוי כימי	
לייבש בתלייה		אפשר להלבין במים קרים	
ניתן לייבש במייבש תופי בחום רגיל		אסור להלבין	
ניתן לייבש במייבש תופי בחום מופחת		מותר לגהץ בחום 200°C	
לא לייבש במייבש תופי		מותר לגהץ בחום 150°C	

שמירה על איכות הסביבה

- מוצר זה מיוצר מחומרים המתאימים למחזור. בתום השימוש במכשיר, יש לפעול לפי התקנות המקומיות בנוגע לסילוק הפסולת. חתכו את כבל החשמל כדי שלא ניתן יהיה לחבר את המכשיר למקור החשמל. הסירו את הדלת, כדי שבעלי חיים או ילדים קטנים לא יוכלו להיתקע בפנים.
- אין להשתמש בכמויות חומר הניקוי מעבר להמלצות היצרנים.
- יש להשתמש במלבינים ומסירי כתמים לפני תחילת הכביסה רק בעת צורך.
- חסכו במים ואנרגיה ע"י הפעלת מכונת הכביסה רק כשהיא מלאה לחלוטין (כמות מדויקת של כביסה תלויה בתכנית שמופעלת).

הצהרת התאימות

התקן זה תואם לתקני בטיחות אירופיים, הוראה 93/68 ותקן EN 60335.

כרטיס מוצר מכונת כביסה ביתית (רק באיחוד אירופי)

בהתאם לתקנה (UE) מס' 1061/2010

Samsung			
שם הדגם	WF1700	WF1702	
קיבולת	7	7	ק"ג
יעילות אנרגיה			
A+++ (יעילות הגבוהה ביותר) עד D (היעילות הנמוכה ביותר)	A++	A++	
צריכת אנרגיה			
צריכת אנרגיה שנתית (AE_C)	190	190	קו"ש/שנה
צריכת אנרגיה (E_t.60) "כותנה, 60°C", עומס מלא	0.94	0.94	קו"ש
צריכת אנרגיה (E_t.60.1/2) "כותנה, 60°C", עומס חלקי	0.98	0.98	קו"ש
צריכת אנרגיה (E_t.401/2) "כותנה, 40°C", עומס חלקי	0.57	0.57	קו"ש
כוח משוקלל במצב ניתוק (o-P)	0.45	0.45	W
כוח משוקלל במצב המתנה (I-P)	5	5	W
צריכת מים שנתית (AW_c) ²	10010	10010	לי לשנה
רמת יעילות הסחיטה			
A (הספק הכי גבוה) עד G (הספק הכי נמוך)	C	B	
מהירות סחיטה מרבית	1000	1200	סיב' לדקה
לחות שוירית	62	53	%
תכניות אליהן מתייחס המידע שעל התווית ובכרטיס המוצר			
מסך התכנית הסטנדרטית			
כותנה, 60°C, עומס מלא	171	171	דקות
כותנה, 60°C, עומס חלקי	166	166	דקות
כותנה, 40°C, עומס חלקי	118	118	דקות
זמן תכנית משוקלל במצב המתנה	2	2	דקות
רמת הרעש			
כביסה	61	61	dB (A) re 1 pW
סחיטה	74	77	dB (A) re 1 pW
מידות המכשיר			
	846	מ"מ	גובה
	598	מ"מ	רוחב
	529	מ"מ	עומק ⁵
משקל המכשיר	57	ק"ג	
משקל ברוטו	59	ק"ג	
משקל האריזה	2	ק"ג	
לחץ מים	50-800	kPa	
חיבור לרשת חשמל			
מתח	220-240	V	
צריכת אנרגיה	2000-2400	W	
תדר	50	הרץ	
שם הספק	Samsung Electronics Co. Ltd.		

- צריכת האנרגיה השנתית מבוססת על 220 מחזורי כביסה סטנדרטיים לתוכניות כביסה של כותנה ב 60 ° C ו- 40 ° C בעומס מלא וחלקי, והשימוש במצבי כבוי והשרייה. צריכת אנרגיה בפועל תהיה תלויה באופן השימוש במכשיר.
- צריכת המים השנתית מבוססת על 220 מחזורי כביסה סטנדרטיים לתוכניות כביסה של כותנה ב- 60 ° C ו- 40 ° C בעומס מלא וחלקי. צריכת אנרגיה בפועל תהיה תלויה באופן השימוש במכשיר.


תוספת

3. תכנית הסחיטה היא מאוד משמעותית בעת שימוש במייבש הכביסה. צריכת האנרגיה של סחיטה היא הרבה יותר גבוהה מאשר בכביסה.
כביסה עם סחיטה מהירה חוסכת יותר אנרגיה מייבוש הבגדים במייבש.
4. תוכניות "סטנדרט", כותנה 60°C "ו-" "סטנדרט", כותנה 40°C " אותן ניתן לבחור ע"י הוספת אפשרות של כביסה אינטנסיביות לתכניות " כותנה, 60°C "ו-" " כותנה 40°C ", מתאימות לכביסה של בגדים מלוכלכים ברמה רגילה מכותנה הן יעילות ביותר עבור סוג זה של כביסה מבחינת צריכת מים ואנרגיה.
פונקצית "Eco Bubble" תמיד מופעלת בתכנית " כותנה 60°C "ו-" " כותנה 40°C ". הפעילו את מצב הכיול לאחר ההתקנה (ראה עמ' 38).
טמפרטורת המים בתוכניות אלה עשויות להיות שונות מהערך המוצהר.
5. מרחק המכונה מהקיר אינו כלול במידה שצוינה.

כרטיס מוצר מכונת כביסה ביתית (רק באיחוד אירופי)

בהתאם לתקנה (UE) מס' 1061/2010

Samsung			
שם הדגם	WF1600	WF1602	
קיבולת	6	6	ק"ג
יעילות אנרגיה			
A+++ (יעילות הגבוהה ביותר) עד D (היעילות הנמוכה ביותר)	A++	A++	
צריכת אנרגיה			
צריכת אנרגיה שנתית ¹ (AE_C)	170	170	קו"ש/שנה
צריכת אנרגיה (E_t.60) "כותנה, 60°C", עומס מלא	0.86	0.86	קו"ש
צריכת אנרגיה (E_t.60.1/2) "כותנה, 60°C", עומס חלקי	0.74	0.74	קו"ש
צריכת אנרגיה (E_t.401/2) "כותנה, 40°C", עומס חלקי	0.61	0.61	קו"ש
כוח משוקלל במצב ניתוק (o-P)	0.45	0.45	W
כוח משוקלל במצב המתנה (l-P)	5	5	W
צריכת מים שנתית ² (AW_c)	8580	8580	לי לשנה
צריכת יעילות הסחיטה			
A (הספק הכי גבוה) עד G (הספק הכי נמוך)	C	B	
מהירות סחיטה מרבית	1000	1200	סיב' לדקה
לחות שיוטית	62	53	%
תכניות אליהן מתייחס המידע שעל התווית ובכרטיס המוצר	4כותנה 60 ° C - 40 ° C + כביסה אינטנסיבית + Eco Bubble		
משך התכנית הסטנדרטית			
כותנה, 60°C, עומס מלא	216	216	דקות
כותנה, 60°C, עומס חלקי	122	122	דקות
כותנה, 40°C, עומס חלקי	117	117	דקות
זמן תכנית משוקלל במצב המתנה	2	2	דקות
רמת הרעש			
כביסה	59	59	dB (A) re 1 pW
סחיטה	74	77	dB (A) re 1 pW
מידות המכשיר	846	מ"מ	גובה
	598	מ"מ	רוחב
	474	מ"מ	עומק ⁵
משקל המכשיר	55	ק"ג	
משקל ברוטו	57	ק"ג	
משקל האריזה	2	ק"ג	
לחץ מים	50-800	kPa	
חיבור לרשת חשמל			
מתח	220-240	V	
צריכת אנרגיה	2000-2400	W	
תדר	50	הרץ	
שם הספק	Samsung Electronics Co. Ltd.		

-  צריכת האנרגיה השנתית מבוססת על 220 מחזורי כביסה סטנדרטיים לתוכניות כביסה של כותנה ב 60 ° C ו- 40 ° C בעומס מלא וחלקי, והשימוש במצבי כבוי והשרייה. צריכת אנרגיה בפועל תהיה תלויה באופן השימוש במכשיר.
- צריכת המים השנתית מבוססת על 220 מחזורי כביסה סטנדרטיים לתוכניות כביסה של כותנה ב- 60 ° C ו- 40 ° C בעומס מלא וחלקי. צריכת אנרגיה בפועל תהיה תלויה באופן השימוש במכשיר.

3. תכנית הסחיטה היא מאוד משמעותית בעת שימוש במייבש הכביסה. צריכת האנרגיה של סחיטה היא הרבה יותר גבוהה מאשר בכביסה.
כביסה עם סחיטה מהירה חוסכת יותר אנרגיה מייבוש הבגדים במייבש.
4. תוכניות "סטנדרט", כותנה 60°C " ו- "סטנדרט", כותנה 40°C " אותן ניתן לבחור ע"י הוספת אפשרות של כביסה אינטנסיביות לתכניות " כותנה, 60°C " ו- " כותנה 40°C ", מתאימות לכביסה של בגדים מלוכלכים ברמה רגילה מכותנה הן יעילות ביותר עבור סוג זה של כביסה מבחינת צריכת מים ואנרגיה.
פונקצית "Eco Bubble" תמיד מופעלת בתכנית " כותנה 60°C " ו- " כותנה 40°C ". הפעילו את מצב הכיול לאחר ההתקנה (ראה עמ' 38).
טמפרטורת המים בתוכניות אלה עשויות להיות שונות מהערך המוצהר.
5. מרחק המכונה מהקיר אינו כלול במידה שצוינה.

תמוז שיווק מוצרי חשמל בע"מ

תעודת אחריות למכונת כביסה



חברת "תמוז" מברכת אותך על רכישת המוצר, האחריות תקפה לתקופה של 12 חדשים עם הצגת תעודה זו אשר פרטיה מולאו על ידי הסוחר בצירוף חשבונית המס המקורית*.

• קיימת אפשרות להרחבת אחריות ל-24 חדשים נוספים בתיאום מול שירות הלקוחות.

משרדים ותיאום שירות / התקנה ראשונית : תמוז שיווק מוצרי חשמל בע"מ, בטל' 03-9514586

תנאי האחריות

1. החברה מתחייבת לתקן קלקול שהתגלה במוצר במהלך תקופת האחריות, או להחליף, המידה ויידרש, את המוצר או כל חלק ממנו ללא כל תמורה, על פי שיקול דעתה של החברה. תוכיח החברה כי מקור הקלקול בנזק מכונן, תהיה פטורה מחיוביה על פי תעודת אחריות זו.
2. במידה ותחליט החברה לתקן את המוצר, על אף שאין הדבר מחובתה, תעשה זאת באופן המתואר בסעיף 10.
3. במידה ותידרש החלפת חלקים לצורך תיקון המוצר, מתחייבת החברה להשתמש בחלקי חילוף חדשים ומקוריים.
4. החברה מתחייבת כי במידה ולא יתקן או יוחלף המוצר כאמור, תספק לצרכן מוצר חדש, זהה או מסוג ואיכות דומים ושוויו ערך או לחילופין תשיב לצרכן את התמורה ששילם עבור המוצר, הכל לפי החלטת החברה.
5. קבלת המוצר על ידי הצרכן, וחתימתו על גבי טופס קבלת מוצר, תהווה אישור מצידו כי המוצר התקבל לידיו כשהוא שלם ותקין.
6. מוצר אשר תוקן או הוחלף על ידי החברה, יהא זכאי לקבלת שירות על פי כתב אחריות זה ליתרת תקופת האחריות, ולא מעבר לכך.
7. החברה מתחייבת לתקן את המוצר בתוך שבעה ימים מהיום בו התקבלה פניית הצרכן. במקרה בו הקלקול מונע את השימוש העיקרי שלשמו מיועד אותו מוצר, מתחייבת החברה לתקן תוך שבעה ימים. החברה מתחייבת לספק, תמורת תשלום, חלקי חילוף לשם תיקון המוצר, במשך 7 שנים מיום מסירת המוצר לצרכן ובכפוף לאמור בתעודה זו.
8. החברה מתחייבת למסור לצרכן, בכפוף לדרישתו, אישור בכתב ובו פרוט של מהות התיקון ומהות החלקים שהוחלפו.
9. במקרה בו יתברר כי הקלקול במוצר נגרם מאחת הסיבות המפורטות להלן, תודיע החברה על כך לצרכן טרם התיקון, והצרכן יישא בתשלום מלא בעד תיקון שיתבצע במוצר או בעד הובלתו או החלפתו של המוצר וכל הוצאה אחרת נלווית הכרוכה בתיקון המוצר, בהתאם לתעריפי החברה אשר יהיו קבועים באותה עת.
 - א. הקלקול נגרם על ידי כח עליון, שהתרחש לאחר מסירה המוצר לצרכן או עקב שבר או תאונה.
 - ב. הקלקול נגרם מרשלנות של הצרכן, ו/או עקב הזנחה, ו/או אחזקה לקויה או אחסון לא נכון של המוצר, לרבות שימוש במוצר הנוגד את הוראות השימוש ו/או הוראות הטיפול והאחזקה שנמסרו בכתב או בע"פ בעת מסירת או התקנת המוצר.
 - ג. הקלקול נובע מתקלות או הפרעות ברשת החשמל, אספקת זרם בלתי סדירה ואי תקינות השקע.
 - ד. המוצר תוקן או שובצו בו שינויים ו/או בחלקיו בידי מי שלא הוסמך חכך מטעם החברה, בניסיונות בהן לא הייתה הפרת התחייבויות על פי תעודה זו.
 - ה. במידה שפרטי המוצר או מספרו שונה, נמחק או הוסרו.
10. במקרה בו יתברר כי הקלקול במוצר אינו בתחום כתב אחריות זה, החברה תודיע על כך לצרכן טרם התיקון, והצרכן יישא בתשלום מלא בעד תיקון שיתבצע במוצר או בעד הובלתו או החלפתו של המוצר וכן כל הוצאה אחרת נלווית הכרוכה בתיקון המוצר, בהתאם לתעריפי החברה, אשר יהיו קבועים באותה עת.
11. אחריות כמפורט בתעודה זו תחול אף על התקנת המוצר אם המוצר הותקן על ידי החברה או מי מטעמה על פי דרישת החברה כתנאי להפעלת המוצר.
12. אחריותנו הינה על פי כתב אחריות זה בלבד, אין סמכות או רשות לנציג כלשהו או לכל אדם אחר, לשנות את תנאי האחריות או חלק מהם או לקבל בשמנו כל התחייבות שאינה עומדת בהתאמה מוחלטת עם התנאים לתעודה זו.