

AEG מכונת כביסה

LAVAMAT 40850

הוראות שימוש והפעלה



שרות:



יבוא ושיווק:

אלקטרו.ויסטה בע"מ

מקבוצת תדיראן אופא

לקוחות נכבדים,

חברת אלקטרו-ויסטה בע"מ מודה לכם על שרכשתם מכונת כביסה זו מתוצרת חברת AEG.

אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת שתוכלו להפיק את מרב ההנאה מהמוצר, תוך הקפדה על הוראות הבטיחות.

במידה שתתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במכונה, אנא פנו למוקד שירות ותמיכה על פי הפירוט הנמצא בגב החוברת.

בברכה,

אלקטרו, ויסטה בע"מ

מקבוצת תדיראן אפא

4 אזהרות
4 שימוש
4 הגנה על איכות הסביבה
5 תיאור מכונת הכביסה
5 מיכל חומרי הכביסה
6 לוח בקרה / הפעלה
6 בורר התוכניות
8 לחצני תוכניות נוספים
8 בורר טמפרטורה
8 התקדמות תוכניות הכביסה
9 טבלת צריכת אנרגיה ומשך זמן התכנית
9 מדריך כביסה
11 סמלים בינלאומיים (סוגי כביסה)
12 כיצד לכבס?
14 טבלת התוכניות
16 ניקוי ותחזוקה
18 בעיות תפעול – מדריך איתור תקלות
20 הוראות התקנה וחיבור
20 אזהרות
21 מידות מכונת הכביסה
22 התקנה
24 מפרט טכני
26 רשימת מוקדי השירות וכתובת היבואן

1. אזהרות

שמרו על חוברת הוראות הפעלה זו יחד עם מכונת הכביסה שלכם. אם אתם מוכרים את מכונת הכביסה שלכם או נותנים אותה במתנה, וודאו שחוברת הוראות הפעלה תצורף אליה. כך יוכל המשתמש החדש לדעת כיצד להפעיל ולהשתמש במכונת הכביסה ולקרוא הוראות אזהרה רלוונטיות.

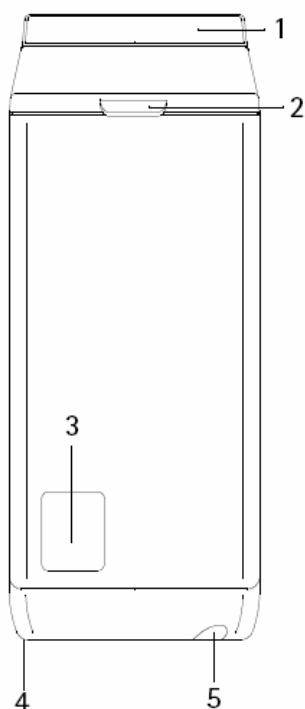
אזהרות אלו נכתבו לביטחונכם ולבטיחות אחרים. בבקשה קראו הערות אלו בתשומת לב לפני התקנה ושימוש במכונת הכביסה שלכם. תודה לך על תשומת ליבכם.

1.1. שימוש

- מכונת הכביסה שלכם מיועדת לשימוש על ידי מבוגרים. הקפידו שילדים לא יגעו במכונה או ישתמשו בה בצעצוע.
- אל תשנו או תנסו לשנות את מאפייני מכונת הכביסה. זה עלול לסכן אתכם.
- מכונת הכביסה שלכם מיועדת לשימוש ביתי בלבד. אל תשתמשו בה לצורך מסחרי או תעשייתי ולכל סיבה אחרת מאשר לה היא תוכננה.
- נתקו את מקור המתח וסגרו את ברז הספקת המים בכל פעם לאחר שסיימתם להשתמש במכונת הכביסה.
- כבסו רק פריטים שיכולים לעמוד בכביסה במכונה. עיינו בהוראות הכביסה על גבי התווית של כל פריט.
- אל תכבסו בגדים תחתונים עם שלד (מסגרת) מתכת, או כל חומר ללא שוליים. או פריטים קרועים במכונת הכביסה שלכם.
- זכרו להסיר את כל הגופים הזרים; ניירות, מטבעות, פני בטחון, ברגים, סיכות וכדומה לפני כל כביסה. גופים זרים עלולים לגרום נזק חמור למכונה.
- אל תניחו פריטים כלשהם במכונת הכביסה שלכם אם אתם משתמשים בחומר ממיס, אלכוהול, טריכלוריתילן וכדומה, כדי להסיר כתמים מהם. אם אתם חייבים להשתמש במסירי כתמים אלו, המתינו עד שהחומר יתנדף לפני שתניחו את הפריט בתוף מכונת הכביסה.
- כבסו את כל הפריטים הקטנים כדוגמת גרביים, חגורות, ממחטות וכדומה, בתוך שקית בד או ציפת כרית.
- השתמשו בכמות של תכשיר ניקוי כפי שמוסמן בפרק הדן **ביחס כמויות תכשירי הניקוי**.
- תמיד נתקו את המכונה לפני ניקוי או ביצוע פעולת תחזוקה.

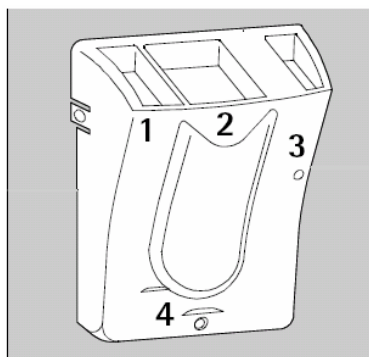
1.2. הגנה על איכות הסביבה

- אנו ממליצים שתקיימו אחר ההוראות הבאות כדי להשיג חסכון במים ובאנרגיה ובכך לסייע בהגנה על איכות הסביבה:
- אם ניתן, השתמשו במכונת הכביסה כשהיא מלאה עד סופה ולא חצי כמות (בכל מקרה, אין למלא את התוף מעל המידה).
 - השתמשו בתוכניות עם **קדם כביסה** רק לכביסה ברמת לכלוך גבוה.
 - שימוש בתכשירי ניקוי מותאם על פי קשיות המים (ראה בפרק הדן **ביחס כמויות תכשירי הניקוי**), כמות הכביסות ועד כמה מלוכלכת הכביסה.



2. תיאור מכונת הכביסה

1. לוח בקרה / הפעלה
2. ידית פתיחת מכסה
3. דלת מסנן הניקוז
4. רגליות מתכוננות לייצוב ואיזון מכונת הכביסה
5. ידית לניוד מכונת הכביסה

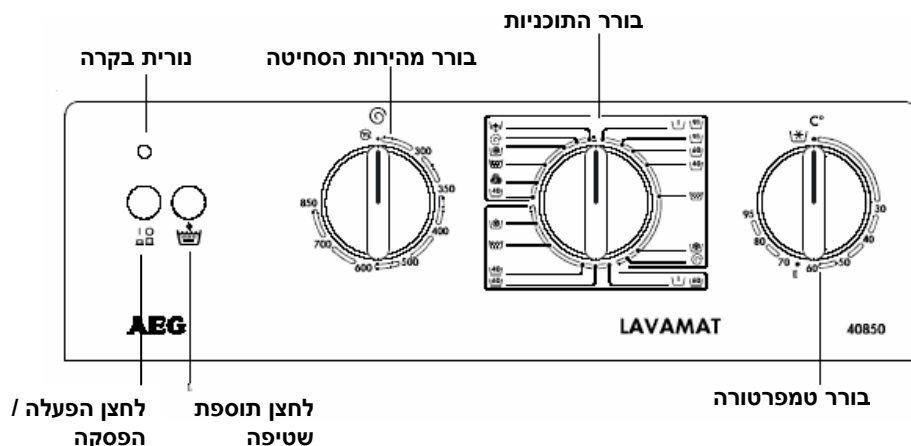


2.1. מיכל חומרי הכביסה

סמלים –

1. קדם כביסה
 2. כביסה עיקרית
 3. מרכז נוזלי
 4. פתח לשחרור עודפי מרכז - (אין למלא מעל סימן MAX)
- (אם מולא יתר על המידה)

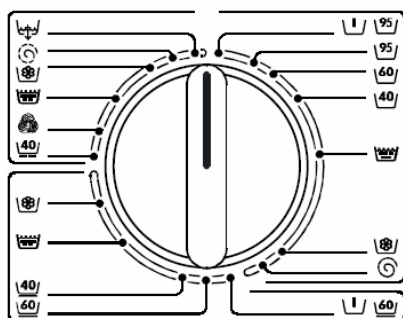
3. לוח בקרה / הפעלה



3.1. בורר התוכניות

משמש כדי לבחור את התוכנית המתאימה ביותר לסוג ולכלוך הכביסה שלכם.

אזהרה: לעולם אין לסובב את כפתור הבורר נגד כיוון השעון!



95/60 - כותנה / פשתן עם קדם כביסה
קדם כביסה ב 40°C – כביסה עיקרית כותנה / פשתן להרתחה מ 30°C עד 95°C.

95/40 - כותנה / פשתן
כביסה עיקרית של כבסים לבנים או צבעוניים להרתחה מ 30°C עד 95°C.


60/40 - כותנה / צבעונית
כביסה עיקרית של אריגי כותנה צבעוניים בטמפרטורה מ 30°C עד 60°C.

- צבעונית

כביסה עיקרית לכביסת כותנה צבעונית מ 30°C עד 40°C .

- אריגים סינטטיים

קדם כביסה - כביסה עיקרית לאריגים סינטטיים בטמפרטורה מ 30°C עד 60°C .

 כביסה עיקרית לאריגים סינטטיים בטמפרטורה מ 30°C עד 60°C .

- אריגים סינטטיים

כביסה עיקרית של אריגים סינטטיים בטמפרטורה מ 30°C עד 40°C .

- כביסה עדינה

כביסה עיקרית של אריגים עדינים בטמפרטורה מ 30°C עד 40°C .

- צמר

כביסה עיקרית לבגדי צמר המתאימים לכביסה במכונה (טמפרטורה עד 40°C).

- שטיפה

שטיפה אשר יכולה לשמש לשטיפה וסחיטה של בגדים המיועדים לכביסה ביד. המכונה תבצע 3 מחזורי שטיפה וסחיטה.

- מרכז

שטיפה נפרדת אחת עם מרכז לשטיפה וסחיטה של כבסים הדורשים ריכוך.

- סחיטה

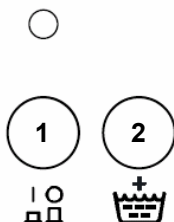
סחיטה בלבד לכביסת כותנה וכביסה צבעונית.

- סחיטה קצרה

סחיטה נפרדת קצרה עבור כביסה סינטטית, עדינה וצמר.

- ריקון מים

ריקון המים ללא סחיטה.



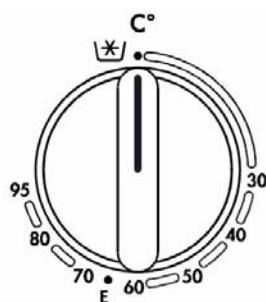
3.2. לחצנים

- במכונה שני לחצנים;
 1. לחצן הפעלה / הפסקה
 2. לחצן תוספת שטיפה


 לחצן הפעלה / הפסקה

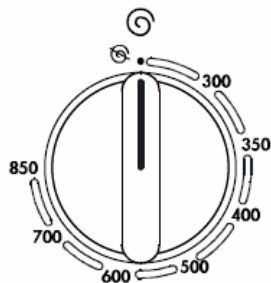
 - לחצן תוספת שטיפה

תכונה זו מוסיפה עוד מים לשטיפה בתוכניות כביסת אריגי כותנה. מומלץ לאנשים אשר אלרגיים לתכשירי ניקוי.




3.3. בורר טמפרטורה

השתמשו בבורר כדי לבחור את טמפרטורת מי הכביסה. אתם יכולים לבחור בטמפרטורה בין קר () ועד 95°C . אתם יכולים להשתמש במצב (E) אם אתם רוצים לקבוע תוכנית כביסה חסכונית באנרגיה. הטמפרטורות בטבלה בעמוד 14 הן המלצה בלבד. אתם יכולים לשנות אותם תוך שימוש בכפתור הבורר. תמיד התייחסו ברצינות לטמפרטורה המוצגת בתווית שעל פריט הכביסה.



3.4. בורר מהירות סחיטה

אתם יכולים לבחור את מהירות הסחיטה אשר תואמת את סוג הכביסה ואת רמת הסחיטה הרצויה בסוף התהליך. אתם יכולים גם לבחור באפשרות **ללא סחיטה** () (ריקון מים בלבד).

3.5. התקדמות תוכנית הכביסה

בורר התוכניות (הטיימר) יתקדם באיטיות ויראה לכם את מצב שלבי תוכנית הכביסה.

4. טבלת צריכת אנרגיה ומשך זמן התוכנית

זמן כביסה בדקות	צריכת אנרגיה בקוואט"ש	צריכת מים בליטרים	כמות כביסה בק"ג	בורר / טמפרטורה
120 - 135	2.00	63	5.0	לבנים / צבעוניים 95
120 - 135	1.20	59	5.0	לבנים / צבעוניים 60*
80 - 90	0.70	59	5.0	לבנים / צבעוניים 40
75 - 85	1.00	47	2.5	סינטטיים 60
50 - 60	0.40	47	2.5	עדינים 30
45 - 55	0.50	45	1.0	צמר 30

* התוכנית הוגדרה לניסיון בהתאם לתקן EN 60456.

הערכים שנמסרו בטבלה למעלה מוצגים כדוגמה ועלולים להשתנות בהתאם לטמפרטורה ולחץ המים המסופקים, והספקת מתח החשמל.

5. מדריך כביסה

5.1. מיון והכנת הכביסה.

- מיינו את הכביסה לפי סוג וסימן **טיפול** (ראו בפרק 5.4, סמלים בינלאומיים לטיפול בטכסטיל): פעולת כביסה רגילה לכבסים שיכולים לעמוד בפני כביסה חזקה וסחיטה; כביסה עדינה לכבסים שיש לטפל בהם יותר בזהירות. לכביסה המעורבת ממספר סוגי בגדים ובדים, בחר בתוכנית וטמפרטורה המתאימה לאריג העדין ביותר בכביסה.
- כבסו כביסה לבנה וכביסה צבעונית בנפרד. אחרת, הכביסה הלבנה תיהפך צבעונית או אפורה.
- בגדים חדשים מורידים צבע. עדיף לכבס בגדים חדשים בנפרד בפעם הראשונה. התייחסו להוראות "כבס בנפרד" ו"כבס מספר פעמים בנפרד".
- רוקנו כיסים והפכו אותם החוצה.
- הסירו את כל הכפתורים המשוחררים, סיכות ומהדקים. סגרו רוכסנים, קישרו קשרים בשרוכים ורצועות.
- הפכו מבפנים כלפי חוץ בגדים העשויים ממספר שכבות אריג (שקי שינה, מעיל עם בטנה וכו'), לבנים וגרביים צבעוניים, צמר ואריג עם תוספות קישוט.
- כבסו פריטים קטנים ועדינים (גרביים, גרבונים, חזיות וכו') ברשת כביסה.
- טפלו בוילונות בתשומת לב רבה. הסירו ווי וילונות והניחו וילון רשת בתוך רשת כביסה או בתוך ציפה.

5.2. כמות הכביסה שניתן לכבס במכונה תלויה בסוג האריג

חשוב !!!

אסור שכמות הכביסה שאתם מכניסים לתוף תעבור את הכמות המקסימאלית המותרת במכונת הכביסה שלכם. כמות זו עשויה להשתנות בהתאם לסוג ואופי האריגים והבגדים שלכם. הקטינו את כמות הכביסה במידה והיא מלוכלכת מאוד או סוג האריג גס מאוד.

לא לכל האריגים יש נפח זהה ואותה יכולת ספיגת מים. זו הסיבה שבאופן כללי יש להקפיד ולמלא את התוף כמפורט להלן:

- במלואו, אך מבלי לדחוס עבור כותנה ופשתן, ועבור כביסה מעורבת.
 - חצי נפח עבור כותנה מעורבת וסיבים סינטטיים.
 - שליש נפח לפריטים מאוד עדינים כמו וילונות רשת וצמר.
- לכביסה מעורבת, מלאו את התוף כנדרש עבור רוב הפריטים העדינים.

5.3. תכשירי ניקוי (דטרגנטים) ותוספות

השתמשו רק בתכשירי ניקוי ותוספות המתאימים לשימוש במכונת כביסה. קראו היטב את הוראות היצרן.

תכשירי ניקוי מאבקה לשפוף לתא האבקה המתאים (בהתאם לתכנית הכביסה). תכשירי ניקוי נוזליים יש לשפוף באמצעות כלי מידה ישירות לתוף התוף, או לתוך תא האבקה אם מפעילים את המכונה מיד. תכשירי ניקוי בטבליות יש להניח בתוך תא האבקה של מיכל חומרי הכביסה.

כמות תכשירי הניקוי שתצטרכו להשתמש תלויה בכמות הכביסה שיש לכבס, בקשיות המים וברמת הלכלוך של הכביסה.

אם המים רכים, אתם יכולים להפחית את המינון מעט. הגדילו את המינון במידה והמים קשים (מומלץ להתקין מונע אבנית) או אם הכביסה מלוכלכת מאוד או מוכתמת.

אתם יכולים לברר בחברת הספקת המים באזורכם או גוף מקצועי אחר כדי לדעת מה מעלת הקושי של המים.

5.4. סמלים בינלאומיים

כביסה רגילה						אין לכבס
	לכביסה ב 95°C	לכביסה ב 60°C	לכביסה ב 40°C	לכביסה ב 30°C	לכביסה עדינה ביד	
כביסה עדינה						

אין להלבין עם כלור (מי ג'אול*)	הלבנה בכלור ובכל חומר אחר	תמיסת מי ג'אול*

אין לגהץ	גיהוץ בחום נמוך (max 100°C)	גיהוץ בחום בינוני (max 150°C)	גיהוץ בחום גבוה (max 200°C)	גיהוץ

אין לנקות בניקוי יבש	ניקוי יבש (עם כל הממסים הרגילים)	ניקוי יבש (כל הממסים למעט טריכלוריתילן)	ניקוי יבש (רק עם ממס שומן R113)	ניקוי יבש

				טמפרטורה גבוהה	
				טמפרטורה מתונה	
אסור ליבש במייבש כביסה	מותר יבוש במייבש כביסה	יבוש בתליה אחרי סחיטה	יבוש בתליה ללא סחיטה	ניקוי יבש בפריסה / מתיחה	יבוש

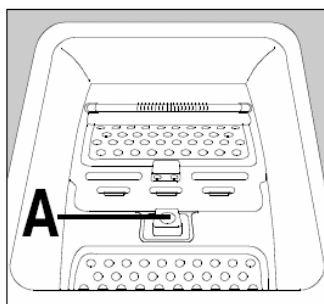
* מי JAVEL : חומר מלבין המורכב מכלוריד הנתרן.

6. כיצד לכבס

לפני הכביסה הראשונה במכונת הכביסה שלכם, אנו ממליצים שתבצעו הפעלה מקדימה של המכונה בטמפרטורה של 95°C עם תכשיר ניקוי אך ללא כל כביסה כדי לנקות את המערכת.

6.1. מילוי / טעינת הכבסים במכונה

- הרימו את מכסה המכונה בעזרת הידית.
- פיתחו את התוף על ידי לחיצה על לחצן הנעילה A; שני כנפי המכסה ייפרדו אוטומטית.
- הכניסו את הכביסה, סגרו את התוף ואת מכסה מכונת הכביסה.



אזהרה: לפני שתסגרו את מכסה מכונת הכביסה, וודאו שמכסה התוף סגור היטב:

- שתי כנפי המכסה צמודות אחת לשנייה.
- לחצן הנעילה A בולט.

6.2. תכשירי ניקוי (דטרגנטים)

מכונת הכביסה שלכם יוצרה במטרה להקטין צריכת מים ותכשירי ניקוי, כך שאתם יכולים להקטין את מיון תכשירי הניקוי המומלץ על ידי יצרני התכשירים. שפכו את מנת אבקת תכשיר הניקוי לתוך תא הכביסה (A) ולתוך תא קדם כביסה (B) אם אתם בוחרים את אפשרות **קדם כביסה**. שפכו את מרכז הכביסה לתוך תא ה (C). אם אתם משתמשים בסוג תכשיר ניקוי אחר, ראו בפרק הדן בנושא **תכשירי ניקוי ותוספים**.

6.3. לחצו על לחצן תוספת שטיפה – במידת הצורך...

6.4. בחירת הטמפרטורה הרצויה

בחרו את הטמפרטורה המתאימה לסוג התוכנית שבחרתם, בהתייחס למידע שנמסר בטבלת התוכניות.

6.5. בחירת מהירות הסחיטה הרצויה

בחרו את מהירות הסחיטה אשר תואמת את סוג הכביסה ואת רמת הסחיטה הרצויה של הכבסים בסוף התהליך. הבורר מראה את מהירות הסחיטה בתוכניות **הכותנה**. מחזורי כביסה **סינטי**, **צמר ועדין** במהירות הסחיטה הנמוכה יותר.

6.6. בחירת תוכנית הכביסה הרצויה

בחרו את תוכנית הכביסה בהתאם לאופי ורמת לכלוך הכבסים. סובבו את כפתור הבורר עם כוון השעון עד שתמצאו את התוכנית המבוקשת.

6.7. התחילו את תוכנית הכביסה

בדקו אם ברז המים פתוח. להפעלת מכונת הכביסה לחצו על לחצן **ההפעלה** / **הפסקה** ¹⁰ : נורית הבקרה תידלק והתוכנית תתחיל.

6.8. סיום תוכנית הכביסה

פעולת הכביסה תסתיים אוטומטית ובורר התוכניות ייעצר במצב **סוף תכנית הכביסה**.

התוכניות מסתיימות:

- לאחר **סחיטה** בתוכניות **כותנה וצבעוני**.
- לאחר **סחיטה קצרה** בתוכניות **סינטטי**, **עדין וצמר**.

בסיום מחזור הכביסה, שחררו את לחצן **ההפעלה** / **הפסקה** ¹⁰ למצב **כבוי** במטרה לכבות את מכונת הכביסה. נורית הבקרה תיכבה. שחררו את לחצן תוספת השטיפה (במידה והיה לחוץ).





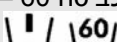




אזהרה: לא תוכלו לפתוח את מכסה המכונה, אלא לאחר 2 דקות לאחר שמכונת הכביסה סיימה פעולתה. הוציאו את הכביסה. נתקו את מכונת הכביסה משקע החשמל וסגרו את ברז הספקת המים.

וודאו שהתוף ריק: פריטים שנשארו בתוף המכשיר עלולים להינזק במהלך הכביסה הבאה (התכווצות) או שצבעם עלול לדהות ו/או לצבוע פריטים אחרים. **הערה:** השאירו את המכסה פתוח כדי לאפשר לפנים המכונה להתאווור.

7. טבלת תוכניות

7.1. כביסה

טבלה זו אינה כוללת את כל האפשרויות, רק תוכניות הכביסה הטובות והשימושיות ביותר.

סוג כביסה	כמות כביסה מקסימאלית	בורר תכניות טמפרטורה ב °C	לחצני תכניות אחרות
כביסה להרתחה	5 ק"ג	כותנה / פשתן עם קדם כביסה  95 – 30	לחצן שטיפה נוספת
		כותנה / פשתן ללא קדם כביסה  95 – 30	
כותנה / צבעוני	5 ק"ג	צבעוני עמיד  60 – 30	
		צבעוני עדין  40 – 30	
טיפול קל	2.5 ק"ג	סינטטי עמיד עם קדם כביסה 60 – 30 	
		סינטטי עמיד 60 – 30 	
		סינטטי עדין 40 – 30 	
כביסה עדינה	2.5 ק"ג	עדינה 40 – 30 	
צמר	1.0 ק"ג	 צמר 40	

7.2. מרכז מיוחד / עימלון

סוג כביסה	כמות כביסה מכסימאלית (משקל יבש)	בורר / קוצב זמן
כביסה צבעונית להרתחה	5.0 ק"ג	 מרכז
כביסה לטיפול קל	2.5 ק"ג	
כביסה עדינה	2.5 ק"ג	
צמר	1.0 ק"ג	

7.3. שטיפה נפרדת

סוג כביסה	כמות כביסה מכסימאלית (משקל יבש)	בורר / קוצב זמן
כביסה צבעונית להרתחה	5.0 ק"ג	 שטיפות
כביסה לטיפול קל	2.5 ק"ג	
כביסה עדינה	2.5 ק"ג	
צמר	1.0 ק"ג	

7.4. סחיטה נפרדת

סוג כביסה	כמות כביסה מכסימאלית (משקל יבש)	בורר / קוצב זמן
כביסה צבעונית להרתחה	5.0 ק"ג	 סחיטה
כביסה לטיפול קל	2.5 ק"ג	 סחיטה קצרה
כביסה עדינה	2.5 ק"ג	
צמר	1.0 ק"ג	

8. ניקוי ותחזוקה

אל תבצעו כל פעולת ניקוי או תחזוקה על מכונת הכביסה אלא רק לאחר שניתקתם אותה מרשת החשמל.

8.1 מניעת היווצרות אבנית במכונת הכביסה

היווצרות אבנית הנה תהליך טבעי שבו שוקעות פרודות סידן על דפנות צנרת ועל גופי חימום של מכשירים הצורכים מים.

האבנית גורמת לסתימת הצנרת, בידוד גופי חימום, קורוזיה – ומכאן; לתקלות טכניות, לצריכת אנרגיה מוגברת ולקיצור חיי המכשירים. מומלץ להתקין מכשיר מונע אבנית שניתן לרכוש אצל הטכנאי או במרכז השירות.

8.2 המשטח

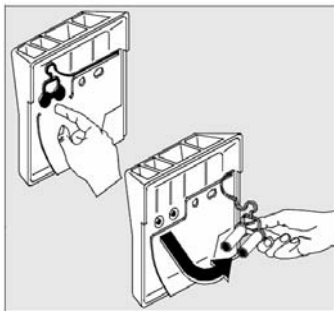
נקו את המשטח של מכונת הכביסה שלכם בעזרת מים פושרים ותכשיר ניקוי עדין. לעולם אל תשמשו באלכוהול, ממסים או מוצרים דומים.

פירוק



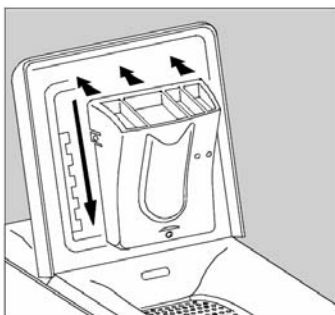
8.3 מיכל חומרי הכביסה

לחצו על התפסים (קליפסים) בשני צידי המיכל ומשכו אותו כלפי מעלה.



כעת אתם יכולים לנקות את המיכל באמצעות מים זורמים ומברשת או בד מפותל. בדקו שהסיפון בחלקו האחורי של המיכל אינו חסום.

הרכבה מחדש

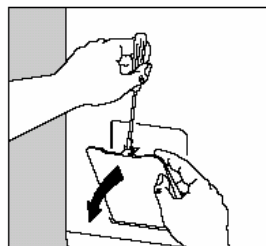
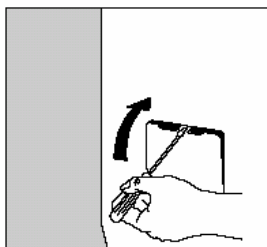


הניחו את המיכל בתוך החריצים עד שהתפסים ינעלו.

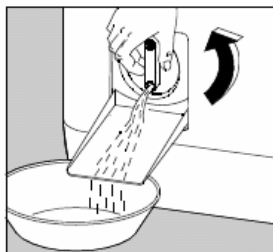
8.4. מסנן הניקוז

נקו בקביעות את המסנן שנמצא בתחתית מכונת הכביסה. אם הכבסים שאתם מכבסים משירי סיבים (שעירים) מאוד, נקו את המסנן לאחר כל כביסה.

פתחו את דלת המסנן בעזרת מברג כמתואר באיור:

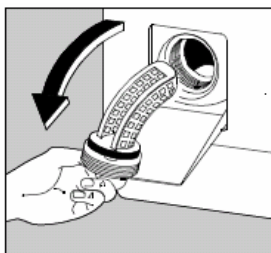


משקעי מי ניקוז



הניחו כלי קיבול או מגבת מתחת לפתח מסנן הניקוז לקליטת שיירי המים והמשקעים. סובבו מעט את סגר המסנן נגד כיוון השעון עד שהוא יעמוד בצורה אנכית כדי לשחרר את שאריות המים.

הוצאת המסנן



פתחו את סגר המסנן והוציאו את המסנן. נקו אותו בקפידה באמצעות מים זורמים. לאחר הניקוי, החזירו את המסנן חזרה למקומו והבריגו אותו בכיוון השעון עד הסוף.

לאחר ניקוי המסנן, אתם נדרשים לסגור את דלת המסנן. מסיבות בטיחות, הדלת חייבת להיות סגורה כאשר מכונת הכביסה פועלת.

9. בעיות תפעול – מדריך איתור תקלות

בדיקות רבות נעשו במהלך תהליך יצור מכונת הכביסה שלכם. בכל אופן, אם אתם נתקלים בבעיה כלשהי בהפעלת המכונה, קראו בבקשה את ההנחיות הבאות לפני שתפנו למוקד השירות:

תופעה	סיבה אפשרית
מכונת הכביסה אינה מתחילה לפעול או אינה ממלאת מים:	<ul style="list-style-type: none"> מכונת הכביסה אינה מחוברת היטב, אין מתח חשמל למכונה. מכסה מכונת הכביסה וכנפי מכסה התוף אינם סגורים היטב. לא הפעלתם נכון את מכונת הכביסה. ישנה נפילת מתח. אין הספקת מים. ברז המים סגור. כניסת המים חסומה.
מכונת הכביסה ממלאת מים אך מרוקנת אותם מייד:	<ul style="list-style-type: none"> צינור הניקוז מותקן נמוך מידי.
המכסה אינו נפתח בזמן הפעולה.	<ul style="list-style-type: none"> אין אפשרות לפתוח את מכסה מכונת הכביסה עד דקה או שתיים לאחר שמכונת הכביסה סיימה את פעולתה.
מכונת הכביסה אינה סוחטת ואינה מרוקנת את המים:	<ul style="list-style-type: none"> צינור הניקוז סתום או מפותל. מסנן הניקוז סתום גובה צינור הניקוז אינו נכון.
מכונת הכביסה אינה סוחטת	<ul style="list-style-type: none"> בורר מהירות הסחיטה מכונן למצב ביטול סחיטה .
מכונת הכביסה מפסיקה לפעול באמצע התכנית.	<ul style="list-style-type: none"> תקלה באספקת המים או החשמל.

תופעה	סיבה אפשרית
יש מים על הרצפה מסביב למכונת הכביסה	<ul style="list-style-type: none"> יותר מידי תכשיר ניקוי שגרם לקצף רב והצפה. תכשיר הניקוי אינו מתאים למכונת כביסה צינור הניקוז אינו מחובר כראוי. מסנן הניקוז לא הורכב היטב חזרה למקומו. צינור הספקת המים דולף.
תוצאות הכביסה אינן משביעות רצון	<ul style="list-style-type: none"> תכשיר הניקוי אינו מתאים למכונת כביסה. יש יותר מידי כביסה בתוף. תוכנית הכביסה אינה מתאימה. אין מספיק תכשיר ניקוי.
מכונת הכביסה רועדת ומרעישה	<ul style="list-style-type: none"> לא כל תומכי ההובלה הוסרו מהמכונה. מכונת הכביסה לא מאוזנת או לא מיוצבת. מכונת הכביסה קרובה מידי לקיר או לרהיט. הכבסים לא מפוזרים בצורה מאוזנת בתוך התוף. מעט מידי כבסים בתוף.
מרכז או מי JAVEL**** מציפים דרך פתח שחרור עודפי מרכז.	<ul style="list-style-type: none"> לא שמתם את הכמות הנכונה. הסיפון בחלקו האחורי של מיכל חומרי הכביסה סתום.

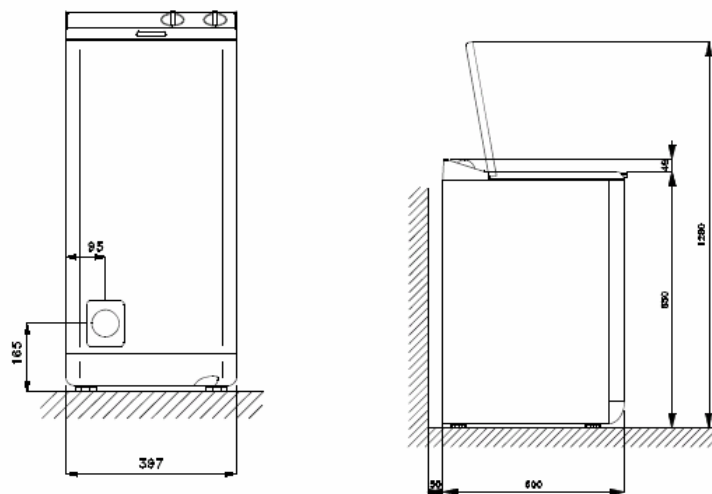
10. הוראות התקנה וחיבור

10.1. אזהרות – אין לפתוח את אריזת המכונה !

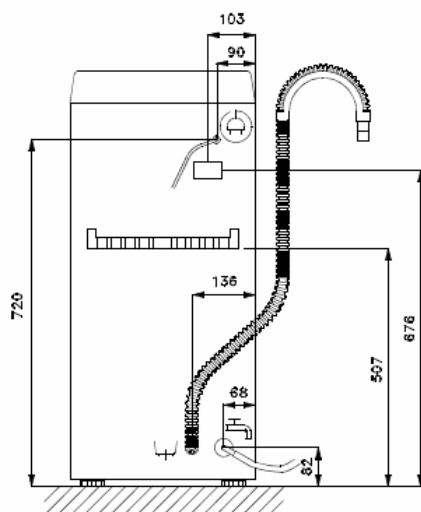
- 🔔 מכונת כביסה זו כבדה מאוד. שימו לב כאשר אתם מעבירים אותה.
- 🔔 אל תאפשרו לאף אחד למעט אינסטלטור מיומן להתקין את חיבורי המים הנחוצים להתקנת מכונת הכביסה שלכם.
- 🔔 מכונת הכביסה חייבת להיות מחוברת לשקע חשמל המצויד בחיבור הארקה תקני.
- 🔔 קראו לחשמלאי מוסמך כדי להכין את נקודת החשמל המיועדת למכונת הכביסה במידה ויש צורך לבצע שינוי או להתאים את נקודת החשמל למכונת הכביסה שלכם.
- 🔔 בבקשה קראו בתשומת לב את ההוראות בפרק "חיבורי חשמל" לפני חיבור מכונת הכביסה שלכם.
- 🔔 לאחר התקנת מכונת הכביסה שלכם, וודאו שהיא אינה מוצבת על גבי כבל החשמל שלה.
- 🔔 אם מכונת הכביסה שלכם מותקנת על גבי שטיח, שימו לב שהשטיח לא יחסום את פתחי האוורור ליד תחתית המכונה.
- 🔔 כבל הספקת המתח למכונת הכביסה יוחלף אך ורק בידי טכנאי שירות מורשה של חברת השירות.
- 🔔 היצרן לא יוכל להיות אחראי לנזק שיגרם כתוצאה מהתקנה לקויה.

10.2. מידות מכונת הכביסה

מבט מהצד ומהחזית



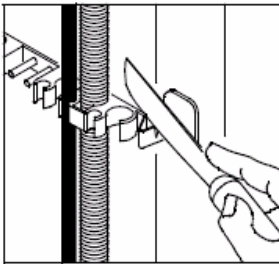
מבט מאחור



10.3. התקנה

10.3.1. פרוק האריזה – יבוצע אך ורק על ידי חברת השירות המוסמכת.

האריזה המשמשת כדי להגן על חלקים פנימיים של מכונת הכביסה תוך כדי ההובלה מהמפעל לביתכם חייבת להיות מוסרת לפני שמכונת הכביסה נכנסת לשירות בפעם הראשונה.

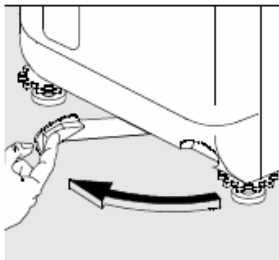


אם ברצונכם להציב את מכונת הכביסה שלכם צמוד לקיר, אתם יכולים לחתוך את רצועת תומך הצינור בגב המכונה. השאירו את שני הצדדים הקרובים במקומם.

10.3.2. מיקום

מקמו את מכונת הכביסה על רצפה שטוחה וקשיחה בחדר מאוורר היטב. שימו לב שמכונת הכביסה לא תיגע בקיר או באחד מהרהיטים בחדר.

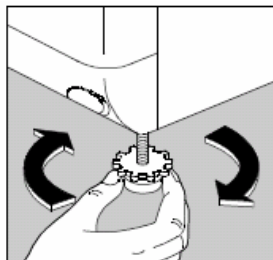
10.3.3. הזזת מכונת הכביסה



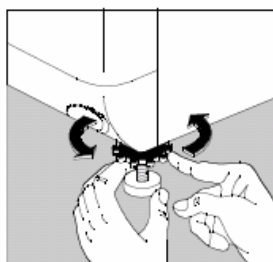
אם ברצונכם להזיז את מכונת הכביסה שלכם, הרימו אותה על גלגליה באמצעות משיכה בידית בתחתית מכונת הכביסה שמאלה עד הסוף. כאשר תזיזו ותמקמו את מכונת הכביסה במקום שיעדתם לה, החזירו הידית למקומה.

10.3.4. איזון וייצוב מכונת הכביסה

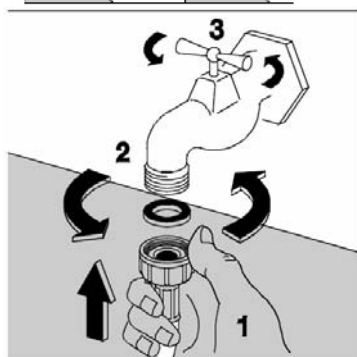
איזון וייצוב מדויק ימנע רעידות, רעש ותזוזה של מכונת הכביסה בעת פעולתה.



יש לאזן ולייצב המכונה על ידי כיוון הרגליות. הבריגו החוצה תחילה את דסקית נעילת הרגלית. (הרימו את המכונה מעט אם יש צורך).

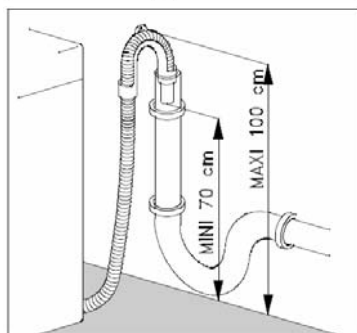


כאשר מכונת הכביסה יציבה במקומה, הדקו את דסקית נעילת הרגלית.



10.3.5. כניסת מים

חברו את הצינור עם החיבור הישר לברז מים עם פייה בהברגה בקוטר (3/4 אינץ'). זכרו להשתמש באטם המסופק עם המכונה. פתחו את הברז.



10.3.6. ניקוז

צינור הניקוז חייב להיות מותקן בתוך פתח צינור הניקוז (או בתוך אגן ניקוז / כיור אסלה) בגובה של בין 70 ל 100 ס"מ. הקפידו כך שהוא לא יוכל ליפול.

מוקד שירות, תמיכה
ורכישת חלפים ארצי
טל' 09-8929222
או
*2992 מכל טלפון

תחנת שירות אילת: דרורי אלקטרוניקה, טל. 08-6317204



שירותי חשמל ואלקטרוניקה, אויס בע"מ
מקבוצת תדיראן אמפא

יבוא ושיווק:

אלקטרו, ויסטה בע"מ
מקבוצת תדיראן אמפא

משרד ראשי: גיבורי ישראל 10, נתניה, טל. 09-8929111
www.tadiran-ampa.co.il

הערה: העיצוב והמפרטים הטכניים כפופים לנתוני היצרן והם עשויים להשתנות
ללא הודעה מוקדמת.