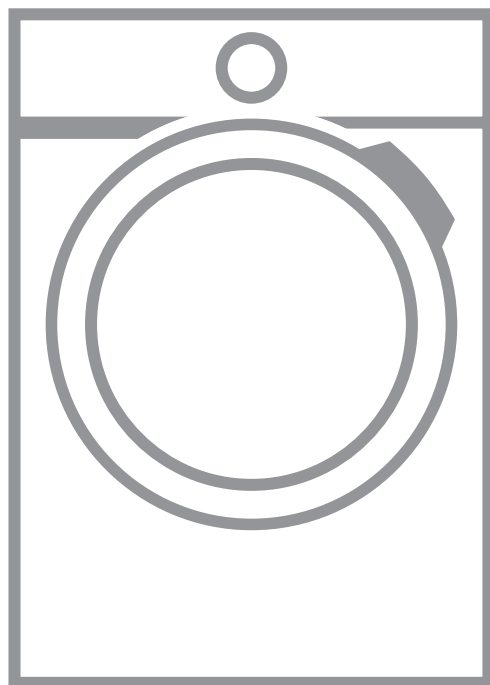


▶ TX7G8325M

הוראות שימוש HE
מייבש כביסה

USER MANUAL



AEG

תוכן

3	1. מידע על בטיחות.....
5	2. הוראות בטיחות.....
7	3. תיאור המוצר.....
8	4. לוח הבקרה.....
9	5. תכניות (PROGRAMME).....
11	6. אפשרויות.....
12	7. הכנה לשימוש ראשון.....
14	8. שימוש יומיומי.....
16	9. עצות וטיפים.....
17	10. שמירה וניקוי.....
20	11. איתור תקלות.....
23	12. נתונים טכניים.....
24	13. אביזרים.....
25	14. גיליון פרטי המוצר בהתאם לתקן האיחוד האירופי 1369/2017.....
26	15. הגנת הסביבה.....

לתוצאות מושלמות

תודה שבחרת במוצר של AEG. יצרנו אותו כדי להעניק לך ביצועים מושלמים למשך שנים רבות, עם טכנולוגיות חדשניות שמסייעות להקל על החיים – אפשרויות שייתכן שלא ניתן למצוא במכשירים רגילים. אנא הקדש מספר דקות לקריאה, כדי למצות את המיטב שהמוצר יכול לספק.

בקר באתר האינטרנט שלנו כדי:

לקבל עצות הנוגעות לשימוש, עלוני מידע, עזרה בפתרון בעיות ומידע לגבי שירות ותיקונים:

www.aeg.com/support

לרשום את המוצר שלך לקבלת שירות טוב יותר:

www.registeraeg.com

לרכוש אביזרים נלווים, חומרים מתכלים וחלקי חילוף מקוריים עבור המכשיר שלך:

www.aeg.com/shop



שירות לקוחות

השתמש תמיד בחלקי חילוף מקוריים. בעת הפנייה למרכז השירות המורשה שלנו, ודא כי ברשותך הנתונים הבאים: הדגם, מספר המוצר (PNC), המספר הסידורי. ניתן למצוא את המידע על לוחית הדירוג.

⚠ אזהרה / זהירות – מידע בטיחות

ℹ מידע כללי וטיפים

📄 מידע סביבתי

התנאים עשויים להשתנות ללא הודעה

1. ⚠️ מידע על בטיחות

לפני תחילת ההתקנה והשימוש במכונה, קרא בעיון את ההוראות המצורפות. היצרן אינו אחראי לכל פציעה או נזק שייגרמו כתוצאה מהתקנה לא נכונה או משימוש לא נכון. שמור תמיד את ההוראות במקום בטוח ונגיש, לשימוש עתידי.



- קרא את ההוראות המצורפות.



⚠️ זהירות: סכנת שריפה / חומרים דליקים.

המכשיר מכיל גז בעירה מסוג פרופאן (R290), גז בעל רמה גבוהה של תאימות סביבתית. הרחק מסביבת המכשיר מקורות הצתה ואש. היזהר שלא לגרום נזק למעגל הקירור המכיל פרופאן.

1.1 בטיחות ילדים ואנשים מוגבלים

אזהרה!



קיימת סכנה לחנק, פציעה או נכות קבועה.

- השימוש במכשיר זה מותר לילדים מגיל 8 שנים ומעלה ולאנשים בעלי מוגבלות גופנית, חושית או שכלית או לאנשים חסרי ניסיון וידע, אם הדבר נעשה תחת פיקוח או אם ניתנה להם הדרכה לגבי שימוש בטוח במכשיר, ובתנאי שהם מבינים את הסיכונים הקשורים לשימוש.
- יש להרחיק מהמכשיר ילדים מגיל 3 עד 8 וכן אנשים הסובלים ממוגבלות משמעותית ומורכבת מאד, אלא אם כן הם תחת פיקוח צמוד.
- יש להרחיק מהמכונה ילדים מתחת לגיל 3, אלא אם כן הם בפיקוח צמוד.
- אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר.
- הרחק את כל חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים ודאג לסילוקם כנדרש.
- הרחק את כל חומרי הניקוי מהישג ידם של ילדים.
- הרחק ילדים וחיות מחמד מהמכשיר כאשר הדלת פתוחה.
- אם יש במכשיר התקן לבטיחות ילדים, יש להפעיל אותו.
- אין לאפשר לילדים לבצע פעולות ניקוי ותחזוקת משתמש במכשיר ללא השגחה.

1.2 בטיחות כללית

- אל תבצע כל שינוי במפרט הטכני של המכשיר.
- אם המייבש מוצב על גבי מכונית כביסה, השתמש בערכת ההתקנה בקומות. ערכת ההתקנה בקומות, שאותה ניתן להשיג מהמשווק המורשה, מתאימה לשימוש רק עם המכשיר המצויין בהוראות, שצורפו עם אביזרי הערכה. קרא את ההוראות בקפידה לפני ההתקנה (עיין בעלון ההתקנה).
- ניתן להתקין את המכשיר כך שיעמוד בפני עצמו, או מתחת לשיש במטבח בחלל מתאים לכך (עיין בעלון ההתקנה).
- אין להתקין את המכשיר מאחורי דלת שניתן לנעול אותה, דלת הזזה או דלת שהציר שלה נמצא בצד הנגדי, כך שדלת המכשיר אינה יכולה להיפתח במלואה.
- אין לחסום את פתח האוורור בבסיס המכשיר באמצעות שטיח, מחצלת, או כל כיסוי רצפה אחר.
- אזהרה: אין לחבר את המכשיר דרך התקן מיתוג חיצוני, כגון טיימר או שעון שבת, ואין לחבר אותו למעגל חשמלי שנתון לחיבורים וניתוקים תכופים.
- חבר את תקע החשמל לשקע החשמל בסיוס אך ורק בסיוס תהליך ההתקנה. יש לוודא כי תקע החשמל נגיש לאחר ההתקנה.
- ודא שהחדר שבו מותקנת המכונה מאוורר היטב, כדי למנוע זרימה חוזרת של גזים לא רצויים אל תוך החדר ממכשירים השורפים גז או דלקים אחרים, וכן ממדורות בשטח פתוח.
- אזהרה: אל תתקין את המכשיר בסביבה שאין בה תחלופת אוויר.
- המכשיר מכיל גז בעירה מסוג פרופאן (R290), גז בעל רמה גבוהה של תאימות סביבתית. הרחק מסביבת המכשיר מקורות הצתה ואש. היזהר שלא לגרום נזק למעגל הקירור המכיל פרופאן.
- אזהרה: במעטפת המכשיר או ביחידה המובנית (בילט-אין), הקפד שפתחי האוורור יהיו פנויים מחסימות.
- אזהרה: הקפד לא לגרום נזק למעגל חומר הקירור.
- אם כבל אספקת המתח פגום, החלפתו חייבת להתבצע על ידי היצרן, נציג מטעם מרכז השירות המורשה, או גורם מוסמך דומה, כדי למנוע סכנת התחשמלות.
- אל תחרוג מקיבולת ההעמסה המרבית - 8,0 ק"ג (עיין בפרק "טבלת התכניות").

- אל תשתמש במכשיר לפריטים שהתלככו בחומרים כימיים תעשייתיים.
- נגב שאריות סיבים ומוך או שאריות של חומרי אריזה שהצטברו סביב המכשיר.
- אין להפעיל את המכשיר ללא מסנן. נקה את מסנן המוך לפני כל שימוש או לאחריו.
- אין לייבש במייבש הכביסה פריטים שלא כובסו קודם.
- פריטים שהתלככו בחומרים כמו שמן בישול, אצטון, אלכוהול, בניזין, נפט, מסירי כתמים, טרפנטין, שעווה ומסירי שעווה, יש לשטוף במים חמים עם כמות נוספת של חומר ניקוי לפני ייבושם במייבש הכביסה.
- אין לייבש במייבש הכביסה פריטים כגון גומי מוקצף (קצף לטקס), כובעי מקלחת, טקסטיל עמיד למים, פריטים עם גב גומי ובגדים או כריות שיש בהם רפידות גומי מוקצף.
- יש להשתמש במרכיבי בדים, או במוצרים דומים, רק באופן שמפורט בהוראות היצרן שלהם.
- הסר מעל הפריטים כל חפץ שעלול לשמש כמקור להצתת אש, כדוגמת מציתים או גפרורים.
- אזהרה: לעולם אין לעצור מייבש כביסה לפני תום מחזור הייבוש, אלא אם כן כל הפריטים יוסרו במהירות ויפרשו כך שהחום יתפוגג.
- לפני כל פעולת תחזוקה, כבה את המכשיר ונתק את תקע החשמל מן השקע.

2. הוראות בטיחות


2.1 התקנה



דליקים.


- הזיהר תמיד בעת הזזת המכונה, שכן היא כבדה. השתמש תמיד בכפפות בטיחות ובנעליים סגורות.
 - אין להתקין ולהשתמש במכשיר בסביבה שבה הטמפרטורה עלולה להיות נמוכה מ-5°C או גבוהה מ-35°C.
 - אזור הרצפה שעליו יותקן המכשיר חייב להיות שטוח, יציב, עמיד לחום ונקי.
 - יש לוודא שקיימת תנועת אוויר חופשית בין המכונה לבין הרצפה.
 - הקפד לשמור את המכשיר תמיד במצב מאונך כאשר מובילים אותו.
 - המשטח האחורי של המכשיר חייב להיות מוצמד אל קיר.
 - כאשר המכשיר מונח במיקומו הקבוע, בדוק כי הוא מיושר ומפולס כהלכה באמצעות פלס מים. אם לא, התאם את גובה הרגליות לפי הצורך.
- הזיהרות: סכנת שריפה / חומרים דליקים.
- הסר את כל האריזות.
 - אין להתקין או להשתמש במכשיר שניזוק.
 - פעל על פי הוראות ההתקנה שסופקו עם המכונה.
 - אל תתקין את המכשיר בסביבה שאין בה תחלופת אוויר
 - המכשיר מכיל גז בעירה מסוג פרופאן (R290), גז בעל רמה גבוהה של תאימות סביבתית. הרחק מסביבת המכשיר מקורות הצתה ואש. הזיהר שלא לגרום נזק למעגל הקירור המכיל פרופאן.



2.2 חיבור לחשמל

אזהרה! 
קיימת סכנת שריפה והתחשמלות.


- חבר את תקע החשמל לשקע חשמל בסיום ההתקנה בלבד. ודא שקיימת גישה לתקע החשמלי לאחר ההתקנה.
- אזהרה: מכשיר חשמלי זה מיועד לחיבור להארקה בבניין.
- ודא כי הפרמטרים שמופיעים על לוחית הדירוג תואמים לדירוגים החשמליים של רשת החשמל הביתית.
- הקפידו תמיד להשתמש בשקע מונע התחשמלות שהותקן כהלכה.
- אל תשתמש במתאמים מפצלים או בכבלים מאריכים.
- אין למשוך בכבל המתח כדי לנתק את המכשיר מהחשמל. הקפידו תמיד למשוך את התקע.
- אין לגעת בכבל המתח או בתקע החשמלי בידיים רטובות.

2.3 שימוש

אזהרה! 
סכנה לפציעה, התחשמלות, דליקה, כוויות או גרימת נזק למכשיר.


-  **אזהרה!** 
זהירות: סכנת שריפה / חומרים דליקים. המכשיר מכיל גז בעירה מסוג פרופאן (R290), גז בעל רמה גבוהה של תאימות סביבתית. הרחק מסביבת המכשיר מקורות הצתה ואש. היזהר שלא לגרום נזק למעגל הקירור המכיל פרופאן.
- מכשיר זה נועד לשימוש ביתי (פנימי) בלבד.
- אל תייבש פריטים שניזוקו (קרועים, פרומים) שמכילים ריפוד או מילוי.
- אם כיבסת את הכביסה עם מסיר כתמים, הפעל מחזור שטיפה נוסף לפני שתתחיל במחזור ייבוש.
- יבש רק אריגים המתאימים לייבוש במייבש כביסה. מלא אחר הוראות הכביסה שעל תווית האריג.
- אל תשתה את המים שבהתקן העיבוי/המים המזוקקים ואל תכין מזון באמצעותם. הם עשויים לגרום לבעיות בריאות בקרב אנשים וחיות מחמד.
- אל תשב ועל תעמוד על דלת המכשיר הפתוחה.
- אל תייבש במכשיר בגדים רטובים וספוגי מים.

2.4 שמירה וניקוי

אזהרה! 
סכנה לפציעה או גרימת נזק למכשיר.

-  **אזהרה!** 
זהירות: סכנת שריפה / חומרים דליקים. המכשיר מכיל גז בעירה מסוג פרופאן (R290), גז בעל רמה גבוהה של תאימות סביבתית. הרחק מסביבת המכשיר מקורות הצתה ואש. היזהר שלא לגרום נזק למעגל הקירור המכיל פרופאן.
- אין להשתמש בתרסיס מים או בקיטור לניקוי המכשיר.
- יש לנקות את המכשיר במטלית רכה ולחה. השתמש בחומרי ניקוי ניטרליים בלבד. אין להשתמש במוצרים שוחקים, כריות ניקוי שוחקות, ממיסים או חפצי מתכת.
- היזהר בעת ניקוי המכשיר, כדי למנוע נזק למערכת הקירור.

2.5 מדחס

אזהרה! 
סכנה לגרימת נזק למכשיר.



- מערכת המדחס במייבש הכביסה מלאה בחומר מיוחד ללא פלואורו-כלורו-הידרוקרבונטים. מערכת זו מוכרחה להשאר אטומה. נזק במערכת עלול לגרום לדליפה.

2.6 שירות

- כדי לתקן את המכשיר, צור קשר עם מרכז השירות מורשה.
- השתמש אך ורק בחלקי חילוף מקוריים.
- מידע בנוגע לנורות שבמוצר זה ונורות להחלפה שנמכרות בנפרד: הנורות מיועדות לעמוד בתנאים פיזיים קיצוניים במכשירי חשמל ביתיים, למשל בטמפרטורות קיצוניות, רעידות ורטובות, או שהן מיועדות לציין מידע בנוגע לסטטוס התפעולי של המכשיר. הן אינן מיועדות לשימושים אחרים ולא מתאימות לתאורה ביתית.

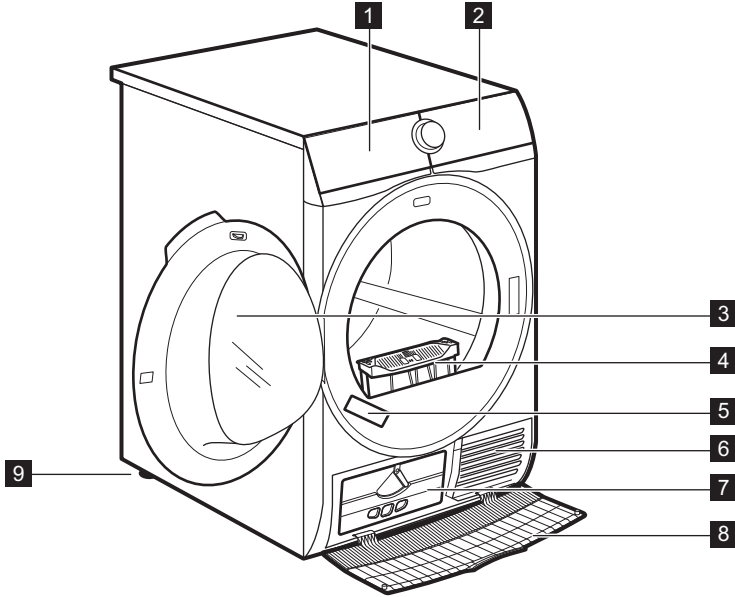
2.7 סילוק

אזהרה! 
קיימת סכנה לפציעה או חנק.

-  **אזהרה!** 
זהירות: סכנת שריפה / סכנת נזק למכשיר או גרימת נזק לרכוש.

- נתק את המכשיר מאספקת החשמל והמים.
- חתוך את כבל אספקת המתח קרוב למכונה וסלק אותו.
- המכשיר מכיל גז דליק (R290). צור קשר עם הרשות המקומית לקבלת מידע על הדרך המתאימה לסילוק המכשיר.
- הסר את סגר הדלת כדי למנוע מילדים ומחיות מחמד מלהינעל בתוך התוף. סלק את המכונה בהתאם לדרישות המקומיות בנוגע לסילוק פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE).

3. תיאור המוצר

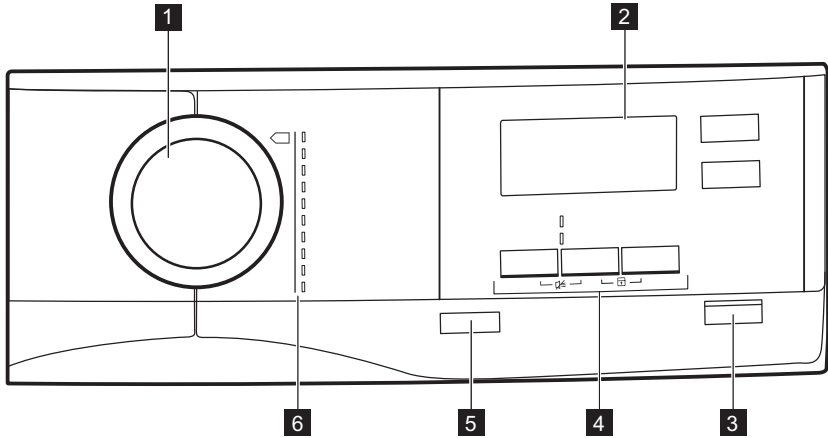


- | | |
|---|--------------------|
| 1 | מיכל מים |
| 2 | לחיצה הפעלה |
| 3 | דלת המכשיר |
| 4 | מסנן |
| 5 | לוחית דירוג |
| 6 | חריצי זרימת האוויר |
| 7 | כיסוי התקן העיבוי |
| 8 | מכסה התקן העיבוי |
| 9 | רגלית מתכווננת |

למען הנוחות בהעמסת הכביסה ולמען נוחות ההתקנה - ניתן להפוך את כיוון הדלת (ראה עלון נפרד).



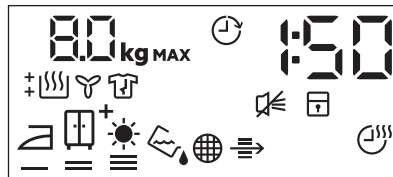
4. לוח הבקרה



5 הלחצן הפעלה/כיבוי (On/Off)
6 תכניות

1 חוגת התכניות
2 תצוגה
3 הלחצן התחלה/השהיה (Start/Pause)
4 אפשרויות

4.1 תצוגה






תיאור הסמל	הסמל בתצוגה
העמסה מרבית של כבסים	80 kg MAX
אפשרות ההתחלה המושהית מופעלת	🕒
בחירת התחלה מושהית (30 דק' עד 20 ש')	20h:30
חיווי זמן המחזור	50:1
זמזום כבוי	🔊

הסמל בתצוגה	תיאור הסמל
	נעילה מפני ילדים מופעלת
	ייבוש כביסה: ייבוש בגיהוץ, ייבוש לאחסון בארון, ייבוש לאחסון בארון +, יבש במיוחד
	מחווה: נקח את מכל המים
	מחווה: נקה את המסנן
	מחווה: בדוק את התקן העיבוי
	אפשרות ייבוש לפי זמן מופעלת
י 10-00 : 2	בחירת תכנית קצובה בזמן (10 דק' עד 2 ש')
	מחווה: שלב הייבוש
	מחווה: שלב ההגנה מפני קמטים
	מחווה: שלב הקירור

5. תכניות (PROGRAMME)










תכנית (Programme)	העמסה (1)	תכונות / תווית אריג
פריטי כותנה (Cotton) ססכוני (Eco) (2)	8,0 ק"ג	מחזור שימש לייבוש פריטי כותנה ברמת ייבוש "כותנה לאחסון בארון", עם חיסכון מרבי באנרגיה.
פריטי כותנה (Cotton)	8,0 ק"ג	מחזור המיועד לייבוש פריטי כותנה בגדלים שונים/אריגים שונים לחלוטין.
פריטים סינתטיים (Synthetics)	3,5 ק"ג	אריגים סינתטיים ומעורבים.
מעורב (Mixed)	3 ק"ג	אריגים מכותנה ואריגים סינתטיים.
צמר (Wool)	1 ק"ג	סריגי צמר. ייבוש עדין של פריטי צמר הניתנים לכביסה. הוצא את הפריטים מיד כאשר התוכנית מסתיימת.
משי (Silk)	1 ק"ג	משי שמתאים למייבש כביסה.

תכניות (Programme)	העמסה (1)	תכונות / תווית אריג
גיהוץ קל (Easy Iron)	1 ק"ג או 5 חולצות	אריגים קלים לטיפול בהם נדרש גיהוץ מינימלי. תוצאות הייבוש עשויות להיות שונות בין סוגים שונים של אריגים. נער את הפריטים לפני הכנסתם למכונה. לאחר שהתוכנית הסתיימה, הוצא מייד את הפריטים ותלה אותם על קולבים. 
מצעים (Bed Linen)	3 ק"ג	מצעים, כגון סדינים למיטת יחיד או למיטה זוגית, ציפות, ציפיות וכיסויי מיטה. 
פוך (Duvet)	3 ק"ג	שמיכות וכריות פוך יחידות או זוגיות (מכילות נוצות, צמר או מילוי סינטטי). 
בגדי ספורט (Sport)	2 ק"ג	בגדי ספורט, אריגים דקים וקלים, בדי מיקרופייבר ופוליאסטר. 

(1) המשקל המרבי מתייחס לפריטים יבשים.

(2) התוכנית פריטי כותנה (Cotton) הסכנוני (Eco) היא "תוכנית הכותנה הסטנדרטית" על פי תקנת הנציבות האירופית EU No. 392/2012. היא מתאימה לייבוש כביסה רטובה רגילה מכותנה והיא התוכנית היעילה ביותר, מבחינת צריכת אנרגיה, לייבוש כביסת כותנה רטובה.

5.1 בחירת תכניות ואפשרויות

אפשרויות				תוכניות (1)
זמן ייבוש (Drying Time)	ריענון (Refresh)	Anti-crease	ייבוש (Dryness Level)	
		■	(2) 	פריטי כותנה (Cotton) הסכנוני (Eco)
■	■	■		פריטי כותנה (Cotton)
■	■	■		פריטים סינתטיים (Synthetics)
■	■	■	(2) 	מעורב (Mixed)
(3) ■			(2) 	צמר (Wool)
		■	(2) 	משי (Silk)
		■	(2) 	גיהוץ קל (Easy Iron)
		■	(2) 	מצעים (Bed Linen)
			(2) 	פוך (Duvet)

אפשרויות			
זמן ייבוש (Time) (Drying)	ריענון (Refresh)	Anti-crease	יובש (Dryness) (Level)
		■	(2) []

(תוכנית¹)

בגדי ספורט (Sport)

(1) בנוסף לתוכנית ניתן להגדיר גם אפשרות אחת או יותר.

(2) מוגדר כברירת מחדל

(3) עיין בפרק 'אפשרויות': זמן ייבוש (Time Drying) בתוכניתצמר (Wool)

5.2 נתוני צריכה

צריכת (אנרגיה) ⁽²⁾	זמן ייבוש ⁽¹⁾	יש לסחוט / בלחות שיורית	תכנית (Program)
פריטי כותנה (Eco 8,0) Cotton ק"ג			
1,59 קוט"ש	145 דק'	50% / סל"ד	cupboardDry []
1,93 קוט"ש	178 דק'	60% / סל"ד	1,000
פריטי כותנה (8,0) Cotton ק"ג			
1,18 קוט"ש	110 דק'	50% / סל"ד	Iron ייבוש לגיהוץ (Dry)
1,45 קוט"ש	140 דק'	60% / סל"ד	1,000
פריטי כותנה (Eco 4,0) Cotton ק"ג			
0,90 קוט"ש	89 דק'	50% / סל"ד	cupboardDry []
1,08 קוט"ש	104 דק'	60% / סל"ד	1,000
פריטים סינתטיים (3,5) Synthetics ק"ג			
0,59 קוט"ש	62 דק'	40% / סל"ד	cupboardDry []
0,79 קוט"ש	81 דק'	50% / סל"ד	800

(1) לעומס כבסים חלקי, משך המחזור הוא קצר יותר והמכשיר צורך פחות אנרגיה.

(2) טמפרטורת סביבה לא תקינה /או כביסה שאינה מסתובבת היטב עלולות להאריך את משך המחזור ולהגביר את צריכת האנרגיה.

6. אפשרויות

6.1 יובש (Dryness Level)

- מוכן לגיהוץ - רמתייבוש לגיהוץ (iron dry)

אפשרות זו מסייעת להשיג את ייבוש הכביסה המבוקש. בחירות אפשריות:

המלצה לייבוש לפי זמן	
20-40 דקות	ייבוש נוסף לשיפור הייבוש לאחר מחזור ייבוש קודם.
מעל 40 דקות	ייבוש מלא של כבסים קטנים עד 4 ק"ג, סחוסים היטב (<1,200 סל"ד).

6.5 זמן ייבוש (Time Drying) בתכנית צמר (Wool)

האפשרות מתאימה לתכנית צמר (Wool), לכוונון מידת הייבוש הסופית לרמה יבשה יותר או יבשה פחות.

6.6 התחלה מושהית (Delay Start)

מאפשרת להשהות את תחילת תכנית הייבוש ב- 30 דקות לכל הפחות ו- 20 שעות לכל היותר.

1. הגדר את תכנית הייבוש ואת האפשרויות.
2. גע בלחצן התחלה מושהית (Delay Start) שוב ושוב.

זמן ההשהיה מופיע בתצוגה (למשל 12:45) אם התכנית צריכה להתחיל לאחר השהיה של 12 שעות).

3. כדי להפעיל את האפשרות התחלה מושהית (Delay Start), גע בלחצן התחלה/השהיה (Start/Pause).

הזמן עד לתחילת התכנית הולך ופוחת בתצוגה.

6.7 זמזום (Buzzer)

הצליל נשמע:

- בסיום המחזור
- בתחילת ובסיום שלב ההגנה מפני קמטים אפשרות הזמזום תמיד מופעלת כברירת מחדל. ניתן להשתמש באפשרות זו כדי להפעיל את הצליל או כדי לבטלו.

מומלץ מאד להתחיל כל תכנית המופעלת לראשונה בהפעלה של כמה שניות מבלי להכניס בגדים למכשיר, כדי לוודא שנעילות התוף האחורי הוסרו כהלכה.

כדי לשחרר את נעילות התוף האחורי:

☐ = — - מוכן לאחסון - רמת ייבוש לאחסון בארון (cupboard dry) - ברירת המחדל שקשורה לתכנית.

☐⁺ = — - מוכן לאחסון - רמת ייבוש לאחסון בארון + (Cupboard Dry+).

☀ = — - מוכן לאחסון - רמת ייבוש במיוחד (extra dry).

6.2 Anti-crease

הארכת שלב מניעת הקמטים (30 דקות) שבסוף מחזור הייבוש עד ל-120 דקות לכל היותר. לאחר שלב הייבוש התוף מסתובב מפעם לפעם כדי למנוע את התקמטות הכביסה. ניתן להוציא את הכבסים במהלך שלב מניעת הקמטים.

6.3 ריענון (Refresh)

לרענון אריגים ששהו באחסון. עומס הכבסים המרבי אינו יכול לעלות על 1 ק"ג.

6.4 זמן ייבוש (Time Drying)

לכותנה, אריגים סינתטיים ואריגים מעורבים. מאפשרת למשתמש להגדיר זמן ייבוש, החל מ-10 דק' מינימום ועד לשעתיים מקסימום (ההגדרה במרווחים של 10 דק'). כאשר אפשרות זו מוגדרת למקסימום, מחוון עומס הכבסים נעלם.

☐ = — - המחזור נמשך כל עוד זמן הייבוש מוגדר ללא קשר לנפחי העמסת פריטי הכביסה ולרמת הייבוש שלהם.

המלצה לייבוש לפי זמן	
10-20 דקות	פעולת אוויר קר בלבד (ללא חימום).

7. הכנה לשימוש ראשון

☐ = — - נעילות התוף האחורי מתפרקות ומוסרות באופן אוטומטי כאשר המייבוש מופעל בפעם הראשונה. ניתן לשמוע מעט רעש.

המכשיר מורכב מכמה סוגים שונים של חומרים, שביחד עלולים ליצור ריח בלתי רגיל. במשך השימוש, לאחר מספר מחזורי ייבוש, הריח החריג ייעלם בהדרגה.

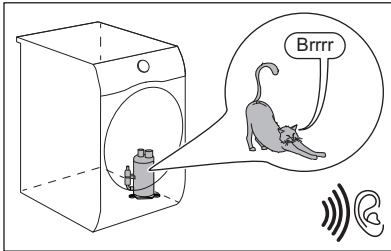
1. הפעל את המכשיר.
2. הגדר תכנית כלשהי.
3. לחץ על לחצן ההפעלה/הפסקה. התוף מתחיל להסתובב. נעילות התוף האחורי משתחררות אוטומטית.

7.2 רעשים

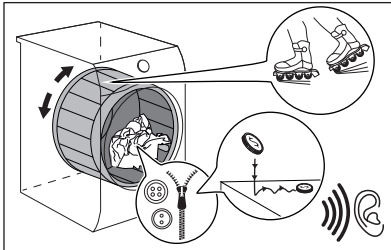
רעשים שונים עשויים להישמע בזמנים שונים במהלך מחזור הייבוש. רעשים אלה הם רעשי פעולה שגרתיים לחלוטין.



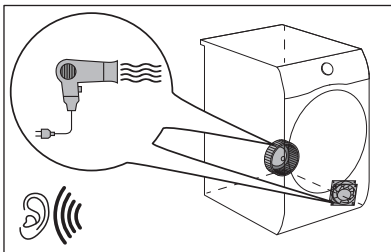
מדחס בפעולה.



תוף מסתובב.

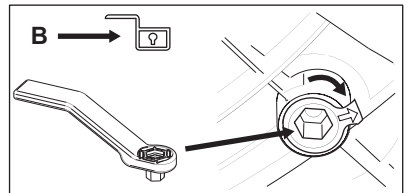
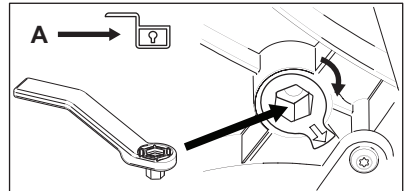
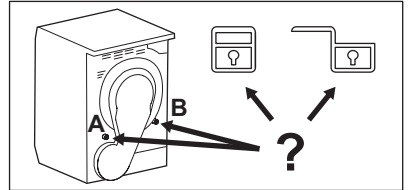


מפוחים בפעולה.



משאבה בפעולה המעבירה התעבות אל המיכל.

אם התוף עדיין לא מסתובב, אגא שחרר את נעילות התוף האחורי באופן ידני (כדי לעשות זאת - השתמש במפתח המצורף).



לפני שתשתמש במכשיר לייבוש פריטים:

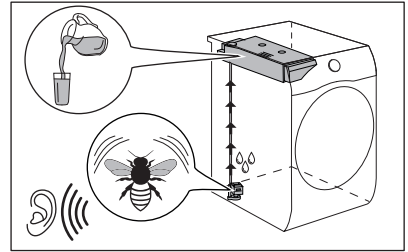
- נקה את מייבש הכביסה בעזרת מטלית לחה.
- הפעל תכנית בת שעה אחת עם כביסה לחה.



בתחילת מחזור הייבוש (3-5 דקות הראשונות), רמת הרעש עשויה להיות מעט גבוהה יותר. הסיבה לכך היא התנעת המדחס. זהו מצב נורמלי למכשירים המופעלים על ידי מדחס, כגון מקררים ומקפיאים.

7.1 ריח לא רגיל

המכשיר ארוז באופן הדוק. לאחר הוצאת המכשיר מאריותו, ניתן להבחין בריח לא רגיל. זהו מצב תקין במוצרים חדשים היישר מהאריזה.



8. שימוש יומיומי

8.1 הכנת הכביסה



- הגדר תמיד את התכנית המתאימה לסוג הכביסה.
- אל תשים פריטים בצבעים כהים ובצבעים בהירים ביחד.
- השתמש בתכנית מתאימה לכותנה, בדי ג'רזי וסריגים, כדי להפחית התכווצות.
- אל תחרוג מקיבולת ההעמסה המרבית שמצוינת בפרק התכניות או מוצגת על המסך.
- יבש רק כביסה שמתאימה לייבוש במייבש כביסה. עיין בתווית האריג שמוצמדת לפריטים.
- אל תייבש פריטים גדולים ופריטים קטנים יחד. הפריטים הקטנים עלולים להילכד בתוך הפריטים הגדולים יותר ולהישאר רטובים.
- נער את הבגדים והבדים הגדולים לפני הכנסתם אל מייבש הכביסה. הפעולה מיעדת למנוע הישארות אזורים לחים בתוך הבד לאחר מחזור הייבוש.

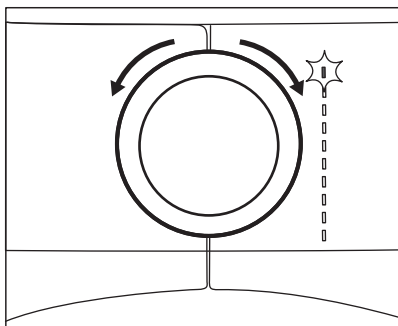
לעיתים קרובות הבגדים מפותלים וקשורים זה בזה בתום מחזור הכביסה. ייבוש בגדים שקשורים יחד איננו יעיל. כדי להבטיח זרימת אוויר הולמת וייבוש אחיד, מומלץ לנער ולשחרר את פריטי הכביסה ולהכניסם בזה אחר זה למייבש.

כדי להבטיח תהליך ייבוש נאות:

- סגור את הרוכסנים.
- סגור את אמצעי הסגירה של כיסויי שמכות הפוך.
- אל תייבש עניבות או סרטים (למשל, רצועות קשירה של סינר) כשהם משוחררים. קשור אותם לפני הפעלת התוכנית.
- הוצא מהכיסים את כל הפריטים.
- הפוך את הפנים החוצה בפריטים שבהם השכבה הפנימית עשויה מכותנה. שכבת הכותנה צריכה להיות מופנית כלפי חוץ.

תווית אריג	תיאור
	כביסה שמתאימה לייבוש במייבש כביסה.
	כביסה שמתאימה לייבוש במייבש כביסה בטמפרטורות גבוהות.
	כביסה שמתאימה לייבוש במייבש כביסה בטמפרטורות נמוכות בלבד.
	כביסה שאיננה מתאימה לייבוש במייבש כביסה.

8.5 הגדרת תוכנית



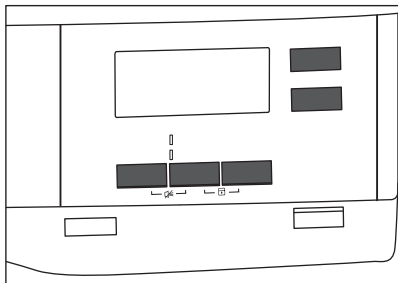
השתמש בחוגת התכניות כדי להגדיר תכנית. משך התוכנית בקירוב מופיע בתצוגה.

זמן הייבוש בפועל יהיה תלוי בסוג הכביסה (כמות והרכב), בטמפרטורת החדר וברמת הלחות של הכביסה לאחר שלב הסחיטה.



8.6 אפשרויות

ביחד עם התכנית ניתן להגדיר גם אפשרות מיוחדת אחת או יותר.



להפעלה או לביטול אפשרות כלשהי, גע בלחצן המתאים או בצירוף המתאים של שני לחצנים. הסמל שלו יופיע בתצוגה או שמחון ה-LED שמעל ללחצן המתאים יידלק.

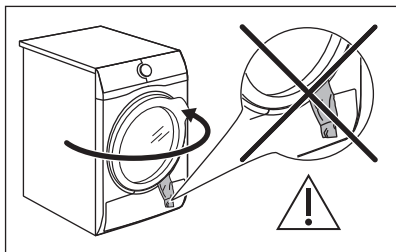
8.7 אפשרות הנעילה מפני ילדים

ניתן להגדיר את הנעילה מפני ילדים כדי למנוע מילדים את האפשרות לשחק במכשיר. האפשרות 'נעילה מפני ילדים' נועלת את כל לחצני המגע ואת חוגת התכניות (אפשרות זו אינה נועלת את הלחצן הפעלה/כיבוי (On/Off)).

ניתן להפעיל את האפשרות לנעילה מפני ילדים:

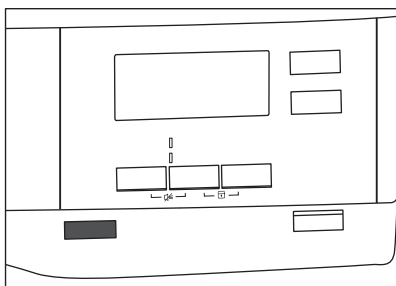
8.2 העמס הכבסים במכונה

זהירות! ודא שלא נלכדה כביסה בין דלת המכשיר ובין אטם הגומי.



1. משוך ופתח את דלת המכשיר.
2. הנח את הכביסה בתוף, כל פריט בנפרד.
3. סגור את דלת המכשיר.

8.3 הפעלת המכשיר



כדי להפעיל את המכשיר:

לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי (On/Off). אם המכשיר מופעל, מופיעים בתצוגה מספר מחוונים.

8.4 הפונקציה auto-off

כדי להפחית את צריכת החשמל, הפעולה auto-off מפסיקה אוטומטית את פעולת המכשיר:

- אם לא בוצעה נגיעה בלחצן המגע התחלה/השהיה (Start/Pause) תוך 5 דקות.
- 5 דקות לאחר סיומו של מחזור.

לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי (On/Off) כדי להפעיל את המכשיר. אם המכשיר מופעל, מופיעים בתצוגה מספר מחוונים.

8.9 החלפת תכנית


כדי להחליף תכנית:

1. לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי (On/Off) כדי לכבות את המכשיר.
2. לחץ שוב על הלחצן הפעלה/כיבוי (On/Off) כדי להפעיל את המכשיר.
3. הגדר תכנית חדשה.

8.10 סיום התכנית


נקה את המסנן ורוקן את מיכל המים לאחר כל מחזור ייבוש. (עיין בפרק 'טיפול וניקוי').



לאחר סיום מחזור הייבוש, הסמל  יופיע בתצוגה. אם האפשרות זמזם (Buzzer) מופעלת, צליל ההתרעה יישמע לסירוגין למשך דקה אחת.

אם לא תכבה את פעולת המכשיר, יופעל שלב מניעת הקמטים (אינו פעיל בכל



התוכניות). הבהוב של הסמל  מציין את ביצוע שלב מניעת הקמטים. ניתן להוציא את הכבסים במהלך שלב זה.

הוצאת הכביסה:

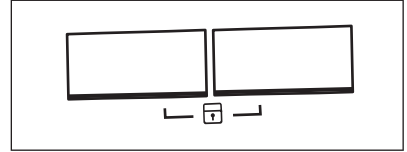
1. לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי (On/Off) למשך 2 שניות כדי לכבות את המכשיר החשמלי.
 2. פתח את דלת המכשיר.
 3. הוצא את הכביסה.
 4. סגור את דלת המכשיר.
- סיבות אפשריות לתוצאות ייבוש שאינן משביעות רצון:


- הגדרות רמת הייבוש כברירת מחדל אינן תקינות. ראה פרק *כוונון רמת הייבוש המוגדרת כברירת מחדל*
- טמפרטורת החדר נמוכה מדי או גבוהה מדי. טמפרטורת החדר האופטימלית היא 18°C-25°C.

- אל תשתמש במרכז כביסה כדי לכבס ולאחר מכן לייבש. הכביסה במייבש הופכת לרכה באופן אוטומטי.
- ניתן להשתמש במים ממכל המים כדי לגהץ את הבגדים. יש לסנן תחילה את המים כדי להיפטר מסיבי הטקסטיל הנותרים (מסנן קפה פשוט מתאים).

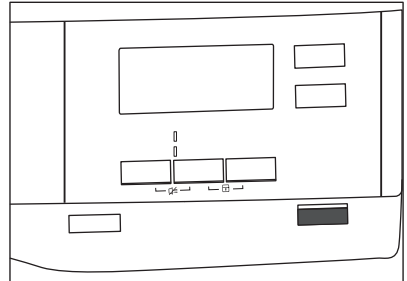
- לפני הגיעה בלחצן **התחלה/השהיה (Start/Pause)** - המכשיר לא יוכל להתחיל בפעולה
- לאחר שתיגע בלחצן **התחלה/השהיה (Start/Pause)** - בחירת תכנית ואפשרויות אינה פעילה.

הפעלת אפשרות הנעילה מפני ילדים:



1. הפעל את המייבש.
 2. בחר אחת מבין התכניות הזמינות.
 3. לחץ לחיצה ממושכת על שני לחצנים בעת ובעונה אחת.
- הסמל  מופיע בתצוגה.
4. כדי להפסיק את פעולת הנעילה מפני ילדים, גע שוב בכפתורים הללו עד שהסמל ייעלם מהתצוגה.

8.8 התחלת תכנית



כדי להתחיל את התכנית:

גע בלחצן **התחלה/השהיה (Start/Pause)**. המכשיר נכנס לפעולה ומחוון ה-LED שמעל הלחצן מפסיק להבהב ונשאר דולק באופן קבוע.

9. עצות וטיפים

9.1 עצות אקולוגיות

- סחט את הכביסה היטב לפני הייבוש.
- אל תחרוג מנפחי העמסת פריטי כביסה שמופיעים בטבלת התוכניות.
- נקה את המסנן בתום כל מחזור ייבוש.

- 6. כדי לשמור את ההגדרה בזיכרון, לחץ לחיצה ממושכת על הלחצנים **יובש (Dryness Level)** וכן **ריענון (Refresh)** בעת ובעונה אחת, למשך 2 שניות בערך.

9.3 הפסקת פעולתו של מחוון

המכל

המחוון של מכל המים מופעל כברירת מחדל. הוא נדלק בסופו של מחזור הייבוש, או במהלך המחזור, במקרה שאגן מי העיבוי מלא. אם מותקנת ערכת הריקון, מכל המים מתרוקן אוטומטית והמחוון יוכל לכבות.

לכיבוי המחוון:

1. הפעל את המכונה.
2. המתן כ-8 שניות.
3. בחר 1 מהתכניות הזמינות.
4. לחץ לחיצה ממושכת על הלחצנים **ריענון (Refresh)** וכן **זמן ייבוש (Time Drying)** בעת ובעונה אחת.

אפשר להגדיר אחת מ-2 תצורות שונות:

- המחוון מכל מים: דולק אם הסמל מופיע בתצוגה – מחוון מכל המים **מופעל** באופן קבוע
- המחוון מכל מים: כבוי אם הסמל מופיע בתצוגה – מחוון מכל המים **מופסק** באופן קבוע

- הקפד שחריצי האוורור בתחתית המכשיר יהיו פנויים תמיד.
- ודא כי יש זרימת האוויר טובה דרך המכשיר במקום שבו הותקן.

9.2 כוונן רמת הייבוש המוגדרת

כברירת מחדל

כדי לשנות את רמת הייבוש המוגדרת כברירת מחדל:

1. הפעל את המכונה.
 2. המתן כ-8 שניות.
 3. בחר 1 מהתכניות הזמינות.
 4. לחץ לחיצה ממושכת על הלחצנים **יובש (Dryness Level)** וכן **ריענון (Refresh)** בעת ובעונה אחת.
- אחד מבין הסמלים מופיע בתצוגה:
- יובש מרבי
 - יובש מוגבר
 - יובש סטנדרטי

5. גע שוב ושוב בלחצן **התחלה/השהיה (Start/Pause)** עד שתגיע לרמת הייבוש הרצויה.

רמת ייבוש	סמל תצוגה
יובש מרבי	
יבש במיוחד	
יובש סטנדרטי	

10. שמירה וניקוי

10.1 ניקוי המסנן

בסימו של כל מחזור, הסמל מסנן מופיע בתצוגה, ועליך לנקות את המסנן.

המסנן אוסף את המוך במהלך מחזור הייבוש.



נקח את המסנן בקביעות כדי להשיג את ביצועי הייבוש הטובים ביותר. מסנן סתום יגרום למחזורי הייבוש להיות ארוכים יותר ויגביר את צריכת האנרגיה. נקה את המסנן בעזרת כף היד ובמידת הצורך - השתמש בשואב אבק.

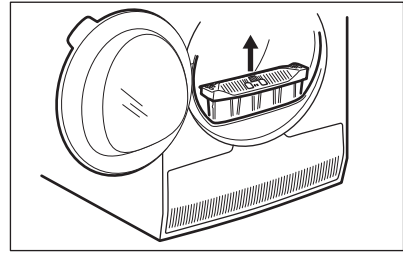
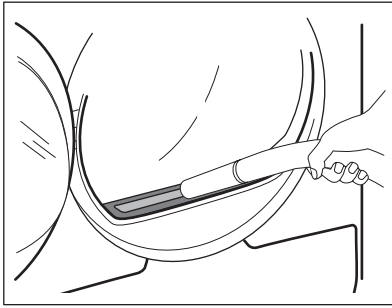


זהירות!



הימנע משימוש במים לניקוי המסנן. השלך את המוך והסיבים לפח האשפה היבשה (הימנע מהכנסת סיבים פלסטיים למערכת המים).

1. פתח את הדלת. משוך את המסנן כלפי מעלה.



2. דחף את הוו כדי לפתוח את המסנן.

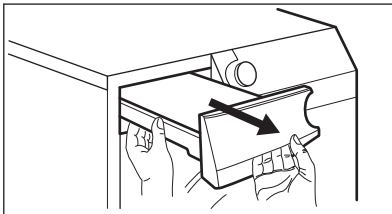
10.2 ריקון מיכל המים

ורקן את המיכל של מי העיבוי מלא, התכנית ייבוש.

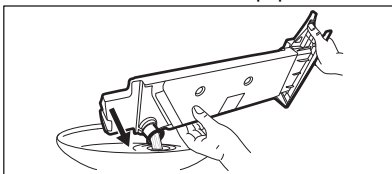
אם המיכל של מי העיבוי מלא, התכנית מפסיקה את פעולתה באופן אוטומטי. הסמל מכל מים מופיע בתצוגה, ועליך לרוקן את מיכל המים.

לריקון מיכל המים:

1. משוך את מיכל המים החוצה והקפד לשמור אותו במצב מאוזן.

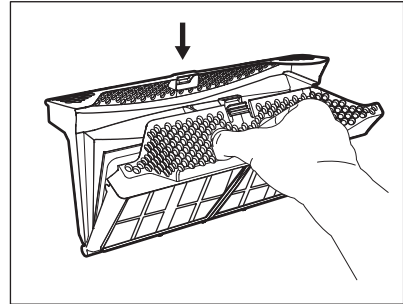


2. הוצא את מחבר הפלסטיק ורוקן את המים לכיור או לאגן קיבול מתאים.

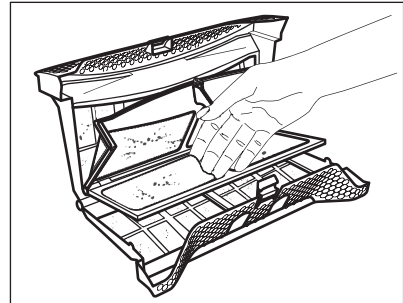


3. דחף את המחבר הפלסטי לאחור והצב את מיכל המים בחזרה במקומו.

4. כדי להמשיך בתכנית, לחץ על הלחצן התחלה/השהיה (Start/Pause).



3. אסוף מוך ביד משני החלקים הפנימיים של המסנן.



יש להשליך את המוך לפח האשפה.

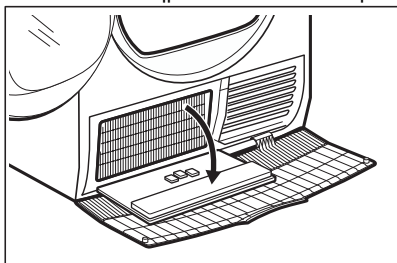
4. במקרה הצורך, נקה את המסנן בעזרת שואב אבק. סגור את המסנן.

5. במידת הצורך, סלק את המוך משקע המסנן ומהאטם. ניתן להשתמש בשואב אבק. הכנס את המסנן בחזרה אל תוך שקע המסנן.

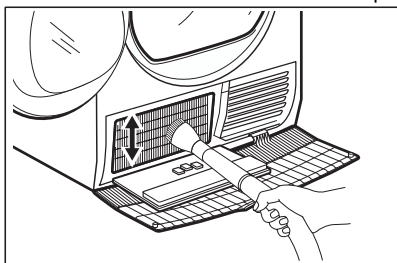
10.3 ניקוי התקן העיבוי

אם הסמל ממייר חום מופיע בתצוגה, בדוק את התקן העיבוי ואת התא שלו. אם ההתקן

4. הנמך את המכסה של התקן העיבוי.



5. במקרה הצורך, סלק את המוך מהתקן העיבוי ומהתא שלו. תוכל להשתמש במטלית לחה ו/או בשואב אבק עם מברשת בקצהו.



- 6. סגור את המכסה של התקן העיבוי.
- 7. סובב את הידית עד שהיא תינעל במקומה בנקישה.
- 8. החזר את המסנן למקומו.

10.4 ניקוי חיישן הלחות

זהירות!



סכנת נזק לחיישן הלחות. אין להשתמש בחומרים שוחקים או בצמר פלדה לניקוי החיישן.

להבטחת תוצאות הייבוש הטובות ביותר, המכשיר מצויד בחיישן לחות ממתכת. החיישן ממוקם בצד הפנימי של אזור הדלת.

לאחר זמן שימוש רב, פני השטח של החיישן עשויים לצבור לכלוך, דבר שעלול לפגוע ביכולת הייבוש של המייבש.

אנו ממליצים לנקות את החיישן לפחות 3 או 4 פעמים, או כאשר אתה מבחין בירידה בביצוע הייבוש.

לניקוי החיישן, השתמש בצד הקשה של ספוג לניקוי כלים בתוספת מעט חומץ או סבון כלים.

לניקוי החיישן:

- 1. פתח את דלת הכנסת הכבסים.

מלוכלך, נקה אותו. בצע בדיקה לפחות פעם ב-6 חודשים.

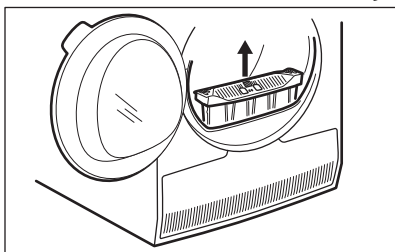
אזהרה!



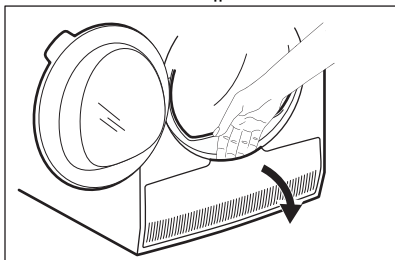
אל תיגע במשטח המתכת בידיים חשופות. קיימת סכנת פציעה. לבש כפפות מגן. נקה בזריזות, כדי להימנע מלגרום נזק למשטח המתכת.

לביצוע הבדיקה:

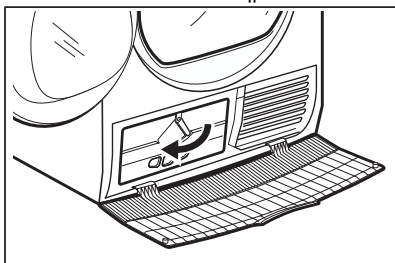
- 1. פתח את הדלת. משוך את המסנן כלפי מעלה.



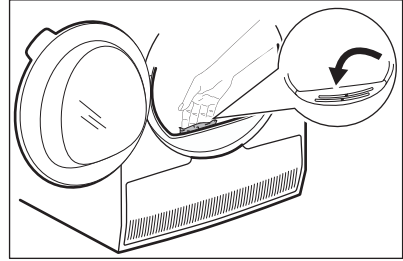
- 2. פתח את מכסה התקן העיבוי.



- 3. סובב את הידית כדי לשחרר את נעילת המכסה של התקן העיבוי.



2. נקה את פני השטח של חיישן הלחות, על ידי ניגוב משטח המתכת מספר פעמים.



זהירות!
אין להשתמש בחומרים שוחקים או בצמר פלדה כדי לנקות את התוף.

10.6 ניקוי לחיצי ההפעלה והמארז

השתמש בתכשיר ניקוי המבוסס על סבון ניטרלי כדי לנקות את לחיצי ההפעלה ואת המארז.

נקה באמצעות בד לח. ייבש את המשטחים המנוקים בבד רך.

זהירות!
אין להשתמש בתכשירים לניקוי רהיטים או בתכשירי ניקוי העלולים לגרום לקורוזיה.

10.7 ניקוי חריצי זרימת האוויר

השתמש בשואב אבק להוצאת הסיבים והמוך מחריצי זרימת האוויר.

10.5 ניקוי התוף

אזהרה!
נתק את המכשיר מהחשמל לפני הניקוי.

השתמש בתכשיר ניקוי המבוסס על סבון ניטרלי כדי לנקות את משטח התוף הפנימי ואת צלעות התוף. ייבש את המשטחים המנוקים בבד רך.

11. איתור תקלות

אזהרה!
עיין בפרקי "בטיחות".

11.1 קודי שגיאה

המכונה לא מתחילה לפעול או שהיא נעצרת במהלך הפעולה.

נסה תחילה למצוא פתרון לתקלה (עיין בטבלה). אם התקלה נמשכת, צור קשר עם מרכז השירות המורשה.

אזהרה!
כבה את המכונה לפני ביצוע בדיקה כלשהי.

במקרה של בעיות רציניות, יישמע אות קולי, יוצג קוד השגיאה והלחצן התחלה/השהיה (Start/ Pause) עשוי להבהב ברציפות:

קוד שגיאה	גורם אפשרי	תיקון
E5A	עומס יתר של המנוע. יותר מדי כביסה או פריט לכוד בתוף.	התוכנית לא הושלמה. הוצא את הכביסה מהתוף, הגדר את התוכנית והתחל את המחזור מחדש.
E97	כשל פנימי. אין תקשורת בין הרכיבים האלקטרוניים של המכונה.	התוכנית לא הסתיימה באופן תקין או שהמכונה הפסיקה את פעולתה מוקדם מדי. כבה את המכונה והפעל אותה שוב. אם קוד השגיאה מופיע שוב, צור קשר עם מרכז השירות המורשה.

קוד שגיאה	גורם אפשרי	תיקון
EHO	אספקת החשמל אינה יציבה.	כאשר המכשיר מציג EHO, המתן עד שהספק הראשי יהיה יציב ואז לחץ על Start (התחלה). אם המכשיר מפסיק את פעולתו באמצע מחזור ללא חיווי, לחץ על כפתור התחלת המחזור. אם ההתראה תופיע, בדוק את כבל החשמל / שקע החשמל או את האספקה העיקרית.

אם התצוגה מראה קודי שגיאה אחרים, כבה את המכונה והפעל אותה מחדש. אם התקלה נמשכת, צור קשר עם מרכז השירות המורשה.

במקרה של תקלה אחרת במייבש הכביסה, חפש פתרון אפשרי בטבלה להלן.

11.2 איתור תקלות

בעיה	גורם אפשרי	תיקון
מייבש הכביסה אינו פועל.	מייבש הכביסה אינו מחובר לאספקת החשמל.	חבר אותו לשקע חשמלי. בדוק את הנתיך בתיבת הנתיכים (התקנה ביתית).
	הדלת פתוחה.	יש לסגור את הדלת.
	לא בוצעה לחיצה על הלחצן הפעלה/כיבוי (On/Off).	לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי (On/Off).
	לא הייתה נגיעה בלחצן התחלה/השהיה (Start/Pause).	גע בלחצן התחלה/השהיה (Start/Pause).
תוצאות הייבוש לא משביעות רצון.	המכשיר נמצא במצב המתנה.	לחץ על הלחצן הפעלה/כיבוי (On/Off).
	בחירת תוכנית שגויה.	בחר תוכנית מתאימה. (1)
	המסנן סתום.	נקה את המסנן. (2)
	יובש (Dryness Level) האפשרות הוגדרה לרמה β ייבוש לגיהוץ (Iron Dry). (3)	שנה את האפשרות יובש (Dryness Level) לרמה גבוהה יותר.
	נפח העמסת הכבסים היה גדול מדי.	אל תחרוג מהנפח המרבי להעמסת הכבסים.
	חריצי זרימת האוויר סתומים.	נקה את חריצי האוויר שבתחתית המכשיר.
	יש לכלוך על גבי חיישן הלחות שבתוף.	נקה את המשטח הקדמי של התוף.
	רמת הייבוש לא הוגדרה לרמה הרצויה.	כוון את רמת הייבוש. (4)
	התקן העיבוי סתום.	נקה את התקן העיבוי. (2)

בעיה	גורם אפשרי	תיקון
דלת הכנסת הכבסים אינה נסגרת	המסנן אינו מקובע היטב למקומו.	שים את המסנן במיקומו הנכון.
לא ניתן להחליף את התכנית או את האפשרות.	לאחר תחילתו של המחזור, לא ניתן להחליף את התכנית או את האפשרות.	הסר את הפריטים שנתקעו וסגור את הדלת.
לא ניתן לבחור את האפשרות. נשמע צליל התרעה.	האפשרות שניסית לבחור אינה זמינה בתכנית שנבחרה.	כבה את מייבש הכביסה והפעל אותו מחדש. החלף את התכנית או את האפשרות כפי שנדרש.
משך זמן בלתי צפוי מופיע בתצוגה.	משך זמן הייבוש מחושב בהתאם לנפח העמסת הכבסים ומידת הלחות.	זוהי פעולה אוטומטית - המכשיר פועל כהלכה.
תכנית איננה פעילה.	מכל המים מלא.	רוקן את מכל המים, לחץ על הלחצן התחלה/השהיה (Start/Pause). ⁽²⁾
מחזור הייבוש קצר מדי.	נפח העמסת הכבסים קטן.	בחר בתכנית ייבוש לפי זמן. ערך הזמן חייב להיות קשור לעמוס הכבסים. כדי לייבש פריט אחד, או כמות כבסים קטנה, אנו ממליצים על זמני ייבוש קצרים.
הכביסה יבשה מדי.	בחר בתוכנית מתאימה לייבוש לפי זמן או ברמת ייבוש גבוהה יותר (למשל ☀️ <i>extra dry</i>)	
המסנן סתום.	המסנן סתום.	נקה את המסנן.
עומס הכבסים גדול מדי.	עומס הכבסים גדול מדי.	אל תחרוג מהנפח המרבי להעמסת הכבסים.
מחזור הייבוש ארוך מדי ⁽⁵⁾	הכבסים לא נסחטו באופן מספיק.	סחט את הכביסה היטב במכונת הכביסה.
	טמפרטורת חדר נמוכה מדי או גבוהה מדי - אין מדובר בתקלה במכשיר.	ודא שטמפרטורת החדר גבוהה מ-5°C+ ונמוכה מ-35°C+. טמפרטורת החדר האופטימלית להשגת תוצאות הייבוש הטובות ביותר היא בין 18°C לבין 25°C.

(1) פעל בהתאם לתיאור התוכנית — עיין בפרק 'תוכניות'.

(2) עיין בפרק טיפול וניקוי.

(3) רק במייבשים עם האפשרות יובש (Dryness Level).

(4) עיין בפרק 'עצות וטיפים'.

(5) שים לב: לאחר 5 שעות לכל היותר, מחזור הייבוש מסתיים אוטומטית.

- חריצי זרימת האוויר סתומים.
- חיישן הלחות מלוכלך.
- התוף מלוכלך.

11.3 סיבות אפשריות לתוצאות ייבוש שאינן משביות רצון:

- המסנן סתום. מסנן סתום מונע ייבוש יעיל.

- הגדרות רמת הייבוש כברירת מחדל אינן תקינות. ראה פרק כונון רמת הייבוש המוגדרת כברירת מחדל
- טמפרטורת החדר נמוכה מדי או גבוהה מדי. טמפרטורת החדר האופטימלית היא 18°C - 25°C .

12. נתונים טכניים

גובה א רוחב א עומק	850 x 596 x 638 מ"מ (663 מ"מ מרבי)
עומק מרבי כאשר דלת המייבש פתוחה	1108 מ"מ
רוחב מרבי כאשר דלת המייבש פתוחה	958 מ"מ
גובה מתכוונן	850 מ"מ (+ 15 מ"מ - כונון הרגליות)
נפח תוף	118 (ל')
נפח עומס מרבי	8,0 ק"ג
מתח	230 וולט
תדירות	50 הרץ
רמת עוצמת הקול	66 דציבלים
צריכת אנרגיה כוללת	800 ואט
דרגת יעילות אנרגיה	A++
צריכת האנרגיה בתוכנית הכתנה הסטנדרטית בעומס מלא. (1)	1,93 קוט"ש
צריכת האנרגיה בתוכנית הכתנה הסטנדרטית בעומס חלקי. (2)	1,08 קוט"ש
צריכת אנרגיה שנתי(3)	234,7 קוט"ש
ספיגת מתח במצב 'נותר מופעל' (4)	0,50 ואט
ספיגת מתח במצב 'כבוי' (4)	0,50 ואט
סוג השימוש	ביתי
טמפרטורת סביבה מותרת	$+5^{\circ}\text{C}$ עד $+35^{\circ}\text{C}$
רמת ההגנה מפני חדירת חלקיקים מוצקים ולחות מובטחת על ידי הכיסוי המגן, למעט במקומות שבהם לציוד במתח נמוך אין הגנה מפני לחות	IPX4
אבחון גזים	R290

משקל
kg 0,140

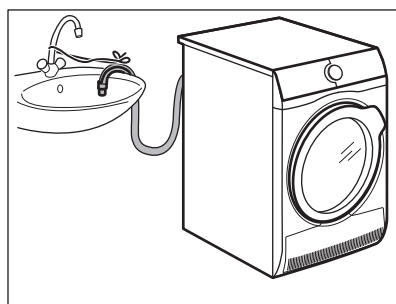
מ

- (1) בהתייחסות ל-8,0 EN 61121. ק"ג כותנה בסיבוב ב-1,000 סל"ד.
- (2) בהתייחסות ל-4,0 EN 61121. ק"ג כותנה בסיבוב ב-1,000 סל"ד.
- (3) צריכת חשמל בשנה בקוט"ש, לפי 160 מחזורי ייבוש בתוכנית הסטנדרטית לפריטי כותנה בעומס מלא וחלקי, והצריכה של מצבי עבודה חסכוניים יותר. צריכת החשמל בפועל בכל מחזור תהיה תלויה באופן השימוש במכשיר (תקנה (EU) No. 392/2012).
- (4) בהתייחסות ל-EN 61121.

המידע המובא בתרשים לעיל מותאם לתקנה 392/2012 של נציבות האיחוד האירופי המיישמת את הוראה EC/2009/125.

13. אביזרים

13.1 ערכת ריקון



שם האביזר: DK11.

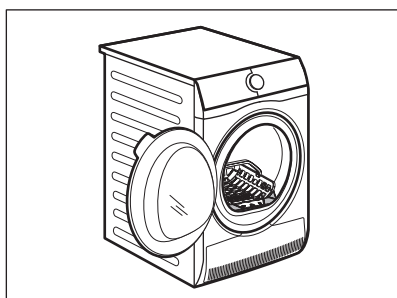
המוצר זמין דרך המשווק המורשה (ניתן להצמידו לסוגים מסוימים של מייבשי כביסה)

לריקון מלא של מי העיבוי ישירות אל כוור, צינור סיפון, מעבר ניקוז וכדומה. לאחר ההתקנה מיכל המים מתרוקן באופן אוטומטי. מיכל המים חייב להישאר בתוך המכשיר.

גובהו של הצינור המותקן במכשיר חייב להיות לפחות 50 ס"מ ולכל היותר 100 ס"מ מעל מפלס הרצפה. לא ניתן להשתמש בצינור המקופל ללולאה. קצר את אורך הצינור לפי הצורך.

קרא בעיון את ההוראות המסופקות עם האביזר.

13.2 מתלה ייבוש

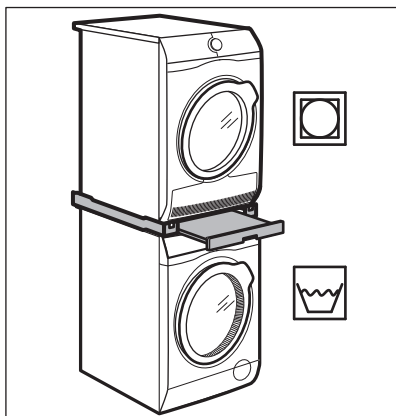


שם האביזר: (A049509) (E4YH200),
(A049509) (A4YH200).

אביזר מתלה הייבוש מאפשר לך לייבש בביטחה במייבש הכביסה:

- כביסה עדינה (Delicates)
- הלבשה תחתונה
- צעצועים רכים
- נעלי ספורט
- סודרים/חולצות לנשים

13.4 ערכת קיבוע



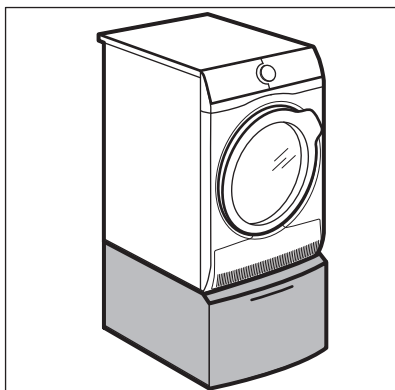
שם האביזר: STA9GW, SKP11GW

המוצר זמין דרך המשווק המורשה.

ניתן להשתמש בערכת הקיבוע רק בין מכונות הכביסה והמייבשים שמצוידים בעלון זה. עיין בעלון המצורף.

קרא בעיון את ההוראות המסופקות עם האביזר.

13.3 מעמד הכולל מגרה



שם האביזר: E6WHPED4.

המוצר זמין דרך המשווק המורשה.

להגבהת המכשיר כדי להקל על פעולות הכנסת והוצאת הכביסה.

ניתן להשתמש במגירה לאחסון פריטי כביסה כגון מגבות, מוצרי ניקוי וכו'.

קרא בעיון את ההוראות המסופקות עם האביזר.


14. גיליון פרטי המוצר בהתאם לתקן האיחוד האירופי 1369/2017


גיליון פרטי המוצר	
סימן מסחר	AEG
דגם	TX7G8325M PNC916099181
קיבולת הדירוג בק"ג	8,0
מייבש כביסה עם מאוורר או התקן עיבוי	התקן עיבוי
דרגת יעילות אנרגיה	A++
צריכת חשמל בשנה בקוט"ש, לפי 160 מחזורי ייבוש בתכנית הסטנדרטית לפריטי כותנה בעומס מלא וחלקי - והצריכה של מצבי עבודה חסכוניים יותר. צריכת החשמל למחזור בפועל תהיה תלויה באופן השימוש במכשיר.	234,7
מייבש כביסה אוטומטי או מייבש כביסה לא-אוטומטי	אוטומטי
צריכת האנרגיה בתכנית הכותנה הסטנדרטית בעומס מלא, בקוט"ש	1,93
צריכת האנרגיה בתכנית הכותנה הסטנדרטית בעומס חלקי, בקוט"ש	1,08

0,50	צריכת האנרגיה במצב 'כבוי', בוואט
0,50	צריכת האנרגיה במצב 'נותר מופעל', בוואט
10	משך הפעולה של מצב 'נותר מופעל', בדקות
	'תכנית סטנדרטית לפריטי כותנה' בעומס מלא וחלקי היא תכנית הייבוש הסטנדרטית שאליה מתייחסים הנתונים שמופיעים על גבי התווית והכרטיס. תכנית זו מתאימה לייבוש פריטי כותנה ברמת רטיבות רגילה והיא התכנית היעילה ביותר לפריטי כותנה מבחינת צריכת האנרגיה.
136	משך הפעולה המשוקלת של 'תכנית סטנדרטית לפריטי כותנה בעומס מלא וחלקי', בדקות
178	משך הפעולה של 'תכנית הכותנה הסטנדרטית בעומס מלא', בדקות
104	משך הפעולה של 'תכנית הכותנה הסטנדרטית בעומס חלקי', בדקות
B A	רמת יעילות העיבוי בסולם מדרגה G (הכי פחות יעילה) עד דרגה A (הכי יעילה)
81	יעילות העיבוי הממוצעת של תכנית הכותנה הסטנדרטית בעומס מלא, באחוזים
81	יעילות העיבוי הממוצעת של תכנית הכותנה הסטנדרטית בעומס חלקי, באחוזים
81	יעילות העיבוי המשוקלת עבור 'תכנית סטנדרטית לפריטי כותנה בעומס מלא וחלקי'
66	רמת עוצמת הקול בדציבלים
לא	מכשיר מובנה - כ/ל

המידע המובא בתרשים לעיל מותאם לתקנה 392/2012 של נציבות האיחוד האירופי המיישמת את הוראה EC/2009/125.

15. הגנת הסביבה

הנושאים את הסמל  לפסולת הביתית. החזר את המוצר למתקן המחזור במקום מגוריך או פנה לרשות העירונית שלך.

מחזר את החומרים הנושאים את הסמל  . השלך את חומרי האריזה למכלי מחזור מתאימים. סייע להגן על הסביבה ולשמור על הבריאות ותרום למחזור פסולת ממכשירים חשמליים ואלקטרוניים. אל תשליך מכשירים

www.aeg.com/shop



136971090-A-352021



AEG