



## ניקוי וטיפול

רק כאשר המכשיר מכונה.

### גוף מייבש הכביסה ולוח הבקרה

- נגבו באמצעות מטלית רכה ולחה.
- אין לנקות באמצעות סילון בים.
- הימנעו ממגע בפינות הדות.
- אין להרים את מייבש הכביסה על ניזוק במהלך ההובלה.
- מייבש הכביסה כבד מאוד. אל תנסו להרימו בעצמכם.

### תעלת פליטת האוויר

בדקו שתעלת פליטת האוויר אינה חסומה.  
נקו את תעלת פליטת האוויר במרווחי זמן קבועים, למשל כל שישה חודשים.  
אין לכופף את תעלת פליטת האוויר.

1. כבו את המייבש והניחו לו להתקרר.
2. נתקו את תקע החשמל.
3. הסירו את תעלת פליטת האוויר.
4. נקו את תעלת פליטת האוויר.
5. התקינו בחזרה את תעלת פליטת האוויר.

### חיישני לחות

מייבש הכביסה מצויד בחיישני לחות העשויים מפלדת אל-חלד.  
החיישני מודדים את רמת הלחות בכביסה.  
לאחר הפעלה ממושכת וחוזרת, עשויה להצטבר שכבה דקה של אבנית על-גבי חיישני הלחות.

1. פתחו את הדלת.
2. נקו את חיישני הלחות באמצעות ספוג לח בעל משטח מחוספס.

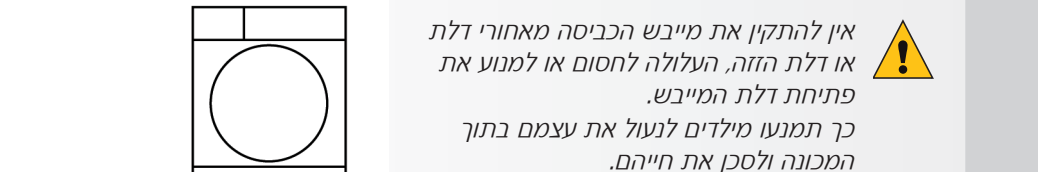
אין להשתמש בצמר פלדה או בחומרים שורטים!

## התקנה

- פירוט הרכיבים באריזה: מייבש כביסה, הוראות התקנה והפעלה, סל לבגדי צמר (בהתאם לדגם).
- דואו שהמכשיר מותקן על גבי משטח נקי, ישר ויציב.
- התקינו את תעלת פליטת האוויר ← הוראות התקנה לתעלת פליטת האוויר.
- שמרו על הניקיון באזור שמסביב למייבש הכביסה.
- אנו את מייבש הכביסה באמצעות הרגליות המתכוננות ופלים מים.
- אין להסיר בשום מקרה את הרגליות המתכוננות!

### 1. התקנת מייבש הכביסה

- על שקע החשמל להיות נגיש תמיד.
- דואו שהמכשיר מותקן על גבי משטח נקי, ישר ויציב.
- התקינו את תעלת פליטת האוויר ← הוראות התקנה לתעלת פליטת האוויר.
- שמרו על הניקיון באזור שמסביב למייבש הכביסה.
- אנו את מייבש הכביסה באמצעות הרגליות המתכוננות ופלים מים.
- אין להסיר בשום מקרה את הרגליות המתכוננות!



אין להתקין את מייבש הכביסה מאחורי דלת או דלת הזזה, העלולה לחסום או למנוע את פתיחת דלת המייבש.  
כך תמנעו מילידים לנעול את עצמם בתוך המכונה ולסכן את חייהם.

### 2. עבור חיבור לחשמל

- עיינו בהוראות הבטיחות ← עמוד 13.
- חברו את מייבש הכביסה לשקע חשמל AC הכולל הארקה. אם אינכם בטוחים אם השקע כולל הארקה, פנו לטכנאי.
- עוצמת המתח בשקע החשמל ועוצמת המתח המוצגת על לוחית הדירוג (← עמוד 10) חייבות להיות תואמות.
- ההספק והגנת הנתון הנדרשים מצוינים על-גבי לוחית הדירוג.

## אביזרים אופציונליים

**ערכת תעלת פליטת אוויר** (בהתאם לדגם)  
האוויר נפלט דרך הצינור.

### ערכת חיבור להתקנת מייבש הכביסה על-גבי מונת כביסה

ניתן להתקין את מייבש הכביסה על גבי מונת כביסה מתאימה בעומק וברוחב זהים, ובכך לחסוך מקום. מייבש הכביסה חייב להיות מחובר למכונת הכביסה באמצעות ערכת חיבור זו. אם עומק הדופן העליונה של מונת הכביסה הוא פחות מ-544 מ"מ, צרו קשר עם מרכז שירות הלקוחות או עם הספק שלכם.

### משטח

לשיפור ההכנסה וההוצאה, ניתן להשתמש בסל הממוקם במגירה כדי לשאת את הכביסה.

## נתונים טכניים

<b>מידות (עומק/רוחב/גובה)</b>	85 x 60 x 60 ס"מ (גובה ניתן לכונן)
<b>משקל</b>	36-7 ק"ג
<b>קיבולת מרבית מתח חיבור</b>	7 ק"ג
<b>הספק מותקן</b>	220 - 240 וולט
<b>הגנת נתון</b>	2200 ואט
<b>טמפרטורת סביבה מספר מוצר מספר ייצור</b>	10 אופר 35°C - 5
	בצדה הפנימי של הדלת
	לוחית הדירוג ממוקמת בצדו האחורי של מייבש הכביסה.

## שיעורי צריכה

תוכנית/בדים	לחות שיריית בדים לאחר הסחיטה	זמן ייבוש**	צריכת אנרגיה**
Cotton (כותנה) 7 ק"ג	1400 סל"ד	(50%)	107 דקות
Cupboard dry (ייבוש לארון)	1000 סל"ד	(60%)	128 דקות
Iron dry (ייבוש לגיהוץ)	800 סל"ד	(70%)	149 דקות
	1400 סל"ד	(50%)	83 דקות
	1000 סל"ד	(60%)	99 דקות
	800 סל"ד	(70%)	116 דקות
Easy care (בדים סינתטיים) 3.5 ק"ג	800 סל"ד	(40%)	47 דקות
	600 סל"ד	(50%)	59 דקות

\* הגדרות התוכנית לבידיקה בהתאם לתקנה הישימה EN61121.  
\*\* הערכים עשויים להיות שונים מאלו המצוינים, בהתאם לסוג הבד, להרכב כביסה המיועדת לייבוש, ללחות השיריית בבד ולכמות הכביסה המיועדת.

## מרכז שירות לקוחות

אם אין באפשרותכם לתקן את התקלה בעצמכם (לדוגמה, על ידי כיבוי והפעלה מחדש) ← מה לעשות אם... עמוד 12/11. אנא פנו למרכז שירות הלקוחות שלנו. אנו נמצא תמיד פתרו מתאים כדי להימנע מביקורים לא נחוצים של הטכנאים.

ניתן למצוא את פרטי הקשר של **מרכז שירות הלקוחות** באזורכם במדריך מרכזי השירות המצורף.

2220 \*  
בעת בנייה למרכז שירות הלקוחות, ציינו את מספר המוצר (E no.) ואת מספר הייצור (FD) של המכשיר.

ניתן למצוא את המידע:  
בצדה הפנימי של דלת מייבש הכביסה\* / על-גבי דלת פתח השירות\* ובחלקו האחורי של מייבש הכביסה.  
בהתאם לדגם

E-Nr.	FD
מספר מוצר	מספר ייצור

בטחו במומחיותו של היצרן. פנו אלינו לקבלת סיוע. כך תוכלו להבטיח שהתיקונים מתבצעים בידי טכנאי שירות מיומן המצויד בחלקי חילוף מקוריים.

## מה לעשות אם...

- סובבו את בורר התוכנית למצב **Stop** (כבוי) ונתקו את כבל החשמל מהשקע.
- נורת החיווי **Start/Pause** (הפעלה/השהיה) אינה מאירה. האם תקע החשמל מחובר? האם בחרתם תוכנית כלשהי? בדקו את נתון השקע.
- תאורת לוח הבקרה ונוריות החיווי (בהתאם לדגם) נכבות ונוריות החיווי **Start/Pause** (הפעלה/השהיה) מהבהבות. מצב החיסכון באנרגיה מופעל ← עיינו בהוראות הנפרדות של מצב החיסכון באנרגיה.
- לוח התצוגה אינו מתיחל לפעול. המכשיר עובר למצב שינה לאחר הפעלת האפשרות **Start delay** (השהיית הפעלה) ← עמוד 5.
- נורת החיווי **Start/Pause** (מסנן מוך/תעלת פליטת אוויר) מהבהבת. נקו את מסנן המוך ← עמוד 4. לחצו על הלחצן **Start/Pause** (הפעלה/השהיה) כדי לאפס את החיווי המוצג ולאחר מכן לחצו על הלחצן **Start/Pause** (התחלה/השהיה) שוב כדי להפעיל את המכשיר מחדש. האם תעלת פליטת האוויר חסומה או מעוקמת? נקו את תעלת פליטת האוויר ← עמוד 8. אם יש צורך, נקו את מסנן החרקים של צינור פליטת האוויר.
- מייבש הכביסה אינו מתיחל לפעול. האם לחצתם על הלחצן **Start/Pause** (הפעלה/השהיה)? האם הדלת סגורה? האם בחרתם תוכנית כלשהי?
- התוכנית הפוסקה זמן קצר לאחר האם המכשיר מלא בכביסה? האם המכשיר קטנה מדי עבור התוכנית שנבחרה? השתמשו בתוכנית קצובה בזמן ← עמוד 7/6. הכביסה יבשה?
- מים דולפים החוצה. ודאו שמייבש הכביסה ניצב ישר.
- הדלת נפתחת מעצמה. סגרו את הדלת בדחיפה עד שתשמעו אותה ננעלת בנקישה.

## מה לעשות אם...

תוצאת הייבוש אינה משביעת רצון (הכביסה לחה מדי).  
כביסה חמה נראית לחה יותר ממה שהיא באמת. התוכנית שנבחרה אינה מתאימה לכמות הכביסה. השתמשו בתוכנית ייבוש אחרת או בנוסף בתוכנית קצובה בזמן ← עמוד 7.

האם המייבש הותקן קרוב מדי לפריטים אחרים? אפשרו תנועת אוויר חופשית.  
השתמשו באפשרות **Auto adjustment** (כוונן אוטומטי) עבור רמת הייבוש ← עמוד 5.

שכבה דקה של אבנית על חיישני הלחות ← נקו את חיישני הלחות ← עמוד 8.

התוכנית הפוסקה, לדוגמה, בשל הפסקת חשמל, פתיחת הדלת או סיום זמן הייבוש המרבי?  
נקו את מסנן המוך במים זורמים ← עמוד 4.

זמן ייבוש ארוך מדי. כמות אוויר בלתי מספיקה ← ודאו שהאוויר אינו חסום. טמפרטורת הסביבה גבוהה מ-35°C ← אווררו את החדר.

הלחות בחדר גוברת. ודאו שהחדר מאוורר דיו. האם תעלת פליטת האוויר מותקנת/תעלת הפליטה מובילה ישירות לאוויר הפתוח? ← הוראות התקנה לתעלת פליטת האוויר, עמוד 1.

נורית חיווי אחת או יותר מהבהבות. נורת החיווי אחת או יותר מהבהבות.

נקו את מסנן המוך ← עמוד 4/11. בדקו את תנאי ההתקנה ← עמוד 9. האם תעלת פליטת האוויר חסומה או מעוקמת? נקו את תעלת פליטת האוויר ← עמוד 8. שבו את המייבש, אפשרו לו להתקרר, הפעילו מחדש והתחילו שבו את התוכנית.

הפסקת חשמל. הוציאו מיד את הכביסה מהמייבש ופרסו אותה לייבוש. פעולה זו מסייעת לפיזור החום. הדלת, התוף והכביסה עלולים להיות חמים.

נקו את תעלת פליטת האוויר. תעלת הוצאת אוויר ארוכה מדי? בדקו את האורך המרבי של תעלת הוצאת האוויר. למידע נוסף ← הוראות ההתקנה של תעלת הוצאת האוויר.

## הוראות בטיחות

**מצב חירום**  
השתמשו במייבש הכביסה רק...  
בשום מקרה אין...  
בחדרים בתוך הבית. לייבוש בדים. להשתמש במייבש הכביסה למטרות אחרות מאלה המצוינות כאן. לבצע שינויים בטכנולוגיה או בתכונות של מייבש הכביסה. אין להתיר את השימוש במייבש הכביסה לילדים או לאנשים שאינם בקיאים בשימוש בו.

אין להשאיר ילדים ללא השגחה בסמוך למייבש הכביסה. יש להרחיק בעלי חיים ממייבש הכביסה. הסירו את כל החפצים מהכיסים של הבגדים. שמו לב במיוחד למצתי סיגריות ← **סכנת פיצוץ**. אין להישען על הדלת או לשבת עליה ← **סכנת התהפכות**. פתחו את הדלת בהירות. אדים חמים עשויים להיפלט החוצה. הדקו רכיבים משוחררים ← **סכנת מעידה**. אין להפעיל את המייבש אם קיימת סכנת קפיאון. יש למלא אחר כל מידע הבטיחות שבהוראות ההתקנה הנפרדות של תעלת הוצאת האוויר.

חברו את המייבש לשקע AC הכולל הארקה בהתאם למפרט, אחרת לא ניתן להבטיח שהמייבש בטוח לחלוטין. כבל החשמל חייב להיות עבה דיו. השתמשו רק במפסק מתח מגנטי תרמי בעל הסמל הבא:

על התקע להתאים לשקע החשמל. אין להשתמש בכמה תקעים/מחברים ו/או כבלים מאריכים. אין לגעת או לאחוז בתקע החשמל בידיים רטובות ← **סכנת התחשמלות**. אין לנתק את התקע משקע החשמל על ידי משיכת הכבל. אין לגרום נזק לתקע החשמל ← **סכנת התחשמלות**. הכניסו לתוף פריטי כביסה בלבד. לפני הפעלת מייבש הכביסה בדקו אילו פריטים הוכנסו לתוכו. אין להשתמש במייבש הכביסה אם הכביסה באה במגע עם חומרים מססיים, שמן, שעווה, שמן מכונות או צבע (לדוגמה, תרסיס לשיער, אצטון, מסיר כתמים, חומרי ניקוי וכדומה) ← **סכנת דליקה/התפוצצות**. אין להשתמש במייבש הכביסה אם לצורך הניקוי נעשה שימוש בכימיקלים תעשייתיים.

סכנת אבק (לדוגמה, אבק פחם או קחם): אין להשתמש במייבש הכביסה ← **סכנת התפוצצות**. אין לכבות את המייבש עד לסיום תהליך הייבוש, אלא אם כן תוציאו את הכביסה במהירות ותפרסו אותה לצורך פיזור החום. אין להניח במייבש הכביסה פריטי כביסה המכילים חומר מוקצף/גומי ← הדבר עלול להרוס את החומר האלסטי ולגרום נזק למייבש עקב עיוות אפשרי של החומר המוקצף.

החלק האחרון של מחזור הייבוש מתבצע ללא חום (מחזור קירור) כדי שהפריטים יישארו בטמפרטורה שתבטיח שלא ייגרם להם נזק. כבו את מייבש הכביסה לאחר סיום התוכנית.

אל תשתמשו במייבש הכביסה אם הוא פגום או אם אתם סבורים שהוא עלול להיות פגום. תיקונים חייבים להתבצע על-ידי מרכז שירות הלקוחות בלבד. אין להשתמש במייבש הכביסה אם כבל החשמל פגום. כדי למנוע סכנה, רק טכנאי שירות הלקוחות שלנו רשאים להחליף כבל חשמל.

מסיבות בטיחות, יש להשתמש בחלקי חילוף ובאביזרים מקוריים בלבד.

מייבש כביסה: נתקו את כבל החשמל מהשקע, ולאחר מכן חתכו את כבל החשמל מהמכשיר. יש להשליך את מייבש הכביסה במתקן סילוק פסולת עירוני.

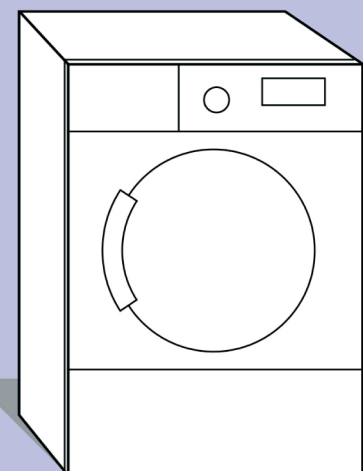
אריזה: אל תאפשרו לילדים גישה לחומרי אריזה ← **סכנת חנק**. כל החומרים ייידותיים לסביבה וניתנים לשימוש חוזר. יש להשליכם באופן ידיוותי לסביבה.

הוציאו מיד את התקע משקע החשמל או נתקו את הנתון.

מצב חירום



### הוראות הפעלה



קראו הוראות אלה, את **הוראות ההתקנה** וההוראות הנפרדות עבור **מצב החיסכון באנרגיה** לפני הפעלת מייבש הכביסה.

מלאו אחר הוראות הבטיחות בעמוד 13.