



מייבש הכביסה שלכם

ברכותינו - רכשתם מכשיר חשמלי ביתי מודרני וביאכות גבוהה מבית Siemens.

ייוחד של מייבש העיבוי המצויד במשאבת חום ובפונקציית ניקוי אוטומטי של ממיר החום הוא בצריכת האנרגיה הנמוכה שלו.

כל מייבש כביסה העוזב את מפעלנו נבדק באופן מקיף כדי לוודא שהוא פועל היטב ונמצא במצב מושלם.

כשאלה תוכלו לפנות למרכז שירות הלקוחות, שם נציגינו ישמחו לעזור. השליכו את האריזה בדרך ידידותית לסביבה.

מכשיר זה עומד בתקנה האירופית ו-2002/96/EC להשלכת ציוד חשמלי ואלקטרוני - WEEE.

התקנה מפורטת את המסגרת הקיימת ברחבי האיחוד האירופי לאיסוף ולמיחזור של מכשירים משומשים.

לקבלת מידע נוסף אודות המוצרים, האביזרים, החלפים והשירותים שלנו, בקרו באתר האינטרנט שלנו בכתובת: www.siemens-home.co.il

הערה: חוברת זו מתורגמת מלועזית והיא מתאימה למספר רב של דגמים שלא בהכרח משווקים בארץ.

תוכן העניינים

| | |
|-------|---------------------|
| עמוד | |
| 1 | הכנות |
| 2 | לוח התצוגה והלחצנים |
| 3/4 | מידע אודות כביסה |
| 5 | לוח התצוגה והלחצנים |
| 6 | מידע אודות כביסה |
| 7 | סקירת התוכניות |
| 8 | מידע חשוב |
| 9 | שיעורי צריכה |
| 10 | רעשים במהלך ההפעלה |
| 11/12 | מה לעשות אם... |
| 13 | הוראות בטיחות |

ייעוד המכשיר

- מייבש הכביסה נועד לשימוש ביתי בלבד.
- מייבש הכביסה נועד לייבוש של בדים שכובסו במים בלבד.

! אין להשאיר ילדים ללא השגחה בסמוך למייבש הכביסה.

יש להרחיק בעלי חיים ממייבש הכביסה.

ילדים מגיל 8 ומעלה, אנשים בעלי מוגבלויות גופניות, חושיות או נפשיות ואנשים בעלי ניסיון או ידע לא מספקים רשאים להפעיל את מייבש הכביסה רק תחת פיקוחו של מבוגר אחראי או לאחר שעברו הדרכה על-ידי מבוגר אחראי.

תוכניות/בדים

סקירה מפורטת של התוכניות והבדים ← סקירת התוכניות, עמוד 7.

קראו בעיון את המידע שבתווית הבגד.

ניתן לבחור את דרגת הייבוש, משך זמן הטיימר ואפשרויות נוספות בהתאם לתוכנית שבבחרה לטוב שבו נמצאת התוכנית.

לבדים עמידים בפני שחיקה

לבדים סינתטיים או מעורבים

לכביסה סינתטית (כביסה סינתטית)

לכביסה מעורבת (כביסה מעורבת)

לכביסה מעורבת (כביסה מעורבת)

לכביסה מעורבת (כביסה מעורבת)

לכביסה מעורבת (כביסה מעורבת)

לכביסה מעורבת (כביסה מעורבת)

לכביסה מעורבת (כביסה מעורבת)

לכביסה מעורבת (כביסה מעורבת)

לכביסה מעורבת (כביסה מעורבת)

לכביסה מעורבת (כביסה מעורבת)

לכביסה מעורבת (כביסה מעורבת)

הכנות

התקנה ← הוראות התקנה ותחזוקה, עמוד 1

! אין להשתמש במייבש הכביסה אם הוא פגום. פנו למרכז שירות הלקוחות.

! ודאו שידכים ובשתי. אחוזו בתקע בלבד.

! רוקנו את כל הכיסים. ודאו שלא נותרו מצטיי סיגריות בכיסים. התוף חייב להיות ריק לפני הכנסת הכביסה. עיינו בסקירת התוכניות עמוד 7.

ניתן להפעיל את מייבש הכביסה או לכבותו על-ידי לחיצה על הלחצן שבמרכז בורר התוכניות.

בחרו בתוכנית באמצעות סיבוב הטבעת הייצוגית שבבורר התוכניות (ניתן לטוב אותה לשני הכיוונים).

התוכנית שנבחרה מוצגת בלוח הבקרה.

פתחו את הדלת/טענו פריטי כביסה/לחצו על בורר התוכניות/בחרו בתוכנית

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

ייבוש כביסה

רוקנו את המיכל לאחר כל פעולת ייבוש, ולא במהלך הייבוש עצמו.

1. הוציאו את המיכל והחזיקו אותו ישר.

2. רוקנו את מי העיבוי. דחפו את המיכל חזרה למקומו עד שיינעל בנקישה.

יש לעיין ב- ← הוראות ההתקנה והתחזוקה, עמוד 3.

ניקוי מסנן המוך

מסנני מוך נקיים חוסכים בצריכת האנרגיה. מסנן המוך מורכב משני חלקים. נקו את חלקו הפנימי וחלקו החיצוני של מסנן המוך לאחר כל פעולת ייבוש.

1. פתחו את הדלת. הסירו את המוך מהדלת/אזור הדלת.

2. הוציאו את חלקו החיצוני וחלקו הפנימי של מסנן המוך ופתחו אותם.

3. הסירו את המוך, שטפו את שני חלקי מסנן המוך תחת זרם מים וייבשו היטב.

4. קפלו חזרה את שני חלקי מסנן המוך, הרכיבו אותם יחד והכניסו אותם חזרה אל מייבש הכביסה.

הוציאו את פריטי הכביסה וכבו את מייבש הכביסה

1. פתחו את הדלת ולחצו על הלחצן (הפעלה/השהיה).

2. הוציאו את פריטי הכביסה וסגרו את הדלת.

3. במקרה הצורך, בחרו תוכנית חדשה ופונקציית נוספות. לחצו על הלחצן (הפעלה/השהיה).

4. משך הזמן **Finish in** (סיום לאחר) מתעדכן לאחר מספר דקות.

5. פתח כניסת אוויר

6. מוסני מוך המורכב משני חלקים

7. דלת

8. מיכל עיבוי עם מסנן

9. לוח בקרה

10. פתח כניסת אוויר

11. מוסני מוך המורכב משני חלקים

12. דלת

13. מיכל עיבוי עם מסנן

14. לוח בקרה

15. פתח כניסת אוויר

לוח התצוגה והלחצנים

! Please clean lint filter נקו את מסנן המוך ← עמוד 4. (יש לרוקן את מסנן המוך)

! Please empty condensate container רוקנו את מיכל העיבוי ← עמוד 4 ו/או 4. נקו את המסנן במיכל העיבוי ← הוראות התקנה ותחזוקה, עמוד 3. (יש לרוקן את מיכל העיבוי)

! Heat exchanger is being rinsed ניקוי אוטומטי של ממיר החום. כאשר הודעה זו מוצגת, אין לרוקן את מיכל העיבוי. (ממיר החום נשטף)

לחצנים

! Dryng Target (דרגת הייבוש הרצויה)

! Cupboard dry plus (ייבוש לארוך פלוס): לפריטים בעלי חלקים עבים עם שכבות רבות. (מ-20 דקות ועד ל-3 שעות במרווחים של 30 דקות, בהתאם לדגם ולתוכנית).

! Cupboard dry (ייבוש לארוך): לפריטים בעלי שכבה אחת. (מ-15 דקות ועד ל-2 שעות במרווחים של 30 דקות, בהתאם לדגם ולתוכנית).

! Iron dry (ייבוש לגיהוץ): הכביסה נמצאת במצב מתיאם לגיהוץ (יש לגרץ בגדים כדי למנוע קמטים).

! Less Ironing (גיהוץ מופחת)

! Finish in (סיום לאחר)

! Adjust drying level (התאמת דרגת הייבוש): (התאמת דרגת הייבוש); (ממפרטורה נמוכה).

! Spin speed (מהירות סחיטה): מהירות הסחיטה שנבחרה עבור הסחיטה במכונת הכביסה ← משמשת להגנת משך זמן הייבוש הצפוי **! Finish in** (סיום לאחר) באופן מדויק יותר.

! Adjust drying level (התאמת דרגת הייבוש): ניתן להגדיר את תוצאת הייבוש (לדוגמה, יבוש לארוך) לשלוש דרגות (+1 - מקסי -4); יוצא מן הכלל: תוכנית טיימר ← הגדרת ברירת המחדל = 0. לאחר שנקבעו ההגדרות של תוכנית אחת, הן נשמרות גם עבור האחרות.

! Low-heat (ממפרטורה נמוכה): טמפרטורה נמוכה יותר עבור בדים עדינים . כגון בדים אקריליים, בדים סינתטיים בדים אלסטיים, הדורשים זמן ייבוש ארוך יותר. לחיסכון באנרגיה בעת ייבוש ממושך.

! ecoPerfect (תוכנית חסכונית)

! speedPerfect (תוכנית מהירה)

! Memory 1/2 (זיכרון 1/2)

! Basic Settings 3 sec. (הגדרות בסיסיות)

1. פתחו את הדלת ולחצו על הלחצן (הפעלה/השהיה); פעולת הייבוש מבוטלת.

2. הוציאו את פריטי הכביסה וסגרו את הדלת.

3. במקרה הצורך, בחרו תוכנית חדשה ופונקציית נוספות. לחצו על הלחצן (הפעלה/השהיה).

4. משך הזמן **Finish in** (סיום לאחר) מתעדכן לאחר מספר דקות.

5. פתח כניסת אוויר

6. מוסני מוך המורכב משני חלקים

7. דלת

8. מיכל עיבוי עם מסנן

9. לוח בקרה

10. פתח כניסת אוויר

11. מוסני מוך המורכב משני חלקים

12. דלת

13. מיכל עיבוי עם מסנן

14. לוח בקרה

15. פתח כניסת אוויר

מידע אודות כביסה...

תוויות הבדים

! פעלו בהתאם להנחיות של יצרן הבגד.

מתאים לייבוש במייבש כביסה.

ייבוש בטמפרטורה רגילה.

ייבוש בטמפרטורה נמוכה.

אין לייבש במייבש כביסה.

אין להשתמש במייבש כביסה עבור הבדים הבאים:

- בדים אוטומים (לדוגמה, בדים עם כוסי גומי).

- בדים עדינים (משי, וילונות העשויים מחומר סינתטי) ← הם עלולים להתקמט.

- כביסה המותקמת בשמן.

עצות לייבוש כביסה

- להבטחת תוצאות ייבוש עקביות, מיינו את הכביסה לפי סוג הבד ולפי תוכנית הייבוש. פריטים קטנים במיוחד (כגון גרבי תינוקות) יש לייבש תמיד יחד עם פריטים גדולים (כגון מגבות).

- סגרו רוכסנים, ווסם ולולאות, וכפתור כפתורים.

- סגרו חגורות, זמן הייבוש המצופה עבור הקיבולת המירבית מוצג בלוח התצוגה. במהלך הייבוש, חישבו הלחות חשית את הקיבולת האמיתית ומתקנים את משך זמן פעולת התוכנית בהתאם. משך זמן הפעולות המוצג בלוח התצוגה תחת הלחצן **! Finish in** (סיום לאחר) משתנה. ניתן להשוות את הזמן המוצג תחת הלחצן **! Finish in** (סיום לאחר) בשעה אחת בכל לחיצה, עד ל-24 שעות. לחצו שוב ושבו על הלחצן **! Finish in** (סיום לאחר) עד שמספר השעות הרצוי מוצג בלוח התצוגה (h=שעה).

! Childlock (נעילה בטיחות בפני ילדים): הפעלה/שחרור ← הפעולה תוכנית, לחצו והחזיקו את הלחצן **! Finish in** (סיום לאחר) שמעל ללוח התצוגה למשך 5 שניות.

! Low-heat (ממפרטורה נמוכה): (התאמת דרגת הייבוש); (התאמת דרגת הייבוש); (ממפרטורה נמוכה).

! Spin speed (מהירות סחיטה): מהירות הסחיטה שנבחרה עבור הסחיטה במכונת הכביסה ← משמשת להגנת משך זמן הייבוש הצפוי **! Finish in** (סיום לאחר) באופן מדויק יותר.

! Adjust drying level (התאמת דרגת הייבוש): ניתן להגדיר את תוצאת הייבוש (לדוגמה, יבוש לארוך) לשלוש דרגות (+1 - מקסי -4); יוצא מן הכלל: תוכנית טיימר ← הגדרת ברירת המחדל = 0. לאחר שנקבעו ההגדרות של תוכנית אחת, הן נשמרות גם עבור האחרות.

! Low-heat (ממפרטורה נמוכה): טמפרטורה נמוכה יותר עבור בדים עדינים . כגון בדים אקריליים, בדים סינתטיים בדים אלסטיים, הדורשים זמן ייבוש ארוך יותר. לחיסכון באנרגיה בעת ייבוש ממושך.

! ecoPerfect (תוכנית חסכונית)

! speedPerfect (תוכנית מהירה)

! Memory 1/2 (זיכרון 1/2)

! Basic Settings 3 sec. (הגדרות בסיסיות)

1. פתחו את הדלת ולחצו על הלחצן (הפעלה/השהיה); פעולת הייבוש מבוטלת.

2. הוציאו את פריטי הכביסה וסגרו את הדלת.

3. במקרה הצורך, בחרו תוכנית חדשה ופונקציית נוספות. לחצו על הלחצן (הפעלה/השהיה).

4. משך הזמן **Finish in** (סיום לאחר) מתעדכן לאחר מספר דקות.

5. פתח כניסת אוויר

6. מוסני מוך המורכב משני חלקים

7. דלת

8. מיכל עיבוי עם מסנן

9. לוח בקרה

10. פתח כניסת אוויר

11. מוסני מוך המורכב משני חלקים

12. דלת

13. מיכל עיבוי עם מסנן

14. לוח בקרה

15. פתח כניסת אוויר

16. מוסני מוך המורכב משני חלקים

17. דלת

18. מיכל עיבוי עם מסנן

19. לוח בקרה

20. פתח כניסת אוויר

21. מוסני מוך המורכב משני חלקים

22. דלת

23. מיכל עיבוי עם מסנן

24. לוח בקרה

25. פתח כניסת אוויר

26. מוסני מוך המורכב משני חלקים

27. דלת

28. מיכל עיבוי עם מסנן

29. לוח בקרה

30. פתח כניסת אוויר

31. מוסני מוך המורכב משני חלקים

32. דלת

33. מיכל עיבוי עם מסנן

34. לוח בקרה

35. פתח כניסת אוויר

36. מוסני מוך המורכב משני חלקים

37. דלת

38. מיכל עיבוי עם מסנן

39. לוח בקרה

40. פתח כניסת אוויר

41. מוסני מוך המורכב משני חלקים

42. דלת

43. מיכל עיבוי עם מסנן

44. לוח בקרה

45. פתח כניסת אוויר

46. מוסני מוך המורכב משני חלקים

47. דלת

48. מיכל עיבוי עם מסנן

49. לוח בקרה

50. פתח כניסת אוויר

51. מוסני מוך המורכב משני חלקים

52. דלת

53. מיכל עיבוי עם מסנן

54. לוח בקרה

55. פתח כניסת אוויר

56. מוסני מוך המורכב משני חלקים

57. דלת

58. מיכל עיבוי עם מסנן

59. לוח בקרה

60. פתח כניסת אוויר

61. מוסני מוך המורכב משני חלקים

62. דלת

63. מיכל עיבוי עם מסנן

64. לוח בקרה

65. פתח כניסת אוויר

66. מוסני מוך המורכב משני חלקים

67. דלת

68. מיכל עיבוי עם מסנן

מידע חשוב...

מייבש הכביסה שלכם מיועד לחסוך בצריכת האנרגיה. מאפייניו הטכנולוגיים כוללים מעגל קיור, שבדומה למקרר צורך אנרגיה באופן יעיל. ממיר החום של מייבש הכביסה מתנהג באופן אוטומטי במהלך הייבוש. את מסנן המוך ואת המסנן במיכל העיבוי יש לנקות בקביעות.

אין להפעיל את מייבש הכביסה ללא מסנן המוך וללא המסנן במיכל העיבוי.

מסנן המוך

במהלך הייבוש, מוך ושערות מפריטי הכביסה נלכדים במסנן המוך. מסנן מוך סתום עשוי לפגוע בפעולות של ממיר החום.

מסיבה זו, יש לנקות את מסנן המוך לאחר כל ייבוש. שטפו אותו בקביעות תחת מים זורמים ← **עמוד 4**.

בעת ניקוי מסנן המוך, בדקו שלא נכנסו עצמים זרים (פוך, חומרי מילוי) אל פתח האוורור. במקרה הצורך, נקו את התוף מראש בשיאב אבק.

אם עצמים זרים עדיין נכנסים אל פתח האוורור ← צרו קשר עם מרכז שירות הלקוחות.

מסנן במיכל העיבוי

המסנן במיכל העיבוי מנקה את העיבוי. עיבוי זה הכרחי עבור פעולת הניקוי האוטומטי. יש לנקות מסנן זה בקביעות תחת מים זורמים. רוקנו את מיכל העיבוי לפני ניקוי המסנן ← **הוראות התקנה ותחזוקה, עמוד 3**.

בדים

אין להשתמש במייבש הכביסה לייבוש בדים שבאו במגע עם חומרים מססיים, שמן, שעווה, שמן מכוונת או צבע: לדוגמה, תרסיס לשיער, אצטון, מסיר כתמים, חומרי ניקוי וכדומה.

רוקנו את כל הכיסים.

אין לייבש בדים אטומים לגמרי.

הימנעו מייבוש פריטי כביסה המפיקים כמויות מוך גדולות.

יש לייבש פריטי צמר או לרענן אותם בתוכנית לייבוש צמר בלבד.

שיעורי צריכה

| בדים/תוכניות | הלחות שנותרת בלבד לאחר הסתימה | זמן ייבוש** | צריכת אנרגיה** |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|----------------|
| Cottons (כותנה) 8 ק"ג | 1400 סל"ד | 50% | 1.44 קוט"ש |
| | 1000 סל"ד | 60% | 1.71 קוט"ש |
| | 800 סל"ד | 70% | 1.98 קוט"ש |
| Iron dry (ייבוש לגיהוץ) | 1400 סל"ד | 50% | 1.06 קוט"ש |
| | 1000 סל"ד | 60% | 1.32 קוט"ש |
| | 800 סל"ד | 70% | 1.59 קוט"ש |

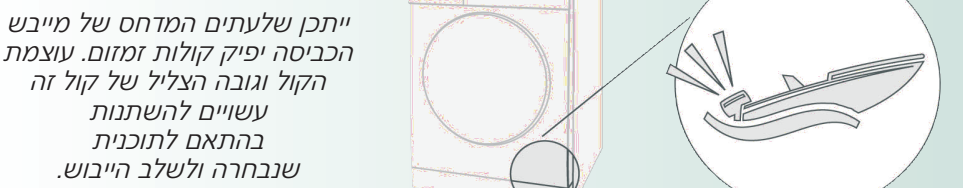
| Easy-Care (סינתטית) 3.5 ק"ג | אפשרות | זמן ייבוש | צריכת אנרגיה שנתית |
|-----------------------------|----------|-----------|--------------------|
| Cupboard dry (ייבוש לארון) | 800 סל"ד | 40% | 0.46 קוט"ש |
| | 600 סל"ד | 50% | 0.55 קוט"ש |

* הגדרות תוכנית לבדיקה על-פי תקן EN61121.
** הערכים עשויים להיות שונים מאלו המוצגים בהתאם לסוג הבד, להרכב הכביסה המיועדת לייבוש, ללחות הנותרת בבד ולכמות הכביסה שמכניסים למייבש.

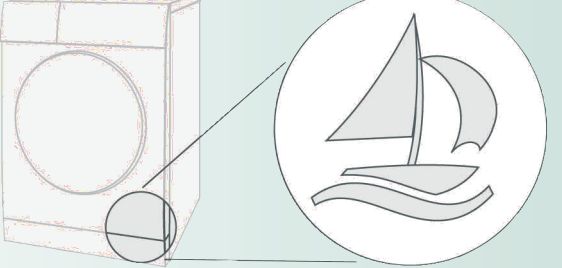
| בדים/תוכניות | אפשרות | זמן ייבוש | צריכת אנרגיה שנתית |
|------------------------------|-------------------|--|--------------------|
| Cottons (כותנה) 8 ק"ג/4 ק"ג* | תוכנית חסכונית*** | 146 דקות לכל מחזור | 213 קוט"ש לשנה |
| | | *** הגדרות תוכנית לבדיקה ותיגוי של צריכת אנרגיה בהתאם לתקנה 2010/30/EEU. | |

רעשים בזמן ההפעלה

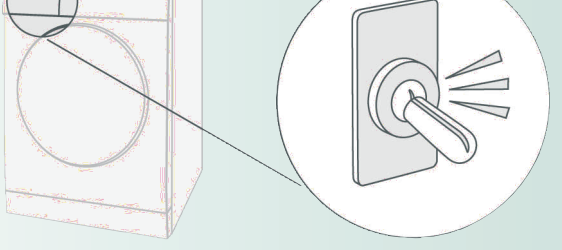
במהלך הייבוש, נוצרים רעשים מהמדחס ומהמשאבה. אלה רעשים רגילים.



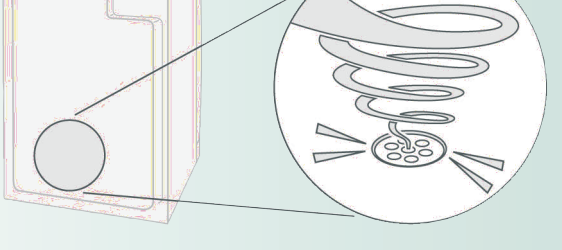
ייתכן שלעתים המדחס של מייבש הכביסה יפיק קולות זמזום. עוצמת הקול וגובה הצליל של קול זה עשויים להשתנות בהתאם לתוכנית שנבחרה ולשלב הייבוש.



המדחס של מייבש הכביסה מאוורר מדי פעם, ולכן עשויים להישמע קולות רשרוש.



תהליך הניקוי האוטומטי מפיק רעשי נקישה.



במהלך שאיבת מי העיבוי אל מיכל העיבוי מופקדם רעשי שאיבה.

מה לעשות אם...

אם אין באפשרותכם לתקן את התקלה בעצמכם (כגון באמצעות כיבוי/הפעלה), פנו אל מרכז שירות הלקוחות שלנו.

אנו נמצא תמיד פתרון מתאים כדי להימנע מביקורים לא נחוצים של הטכנאים. בטחו במומחיותו של היצרן והיו בטוחים שהתייקנים יבוצעו על-די הטכנאים המיומנים שלנו ובאמצעות חלקי חילוף מקוריים.

את פרטי הקשר של מרכז שירות הלקוחות הקרוב ביותר למקום מגוריכם ותכלו לברר בטלפון:

- 2220 *IL
בעת פנייה למרכז שירות הלקוחות, ציינו את מספר המוצר (E no.) ואת מספר הייצור (FD) של מייבש הכביסה (עיניו בחלק הפנימי של הדלת).
סובבו את ברור התוכניות למצב כבוי ונתקו את כבל החשמל מהשקע.

ההודעה **Please empty condensate container** (יש לרוקן את מיכל העיבוי) מוצגת. לחצו על לחצן כלשהו.

ההודעה **Please empty condensate container** (יש לרוקן את מיכל העיבוי) מוצגת ופעולת הייבוש נפסקת. לחצו שוב על לחצן **Start/Pause** (הפעלה/השהיה).

ההודעה **Please clean lint filter** נקו את מסנן המוך ← **עמוד 4**. (יש לנקות את מסנן המוך) מוצגת.

האם לחצתם על הלחצן **Start/Pause** (הפעלה/השהיה)? האם הדלת סגורה? האם טמפרטורת הסביבה גבוהה מ-5°C?

דואו עדי מייבש הכביסה ניצב ישר. דחפו את מיכל העיבוי חזרה למקומו עד שיינעל במקומו באופן מלא.

מים דולפים החוצה.

מה לעשות אם...

תוצאת הייבוש הרצויה לא הושגה (הכביסה לחה מדי).

התוכנית שנבחרה אינה מתאימה לפריטי הכביסה שבמייבש. בחרו בתוכנית ייבוש אחרת או, לחלופין, בחרו בתוכנית קצובה בזמן ← **סקירת התוכניות, עמוד 7**.

השתמשו באפשרות **Adjust drying level** (התאמת דרגת הייבוש) ← **עמוד 5**.

האם יש שכבה דקה של אבנית על חיישני הלחות? נקו את חיישני הלחות ← **הוראות התקנה ותחזוקה, עמוד 2**.

הפסקת תוכנית, למשל בשל מיכל עיבוי מלא, הפסקת חשמל, פתיחת הדלת או שחלף משך זמן הייבוש המקסימלי.

נקו את מסנן המוך תחת מים זורמים ← **עמוד 4**. כמות אוויר בלתי מספיקה ← דואו שהאוורור אינו סוסם.

האם ייתכן שפתחי האוורור חסומים? נקו את פתחי האוורור ← **הוראות התקנה ותחזוקה, עמוד 1**.

טמפרטורת הסביבה גבוהה מ-35°C ← אווררו את החדר. דואו שהחדר מאוורר דיו.

הלחות בחדר גוברת באופן משמעותי. ההודעה **Heat exchanger is being rinsed** (ממיר החום נשטף) מוצגת בלוח התצוגה.

זוהי אינה תקלה. מבוצע ניקוי אוטומטי של ממיר החום. אין לרוקן את מיכל העיבוי במהלך פעולת ניקוי זו.

התוכנית מבוטלת כתוצאה מהפסקת חשמל. אם פריטי הכביסה עדיין לחים מדי: הפעילו את מייבש הכביסה והתחילו את התוכנית מחדש.

רעשים ורעידות נוספים המופיעים לטירוגין.

רעשים בזמן ההפעלה ← **עמוד 10**.

הוראות בטיחות

הוציאו מיד את תקע מייבש הכביסה משקע החשמל או נתקו את הנתך. בחזרים בתוך הבית. במשך ייבוש בדים.

להשתמש במייבש הכביסה למטרות אחרות מאלה המצוינות לעיל. לבצע שינויים במייבש הכביסה, מבחינה טכנולוגית או מבחינת המאפיינים שלו.

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 מייבש הכביסה. רוקנו את כל הכיסים. דואו במיוחד שלא הוכנסו מציתים למייבש.

← **סכנת התפוצצות**. אין להישען על הדלת או לשבת עליה ← **סכנת התהפכות**. פתחו את דלת המייבש בהירות. אדים חמים עשויים להיפלט החוצה. הבדים והתוף עלולים להיות חמים ← **סכנת כווייה**.

זקוק תעלות או צינורות רופפים, אחרת תהיה קיימת **סכנת מעידה**. בטמפרטורות הנמוכות מ-0°C קיימת אפשרות לנזק כתוצאה מקפיאה. חברו את מייבש הכביסה בהתאם למפרטים לשקע AC הכולל הארקה, אחרת, לא ניתן להבטיח שמייבש הכביסה בטוח לחלוטין.

כבל החשמל חייב להיות עבה דיו. השתמשו רק במפסק מתח מגנטי תרמי בעל הסמל הבא: על תקע מייבש הכביסה להיות תואם לשקע החשמל. אין להשתמש במספר תקעים/מחברים /או כבל מאריך.

אין לגעת או לאחוז בתקע המכשיר כשידיכם רטובות ← **סכנת התחשמלות**. לעולם אין לנתק את תקע מייבש הכביסה באמצעות משיכת הכבל עצמו.

אין לגרום נזק לתקע החשמל ← **סכנת התחשמלות**. יש לטעון פריטי כביסה במייבש הכביסה בהתאם למפורט בתיאור התוכניות בלבד (תוכניות/בדים, עמוד 1. וכן **סקירת התוכניות, עמוד 7**). בדקו את תוכן התוף לפני הפעלת מייבש הכביסה.

אין להשתמש במייבש הכביסה אם הכביסה באה במגע עם חומרים מססיים, שמן, שעווה, שמן מכוונת או צבע (כגון תרסיס לשיער, אצטון, מסיר כתמים, חומרי ניקוי וכדומה) ← **סכנת דליקה/התפוצצות**.

אבקות (לדוגמה, אבקת פחם, קמח) עלולות לגרום לסכנה: אין להשתמש במייבש הכביסה ← **סכנת התפוצצות**.

אין להניח במייבש הכביסה פריטים המכילים חומר מוקצף/גומי ← הדבר עשוי להרוס את החומר האלסטי ולגרום נזק למייבש הכביסה עלקב עיוות אפשרי של החומר המוקצף.

הפצים קלי משקל, כגון שיער ארוך, עלולים להישאב אל פתח האוורור של מייבש הכביסה ← **סכנת פציעה**.

כבו את מייבש הכביסה לאחר סיום התוכנית. מי עיבוי אינם מיועדים לשתייה ועלולים להכיל מוך.

אל תשתמשו במייבש הכביסה אם הוא פגום או אם אתם סבורים שהוא עלול להיות פגום. תיקונים חייבים להתבצע על-די מרכז שירות הלקוחות בלבד.

אין להשתמש במייבש אם כבל החשמל פגום. כדי למנוע סכנות, פנו למרכז שירות הלקוחות לצורך החלפת כבל חשמל פגום.

מסיבות בטיחות, השתמשו בחלקי חילוף ובאביזרים מקוריים בלבד.

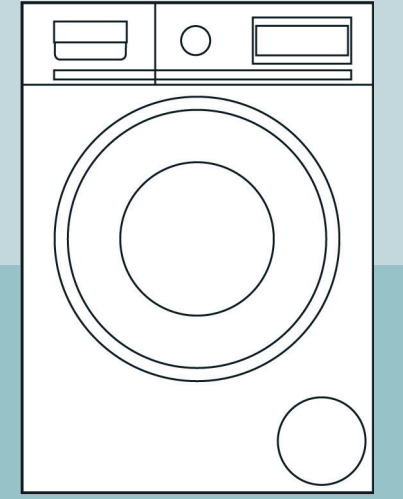
מייבש כביסה: נתקו את תקע מייבש הכביסה **ולאחר מכן** חתכו את כבל החשמל מהמכשיר. יש להשליך את המכשיר באתר השלכה עירוני מורשה.

אריזה: אל תשאירו ילדים ותינוקות לבד בקרבת חלקי האריזה ← **סכנת חנק**. ממירי חום מכילים גזי חממה מסוג פלאור העומדים בתנאי הפרוטוקול של קויטו (R407c) ← השליכו אותם בהתאם. קיבולת: 0.315 ק"ג.

כל החומרים בטיחותיים לסביבה וניתנים למיחזור. השליכו אותם באופן יידידותי לסביבה.



עיניו בהוראות הבטיחות בעמוד 13.



מייבש כביסה WT48Y780EU

הוראות הפעלה



יש לעיין בהוראות ההפעלה ובהוראות ההתחזוקה לפני השימוש במייבש הכביסה.

SIEMENS