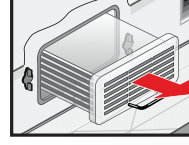
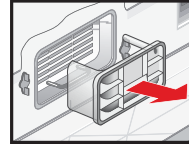
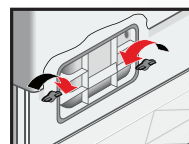


- גוף מייבש הכביסה, לוח הבקרה**
- נקו באמצעות מטלית רכה ולחה.
 - אין לנקות באמצעות סילון מים.
 - הסירו מיד שאריות תכשירי ניקוי.
 - בנת הייבוש, עשויים להצטבר מים בין החלון לבין האטם. אין לכך השפעה כלשהי על פעולתו התקינה של המייבש.

מחליף חום

יש לנקות את מחליף החום אחת לחודש. עם זאת, תכיפות הניקוי תלויה גם בתכיפות השימוש במייבש. אפשרו למייבש להתקרר והניחו מטלית סופגת מתחת לפתח השירות. שאריות מים עשויות לנזול.

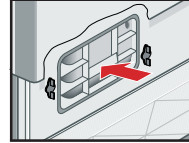
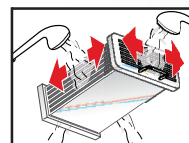
- שררו את געילת פתח התחזוקה ופתחו אותו לגמרי.
- סובבו את ידיות הנעילה זו לעבר זו.



- משכו החוצה את המכסה.
- שלפו את מחליף החום.



- הקפידו לא לגרום נזק למחליף החום.
- בנת ניקוי, השתמשו במים בלבד. אל תשתמשו בחפצים קשים או חדים.
- שטפו את מחליף החום ואת המכסה מכל הצדדים באמצעות זרם מים כדי להסיר למגרי את כל המוך.
 - הסירו שאריות מוך מאטמי המייבש ומחליף החום.



- הניחו לטיפות המים להתייבש לגמרי.
- הכניסו תחילה את מחליף החום ולאחר מכן את המכסה.
- סובבו לאחור את שתי ידיות הנעילה וסגרו את פתח השירות עד לנעילתו.

חיישני לחות

- מייבש הכביסה מצויד בחיישני לחות העשויים מפלדת אל-חלל. החיישנים מודדים את רמת הלחות בכביסה. לאחר הפעלה ממושכת וחוזרת, עשויה להצטבר שכבה דקה של אבנית על-גבי חיישני הלחות. פתחו את הדלת.
- נקו את חיישני הלחות באמצעות ספוג לח בעל משטח מחוספס.



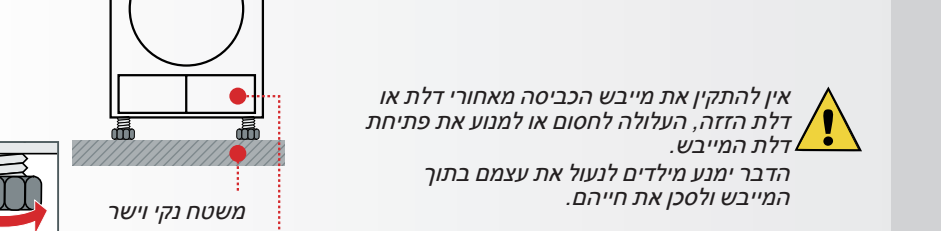
אין להשתמש בצמר פלדה או בכל חומר ניקוי שוחק!

התקנה

- תכולה: מייבש, חוברת הוראות הפעלה והוראות התקנה, סלסלה לפריטי צמר (בהתאם לדגם).
- ודאו שמייבש הכביסה לא ניזוק במהלך ההובלה.
- מייבש הכביסה כבד מאוד. אל תנסו להרימו בעצמכם.
- הימנעו ממגע בפינות חדות.
- אין להרים את מייבש הכביסה באמצעות החלקים הבלולים שלו (כגון הדלת) - הם עלולים להישבר.
- אין להציב את המייבש בחדר שהטמפרטורות בו עלולות לרדת מתחת לאפס.
- מיים שקפאו עלולים לגרום לנזק.
- אם אינכם בטוחים כיצד יש לחבר את המכשיר, פנו לטכנאי השירות שלנו.

1. התקנת מייבש הכביסה

- יש לחבר את מייבש הכביסה כך שהתקע שלו יהיה נגיש תמיד.
- ודאו שמייבש הכביסה מותקן על-גבי משטח נקי, ישר וחדק.
- אין לחסום את פתח כניסת האוויר של מייבש הכביסה.
- שמרו על ניקיון האזור שמסביב למייבש הכביסה.
- אזנו את מייבש הכביסה באמצעות הרגליות המתכווננות ופלט מים.
- אל תסירו את הרגליות המתכווננות מהמייבש!



אין להתקין את מייבש הכביסה מאחורי דלת או דלת הזזה, העלולה לחסום או למנוע את פתיחת דלת המייבש.

הדבר ימנע מילדים לנעול את עצמם בתוך המייבש ולסכן את חייהם.

2. חיבור לחשמל, עיינו בהוראות הבטיחות

חברו את מייבש הכביסה לשקע חשמל AC הכולל הארקה. אם אינכם בטוחים אם השקע כולל הארקה, פנו לטכנאי.

המתח בשקע החשמל והמתח המופיע על לוחית הדירוג (עמוד 10) חייבים להיות תואמים.

3. המרת ההספק המותקן

- שימו לב להגנת הנתוך של השקע (10/16 אמפר).
- העבירו את בורר התוכניות למצב Off (כבוי).
 - לחצו והחזיקו את הלחצן * (כווננו עדין).
 - סובבו את בורר התוכניות למצב Cottons Cupboard Dry Extra (כותנה יבוש מוגבר לארוך); המתניו עד שההגדרה הנוכחית מופיעה בתצוגה: 10A או 16A.
 - לחצו על הלחצן * (כווננו עדין) כדי לשנות את ההגדרות.
 - העבירו את בורר התוכניות למצב Off (כבוי).



אין להפעיל את המייבש אם קיימת סכנת קפיאה.

הובלה/הגנה מפני קפיאה

- ריקנו מיכל העיבוב ← עמוד 11/4.
- בחרו תוכנית כלשהי באמצעות בורר התוכניות.
- לחצו על הלחצן Start/Pause (התחלה/השהיה) ← מי העיבוב נשאבים אל המיכל.
- המתניו מספר דקות או עד אשר המייבש עוצר את פעולתו, ולאחר מכן רוקנו את מיכל העיבוב פעם נוספת.
- העבירו את בורר התוכניות למצב Off (כבוי).

אביזרים אופציונליים (להזמנה ממרכז שירות הלקוחות באמצעות מספר ההזמנה, בהתאם לדגם)

WZ 20160	ערכת חיבור לפתח הוצאת מי העיבוב מי העיבוב יוצאים ישירות דרך הצינור.
WZ 20410	ערכת חיבור להתקנת מייבש הכביסה על-גבי מכונת כביסה ניתן להתקין את מייבש הכביסה על גבי מכונת כביסה ומתאימה בעומק וברוחב זהים, ובכך לחסוך מקום. מייבש הכביסה חייב להיות מחובר למכונת הכביסה באמצעות ערכת חיבור זו. WZ 20400 עם משטח עבודה נשלף.
WZ 20500	משטח להכנסה ופריקה קלה יותר של המייבש. ניתן להשתמש בסל הממוקם במגירה כדי לשאת את הכביסה.
WZ 20600	סל לפריטי צמר לייבוש פריטי צמר בודדים, נעלי ספורט וצעצועים רכים (ראו הוראות נפרדות עבור "סלסלה לפריטי צמר").

נתונים טכניים

מידות (עומקxרוחבxגובה)	60 x 60 x 85 ס"מ (גובה ניתן לכוונון)
משקל	כ-45 ק"ג
קיבולת מרבית	8 ק"ג
מיכל עיבוב	4.2 לי
מתח חיבור	220-240 וולט
הספק מחובר	2100-2800 W
גגנת נתוך	16 A / 10 A
טמפרטורת סביבה	5 - 35 °C
מספר מוצר	בצדה הפנימי של הדלת
מספר ייצור	לוחית הדירוג ממוקמת בצדו האחורי של מייבש הכביסה.
תאורה בתוך התוף (בהתאם לדגם):	תאורה בתוך התוף מופעלת עם פתיחת הדלת ולאחר תחילת התוכנית, וכבית באופן אוטומטי.

שיעורי צריכה

הערך המופיע על התווית מושג כאשר משתמשים בהגדרת החום המרבית.

בדיים/תוכניות	לאחר הסתיימה	לחות שנותרת בבד	זמן ייבוש**	צריכת אנרגיה**
Cottons (כותנה) 8 ק"ג	1000 סל"ד (60%)	158 דקות	4.49 קוט"ש	16 אמפר
Cupboard Dry* (ייבוש לארוך)	1000 סל"ד (60%)	158 דקות	4.49 קוט"ש	10 אמפר
Iron Dry* (ייבוש גליוני)	800 סל"ד (70%)	176 דקות	5.17 קוט"ש	16 אמפר
Iron Dry* (ייבוש גליוני)	1400 סל"ד (50%)	116 דקות	2.24 קוט"ש	10 אמפר
Iron Dry* (ייבוש גליוני)	1000 סל"ד (60%)	135 דקות	3.44 קוט"ש	16 אמפר
Iron Dry* (ייבוש גליוני)	800 סל"ד (70%)	153 דקות	3.86 קוט"ש	10 אמפר
Easy-Care (כביסה סינתטית) 3.5 ק"ג	800 סל"ד (40%)	52 דקות	1.42 קוט"ש	16 אמפר
Cupboard Dry* (ייבוש לארוך)	600 סל"ד (50%)	65 דקות	1.74 קוט"ש	10 אמפר

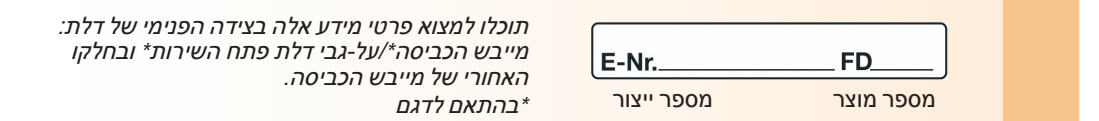
* הגדרות תוכנית לבדיקה על-פי תקן EN61121 DIN.
** הערכים כפועל עשויים להיות שונים מאלה המופיעים כאן, וזאת בהתאם לסוג האריגים, הרכב הכביסה המיועדת לייבוש, הלחות השוטפת באריגים וכמות פריטי הכביסה בהפעלה.

שירות לקוחות

אם אין באפשרותכם לתקן את התקלה בעצמכם (למשל, על-ידי כיבוי/הפעלה) ← מה לעשות אם...
עמוד 12/11, אנו פנו אל מרכז שירות הלקוחות שלנו. אנו נמצא תמיד פתרון מתאים כדי להימנע מביקורים לא נחוצים של הטכנאים.

ניתן להשיג את פרטי מרכז שירות הלקוחות באזורכם בטלפון: *2220 או 08-977222.IL *2220

בעת פנייה למרכז שירות הלקוחות, ציינו את מספר המוצר (E no.) ואת מספר הייצור (FD) של מכונת הכביסה.



תוכלו למצוא פרטי מידע אלה בצידה הפנימי של דלת: מייבש הכביסה/על-גבי דלת פתח השירות/ובחלקו האחורי של מייבש הכביסה. *בהתאם לדגם

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 התוכניות למצב Off (כיבוי) ונתקו את כבל החשמל מהשקע.

- נורית החיווי של Start/Pause (התחלה/השהיה) אינה מאירה. האם המייבש מחובר לחשמל? האם חברתם תוכנית כלשהי? בדקו את נתוך השקע.
- התאורה והנורות שבלוח התצוגה (בהתאם לדגם) נכבות ונורית המחוון נורת החיווי של Start/Pause (התחלה/השהיה) מהבהבת. מצב חיסכון באנרגיה מופעל ← עיינו בהוראות הנפרדות של מצב החיסכון באנרגיה.
- לוח התצוגה כבה. המכשיר נכנס למצב שניה לאחר הפעלת האפשרות (Finished in) (סיום לאחר) ← עמוד 5.
- ריקון מיכל העיבוב ← עמוד 4. לחצו על הלחצן ! לחצו על לחצן Start/Pause (התחלה/השהיה) כדי לאפס את התצוגה, ולאחר מכן לחצו על לחצן Start/Pause (התחלה/השהיה) פעם נוספת כדי להפעיל מחדש את המייבש. אם הוא מצורף, בדקו את צינור הוצאת מי העיבוב.
- נקו את מסנן המוך ← עמוד 4. לחצו על הלחצן ! לחצו על לחצן Start/Pause (התחלה/השהיה) (מסנן מוך/מחליף חום) מהבהבת.
- לא ניתן להפעיל את המייבש. האם החתמתם על לחצן Start/Pause (התחלה/השהיה)? האם הדלת סגורה? האם חברתם תוכנית כלשהי?

מה לעשות אם...

התוכנית מסתיימת זמן קצר לאחר הפעלתה. האם טמפרטורת הסביבה גבוהה מ-5°C? האם הכנסתם כביסה למייבש? האם כמות הכביסה קטנה מדי עבור התוכנית שנבחרה/השתמשו בתוכנית קצובה בזמן ← עמוד 7/6. האם הכביסה שהוכנסה למייבש כבר יבשה?

מיים דולפים החוצה. ודאו שמייבש הכביסה ניצב ישר. נקו את התושבת של מחליף החום.

הדלת נפתחת מעצמה. סגרו את הדלת בדחיפה עד שתשמעו אותה ננעלת בבקישיה.

קמטים. האם הכנסתם למייבש כמות כביסה החורגת מהקיבולת המרבית? הוציאו את פריטי הביגוד מיד לאחר סיום פעולת התוכנית, תלו אותם ותמתחו אותם כדי ליישרם.

הכביסה לא מתייבשת בצורה מלאה או נותרת לחה מדי. בסיום תוכנית הייבוש, כביסה חמה מעניקה תחושה שהיא מעט רטובה, אף שאין הדבר כך. פרשו את הכביסה ואפשרו לחום להשתחרר.

כמו כן, תוכלו לשנות את רמת הייבוש - הדבר מאריך את זמן הייבוש אך אינו מעלה את הטמפרטורה. הכביסה תצא יבשה יותר.

בחרו תוכנית הכוללת זמן יבוש ארוך יותר או הגבירו את רמת הייבוש. הדבר אינו גורם לעלייה בטמפרטורה.

בחרו תוכנית זמן קצוב כדי להאריך את זמן הייבוש או כאשר הכביסה עדיין לחה.

אם הכנסתם כמות כביסה גדולה יותר מהמקסימום המומלץ לתוכנית מסוימת, ייתכן שהכביסה לא תתייבש במלואה.

נקו את חיישן הלחות בתוך התוף. הצטברות שכבה דקה של אבנית על החיישן עלולה לפגוע בתפקודו ולגרום לזמני יבוש לא נכונים.

הייבוש הופסק עקב הפסקת חשמל, בגלל שמיל העיבוב מלא או בגלל שהמכשיר הגיע לזמן הייבוש המרבי.

נקו את מסנן המוך במים זורמים ← עמוד 11/4.

כמות אוויר בלתי מספיקה ← ודאו שהאוורור אינו חסום. ייתכן שפתח כניסת האוויר חסום ← הסירו את החסימה ← עמוד 9.

טמפרטורת הסביבה גבוהה מ-35°C ← אווררו את החדר.

נקו את מסנן המוך ואת מחליף החום ← עמוד 11/4, 8.

בדקו את תנאי ההתקנה ← עמוד 9. כבו את המייבש, אפשרו לו להתקרר, הפעילו אותו מחדש והפעילו שוב את התוכנית.

הוציאו את פריטי הכביסה מיד ופרשו אותם לייבוש. פעולה זו מסייעת לפיזור החום. היזרהו - הדלת, התוף והכביסה עלולים להיות חמים מאוד.

מטעמי בטוחות, השתמשו בחלקי חילוף ובאביזרים מקוריים בלבד.

נתקו את תקע מייבש הכביסה ולאחר מכן חתכו את כבל החשמל ממכשיר. יש להשליך את המכשיר בתקן סילוק עירוני ייעודי.

חומרי אריזה: אל תשאירו ילדים ותינוקות לבד בקרבת חלקי האריזה ← סכנת חנק. כל החומרים בטיחותיים לסביבה וניתנים למחזור. יש לשלף את חומרי האריזה בצורה אחראית וידידותית לסביבה.

הוראות בטיחות

- הוציאו את תקע המכשיר משקע החשמל באופן מיידי או נתקו באמצעות הנתוך.
- יש להשתמש בחדרים בתוך הבית.
- לייבוש בדים.
- ...ויק...
- אין להשתמש במייבש למטרות אחרות מאלה המצוינות כאן.
- לבצע שיוניים במייבש הכביסה, מבחינה טכנולוגית או מבחינת המאפיינים שלו.

השימוש אסור לילדים ולאנשים שלא קיבלו הסבר על אופן הפעלת המכשיר. אין להשאיר ילדים ללא השגחה בסמוך למייבש הכביסה. יש להרחיק בעלי חיים ממייבש הכביסה.

רוקנו את כל הכיסים. ודאו במיוחד שלא הונסו מציתים למייבש ← סכנת התפוצצות. אין להישען על הדלת או לשבת עליה ← סכנת התרופכות.

אבטחו כבלים משוחחרים ← סכנת מעידה. אין להפעיל את המייבש אם קיימת סכנת קפיאה.

חברו את מייבש הכביסה בהתאם למפרטים לשקע AC הכולל הארקה, אחרת, לא ניתן להבטיח שמייבש הכביסה בטוח לחלוטין.

יש להשתמש בכבל בעל עובי מתאים.

השתמשו רק במפסק מתח מגנטי תרמי בעל הסמל הבא:

תקע המכשיר צריך להתאים לשקע החשמל.

אין להשתמש במספר תקעים/מחברים ו/או בכבל מאריך.

אין לגעת או לאחוז בתקע המכשיר כשידיכם רטובות ← סכנת התחשמלות. לעולם אין לשלוף את תקע החשמל על-ידי משיכה בכבל החשמל.

אין לגרום נזק לתקע החשמל ← סכנת התחשמלות.

הכניסו לתוף פריטי כביסה בלבד. בדקו את תוף הייבוש לפני הפעלת המייבש.

אין להשתמש במייבש הכביסה אם הכביסה באה במגע עם חומרים ממיסים, שמן, מכונות או צבע (לדוגמה, תרסיס לשיער, אצטון, מסיר כתמים, חומרי ניקוי וכדומה) ← סכנת דליקה/התפוצצות.

אין להשתמש במייבש אם נעשה שימוש בחומרים כימיים תעשייתיים לניקוי פריטי כלשהו.

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

אין להניח את המייבש על סלסלה או על פני חומר מוקפץ/גומי ← הדבר עלול להרוס את החומר האלסטי ולגרום נזק למייבש עקב עיוות אפשרי של החומר המוקפץ.

בעת ניקוי מסנן המוך, ודאו שחומרים זרים (פוך, חומר מילוי) לא ייכנסו לפתח צינור האוויר. במקרה הצורך, נקו את התוף מראש בשואב אבק. אם עצמים זרים עדיין נכנסים אל פתח האוויר → צרו קשר עם מרכז שירות הלקוחות ← סכנת דליקה/התפוצצות.

הצפיץ קלי משקל, כגון שיער ארוך, עלולים להישאב אל פתח האוויר של מייבש הכביסה ← סכנת פציעה.

השלב האחרון בתהליך הייבוש מתבצע ללא חום (מחזור קירור), כדי לוודא שהפריטים מגיעים לטמפרטורה שאינה גורמת להם נזק.

בדיקו את תנאי ההתקנה ← עמוד 9. כבו את המייבש. החלק החיצוני של הלוח האחורי של המכשיר מתחמם מאד במהלך פעולתו. לעולם אין לגעת בחלק זה בעודו חם. הרחיקו ילדים מהמכשיר ← סכנת כוויית!

מי עיבוב אינם מיועדים לשתיה ועלולים להכיל מוך.

אין להשתמש במייבש אם קיימת בו תקלה או חשד לתקלה. פעולות תיקון יתבצעו אך ורק על-ידי יוצאי שירות הלקוחות.

אין להשתמש במייבש אם כבל החשמל פגום. כדי למנוע סיכון, כבל החיבור לחשמל יוחלף אך ורק על-ידי יוצאי שירות הלקוחות.

מטעמי בטוחות, השתמשו בחלקי חילוף ובאביזרים מקוריים בלבד.

נתקו את תקע מייבש הכביסה ולאחר מכן חתכו את כבל החשמל ממכשיר. יש להשליך את המכשיר בתקן סילוק עירוני ייעודי.

חומרי אריזה: אל תשאירו ילדים ותינוקות לבד בקרבת חלקי האריזה ← סכנת חנק. כל החומרים בטיחותיים לסביבה וניתנים למחזור. יש לשלף את חומרי האריזה בצורה אחראית וידידותית לסביבה.



WT46B200IL

siemens-home.com/welcome

רשמו את שלכם הבתור

מייבש כביסה he הוראות התקנה ושימוש

עיינו בהוראות הבטיחות בעמוד 13.

קראו הוראות אלה ואת ההוראות עבור מצב החיסכון באנרגיה לפני הפעלת מייבש הכביסה.