

ברכות על רכישת מייבש הכביסה החדש של Siemens עם מערכת !intelligentCleaning

בחרתם יעילות וקדמה טכנולוגית, מאחר שמייבש הכביסה החדש שלכם עם מערכת **intelligentCleaning** שונה מכל המייבשים האחרים: הוא דורש תחזוקה מינימלית משום שעליכם לנקות את מסנן המוך בערך כל 20 מחזורי ייבוש. הודות למערכת **intelligentCleaning**, המוך מכל מחזור ייבוש נאסף בהתקן לאיסוף מוך. החיישנים החכמים של המערכת מודיעים לכם כאשר יש צורך לרוקן את התקן איסוף המוך.

בהמשך אנו נראה לכם כיצד לנקות את מערכת **intelligentCleaning** ונענה על שאלות נפוצות לגבי טכנולוגיית ניקוי חדשה זו.

לפני הפעלת מייבש הכביסה בפעם הראשונה

- טכנולוגיית משאבת החום מייבשת את הכביסה שלכם בעדינות ובטמפרטורה מתאימה בכל תוכנית.
- להשגת תוצאות הייבוש המיטביות, יש לשים לב לסוג הכביסה ולכמות העומס המרבית, למשל עבור תוכניות מיוחדות.
- תפיסת הלחות שלכם היא ייחודית לכם ומשתנה בהתאם לטמפרטורת החדר.
- יש לשים לב לקיבולת המרבית של מייבש הכביסה.
- בנוסף, יש לפעול בהתאם למידע בסעיף "מידע אודות הכביסה" בהוראות השימוש של מייבש הכביסה.
- לפני שתכניסו כביסה כלשהי למייבש, יש להוציא מהכיסים את כל החפצים כגון מצתים, חפצי מתכת או פריטים דומים.

תצוגת הזמן הנותר לסיום

בתצוגה מופיע זמן ייבוש משוער עבור העומס המרבי הרלוונטי של התוכניות שנבחרו. במהלך תהליך הייבוש, חיישני מייבש הכביסה מזהים את העומס והלחות שקיימים בו בפועל ומתאימים את משך התוכנית בתצוגה.

שאלות נפוצות

באיזו תדירות יש לנקות את התקן איסוף המוך?

תדירות הניקוי של התקן איסוף המוך תלויה בסוג ובכמות הכביסה שיובשה. התקן איסוף המוך יכול לאסוף מוך מכ-20 מחזורי ייבוש. יש לנקות את התקן איסוף המוך רק אם מופיעה הודעה בתצוגה.

האם ניתן לנקות את התקן איסוף המוך אם לא מופיעה הודעה בתצוגה?

אם לא מופיעה הודעה בתצוגה ואתם מרוקנים ומנקים את התקן איסוף המוך, אין לפעולות אלה השלכות שליליות. עם זאת, המוך בהתקן איסוף המוך עשוי להיות לח והמיכל עשוי לטפטף. אנו ממליצים לנקות את התקן איסוף המוך רק אם מופיעה הודעה מתאימה בתצוגה. במקרה זה, המוך כבר התייבש.

מדוע יש מוך לח במסנן המוך בעת פתיחת יחידת הרצפה?

מייבש הכביסה מנצל את המים המעובים שנאספים על מנת לשטוף את מסנן המוך ולאסוף את המוך בהתקן איסוף המוך. כתוצאה מכך המוך לח מידי אחרי תהליך הייבוש.

מדוע יש כל כך הרבה מוך במיכל המוך?

מייבש כביסה עם מערכת **intelligentCleaning** לא כוללים מסנן דלת. בתהליך הייבוש כל המוך מובל לתוך התקן איסוף המוך בחלק התחתון של מייבש הכביסה. אין צורך לנקות שוב ושוב את מסנן הדלת אחרי כל תהליך ייבוש. מאחר שצריך לרוקן את התקן איסוף המוך בערך כל 20 מחזורי ייבוש, התקן האיסוף מכיל את המוך מכ-20 עומסי כביסה וייבוש.

למה הכביסה לחה למגע אחרי הייבוש?

אם הכביסה לחה למגע אחרי הייבוש, כווננו את תוצאות הייבוש באמצעות הגדרת ויסות עדין. תוכלו לקבל מידע נוסף בנוגע להגדרת "ויסות עדין" בסעיף "הגדרת תוכניות" בהוראות השימוש של מייבש הכביסה.

למה הכביסה לא מתייבשת בצורה אחידה?

אם תייבשו בדים דקים, עבים ובעלי שכבות מרובות ביחד, רמת הייבוש שלהם תהיה שונה. כדי לייבש את הכביסה בצורה אחידה, יש למיין את הבדים לפי סוג ומבנה הבד. אם הדבר לא אפשרי, בחרו תוכנית קצובה בזמן לצורך ייבוש נוסף.

למה יש מים ביחידת הרצפה?

שאריות מים נותרות ביחידת הרצפה של כל מייבש כביסה. אם תוציאו את מסנן המוך, תוכלו לראות את המים. המים האלו לא מזיקים, מבחינת תפקוד וגם מבחינת היגיינה.



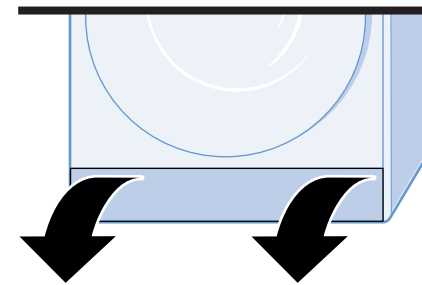
8001170888 - 9908

ניקוי מערכת intelligentCleaning

הוראות קצרות אלו מסבירות את השלבים החשובים ביותר של ניקוי מערכת **intelligentCleaning**. תוכלו למצוא הוראות ניקוי מפורטות בהוראות השימוש של מייבש הכביסה.

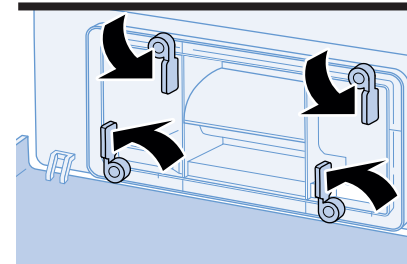
1

כדי לפתוח את דלת השירות, משכו בו-זמנית את שני הצדדים כלפי מטה מהחלק העליון.



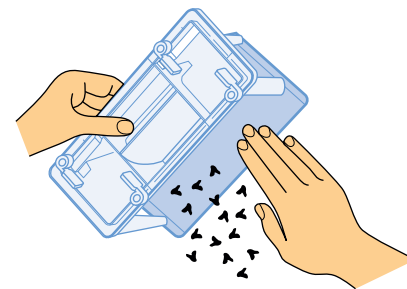
2

שחררו את המנוף בכיסויי מחלף החום ומשכו אותו החוצה באמצעות הידית.



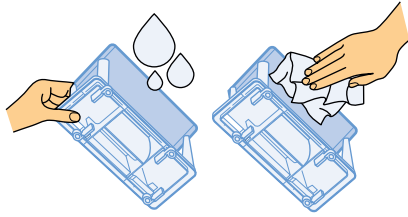
3

הסירו באופן יסודי את כל המוך מהכיסוי והוציאו את מסנן המוך.



4

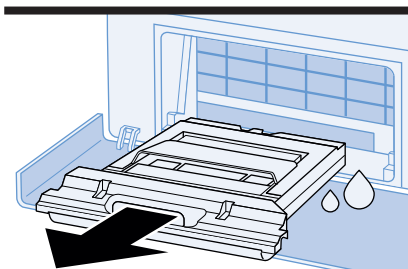
שטפו את החלק הפנימי של הכיסוי ואת מסנן המוך במים זורמים ויבשו באמצעות מטלית. הסירו שאריות לכלוך שלא נשטפות באמצעות מברשת רכה.



5

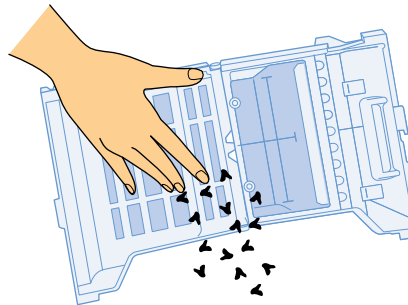
משכו החוצה את התקן איסוף המוך כך שישאר במצב מאוזן.

התקן איסוף המוך עשוי להכיל מוך לח ושאריות מים, אשר עשויים לטפטף בזמן שאתם מושכים אותו החוצה.



6

פתחו את התקן איסוף המוך והסירו את כל המוך.



7

שטפו את התקן איסוף המוך הריק במים זורמים ויבשו אותו.

