



צנונת הכביסה



לכביסה הכל, יותר בזול

אינק ספ פאר



חברת החשמל

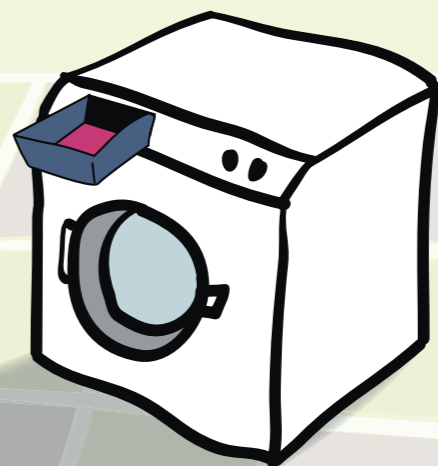
כדי שפננת הכביסה לא תסתע אתכם

מכונת הכביסה היא אחד ממכשירי החשמל הנפוצים ביותר. קשה לדמיין את חיינו בלעדיה. זה כל כך קל - מכניסים את הכביסה, שופכים פנימה סבון ומורכך, לוחצים או מסובבים כפתור, ואחרי שעה קלה הכביסה נקייה וריחנית.

אבל, חשוב לדעת: יש הבדלים בין מכונה למכונה, כפי שגם הרגלי הכביסה משתנים מבית לבית. בעלון זה אנו מביאים לכם מידע בנושא זה, כדי שתוכלו לבחור במה שמתאים לכם באמת, ולצמצם את עלות השימוש במכונת הכביסה.

בשנים האחרונות הצליחו יצרני מכונות הכביסה, בשיתוף יצרני חומרי הכביסה, לגרום לצמצום צריכת החשמל והמים לכביסה באופן משמעותי.

גם הגדלת מהירות הסחיטה מהווה התקדמות טכנולוגית אשר משפיעה על צריכת החשמל לייבוש כביסה במייבש כביסה.



איך זה עובד?

תהליך הכביסה מתבצע בתוף מחורר שטבול חלקית בתמיסת סבון. סיבוב התוף גורם לחיכוך בין הכבסים. תהליך הכביסה מסתיים לאחר סדרה של פעולות שטיפה וסחיטה. טמפרטורת המים, משך הכביסה, מספר השטיפות והסחיטות ומהירות הסחיטה, משתנים בהתאם לתוכנית הכביסה שנבחרה מראש.

פתח עליון או פתח קדמי?

ישנן מכונות כביסה שבהן פתח הכנסת הכביסה הוא עליון, ובאחרות, הפתח הוא בקדמת המכונה. לכל אחד מהדגמים יש יתרונות וחסרונות. חשוב להכיר אותם ולהתאים את מכונת הכביסה שבביתכם לצרכים המיוחדים שלכם.

מכונה עם פתח עליון - שטח הבסיס של מכונות אלה קטן יותר, ולכן נדרש פחות מקום להעמדתן בבית. הגישה לכביסה שבמכונה נוחה יותר, ואפשר גם להוסיף פריטים במהלך פעולת המכונה. מבחינה בטיחותית יש יתרון במיקומו של הפתח למעלה, מכיוון שכך הוא פחות נגיש לילדים קטנים.

מכונה עם פתח קדמי - על מכונות כאלה ניתן להעמיד מייבש כביסה, ובכך לחסוך מקום. מכונות עם פתח קדמי חוסכות 10%-20% מים בהשוואה למכונות בעלות פתח עליון.

צה כדאי לקנות?

כשאתם יוצאים לרכוש מכונת כביסה, חשוב שתשימו לב לכמה נקודות:
- המכונה צריכה להתאים לגודל המשפחה, להרגליה, ולצורכי הכביסה שלה.
- רצוי לרכוש מכונת כביסה בעלות מהירות סחיטה גבוהה. ככל שמהירות הסחיטה גבוהה יותר, הכביסה יוצאת יבשה יותר, והחיסכון ניכר בזמן הפעלת מייבש הכביסה.
- כדאי לקנות מכונה שנתונה מצביעים על צריכה נמוכה יותר של חשמל, מים וחומרי ניקוי. חלק גדול מדגמי המכונות החדשים מצטיינים בכך.
היום אפשר לרכוש מכונות משולבות, שמבצעות את שתי הפעולות גם יחד: כביסה של קיבולת מכונה מלאה, וייבוש של מחצית מהכמות בכל פעם.
את הנתונים הדרושים לכם לגבי המכונות תוכלו לקבל מהמוכר בחנות, אך הם מופיעים גם בהוראות השימוש המצורפות למכשיר ובתווית האנרגיה המוצמדת אליו.

פעגל השפלי נפרד

לפני שאתם רוכשים מכונה, דאגו להכין עבורה תשתית חשמלית מתאימה, ולוודא שקיים במקום חיבור מתאים לחשמל, למים ולביוב. צריכת החשמל של מכונות כביסה נעה בין 1.4 ל-3 קוט"ש. נתוני הצריכה מופיעים בתווית האנרגיה המוצמדת למכשיר. הספק מכונות הכביסה נע בין 2,000 ל-3,200 וואט.

תקנות החשמל מחייבות להתקין בלוח החשמל של הדירה מעגל חשמלי נפרד עם חוטים בעלי חתך של 2.5 מ"ר עבור מכונת הכביסה. יש לאבטח אותו באמצעות מפסק אוטומטי זעיר של 16 אמפר. לצורך זה יש להתייעץ עם חשמלאי מורשה. בנוסף, אם אתם מכינים תשתית למכונת הכביסה, כדאי להכין באותה הזדמנות תשתית גם למייבש הכביסה, שהופך להיות מוצר נפוץ יותר ויותר.

איך חוסכים בהוצאות פבלי להתפטר על התוצאות?

כדי לחסוך בעלויות, יש דברים שכדאי לזכור וליישם בהפעלת המכונה:

לא פחות ולא יותר - הקיבולת של מכונה ממוצעת היא 4.5-5 ק"ג. כדאי להפעיל את המכונה רק בקיבולת מלאה, אך מצד שני, לא לדחוס יותר מדי, כדי שלא לפגוע באיכות הכביסה.

חצי זה לא ממש חצי - חשוב לדעת, שבתוכניות הכביסה המיועדות לחצי הכמות, או לכמות הנשקלת אוטומטית, לא משתמשים בחצי מכמות החשמל, המים וחומרי הניקוי, אלא ביותר מכך. לכן, כדאי להשתמש בתוכניות אלה לעיתים רחוקות בלבד. חשוב לזכור: חסכוני יותר להפעיל מכונה בקיבולת מלאה, מאשר להפעיל אותה פעמיים, בחצי כמות הכביסה.

שטיפה מוקדמת, צריכה מוגזמת - מומלץ להפעיל תוכנית כביסה עם שטיפה מוקדמת רק לכביסה מלוכלכת במיוחד. הפעלה ללא תוכנית שטיפה מוקדמת חוסכת כ-20% מצריכת החשמל.

קצת יותר קר, הרבה פחות יקר - כשאתם מכבסים ב-60 מעלות במקום ב-90 מעלות, אתם חוסכים כ-25% מצריכת החשמל. לכן, כשמדובר בכביסה שאינה מלוכלכת במיוחד, כדאי לכבס בטמפרטורות נמוכות יותר.



סדרת עלוני "גידע זורם ללקוח"
פכונת הכביסה - לכבס הכל, יותר בזול



הופק על-ידי היחידה לקשרי הציבור והפרסום - הפחלקה לנתקסורת חזותית
 בשיתוף אגף השיווק - הפחלקה לייעול הצריכה

עוד עלונים מסדרת "גידע זורם" לייעול השימוש בחשמל, לחיסכון ולבטיחות
 ניתן להוריד מאתר האינטרנט שלנו, או להזמין בטלפון, בשירות 103.

www.israel-electric.co.il

לנוחיותכם, ניתן למצוא מידע מעניין נוסף לגבי השימוש במייבש כביסה:

כל מה שרציתם לדעת על מייבש כביסה

למה מייבש?

יש לנו ארץ נהדרת עם שמש נהדרת, שמש חמה ומאירה ברוב ימות השנה. יש כאלה האומרים אפילו, שהשמש שלנו טובה יותר מכל מייבש כביסה. אבל זה כנראה לא מדויק. חשיבותו של מייבש הכביסה באה לידי ביטוי כשהתינוקת מורחת במבה על החולצה האחרונה שהייתה בארון, או כשהבן חוזר מהצבא ל"אפטר" של כמה שעות וכל התחתונים והגופיות לא ממש נקיים, או כשהכביסה על החבל אינה מתייבשת כבר יומיים בגלל הגשם. בדיוק אז, טוב שיש מייבש. מייבש הכביסה הוא אחד ממכשירי החשמל אשר משפרים את איכות חיינו. העובדה שהוא נמצא ביותר ויותר בתים מוכיחה זאת. זהו מכשיר שהפעלתו קלה ונוחה, ויש לו יתרונות רבים.

