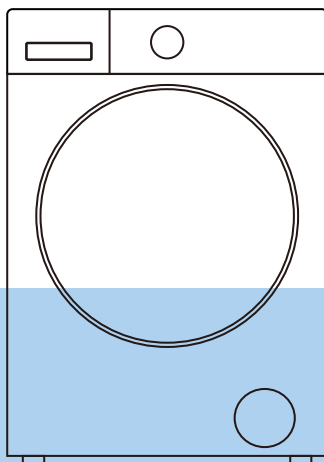


CHiQ

הוראות הפעלה למכונת כביסה



דגמים

MC-W708W (7 ק"ג)

MC-W718B (7 ק"ג)





ENERG

CHiQ

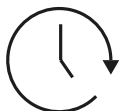
MC-W708W



45 kWh /



7,0 kg



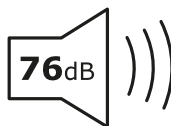
3:28



43 L



ABC**D** EFG



A**B** C D



ENERG

CHiQ

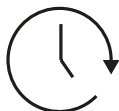
MC-W718B



45 kWh /



7,0 kg



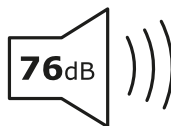
3:28



43 L



ABC**D**EF



A**B**CD

לקוחות נכבדים

ראלקו מוצרי צריכה בע"מ מודה לכם על שרכשתם מכונת כביסה זו מתוצרת **CHIQ**.
אנא קראו בעיון רב את הוראות ההפעלה שבחוברת על מנת שתוכלו להפיק את
מרב התועלת תוך הקפדה על הוראות הבטיחות.
במידה ותתקלו בבעיות בהפעלה, או שתתגלה תקלה, אנא פנו למעבדת השרות
הקרובה על פי הפירוט המופיע בתעודת האחריות.

היבואן אינו אחראי לכל נזק לגוף ולרכוש שייגרם עקב התקנה לא נכונה ושימוש
בלתי תקני במקרה.
היבואן לא יישא באחריות לכל אי דיוקים בחוברת זו הנובעים משגיאות דפוס וכתוב.
האיורים בחוברת משמשים לצורך המחשה בלבד.
היצרן שומר לעצמו את הזכות להכניס שינויים ושיפורים במוצר בהתאם לצורך
ולטובת המשתמש, מבלי לפגוע בתכונות הבטיחות ובביצועי המוצר.

משתמשים יקרים, מדריך זה מכיל את הידע הבסיסי של המוצר, אופן השימוש בו,
אבחון תקלות ושיטות פתרון תקלות בסיסיות. על מנת להבין טוב יותר ולהשתמש
במוצר זה, נא לשמור על החוברת במקום נגיש ולקרוא אותה בעיון לפני השימוש
הראשון.

תוכן עניינים

4.....	הוראות בטיחות.....
5.....	התקנה.....
6.....	הוראות בטיחות.....
6.....	אזהרות בנושא חשמל.....
6.....	ניקיון ותחזוקה.....
6.....	שירות.....
7.....	ילדים.....
7.....	סילוק חומרי אריזה.....
7.....	סילוק מכשירים ממשק הבית.....
8.....	התקנה.....
8.....	פריקת האריזה.....
8.....	נשיאת המכשיר.....
9.....	תכולת האריזה.....
9.....	תיאור החלקים.....
9.....	אביזרים.....
10.....	הסרת ברגי ההובלה.....
10.....	בחירת המיקום המתאים.....
11.....	פילוס המכונה.....
12.....	חיבור לאספקת המים והחשמל.....
13.....	סיפון הכיור.....
14.....	חיבור החשמל.....
15.....	תיאור המכשיר.....
15.....	לוח בקרה.....
17.....	הכנה ומיון של הכביסה.....
17.....	הכנת הכביסה.....
18.....	מיון הכביסה על פי תווייט הטיפול שלהם.....
19.....	מחזורי כביסה ופונקציות.....
19.....	טבלת מחזורי כביסה.....
20.....	מחזורי כביסה.....
20.....	מחזור כביסה M-Smart.....
20.....	מחזור כביסה אדים STEAM.....
20.....	מחזורי כביסה מיוחדים.....

21	פונקציות
21	זמן השהייה
21	נעילת ילדים CHILD LOCK
21	הוספת כביסה במהלך תוכנית
22	השימוש במכונת הכביסה
22	לפני טעינת הבגדים בפעם הראשונה
22	שימוש 'יומיומי'
22	הכנת הכביסה
25	טיפול ותחזוקה
25	ניקיון החלק החיצוני של המכונה
25	ניקיון התוף
25	הסרת אבנית מהמכונה
25	בדיקת צינור כניסת המים
28	פתרון בעיות

והם פולטים אדים העלולים לגרום להצתה או התפוצצות.

⚠ השימוש במרכיבי כביסה או חומרים דומים יעשה על פי הוראות השימוש של החומר.

⚠ אין לכבס חומרי פיברגלס (כגון וילונות או הצללות לחלון). חלקיקים קטנים עשויים להישאר במכונת הכביסה, להידבק לבדים ולגרום לגירוי בעור.

⚠ יש לרוקן את כל החפצים מהכיסים כדוגמת מציתים.

⚠ יש לוודא שלא קיימים מים בתוף לפני פתיחת הדלת.

⚠ לעולם אין לכבס שטיח במכונת הכביסה.

⚠ נקטו משנה זהירות בעת שאיבה החוצה של חומר ניקוי חם.

⚠ אין למלא מים ידנית במהלך מחזור השטיפה.

⚠ יש לסגור את הדלת בצורה נכונה. במידה וקיים קושי בסגירת הדלת, יש לבדוק שאין כביסה המונעת את סגירתה.

⚠ המים עלולים להגיע לטמפרטורה גבוהה מאוד במהלך מחזור השטיפה.

⚠ אין לחבל בבקרי ההפעלה.

⚠ אין לפתוח את הדלת בכוח ואין לעשות בה שימוש כמדרגת טיפוס.

⚠ אין לאפשר לאף גורם לספס, להיתלות או להישען על אף חלק של מכונת הכביסה, כולל כל חלק בולט כגון דלת המכונה או מגש החומרים הנשלף.

⚠ לעולם אין להניח מכשירים קטנים אחרים כגון מיקרואגל ו/או תנורים על המכונה.

⚠ יש להרחיק את המכונה מצידוד בעירה כגון נרות, תנורי אפיה מכלי גז נוזלי וכו'.

⚠ לעולם אין להניח מכלי לחץ על המכונה.

מכונת הכביסה עוצבה לשימוש בטוח ואמין. אנא קראו והבינו את כל הנחיות הבטיחות טרם השימוש במכשיר. יש לשמור על הוראות השימוש בהישג יד לצורך עיון עתידי. הוראות הבטיחות יפחיתו את הסיכון לשריפה, התחשמלות, פציעה חמורה ומוות. יש לפעול על פי הנחיות בטיחות בסיסיות בעת השימוש במכונת הכביסה, כולל ההנחיות המפורטות בעמודים הבאים. היצרן לא יישא באחריות עקב אי שמירה על הוראות הבטיחות, שימוש לא ראוי במכשיר או הגדרה לא נכונה של בקרי המכשיר.

שימוש מותר

⚠ המכשיר מיועד לשימוש ביתי או יישובים דומים כגון: אזורי מטבח בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות; בתי חווה; עבור לקוחות בבתי מלון, מוטלים, לינה וארוחת בוקר וסביבות מגורים אחרות.

⚠ המכשיר מיועד לשימוש ע"י ילדים מעל גיל 8 ואנשים עם יכולות גופניות, חושיות או נפשיות מוגבלות או עם היעדר ניסיון או ידע, רק כאשר הם תחת פיקוח או קיבלו הנחיות לשימוש בטוח במכשיר והבינו את כל הסכנות הכרוכות בהפעלתו.

⚠ המכשיר אינו מיועד לשימוש מקצועי. אין לעשות שימוש במכשיר מחוץ לבית.

⚠ אין להעמיס במכונת הכביסה כבסים בקיבולת מעל המותר (כמות של בגדים יבשים בק"ג) כפי שמצוין בטבלת מחזורי הכביסה.

⚠ המכשיר אינו מיועד להפעלה באמצעות התקנים נשלטים מרחוק, כגון טיימר, או מערכת נפרדת לשליטה מרחוק.

⚠ אין לכבס פריטים שעברו ניקוי, נשטפו, הושרו או הוכתמו בבנזין, חומרי ניקוי יבש, חומרים דליקים או נפיצים אחרים, מאחר והם פולטים אדים העלולים לגרום להצתה או התפוצצות.

⚠ אין להוסיף למי הכביסה בנזין, חומרי ניקוי יבש, חומרים דליקים או נפיצים אחרים, מאחר

⚠ יש לעקוב ולפעול תמיד לפי הוראות הכביסה שעל הבגד.

⚠ יש לבדוק את חיבורי כניסת המים על בסיס קבוע כדי להבטיח שהם מהודקים ואינם נוזלים.

⚠ אין להפעיל את המכונה כאשר חלקים שלה חסרים או שבורים.

⚠ אין להפעיל את המכונה עד שהנכם בטוחים ש:

- המכשיר הותקן בהתאם להוראות ההתקנה
- כל חיבורי המים, הניקוז, החשמל עומדים בתאימות לתקנות המקומיות ו/או תקנות או דרישות ישימות אחרות.

הוראות בטיחות

התקנה

⚠ המכשיר יותקן ויטופל ע"י שני אנשים או יותר- סכנת פציעה. יש לעשות שימוש בכפפות הגנה לצורך פריקה והתקנה- סכנה לחתכים.

⚠ יש להרחיק ילדים מאזור ההתקנה.

⚠ לאחר פריקת המכשיר, יש לוודא שהמכשיר לא ניזוק במהלך ההובלה. בכל בעיה שמתעוררת, יש ליצור קשר עם הספק.

⚠ במהלך ההתקנה יש לשים לב שהמכשיר אינו פוגע בכבל החשמל- סכנת שריפה או התחשמלות.

⚠ בעת הזזת המכשיר, יש לוודא שלא מרימים את המכשיר מהכפתורים או מגירת החומרים או המכסה. במהלך הובלת המכשיר אין להשעין את הדלת על העגלה.

⚠ המכשיר מאובזר בברגים להובלה כדי למנוע נזק פנימי במהלך ההובלה. יש להסיר את ברגי ההובלה טרם השימוש במכשיר. לאחר הסרת הברגים יש לכסות את החורים ב-4 הכיסויים המיועדים לכך.

⚠ המכשיר יותקן ויופעל בחדר עם פתח ניקוז.

⚠ יש לשמור על הסביבה מאווררת ויבשה.

⚠ לעולם אין להניח את המכשיר מעל פתח ניקוז פתוח.

⚠ אין להתקין את המכשיר בסביבה בה הטמפרטורה עלולה לרדת מתחת ל-5°C או לעלות מעל 35°C.

⚠ אין לחשוף את המכשיר במקום עם גזים נפיצים או מתלקחים.

⚠ אין להתקין את המכשיר בחדר אמבטיה או חדר רטוב מאוד.

⚠ אין להתקין את המכשיר בסביבה מחוץ לבית, גם לא במקום מקורה, חשיפת המכשיר לרטיבות, גשם, וסופות רעמים מסוכנת מאוד.

⚠ בעת התקנת המכשיר יש לוודא ש-4 הרגליים של המכונה יציבות על הרצפה, ניתן להתאים אותן כנדרש ולבדוק האם המכשיר מפולס.

⚠ אין להתקין את המכשיר מאחורי דלת ננעלת, דלת הזזה או דלת עם ציר בכיוון הנגדי, כך שהמכשיר יכול ליפול על הדלת ולמנוע כניסה.

⚠ יש לנתק את המכשיר מאספקת החשמל לפני פעולת התקנה – סכנת התחשמלות.

⚠ התקנה, כולל חיבור לאספקת מים וחיבורי חשמל וכן עבודות תיקונים יבוצעו ע"י טכנאי מיומן.

⚠ יש לחבר את כניסת המים בהתאם לתקנות המקומיות של חברת המים המקומית.

⚠ יש לעשות שימוש בצינור מים חדש על מנת לחבר את המכשיר לאספקת המים. אין לעשות שימוש חוזר בצינורות מים משומשים.

⚠ לחץ המים חייב להיות בטווח של 0.03-1.0 MPa

⚠ יש לוודא שפתחי האוורור בבסיס המכשיר (אם קיימים בדגם שלך) חופשיים ולא חסומים.

⚠ לאחר התקנת המכשיר, יש להמתין מספר שעות טרם הפעלתו, כך שהוא יתאקלם לתנאים הסביבתיים.

⚠ יש להרחיק חומרי אריזה מהישג ידם של ילדים- סכנת חנק.

⚠ יש להפעיל את המכשיר רק לאחר שההתקנה הושלמה.

הוראות בטיחות

אזהרות בנושא חשמל

⚠ האפשרות לניתוק המכשיר מאספקת החשמל באמצעות ניתוק תקע חשמל נגיש הינה הכרחית או באמצעות מתג רב קוטבי המותקן במעלה השקע בהתאם לחוקי החיווט והמכשיר חייב להיות מוארק בהתאם לתקנות בטיחות חשמל.

⚠ בעת התקנת המכשיר יש לוודא ששקע החשמל נגיש.

⚠ בעת חימום, הזרם המקסימלי של המכשיר יהיה 10A, אנא וודאו שמערכת אספקת החשמל (מתח, זרם וכבל החשמל) מתאימה לעומס המכשיר.

⚠ למען ביטחונכם, יש לעשות שימוש בתקע מוארק המתחבר לשקע חשמל מוארק. יש לוודא ששקע החשמל בעל הארקה אמينة ונכונה.

⚠ אין לעשות שימוש בכבל מאריך, מפצל שקעים או מתאמים.

⚠ הרכיבים החשמליים לא יהיו נגישים למשתמש לאחר ההתקנה

⚠ אין להפעיל את המכשיר כאשר אתם רטובים או ללא נעליים.

⚠ אין לתפעל את המכשיר במידה וכבל החשמל או התקע תקולים, אם הוא אינו עובד כראוי או שניזוק או הופל.

⚠ במידה וכבל החשמל תקול, החלפתו תעשה ע"י היצרן, סוכן השרות או אדם מיומן דומה- סכנת התחשמלות.

⚠ יש לנתק את כבל החשמל ע"י אחיזה בתקע ולא משיכה הכבל.

ניקיון ותחזוקה

⚠ **אזהרה!** יש לוודא שהמכשיר כבוי ומנותק מהחשמל וכן שברז המים מנותק טרם ביצוע עבודות תחזוקה. לעולם אין לעשות שימוש בצידוד קיטור לצורך ניקיון המכשיר- סכנת התחשמלות.

⚠ יש לנקות משנה זהירות בעת ניקוז מים חמים במהלך תחזוקת שאיבה.

שירות

⚠ אין לתקן או להחליף אף חלק של המכשיר ואין לנסות לבצע עבודת שירות כלשהי אלא אם מצוין אחרת במדריך למשתמש. יש להיעזר בשירות הלקוחות. תיקון עצמאי או לא מקצועי עלול לגרום לתוצאות תאונה מסוכנת המהווה סכנת חיים ו/או נזק משמעותי לרכוש.

⚠ במקרה של כשל או תקלה, יש לכבות את המכשיר, לנתק את זרם המים ולא לנסות לחבל במכשיר. יש ליצור קשר באופן מידי עם שירות הלקוחות ויש לעשות שימוש בחלקי חילוף מקוריים. אי עמידה בשמירת הנחיות אלו עלולה לסכן את ביטחון המכשיר.

⚠ חלקים פנימיים מסוימים אינם מוארכים ככוונה ועלולים להוות סכנת התחשמלות בעת ביצוע עבודות שירות למכשיר. צוות

⚠ אזהרה! החברה לא תישא כל אחריות במידה וסטנדרטים אלה לא ישמרו.

סילוק חומרי אריזה




חומרי האריזה של המכשיר עשויים 100% חומר שניתן למחזור ומסומנים בסימן המחזור לפיכך, יש לסלק את החלקים השונים של האריזה באחריות ובתאימות מלאה לתקנות המקומיות לסילוק פסולת.

סילוק מכשירים ממשק הבית

המכשיר מיוצר מחומרים שניתנים למחזור או לשימוש חוזר. סילוק המכשיר יהיה בהתאם לתקנות הסילוק המקומיות. למידע נוסף אודות הטיפול, שחזור ומחזור של מכשור חשמלי ביתי, יש ליצור קשר עם הרשות המקומית, שירות האיסוף של פסולת ביתית או החנות ממנה רכשתם את המוצר. המכשיר מסומן בתאימות לדירקטיבה אירופאית 2012/19/EU פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE).

סילוק נכון של המוצר יבטיח מניעה של השלכות שליליות על הסביבה ובריאות האדם.



הסימן  על המוצר או על התיעוד הנלווה מצייין שאין לטפל במוצר כפסולת ביתית וחובה להעבירו למרכז איסוף לצורך מחזור של ציוד חשמלי ואלקטרוני.

שירות – אין לבוא במגע עם חלקים אלו כאשר המכשיר מקבל זרם: שסתום כניסת מים, משאבת ניקוז, בקר שקיעת החום של המנוע, PCB.

⚠ יש לנתק תמיד את כבל החשמל טרם ביצוע עבודות שירות על המכשיר. יש לנתק את כבל החשמל מהתקע ולא ע"י משיכתו.

⚠ טרם גרית המכשיר יש להסיר את הדלת כדי למנוע מצב בו ילדים יילכדו במכשיר. יש להסיר גם את כבל החשמל.

הוראות בטיחות

ילדים

⚠ יש להרחיק פעוטות (גילאי 0-3 שנים) מהמכשיר. ילדים בגילאים 3-8 יורחקו מהמכשיר אלא אם הם תחת השגחה צמודה. ילדים מעל גיל 8 רשאים לעשות שימוש במכשיר רק כאשר הם תחת השגחה או שהודרכו בשימוש בטוח במכשיר והם מבינים את הסכנות הכרוכות בהפעלת המכשיר.

⚠ אין לאפשר לילדים או חיות מחמד לשחק על או בתוך המכשיר.

⚠ נדרשת השגחה צמודה בעת הפעלת המכשיר בקרבת ילדים.

⚠ וודאו הפעלת פונקציית נעילת ילדים/בטיחות וכן וודאו שהמכשיר נמצא במצב כבוי כאשר הוא אינו בשימוש.

⚠ ניקיון ועבודות תחזוקה לא יבוצעו ע"י ילדים ללא השגחה.

⚠ יש להרחיק את כל עזרי הכביסה כולל חומרי ניקוי, מלבינים, מרככים וכו' הרחק מהישג ידם של ילדים.

⚠ להפחתת הסיכון מהרעלה או כוויות כימיקליים יש להרחיק את כל החומרים הרחק מהישג ידם של ילדים.

⚠ יש להרחיק חיות מחמד מאזור המכשיר.



⚠ אין לשאת את המכונה לבד. יש להשעינה בשיפוע כאשר אדם אחד עומד מאחורי המכונה ומחזיק את החלק הבולט במכונה והאדם השני מחזיק את המכונה מהחזית מלמטה.

⚠ למניעת פציעה יש להשתמש בכפפות בעת הרמה או נשיאה של המכונה.

⚠ בעת הזזת המכונה אל תאפשרו לחלק הקדמי של המכונה לבוא במגע עם מסגרת העגלה.

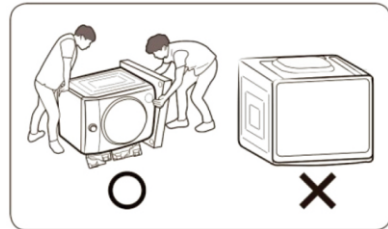
⚠ יש לשמור על מדריך למשתמש זה במקום בטוח לעיון עתידי. במידה ומכונת הכביסה נמכרת או עוברת למקום אחר, יש לוודא העברת המדריך למשתמש יחד איתה למיקומה החדש.

⚠ יש לקרוא הנחיות אלו בעיון, הן כוללות מידע חיוני הקשור להתקנה והפעלה בצורה בטוחה.

יש לפעול על פי ההוראות כדי להבטיח התקנה נכונה של המכשיר לומנוע תאונות במהלך הפעלת המכונה.

פריקת האריזה

1. יש להסיר את המכשיר מהאריזה.
2. להסרת חומרי האריזה המרפדים את תחתית המכונה, יש להשכיב בזירות רבה את המכונה על צידה, יש להגן על המכונה במהלך השכבתה. אין להפוך את המכונה. לעולם אין להשכיב את המכונה על צידה האחורי או הקדמי.



3. יש לוודא שהמכשיר לא ניזוק במהלך הובלתו. יש לוודא קבלת כל הפריטים המפורטים בעמוד הבא (תכולה האריזה). במידה והמכשיר ניזוק במהלך ההובלה או שלא הגיעו כל החלקים באריזה, יש ליצור קשר עם הגורם ממנו רכשת את המכונה ואין להמשיך בפעולת ההתקנה.

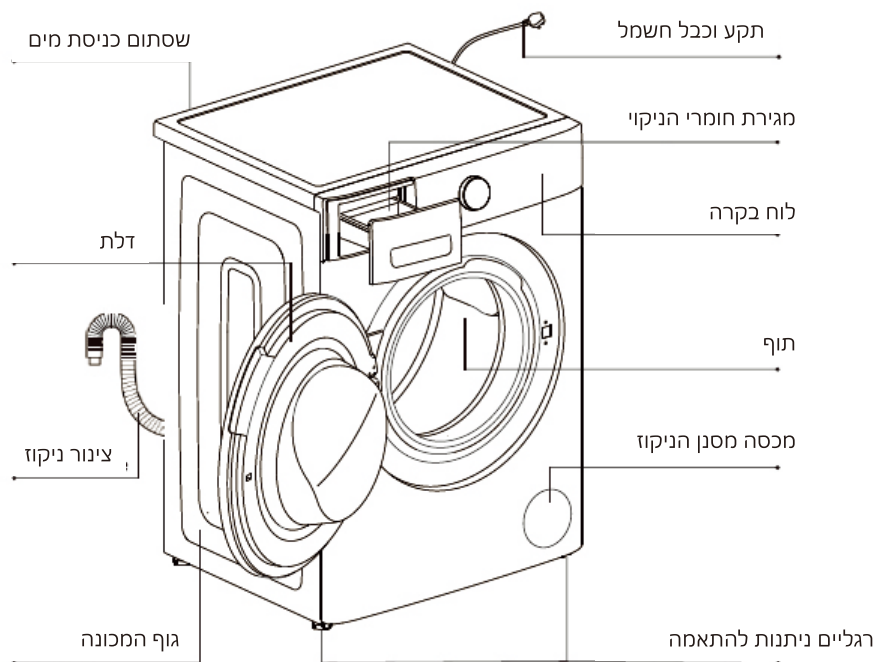
⚠ אזהרה

חומרי אריזה עלולים להיות מסוכנים לילדים. יש להרחיק את כל חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים (שקיות פלסטיק, חלקי קלקר וכו').

התקנה

תכולת האריזה

תיאור החלקים



אביזרים

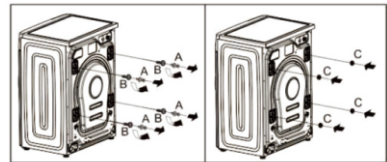
מסלול למשתמש עוֹתֵק אֶחָד	צינור כניסת מים יחידה	מפתח ברגים יחידה	כיסויים 4 יחידות
			

• זהירות

אפשרות לפגיעה או נזק למכשיר

- המכשיר מאובטח בברגים לצורך הובלה. השארת הברגים במכונה לאחר פריקתה עלולים לגרום נזק לתוף במהלך ההפעלה של המכונה, וכן לגרום רטט ורעש רבים יותר במהלך מחזור הסחיטה. יש לוודא הסרה של כל 4 הברגים לחלוטין לפני השימוש הראשון במכונה. במידה ונרכש מעמד בנוסף למכונה, יש להתקינו טרם הסרת ברגי ההובלה. יש לעיין בהוראות ההתקנה של המעמד.
- במטרה למנוע נזק שעלול להיגרם מהובלה עתידית, אנא שמרו את הברגים והשתמשו בהם במקרה הצורך.

1. השתמשו במפתח ברגים כדי להסיר את 4 ברגי ההובלה **A**.
2. הסירו את 4 הדיסקיות (שייבות) **B**. במהלך הסרת הברגים הדיסקיות לעיתים נופלות לתוך המכונה, ניתן להסירן באמצעות נענוע המכונה קדימה ושלפתן מרצפת הבסיס של המכונה.
3. כסו את פתחי הברגים עם 4 כיסויים **C** הנמצאים בשקית הפלסטיק של האביזרים.



יש לשמור את כל החלקים במקום בטוח, ייתכן ותידרשו להשתמש בהם בעת העברת המכונה למקום אחר.

הערה:

הובלת המכונה תתבצע כך, כדי למנוע נזק למכונה:

- ברגי ההובלה מותקנים שוב.
- ככל החשמל מאובטח בחלק האחורי שלה.

בחירת המיקום המתאים

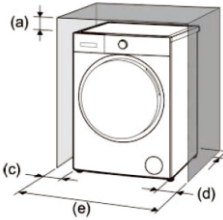
דרישות המקום:

- התקינו את המכונה על קרקע יציבה וישרה, לעולם אין למקם את המכונה על שטיח רך או רצפת עץ. לעולם אין למקם את המכונה על תושבת מתוצרת עצמית, במידה ולא ניתן לשנות את מיקום ההתקנה, התושבת חייבת להיות משופרת כנדרש, לדוגמא, מוגדלת ומאובטחת. לעולם אין להניח את המכונה על בסיסים נפרדים. המכונה עלולה לזוז במקצת בהתאם לתנאי העמסת יתר, מצב התושבת וכו', כך שקיים סיכון שהמכונה תיפול לאחר עבודה ממושכת.
- יש לשמור על סביבה יבשה ומאווררת.
- המכונה תותקן ותופעל בחדר עם ניקוז.
- לעולם אין למקם מכשירים קטנים על המכונה כגון מיקרוגל וכדומה.
- יש להרחיק את המכונה מצידו בעל להבה, כגון נר, תנורים, מכלי גז נזלי וכו'.
- לעולם אין למקם מכלי לחץ על המכונה.
- לעולם אין למקם את המכונה מעל פתח ניקוז פתוח.

דרישות מרחב

- יש להתקין את המכונה עם תקע ושקע חשמל נגישים.
- יש להתקין את המכונה במקום בו קיים מרחב מספיק מסביבה.

- a. 3 ס"מ או יותר בחלק העליון
 - b. 5 ס"מ או יותר בחלק האחורי
 - c. 5 ס"מ או יותר בחלק השמאלי
 - d. 5 ס"מ או יותר בחלק הימני
 - e. 70 ס"מ או יותר בחלק הקדמי
- **זהירות:** אין לאפשר לחלקים מתכתיים של המכונה לבוא במגע עם כוירים מתכתיים או חפצים אחרים.



1. לאחר הקביעה איזו רגל יש להאריך, בקשו מגורם נוסף להרים את המכונה מעט כדי להסיר את הלחץ מהרגל שיש להתאים.
2. יש לסובב את רגל המכונה הנדרשת להתאמה ככל שנדרש.
3. כאשר גובה המכונה נכון, השתמשו במפתח ברגים שסופק להידוק האום הנועל נגד החלק התחתון של המכונה, כדי לנעול את המכונה במקומה.



פילוס המכונה

חשיבות הפילוס של המכונה

המכונה עושה שימוש בסיבובי סחיתה מהירים להסרת המים בסיום מחזור הכביסה. חשוב מאוד שהמכונה תהיה מאוזנת ומפולסת וכן שרגלי המכונה יהיו עם לחץ שווה לרצפה. כך ניתן להבטיח עבודה שקטה ושימוש נטול רטט ככל שניתן של המכונה.

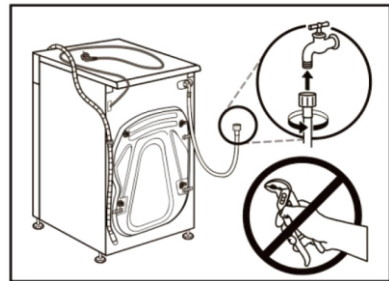
יש לפעול על פי השלבים הבאים:

1. יש להתקין את המכונה על משטח ישר ויציב. עדיפות לפינה בחדר.
2. במקרה בו הרצפה אינה מאוזנת (או אינה מפולסת) יש להתאים את רגלי המכונה כך שהמכונה תהיה מפולסת עם הרצפה. אין למקם דבר מתחת למכונה.
3. האריכו את רגלי המכונה לא יותר ממה שנדרש. ככל שהרגליים יותר מוארכות, הרטט יהיה משמעותי יותר. התחילו ממצב בו הרגליים אינן מוארכות כלל והאריכו על פי הנדרש.
4. השתמשו בפלס (לא סופק) לבדיקת החלק העליון של המכשיר כדי לוודא שהמכונה מפולסת בצדדים.
5. לחצו על כל פינה בחלק העליון של המכונה כדי לוודא שהמכונה אינה "רוקדת" או מתנדנדת. לא צריכה להיות תזוזה. יש ללחוץ על כל רגלי המכונה בו זמנית.
6. כאשר המכונה מפולסת ואינה מתנדנדת, יש לנעול את רגלי המכונה ע"י הידוק האומים כנגד החלק התחתון של המכונה. יש לוודא לא לשנות את גובה המכונה תוך כדי ביצוע.

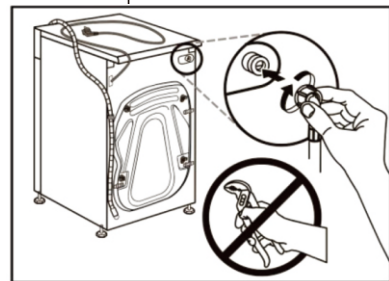
חיבור לאספקת המים והחשמל

חיבור צינור כניסת המים

1. חברו קצה אחד של צינור כניסת המים לברז מים קרים והדקו ידנית (ראו איור). טרם ביצוע החיבור יש לאפשר למים לזרום בחופשיות עד שהם נקיים לחלוטין.



2. חברו את הקצה השני של צינור כניסת המים לשסתום כניסת המים במכונה והדקו ידנית.



3. פתחו את הברז באיטיות, וודאו שלא קיימות נזילות.

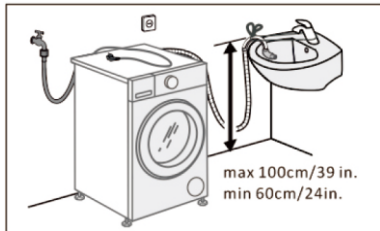
- ⚠ אין לקפל, לעקם, לשנות או לחתוך את הצינור.
- ⚠ יש להדק ידנית את קצה הצינור.
- ⚠ לחץ אספקת המים חייב להיות בטווח של 0.03-1.0MPa. במידה ולחץ המים גבוה יותר יש להתאים את הלחץ ע"י שחרור השסתום.
- ⚠ במידה והצינור אינו ארוך דיו, יש ליצור קשר עם החנות ממנה רכשתם את

- ⚠ המכונה או לפנות טכנאי מורשה.
- ⚠ לעולם אין לעשות שימוש בצינור משומש.
- ⚠ יש לעשות שימוש בצינור שסופק עם המכונה.

חיבור צינור הניקוז

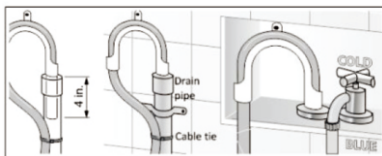
גובה נקודת הניקוז

הבדל גובה בין הרצפה ונקודת הניקוז: מינימום 60 ס"מ ומקסימום 100 ס"מ.



סוגי חיבור ניקוז

צינור עומד



יש להוסיף את צינור הניקוז למחזיק בצורת U (לא סופק, ניתן לרכישה במחלקת השירות שלנו). יש למקם את המחזיק U על צינור הניקוז, 4" (100 מ"מ) מהקצה של הצינור, כפי שמוצג באיור. יש להכניס את הקצה של הצינור לפתח הניקוז. במידה והצינור מוכנס עמוק מידי לצינור הניקוז, הדבר יכול לגרום לריקון מים רציף. יש לאבטח את המחזיק בצורת U באמצעות אזיקון כדי לשמור שהצינור לא ייצא החוצה מצינור הניקוז במהלך השימוש.

התקנה

סיפון הכיור



יש לאבטח את צינור הניקוז לסיפון הכיור באמצעות חבק בקוטר 20-44 מ"מ. (זמין בחנות טמבור).

ניקוז לכיור

• אזהרה צריכה

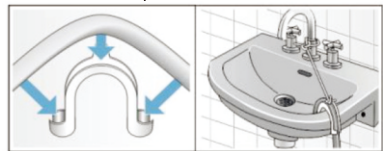
בעת שטיפה בטמפרטורה גבוהה קיים סיכון לצריבה בעת מגע עם בועות הסבון לדוגמא בעת ניקוז מים סבון חמים לכיור.

הערה: נזק למכשיר/לבדים

במידה וקצה צינור הניקוז בא במגע עם המים המנוקזים (המים המנוקזים מהמכונה), הם יכולים להישאב חזרה למכונה ולפגוע במכונה או בכבסים (בדים).

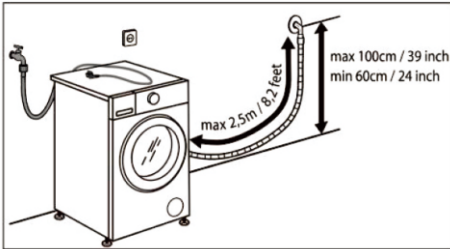
יש לוודא:

- לא קיים מעצור בכיור הניקוז.
- קצה צינור הניקוז לא בא במגע עם המים המנוקזים.
- הזרימה בכיור חופשית ואינה חסומה.
- יש להניח את צינור הניקוז בצורה בטוחה על כיור הניקוז.



- אין לסובב, למשוך החוצה או לקפל את צינור הניקוז.
- יש לאבטח את צינור הניקוז עם אזיקון לצינור הניקוז, כיור הניקוז וכו'. כך הצינור לא יימשך החוצה מכוח המים.

- אנו לא ממליצים על השימוש במאריך לצינור הניקוז, במקרה ואין מניעה משימוש כזה, התוספת חייבת להיות בקוטר זהה כמו של הצינור המקורי ולא תעלה על 250 ס"מ באורכה



חיבור החשמל

טרם חיבור המכונה לחשמל יש לוודא כי:

- השקע מוארק ועומד בתאימות לחוק המיושם.
- השקע מסוגל לשאת את עומס ההספק המקסימלי המצוין בלוחית המפרט הטכני של המקובעת על המכונה.
- מתח האספקה כלול בערכים המצוינים בלוחית הנתונים הטכניים המקובעת על המכשיר.
- בעת חימום, הזרם המקסימלי של המכשיר יהיה 10A, אנא וודאו שמערכת אספקת החשמל (מתח, זרם וכבל החשמל) מתאימה לעומס המכשיר.
- השקע תואם לתקע המכונה. במידה ולא, יש להחליפו או להחליף את תקע המכונה ע"י חשמלאי מורשה.

⚠ אזהרה - מכשיר זה חייב להיות מוארק.

יש לבצע את הפעולות הבאות ע"י חשמלאי מוסמך.

החלפת הכבל שסופק

במידה וכבל החשמל תקול, יש להחליפו באחד זהה ע"י היצרן, סוכן השירות שלו, או אדם דומה במטרה להימנע מסכנת התחשמלות.

סילוק התקע

יש לוודא טרם סילוק התקע עצמו שהפינים שלו אינם שמישים כך שלא ניתן יהיה להכניסו לשקע חשמל.

סילוק המכשיר

בעת סילוק המכונה יש לוודא חיתוך התקע מכבל החשמל קרוב ככל שניתן לגוף התקע ולסלקו בהתאם להנחיות מעלה.

⚠ המכשיר אינו מיועד להפעלה באמצעות התקנים נשלטים מרחוק, כגון טיימר, או מערכת שליטה מרחוק נפרדת.

⚠ יש לשמור על גישה נוחה וקלה לשקע

החשמל לאחר ההתקנה.

⚠ אין לעשות שימוש בכבל מאריך, מפצלים או מתאמים.

⚠ לניתוק כבל החשמל מהקיר, יש לאחוז את הכבל בתקע ולמשוך, אין להוציאו ע"י משיכים הכבל.

⚠ רכיבים חשמליים לא יהיו נגישים לאחר ההתקנה.

⚠ אין לחבר את המכשיר לשקע חשמל עם ידיים לחות או רטובות.

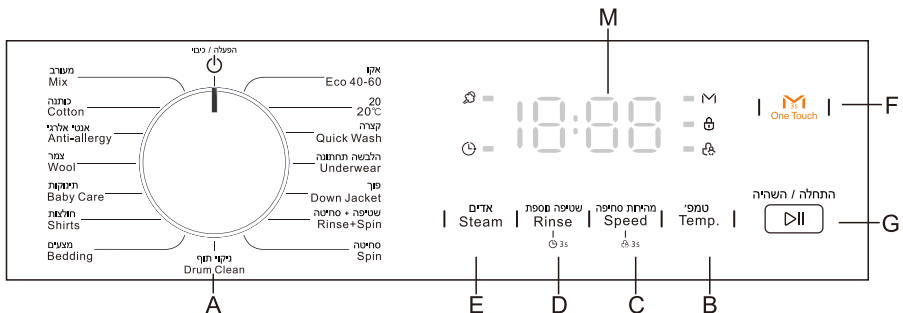
⚠ אין לתפעל את המכונה עם כבל חשמל או תקע תקולים, אם הם אינם מתפקדים כראוי או שהופלו או ניזוקו.

⚠ אזהרה! החברה לא תישא כל אחריות במידה וסטנדרטים אלה לא יכובדו.

נתונים טכניים

MC-W718B MC-W708W	דגם
7.0	קיבולת כביסה
220-240V	דירוג מתח
50Hz	דירוג תדר
2000	הספק מדורג (W)
62	דרגת עוצמת הרעש בכביסה (dB)
76	דרגת הרעש בסיבוב (dB)
1200	מהירות סיבוב (סיבובים לדקה)
1.0~0.03	לחץ מים (MPa)
IPX4	דרגת הגנת מים
54	משקל נקי (ק"ג)
600X465X847	גודל חיצוני (רצאצא מ"מ)

לוח בקרה



A—כפתור סיבובי בורר Wash Cycle : משמש לבחירת תוכנית הכביסה.

- מיקום OFF - סיבוב הכפתור למיקום זה ייכבה את המכונה ומחזור הכביסה יבוטל.

B- כפתור TEMP: לחיצה על כפתור זה תשנה את טמפרטורת המים במחזור הכביסה הנוכחי. הטמפרטורה החדשה תופיע על צג התצוגה.

C-כפתור SPEED: לחיצה לשינוי מהירות הסיבוב של מחזור הכביסה הנוכחי. מהירות הסיבוב הנוכחית תופיע על צג התצוגה.

- **פונקציית CHILD LOCK :** כאשר מחזור שטיפה נמצא בעבודה, לחיצה ארוכה למשך 3 שניות על SPEED, תפעיל או תנטרל הפעלה של נעילת הילדים.

- **ביטול הזמזם:**

ניתן להשתיק את הזמזם המשמיע קול במהלך מחזור הכביסה הנוכחי. לחיצה על SPEED ועל ONE TOUCH בו זמנית למשך 3 שניות תגרום להשתקתו.

D-כפתור RINSE: לחיצה על הכפתור לשינוי מונה השטיפה עבור מחזור הכביסה הנוכחי, השינוי יופיע על התצוגה.

- **פונקציית DELAY END :** לחיצה והחזקה של כפתור RINSE למשך 3 שניות לפני התחלת התוכנית תגדיר השהיית הפעלה (הפעלה מאוחרת) לתוכנית.

E- כפתור STEAM: לחיצה על כפתור זה להגדרת תוכנית אדים במחזור הכביסה.

F- כפתור One Touch : לחיצה על כפתור זה להגדרת מחזור כביסה בלחיצה אחת.

G-כפתור START/PAUSE : לחיצה ארוכה על כפתור זה להפעלה או השהייה של מחזור הכביסה.

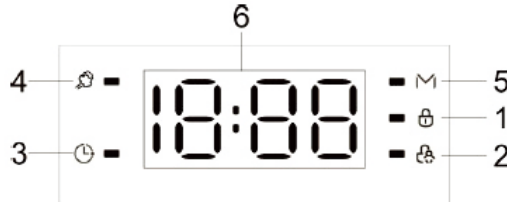
- **הוספת כבסים במהלך עבודת התוכנית:**

עם התחלת מחזור הכביסה ניתן להשהות את עבודת המכונה ע"י לחיצה ארוכה על כפתור השהייה. במידה ונורית חייווי המציינת כי הדלת

נעולה **DOOR LOCK** אינה מופיעה, ניתן לפתוח את הדלת והוסיף או לגרוע כבסים. להפעלה מחודשת של מחזור הכביסה מהנקודה האחרונה בה הופסקה, יש ללחוץ שוב על כפתור ההפעלה.

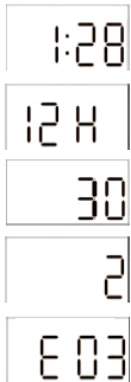
M—צג

הצג יעיל בעת תכנות המכונה והוא מספק מידע חיוני.



תצוגה דיגיטלית—6

נורית מחוון DOOR LOCK--1



(1) הזמן הנותר לתוכנית הכביסה הנוכחית

(2) השעיית זמן הסיום

(3) טמפרטורת כביסה

(4) מונה שטיפה

(5) קוד תקלה

נורית החיווי מאירה לציון שהדלת נעולה. כדי למנוע הזק יש להמתין עד שנורית החיווי תיכבה לפני פתיחת הדלת. לפתיחת הדלת במהלך מחזור כביסה, יש ללחוץ על כפתור ההשעה, כאשר נורית החיווי ננעילת הדלת נכבית, ניתן לפתוח את הדלת.

נורית מחוון CHILD LOCK--2

נורית החיווי דלוקה לציון שפונקציית נעילת ילדים פעילה, לוח הבקרה נעול.

נורית מחוון DELAY END--3

נורית המחווה מציינת שהפונקציה DELAY END מופעלת. על הצג תופיע ספירה לאחור של הזמן הנותר עד להתחלת התוכנית.

נורית חיווי STEM--4

נורית החיווי מאירה כאשר פונקציית האדים הופעלה.

נורית החיווי ONE TOUCH--5

נורית החיווי מציינת שנבחרה תוכנית כביסה בלחיצה אחת. קיימות 3 דרכים להגדרת תוכנית כביסה One Touch

הכנה ומיון של הכביסה

הכנת הכביסה

הערה: נזק לבד/למכונת הכביסה

חפצים זרים (כדוגמת מטבעות, מהדקים, מחטים, ציפורניים) עלולים לגרום נזק לכבסים או לרכיבים במכונת הכביסה. לפיכך, שימו לב להנחיות הבאות בעת הכנת הכביסה:

יש להסיר

פריטים רופפים או חפצי מתכת, כגון סיכות, בטחון,

מהדקים וכו' מהכבסים.

יש להוציא החוצה חול, מטבעות מהכיסים והשרוולים.

יש לסגור

רוכסים

ולכפתר

כיסויי ריפוד,

כיסויי שמיכה

וכו'.

יש להסיר ווי המסילה מהווילון או לאחסן אותם בשקית רשת.

פריטים עדינים במיוחד כגון גרביונים

או וילונות

תחרה או

פריטים

קטנים יותר

כגון גרביים

קטנים

וממחטות

יש לכבס

בשקית

רשת או

כיסוי כרית.

יש פריטים

שעדיף

להפוך. פריטים אלה כוללים סריגים, מכנסיים, חולצות טי וסווצ'רים.

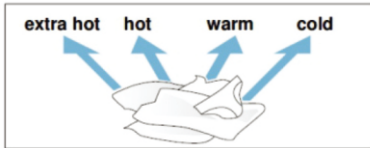
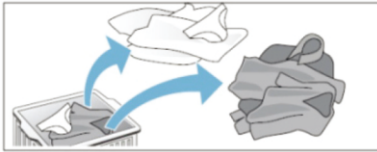
יש לוודא שניתן לכבס את חזיות עם ברזלים.

יש לוודא שחזיות עם ברזלים נמצאות בכיסוי כרית שניתן לסגור באמצעות רוכסן או כפתור. במידה והברזלים משתחררים מהחזיה הם

עלולים לחדור לתוף ולגרום לנזק משמעותי.

מיון הכביסה לפי צבעים ודרגת לכלוך

יש לחיין כבסים לפי צבע, דרגת לכלוך וטמפרטורת כביסה.



- פריטי לבוש עלולים לשנות את צבעם.
- לעולם אין לכבס פריטים חדשים מרובי צבעים יחד עם פריטים אחרים.
- יש לכבס פריטים לבנים בנפרד. אחרת, פריטים לבנים עלולים להפוך לאפורים.

דרגת הכללון על הבד:

• לכלוך קל:

אין כתמים או לכלוך הנגלה לעין, אך קיים מעט ריח. יכולים להיכלל פריטי לבוש קיצוניים כגון חולצות טי, חולצות או חולצות נשים שנלבשו פעם אחת. גם ריענון של פשתן או מגבות אורחים.

• לכלוך רגיל:

לכלוך נגלה לעין ו/או מספר כתמים קלים. יכולים להיכלל פריטים כגון חולצות טי, חולצות או חולצות נשים שנלבשו מספר פעמים או שהזיעו בהן. כמו כן, מגבות ידיים או מצעי מיטה שנעשה בהם שימוש פעם בשבוע או יותר. ווילונות ללא כתמים שלא כובסו בחצי השנה האחרונה.

• לכלוך כבד:

כתמים גלויים. יכולים להיכלל: מגבות מטבח, מפיות בד, סינרים לתינוקות, בגדי חוץ של ילדים או בגדי כדורגל וחולצות שהתלכלכו מדשא או עפר. כמו כן, בגדי עבודה כגון סרבלים וג'ינסים בגדים אחרים שנלבשו בחוץ

מיון הכביסה על פי תווית הטיפול שלהם

הסימנים על התוויות של הבד יסייעו בבחירת תוכנית הכביסה המתאימה, הטמפרטורה המתאימה, מחזור הכביסה ושיטות הגיהוץ. אל תשכחו להעיף מבט בפרטים חשובים אלו.

 סוג הכביסה	 כביסת מכונה, רגיל/כותנה	 מכונה עם סיבוב	 כביסה עדינה	 כביסה ביד	 אין לכבס	 ללא סיבוב
 טמפרטורת המים	 טמפרטורת המים 30°C	 טמפרטורת המים 40°C	 טמפרטורת המים 50°C	 טמפרטורת המים 60°C	 טמפרטורת המים 70°C	 טמפרטורת המים 95°C
 טמפרטורת המים	 טמפרטורת המים 30°C	 טמפרטורת המים 40°C	 טמפרטורת המים 50°C	 טמפרטורת המים 60°C	 טמפרטורת המים 70°C	 טמפרטורת המים 95°C
 מלבין	 כל חומר ניקוי	 ללא מלבין כלורי	 מלבין כלורי	 ללא מלבין		
 ייבוש במייבש כביסה	 רגיל/כותנה Heavy Duty	 לחץ קבוע/ עמידות לקמטים	 עדין	 לא לייבוש במייבש		
 טמפי הייבוש במייבש כביסה	 חום גבוה	 חום בינוני	 חום נמוך	 ללא חום		
 סוג הייבוש	 תלייה	 תלייה לייבוש	 ייבוש בצורה ישרה	 ייבוש בצל		
 גיהוץ	 חום גבוה	 חום בינוני	 חום נמוך	 לא לגיהוץ		
 ניקוי יבש	 כל חומר ניקוי	 חומר ניקוי	 חומר ניקוי Petroleum	 ללא ניקוי יבש		

מחזורי כביסה ופונקציות

טבלת מחזורי כביסה

מרכז	סוג חומר הניקוי		תיאור	קיבולת מקסימלית בק"ג	טמפרטורה מקסימלית במעלות	מחזור כביסה
	חומרי הניקוי					
	אוניברסלי	מיוחד				
O	--	L/P	לכביסה עם לכלוך קל עד רגיל, בדים סינטטיים וכותנה מעורבת, לכן וצבעוני יחד	7	60	מעורב Mix
O	--	L/P	לפריטי יום יום מכותנה, פשתן ותערובות כותנה.	7	60	כותנה Cotton
O	--	L/P	להסרה של קרדית או אלרגניים מבגדים	3	85	אנטי אלרגי Anti-allergy
O	--	L/P	לבגדי צמר ותערובת צמר שניתן לכבס במכונה	1	40	צמר Wool
O	L	L/P	מחזור המיועד לכלוך בבגדי ילדים המסיר ביעילות שאריות חומרים.	5	85	תינוקות Baby Care
O	L	L/P	עבור חולצות ומכנסי נשים	3	60	Shirt חולצות
O	--	L/P	לפריטים גדולים כגון שמיכות, ווילונות או כיסויי מיטה	6	60	מצעים Bedding
O	--	L/P	תוכנית בדיקת יעילות אנרגטית	7	40	Eco 40-60 אקו
O	--	L/P	לכמות קטנה של בגדים שדוהים	2	30	20°C
O	--	L/P	לכמות קטנה או לכלוך קל שרוצים לסיים לכבס מהר	1	40	קצרה Quick Wash
O	L	L/P	הלבשה תחתונה	5	60	הלבשה תחתונה Underwear
O	L	--	עבור ז'קטים שניתן לכבס במכונה.	2	40	פוך Down Jacket
O	--	--	משלב שטיפה וסחיטה לכביסה המצריכה מחזור שטיפה נוסף. גם לכביסה המצריכה שטיפה בלבד.	7	--	שטיפה + סחיטה Rinse+Spin
--	--	--	סיבוב לקיצור משך הייבוש לבדים כבדים או פריטים מיוחדים שכובסו ידנית	7	--	סחיטה Spin
--	--	--	ניקוי התוף באמצעות הסרה של לכלוך וחיידיקים מהתוף. יש לוודא שהתוף ריק	--	85	ניקוי תוף Drum Clean
O	--	L/P	מחזור מיוחד שניתן להפעיל ע"י לחיצה על כפתור אחד.	5	40	M-Smart

- L = ג'ל/נוזל כביסה P = אבקת כביסה O = אופציונלי -- = לא
- בעת השימוש בנוזל ג'ל לא מומלץ להפעיל השהיית זמן
- אנה עקבו אחר המלצות הביצוע על האבקה או הג'ל באריזה.
- אנו ממליצים על שימוש :

אבקת כביסה 20-80 מעלות


חומר ניקוי לצמר 20-40 מעלות

מחזורי כביסה

M-Smart כביסה

מחזור כביסה M-Smart יכול לזהות בצורה חכמה משקל ולהתאים זמן כביסה וטמפרטורה כדי לממש כביסה חכמה.

בשלב הזהיוי על הצג יופיע "Auto" לאחר התחלת מחזור הכביסה וניתן להזין כביסת M-Smart באחת מ-3 השיטות הבאות:

- כאשר המכונה כבויה, יש ללחוץ ולהחזיק את כפתור ONE-TOUCH למשך 3 שניות. המכונה תריץ את תוכנית M-Smart ישירות כאשר נורית החיווי **M** תאיר.
- כאשר המכונה דלוקה, יש ללחוץ ולהחזיק את כפתור ONE-TOUCH למשך 3 שניות. המכונה תריץ את תוכנית M-Smart ישירות כאשר נורית החיווי **M** תאיר.
- כאשר המכונה דלוקה, יש ללחוץ לחיצה קצרה על כפתור ONE-TOUCH, נורית החיווי **M** תאיר. אז יש ללחוץ על כפתור הפעלה/השהייה **START/PAUSE** . המכונה תריץ את תוכנית M-Smart.

מחזור כביסה אדים STEAM

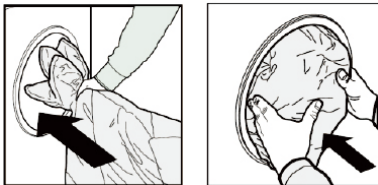
מחזור זה מיועד לבגדי כותנה שאינם דוהים.

- טיפול באדים יכול להפחית את הקמטים בבגדים, תוך הבאת הבגדים רמת לחות אידיאלית, ולהגיע למצב הרגוע ביותר, כך שהגיוץ יהפוך קל יותר.
- טיפול באדים יכול לסלק ריחות מהבגדים.

מחזורי כביסה מיוחדים

Baby Care: מחזור המיועד ללכלוך טיפוס של בגדי ילדים המסיר כל שאריות של חומר כביסה.

Down Jacket: מחזור כביסה עבור פלומות (משקל הכבסים לא יעלה על 2.0 ק"ג), רפידות או בגדים מרופדים בפלומת אווז כגון ז'קטים. אנו ממליצים על קיפול קצוות הפלומות כלפי פנים (ראו באיור) וכן לעשות שימוש ב-3/4 מהתוף ולא יותר. להשגת תוצאות מיטביות, אנו ממליצים על שימוש בג'ל כביסה.




צמר: מחזור כביסה המיועד לבגדי צמר.

- טרם הפעלת מחזור הכביסה, אנא וודאו כי תווית הבגד כוללת אפשרות של כביסה במכונה.
- עם סיום מחזור הכביסה, אנא הוציאו את הבגדים בהקדם מהמכונה וייבשו על מנת למנוע עיוות של הבגד עקב השארתו זמן רב בתוף.
- כדי למנוע נזק העלול להתרחש לבגדים, טמפרטורת המים לא תעלה על 40 מעלות.
- לתוצאות מיטביות ועל מנת להפחית את הנזק לבגדים אנא השתמשו בחומר ניקוי מיוחד עבור צמר וודאו שקיבולת המכונה לא תעלה על 1.0 ק"ג.

פונקציות


זמן השהייה

לחיצה על כפתור **DELAY END** תגדיר השהייה בהפעלת המכונה. כל לחיצה תעלה את ההשהייה בשעה אחת, כאשר ניתן להגדיר השהייה מקסימלית של 24 שעות. לאחר בחירת תוכנית הכביסה, אך לפני לחיצה על הפעלה/השהייה יש ללחוץ על **DELAY END** עד לכיוון השעה המתאימה. כאשר השהיית הפעלה מוגדרת, נורית החיווי  תואר.

הערה: משך זמן תוכנית הכביסה כלול בזמן המוגדר להשהייה.

דוגמא: מחזור כביסה של שעה וחצי והשהיית הפעלה של 8 שעות. על הצג יופיע 8H (8 שעות) כ- 6 וחצי שעות עד להתחלת מחזור הכביסה.

ביטול השהיית הפעלה:


יש לסובב את כפתור הבורר כדי לאפס את מחזור הכביסה. נורית החיווי  תיכבה.


הערה:

- השהיית הפעלה ניתנת לשימוש רק בחלק מהתוכניות.
- זמן הסיום בפועל עלול להשתנות בהתאם ללחץ המים, ניקוז, סוג הביגוד, טמפרטורת המים ותנאים נוספים.

נעילת בטיחות ילדים CHILD LOCK

1. הגדרת פונקציית נעילת בטיחות ילדים יכולה למנוע מילדים הפעלה שגויה והפרעה חיצונית להליך הכביסה.
2. במהלך ההפעלה, לחיצה ארוכה על כפתור **SPEED** למשך 3 שניות להגדרה או ביטול פונקציית נעילת בטיחות ילדים.
3. לאחר הפעלת נעילת בטיחות הילדים, נורית החיווי  תאיר, לא ניתן יהיה לפתוח את המכונה, לוח הבקרה יהיה נעול ולא ניתן יהיה ללחוץ ולהפעיל אף כפתור, פרט לסיבוב כפתור הבורר למצב כבוי. ניתן לכבות את


המכונה ע"י סיבוב כפתור ההפעלה למיקום .

4. לאחר הפעלת נעילת בטיחות הילדים ניתן לכבות את המכונה ע"י סיבוב כפתור הבורר למיקום . הפעלה מחדש של המכונה תריץ ישירות את התוכנית לפני כבוי המכונה.

הוספת כביסה במהלך תוכנית

כאשר תוכנית עובדת, לחיצה ארוכה על **START/PAUSE** תשהה את פעולת המכונה, במידה ונורית חיווי  נעילת ילדים נכבית, ניתן יהיה לפתוח את דלת המכונה ואז להוסיף או לגרוע כבסים מהמכונה. לאחר שהשלמתם את הפעולה, יש לסגור את הדלת, ללחוץ על הפעלה/השהייה **START/PAUSE**  שוב והמכונה תמשיך את מחזור הכביסה מהנקודה בה היא הופסקה.

הערה:

במידה ורמת מפלס המים או הטמפרטורה בתוף גבוהות מידי, נורית החיווי  תאיר, הדלת לא תיפתח ולא ניתן יהיה להוסיף או לגרוע כבסים במהלך הפעלת התוכנית.

ביטול הזמזום (באזר)

יש ללחוץ ולהחזיק בו זמנית את כפתור **SPEED** ואת כפתור **ONE TOUCH** למשך 3 שניות, כך יבוטל צליל הזמזום הנשמע במהלך מחזור הכביסה שפועל.

להפעלת הגדרת הזמזום (באזר)

יש לבצע את אותה הפעולה שנעשית לצורך ביטול הזמזום. הזמזום יחל לפעול לאחר השמעת צלילי ביפ אחד.

מערכת איזון קיבולת הטעינה

המכשיר כולל מערכת זיהוי אוטומטית לקיבולת הכביסה. במהלך תהליך הסיבוב במידה והבגדים אינם מחולקים בצורה שווה, המכונה תאזן ותתאים את הבגדים עד שיחולקו בצורה שווה לפני ביצוע פעולת הסיבוב. בזמן זה עליכם לבדוק האם הבגדים הסתבכו או נקשרו ולבחור בפעולת Spin סיבוב לאחר ארגון מחדש של הבגדים. בעת ביצוע כביסה לכמות קטנה יותר של בגדים,

השימוש במכונת הכביסה

לפני טעינת הבגדים בפעם הראשונה

המכונה החדשה נבדקה ונבחנה טרם עזיבת המפעל. הליך זה כולל הרצה של מספר מחזורי כביסה. כתוצאה מכך כמות קטנה של מים עשויה להישאר במערכת הניקוז של המכונה. יש לבצע **Drum Clean** ללא כביסה וללא חומר ניקוי כדי לנקות את המערכת. טרם הטעינה הראשונה של הבגדים.

שימוש יומיומי

הכנת הכביסה

ריקון כיסים

- מטבעות, סיכות ועוד תכולת כיסים עלולה לפגום בטעינה וברכיבי מכונת הכביסה.
- נייר טישו ייקרע במהלך הכביסה וכתוצאה מכך יהיה צורך להסיר את החתיכות ידנית.

יש לסגור את כל הרוכסנים, כפתורים וווי הסגירה. יש לקשור סרטים וחגורות

- יש להכניס לשקית בד או כיסוי כרית עם רוכסן את כל החלקים הקטנים (גרביים ובגדים תחתונים, חגורות וכו') ובדים עם ווים (מקטורן). יש להסיר טבעות מווילונות או להכניסם לשקית בד יחד עם הטבעות.

סוג הבד/הסימן על תווית הבד

- פריטי כותנות, סיבים מעורבים, עדין/סינטטי, צמר, כביסה ביד.
- צבעוני
- צבעים מופרדים ופריטים לבנים. יש לכבס בגדים צבעוניים חדשים בנפרד.
- גודל
- יש לכבס בגדים בגדלים שונים יחדיו כדי לשפר יעילות וחלוקה של הבגדים בתוף.
- עדין
- יש לכבס בגדים עדינים בנפרד. הם דורשים טיפול עדין.

המכונה עלולה שלא לסיים את הליך הסיבוב עקב הגנת איזון. אנא כבסו בגדים גדולים וקטנים יחד ככל שניתן כדי שהליך הסיבוב יעבור בצורה חלקה.

הערה:

עקב סוגים וחומרים שונים של הכבסים, מערכת האיזון והתאמה של המכונה עלולה לאזן ולהתאים את הבגדים מספר רב של פעמים ולהאריך את זמן הסיבוב. זוהי תופעה רגילה ונורמלית ולא תקלה.

אופן השימוש במכונה

1. טעינת הכביסים

יש לפתוח את דלת המכונה להכניס בגדים. יש להעמיס בגד אחר בגד לתוף מבלי להעמיס יתר על המידה. יש לבחון את קיבולת הטעינה האפשרי בתוכנית הכביסה המבוקשת, עומס יתר של בגדים יגרום לתוצאות כביסה שאינם משביעי רצון וגם לקמטים.

2. סגירת הדלת

יש לוודא שהכביסה אינה חוסמת את סגירת הדלת והאיטום שלה. יש לסגור את הדלת כך שישמע קליק בעת סגירתה.

3. פתיחת הברז

יש לוודא שהמכונה מחוברת לאספקת המים. יש לפתוח את הברז.

4. יש לקבוע את התוכנית המבוקשת

יש לסובב את כפתור הבורר כדי לבחור את התוכנית המבוקשת ע"י לחיצה על אחד מכפתורי התוכנית באזור **Wash Cycle**. נורית החיווי של מחזור הכביסה המתאים תאיר על הצג. מכונת הכביסה תציג אוטומטית את טמפרטורת ברירת המחדל ומהירות הסיבוב שנבחרה. התאימו את הטמפרטורה ומהירות הסיבוב במידת הצורך באמצעות הכפתורים הרלוונטיים.

• שינוי הטמפרטורה במידת הצורך:

יש ללחוץ על כפתור **TEMP** להורדת הטמפרטורה עד הגעתה לכביסה בטמפרטורה קרה. לחיצה נוספת על הכפתור תשתנה להגדרה האפשרית הגבוהה ביותר.

• שינוי מהירות הסיבוב במידת הצורך:

יש ללחוץ על כפתור **SPEED** כדי להפחית את כמות הסיבובים לדקה עד לבחירה כביסה ללא סיבוב. לחיצה נוספת על הכפתור תשתנה להגדרה האפשרית הגבוהה ביותר.

• בחירת אפשרויות במידת הצורך: יש

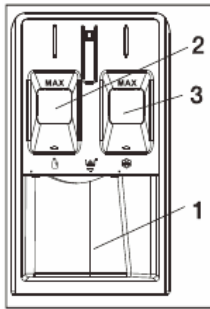
לבחור על הכפתורים לבחירת האפשרויות. על הצד תופיע נורית החיווי בהתאם לבחירה. לחיצה נוספת על הכפתור תבטל את הבחירה ונורית החיווי תיכבה. אם

האפשרות הנבחרת אינה מתאימה לתוכנית שנקבעה, חוסר התאימות יסומן באות צליל של הזמזם ונורית החיווי של האפשרות המתאימה תהבהב.

במידה והאפשרות הנבחרת אינה תואמת לאפשרות הקודמת שנקבעה, רק הבחירה האחרונה ביותר תישאר פעילה.

5. חוספת חומר ניקוי

יש לשלוף החוצה את תא המילוי ולהוסיף חומר ניקוי (וגם מרכך) לתא המתאים כפי שמתואר מטה:



תא 1: חומר ניקוי אבקת כביסה

תא 2: חומר ניקוי ג'ל כביסה. חומר הניקוי הנוזלי לא יעבור את סימן ה-MAX.

תא 3: מרכך כביסה שלא יעבור את סימן ה-MAX.

יש לבחון את הכמויות המומלצות על אריזת חומר הניקוי.


כמות נכונה של חומר ניקוי חשובה על מנת:


- לקבל תוצאות כביסה מיטביות
- מניעה של גירוי כתוצאה מכמות חומר עודפת.
- חיסכון בכסף
- שמירה על המכונה ומניעת הסתיידות של הרכיבים.
- שמירה על הסביבה במניעה של פסולת לא נדרשת.

! אין לעשות שימוש בחומר ניקוי המיועד לכביסה ביד, הוא יוצר עודף קצף.


9. ביטול תוכנית במהלך הפעלתה

במידת הצורך.

- סובבו את הכפתור הבורר למיקום  כדי לכבות את מכונת הכביסה.


- במידה והטמפרטורה ורמת מפלס המים בתוף נמוכות, הנעילה בדלת תשתחרר וניתן יהיה לפתוח אותה. לחצו על כפתור **START/PAUSE**  כדי להמשיך.

- הדלת תישאר נעולה כאשר מפלס המים בתוף יהיה גבוה מדי. לשחרור נעילת הדלת יש לסובב רת כפתור הבורר ולבחור בתוכנית סיבוב **SPIN**, **לאחר מכן יש ללחוץ על כפתור SPEED כדי לקבוע את** ההגדרה של הסיבוב למצב OFF (כיבוי הסיבוב).

- יש ללחוץ על כפתור **START/PAUSE**  להרצה של תוכנית סיבוב **SPIN**. המים יישאבו החוצה מהתוף. נעילת הדלת תשתחרר בתום התהליך.

10. כיבוי המכונה עם סיום התוכנית

- עם סיום התוכנית על הצג תופיע ההודעה **End**.

- ניתן לפתוח את הדלת רק לאחר שחרור הנעילה והיעלמות הסימן .

- יש לבדוק שנורית נעילת הדלת כבויה ופתחו את הדלת להוצאת הכביסה.

- יש לסובב את הכפתור הבורר למיקום  לכיבוי המכונה.

- יש לסגור את ברז המים.

השאירו את הדלת פתוחה לאפשר לריחות להתפוגג.

! עשו שימוש באבקת כביסה לבדי כותנה לבנים, לשטיפה מקדימה ולשטיפה בטמפרטורה של 60°C.

! יש לפעול על פי ההנחיות המפורטות על אריזת החומר.

6. זמן השהייה של תוכנית

- להגדרת זמן השהייה לסיום הפעולה בשעה מאוחרת יותר, יש לעיין בסעיף **לוח בקרה/DELAY END**.



7. הפעלת התוכנית

- יש ללחוץ על כפתור **START/PAUSE**  נורית החיווי המתאימה תאיר, הדלת תינעל ונורית חיווי דלת נעולה תאיר .
- כדי להימנע מהצפה, אין לפתוח את תא החומרים במהלך תוכנית.
- יתרת הזמן הנותר לתוכנית עשויה להשתנות. גורמים כמו חוסר איזון בטעינה וייצור קצף עלולים להשפיע על משך התוכנית.

8. שינוי הגדרות של תוכנית בפעולה



אם נדרש:

ניתן לשנות הגדרות במהלך עבודה של תוכנית כביסה. השינויים יישמו בהתאם לשלב בו נמצאת התוכנית ובהנחה שהיא לא הסתיימה. לשינוי הגדרות תוכנית:

- לחצו על כפתור **START/PAUSE**  כדי להשהות את התוכנית.
- בצעו שינויים בהגדרות.
- לחצו שוב על כפתור **START/PAUSE**  כדי להמשיך בתוכנית. במידה ושיניתם את התוכנית, אל תוסיפו חומר ניקוי. על מנת למנוע שינוי לא מכוון של תוכנית, ניתן לעשות שימוש בפונקציה נעילת ילדים **CHILD LOCK**.

השהיית תוכנית בפעולה ופתיחת הדלת

במידת הצורך

- יש ללחוץ על כפתור הפעלה/השהייה **START/PAUSE** .
- במידה והטמפרטורה ורמת מפלס המים בתוף נמוכות, הנעילה בדלת תשתחרר וניתן יהיה לפתוח אותה. לחצו על כפתור **START/PAUSE**  כדי להמשיך.

טיפול ותחזוקה

שימוש בחומר ניקוי נטול כלור ולפעול על פי הנחיות היצרן.

הסרת אבנית מהמכונה

בהנחה שהינכם עושים שימוש בכמויות נכונות של חומר ניקוי בהתאם לכביסה שהטענתם, הסרת אבנית לא תהיה נחוצה. יש לפעול על פי הנחיות היצרן.

ניתן לעשות שימוש בכמות חומר להסרת אבנית להסרה של כתמי נקודות לבנות או חלודה הנגרמות מסייד או מינרלים או נקודות חלודה הנגרמות מחפצי מתכת שנותרו על התוף.

הערה:

חומרים להסרת אבנית מכילים חומצות שלעולות לפגוע בחלקים של המכשיר ולגרום לשינוי צבעה של הכביסה.

טיפול בדלת ובתוף של המכונה

- יש להשאיר את הדלת פתוחה כדי למנוע היווצרות של ריח לא נעים במכונה.

בדיקת צינור כניסת המים

יש לבדוק את צינור כניסת המים לפחות אחת לשנה. יש להחליף את הצינור באופן מדידי במקרה של שברים או סדקים, לחץ המים גבוה והצינור לשל המים עלול להתפצל. לעולם אין לעשות שימוש בצינור מים שאינו חדש.

ניקוי תא חומרי הניקוי

נקו את תא חומרי הניקוי באופן שוטף על מנת למנוע חסימה עקב הצטברות של שאריות חומר ניקוי.

נקו את מגירת החומרים כך:

1. פתחו את המגירה עד הסוף (1), לחצו על תופסן המגירה (2), החלק שמונע מהמגירה להשתחרר החוצה, ומשכו את המגירה החוצה.

מכונת הכביסה מיועדת לספק עבורכם שנים של שירות. יש לעקוב אחר ההנחיות כדי לשמור ולהגן על המכונה ולשמור על תנאי עבודה טובים.



אזהרה

סכנת התחשמלות

- כדי להימנע מהתחשמלות יש לנתק את המכונה מהחשמל טרם ביצוע עבודת ניקיון.
- לעולם אין לנקות את המכונה באמצעות כלי ניקוי בלחץ.

ניתוק אספקת המים והחשמל

- יש לסגור את ברז המים לאחר כל מחזור כביסה, כך תימנע הישחקות המערכת ההידראולית בתוך המכונה ויימנעו נזילות.
- יש לנתק את המכונה מהחשמל במהלך כל עבודת תחזוקה או ניקיון.

ניקיון החלק החיצוני של המכונה



אזהרה

סכנת התפוצצות

לעולם אין לנקות את המכונה באמצעות חומרי ניקוי מתלקחים, סכנת התפוצצות.

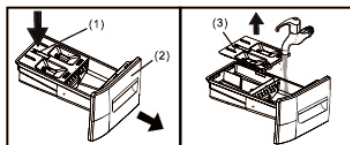
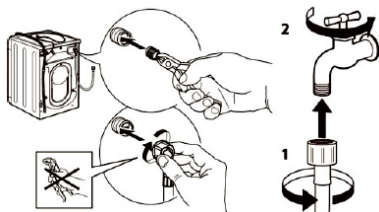
יש לנקות את המשטח החיצוני של המכונה בעת הצורך על פי הכללים הבאים:

- יש לעשות שימוש במים חמים וחומר ניקוי עדין.
- יש לנגב באמצעות מגבת יבשה ורכה.
- יש להסיר משקעים באופן מדידי.
- אין לעשות שימוש בתרסיס עם לחץ גבוה.

ניקיון התוף

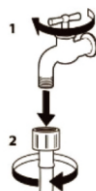
מתכות הנשארות בתוף עלולות לגרום נקודות חלודה על התוף. לעולם אין לעשות שימוש בצמר פלדה לניקוי התוף. יש לעשות

שכל החיבורים תקינים.



2. יש להסיר את מכסה חומר הניקוי (3) ע"י אחיזתו ומשיכתו כלפי מעלה מהמגירה עצמה.
 3. יש לנקות את מכסה הנוזל תוך החזקתו מתחת למים זורמים. יש לנקות שאריות חומר ניקוי ע"י גיבוי.
 4. יש לחבר את מכסה המגירה למקומו ולסגור את התא.
- עצה: אין להפעיל את המכונה ללא תא לחומרי ניקיון. יש להקפיד לסגור את המגירה לחלוטין.

ניקוי מסנן הרשת בצינור כניסת המים ושסתום כניסת המים.

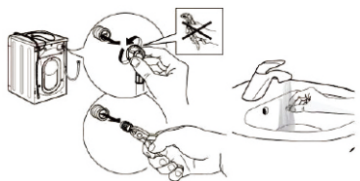


1. סגרו את ברז המים ושחררו את הברגת צינור כניסת המים.

2. נקו את מסנן הרשת בקצה הצינור באמצעות מברשת שיניים.



3. כעת, שחררו ידנית את הברגת צינור כניסת המים בחלק האחורי של המכונה. שלפו את מסנן הרשת משסתום כניסת המים בחלק האחורי של המכונה באמצעות פלייר ונקו אותו.



4. הכניסו את מסנן הרשת שוב. חברו את צינור כניסת המים לברז המים ולמכונה. אל תעשו שימוש בכלי לצורך כך. פתחו את ברז המים וודאו

אזהרה

סכנת כוויה. סכנת כוויה ממים חמים על העור.

הינכם אחראים להבטחת כל אמצעי הבטיחות בעת ניקוז המים מהמכשיר ו/או פתיחת הדלת ידנית.

ייתכן שיהיה צורך לנקות את משאבת הניקוז של המכשיר במידה וקיים קושי לנקות את המים (לא ניתן לשמוע את הצליל של המים הנשאבים מהמכשיר כאשר המכשיר אמור להתרוקן וכן ניקוז כראוי למקום שאליו המים מתנקזים).

משאבת המכשיר עלולה להיחסם על ידי פסולת (זמן טוב לבדוק את התוף ולהסיר כל פסולת גלויה לאחר כל כביסה). גם בדים המוציאים כמויות גדולות של מוך עלולים לגרום לחסימה.

כדי לגשת למשאבת הניקוז של המכשיר, יש לפתוח תחילה את מכסה השירות (ראה שלבים למטה). כאשר מכסה השירות פתוח, יש להמשיך כדלקמן:

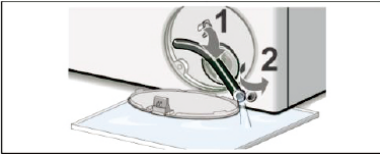
1. אם המכונה לא התרוקנה, יש לנסות לרוקן אותה כעת. יש ללחוץ על כפתור **PROGRAM** כדי לבחור את מחזור הסיבוב, יש לסובב את הכפתור כך שיופיע על הצג "—" ללא סיבוב. לאחר מכן לחץ על הלחצן הפעלה/השהיה **START/PAUSE**. יש להמתין מספר רגעים כדי לתת למשאבה לנקות את המים מהתוף. אם המשאבה חסומה לחלוטין, המים לא יוכלו להתנקז והמחזור יסתיים.
2. כבו את הברז כדי שלא יזרמו יותר מים לניקוז. כבו את המכשיר ונתקו את תקע החשמל.
3. יש לפתוח את מכסה מסנן הניקוז.



- יש לעשות שימוש בצינור הניקוז הנשלף הממוקם בפתח הגישה למשאבה כדי

לנקות את יתרת המים לתוך מיכל מתאים (ניתן לנקות עד 20 ליטר מים). יש למשוך את מכסה האיטום מהצינור ולהניח את הצינור על דופן המיכל ולאפשר למים לסיים את הניקוז מהתוף. בסיום, יש להחזיר את מכסה האיטום לקצה הצינור ולהחזיר את הצינור למקום האחסון שלו.

- יש לסובב את מכסה המשאבה נגד כיוון השעון כדי להסיר אותו.



עלולה לזרום החוצה כמות קטנה של שאריות מים עם הסרת המכסה. יש לנקות את פנים צינור המשאבה, והסיר כל פסולת או חפצים זרים. יש לבדוק ולוודא שהגלגל המניע בחלק האחורי של בית המשאבה יכול כעת להסתובב בחופשיות. יש להסיר כל מוך, פסולת או שאריות חומר ניקוי מהתברג של מכסה המשאבה ומבית מכסה המשאבה. יש להחזיר את מכסה המשאבה על ידי הברגה בחוזקה למקומו. הידית חייבת להיות אנכית.



- יש לסגור את מכסה מסנן הניקוז. יש לנגב מים שנשפכו.



פתרון בעיות

מכונת הכביסה עשויה שלא לפעול לעיתים. טרם יצירת קשר עם שירות הלקוחות, יש לוודא שלא ניתן לפתור את הבעיה באופן עצמאי.

בעיה	סיבה אפשרית/פתרון
קיימות נקודות צבע וכחמי שמן על התוף.	<ul style="list-style-type: none"> המכונה דורשת פעולת שטיפה. יש להריץ מחזור כביסה " Drum Clean" ללא חומרי ניקוי וללא כביסה.
המכונה מדיפה ריח רע	<ul style="list-style-type: none"> עקב השימוש בחלקי גומי, המכונה תהיה עם ריח גומי בתחילת השימוש והוא ייעלם עם הזמן.
לא ניתן לפתוח את הדלת	<ul style="list-style-type: none"> פונקציית הגנה נמצאת בפעולה וטמפרטורת המים ו/או מפלס המים גבוה מידי. האם התוכנית הסתיימה רגיל והאם קיימת נפילת מתח האם הופעלה פונקציית נעילת ילדים? יש לכבות את הפונקציה האם נבחרה פונקציית השהיית זמן? יש לכבות את הפונקציה השהיית זמן.
המכונה נוזלת ממגירת החומרים	<ul style="list-style-type: none"> מגירת החומרים חסומה בחומרי ניקוי ודרוש ניקוי של המגירה. לחץ המים גבוה מידי ונדרש לסגור אותו מעט- סגרו מעט את ברז אספקת המים ונסו שוב. המכונה בהטייה קדימה – יש לאזן את המכונה במיקומה
המכונה נוזלת (לא ממגירת החומרים)	<ul style="list-style-type: none"> צינור המים רפוי, יש לבדוק את שני קצוות הצינור בברז ובמכונה צינור כניסת המים הדוק, אך עדיין יש נזילה, במידה וכן יש להחליף את הגומייה בקצה המתחבר למכונה או בקצה המתחבר לברז צינור הניקוז אינו מקובע כראוי במקרה של נזילת מים בתוך המכונה, יש לכבות את אספקת החשמל וליצור קשר עם צוות שירות הלקוחות לצורך ביצוע תחזוקה.
המכונה אינה נדלקת	<ul style="list-style-type: none"> המכונה אינה מחוברת לשקע החשמל במלואה כדי ליצור מגע. אין חשמל בשקע החשמל או שנשרף נתך
מחזור הכביסה לא מתחיל	<ul style="list-style-type: none"> דלת אינה סגורה לחלוטין לא נלחץ כפתור ההפעלה הכפתור הפעלה/השהייה נלחץ הברז אינו פתוח כדי לאפשר למים לזרום הוגדרת פונקציה השהיית זמן
המכונה אינה מתמלאת במים, חומר הניקוי לא זורם לתוף או שמופיעה תקלה E02 על הצג	<ul style="list-style-type: none"> צינור הכנסת המים מסובב, מעוקם או מקופל. צינור כניסת המים אינו מחובר לאספקת המים. לחץ המים נמוך מידי ברז המים אינו פתוח כדי לאפשר למים לזרום למכונה אין אספקת מים לבית מסנן הרשת בצינור כניסת המים ו/או שסתום כניסת המים חסומים הברז או צינור המים קפואים נבחרה פונקציית השהיית זמן והמכונה לא מזרימה מים עקב כך הכפתור הפעלה/השהייה נלחץ קיימים מספיק מים בתוף
ניקוז מים עם התחלת התוכנית	<ul style="list-style-type: none"> זוהי אינה תקלה. אין לפתוח את הדלת כדי למזוג את המים ישירות לתוף לפני התחלת התוכנית. אחרת, המכונה עלולה למזוג את המים לתוף לאחר התחלת התוכנית
מפלס המים נמוך בעת השטיפה	<ul style="list-style-type: none"> זוהי אינה תקלה. צריכת המים במחזור כביסה של המכונה נמוך יחסית. מפלס המים במכונה נמוך יותר משל מכונות כביסה אחרות.

<ul style="list-style-type: none"> • במידה ומפלס המים יורד, המכונה תשלים את המים באופן אוטומטי • כאשר כמות הבגדים במכונה גדולה המכונה עשויה להשלים מים מספר פעמים במהלך מחזור הכביסה. 	<p>השלמת מים במהלך פעולת מחזור השטיפה</p>
<ul style="list-style-type: none"> • חומר הניקוי אינו מתאים למכונת כביסה. • נעשה שימוש בכמות גדולה של חומר ניקוי. 	<p>יותר מידי קצף בתוף או שיש עודף קצף ממגירת החומרים</p>
<ul style="list-style-type: none"> • עקב סוגים וחומרים שונים של כביסה, מערכת איזון הטעינה של המכשיר עלולה להתנדנד ולפזר את הבגדים פעמים רבות כדי להאריך את זמן הסחיטה. זוהי תופעה נורמלית, לא כשל במכונה. 	<p>מהירות סיבוב גבוהה חוזרת על עצמה פעמים רבות</p>
<ul style="list-style-type: none"> • מהירות הסיבוב מוגדרת ל-OFF באמצעות ההגדרה " - - " 	<p>המכונה אינה מבצעת סיבוב</p>
<ul style="list-style-type: none"> • רגלי המכונה לא הותאמו מה שמאפשר את תזוזת המכונה. • התקנה חדשה- ייתכן וברגי ההתקנה עדיין מותקנים, כולל חומרי אריזה שלא הוסרו. • המכונה כלואה בין הקיר לבין הארון • הטעינה עם מעט חוסר איזון והמכונה מסתובבת, אך במהירות נמוכה יותר. 	<p>המכונה רוטטת הרבה במהלך מחזור הכביסה</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בכביסה עם כמות קטנה יותר של בגדים, כמו ג'ינס, סוודר, מגבת רחצה וכדומה, ייתכן שהמכונה לא תשלים את תהליך הסחיטה בגלל הגנת איזון. • המכונה במצב קל של חוסר איזון והמכשיר מסתובב, אך במהירות נמוכה יותר, לא ברירת המחדל של מהירות הסחיטה של המחזור או האדרת מהירות הסחיטה עבור המחזור. 	<p>אפקט הסיבוב אינו אידיאלי</p>
<ul style="list-style-type: none"> • החלק העליון של צינור הניקוז גבוה מדי - יש להתקין אותו בגובה שבין 65 ל-100 ס"מ מהרצפה • מסנן המשאבה חסום • צינור הניקוז מעוות, מעוות או מכופף • צינור הניקוז חסום או קפוא 	<p>המכונה לא מנקזת או שקיים קוד שגיאה E03 בצג</p>
<ul style="list-style-type: none"> • זו לא תקלה. מערכת איזון העומס של המכונה מתנדנדת ומפזרת את הבגדים בתוף במשך זמן רב כדי להשיג איזון וסיבוב מלא במהירות גבוהה; בתהליך של נדנדו ופיזור, זמן התוכנית מפסיק לספור לאחר לפני שהמכשיר נכנס לתהליך סחיטה במהירות גבוהה 	<p>זמן התוכנית מפסיק את הספירה לאחר לפני הכניסה לתהליך הסיבוב</p>
<ul style="list-style-type: none"> • זמני התוכנית ישתנו עקב לחץ המים, טמפרטורת המים הנכנסים ואם עומס הכביסה יוצא מאיזון. זה יגדיל את זמני התוכנית בהתאם 	<p>התוכנית מתמשכת זמן רב</p>
<ul style="list-style-type: none"> • תמיד יהיה קצת רעש של מנוע, משאבה ותוף במהלך הסיבוב • המכונה נוגעת בדברים אחרים • נפלו חפצי מתכת בתוף 	<p>המכונה משמיעה רעש</p>
<ul style="list-style-type: none"> • החלק העליון של צינור הניקוז נמוך מדי - יש להתקין אותו בגובה שבין 65 ל-100 ס"מ מהרצפה (ראה "התקנה"). • קצה צינור הניקוז נדחף יותר מדי במורד הצינור העומד, יש לחבר את מחבר ה- U של הצינור במרחק של 100 מ"מ מקצה צינור הניקוז • קצה צינור הניקוז שקוע במים המוזרמים. 	<p>המכונה כל הזמן מתמלאת ומנקזת מים</p>

<p>ניקוז המים חוזר למכונה</p>	<ul style="list-style-type: none"> • אם קצה צינור הניקוז נוגע במים שנשפכו (מים שנוקזו ממכונת הכביסה), הם (המים המוזרמים) עלולים להישאב חזרה לתוך המכשיר ועלולים לגרום נזק למכשיר או לבדים
<p>החלק המקומי של לוח הבקרה מתחמם</p>	<ul style="list-style-type: none"> • זוהי השפעת החימום הקלה של הרכיבים האלקטרוניים על לוח המחשב בגב לוח הבקרה.
<p>לאחר הייבוש נוזלות טיפות מים על הדלת והתוף</p>	<ul style="list-style-type: none"> • במהלך הייבוש, ייתכן והדלת מוכתמת בטיפות של מים, אנא נגבו את טיפות המים. • אל תכניסו בגדים דקים או עבים מיד.
<p>אפקט הייבוש חלש ואינו אחיד</p>	<ul style="list-style-type: none"> • האם יובשו יחד בדים קלים וקשים לייבוש? • האם הוכנסה כמות בגדים גדולה? • בעת הרצת תוכנית ייבוש, האם אתם מפרידים את הבגדים כדי שלא יסתבכו אחד בשני? • עקב סוגים שונים וכמויות שונות של בגדים, ייתכן ייבוש לא אחיד. • האם הברז סגור במהלך הייבוש • האם המסנן של משאבת הניקוז חסום במהלך הייבוש? • האם צינור הניקוז מכופף, מסובב או חסום במהלך הייבוש?
<p>כללי</p>	<ul style="list-style-type: none"> • המכונה מכילה חיישנים המנטרים את ההתקדמות במהלך מחזור הכביסה (לדוגמה: מפלס מים, טמפרטורה, עומסי יציאה מאיזון. זמן/התקדמות כביסה). בדרך כלל, אם המכונה משלימה את המחזור בהצלחה, סביר להניח שמשוהו לא בסדר!

בהופעת התקלות הבאות, מצב התקלה יזוהה על ידי מערכת המיקרו-מחשב, בליווי צליל הזמזם, על הצג יוצגו קודי התקלות הבאים:

קודי תקלה	סוג התקלה	סיבה אפשרית/פתרון
E02	אין כניסת מים	<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק האם הברז פתוח? האם אספקת המים מנותקת? האם מסנן רשת בצינור כניסת המים ושסתום כניסת המים חסומים? האם צינור כניסת המים של המכשיר קפוא? יש להסיר את גורמי התקלה לעיל, אם קוד התקלה עדיין קיים, אנא פנו למרכז השירות לתיקון.
E03	ניקוז חריג של מים	<ul style="list-style-type: none"> יש לנקות את מסנן המשאבה. יש לבדוק האם צינור הניקוז כפוף, מעוות או חסום? יש להסיר את גורמי התקלה לעיל. אם קוד התקלה עדיין קיים, יש לפנות למרכז השירות לתיקון.
U4	תקלת נעילת דלת	<ul style="list-style-type: none"> הדלת לא סגורה במקומה, ומנעול הדלת אינו פועל כרגיל. יש לסגור את הדלת שוב. יש ללחוץ על כפתור ההפעלה כדי לכבות את אספקת החשמל, ולאחר מכן ללחוץ לחצן ההפעלה שוב. לאחר מכן יש ללחוץ על כפתור ההפעלה/השהייה כדי להפעיל מחדש את התוכנית. אם קוד התקלה עדיין קיים, אנא פנו למרכז השירות לתיקון. ⚠ אם קוד התקלה מוצג ולא ניתן לפתוח את הדלת, ייתכן שנעילת הדלת תקלה, אנא פנה למרכז השירות לתיקון.
H	הטמפרטורה בתוף גבוהה	<ul style="list-style-type: none"> יש ללחוץ על כפתור התחלה/השהייה להשהיית פעולת המכשיר והמתינו מספר דקות. כאשר הטמפרטורה בתוף יורדת לטווח בטוח וקוד התקלה בתצוגה נמחק, יש ללחוץ על כפתור הפעלה/השהייה כדי להמשיך את שאר התוכנית. אם קוד התקלה עדיין קיים, יש לפנות למרכז השירות לתיקון.
EXX	תקלות אחרות	<ul style="list-style-type: none"> יש ללחוץ על כפתור ההפעלה כדי לכבות את המכונה, לנתק אותה מהחשמל, לנתק את ברז המים, וליצור קשר עם שירות הלקוחות לתיקון המכונה.

הערה: יש להקפיד לבדוק את סיבת התקלה ולבטל את התקלה לפני לחיצה נוספת על כפתור הפעלה/השהייה. אם קוד התקלה יוסר, המכשיר ימשיך לפעול, ואם קוד התקלה עדיין קיים, יש לנתק את כבל החשמל ולהתקשר למרכז שירות הלקוחות שלנו לקבלת עזרה בהקדם האפשרי.

אין ריקון תכולה מהכיסים עלול לגרום לחסימת משאבה או צינור ניקוז, או לגרום נזק למכונה. אין לכבס פריטים שאין להם תווית כביסה, או לכבס פריטים שאינם מיועדים לכביסה במכונה.



אנא פנה למעבדת השרות הקרובה לאזור מגוריך על מנת לתאם פתיחת המכשיר והדרכה ראשונית.

מוצר שהתקבל עם נזק פיזי (מכה/שבר) ואשר לא דווח עליו תוך 48 שעות מועד הספקה לתחנת השרות בלבד, התיקון יחויב בתשלום

מעבדות שרות למוצרי CHiQ

מרכז הארץ - "שרותי רטפון", המסגר 1 א.תעשייה צפוני לוד טל. 08-9777272
חדרה - חיפה - "טכנו קור", רח' החיטה 5 קרית חיים טל. 04-8422825
ירושלים - "אלרם", הסדנא 7 א.ת. תלפיות טל. 02-6403000
ב"ש והדרום - "שרותי מרום", הדסה 22 באר-שבע טל. 08-9777261
טבריה והגליל המזרחי - "שרות מזור" רח' המשור 35 טבריה טל. 04-6773000
אילת - "נקודת הטל", הבנאי 2 אילת טל. 08-6375585

הקפאת אחריות

ניתן להקפא אחריות עד 12 חודש בלבד כפוף לביקור טכנאי להתקנה והפעלה
אין אחריות לנזקים פיזיים בתקופת ההקפאה!

היצרן: שייק / CHiQ
ארץ ייצור: סין / China
שנת ייצור: 2024

היבואן: ראלקו מוצרי צריכה בע"מ
רח' המצודה 31, אזור

按照制造年份变更



תעודת אחריות

ל-12 חודש מתאריך - ראה סעיף 3

פרטי המכשיר

CHIQ

סוג: _____ תוצרת: _____

דגם: _____ מס' סידורי: _____ שנת יצור: _____

תאריך רכישה: _____ תוקף אחריות עד: _____
12 חודש מתאריך - ראה סעיף 3

פרטי המוכר

מקום רכישת המוצר: _____ חתימה וחותמת _____

אנו, **ראלקו מוצרי צריכה בע"מ**, ח.פ. 513789438, מרח' המצודה 31 אזור טל: 03-6508282 פקס 03-6508245, אחראים בזה לפעולתו התקינה של המוצר, שפרטיו מצוינים על פני תעודת האחריות בהתאם לתנאים המפורטים:

1. אנו מתחייבים לתקן ללא תמורה כל קלקול במוצר שהתגלה בתקופת האחריות כולל החלפת חלקים שיהיו דרושים לתיקון המוצר בחלקים חדשים ומקוריים.

(א) אנו מתחייבים שבמידה ולא נקיים את האמור לעיל נספק לצרכן מוצר חדש זהה או מסוג ואיכות דומים ושווה ערך או נשיב לצרכן את התמורה ששלם בעד המוצר לפי שיקול דעתנו.

(ב) לאחר תיקון הקלקול או ביצוע ההחלפה, יינתן ללקוח אישור בכתב ובו יפורט מהות התיקון שבוצע או מהות ההחלפה, לפי העניין, יובהר, כי היה והקלקול נגרם על ידי הלקוח בזדון או ברשלנות, אוי תהא החברה פטורה מחיוביה לפי תעודת אחריות זו.

(ג) חייבה החברה התקנת המוצר על ידי כתנאי להפעלת המוצר, תחול אחריות זו גם על ההתקנה ובלבד שההתקנה בוצעה על ידי החברה. במקרה כזה, תחל תקופת האחריות של החברה במועד סיום ההתקנה ובלבד שעד למועד התקנת המוצר, לא עשה הלקוח שימוש במוצר שנמשך לו והמוצר נשמר בתנאים ראויים העונים לדרישת החברה ובאחריותו המקורית.

(ד) אנו מתחייבים לתקן את המוצרים במקרים בהם הקלקול מונע את השימוש העיקרי שלשמו מיועד המוצר כדלקמן: מקררים, מקפיאים, תוך יום, מיום קבלת הקריאה. כיריים לבישול בגז ובחשמל תוך יומיים מיום קבלת הקריאה. מכביסה, מדיחים, תנור בישול ואפיה, מייבשי כביסה תוך שלושה ימים מיום קבלת הקריאה.

(ה) אין אנו מתחייבים לתקן את המוצר ללא תמורה ובעל המכשיר ישא בהוצאות התיקון בכל אחד מן המקרים הבאים:
(1) הקלקול נגרם על ידי שימוש הנוגד את הוראות השימוש שנמשרו בכתב לרוכש המוצר או שנגרם על ידי כח עליון, או משיבושים ברשת החשמל.

(2) המוצר תוקן או על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידינו בשעה שאנו לא הפרנו את התחייבותינו.

או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידינו.

(3) הקלקול נגרם בזדון או ברשלנות שלא על ידי נותן האחריות זו, שליחו, או עושה מטעמו.

במקרה של העברת הבעלות על המוצר, יודיע לנו בעל התעודה על העברת הבעלות לאדם אחר. האחריות לפי התעודה תימשך לטובת רוכש הבעלות על המוצר עד תום תקופת האחריות.

2. אנו מתחייבים לספק חילוף חלקי בתשלום 6 שנים מתום תקופת האחריות למקררים, טלוויזיות, מקפיאים, כיריים לבישול מגז וחשמל, מכונות כביסה, מדחי כלים, מיקרוגל, מייבשי כביסה וטונרי בישול ואפיה. לכל שאר המוצרים עד תום שנה לאחר תום תקופת האחריות שנבקעה למוצר.

3. אחריות תקף ל-12 חודשים מתאריך הרכישה או מתאריך ההתקנה (אם נדרשה התקנה ע"י היצרן) ובלבד שהתקופה שחלפה מיום מסירת המוצר לצרכן ועד תאריך ההתקנה לא תעלה על שנה.

4. היה ויידרש ביקור טכנאי בבית הלקוח, תתאם החברה עם הלקוח את מועד ושעת הביקור. זמן ההמתנה לביקור הטכנאי לא יעלה על שעותיים. בכל מקרה של איחור בביקור הטכנאי, יודיע על כך החברה ללקוח ותתאם עמו מועד חדש לביצוע התיקון. אם נדרשת הובלת המכשיר למעבדה תבוצע ההובלה ללא תמורה. בכפוף לשעיף (ה) התעודה.

