

TOTO – TOKYO 4732

שם יצרן: TOTO ASIA OCEANIA

שם יבואן : ראקוטו קאסיי (ישראל) בע"מ, רח' כרמל 5, ת.ד. 48, יוקנעם עלית
20692.

שם המפיץ: זהבי עצמון, רח' פלוטיצקי 18, ראשון לציון 75361

אנו ממליצים לך לרשום את המידע הבא בכדי לאפשר קבלת שירות מהיר.

שם החנות:	תאריך הרכישה
טלפון:	תאריך: שנה חודש יום

2014.9.17

D08808S

Washlet



אסלה
רוחצת

TCF4732



שם יצרן: TOTO ASIA OCEANIA

שם יבואן : ראקוטו קאסיי (ישראל) בע"מ, רח' כרמל 5, ת.ד. 48, יוקנעם עלית 20692.

שם המפיץ: זהבי עצמון, רח' פלוטיצקי 18, ראשון לציון 75361

- תודה על רכישה המוצר שביצעת לאחרונה .
- אנא קרא את המידע המצורף כדי להבטיח שימוש בטוח במוצר שזה.
- הקפד לקרוא מדריך הוראות זה לפני השימוש במוצר ולשמור אותו מקום בטוח לשימוש עתידי.

איזה פונקציות קיימות במוצר שלך?



הפנייה לעמוד	אסלה רוחצת SW3036	שם המוצר (הדגם) מספר יצרן	פונקציות	
16	•	ניקוי אחורי	ניקוי	פונקציות בסיסיות
		ניקוי אחורי רך		
		ניקוי קדמי		
16	•	כוונון מיקום המוט	שינוי שיטת הניקוי	פונקציות בסיסיות
		כוונון לחץ המים		
		ניקוי מתנדנד		
20, 21	•	נעילת הגדרות אישיות	ייבוש	פונקציות בסיסיות
		ייבוש באמצעות אוויר חם		
		כוונון הטמפרטורה	שינוי הטמפרטורה	
18, 19	•	מטהר אוויר	הסרת ריחות	פונקציות תברואתיות
		פיזור מקדים של ערפל	ניקוי מקדים של הקערה	
-	•	מושב מחומם	חימום מושב האסלה	פונקציות נוחות
22, 23	•	חוסך אנרגיה אוטומטי חוסך אנרגיה אוטומטי + שעון עצר לחיסכון באנרגיה	חוסך אנרגיה על ידי הורדת טמפרטורת מושב האסלה	
27	•	ניקוי המוט	תחזוקה	
28		הסרת היחידה ראשית בנגיעה אחת		
29		מכסה אסלה שניתן להסרה		

שמור אותו נקי אסלה סניטרית



ערפל מרוסס אוטומטית לתוך יחידת הקערה כדי לגרום לכך שיקשה ללכלוך להידבק.

פונקציות הניקוי העצמי פועלות באופן אוטומטי.
(ראה עמודים 18 ו-19 לפרטים נוספים).



כאשר אתה קם	כאשר אתה יושב	הסרת ריחות בתוך יחידת קערה.
מטהר אוויר אוטומטי חזק	מטהר אוויר	ערפל מרוסס אוטומטית לתוך יחידת הקערה כדי לגרום לכך שיהיה קשה ללכלוך להידבק.

תוכן העניינים



4	מבוא	אמצעי בטיחות
11		אמצעי זהירות להפעלה
14		שמות החלקים
12		הכנה
16	הפעלה	פעולות בסיסיות
18		פעולות אוטומטיות (תכונות הניקוי)
20		מטהר אוויר, פיזור מקדים של ערפל
22		כוונון הטמפרטורה (מושב האסלה, מים חמים, ייבוש)
		תכונות חיסכון באנרגיה
26	תחזוקה	תחזוקה
26		יחידה ראשית
27		מוט ניקוי המוט
27		מסנן מטהר אוויר מרווח בין היחידה הראשית לבין יחידת הקערה
28		מרווח בין היחידה הראשית לבין מכסה האסלה
29		ברז הניקוז של מסנן המים
32	חומר ייחוס	שינוי הגדרות
38		מה לעשות?
38		אם המים לא זורמים עקב הפסקה באספקת המים
38		השלט הרחוק
39		מניעת נזק קיפאון
40		תקופות ארוכות ללא שימוש
41		הסרת לוח הצג
42		פתרון תקלות
46		מפרטים
47		אחריות



אמצעי בטיחות

אמצעי זהירות חשובים
קרא את כל ההוראות לפני השימוש

סמלים ומשמעויות		
עלול לגרום למוות או לפציעה חמורה.	אזהרה	
עלול לגרום לפציעה או לנזק לרכוש.	זהירות	

הסמלים הבאים משמשים לציון הוראות בטיחות חשובות לשימוש במוצר.

משמעות	סמל
סמל זה מציין שימוש אסור במוצר.	
סמל זה משמש לציון שלב שנדרש בזמן השימוש במוצר זה.	
<ul style="list-style-type: none">מוצר זה מסווג כציוד בקטגוריה 1 וחייב להיות מוארק.יש להתקין את הציוד במקום בו קיים שקע החשמלי נגיש.מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מופחתות, או חוסר ניסיון וידע, אלא אם כן הם נמצאים בפיקוחו או שניתנו להם הוראות הנוגעות לשימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לביטחונם.יש להשגיח על הילדים כדי לוודא שהם לא משחקים עם המכשיר.יש להשתמש בערכת הצינור החדשה הכלול בציוד זה. אין לעשות שימוש חוזר בערכת צינור ישנה.	

אזהרה 	
<p>אין לחבר או לנתק את התקע החשמלי בידיים רטובות.</p> <ul style="list-style-type: none">פעולה זאת עלולה לגרום להתחשמלות. <p>אל תשתמש במים או תמיסת ניקוי על היחידה הראשית או על התקע החשמלי.</p> <ul style="list-style-type: none">פעולה זאת עלולה לגרום לשרפה, התחשמלות, חום או קצר חשמלי.פעולה זו עלולה לגרום למוצר להיסדק וכתוצאה מכך לפציעה או לנזקי מים. <p>אף פעם אין לפרק, לתקן או לשנות.</p> <p>אין להשתמש בכלים במקומות שאינם מיועדים לכך.</p> <ul style="list-style-type: none">פעולה זאת עלולה לגרום לשרפה, התחשמלות, חימום יתר, לקצר חשמלי או תקלה. <p>אין להתקין את המוצר על כלי רכב נעים כגון כלי רכב גלגלים או סירות.</p> <ul style="list-style-type: none">פעולה זאת עלולה לגרום לשרפה, התחשמלות, קצר חשמלי ותקלה.מושב האסלה, מכסה האסלה, היחידה הראשית, או חלקים אחרים עשויים להשתחרר וליפול, ולגרום כתוצאה מכך לפציעה.	

אזהרה

מבוא

- אל תשתמש באסלה הרוחצת במקרה של תקלה.
- במקרה של תקלה או בעיה אחרת, הקפד לנתק את החשמל על ידי אמצעים כגון הוצאת התקע החשמלי.
- סגור את ברז ניתוק המים כדי להפסיק את אספקת המים.
- תקלות אפשריות:
 - מים דולפים מצינור או מהיחידה הראשית.
 - המוצר סדוק או שבור.
 - המוצר עושה רעש מוזר או פולט ריח מוזר.
 - המוצר פולט עשן.
 - המוצר חם באופן חריג.
 - כרית האסלה אינה במקומה.
- המשך השימוש לאחר תקלה עלול לגרום לשרפה, התחשמלות, חום, קצר חשמלי, פגיעה או נזקי מים.
- יש להשתמש אך ורק במי ברז או במי שתייה (מים תת-קרקעיים).**
- אין להשתמש במי-ים.**
- פעולה זו עלולה לגרום לגירוי בעור ולתקלה.
- אין לגעת בתקע החשמלי בזמן סופות רעמים.**
- פעולה זאת עלולה לגרום להתחשמלות.
- אין לאפשר לצינור אספקת המים לגעת בתקע החשמלי או בשקע החשמלי.**
- פעולה זו עלולה לגרום לעיבוי ולגרום כתוצאה מכך לשרפה, התחשמלות, חום או קצר חשמלי.
- אל תעשה כל דבר שעלול להזיק לכבל החשמלי, לתקע החשמלי.**
- אין להכות, למשוך, לסובב, לכופף באופן מוגזם, לגרום נזק, לשנות או לחמם את כבלי החשמל.**
- כמו כן, אין לקשור, לצבוט או להניח חפצים כבדים על כבלי החשמל.**
- שימוש בכבל חשמל פגום עלול לגרום לשרפה, התחשמלות, חום או קצר חשמלי.
- אין להשתמש בשקע חשמל רופף או פגום.**
- הדבר עלול לגרום לשרפה או לקצר חשמלי.
- אין להשתמש בכל שקע או ציוד כבילה מעבר לדירוג הנקוב שלו.**
- חיבור מספר רב מדי של תקעים לאותו שקע, לדוגמה באמצעות שקעים מפצלים, עלול לגרום לשרפה בגלל חום.
- אין להשתמש באספקת חשמל שונה מזאת שהוגדרה.**
- AC 120 V, 60Hz**
- פעולה זו עלולה לגרום לשרפה או לחום מופרז.
- אין להכניס אצבע או כל דבר אחר ליציאת האוויר החם.**
- אין להניח שום דבר על גבי יציאת האוויר החם או לכסות אותו בבגדים.**
- פעולה זו עלולה לגרום לכוויות, התחשמלות או לתקלה.
- יש להרחיק סיגריות ואש פתוחה אחרת מהמוצר.**
- אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום לשרפה.



אמצעי בטיחות (המשך)

אזהרה



הימנע מלשבת על המושב לתקופות ארוכות.

- זה עלול לגרום לכוויות טמפרטורה נמוכה.

כדי למנוע מהאנשים הבאים מלקבל כוויות טמפרטורה מתונה במהלך השימוש, אדם אחר צריך לכבות את חימום מושב אסלה ולכוון את טמפרטורת המייבש ל "נמוך".
-ילדים צעירים, קשישים ומשתמשים אחרים שאינם מסוגלים לכוון נכון בעצמם את הטמפרטורה.
-אנשים חולים, נכים בצורה פיזית ואחרים חסרי חופש תנועה.
-אנשים המשתמשים בכל סוג של תרופות הגורמות נמנום (תרופות שינה או כנגד הצטננות), אנשים ששתו באופן מופרז, כל אדם עייף מאוד וכל אדם אחר שעלול להירדם.

זהו מוצר חשמלי. אין להתקין אותו בכל מקום שבו צפוי כי מים יעלו על המוצר או בכל מקום עם לחות גבוהה מספיק כך שסביר שמים יתעבו על פני השטח של מוצר זה. כאשר משתמשים במוצר בחדר אמבטיה, יש התקין מאוורר או יציאת אוורור ולוודא זרימת אוויר טובה בתוך חדר האמבטיה.

- אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום לשרפה או להתחשמלות.

יש לחבר תמיד את האסלה הרוחצת אל אספקת המים הקרים.

- חיבור לאספקת המים החמים עלול לגרום לכוויות ולנזק לציוד.

ודא כי הותקן שקע מוארק בצורה נכונה (3 מגעים).

- אי ביצוע התקנת שקע מוארק עלול לגרום להתחשמלות במקרה של תקלה או קצר חשמלי.

הכנס את התקע החשמלי היטב לתוך השקע.

- אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום לשרפה, חום או קצר חשמלי.

כדי לנתק, יש להחזיק את תקע, לא את הכבל החשמלי.

אין לנתק על ידי משיכת הכבל החשמלי.

- משיכת הכבל החשמלי עלולה לגרום לנזק וכתוצאה מכך לשרפה או לחום.

אם הכבל החשמלי פגום, הימנע מסכנה על ידי כך שמחלקת התיקונים של היצרן או מומחה מקביל יחליפו אותו.

יש לנתק תמיד את התקע מהשקע החשמלי לפני ניקוי, תחזוקה או ביקורת.

- אי ביצוע פעולה זאת עלול לגרום לכוויות, התחשמלות או לתקלה.

- למעט בעת שימוש ב"ניקוי המוט".

יש להסיר מדי פעם אבק ולכלוך מעל התקע החשמלי ולוודא כי הוא מחובר היטב לשקע הקיר.

- אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום לשרפה, חום או קצר חשמלי.

משוך את התקע החשמלי מהשקע ונגב אותו בעזרת מטלית יבשה.

נתק תמיד את התקע מהשקע החשמלי לפני הסרת היחידה הראשית.

- אי ביצוע פעולה זאת עלול לגרום לשרפה או להתחשמלות.



אזהרה

מבוא

במידה נזל מצבר דולף נוגע בגוף שלך או בבגדים, יש לשטוף אותו עם מים נקיים.
• הנזל עלול לגרום נזק לעיניים או לעור.

מחקרים ראשוניים שבוצעו על נשים מצביעים על כך כי שימוש יתר ריסוס מתמשך עלול להגביר את האפשרות של ייבוש רירית הנרתיק והפחתה פוטנציאלית של חיידקים רצויים. למרות שמחקרים אלה לא אומתו, אנא התייעץ עם הרופא שלך לגבי החשש האם נסיבות אלה עשויים לחול עליך.

חשוב יותר, אם אתה אדם הסובל מכל סוג של כשל חיסוני כתוצאה ממחלה, כימותרפיה או מצב רפואי אחר הפוגע במערכת החיסונית עליך להתייעץ עם הרופא שלך לפני השימוש במוצר הזה.



זהירות

אין להשתמש במוצר אם היחידה הראשית אינה יציבה.
• פעולה זו עלולה לגרום ליחידה הראשית להשתחרר וליפול, וכתוצאה מכך לגרום לפגיעה.

אם המוצר ניזוק, אל תיגע בחלק הפגום.

• פעולה זאת עלולה לגרום להתחשמלות או פגיעה. יש להחליף אותו באופן מיד.

אין להפעיל כוח חזק, הלם מכני, לדרוך על או לעמוד מאחורי מושב האסלה, מכסה האסלה או היחידה ראשית. כמו כן, אין להניח חפצים כבדים על מושב האסלה, מכסה האסלה או היחידה ראשית.

• פעולה זו עלולה לגרום לסדק או לגרום ליחידה הראשית להשתחרר וליפול, וכתוצאה מכך לגרום לפגיעה.

• פעולה זאת עלולה לגרום נזק למוצר ולגרום לפגיעה או נזקי מים.

אין להרים את המוצר באמצעות מושב או מכסה האסלה .

אין להרים את מושב האסלה או את המכסה כאשר חפצים מונחים על גבי היחידה.

• פעולה זו עלולה לגרום ליחידה הראשית להשתחרר וליפול, וכתוצאה מכך לגרום לפגיעה.

בעת ניקוי או תחזוקה של חלקי הפלסטיק (יחידה ראשית וכו') או צינור אספקת הנימים, יש להשתמש בחומר ניקוי מטבח מדולל במים. אין להשתמש באף אחד מהחומרים הבאים.

חומר ניקוי אסלה, חומר ניקוי ביתי, בנזן, מדלל צבע, אבקת ניקוי או מברשת קרצוף מניילון.

• פריטים אלה עלולים לגרום נזק לצינור אספקת המים או לסדוק את הפלסטיק ולגרום לפגיעה או תקלה.

• פריטים אלה עלולים לגרום נזק לצינור אספקת המים ולגרום לדליפת מים.




כדי למנוע דליפת מים פתאומית, אין תסיר את ברז הניקוז של מסנן המים כאשר ברז הניתוק פתוח.

• פעולה זו תגרום למים לפרוץ החוצה.

(עיין בעמוד 30 עבור ההוראות לניקוי ברז ניקוז מסנן המים).



אמצעי בטיחות (המשך)

זהירות 	
אין לקפל או למחוץ את צינור אספקת המים; אין לפגוע בו על ידי חיתוך עם חפץ חד. <ul style="list-style-type: none">פעולה זו עלולה לגרום לדליפות מים. אין תתקין את לוח הבסיס, שאינו מחובר. <ul style="list-style-type: none">פעולה זאת עלולה לגרום נזק.	
<p style="text-align: center;">אם מתרחשת דליפת מים, יש לסגור תמיד את ברז הניתוק.</p> <p style="text-align: center;">כאשר הטמפרטורה הסביבה צפויה לרדת ל $0^{\circ}C$ או נמוך יותר, יש למנוע נזק לצינורות ולצינוריות עקב הקפאה.</p> <ul style="list-style-type: none">צינורות מים קפואים עלולים לגרום ליחידה הראשית ולצינורות להישבר, וכתוצאה מכך לדליפת מים.יש לווסת את טמפרטורת החדר כדי למנוע מהצינורות והצינוריות מלקפוא במהלך החודשים הקרים.יש לנקז את המים. <p style="text-align: center;">כאשר אינך משתמש באסלה הרוחצת במשך פרק זמן ממושך, נקז את המים מהיחידה העליונה ומצינור אספקת המים לאחר סגירת ברז הניתוק, והוצא את התקע החשמלי מהשקע.</p> <ul style="list-style-type: none">כאשר חוזרים להשתמש במוצר, יש לאפשר תחילה מילוי חוזר של המוצר במים. אחרת, המים בתוך מכל המים עלולים לקבל זיהום ולגרום לדלקת עור או לבעיות אחרות. (עיין בעמוד 56 עבור הוראות למילוי מים).השארית החשמל בפעולה עלולה לגרום לשרפה או לחום. <p style="text-align: center;">בעת התקנת ברז הניקוז של מסנן המים, ודאו שהוא מהודק היטב במצב הנכון.</p> <ul style="list-style-type: none">הידוק לא נכון עלול לגרום לדליפת מים. <p style="text-align: center;">דחוף את היחידה הראשית היטב לתוך לוח הבסיס.</p> <ul style="list-style-type: none">לאחר דחיפת היחידה הראשית עד אשר נשמע צליל נקישה, משוך אותה מעט כלפיך כדי לוודא כי המוצר אינו מתנתק.אי ביצוע פעולה זאת עלול לגרום ליחידה הראשית להשתחרר וליפול כתוצאה מכך לפגיעה. <p style="text-align: center;">ודא את סימנים פלוס ומינוס על הסוללות לפני הכנסתם.</p> <p style="text-align: center;">הוצא מיד סוללות שהתרוקנו.</p> <p style="text-align: center;">כאשר מוחלפות הסוללות:</p> <p style="text-align: center;">החלף את שתי הסוללות בסוללות חדשות.</p> <p style="text-align: center;">השתמש באותו סוג סוללה עבור שתי הסוללות החדשות (כל סוג שזמין).</p> <ul style="list-style-type: none">אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום לסוללות לדלוף נוזל, ליצור חום, להתפקע או לעלות באש. <p style="text-align: center;">כאשר המוצר אמור לא להיות בשימוש במשך זמן רב, יש להסיר את סוללות מהשלט הרחוק.</p> <ul style="list-style-type: none">אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום לסוללות לדלוף נוזל.	

⚠ סכנה כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות:

1. אין להשתמש בעת רחצה.
2. אין להניח או לאחסן את המוצר במקום בו הוא עלול ליפול או להיגרר לתוך אמבט או כיור.
3. אין לשים אותו בתוך או להפיל אותו לתוך מים או נוזלים אחרים.
4. אין לנסות לגעת במוצר כאשר הוא נפל למים. יש לנתק אותו מיד מהחשמל.

⚠ אזהרה כדי להפחית את הסיכון לכוויות, התחשמלות, שריפה או פגיעה באנשים:

1. נדרש פיקוח צמוד כאשר מוצר זה נמצא בשימוש על ידי, או ליד ילדים או נכים.
2. יש להשתמש במוצר זה רק לשימוש המיועד כמתואר במדריך זה. אין להשתמש באביזרים שאינם מומלצים על-ידי היצרן.
3. אף פעם אין להפעיל מוצר זה עם כבל או תקע פגומים, אם אינו פועל בצורה תקינה, הופל או ניזוק, או שנפל למים. החזר את המוצר אל מרכז שירות לבדיקה ותיקון.
4. הרחק את הכבל ממשטחים מחוממים.
5. אף אל תחסום את פתחי האוויר על גבי המוצר ואל תניח אותו על משטח רך, כגון מיטה או ספה, שם פתחי האוויר עלולים להיות חסומים. שמור את פתחי האוויר חופשיים ממוך, שיערות, ופריטים דומים אחרים.
6. אף פעם אין להשתמש בו בעת כאשר אתה מנומנם או מבולבל.
7. אף פעם אין להפיל או להכניס כל חפץ לתוך מפתח או לצינור כלשהו.
8. אין להשתמש למבנה אין תפעילו במקום שבו משתמשים במוצרים אירוסול (תרסיס) או במקום שבו מבוצע טיפול באמצעות החמצן .
9. יש חבר מוצר זה לשקע מוארק בצורה תקנית בלבד.
ראה "הוראות הארקה" בעמוד 10.
10. יש למלא את המכל אך ורק במים .

- שירות המוצר צריך להתבצע על ידי נציג שירות מורשה.
- מוצר זה מיועד לשימוש ביתי.

אמצעי בטיחות (המשך)

הוראות הארקה

מוצר זה צריך להיות מוארק. במקרה של קצר חשמלי, הארקה מפחיתה את הסיכון של הלם חשמלי על כך שמספקת חוט יציאה עבור הזרם החשמלי.

יש לחבר את התקע לשקע המותקן ומוארק בצורה תקינה.

⚠️ סכנה - שימוש לא תקין בתקע הארקה עלול לגרום לסכנת התחשמלות.

אם נדרש תיקון או החלפה של הכבל או התקע, אין לחבר את חוט ההארקה לאף אחד מהמחברים השטוחים. התייעץ עם חשמלאי או איש שירות מוסמך או אם ההוראות ביחס לחוט ההארקה אינן מובנות בצורה מלאה, או אם יש ספק האם המוצר מוארק באופן תקין.

מוצר זה מצויד במפעל עם כבל חשמל תקע מסוימים כדי לאפשר חיבור למעגל חשמלי תקין. ודא שהמוצר מחובר לשקע בעל אותה תצורה כמו התקע.

אין להשתמש במתאם עם מוצר זה. אין לבצע שינויים בתקע המסופק - אם הוא אינו מתאים לשקע, יש להתקין שקע מהסוג הנכון ידי חשמלאי מוסמך.

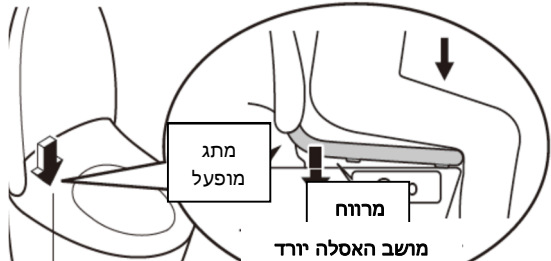



אם נדרש לחבר מחדש את המוצר לשימוש בסוג אחר של מעגל חשמלי, החיבור מחדש צריך להתבצע על ידי אנשי שירות מוסמכים.

אם יש צורך להשתמש בכבל מאריך, יש להשתמש רק בכבל מאריך בעל שלושה חוטים עם תקע מוארק העל שלושה להבים, ובשקע עם שלושה חורים שיתחבר התקע שעל המוצר. יש להחליף או לתקן כבל פגום.

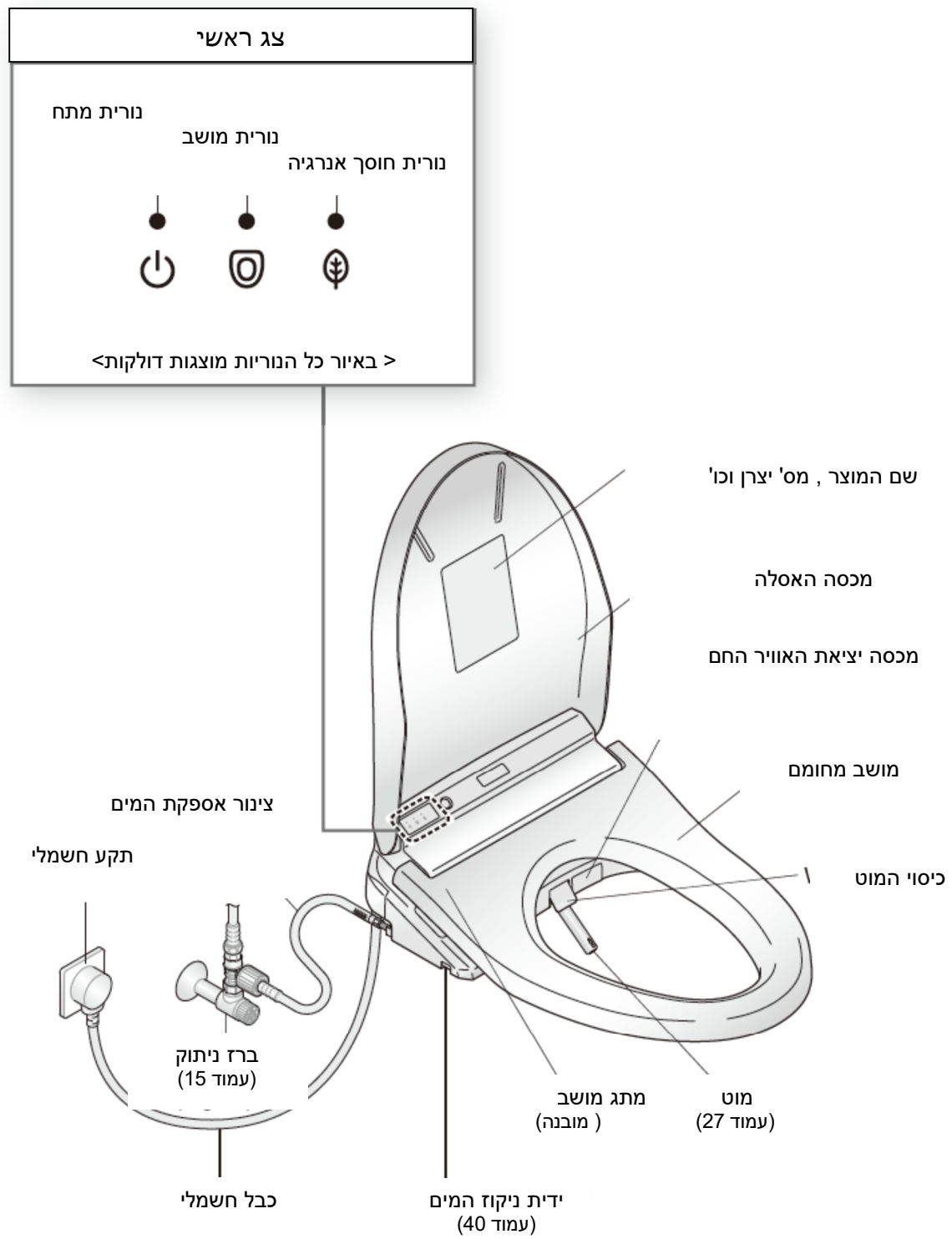


יש לשמור הוראות אלה

אמצעי זהירות בהפעלה

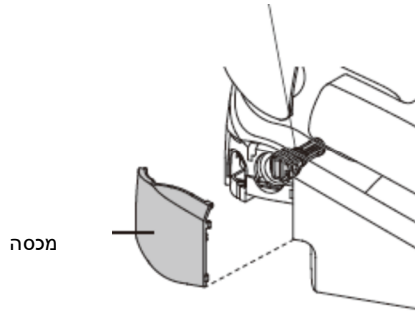
<ul style="list-style-type: none"> יש נתק את התקע החשמלי אם קיים סיכון ברקים. אין להשתין על היחידה הראשית, מושב האסלה או המוט. (פעולה זו עלולה לגרום לתקלה או לשינוי צבע.) אין להפעיל כוח חזק על לוח הבקרה של השלט הרחוק. כאשר משתמשים בחומר לניקוי שירותים לצורך ניקוי האסלה, יש לשטוף אותו בתוך 3 דקות ולהשאיר את המושב ומכסה האסלה פתוחים. נגב את כל חומר הניקוי שנותר בתוך יחידת הקערה. (אם אדים של חומר לניקוי שירותים נכנסים לתוך היחידה הראשית, הם עלול לגרום לתקלה.) אין להשתמש במוצר כאשר מכסה האסלה הוסר. אין לחשוף את המוצר לשמש ישירה. (פעולה זו עלולה לגרום לשינויים בצבע, טמפרטורה לא אחידה במושב מחומם, תקלת שלט רחוק או תקלה באסלה באוטומטית בשל שינוי בטמפרטורה.) יש השתמש ברדיו, וכו' הרחק מהאסלה הרוחצת. (המוצר עלול לגרום להפרעות עם אות רדיו). אם אתה משתמש במושב מגבה לתינוקות או כיסא רך גבוה, יש להסיר אותו לאחר השימוש. (השארית פריט זה מותקן עשוי למנוע חלק מהפונקציות מלהיות בשימוש.) אין להפעיל כוח על השלט הרחוק. (עלול לגרום לתקלות). כדי למנוע הפלת השלט רחוק, תלה אותו על וו תליה כאשר אינך עושה שימוש בו. יש להיזהר שלא לחשוף אותו למים. אין להניח שום דבר על מושב האסלה ועל המכסה, ואל תלחץ עליהם בידיים. (אי ביצוע פעולה זו עלול להפעיל את מתג המושב, ולגרום להרטבת הרצפה אם נוגעים בלחצני השלט הרחוק ומים חמים יוצאים מהמוט.) 	<p>למניעת תקלות</p> <p>> על מתג המושב <</p> <ul style="list-style-type: none"> כאשר אתה יושב על מושב האסלה, מתג המושב מופעל, ומאפשר לך להשתמש בתכונות שונות. (נשמע צליל נקישה כאשר מתג המושב הופעל).  <p>מתג המושב (מובנה)</p>
<ul style="list-style-type: none"> השען לאחור על המושב מתג המושב לא יופעל אלא אם אתה יושב בצורה נכונה על המושב <p>הערה</p> <ul style="list-style-type: none"> כאשר ילד משתמש במוצר, ייתכן שמתג המושב לא יופעל על ידי משקל גופו הקל. מאחר ומושב האסלה מתוכנן לנוע מעלה ומטה, קיים מרווח לבין כרית מושב האסלה לבין יחידת הקערה. 	<p>למניעת נזק</p> <ul style="list-style-type: none"> יש לנגב משטחים פלסטיים כמו היחידה הראשית והשלט הרחוק עם מטלית רכה שנסחטה היטב ממים אין להישען על מכסה האסלה.  <p>בד יבש או נייר</p>
<p>לצורך מניעת פעולה לא נכונה ותקלות</p> <ul style="list-style-type: none"> אין תחסום את משדר או מקלט השלט הרחוק. (עלול לגרום ליחידה הראשית לפעול בצורה לא נכונה) אסור להשתמש בכיסוי למושב או למכסה האסלה. (מתג המושב עלול שלא לפעול בצורה תקינה).  <p>כיסויים</p>	

שמות החלקים

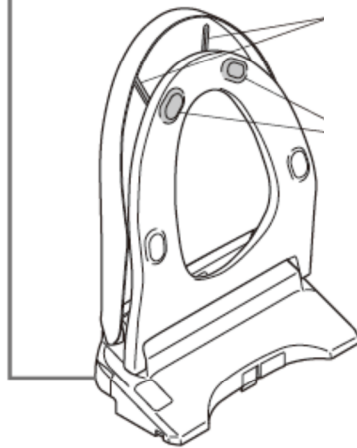
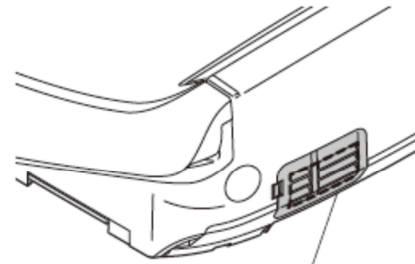


צד שמאל של היחידה הראשית

ברז ניקוז מסך המים (עמוד 30)

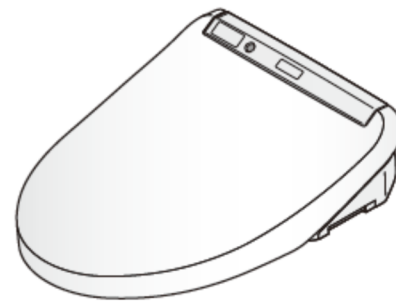


צד ימין אחורי של היחידה הראשית



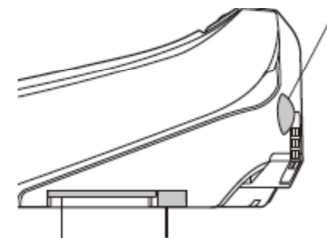
כריות מכסה האסלה

כריות מושב האסלה



צד ימין של היחידה הראשית

מקלט השלט הרחוק



לחצן הפירוק של היחידה הראשית (עמוד 29)
מסך מטהר האוויר (עמוד 27)

הכנות

שימוש במוצר בפעם הראשונה

1. הכנס את הסוללות

1 הסר את השלט
הרחוק מהמתלה

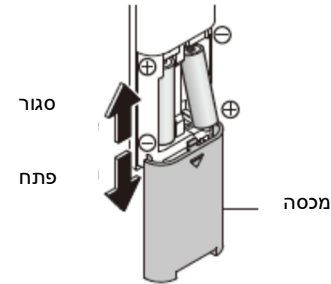


שלט
רחוק



מתלה

2 פתח את מכסה הסוללה ו הכנס שתי סוללות
.AA



• כאשר הסוללות הוכנסו בצורה נכונה, כל הנוריות
בשלט הרחוק דולקות במשך כ-2 שניות.

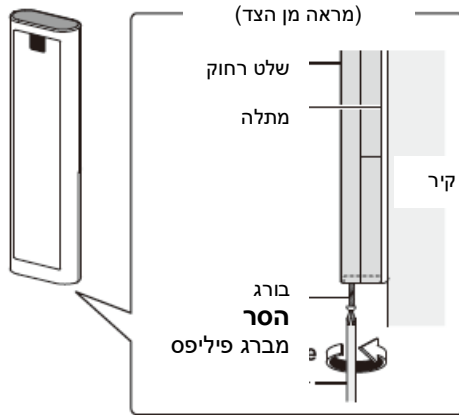
3 הרכב את השלט הרחוק על המתלה.

• אודות הסוללות

השתמש בסוללות אלקליות יבשות.
הקפד למלא אחר "אמצעי זהירות לבטיחות" כדי למנוע מן
הסוללות להתבקע או לדולף נוזל. (עמודים 9 - 6)

אם השלט הרחוק נעול (כנגד גניבה)

1 הסר את הבורג ממתלה השלט הרחוק



2 הסר את השלט הרחוק מתוך המתלה.

- כדי לאבטח את השלט רחוק מחדש
הדק את הבורג והתקן אותו.
(הידוק יתר עלול לגרום נזק לחלקים כגון המתלה)

2 הפעל את המתח

1. הכנס את התקע לתוך השקע החשמלי

המוט מתארך ולאחר מכן נסוג בחזרה

2 בדוק כי נורית "מתח" דולקת.

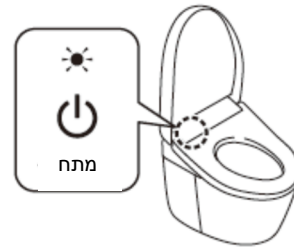
• אם היא כבויה, העבר מתג "מתח" למצב "מופעל"
 כדי להפעיל מהצד האחורי של השלט הרחוק

☑ לחץ על לחצן "מתח מופעל / כבוי" למשך 3 שניות או יותר.

כדי להפעיל מהצד הקדמי של השלט הרחוק

* מומלץ אם השלט הרחוק נעול כדי למנוע גנבה.

☞ לחץ על לחצו "ניהוי מתנדנד" בערך 10 שניות או יותר.



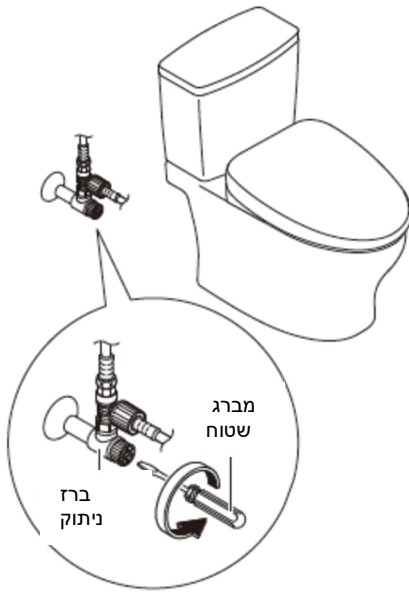
כדי לכבות את המתח

בצע את אותה פעולה כמו שלב 2 לעיל

• הנורית "מתח" נכבית.

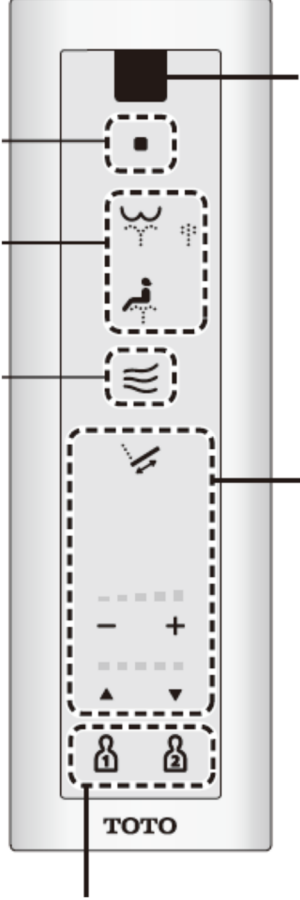
3 פתח את ברז הניתוק

1 פתח את ברז הניתוק פתיחה מלאה



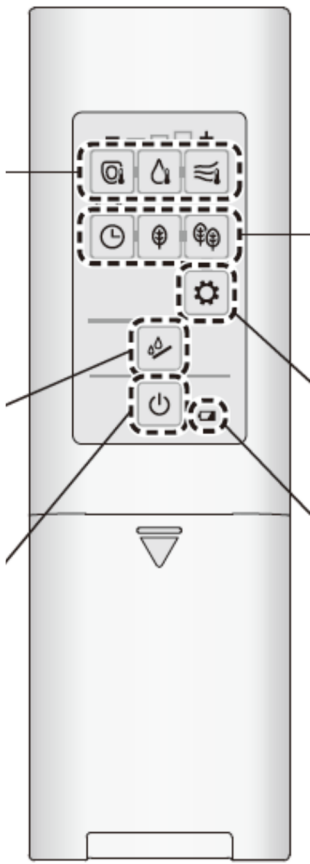
פעולות בסיסיות

הפעלת הפקדים בשלט הרחוק; נשמע צפצוף כאשר היחידה הראשית קולטת את האות.

<p>עצירה ■ "עצירה" מפסיק את הפעולה.</p>		<p>• פונקציות הפועלות כאשר לחצן נלחץ בזמן ניקוי "ניקוי אחורי"; "ניקוי אחורי רך" או "ניקוי קדמי".</p> <p>הערה</p> <ul style="list-style-type: none"> • השענות לאחור על מושב האסלה מקל על כוונן מצב המוט ומביא להפחתת ההתזה. • "ניקוי מתנדנד" המוט נע קדימה ואחורה כדי לרחוץ את צד האחורי ביסודיות. • המצב משתנה בין "מופעל" לבין "כבוי" בכל פעם שהלחצן נלחץ. <p>"כוונן לחץ המים"</p> <p>□ □ □ □ □ - +</p> <p>ניתן לכוון את לחץ המים לאחת מחמש רמות. ([-] רך יותר, [+ חזק יותר])</p> <ul style="list-style-type: none"> • לאחר שתלחץ על לחצן "כוונן לחץ המים", המצב שנבחר יואר למשך 10 שניות. • לחצני ניקוי כמו כן, לאחר לחיצה על "ניקוי אחורי" "ניקוי אחורי רך" או "ניקוי קדמי" המצב הנבחר יואר למשך 10 שניות. <p>□ □ □ □ □ - +</p>
<p>ניקוי</p> <p>☹ "ניקוי אחורי" מנקה את צד האחורי שלך</p> <p>☹ "ניקוי אחורי רך" מנקה את הצד האחורי עם מים זרימת מים רכה וחובקת.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ההגדרה משתנה בין לבין ☹ כל פעם שלחצן ☹ נלחץ • "ניקוי קדמי" משמש בתור בידה עבור נשים. 		<p>"נעילת הגדרות אישיות"</p> <p>אתה יכול לשמור את ההגדרות המועדפות שלך ל "מצב המוט", "לחץ המים" ו"טמפרטורת מים חמים".</p> <ul style="list-style-type: none"> • לשמירת הגדרה זמן תהליך הניקוי, בחר את ההגדרות המועדפות שלך ל "מצב המוט", "לחץ מים" ו "טמפרטורת המים החמים" ולאחר מכן לחץ על ☹ או על ☹. והחזק למשך 2 שניות או יותר. • כדי להשתמש לחץ על ☹ או על ☹, ולאחר מכן לחץ על לחצן לניקוי בו אתה רוצה להשתמש. <p>נוריות "מצב המוט" ו "לחץ המים" יאירו כ 10 שניות במצב שנבחר, ותצוגת "טמפרטורת המים"</p> <p>"כוונן מיקום המוט"</p> <p>□ □ □ □ □ ▲ ▼</p> <p>ניתן לכוון את מיקום השטיפה ל 5 נקודות שונות בין החלק הקדמי לבין החלק האחורי, על ידי שימוש בלחצנים [▲] ו [▼].</p> <ul style="list-style-type: none"> • לאחר שתלחץ על לחצן "כוונן מיקום המוט", המצב שנבחר יואר למשך 10 שניות. • לחצני ניקוי כמו כן, לאחר לחיצה על "ניקוי אחורי" "ניקוי אחורי רך" או "ניקוי קדמי" המצב הנבחר יואר למשך 10 שניות. <p>□ □ □ □ □ ▲ ▼</p>
<p>ייבוש</p> <p>☹ "ייבוש" מייבש את הצד האחורי.</p>		<p>1 משדר השלט הרחוק</p>

סעיף זה הוא סקירה כללית של ההגדרות שניתן לקבוע באמצעות השלט הרחוק.

• עיין בעמודים המתאימים לצורך תיאורים המפורטים.

טמפרטורות	הצד האחורי של השלט	חוסך אנרגיה
<p>כונן טמפרטורות (עמוד 20)</p> <p>"טמפרטורת מושב האסלה"</p> <p>"טמפרטורת מים חמים"</p> <p>"טמפרטורת אוויר יבוש"</p>		<p>חיסכון באנרגיה (עמוד 24) "שעון עצר לחיסכון באנרגיה"</p> <p>"חוסך אנרגיה אוטומטי"</p> <p>"חוסך אנרגיה אוטומטי +"</p>
<p>"ניקוי המוט"</p> <p>• כדי לנקות את מוט כאשר הוא מתארך (עמוד 27)</p>		<p>"אישור הגדרה"</p> <p>• ניתן להבחין בהגדרה הנוכחית מתוך הנוריות.</p>
<p>"מתח מופעל / כבוי"</p> <p>לחיצה על זה בערך 3 שניות או יותר ממתג את המתח למופעל / כיבוי.</p> <p>• אם השלט רחוק נעול כדי למנוע גנבה (עמוד 15 שלב 2- 2)</p>		<p>סימן אזהרת סוללה חלשה (עמוד 38)</p>

הפעלה

תכונות ניקוי		פונקציות אוטומטיות	
קיימות פונקציות אוטומטית מגוונות. • ההפעלה על פי ההגדרות הראשוניות מתוארת להלן.	כאשר אתה מתקרב	כאשר שאתה יושב *1	כאשר אתה קם
			
הסרת ריחות בתוך יחידת הקערה מטהר אוויר		 מאתחל את מטהר האוויר	מאתחל את מטהר האוויר האוטומטי החזק (אחרי כ 10 שניות) נכבה אחרי כ 60 שניות
ערפל מרוסס אוטומטית לתוך יחידת הקערה כדי לגרום לכך שללכלוך יהיה קשה יותר להידבק ערפל - מקדים		 ערפל- מקדים ערפל מרוסס לתוך יחידת הקערה כדי	

* 1 מים יוצאים מהאזור שסביב המוט במשך מספר שניות בזמן שהמים מחומים.

■ הערה

■ שינוי הגדרות

<p>• "מטהר אוויר" מופעל / כבוי • "מטהר אוויר אוטומטי חזק" מופעל / כבוי (עמוד 34 עבור כולם)</p> <p>• מסנן מטהר האוויר דורש תחזוקה שוטפת. (עמוד 27)</p>	
<p>• "ערפל מקדים" מופעל / כבוי (עמוד 34)</p> <p>• הערפל המקדים לא ירוסס למשך כ-90 שניות לאחר שאתה קם מושב האסלה.</p>	

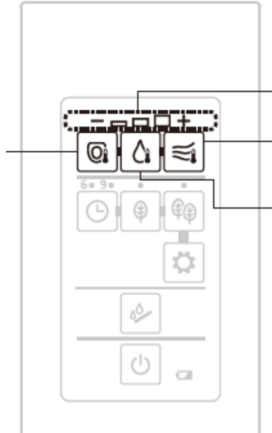
הפעלה

(מושב האסלה, מים חמים, ייבוש)

כוונון הטמפרטורה

ניתן לקבוע שלוש רמות טמפרטורה שונות (גבוהה / בינונית / נמוכה) ומצב " כבוי "

טמפרטורת מושב האסלה (כאשר אתה רוצה לכוון את טמפרטורת מושב האסלה)

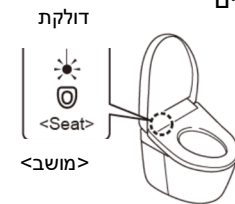


הצגת רמת הטמפרטורה של לחצן שנלחץ

טמפרטורת אוויר ייבוש (כאשר רוצים לכוון את טמפרטורת אוויר ייבוש)

טמפרטורת המים החמים (כאשר רוצים לכוון את טמפרטורת מים חמים)

כאשר קובעים את טמפרטורת המים



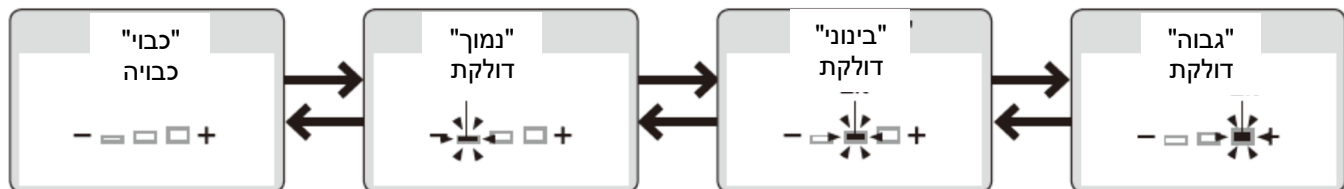
כוונון הטמפרטורה

1 בחר ולחץ על לחצן הטמפרטורה שאתה רוצה לקבוע על ידי (לחצן "טמפרטורת מושב האסלה"), (לחצן "טמפרטורת המים החמים") ו (לחצן "טמפרטורת המייבש").

• מופיעה רמת הטמפרטורה הנוכחית.

2 לחץ על הלחצן שנבחר בשלב 1 פעם אחרי פעם עד שנורית הטמפרטורה הרצויה דולקת.

המצב משתנה בכל פעם שהלחצן נלחץ.



• לא ניתן להעביר את ה "ייבוש" למצב "כבוי"

אם הלחצן לא נלחץ במשך כ - 10 שניות, נורית "כוונון הטמפרטורה" תכבה, אך הגדרה תשמר. אם נורית "כוונון הטמפרטורה" נכבית לפני שהגדרה הושלמה, יש להתחיל מחדש החל משלב 1.

<ההגדרות הושלמו>

* 1 כדי למנוע עיבוי, טמפרטורת המים אינה יורדת מתחת ל - C° 20 גם כאשר נקבע "כבוי".
• כאשר מושב האסלה אינו מתחמם, או כאשר המים החמים אינם חמים מספיק, גם לאחר כווןן ה טמפרטורה. האם חוסך האנרגיה נמצא במצב "מופעל"? (עמוד 22)

כאשר טמפרטורת המושב
במצב "כבוי"



הפעלה

כדי להעביר את טמפרטורת המים^{*1} וטמפרטורת מושב האסלה למצב "כבוי"

- לא ניתן להעביר את ה "ייבוש" למצב "כבוי"

1 בחר לחצן הטמפרטורה שאתה רוצה להעביר למצב "כבוי" מתוך (לחצן "טמפרטורת מושב האסלה"), (לחצן "טמפרטורת המים החמים) ולחץ עליו

- מופיעה רמת הטמפרטורה הנוכחית.

2 לחץ על הלחצן שנבחר בשלב 1 פעם אחרי פעם עד רמת הטמפרטורה מגיעה למצב "כבוי"

המצב משתנה בכל פעם שהלחצן נלחץ .

<ההגדרות הושלמו>

תכונות חוסך האנרגיה

ניתן לבחור בין "חיסכון אנרגיה אוטומטי", "חיסכון אנרגיה אוטומטי + " או "שעון עצר לחיסכון באנרגיה". כדי לחסוך באנרגיה, הטמפרטורה של מושב האסלה יורדת (או "כבוייה").
 • ל"חיסכון אנרגיה אוטומטי" לוקח בערך 10 ימים כדי לזהות פרקי זמן שבהם מושב האסלה אינו בשימוש או בשימוש לעתים רחוקות.

סוג	מצב	חוסך האנרגיה מופעל	
		צג ראשי	
חוסך אנרגיה אוטומטי	אתה רוצה שהאסלה הרוחצת תחסוך אנרגיה באופן אוטומטי. האסלה הרוחצת מזהה פרקי זמן עם שימוש מועט ומוריד את טמפרטורת מושב האסלה באופן אוטומטי.		→
חוסך אנרגיה אוטומטי +	אתה רוצה לחסוך יותר אנרגיה בנוסף לתכונת של "חוסך אנרגיה אוטומטי", מצב זה מכבה באופן אוטומטי את חימום מושב האסלה במשך פרקי זמן שהאסלה אינה נמצאת אף פעם בשימוש.		→
שעון עצר לחיסכון באנרגיה	אתה רוצה לחסוך באנרגיה רק עבור פרק זמן שנקבע מראש. (6 שעות / 9 שעות) לאחר קביעת הזמן, חימום מושב האסלה נכבה באופן אוטומטי במהלך כל יום במשך פרק זמן שהוגדר.		→
שעון עצר לחיסכון באנרגיה + חוסך אנרגיה אוטומטי / חוסך אנרגיה אוטומטי +	אתה רוצה לחסוך הרבה אנרגיה על ידי חוסך אנרגיה אוטומטי ושעון עצר לחיסכון באנרגיה. כאשר שני הפקדים "שעון עצר לחיסכון באנרגיה" ו "חוסך אנרגיה אוטומטי / חוסך אנרגיה אוטומטי + נבחרו, חוסך אנרגיה אוטומטי / חוסך אנרגיה אוטומטי + פועלים כאשר "שעון עצר לחיסכון באנרגיה" אינו פועל.		
<p>• גם אם תכונת חיסכון באנרגיה מופעלת (כלומר, מחמם האסלה נמצא במצב "נמוך" או "כבוי"), מושב האסלה מחומם לטמפרטורה הנבחרת בתוך כ 15 דקות. (חיווי הנורית בצג הראשי תחזור למצב שהיה כאשר החיסכון באנרגיה מופעל).</p>			




צג ראשי
<מתח> <מושב> <חוסך אנרגיה>

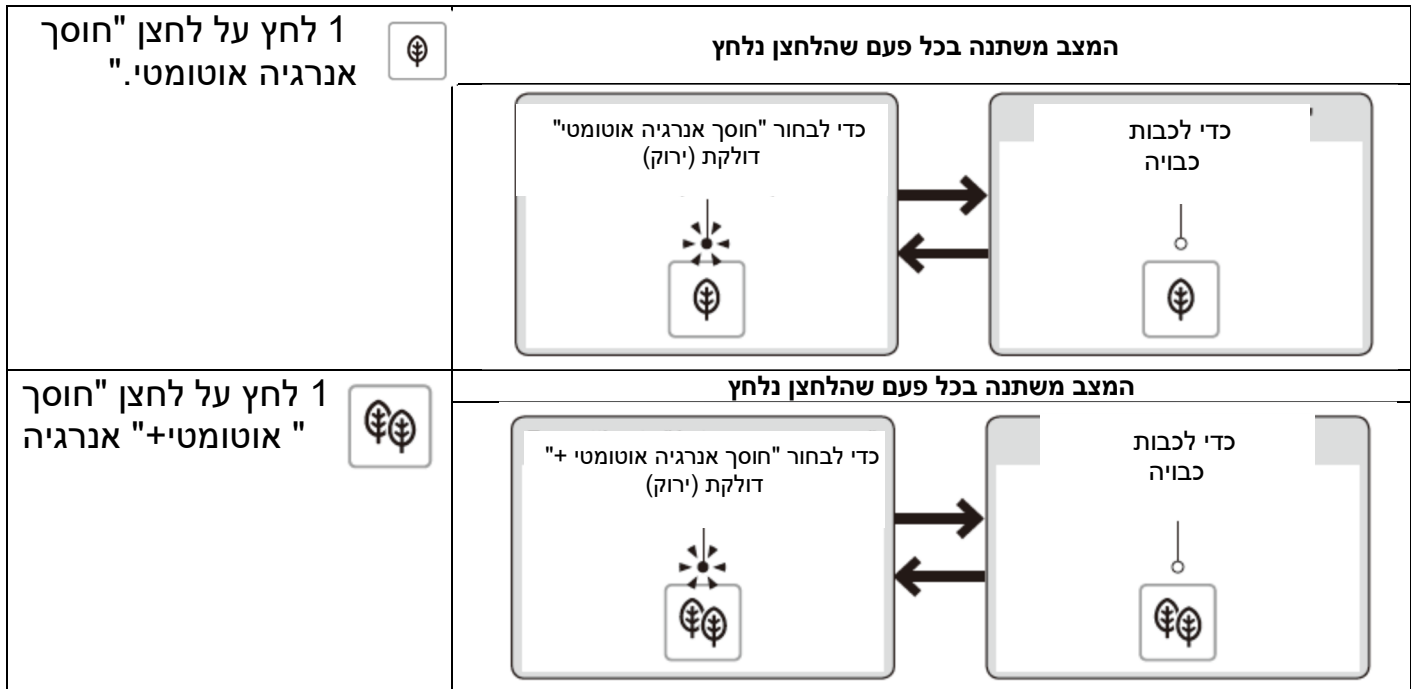
כאשר חוסך האנרגיה מופעל	בוקר	ערב	
		0	9
דולקת (כתום) דולקת כבויה 	דוגמה : שימוש לעתים רחוקות בין 9 בערב ל 6 בבוקר טמפרטורה שנקבעה *1 טמפרטורה נמוכה		
דולקת (כתום) דולקת כבויה 	דוגמה : אינו בשימוש בין 0 בבוקר ל 4 בערב טמפרטורה שנקבעה *1 טמפרטורה נמוכה טמפרטורה נמוכה כבוי		
דולקת (ירוק) דולקת כבויה 	דוגמה : נקבע בין 08 בבוקר ל 4 בערב טמפרטורה שנקבעה * טמפרטורה שנקבעה * כבוי		
<ul style="list-style-type: none"> בזמן "חיסכון באנרגיה אוטומטי" / חיסכון באנרגיה אוטומטי + " : אותו חיווי נוריות כמו ב"חיסכון באנרגיה אוטומטי / אוטומטי חיסכון באנרגיה + " (ראה לעיל) בזמן "שעון עצר לחיסכון באנרגיה" : אותו חיווי נוריות כמו ב"שעון עצר לחיסכון באנרגיה" (ראה לעיל) 	דוגמה: כאשר "שעון עצר לחיסכון באנרגיה" ו"חוסך אנרגיה אוטומטי" + "פועלים יחד טמפרטורה שנקבעה * טמפרטורה שנקבעה * טמפרטורה נמוכה טמפרטורה נמוכה כבוי כבוי		

הפעלה


* 1 קביעת טמפרטורת מושב האסלה בעמוד 20.
 * 2 פרק הזמן שבו חימום מושב האסלה נקבע ל "נמוך".
 * 3 פרק הזמן שבו חימום מושב האסלה נקבע ל "כבוי".

כדי להגדיר את חוסך האנרגיה עמוד 24 ו 25-

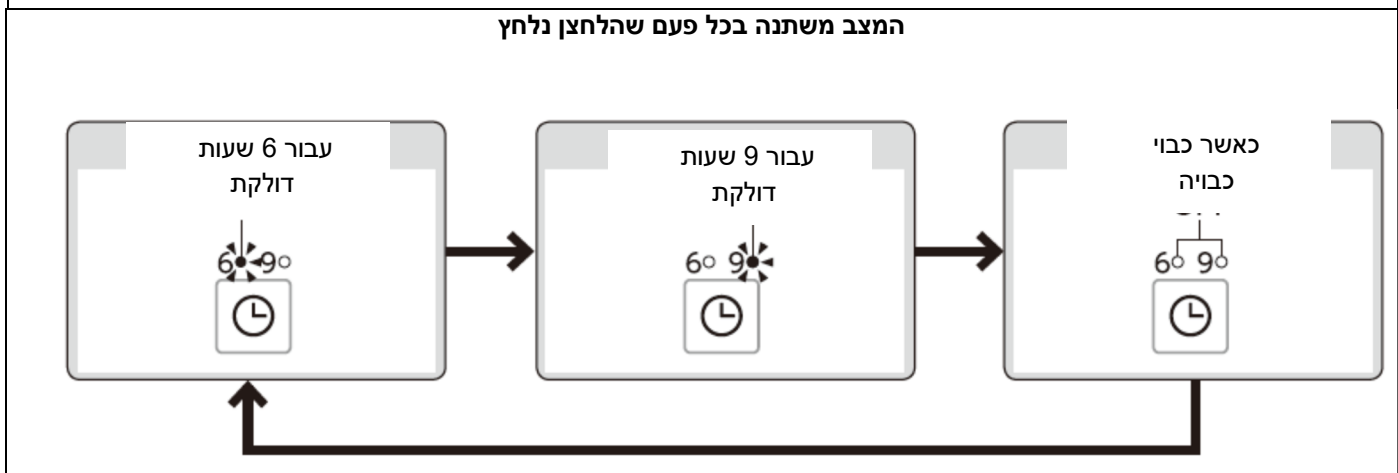
איך להגדיר		תכונות חוסך האנרגיה	
לחצן שעון עצר לחיסכון באנרגיה	<p>שלט רחוק צד אחורי</p> 	לחצן חוסך אנרגיה אוטומטי	חוסך אנרגיה אוטומטי
		לחצן חוסך אנרגיה אוטומטי +	חוסך אנרגיה אוטומטי +
			שעון עצר לחיסכון באנרגיה
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">  <p><חוסך אנרגיה></p> </div>  </div> <p>כאשר חוסך האנרגיה מוגדר נורית " חוסך אנרגיה" (ירוקה) דולקת</p>			



• קבע את חוסך האנרגיה למשך הזמן שבו אתה רוצה להפעיל אותו. דוגמה: כדי לחסוך אנרגיה מ 1 בבוקר עד 7 בבוקר (במשך 6 שעות) כאשר מגיע השעה 1:00 בבוקר,

1  לחץ על הלחצן "שעון עצר לחיסכון באנרגיה".

• לחץ על הלחצן "שעון עצר לחיסכון באנרגיה" מספר פעמים עד שנורית ה - "6" דולקת.



הפעלה

תחזוקה

⚠ אזהרה

⚠ יש לנתק תמיד את התקע מהשקע החשמלי לפני ניקוי, תחזוקה או ביקורת. אי ביצוע פעולה זאת עלול לגרום להתחשמלות או לתקלה שתוביל להשבתה).

לבטיחותך נתק את התקע החשמלי לפני תחזוקה או ניקיון



אין להשתמש במגבת יבשה או נייר טואלט על חלקי הפלסטיק (עלולים לגרום נזק)



יחידה ראשית

יחידה ראשית – (בערך פעם ביום)



מטלית רכה ספוגה במים



נייר טואלט מגבות מברשת קרצוף מניילון (עלולה לגרום נזק)

1 נתק את תקע החשמלי

2 נגב בעזרת מטלית רכה שנספגה במים ונסחטה היטב

• עבור לכלוך כבד

• נגב באמצעות מטלית רכה ספוגה בחומר ניקוי ניטרלי למטבח מדולל, ולאחר מכן לנגב עם מטלית רכה ספוגה במים.



חומר ניקוי ניטרלי למטבח



מדלל צבע בבזן אבקת ניקוי

3 חבר את תקע החשמלי

• נורית "מתח" נדלקת (שים לב!)

- האסלה הרוחצת הוא מכשיר חשמלי. הזהר לא לתת מים לחלחל פנימה או להשאיר חומר ניקוי בתוך הרווח בין היחידה הראשית לבין יחידת הקערה. (עלול לגרום נזק לחלקי פלסטיק או לגרום לתקלה).
- כאשר משתמשים בחומר לניקוי שירותים לצורך ניקוי האסלה, יש לשטוף אותו בתוך 3 דקות ולהשאיר את המושב ומכסה האסלה פתוחים.
- נגב את כל חומר הניקוי שנותר בתוך יחידת הקערה. (אם אדים של חומר לניקוי שירותים נכנסים לתוך היחידה הראשית, הם עלול לגרום לתקלה).
- אין לדחוף או למשוך את המכסים שמסביב למוט עם כוח מופרז. (עלול לגרום נזק או תקלה).
- נגב את המשטח האחורי של מושב האסלה וכריות מושב האסלה עם מטלית רכה לחה שנסחטה בחוזקה

*1 למעט כאשר משתמשים ב"ניקוי המוט"

מסנן מטהר האוויר

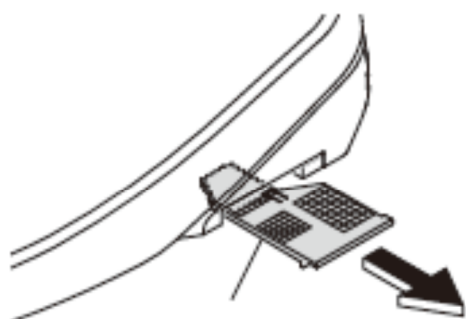
מוט

מסנן מטהר האוויר (בערך פעם בחודש)

1 נתק את התקע החשמלי

2 הסר את מסנן מטהר האוויר

- תחזיק בידיית ומשוך אותה קדימה
- אין להפעיל כוח מופרז (עלול לגרום נזק או תקלה)



מסנן מטהר האוויר

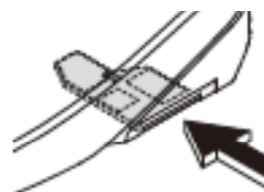
3 נקה באמצעות כלי כגון מברשת שיניים

- כאשר רוחצים במים, יש לייבש את המים לחלוטין לפני ההרכבה



מברשת שיניים וכו'

4 הרכב את מסנן מטהר האוויר



לחץ בחוזקה עד אשר נשמע צליל נקישה

5 חבר את התקע החשמלי

נורת "מתח" נדלקת

המוט (בערך פעם בחודש)

<אם אתה מבחין בלכלוך (ניקוי המוט)>



מטלית רכה



נייר טואלט וכו' (עלול לגרום נזק)

1 הארך את המוט

כדי להפעיל מהצד האחורי של השלט הרחוק

לחץ על לחצן "ניקוי המוט"



כדי להפעיל מהצד הקדמי של השלט הרחוק

- מומלץ אם השלט הרחוק נעול כדי למנוע גניבה

1 לחץ על לחצן "עצירה" עד אשר כל הנוריות בשלט הרחוק מתחילות להבהב (כ 10 שניות)

2 לחץ על לחצן "ניקוי קדמי" למשך 3 שניות או יותר

- המוט מתארך ומים ניתזים החוצה לצורך ניקוי
- המוט חוזר למקומו באופן אוטומטי לאחר כ 5 דקות

2 נגב בעזרת מטלית רכה ולחה

- אל תמשוך או תדחוף את המוט בכוח מופרז (עלול לגרום נזק או תקלה)



3 לחץ על לחצן "עצירה" בחזית השלט הרחוק

- המוט חוזר לאחור



תחזוקה

המחוח בין היחידה הראשית ויחידת הקערה

המרווח בין היחידה הראשית ויחידת הקערה (בערך פעם בחודש)

ניתן להסיר את היחידה הראשית כדי לנקות את החלק העליון של יחידת קערה ואת החלק התחתון של היחידה הראשית.

1 נתק את התקע החשמלי.

2 הסר את היחידה הראשית.
• אין למשוך את היחידה בכוח מופרז
(מאחר וצינור אספקת מים וכבל חשמל מחוברים).

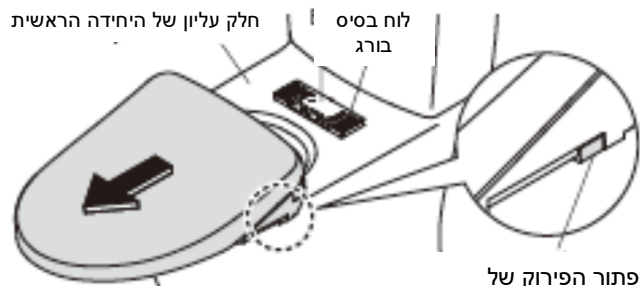


מטלית רכה ספוגה במים



נייר טואלט וכו' (עלול לגרום נזק)

אם החשמל אינו מנותק, היחידה עלול לפעול בצורה לא תקינה או לגרום לכשל או להתחשמלות.



משוך את היחידה אלייך בזמן שאתה לוחץ על כפתור "פירוק היחידה הראשית"

3 נקה את החלק העליון של יחידת הקערה ואת החלק התחתון של היחידה הראשית.

• נגב במטלית רכה ספוגה בחומר ניקוי ניטרלי למטבח שדולל. לאחר מכן, נגב אותו עם מטלית רכה ספוגה במים כך שלא נשאר חומר ניקוי.

4 הרכב את היחידה הראשית.

• היזהר לא לצבוט את החוטים בין היחידה הראשית לבין לוח הבסיס.

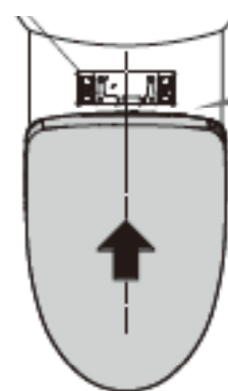


זהירות

⚠ דחוף את היחידה הראשית בחוזקה לתוך לוח הבסיס עד שנשמע צליל נקישה. (אי ביצוע פעולה זאת עלול לגרום ליחידה הראשית להשתחרר וליפול וכתוצאה מכך לפגיעה.)

לאחר הרכבה, בדוק את שהיחידה הראשית אינה מתנתקת אפילו כאשר היא נמשכת.

לוח בסיס



יישר את היחידה הראשית עם מרכז לוח הבסיס ולחץ אותה בחוזקה לתוך לוח הבסיס עד שנשמע צליל נקישה.

5 חבר את התקע החשמלי

• נורית "מתח" נדלקת

המרווח בין היחידה הראשית ומכסה האסלה

המרווח בין היחידה הראשית ומכסה האסלה (בערך פעם בחודש)

ניתן לפרק את המכסה לצורך ניקיון יסודי



נייר טואלט וכו' (עלול לגרום נזק) מטלית רכה ספוגה במים

1 נתק את התקע החשמלי.

2 הסר את היחידה הראשית.
(עמוד 26)

3 הסר את מכסה האסלה.
הטה מעט את מכסה האסלה קדימה.

↓
(A): משוך את צד השמאל כלפי חוץ.

↓
(B): נתק את הציר מהזיז ומשוך כלפי מעלה.

↓
(C): נתק את הצד הימני.

4 נגב באמצעות במטלית רכה
שנספגה במים ונסחטה ביסודיות.

5 התקן מחדש את מכסה האסלה.

(D): חבר את הפין ואת הציר בצד ימין.

↓
הטה מעט את מכסה האסלה קדימה.

↓
(A): בזמן שאתה משוך את הצד השמאלי כלפי חוץ.

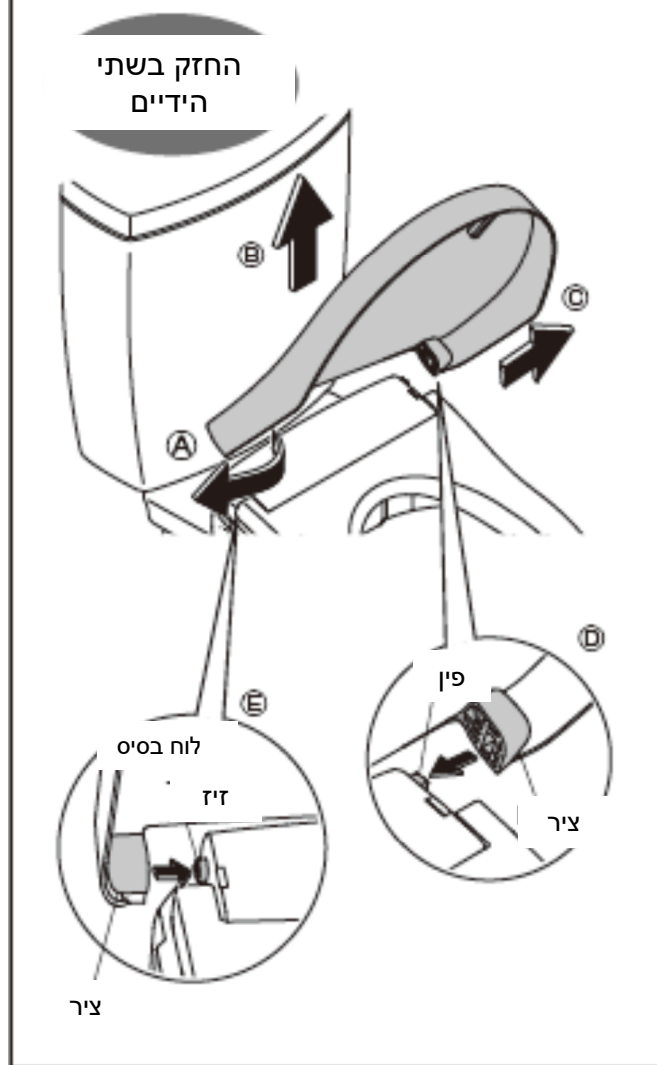
↓
(E): הרכב על ידי חיבור הציר לזיז.
* היזהר לא לצבוט את האצבעות.

6 הרכב את היחידה הראשית.
(עמוד 28)

7 הכנס את התקע החשמלי.
• הנורית "מתח" נדלקת.

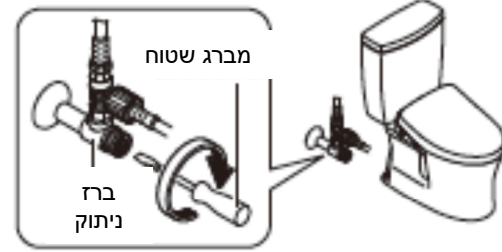
8 פתח וסגור את מכסה האסלה
כדי לבדוק את ההתקנה מחדש.

פירוק והרכבה מחדש



ברז הניקוז של מנן המים (בערך פעם ב 6 חודשים) <אם אתה חושב שלחץ המים חלש יותר>


1 סגור את ברז הניתוק.
• אספקת המים נפסקת.



⚠️ זהירות

⊘ אל תסיר את ברז הניקוז של מסנן המים כאשר ברז הניתוק פתוח.
(אחרת, מים עלולים לדלוף החוצה).


2 הארך את המוט (שחרר את הלחץ מצינור אספקת המים) כדי להפעיל מהצד האחורי של השלט הרחוק



1 (לחץ על לחצן "ניקוי המוט" 

2) לחץ על לחצן עצירה בחלק הקדמי של השלט הרחוק
• המוט חוזר למקומו

note control.

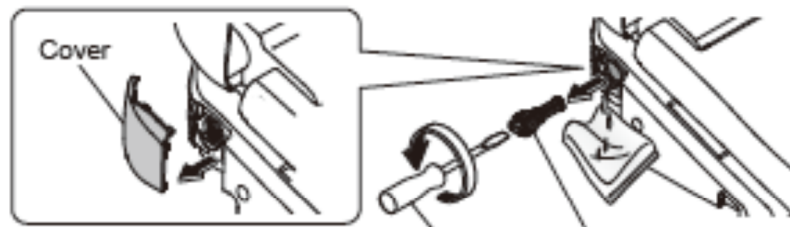
כדי להפעיל מהצד הקדמי של השלט הרחוק
• מומלץ אם השלט הרחוק נעול כדי למנוע גניבה

1) לחץ על הלחצן "עצירה" עד שכל הנוריות בשלט הרחוק מתחילות להבהב. (בערך 10- שניות) 

2) לחץ על לחצן "ניקוי קדמי" למשך כ 3 שניות או יותר. 
3) לחץ על הלחצן "עצירה" בצד הקדמי של השלט הרחוק. 
• המוט חוזר למקומו.

3 נתק את התקע החשמלי

4 הסר את הכיסוי ואת ברז הניקוז של סנן המים
• שחרר את ברז הניקוז של מסנן המים בעזרת מברג שטוח ואחר כך משוך אותו

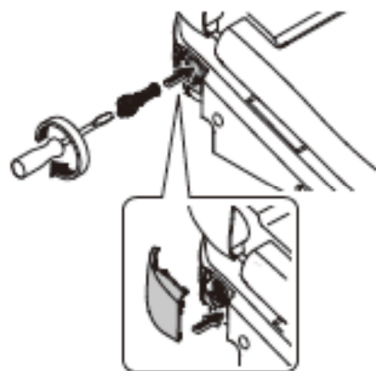


ברז הניקוז של מסנן המים מברג שטוח

5 נקה באמצעות כלי כגון מברשת שיניים
• הסר גם כל אבק מהצד הפנימי של חור ברז הניקוז של מסנן המים

6 הרכב מחדש את ברז הניתוק של מסנן המים

• הכנס את ברז הניקוז של מסנן המים והשתמש במברג שטוח כדי להדק אותו היטב



7 הכנס את התקע החשמלי. הנורית "מתח" נדלקת.

8 פתח את ברז הניתוק



תחזוקה

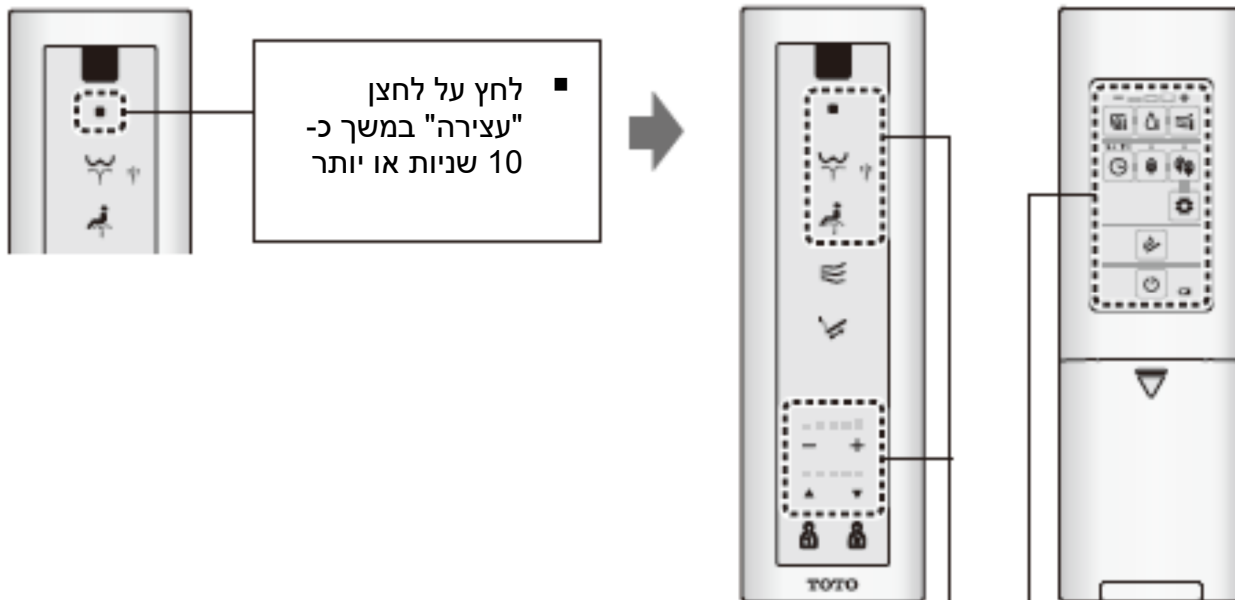
שינוי ההגדרות

רשימת ההגדרות

		סוגי ההגדרות
פונקציות אוטומטיות	תכונות ניקוי	ערפל מקדים
		מטהר אוויר
		מטהר אוויר אוטומטי
הגדרות נוספות	צליל צפצוף	
	נעילת הגדרות אישיות	

כדי לשנות את ההגדרות, בדוק שכל הנוריות בלוח הבקרה מהבהבות*¹

2 כל הנוריות בלוח הבקרה מהבהבות*²



לא ניתן לשנות את ההגדרות אלא אם כל הנוריות בלוח הבקרה מהבהבות

		הגדרות אפשריות • בגופן מודגש הגדרות ראשוניות	איך להגדיר הפנייה לעמוד
• קבע אם לבצע או לא ריסוס ערפל אוטומטי בתוך יחידת קערה	מופעל / כבוי	עמוד 34	
• קבע אם לבצע או לא טיהור אוויר אוטומטי לאחר ישיבה על מושב האסלה	מופעל / כבוי		
• קבע אם לבצע או לא טיהור אוויר אוטומטי לאחר שאתה קם	מופעל / כבוי		
• קבע אם להשמיע או לא צליל צפצוף	מופעל / כבוי	עמוד 36	
• קבע אם להשתמש או לא בנעילת הגדרות אישיות	מופעל / כבוי		

לעיון

- * 1 הגדרות מסוימות אינן נכללות.
 * 2 במהלך ההגדרה, התצוגה נכבית כאשר לא נלחץ שום לחצן בתוך כ - 60 שניות.
 אם לא תצליח להשלים את ההגדרה, יש בצע שוב החל משלב 1.

שינוי ההגדרות

תכונות ניקוי

1 לחץ על לחצן "עצירה" עד שכל הנוריות בשלט הרחוק מתחילות להבהב (בערך כ- 10 שניות)



קבע אם לבצע או לא ריסוס ערפל אוטומטי בתוך יחידת קערה

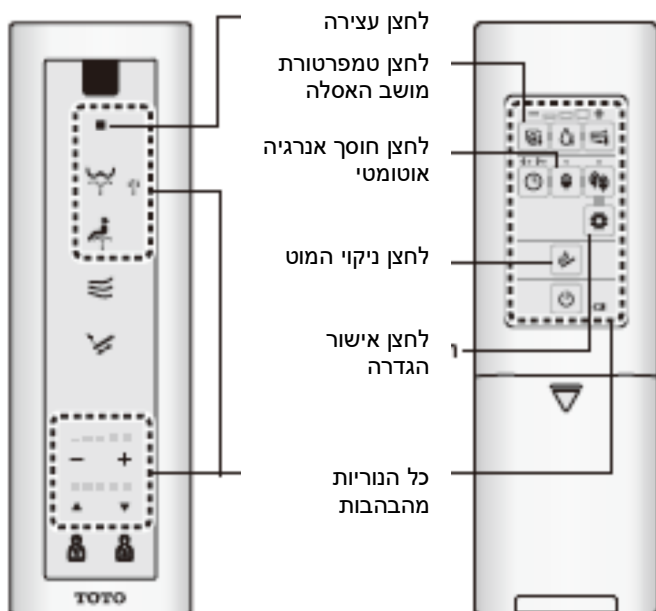
ערפל מקדים



קבע אם לבצע או לא טיהור אוויר אוטומטי לאחר ישיבה על מושב האסלה

מטהר אוויר

קבע אם לבצע או לא טיהור אוויר אוטומטי לאחר שאתה קם

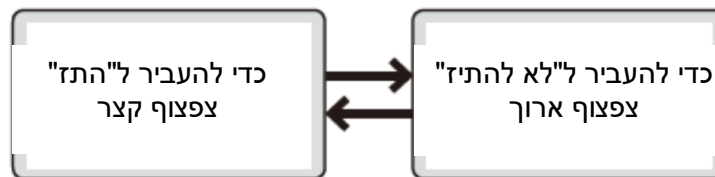
מטהר אוויר חזק אוטומטי




2 |  | 
לחץ על לחצן "אישור"
הגדרה "ועל לחצן"
"חוסך אנרגיה"
אוטומטי " באותו
הזמן.

ההגדרה משתנה בכל פעם שהלחצן נלחץ .

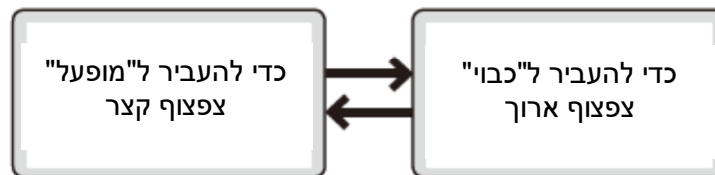
קבע אם לבצע או לא ריסוס ערפל אוטומטי בתוך יחידת קערה




2 | 
לחץ על לחצן
"ניקוי מוט"
למשך כ 5 שניות
או יותר.

ההגדרה משתנה בכל פעם שהלחצן מוחזק נלחץ במשך יותר מ- 5 שניות.

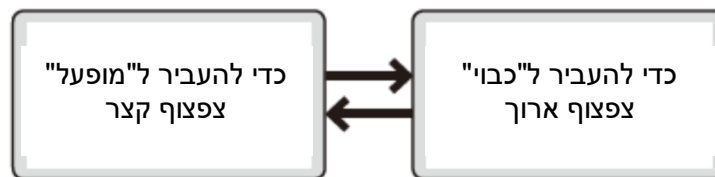
קבע אם לבצע או לא טיהור אוויר אוטומטי לאחר ישיבה על מושב האסלה



2 | 
לחץ על לחצן
"טמפרטורת מושב"
האסלה "

ההגדרה משתנה בכל פעם שהלחצן נלחץ .

קבע אם לבצע או לא טיהור אוויר אוטומטי לאחר שאתה קם



3

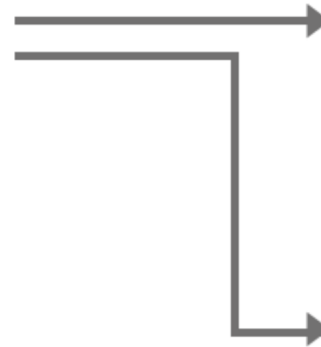
לחץ על לחצן
"עצירה"

<ההגדרות הושלמו>

שינוי ההגדרות

הגדרות נוספות

■ 1 לחץ על לחצן "עצירה" עד שכל הנוריות בשלט הרחוק מתחילות להבהב (בערך כ- 10 שניות)



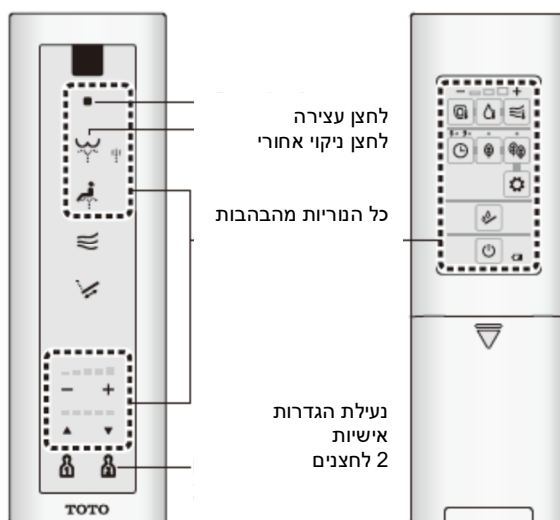
קבע אם להשמיע או לא צליל צפצוף

צליל צפצוף* 1


קבע אם להשתמש או לא בנעילת הגדרות אישיות

נעילת הגדרות אישיות

←






2  **לחץ על לחצן "ניקוי אחורי"**

ההגדרה משתנה בכל פעם שהלחצן נלחץ .
קבע אם להשמיע או לא צליל צפצוף

כדי להשמיע צליל צפצוף
צפצוף קצר

כדי לא להשמיע צליל צפצוף
צפצוף ארוך

2  **לחץ על לחצן "נעילת הגדרות" אישיות 2 למשך 5 שניות או יותר.**

ההגדרה משתנה בכל פעם שהלחצן מוחזק נלחץ במשך יותר מ-5 שניות.
קבע אם להשתמש או לא בנעילת הגדרות אישיות

כדי להעביר ל"מופעל"
- +

כדי להעביר ל"כבוי"
- +

3

לחץ על לחצן "עצירה".
<ההגדרות הושלמו>

1 * כאשר אתה משנה כל אחת מההגדרות, שים את הצליל האלקטרוני ל - "השמע צליל צפצוף".

מה לעשות ?

אם המים אינם זורמים עקב הפסקת באספקת המים

אם לא ניתן להפעיל עם השלט הרחוק

אם המים אינם זורמים עקב הפסקת באספקת המים

1 השתמש בדלי כדי לשטוף במים.

2 אם מפלס המים נמוך לאחר השטיפה, יש הוסיף עוד מים.
• מונע ריחות.

דלי גדול.



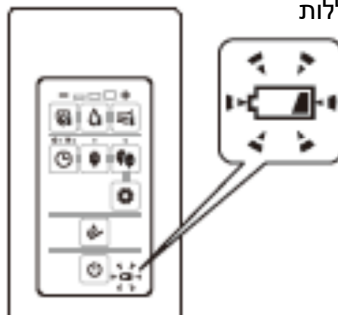
שים לב!

כאשר אספקת המים מתחדשת, הקפד לבצע שטיפה מלאה. (כדי למנוע השארת פסולת בצינור הניקוז).

אם לא ניתן להפעיל עם השלט הרחוק

- אם סימן ההתראה של הסוללה חלשה מהבהב, יש להחליף את הסוללות.

הגיע הזמן להחליף את הסוללות



■ החלפת הסוללות

1 נתק את התקע החשמלי.
• הנורית "מתח" נכבית.

2 הסר את השלט הרחוק מן המתלה.
(עמוד 14)

3 פתח את המכסה והחליף את שתי סוללות ה-AA.
(עמוד 14)

4 הרכב את השלט הרחוק על המתלה.

5 הכנס את התקע החשמלי.
• הנורית "מתח" נדלקת.



שים לב!

• הגדרות "מופעל" ו"כבוי" של פונקציות כגון הפונקציה חיסכון באנרגיה עשויות להיות מבוטלות כאשר מחליפים את הסוללות יש להגדיר אותם מחדש

מניעת נזקי קיפאון

כאשר טמפרטורת הסביבה צפויה לרדת ל 0°C או נמוך יותר, יש לנקוט באמצעים כדי למנוע הקפאה. **שים לב!**

- כאשר טמפרטורת הסביבה צפויה לרדת ל 0°C או נמוך יותר, אל תשתמש בתכונת החיסכון באנרגיה. (עלול לגרום נזיק למוצר).
- יש לחמם את חדר השירותים או לנקוט באמצעים נגד הקפאה כך טמפרטורת הסביבה לא יורדת מתחת ל- 0°C

איך למנוע נזקי קיפאון

1 סגור את ברז הניתוק.

• אספקת המים נפסקת.



זהירות

אל תסיר את ברז הניקוז של מסנן המים כאשר ברז הניתוק פתוח. (אחרת, מים עלולים לדלוף החוצה).


2 נקז את המים מתוך מכל האסלה


- השתמש בידית/ לחצן/ וכו' עד אשר המים מפסיקים לזרום

3 הארך את המוט

(משחרר את הלחץ מצינור אספקת המים)

כדי להפעיל מהצד האחורי של השלט הרחוק


1 (לחץ על לחצן "ניקוי המוט" )

2 (לחץ על לחצן עצירה בחלק הקדמי של השלט הרחוק )


- המוט חוזר למקומו


כדי להפעיל מהצד הקדמי של השלט הרחוק

- מומלץ אם השלט הרחוק נעול כדי למנוע גניבה

1 (לחץ על הלחצן "עצירה" עד שכל הנוריות בשלט )

הרחוק מתחילות להבהב. (בערך 10-שניות)

2 (לחץ על לחצן "ניקוי קדמי" למשך כ 3 שניות או יותר. )

3 (לחץ על הלחצן "עצירה" בצד הקדמי של השלט הרחוק. )

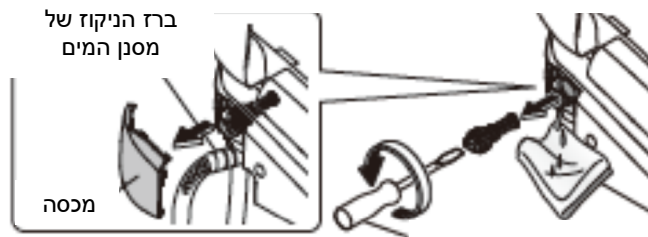
- המוט חוזר למקומו.

4 נתק את התקע החשמלי

5 נקז את הצינור

1 (הסר את המכס ואת ברז הניקוז של מסנן המים

- שחרר את ברז הניקוז של מסנן המים בעזרת מברג שטוח ולאחר מכן משוך אותו



מברג שטוח

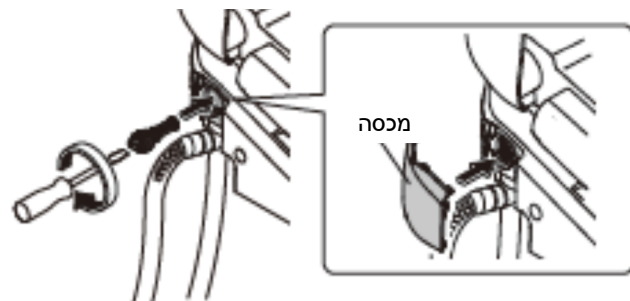
2 (נקז את המים מתוך צינור אספקת המים

צינור אספקת המים



3 (לאחר ניקוז המים, הרכב את ברז הניקוז של מסנן המים ואת המכסה

- הכנס את ברז הניקוז של מסנן המים והשתמש במברק שטוח כדי להדק אותו היטב



6 הכנס את התקע החשמלי.

• הנורית "מתח" נדלקת.

7 כוון את הטמפרטורה מושב האסלה

ל "גבוה". (עמוד 20)

(כדי לשמור על הטמפרטורה).

- בסיום, סגור את מושב האסלה ואת מכסה האסלה.

כדי להשתמש שוב באסלה הרוחצת

- יש צורך לחדש את אספקת המים. (עמוד 43)

לעיון


תקופות ארוכות ללא שימוש


מה לעשות ?

אם האסלה מצאת במקום שבו לא תבקר במשך זמן רב, יש לנקז את המים. (המים במיכל עלולים לגרום לתקלות או להזדהם ולגרום לגירוי בעור או לבעיות אחרות).

איך לנקז את המים

- 1 נקז את המים מתוך מכל האסלה (עמוד 39 שלבים 1 ו 2)
- 2 הארך את המוט (משחרר את הלחץ מצינור אספקת המים)


1 (לחץ על לחצן "ניקוי המוט" )


2 (לחץ על לחצן עצירה בחלק הקדמי של השלט הרחוק )


- המוט חוזר למקומו

כדי להפעיל מהצד הקדמי של השלט הרחוק

- מומלץ אם השלט הרחוק נעול כדי למנוע גניבה

2 (לחץ על הלחצן "עצירה" עד שכל הנוריות בשלט הרחוק מתחילות להבהב. (בערך 10- שניות) )

2 (לחץ על לחצן "ניקוי קדמי" למשך כ 3 שניות או יותר. )

3 (לחץ על הלחצן "עצירה" בצד הקדמי של השלט הרחוק. )

- המוט חוזר למקומו.

3 נתק את התקע החשמלי

4 נקז את הצינור (עמוד 39 שלב 5)

5 משוך החוצה את ידית הניקוז

• מים יוצאים מתוך המוט (בערך 20 שניות)





ידית ניקוז המים

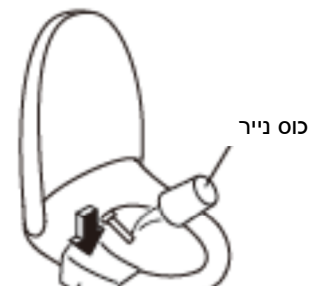
6 שחרר את האחיזה כדי להחזיר את הידית ניקוז המים למצבה המקורי



- אם קורה שהמים קופאים
- הוסף חומר נוגד הקפאה למים שבתוך הקערה כדי למנוע קיפאון (אין לשטוף החוצה את החומר נוגד הקפאה. יש לאסוף אותו לפני השימוש באסלה ולסלק אותו)
- כדי להשתמש מחדש באסלה הרוחצת
- יש לחדש את אספקת המים (ראה בהמשך)

חידוש אספקת המים

- 1 פתח את ברז הניתוק
 - בדוק שהמים אינם דולפים מצינור או מהיחידה הראשית.
- 2 הכנס את התקע החשמלי.
 - נורית "מתח" נדלקת.
- 3 נקז את המים מתוך המוט.
 - בזמן לחיצה על הצד השמאלי של מושב האסלה,
 - לחץ על הלחצן "ניקוי אחורי" בשלט הרחוק  כדי לנקז את מים מתוך המוט.
 - תפוס את המים בכוס נייר או בכלי קיבול אחר.
 - לחץ על הלחצן "עצירה"  .



מטלית רכה ספוגה במים (כדי למנוע שריטות)

- אם המים הנותרים קפוא ולא יוצאים מים
- יש לחמם את החלק הפנימי של חדר השירותים ולחמם את צינור אספקת המים ואת ברז הניתוק באמצעות מטלית ספוגה במים חמים

הסרת לוח הצג

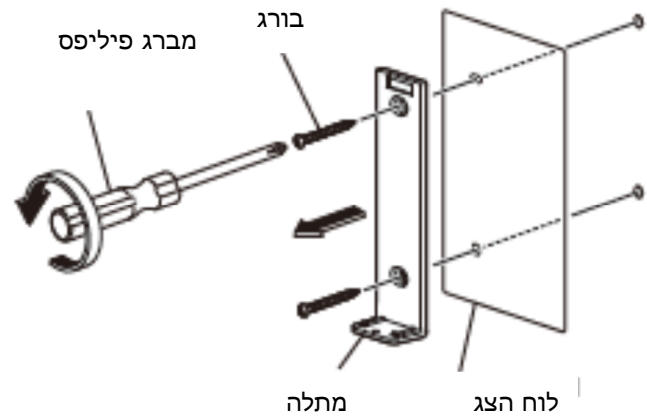
כדי להסיר את לוח הצג יש לפעול על פי הנוהל הבא

איך להסיר את לוח הצג

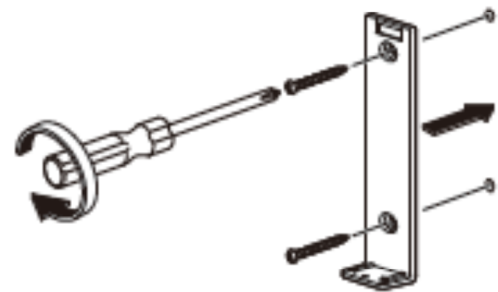
1 נתק את התקע החשמלי.
• נורית "מתח" נכבית.

2 הוצא את השלט הרחוק מתוך המתלה
(עמוד 14)

3 הסר את המתלה ואת לוח הצג



4 הברג את המתלה על הקיר



5 הרכב את השלט הרחוק בתוך המתלה

6 חבר את התקע החשמלי
• נורית "מתח" נכבית

▪ כדי להתקין חזרה את לוח הצג, בצע את הנוהל לעיל
(התקן את לוח הצג בשלב 4)

לעיון

פתרון תקלות



יש לנסות קודם, את הפעולות המתוארות בעמודים 42 עד 45. אם הבעיה נמשכת, יש להתייעץ עם המתקין, המוכר או עם שירות הלקוחות של טוטו (ראה מידע ליצירת קשר על הכריכה האחורית).

בדוק קודם

- האם מתג "הפעלה / כיבוי" נמצא במצב "כבוי"?
←העבר אותו למצב "מופעל" באמצעות השלט הרחוק. (עמוד 15 שלב 2-2)
- האם התקע החשמלי מחובר?
←בדוק האם יש הפסקת חשמל.
- האם נורית "מתח" דולקת?
- האם נורית חוסך האנרגיה דולקת?
- האם השלט הרחוק עובד?
- האם מתג "הפעלה / כיבוי" נמצא במצב "כבוי"?
←העבר אותו למצב "מופעל" באמצעות השלט הרחוק. (עמוד 15 שלב 2-2)
- האם התקע החשמלי מחובר?
←בדוק האם יש הפסקת חשמל.
- כאשר הנורית דולקת, חוסך האנרגיה (עמוד 22, 23) מופעל, כך שטמפרטורת מושב האסלה עשויה להיות מופחתת או אולי החימום כבוי
- האם הנורית " " על הצד האחורי של השלט מהבהבת?
←החלף את הסוללות. (עמודים 14, 38)
- האם משדר השלט רחוק או מקלט השלט הרחוק חסומים?
←הסר חסימות, לכלוך, טיפות מים או כל חסימה אחרת.




משדר השלט הרחוק



מקלט השלט הרחוק



ניקוי אחורי, ניקוי קדמי ומוט		
הפנייה לעמוד	יש תבדוק	בעיה
-	• כאשר הטמפרטורה נמוכה, נדרש זמן כדי שהמוט יצא החוצה אחרי שלחצן השלט הרחוק נלחץ כי על לחמם להתחמם קודם.	המוט (או מי הניקוי) אינם יוצאים
-	• האם ישבת על האסלה ברציפות במשך שעתיים או יותר? (אם כן, הפעולה הופסקה מטעמי בטיחות). —יש לקום מהמושב ולאחר מכן להשתמש שוב.	
-	• אם לחץ אספקת המים יורד באופן משמעותי, למשל אם משמשים במים במקום אחר או אם יש הפסקת מים, הפונקציה עשויה להפסיק מטעמי בטיחות. —נתק את התקע החשמלי ונכה כ-10 שניות לפני החדרתו למקום שוב. אם אותה תופעה חוזרת. —ייתכן שיש תקלה. התייעץ עם שירות הלקוחות של טוטו (ראה מידע ליצירת קשר על הכריכה האחורית).	
11	• מתג המושב לא יופעל אלא אם יושבים על המושב בצורה נכונה. —השען לאחור על מושב האסלה.	
11	 • האם אתה משתמש בכיסוי של מושב אסלה, כיסוי מכסה אסלה או כיסויים מושב לתינוקות. —הסר את כל הכיסויים. בעת שימוש במושב לתינוקות או כיסא רך גבוה, יש הסירו לאחר כל שימוש.	
-	• האם אירעה הפסקת מים? —לחץ על הלחצן "עצירה" בשלט הרחוק והמתן עד לחידוש אספקת המים.	המוט מתארך אבל מי הניקוי לא יוצאים / לחץ מי הניקוי חלש
15	• האם ברז הניתוק סגור? —פתח את ברז הניתוק בצורה מלאה.	
30	• האם ברז הניקוז של מסנן המים סתום בחומר זר? —נקה את המסנן.	
16	• האם לחץ המים נקבע לרמה נמוכה?	
20	• האם טמפרטורת המים החמים נמצאת במצב "כבוי" או רמה נמוכה? • כאשר הטמפרטורה של אספקת המים או של חדר השירותים נמוכה, טמפרטורת המים עשויה להיות נמוכה בעת הריסוס הראשון.	מי הניקוי קרים
-	• הניקוי האחורי, הניקוי האחורי הרך, והניקוי הקדמי מפסיקים באופן אוטומטי לאחר כ-5 דקות של שימוש רציף. • האם מתג המושב מתקשה לגלות? —השען לאחור על מושב האסלה. אם אתה קם מעט מהמושב, או נשען קדימה על המושב, מתג ישיבה עשוי להפסיק לגלות באופן זמני את נוכחותך.	עוצר באמצע הפעולה
-	• כאשר אתה יושב על האסלה, מים יוצאים למספר שניות בזמן שהמים מחומים.	מים יוצאים באופן בלתי צפוי מתוך המוט

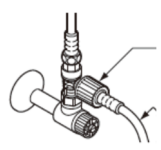
ניקוי אחורי, ניקוי קדמי ומוט		
הפנייה לעמוד	יש תבדוק	בעיה
20	• האם טמפרטורת הייבוש נמצאת ברמה נמוכה?	טמפרטורת המייבש נמוכה
11	<ul style="list-style-type: none"> • תכונה זאת מפסיקה באופן אוטומטי לאחר כ-10 דקות של שימוש רציף • האם מתג המושב מתקשה לזהות נוכחות? —השען לאחור על מושב האסלה. אם אתה קם מעט מהמושב, או נשען קדימה על המושב, מתג ישיבה עשוי להפסיק לגלות באופן זמני את נוכחותך.	עוצר באמצע הפעולה

לעיון

פתרון תקלות

מושב האסלה ומכסה האסלה		
הפנייה לעמוד	יש לבדוק	בעיה
20	• האם טמפרטורת המים החמים נמצאת במצב "כבוי" או ברמה נמוכה?	מושב האסלה קר
22	האם חוסך האנרגיה בפועל? • תכונת חוסך האנרגיה פועלת דולקת כאשר נורית "חיסכון באנרגיה" דולקת ונורית "מתח" כבויה בצג הראשי. • כאשר אתה מתיישב על המושב, חימום מושב האסלה מופעל באופן זמני את המושב מתחמם בתוך כ-15 דקות. • אתה יכול להעביר אותו למצב "כבוי" אם תכונת החיסכון באנרגיה נמצאת במצב "מופעל".	
24		
-	• האם אתה יושב הרבה זמן? • אחרי כ-20 דקות של ישיבה, הטמפרטורה מתחילה לרדת, ואחרי כשעה, חימום מושב האסלה עובר למצב "כבוי". • יש לקום מהמושב ולאחר מכן להשתמש שוב.	
11	• מתג המושב לא יופעל אלא אם יושבים על המושב בצורה נכונה. • השען לאחור על מושב האסלה.	
11	• האם מותקן כיסוי למכסה האסלה או כיסוי למושב? • הסר את כל הכיסויים.	
חוסך האנרגיה		
הפנייה לעמוד	יש לבדוק	בעיה
-	• האם ניתקת את התקע החשמלי או הייתה הפסקת חשמל? • הנורית "חוסך אנרגיה" בצג הראשי עשויה להיכבות בזמן הפעלת החשמל גם אם תכונת החיסכון באנרגיה היא במצב "מופעל". (הוא יופעל בתוך כ-24 שעות מאחר שהגדרה נשמרת.)	נורית חוסך האנרגיה אינה נדלקת
24	• האם החלפת את הסוללות בשלט הרחוק? • "שעון העצר לחיסכון באנרגיה" עלול להתבטל כאשר הסוללות מוחלפות. • קבע מחדש את "שעון העצר לחיסכון באנרגיה" לזמן שבו אתה רוצה להפעיל אותו.	תכונת שעון העצר לחיסכון באנרגיה אינה עובדת
24	• מאחר והפונקציה דורשת מספר ימים כדי ללמוד את תנאי השימוש לפני הפעלת החיסכון באנרגיה, כמות החיסכון באנרגיה עשויה להיות נמוכה, בתלות בתדירות בשימוש. • בדוק את הגדרת חוסך האנרגיה.	תכונת חוסך האנרגיה האוטומטי + או חוסך האנרגיה האוטומטי לא עובדת
24	• האם החלפת את הסוללות בשלט הרחוק? • ההגדרות עשויות להתבטל כאשר הסוללות מוחלפות. • הגדר אותם מחדש.	

מטהר האוויר		
הפנייה לעמוד	יש לבדוק	בעיה
34 11 27	<ul style="list-style-type: none"> האם "מטהר אוויר" נמצא במצב "כבוי"? –העבר אותו למצב "מופעל". גם אחרי שהתיישבת, אתה לא שומע קולות פעולה. –השען לאחור על מושב האסלה. אם אתה שומע צליל עבודה כאשר אתה יושב על מושב האסלה. –יש לנקות את מסנן מטהר האוויר 	נראה שמטהר האוויר אינו עובד
-	<ul style="list-style-type: none"> האם אתה משתמש במטהר אוויר או במפיג ריח שרכשת בנפרד? <ul style="list-style-type: none"> פעולה זו עלולה להפחית את היעילות של מטהר אוויר שלה אסלה הרוחצת או לגרום ריחות מוזרים. –הסר את מטהר האוויר או את מפיג ריח. 	נפלט ריח מוזר
34 -	<ul style="list-style-type: none"> האם "מטהר אוויר אוטומטי חזק" נמצא במצב "כבוי"? –העבר אותו למצב "מופעל". הוא מתחיל לעבוד בערך 10 שניות לאחר שאתה קם ממושב האסלה. 	תכונת מטהר אוויר אוטומטי חזק אינה עובדת

דברים נוספים		
הפנייה לעמוד	יש לבדוק	בעיה
-	<ul style="list-style-type: none"> אם האומים בחיבור רופפים, יש להדק אותם בחוזקה באמצעות כלי כגון מפתח צינורות. 	מים זורמים מחיבורי הצנרת
-	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>אין להשתמש בכלים בחיבור צינור אספקת המים. יש להדק אותו ידנית.</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  </div> <div style="flex: 1;"> <p>חיבור צינור אספקת המים צינור אספקת המים</p> </div> </div>	
-	–אם דליפת המים לא נפסקת יש לסגר את ברז הניתוק ולפנות לתיקון.	
11 29	<ul style="list-style-type: none"> קיים מרווח בין כרית מושב האסלה לבין יחידת הקערה להפעלת מתג מושב. כאשר אתה יושב על מושב האסלה, מושב האסלה שוקע מעט כדי להפעיל את מתג המושב. האם הברגים המעגנים את היחידה הראשית רופפים? –הסר את היחידה הראשית ולאחר מכן הדק בחוזקה את ברגי לוח הבסיס. 	היחידה הראשית אינה יציבה
34	<ul style="list-style-type: none"> כאשר תכונת "ערפל מקדים" נמצאת במצב "מופעל", ניתן לשמוע קולות כאשר יחידת האסלה מכינה את עצמה לרסס את הערפל המקדים ובזמן שהערפל המקדים מרוסס לתוך יחידת קערה. –אתה להעביר אותו למצב "כבוי". 	היחידה הראשית עושה רעש
34 -	<ul style="list-style-type: none"> כאשר "מטהר האוויר אוטומטי חזק" נמצא במצב "מופעל", נשמעים קולות עבודה בזמן שעצמת מטהר אוויר עולה במשך 60 שניות לאחר שאתה קם מושב האסלה. –אתה להעביר אותו למצב "כבוי". אתה יכול לשמוע את צליל הניקוז של המים הנותרים. אתה יכול לשמוע את המאוורר כשהוא מאורר את היחידה. (בערך 30 דקות) 	
34	<ul style="list-style-type: none"> ערפל מרוסס בתוך יחידת הקערה כדי להקשות על הלכלוך ולהידבק בזמן הישיבה על מושב האסלה. אתה עשוי להרגיש אוויר כאשר הערפל מרוסס. –אתה להעביר אותו למצב "כבוי". 	

מפרטים

Washlet KM דגם		פריט	
SW3036			
AC 120 V, 60Hz		אספקת החשמל נקובה	
1274 W		צריכת הספק נקובה	
1430W >, כאשר הטמפרטורה של מערכת אספקת המים היא מעל 0°C		צריכת חשמל מרבית	
חימום מידי		סוג מחמם המים	
3.94 רגל (1.2 מ')		אורך הכבל החשמלי	
IPX4		רמת ההגנה מפני חדירת מים	
בערך 0.07 עד 0.11 גלון / דקה (כ-0.27 עד 0.43 ליטר / דקה). <בלחץ מים של 29 PSI (0.20 MPa) <		ניקוי אחורי	ניקוי
בערך 0.07 עד 0.11 גלון / דקה (כ-0.27 עד 0.43 ליטר / דקה). <בלחץ מים של 29 PSI (0.20 MPa) <		ניקוי אחורי רך	
בערך 0.08 עד 0.11 גלון / דקות (כ-0.29 עד 0.43 ליטר / דקה). <בלחץ מים של 29 PSI (0.20 MPa) <		ניקוי קדמי	
טווח כוונן הטמפרטורות: כבוי, בערך מ-95 עד 104°F (בערך מ-35 עד 40 °C)		טמפרטורת המים	
1116 W		הספק החימום	
נתיך טמפרטורה		התקן בטיחות	
מנתק ואקום, שסתום בדיקה		התקן למניעת זרימה	
טווח טמפרטורות מתכוונן: כבוי, בערך מ-82 עד 97°F (בערך מ-28 עד 36°C) (חיסכון באנרגיה אוטומטי בערך 79 ° F- (בערך -26 ° C) חיסכון באנרגיה אוטומטי +: כבוי)		טמפרטורת המשטח	
50 W		הספק החימום	
נתיך טמפרטורה		התקן בטיחות	
טיהור אוויר על ידי חמצן O ₂		שיטה	
מצב רגיל: בערך 3.17 רגל קוב / דקה. (כ-0.09 מ"ק / דקה), מצב חזק: בערך 5.65 רגל קוב / דקה. (כ-0.16 מ"ק / דקה), מצב רגיל: בערך 1.7 W, מצב חזק: בערך 5.3 W		נפח זרימת האוויר	
		צריכת הספק	
טווח כוונן הטמפרטורות: כבוי, בערך מ-95 עד 140°F (בערך מ-35 עד 60 °C)		טמפרטורת האוויר החם ^{1*}	
10.24 רגל קוב / דקה (0.29 מ"ק / דקה)		נפח זרימת האוויר	
347 W		הספק החימום	
נתיך טמפרטורה		התקן בטיחות	
לחץ מים מינימלי הדרוש: (0.05 MPa) 7.25 PSI <דינמי>, לחץ מים מרבי: 108.75 PSI (0.75 MPa) <סטטי>		לחץ אספקת מים	
32 - 95° F (0 - 35° C)		טמפרטורת אספקת המים	
32 - 104° F (0-40° C)		טמפרטורת סביבה בזמן פעולה	
רוחב 1.26 רגל x עומק 1.74 רגל x גובה 0.43 רגל (רוחב 384 מ"מ x עומק 531 מ"מ x גובה 131 מ"מ)		ממדים	
בערך 11 ליברות (כ-5 ק"ג)		משקל	

* 1 הטמפרטורה סביב יציאת האוויר החם נמדדה על ידי טוטו.

- בעת פינוי מוצר זה, יש לפעול בהתאם להנחיות הרשות המקומית או המדינה שלך לפינוי נאות.

אחריות מוגבלת לשנתיים

- טוטו מתחייבת שהמוצר שלה יהיה חופשי מפגמים בחומרים ובעבודה במהלך שימוש רגיל כאשר הוא מותקן ומתוחזק בצורה תקינה, לתקופה של שנה אחת (1) מיום הרכישה. אחריות מוגבלת זו מוענקת רק לרוכש המקורי של המוצר ואינה ניתנת להעברה לצד שלישי כלשהו, כולל אך לא מוגבל לרוכשים או הבעלים הבאים של המוצר. אחריות זו חלה רק על מוצר טוטו שנרכש ומותקן בארה"ב ובקנדה.
2. התחייבויות טוטו במסגרת אחריות זו מוגבלות לתיקון, החלפה או הסדר מתאים אחר, לפי בחירת טוטו, של המוצר או חלקים שנמצאו פגומים בשימוש רגיל, בתנאי שמוצר זה הותקן תוחזק ונעשה בו שימוש בצורה תקינה, בהתאם להוראות. טוטו שומרת לעצמה את הזכות לבצע בדיקות ככל שידרש על מנת לקבוע את סיבת הפגם. טוטו לא תחייב את הרוכש עבור עבודה או חלקים בקשר לתיקון או החלפה במסגרת האחריות. טוטו אינה אחראית לעלויות הפירוק, החזרה ו/ או התקנה מחדש של המוצר.
3. אחריות זו אינה חלה על הפריטים הבאים:
- א. נזק או נזק שנגרם באסון טבע כגון שריפה, רעידת אדמה, שיטפון, רעם, סערה חשמלית וכו'.
- ב. נזק או ואבדן כתוצאה מכל סוג של תאונה, שימוש בלתי סביר, שימוש לא תקין, שימוש לרעה, רשלנות או טיפול, ניקיון או תחזוקת לא תקינים של המוצר.
- ג. נזק או אבדן הנובע ממשקעים או מחומר זר הנמצא במערכת המים.
- ד. נזק או ואבדן כתוצאה מאיכות המים באזור שבו נעשה שימוש במוצר.
- ה. נזק או אבדן הנובעים מהתקנה לא נכונה או מהתקנת המוצר בתנאי סביבה קשים ו/ או מסוכנים או פירוק, תיקון או שינוי לא נכונים של המוצר. דבר זה כולל מקומות שבהם קיים לחץ המים מעל התקנים או התקנונים המקומיים. (הערה: הקודים של דגם המוצר מאפשרים לחץ מרבי של PSI 80 בדוק את התקנונים או התקנים המקומיים ביחס לדרישות).
- ו. נזק או אבדן הנובעים מחשולי מתח חשמליים או מפגיעות ברקים או מעשים אחרים שאינם אשמת טוטו או אשר המוצר לא תוכנן לעמוד בהם, כולל אי שימוש בכבל ותקע שסופק על ידי המפעל, או שימוש בשקע חשמלי רופף או פגום או שימוש בזרם או שקע שונה מזרם חשמלי V, 60Hz120 המגיע משקע GFI (מוארק ועם נתיך).
- ז. נזק או אבדן הנובעים מבלאי רגיל ומקובל, כגון ירידת הברק, שריטות או דהייה במשך הזמן בשל השימוש, שיטות ניקוי או תנאי המים או תנאים האטמוספריים, כולל אך לא מוגבלים לשימוש באקונומיקה, חומרי ניקוי אלקליים וחומצתיים, חומרי ניקוי יבשים (אבקות) או כל חומר ניקוי שוחק אחר או שימוש בכלי קרצוף ממתכת או ניילון.
- ח. אם תווית הסכנה אשר הושמה מעל החיבורים שעל גב היחידה העליונה של המוצר קרוע או אינה שלמה בדרך כלשהי אחריות מוגבלת זו בטלה.
4. על מנת שאחריות מוגבלת זאת תהיה בתוקף, נדרשת הוכחת רכישה. טוטו מעודדת רישום אחריות במועד הרכישה. יש ליצור רשומת בעלות על המוצר באתר <http://www.totousa.com>. רישום המוצר הוא מתוך בחירה חופשית לחלוטין ואי ביצוע רישום לא יפחית את זכויותיך מבחינת האחריות המוגבלות.
5. אם המוצר נמצא בשימוש מסחרי או מותקן מחוץ לארה"ב או קנדה, טוטו מתחייבת כי המוצר יהיה חופשי מפגמים בחומרים ובעבודה במהלך שימוש רגיל במשך שנה אחת (1) מיום התקנת המוצר, וכל התנאים אחרים של אחריות זו יחולו למעט משך האחריות.
6. אחריות זו מעניקה לך זכויות משפטיות מוגדרות. ייתכן שיש לך זכויות אחרות אשר משתנות ממדינה למדינה, ממחוז למחוז או מארץ לארץ.
7. כדי לקבל שירות תיקון במסגרת אחריות זו, עליך לקחת את המוצר או לשלוח אותו עם תשלום משלוח מראש לשירות למתקן שירות של טוטו יחד עם הוכחת רכישה (קבלת מכירה מקורית) ומכתב המציין את הבעיה, או לימור קשר עם מפיץ של טוטו או קבלן שירות למוצרי טוטו, או לכתוב ישירות ל
- TOTO USA, INC., 1155 Southern Road, Morrow, GA 30260 (888) 295 8134
- או (678) 466-1300, אם אתה נמצא מחוץ לארה"ב. אם, בשל גודל המוצר או אופי הפגם, לא ניתן להחזיר את המוצר יוזר ל טוטו, קבלה על ידי טוטו של הודעה בכתב על הפגם יחד עם הוכחת הרכישה (קבלת מכירה מקורית) והוו מסירה. במקרה כזה, טוטו עשויה לבחור לתקן את המוצר במקום בו נמצא הרוכש או לשלם עבור העברת המוצר למתקן שירות.
8. אזהרה! טוטו לא תהיה אחראית ולא תהיה לה חבות בשל כל כשל או נזק למוצר זה שנגרם על ידי כלורמינים המשמים לטיפול באספקת מים ציבוריים או חומרי ניקיון המכילים כלור (סידן היפוכלורית).
9. הערה: השימוש בכלור בריכוז גבוה או במוצרים המכילים כלור עלול לגרום נזק חמור לאביזרים. נזק זה עלול לגרום דליפה ונזקים רציניים לרכוש.

אחריות בכתב זאת היא האחריות היחידה שניתנת על ידי טוטו. תיקון, החלפה או הסדר מתאים אחר כפי שנקבע במסגרת אחריות זו יהוו את הסעד זמין היחידי לרוכש המקורי. טוטו לא תהיה אחראית בגין ואבדן תוצר או בגין נזקים משניים מיוחדים, או תוצאתיים אחרים, או הוצאות שנגרמו לרוכש המקורי או בגין עבודה או עלויות אחרות בשל התקנה או פירוק, או עלויות עבור תיקון על ידי אחרים, או עבור כל הוצאה אחרת שלא צוינה לעיל בצורה מפורשת. בשום מקרה אחריות טוטו לא תעלה על מחיר הרכישה של המוצר. למעט אם נאסר אחרת על ידי החוק, כל אחריות משתמעת, לרבות של סחירות או התאמה לשימוש או עבור מטרה מסוימת, מוכחשת בצורה מפורשת. מדינות מסוימות אינן מאפשרות הגבלות לגבי תקופת תוקפה של אחריות משתמעת, או את ההחרגה או הגבלה של נזקים משניים, ולכן ההגבלה והאיסור לעיל עשויים שלא לחול עליך

אם פתיל הזנה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תעשה על ידי היצרן או על ידי סוכן השירות ש'לו או על ידי אדם מוסמך מאחר