

TOTO – NEOREST XH

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

נאורסט NEOREST

2013.6.7
D08756



NEOREST נאורסט

750H SN993MX
(MS993CUMFX)
TCF993WA

700H SN992M
(MS992CUMFG)
TCF992WA



- אנו מודים לך על רכישתך האחרונה של טוטו נאורסט. אנא קרא את המידע המצורף על-מנת להבטיח שימוש בטוח במוצר אותו רכשת.
- וודא שהנך קורא את חוברת הוראות הפעלה הזו לפני השימוש במוצר ושומר עליה מקום בטוח לשימוש עתידי.

הפונקציות הזמינות משתנות על-פי הדגם.


שם הדגם ומספר החלק מצויינים על חלקו התחתון של מכסה האסלה.

■ מספר דגם המוצר

מספר הדגם המשולב = יחידת האסלה + היחידה העליונה

SN00000 CTO0000 MS00000
TCF00000 CW00000

*מספר הדגם המשולב הינו עבור ארה"ב בלבד.



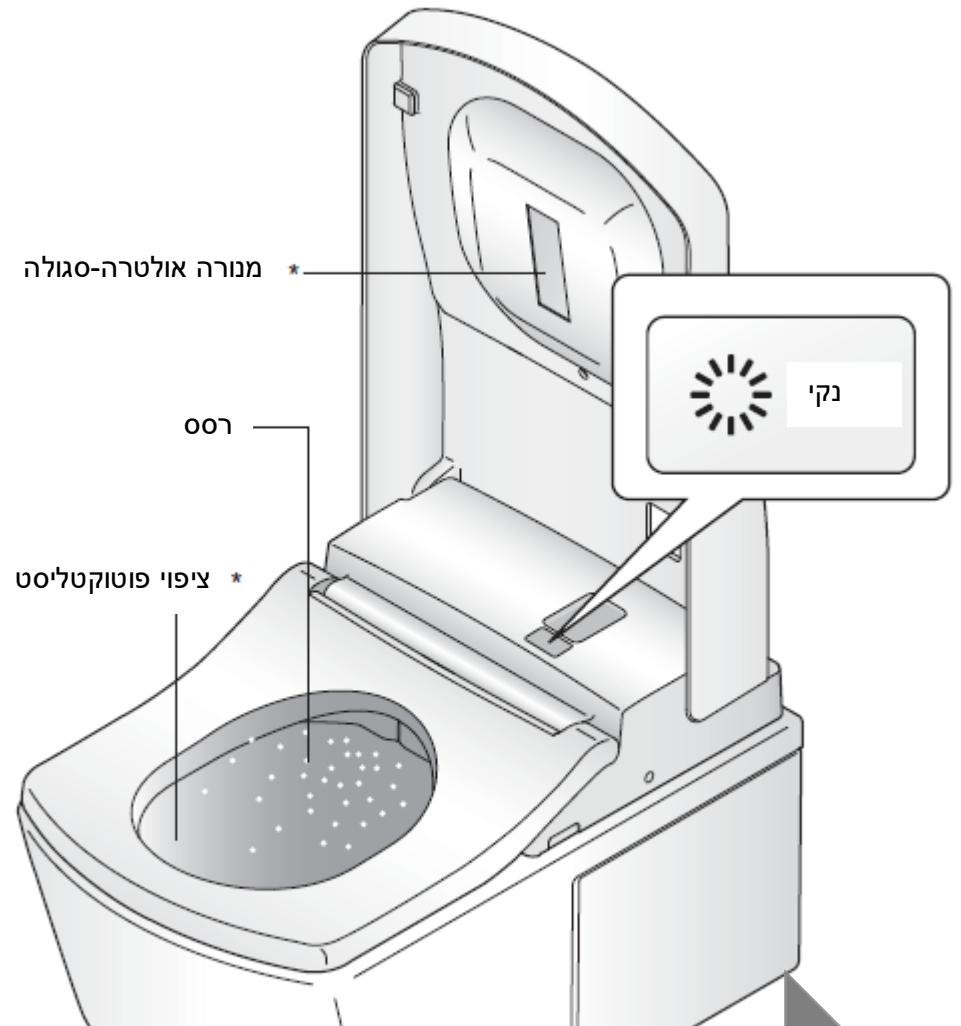
בדוק את שם הדגם שלך
וכתוב סימן אישור (וי) בשדה
זה על-פי הצורך.

דף הפניה	נארט				דגם מספר חלק
	SN993MX TCF993WA	SN992M TCF992WA			
					פונקציות
20	●	●	ניקוי אחורי	ניקוי	פונקציות בסיסיות
			ניקוי אחורי רך		
			ניקוי קדמי		
			ניקוי קדמי נרחב		
			כוונון מיקום המוט	שינוי שיטת השטיפה	
			כוונון לחץ המים		
			ניקוי בעל השתנות מהירה		
			ניקוי בפעילות		
			מנעול הגדרות אישיות		
20	●	●	ייבוש באוויר חם	ייבוש	
29, 28	●	●	כוונון הטמפרטורה	שינוי הטמפרטורה	
26, 25	●	●	ניקוי מוט אוטומטי	חיטוי ועיקור על-ידי "ewater+"	פונקציות סניטריות
			ניקוי אסלה אוטומטי		
			ניקוי על-ידי פוטוקטליסט	שמירה על ניקיון יחידת האסלה	
	●	●	התקן להפגת ריחות רעים	סילוק ריחות	
21 27, 26	●	●	ניקוי יחידת האסלה עם שלט רחק	שטיפה (הורדת מים)	פונקציות נוחות
			ניקוי יחידת אסלה אוטומטית		
27, 26	●	●	פתיחה וסגירה של מושב האסלה עם שלט רחק	פתיחה וסגירה	
			פתיחה/סגירה אוטומטית (מכסה)		
	●	●	אור רך ומעומעם	תאורה	
-	●	●	מושב מחומם	חימום מושב האסלה	
31, 30	●	●	קוצב הזמן של חוסך האנרגיה	חיסכון באנרגיה	
			חוסך אנרגיה אוטומטי		
38, 37 42	●	●	ניקוי יחידת האסלה	תחזוקה	
			ניקוי המוט		

תמיכה בניקוי

שירותים סניטרית

תכנת ה- "ewater+" וה"ניקוי על-ידי פוטוקטליסט" שומרים על אסלת השירותים נקיה בכל עת.



פונקציות הניקוי העצמי פועלות באופן אוטומטי.
(לפרטים נוספים ראה עמודים 24 ו- 25).

עם ההתקרבות לאסלה והישיבה עליה

• רסס מותז בתוך יחידת האסלה כדי להקשות על הצמדות הלכלוך.
• כאשר אתה יושב על מושב האסלה, ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים נמצא בפעולה.

עם ההתרוממות מהאסלה

• המוט מנוקה באמצעות ה- "ewater+" (המוט מתארך ואז נסוג חזרה).

עם ההתרחקות מהאסלה

• "ewater+" מותז בתוך יחידת האסלה כדי לשמור על הניקיון. המנורה האולטרה-סגולה נדלקת למשך כשעה אחת.*



*עבור TCF996 בלבד

5	אמצעי זהירות.....	מבוא
13	אמצעי זהירות תפעוליים.....	
15	שמות החלקים.....	
17	הכנה.....	
20	פעולות בסיסיות.....	פעולה
	פונקציות אוטומטיות (מאפייני הניקוי).....	
24	התקן להפגת ריחות רעים, ניקוי מוט אוטומטי, ניקוי אסלה אוטומטי, תאורת האסלה, ניקוי על-ידי פוטוקטליסט, מחוון ניקוי פונקציות אוטומטיות (מאפייני הנוחות).....	
21	שטיפה (הורדת מים) אוטומטית, פתיחה/סגירה אוטומטית, אור רך ומעומעם	
28	כוונון הטמפרטורה.....	
30	מאפייני חוסך האנרגיה.....	
34	תקע חשמל (תקע כח).....	תחזוקה
36	היחידה העליונה.....	
37	יחידת האסלה..... ניקוי יחידת האסלה	
39	שסתום ניקוז מסנן המים.....	
41	פילטר עבור ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים....	
42	מוט..... ניקוי המוט	
43	מסנן המים.....	
45	שינוי ההגדרות.....	הפניה
57	מה ניתן לעשות?.....	
57	• אם אין זרימת מים עקב הפסקת חשמל.....	
59	• אם אין זרימת מים עקב הפסקה באספקת שירותי מים.....	
60	• אם אינך יכול לפעול באמצעות שלט הרחק.....	
61	• מניעת נזק עקב קפיאה.....	
64	• תקופות חוסר שימוש ארוכות.....	
65	איתור וטיפול בבעיות.....	
75	מפרט.....	
76	אחריות.....	



אמצעי זהירות

אמצעי זהירות אלה חשובים לצורך שימוש ביטוח. יש לנהוג על-פי כללי הזהירות ולהשתמש במוצר בצורה נכונה.


סמלים ומשמעויות

 אזהרה עלול לגרום למוות או לפגיעה חמורה.
 זהירות עלול לגרום לפגיעה או לנזק לרכוש.

הסימנים הבאים משמשים לציון הוראות בטיחות חשובות המיועדות לשימוש במוצר.

משמעות	סמל
סמל זה מציין שימוש אסור במוצר.	
סמל זה משמש לציון שלב נדרש בשימוש במוצר זה.	

<p>(אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון)</p> <ul style="list-style-type: none">מוצר זה מסווג כציוד מסוג 1 (Class 1) ולכן אליו להיות מוארק.יש להתקין את הציוד במקום בו שקע החשמל נגיש.מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על-ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות ושכליות מוגבלות, או חוסר ניסיון או ידע, אלא אם ניתנו להם פיקוח או הדרכה לגבי השימוש במכשיר על-ידי האדם האחראי לבטחונם.יש לפקח על ילדים כדי לוודא שהם אינם משחקים עם המכשיר.יש להשתמש בערכת הצינורות החדשה המצורפת לציוד זה. אין לעשות שימוש חוזר בערכת צינורות ישנה.
--

אזהרה 	
<p>אין לחבר או להוציא את תקע החשמל עם ידיים רטובות.</p> <ul style="list-style-type: none">פעולה זו עלולה לגרום להתחשמלות. <p>אין לעשות שימוש במים או בתמיסת ניקוי על היחידה העליונה או על תקע החשמל.</p> <ul style="list-style-type: none">פעולה זו עלולה לגרום לשריפה, התחשמלות, התחממות או קצר חשמלי.פעולה זו עשויה לגרום להיסדקות המוצר וכתוצאה מכך לפגיעה או לנזקי מים. <p>פירוק, תיקון או שינוי אסורים בהחלט.</p> <ul style="list-style-type: none">פעולה זו עלולה לגרום לשריפה, התחשמלות, התחממות או קצר חשמלי. <p>אין להרכיב את המוצר על-גבי רכבים נעים כגון כלי רכב בעלי גלגלים או סירות.</p> <ul style="list-style-type: none">פעולה זו עלולה לגרום לשריפה, התחשמלות, קצר חשמלי או כשל תפעולי.מושב האסלה, מכסה האסלה, היחידה העליונה או חלקים אחרים עשויים להתרופף וליפול, ובכך לגרום לפגיעה.	



**אין להשתמש בנאורסט במקרה של כשל תפעולי.
תמיד יש להוציא את תקע החשמל מהשקע.**

יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

- יש ולסגור את שסתום הפסקת המים כדי לעצור את אספקת המים. כשלים תפעוליים אפשריים:
 - נזילת מים מצינור או מהיחידה העליונה.
 - המוצר סדוק או שבור.
 - המוצר משמיע קולות מוזרים או פולט ריחות מוזרים.
 - המוצר פולט עשן.
 - המוצר חם באופן חריג.
 - יחידת האסלה חסומה.
 - רפידת מושב האסלה אינה נמצאת במקומה.
- שימוש מתמשך לאחר כשל תפעולי עלול לגרום לשריפה, התחשמלות, התחממות, קצר חשמלי, פגיעה או נזקי מים.

יש להשתמש אך ורק במי ברז או במי באר ראויים לשתיה (מים ממאגרים תת-קרקעיים). אין להשתמש במי ים.

- פעולה זו עלולה לגרום לגירויים בעור ולכשל תפעולי.
- אין לגעת בתקע החשמל במהלך סופות רעמים.**
- פעולה זו עלולה לגרום להתחשמלות.

אין לאפשר לצינור אספקת המים לגעת בתקע החשמל או בשקע.

- פעולה זו עלולה לגרום לעיבוי וכתוצאה מכך לשריפה, התחשמלות, התחממות או קצר חשמלי.
 - אין לבצע כל פעולה אשר עשויה לגרום נזק לכבל החשמל ולתקע החשמל.**
- אין להכות, למשוך, לפתל, לכופף יתר על המידה, לפגוע, לשנות או לחמם את חוטי החשמל, כמו-כן, אין לכרוך, לצבוט או להניח חפצים כבדים על חוטי החשמל.

- שימוש בחוט חשמל פגום עלולה לגרום לשריפה, התחשמלות, התחממות או קצר חשמלי.

אין להשתמש בשקע חשמל רפוי או פגום.

- פעולה זו עשויה לגרום לשריפה או לקצר חשמלי.

אין להשתמש בשקע חשמל או בצידוד חיווט מעבר לערכים הנקובים המפורטים שלהם.

- חיבור תקעים רבים מידי בתוך אותו השקע, למשל – שימוש במפצל שקעים, עלול לגרום לשריפה עקב התחממות.

אין להשתמש בכל ספק כח פרט לזה המפורט בזאת.

זרם חילופין (AC) 120 וולט, 60 הרץ.

זרם חילופין (AC) 220 וולט – 240 וולט, 50 הרץ / 60 הרץ (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

- פעולה זו עשויה לגרום לשריפה או להתחממות יתר.

אין להכניס אצבע או כל דבר אחר לתוך מוצא האוויר החם.

אין להניח דבר על מוצא האוויר החם או לעטוף אותו במטליות או בבדים אחרים.

- פעולה זו עשויה לגרום לכוויות, התחשמלות או כשל תפעולי.

יש להרחיק סיגריות או כל להבה פתוחה אחרת מהמוצר.

- ביצוע פעולה זו עשוי לגרום לשריפה.

אמצעי זהירות (המשך)

אזהרה



יש להיזהר מגירויים או כוויות.

- שימוש לא נאות במושב האסלה עלול לגרום לגירויים או לכוויות. כאשר יושבים על מושב האסלה במשך פרק זמן ארוך, יש להעביר את כוונן טמפרטורת מושב האסלה למצב "כיבוי".
- כאשר אחר מהאנשים הבאים משתמש במושב מחומם או ב"יבוש באמצעות אוויר חם, על אדם אחר להעביר את כוונן טמפרטורת מושב האסלה למצב "כיבוי" ולקבוע את טמפרטורת אוויר הייבוש ל"נמוכה".

- ילדים צעירים, אנשים מבוגרים או משתמשים אחרים שאינם מסוגלים לקבוע את הטמפרטורה באופן נאות בעצמם.

- חולים, בעלי מוגבלויות פיזיות ואחרים בעלי מגבלות תנועה.

- אנשים המשתמשים בתרופות הגורמות לנמנום (כדורי שינה או כדורים נגד הצטננות), אלו אשר שנו כמות גדולה של אלכוהול, אנשים הסובלים מעייפות קשה או כל אדם אחר שעלול להירדם.

מוצר זה הינו מוצר חשמלי. אין להתקין אותו במקומות בהם מים עשויים להתאסף על המוצר או בכל מקום בו הלחות גבוהה מספיק עד כדי יצירת שכבת מים על-גבי פני השטח של מוצר זה. כאשר נעשה שימוש במוצר בחדר רחצה, יש להתקין מאוורר או פתח אוורור ולוודא שקיימת זרימת אוויר טובה בתוך החדר.

- ביצוע פעולה זו עלול לגרום לשריפה או להתחשמלות.

יש לחבר את הנאורסט תמיד למקור אספקת מים קרים.

- חיבור למקור אספקת מים חמים עלול לגרום לכוויות ולפגום בצידוד.

יש לוודא שהותקנה הארקה מתאימה (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

- אם לא הותקנה הארקה, ואם קיימת תקלה או זרם זליגה (דלף), מחסור בהארקה עלול לגרום להתחשמלות.

לצורך ההארקה, יש להשתמש בחוטי נחושת עם התנגדות הארקה מרבית של 100 אוהם וקוטר של 0.06 אינץ' (1.6 מ"מ).

*אם לא מותקנת כל הארקה, יש לבקש מהקבלן שביצע את ההתקנה להתקין הארקה.

יש לוודא שהותקן שקע מוארק כראוי (בעל 3 שיניים).

- אי התקנתו של שקע מוארק עלולה לגרום להתחשמלות במקרה של כשל תפעולי או קצר חשמלי.





יש לבדוק שהשקע המיועד להספק החשמלי הינו כדלקמן (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון):

- אי קיום דרישות אלו עלול לגרום לשריפה או להתחשמלות.
- א. יש להגן על מעגלי השקע באמצעות מתג זליגה (דלף) מהיר בעל רגישות גבוהה (עם רגישות זרם נקובה של 16 מ"א או פחות) או שנאי מבודד (מינימום 1.5 קילו-וולט אמפר, מקסימום 3 קילו-וולט אמפר).
- ב. יש להתקין את השקע ואת התקע כך שהם ימוקמו בגובה של לפחות 2.62 רגל (0.8 מטר) מעל הרצפה ורחוק ככל האפשר מהאמבט.
- *יש לבדוק שהחיווט ב- א. וב- ב. המצויינים למעלה הושלם. האם החיווט לא הושלם, יש לבקש מהקבלן שביצע את ההתקנה לבצע זאת.

יש להכניס את תקע החשמל בבטחה לתוך השקע (צפון, מרכז ודרום אמריקה).

- אי קיום פעולה זו עלול לגרום לשריפה, להתחממות או לקצר חשמלי.
- יש לבדוק שתקע החשמל נאטם בפני מים באמצעות גומיית סיליקון (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).**



- תקע חשמל שאינו אטום בפני מים עלול לגרום לשריפה ולהתחשמלות.
- *אם שקע החשמל אינו אטום בפני מים, יש לבקש מהקבלן שביצע את ההתקנה לאטום אותו בפני מים.

על-מנת להוציא את השקע מהתקע, יש לאחוז בתקע ולא בחוט.

- אין להוציא את השקע מהתקע על-ידי משיכת החוט.
- משיכת החוט עלולה לגרום לנזקים וכתוצאה מכך לשריפה או להתחממות.

אם חוט החשמל פגום, יש להימנע מסכנה על-ידי פניה למחלקת התיקונים של היצרן או למומחה שקול כדי להחליפו.

תמיד יש לנתק את תקע החשמל מהשקע לפני ביצוע פעולות ניקוי, תחזוקה או בדיקה.

תמיד יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

- אי-ביצוע פעולה זו עלול לגרום להתחשמלות או לכשל תפעולי.
- פרט למקרים בהם מתבצע "ניקוי של המוט" או "ניקוי של יחידת האסלה".

מעט לעת יש להסיר אבק ולכלוך מעל תקע החשמל ולוודא שהוא מחובר בבטחה בתוך השקע בקיר (צפון, מרכז ודרום אמריקה).

- אי קיום פעולה זו עלול לגרום לשריפה, התחממות או לקצר חשמלי.
- יש למשוך את התקע מחוץ לשקע ולנקות אותו באמצעות מטלית יבשה.



- אין להשתמש במוצר אם היחידה העליונה אינה יציבה.**
- ביצוע פעולה זו עלול לגרום לשחרור היחידה העליונה ולהפלתה, וכתוצאה מכך לפגיעה.
- אם המוצר פגום, אינו לגעת בחלק הפגום.**
- ביצוע פעולה זו עלול לגרום להתחשמלות או לפגיעה.
 - יש להחליפו באופן מיידי.
- אין ליישם כח חזק, הלם מכני, לדרוך או לעמוד על מושב האסלה, על מכסה האסלה או על היחידה העליונה. כמו-כן, אין להציב כל עצם כבד על-גבי מושב האסלה, מכסה האסלה או היחידה העליונה.**
- ביצוע פעולה זו עלול לגרום לסדיקה או לשחרור היחידה העליונה ולהפלתה, וכתוצאה מכך לפגיעה.
 - ביצוע פעולה זו עלול לגרום נזק למוצר וכן לגרום לפגיעה או לנזקי מים.
- אין להרים מוצר זה באמצעות מושב או מכסה האסלה.**
- אין להרים את מושב או מכסה האסלה כל עוד חפצים שונים מונחים על-גבי האסלה.**
- ביצוע פעולה זו עלול לגרום לשחרור היחידה העליונה ולהפלתה, וכתוצאה מכך לפגיעה.
- כאשר מבצעים פעולות ניקוי או תחזוקה על חלקי הפלסטיק (היחידה העליונה וכו') או על צינור אספקת המים, יש להשתמש בחומר לניקוי מטבחים מדולל במים. אין להשתמש באף אחד מהבאים:**
- חומר לניקוי אסלות, חומר לניקוי ביתי, בנזין, מדלל צבע, חומר ניקוי אבקתי או רפידות קרצוף מניילון.
 - פריטים אלו עלולים לגרום נזק או לסדוק את הפלסטיק וכן לגרום לפגיעה או לכשל תפעולי.
 - פריטים אלו עלולים לגרום נזק לצינור אספקת המים וכן לדליפת מים.
- על-מנת למנוע דליפת מים פתאומית, אין להסיר את שסתום ניקוז מסנן המים כאשר שסתום ההפסקה פתוח.**
- ביצוע פעולה זו עלול לגרום לפרץ מים פתאומי.
- יש לפנות לעמוד 44 לקבלת הוראות לגבי ניקוי שסתום ניקוז מסנן המים.
- אין לקפל או למעוך את צינור אספקת המים, אין לגרום לו נזק על-ידי חיתוכו באמצעות חפץ חד.**
- ביצוע פעולה זו עלול לגרום לדליפות מים.
- אין לשפוך מים חמים לתוך האסלה.**
- ביצוע פעולה זו עלול לגרום נזק לאסלה, לפגיעה או לנזקי מים.
- אין לשטוף באסלה שום דבר פרט לפסולת גופנית ונייר טואלט. כמו-כן, אין לשטוף יותר מידי נייר טואלט.**
- ביצוע פעולה זו עלול לגרום לחסימת האסלה, לגלישת שפכים ולנזקי מים.
- אין להביט ישירות במנורה האולטרה-סגולה.**
- עלולה לגרום לגירויים בעין או בעור.
- לא קיימים חלפים אותם יכול המשתמש להחליף בעצמו. השירות יינתן אך ורק על-ידי כח אדם מוסמך.



אמצעי זהירות (המשך)

זהירות



במקרה ומתרחשת דליפת מים, תמיד יש לסגור את שסתום ההפסקה. כאשר טמפרטורת הסביבה צפויה לרדת אל מתחת ל- 0°C או פחות, יש למנוע גרימת נזק לצינורות השונים עקב קפיאה.

• צינורות מים קפואים עלולים לגרום לשבירת היחידה העליונה והצינורות, וכתוצאה מכך לדליפות מים.
• יש לווסת את טמפרטורת החדר כדי למנוע את קפיאת הצינורות השונים במהלך החודשים הקרים.
כאשר לא נעשה שימוש בנאורסט למשך פרקי זמן ארוכים, יש לנקז את המים מיחידת האסלה ומצינור אספקת המים ולמשוך את תקע החשמל מהשקע.

יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).
כאשר יעשה שוב שימוש במוצר, יש להניח תחילה למוצר להתמלא מחדש במים.
• אחרת, המים במיכל עלולים להזדהם ולגרום לדלקות בעור או לבעיות אחרות.
• השארת אספקת החשמל דלוקה עלולה לגרום לשריפה או להתחממות.

כאשר מתקינים את שסתום ניקוז מסנן המים, יש לוודא שהוא מהודק בבטחה למקומו הראוי.
• אי הידוק השסתום בבטחה עלול לגרום לדליפות מים.

אם יחידת האסלה חסומה, יש לנתק את שקע החשמל ולפתוח את החסימה.
יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" ולפתוח את החסימה (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

• אילו השטיפה האוטומטית היתה פעילה, היא היתה גורמת לגלישת שפכים ביחידת האסלה וכתוצאה מכך לנזקי מים.
• יש להשתמש בכל משאבה ידנית זמינה ושכיחה על-מנת לפתוח את החסימה.

תמיד יש לשטוף את האסלה, גם לאחר השתנה בלבד.
• אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום לשטיפה לא תקינה או לחסימת יחידת האסלה, וכתוצאה מכך לגלישת שפכים ולנזקי מים.

יש לנגב עיבוי מעל יחידת האסלה, המיכל, צינור אספקת המים ושסתום ההפסקה באמצעות מטלית יבשה.

• עיבוי עלול לגרום להכתמה ולהיווצרות שיתוך על הרצפה.
• יש לאוורר את חדר הרחצה כדי למנוע היווצרות עיבוי.

יש לנגב שתן, עיבוי, חומרי ניקוי, מים וכו' אשר הגיעו לרצפה באמצעות מגב חוטים או מטלית שנסחטו היטב.

• אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום להכתמה ולהיווצרות שיתוך על הרצפה.



סכנה על-מנת להפחית את סכנת ההתחשמלות:



1. אין להשתמש במהלך רחצה.
2. אין להניח או לאחסן את המוצר במקום בו הוא עלול ליפול או להימשך לתוך אמבט או כיור.
3. אין להניח או להפיל לתוך מים או נוזל אחר.
4. אין לגעת במוצר אם נפל לתוך מים. יש לנתק אותו מאספקת החשמל באופן מיידי.

אזהרה על-מנת להפחית סכנת כוויות, התחשמלות, שריפה או פגיעה באנשים:



1. נדרשת השגחה צמודה כאשר המוצר הזה נמצא בשימוש או ליד ילדים או נכים.
2. יש להשתמש במוצר זה אך ורק לצורך שימושו המיועד כפי שתואר במדריך זה. אין להשתמש בחיבורים שאינם מומלצים על-ידי היצרן.
3. הפעלת מוצר זה אסורה אם כבל או תקע החשמל שלו אינם תקינים, אם הוא אינו פועל באופן נאות, אם הוא הופל או נגרם לו נזק או אם הופל לתוך מים. יש להחזיר את המוצר למרכז שירות לבדיקה ותיקון.
4. יש להרחיק את כבל החשמל ממשטחים מחוממים.
5. אין לחסום את פתחי האוויר שעל המוצר או למקם אותו על משטח רך, כגון מיטה או מזרון, אשר בשלהם פתחי האוויר עשויים להיות חסומים. יש להותיר את פתחי האוויר נקיים ממוך, שיער ופריטים דומים אחרים.
6. השימוש במוצר אסור אם המשתמש ישנוני או מנומנם.
7. אין להפיל או להכניס חפץ כלשהו לתוך פתח כלשהו או צינור.
8. אין להשתמש במוצר מחוץ לבית. אין להפעיל אותו במקומות בהם נעשה שימוש בתרסיסים (מרססים) או במקומות אליהם מוחדר חמצן.
9. יש לחבר מוצר זה אך ורק לשקע המוארק בצורה נאותה.
ראה את "הוראות ההארקה" בעמוד 12.
10. יש למלא את המיכל במים בלבד.

אמצעי זהירות (המשך)

הוראות הארקה

יש לוודא שמוצר זה מוארק כראוי. במקרה של קצר חשמלי, ההארקה תפחית את סכנת ההתחשמלות על-ידי אספקת מעין "גיד הימלטות" עבור הזרם החשמלי.

על התקע להיות מחובר בתוך שקע המותקן ומוארק כראוי.

⚠ סכנה – שימוש לא ראוי בתקע ההארקה עלול לגרום להתחשמלות.

אם תיקון או החלפה של הכבל או התקע הכרחיים, אין לחבר את חוט ההארקה להדק בעל ראש שטוח.

יש לבקש מחשמלאי או מאיש שירות מוסמך לבדוק אם ההוראות שסופקו עבור חוט ההארקה אינן ברורות במלואן, או אם קיים ספק באשר להארקת המוצר ולטיבה.

מוצר זה מגיע ממפעל הייצור כאשר הוא מצויד בכבל חשמל ותקע ספציפיים המאפשרים חיבור למעגל חשמלי ראוי ותקין. יש לוודא שהמוצר מחובר לשקע בעל תצורה זהה לתצורת התקע.

אין להשתמש בשום מתאם עבור מוצר זה. אין לשנות את התקע המסופק – אם הוא אינו מתאים לשקע, יש לוודא ששקע נאות יותקן על-ידי חשמלאי מוסמך.

אם יש צורך בחיבור מחדש של המוצר על-מנת לאפשר שימוש על סוג שונה של מעגל חשמלי, יש לוודא שהחיבור המחודש יבוצע על-ידי אנשי שירות מוסמכים.

אם יש צורך לעשות שימוש בכבל מאריך, יש להשתמש אך ורק בכבל מאריך בעל שלושה חוטים (גידים) שלו תקע הארכה בן שלושה פינים וכן תקע בעל שלושה חריצים (פתחים) אשר יתאים לתקע של המוצר.

יש להחליף או לתקן כבלים פגומים.

עבור אסיה, אוקיאניה והמזרח התיכון

יש לוודא שחוט ההארקה מחובר בבטחה.



יש לשמור על הוראות אלו

אמצעי זהירות תפעוליים

מניעת כשלים תפעוליים

- איך לחסום את חיישן הגוף או את משדר או מקלט שלט הרחק.

< אודות חיישני הגוף >

נעשה שימוש בשני סוגים של חיישני גוף.

- חיישן הגוף A מזהה שינויי חום.

- הזיהוי עשוי להיות קשה כאשר טמפרטורת החדר עולה על 30°C, למשל במהלך עונת הקיץ.
- כשאור השמש מכונן ישירות אל אזור החיישן או שנעשה שימוש במחמם בחדר הרחצה, החיישן עלול לבצע זיהוי שגוי בשל החום, וכתוצאה מכך יופעלו אוטומטית פונקציות כגון פתיחה או סגירה אוטומטית של המכסה.

- כשדלת חדר הרחצה פתוחה, החיישן עשוי לזהות אנשים שעוברים לפניו או לצד האסלה.

- חיישן הגוף B מזהה אדם העומד מול האסלה.

- חיישן הגוף B פולט קרן אינפרא-אדומה כפי שמוצג באיורים. כאשר מישהו נע לתוך טווח הקרן האינפרא-אדומה, החיישן מזהה אותו.

*זיהוי באמצעות חיישן עשוי להיות מסובך כאשר האדם המשתמש באסלה הינו קטן, למשל ילד.

חיישן גוף A



חיישן גוף B



< אודות מתג המושב >

- כאשר הנך יושב על מושב האסלה, מתג המושב עובר למצב "הדלקה" ומאפשר לך להשתמש במספר תכונות. (צליל נקישה נשמע כשמתג המושב "מופעל").



מתג המושב
(מובנה)

- השען לאחור על מושב האסלה.

- מתג המושב לא יידלק אלא אם תשב על האסלה כראוי.



הערה

- כאשר ילד משתמש בנאורסט, מתג המושב עשוי שלא להיות "מופעל" באמצעות משקל הגוף הקל שלו.
- היות שמושב האסלה מתוכנן לנוע כלפי מעלה וכלפי מטה, קיים מרווח בין רפידת מושב האסלה לבין האסלה עצמה.

מניעת נזקים

- יש לנגב את האזורים העשויים מפלסטיק, כגון היחידה העליונה ושלט הרחק, באמצעות מטלית רכה ורטובה.
- אין להישען כנגד מכסה האסלה.



מניעת בעיות

- יש לנתק את תקע החשמל אם קיימת סכנת ברקים. יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).
- לא ניתן להשתמש בכיסוי מושב אסלה או בכיסוי מכסה אסלה (חיישני הגוף או מתג המושב עלולים שלא לתפקד כראוי).

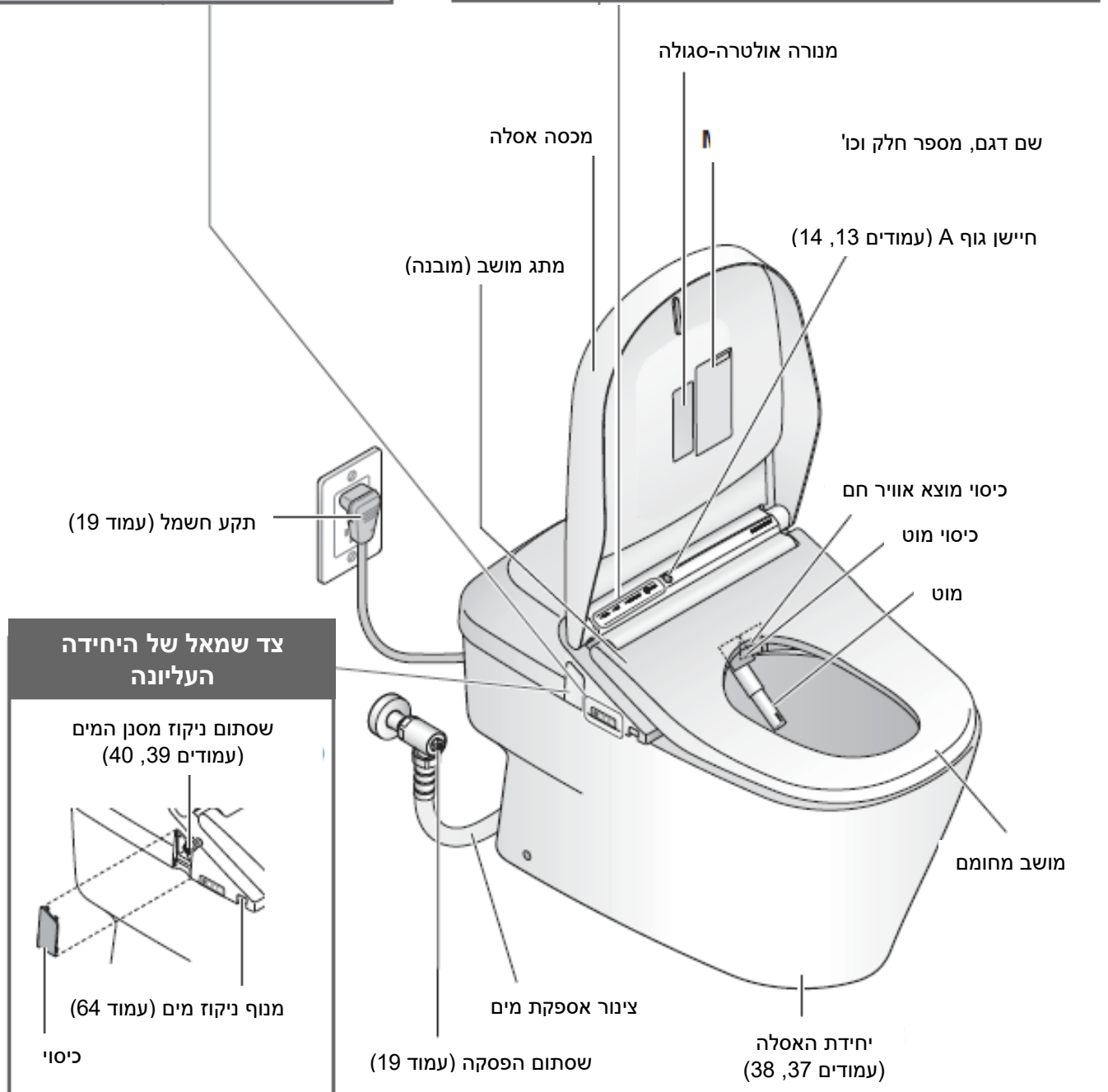
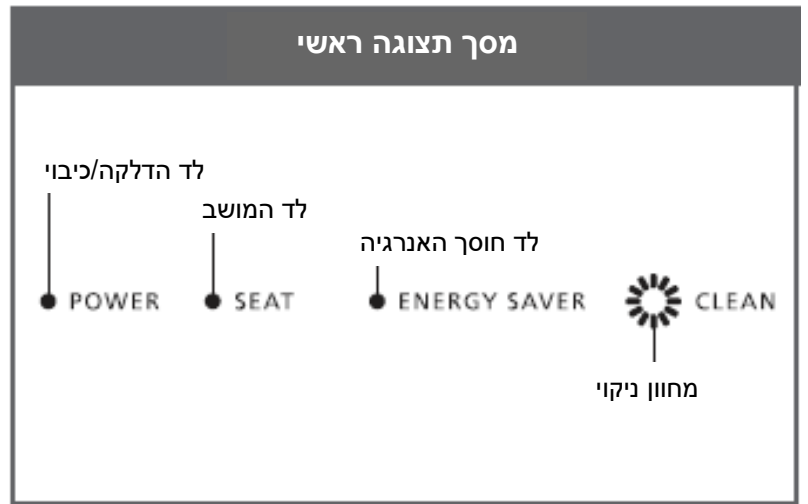
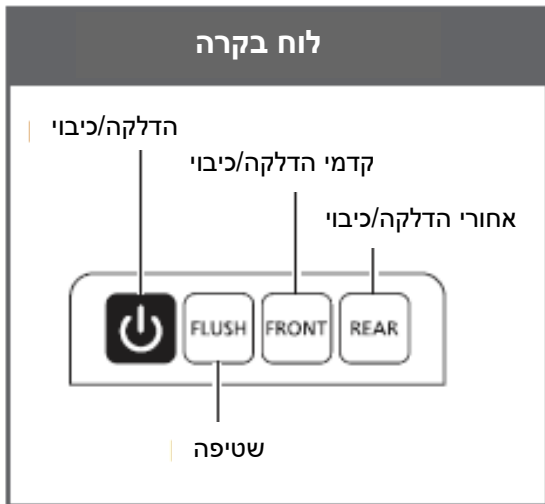


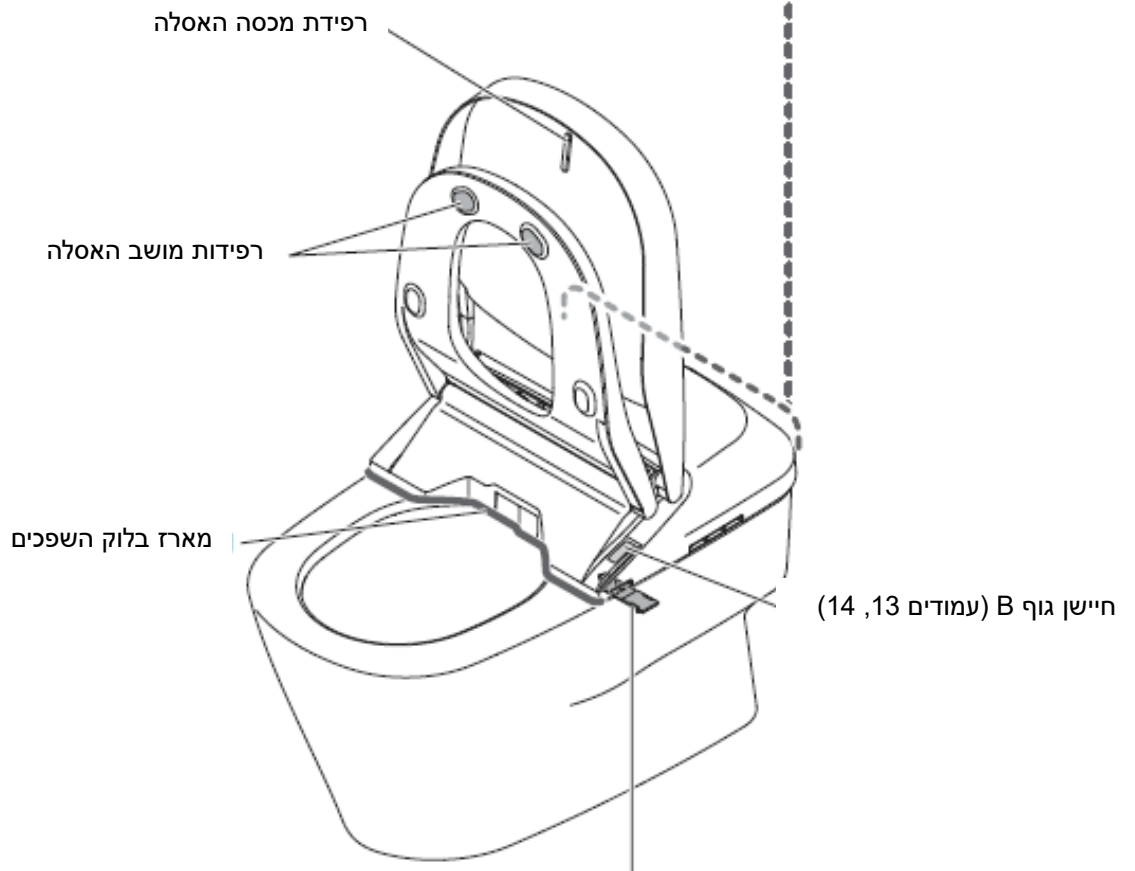
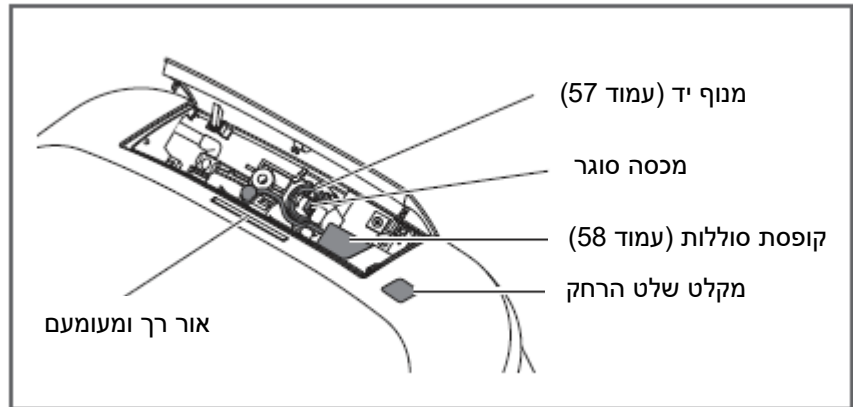
- אין להשתין על היחידה העליונה, על מושב האסלה או על המוט (דבר זה עלול לגרום להיווצרות כתמים ורודים או חומים או לכשל תפעולי).
- אין ליישם כוחות חזקים על לוח הבקרה של שלט הרחק.
- כאשר משתמשים בחומר לניקוי אסלות כדי לנקות את האסלה, יש לשטוף אותו היטב תוך שלוש דקות ולהותיר את מושב האסלה ואת מכסה האסלה פתוחים. יש לנגב כל שארית חומר ניקוי שנותרת על האסלה. (אם אדים מחומר ניקוי האסלות חודרים לתוך היחידה העליונה, הם עלולים לגרום לכשל תפעולי).
- אין לחשוף את האסלה לאור שמש ישיר (דבר זה עלול לגרום לשינויי צבע, טמפרטורת מושב מחוממת וחרירה, כשל תפעולי של שלט הרחק או כשל תפעולי בנאורסט עקב שינויי הטמפרטורה).
- אין להשתמש במכשירי רדיו וכו' בקרבת הנאורסט (הנאורסט עלול לגרום להפרעות באותות הרדיו).
- אם הנך משתמש במושב בוסטר עבור פעוטות או במושב מגביה רך, יש להסירו לאחר השימוש (השארית מותקן על האסלה עלולה למנוע את השימוש בחלק מהפונקציות של האסלה).
- אין ליישם כח על שלט הרחק (עשוי לגרום לכשל תפעולי). כדי למנוע את הפלת שלט הרחק, יש להניח אותו במתלה שלו כאשר אינו נמצא בשימוש. יש להיזהר שלא לחשוף אותו למים.

אודות ניקוי אחורי, ניקוי אחורי רך, ניקוי קדמי וניקוי קדמי נרחב

- פונקציות אלו שוטפות פסולת ולכלוך מאזורים מסויימים בגופך.
- אין לנקות יותר מידי או למשך פרק זמן ארוך מידי. דבר זה עלול לשטוף את הבקטריות הרגילות או להפריע לאיזון הבקטריות בתוך גופך.
- אנשים אשר מקבלים טיפול רפואי או תרפיה כלשהי באזור מסוים זה, חייבים להיוועץ ברופא שלהם לפני השימוש באסלה.

שמות החלקים





מסנן ההתקן להפגת ריחות רעים
 (עמוד 41)

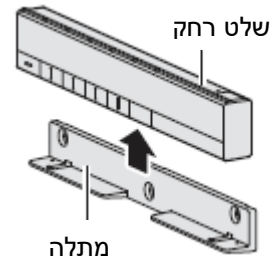


התיאורים במדריך זה מבוססים על האיורים של TCF993WA / SN993MX.

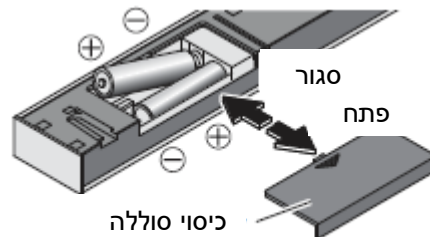


1. הכנסת הסוללה

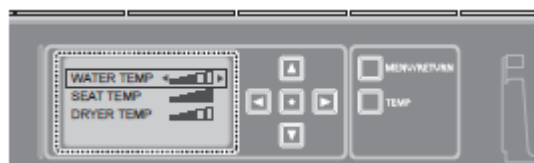
1. יש להוריד את שלט הרחק מעל המתלה שלו.



2. יש לפתוח את כיסוי הסוללה ולהכניס שתי סוללות AA.



- כאשר הסוללות מוכנסות כיאות, רמות הטמפרטורה יופיעו על מסך התצוגה של שלט הרחק (החלק האחורי).
- מסך התצוגה כבה כאשר שום כפתור על שלט הרחק אינו נלחץ במשך דקה אחת או יותר.

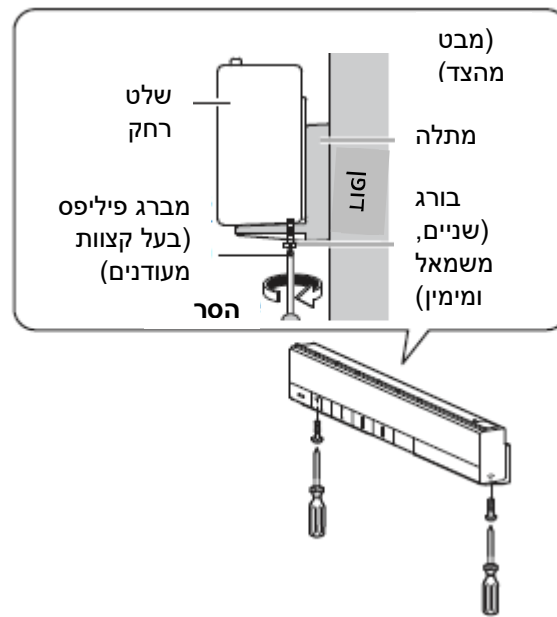


3. יש לתלות את שלט הרחק חזרה בתוך המתלה שלו.

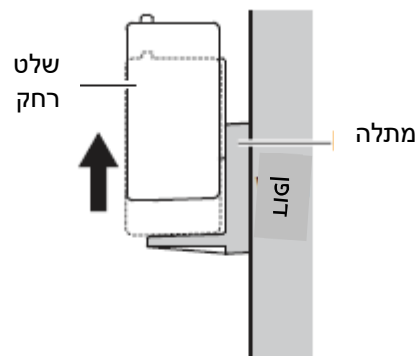
- אודות הסוללות
 - יש להשתמש בסוללות אלקלייני יבשות. יש לעקוב אחר ההוראות המופיעות מטה כדי למנוע את התבקעות הסוללות או דליפת נוזלים מהן.
 - כאשר מחליפים את הסוללות, יש להשתמש בסוללות חדשות מאותו המותג.
 - אם לא יעשה שימוש בשלט הרחק במשך תקופה ארוכה, יש להוציא את הסוללות.
 - אין להשתמש בסוללות נטענות.

אם שלט הרחק מאובטח (למניעת גניבות)

1. יש להסיר את הברגים (2, משמאל ומימין) ממתקן התליה של שלט הרחק.



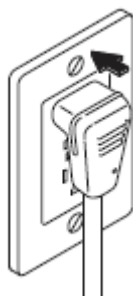
2. יש להוריד את שלט הרחק מעל המתלה שלו.



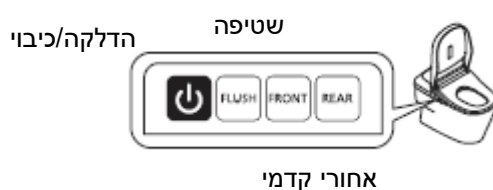
- כדי לאבטח שוב את שלט הרחק, יש להדק ולקבע את הברגים (שניים, משמאל ומימין). (הידוק יתר עלול לגרום נזק לחלקים, למשל למתלה).

2. הדלקה

- יש להכניס את תקע החשמל.
יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).
• המוט מתארך ואז נסוג חזרה.



- יש לבדוק שלד ההדלקה שעל מסך התצוגה הראשי אכן דלוק.
• אם הוא אינו דלוק, יש ללחוץ על [הדלקה/כיבוי] כדי להדליק אותו.



כיבוי

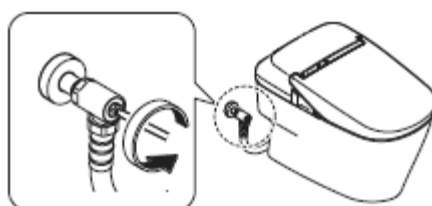
יש ללחוץ על [הדלקה/כיבוי] כדי לכבות את המכשיר.



*לד ההדלקה/כיבוי כבה.

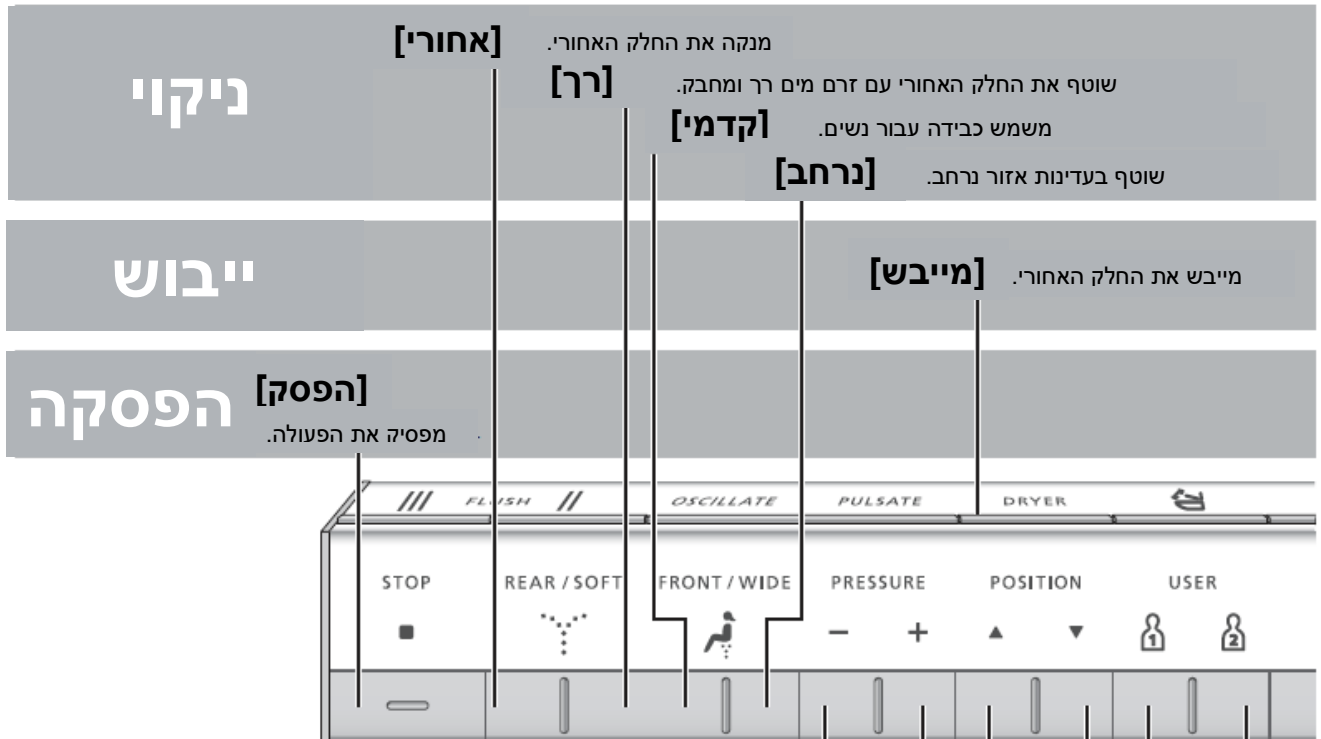
3. פתיחת שסתום ההפסקה

- יש לפתוח את שסתום ההפסקה במלואו.



פעולות בסיסיות

יש ללחוץ על כפתור הממוקם על שלט הרחק, ישמע צפצוף כשהיחידה העליונה תקבל את האות.



[לחץ]

- ביכולתך לכוון את לחץ המים לאחת משלוש רמות ("-" רך יותר, "+" חזק יותר).
- כאשר הנך לוחץ על כפתור השטיפה, המיקום יחזור למיקום הסטנדרטי (מיקום 3).
- אם אינך רוצה להשיב את המוט למיקום הסטנדרטי (עמוד 55).

[השתנות מהירה]

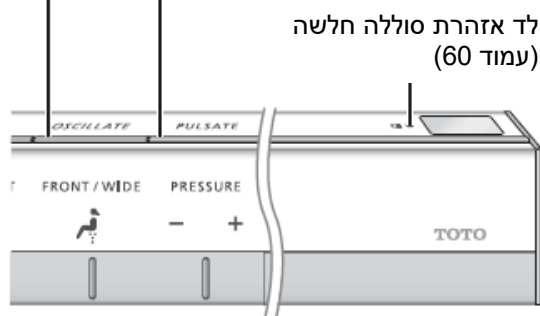
- המוט נע קדימה ואחורה כדי לשטוף היטב את החלק האחורי.
- ההגדרה משתנה בין "הדלקה" ל"כיבוי" בכל פעם בה הכפתור נלחץ.

[פולסים]

- שוטף כשלחץ המים נע בפעימות בין רך לחזק.
- ההגדרה משתנה בין "הדלקה" ל"כיבוי" בכל פעם בה הכפתור נלחץ.

[מיקום]

- ביכולתך לכוון את המיקום לאחד מחמישה מיקומים. [▲]
- לחלק הקדמי, [▼] לחלק האחורי).
- כאשר הנך לוחץ על כפתור השטיפה, המיקום יחזור למיקום הסטנדרטי (מיקום 3).
- אם אינך רוצה להשיב את המוט למיקום הסטנדרטי (עמוד 55).
- פונקציות שפועלות כאשר הכפתור לוחץ במהלך ניקוי "אחורי", "רך", "קדמי" או "נרחב".
- ישיבה תוך השענות לאחור על מושב האסלה מקלה על כוונת מיקום המוט ומפחיתה התזות.



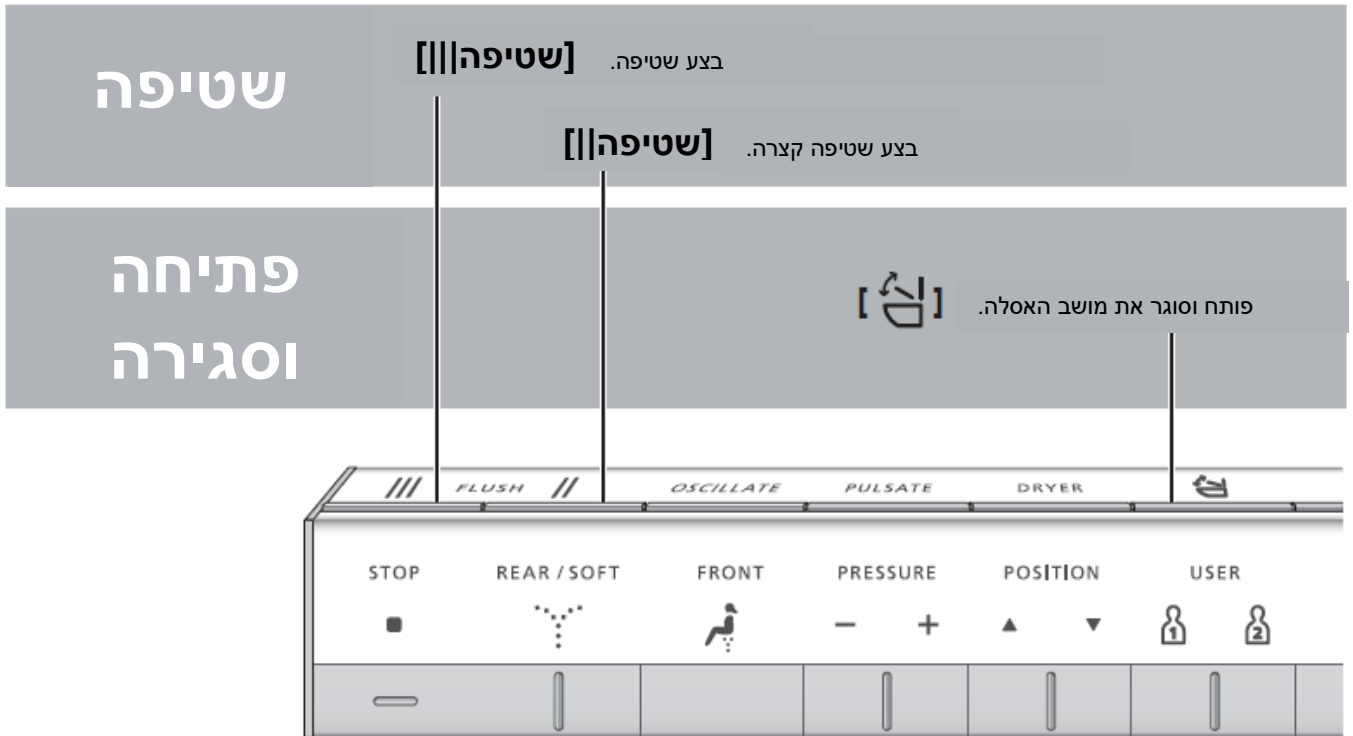
לד אזהרת סוללה חלשה (עמוד 60)

הגדות אישיות
[משתמש 1] / [משתמש 2]

ביכולת לשמור את מיקום המוט, את לחץ המים ואת הגדרת טמפרטורת המים המועדפים עליך.

- לשמירת הגדרה- במהלך ביצוע הניקוי, קבע את מיקום המוט, לחץ המים וטמפרטורת המים החמים המועדפים עליך, ואז לחץ והחזק את [משתמש 1] או [משתמש 2] למשך 2 שניות או יותר.
- לשימוש – יש ללחוץ על [משתמש 1] או [משתמש 2] ואז ללחוץ על כפתור הניקוי בו תרצה להשתמש.

כאשר שוטפים ופותחים/סוגרים את מכסה האסלה ואת מושב האסלה באמצעות שלט הרחק



צידו האחורי של שלט הרחק



כפתור תפריט/חזור

- כוונן ההגדרות.
- חזור לתפריט הקודם.

מסך תצוגה

- כוונן ההגדרות, בדיקת מצב וכו'.

מסך התצוגה כבה כאשר שום כפתור על שלט הרחק אינו נלחץ במשך דקה אחת או יותר.

כפתור כוונן טמפרטורה

- כוונן הטמפרטורות.

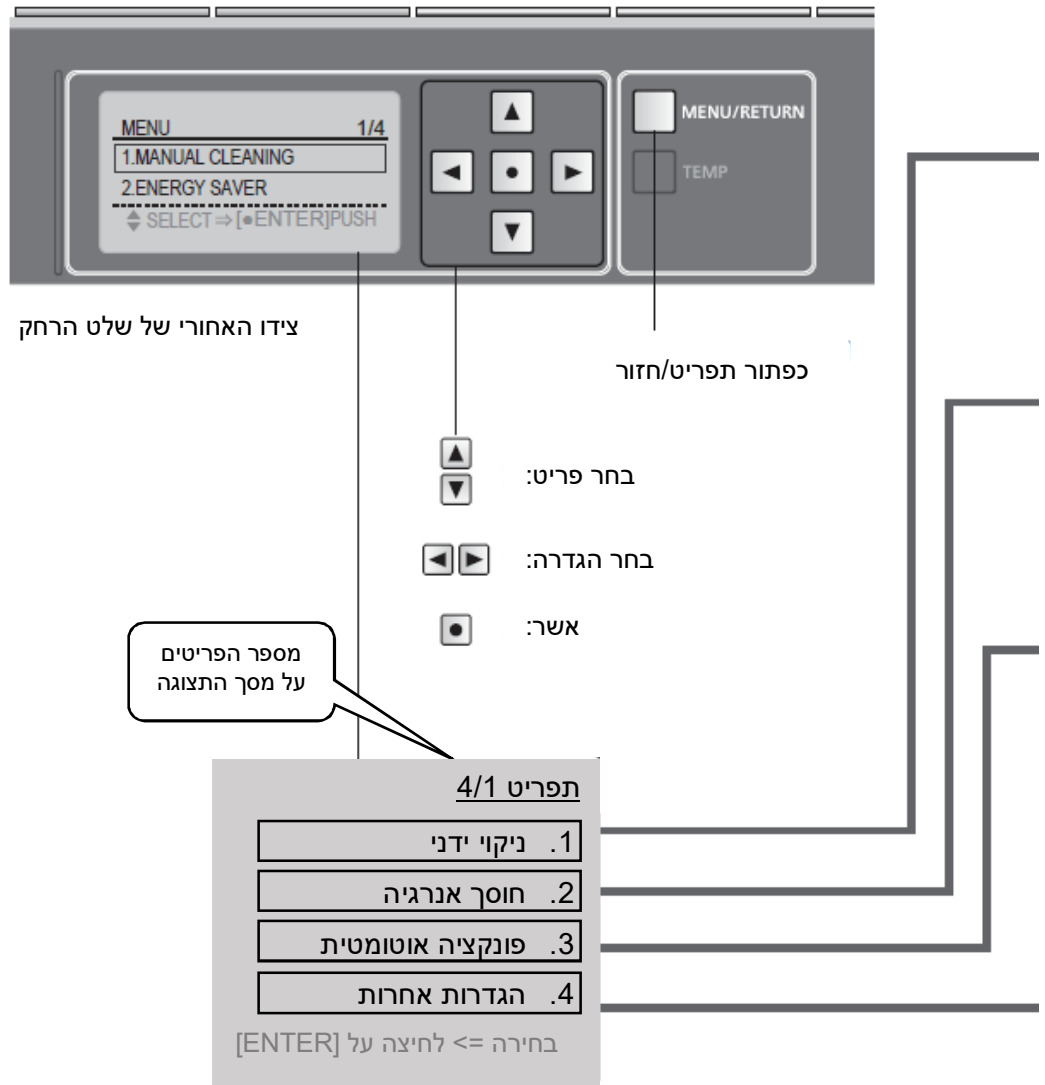
פעולות בסיסיות

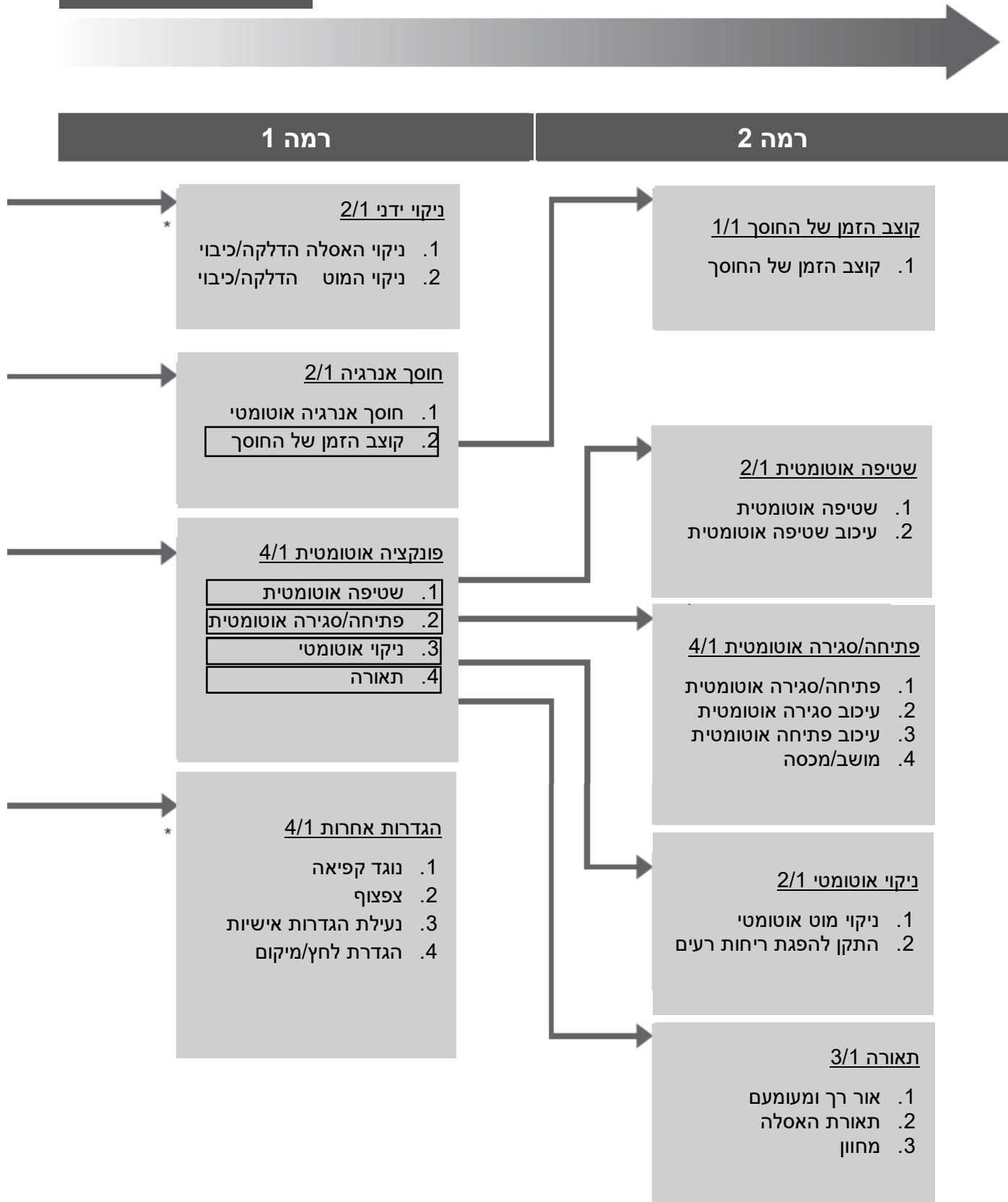
אודות מסך התפריט

הגדרה קלה ופשוטה על-ידי שלבים פשוטים!

סעיף זה הינו סקירה כללית של ההגדרות אשר לגביהן ניתן לקבוע את התצורה באמצעות שלט הרחק.





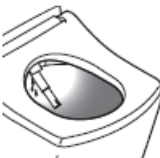
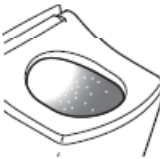




- לקבלת תיאורים מפורטים ראה את העמודים המתאימים.



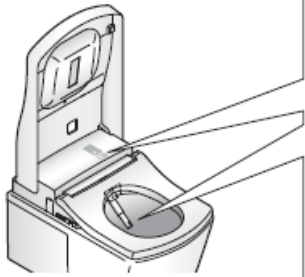


*עם SN993MX/992M, מסך התצוגה מופיע אולם לא ניתן לבצע את ההגדרות.

נעשה שימוש אוטומטי ב- "ewater+¹" כדי לנקות את המוט ואת יחידת האסלה.

	<p>עם התקרבותך לאסלה</p> 	<p>עם התיישבותך על האסלה</p> 	<p>עם מעל האסלה התרוממותך</p> 
<p>התקן להפגת ריחות רעים</p>	<p>מתחל את פעולת ההתקן</p> 	<p>ההתקן מפסיק < עוצר לאחר כשתי דקות</p>	
<p>ניקוי אוטומטי של המוט על-ידי "ewater+¹" ניקוי אוטומטי של המוט</p>			<p>מנקה את המוט באופן אוטומטי²</p> <p>< המוט מתארך ו-"ewater+¹" נשלף החוצה מבסיס המוט (רק כאשר משתמשים בפונקציות הניקוי)</p>
<p>ניקוי על-ידי פוטוקטליסט SN993MX/TCF993WA בלבד</p>	<p>טרום-רסס (רסס מותז בתוך יחידת האסלה כדי להקשות על הצמדות הלכלוך)</p>		 <p>רסס "שאחרי"³</p> <p>< הרסס של "ewater+¹" מותז על האסלה</p>
<p>חיסוי ועיקור של יחידת האסלה על-ידי "ewater+¹" ניקוי אוטומטי של האסלה</p>	 <p>(נדלק במהלך תהליך הטרום-רסס)</p>	 <p>(נדלק במהלך ניקוי המוט האוטומטי וכן במהלך תהליך הרסס "שאחרי")</p>	
<p>תאורת האסלה</p>	 <p>CLEAN (נדלק)</p>	 <p>CLEAN (נדלק באופן מחזורי)</p>	

*2 מים נפלטים מסביבת המוט.
*3 ניקוי מסוג "שטיפה", "אחורי" ו"רץ".



עם עזיבתך את האסלה

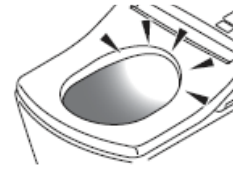
תמיכה בניקוי

מחונן ניקוי
נדלק כדי להראות שפונקציות ה"ניקוי" פעילות.



ניקוי

תאורת אסלה
נדלקת כדי להראות שניקוי האסלה האוטומטי וניקוי המוט האוטומטי פעילים.



שינוי הגדרות

הערה

הדלקת/כיבוי התקן להפגת ריחות רעים (עמוד 51)

הדלקת/כיבוי ניקוי מוט אוטומטי (עמוד 51)

זמן המתנה לפני ניקוי המוט לאחר עמידה. SN993MX/TCF993WA: בערך 70 שניות. SN992M/TCF992WA: בערך 25 שניות.
כשלא נעשה שימוש בפונקציות הניקוי במשך 8 שעות, המוט מנוקה אוטומטית (מים נפליטים ליד כיסוי המוט).

המנורה האולטרה-סגולה נדלקת (למשך כשעה)

זמן המתנה לפני אתחול הרסס "שאחרי" לאחר עמידה. SN993MX/TCF993WA: בערך 125 שניות. SN992M/TCF992WA: לאחר ניקוי מוט אוטומטי.
הפונקציות הבאות אינן פועלות כשמושב האסלה פתוח. SN993MX/TCF993WA: טרום-רסס. SN992M/TCF992WA: טרום-רסס, רסס "שאחרי".
לאחר טרום-הרסס, מים נפליטים מסביבת המוט למשך מספר שניות.
טרום-הרסס אינו פועל למשך כ-90 שניות לאחר שמישהו השתמש בו.
כשלא משתמשים בפונקציית הניקוי במשך כ-8 שעות, רסס ניתז על האסלה באופן אוטומטי.
המנורה האולטרה-סגולה אינה נדלקת במצבים הבאים:
< מכסה האסלה פתוח (למשל כש"פתיחה/סגירה אוטומטית" נמצא על "כיבוי").
< לא משתמשים ב"שטיפה" ובניקוי³.
כשלא משתמשים ב"שטיפה" ובניקוי³ במשך 10 שעות לפחות, המנורה האולטרה-סגולה תידלק.

הדלקת/כיבוי תאורת האסלה (עמוד 53)

הדלקת/כיבוי המחונן (עמוד 53)
נדלק במעגל כאשר "ניקוי מוט אוטומטי", "ניקוי אסלה אוטומטי" או "התקן להפגת ריחות רעים" פעילים. (נדלק במחזוריות כשעושים שימוש במושב האסלה).

אם נצמד לכלוך...

- אם נצמד לכלוך למוט במהלך השימוש, ניתן להאריך את המוט כדי לנקות אותו.
 - ניקוי המוט (עמוד 42).
- ניתן לנקות את האסלה באמצעות מים זורמים.
 - ניקוי יחידת האסלה (עמודים 37, 38).







*1 למה הכוונה במונח "ewater+?"

מים אלו, המכילים חומצה היפוכלורית המופקים מיוני כלוריד ומי ברז, נמצאים בשימוש נרחב לצורך ניקוי וחיטוי של פריטים שונים כגון מזון, כלים ובקבוקי תינוקות.

- מי באר עשויים שלא לגרום להשפעה זהה. (היות שרמת יוני הכלוריד בהם נמוכה).
- מים נקיים וסטריילים מסייעים בצמצום פני השטח המלוכלכים אולם הם אינם מייטרים את הצורך בניקוי.
- ההשפעה ומשכה משתנים בהתאם לסביבת השימוש והתנאים.

קיימות מספר פונקציות אוטומטיות זמינות, כגון מכסה אסלה שנפתח ונסגר באופן אוטומטי. הפעלה תחת ההגדרות הראשוניות מתוארת להלן.






שטיפה אוטומטית שטיפה אוטומטית	כששתמשים במושב השירותים		השירותים נשטפים. (לאחר כ- 10 שניות).
	כשעומדים לצורך השתנה		
פתיחה אוטומטית של מכסה האסלה פתיחה/סגירה אוטומטית	כששתמשים במושב השירותים	 מכסה השירותים נפתח	 מכסה השירותים נסגר. (כ- 90 שניות לאחר התרוממותך מעל מושב האסלה).
	כשעומדים לצורך השתנה	 מכסה השירותים נפתח <small>*Open the toilet seat with the remote control.</small>	
הארת חלקו הפנימי של חדר הרחצה על-ידי אור רך ומעומעם אור רך ומעומעם	נדלק במצב הגבוה		נדלק במצב הגבוה (לאחר כ- 90 שניות)
			

עם התרחקותך מהאסלה

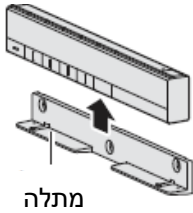


שינוי הגדרות ■ הערה ■

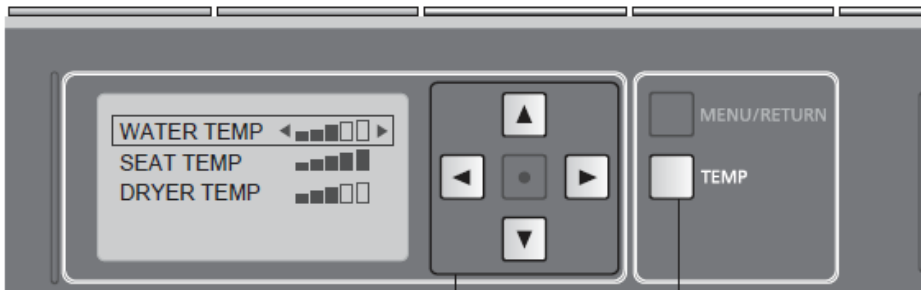
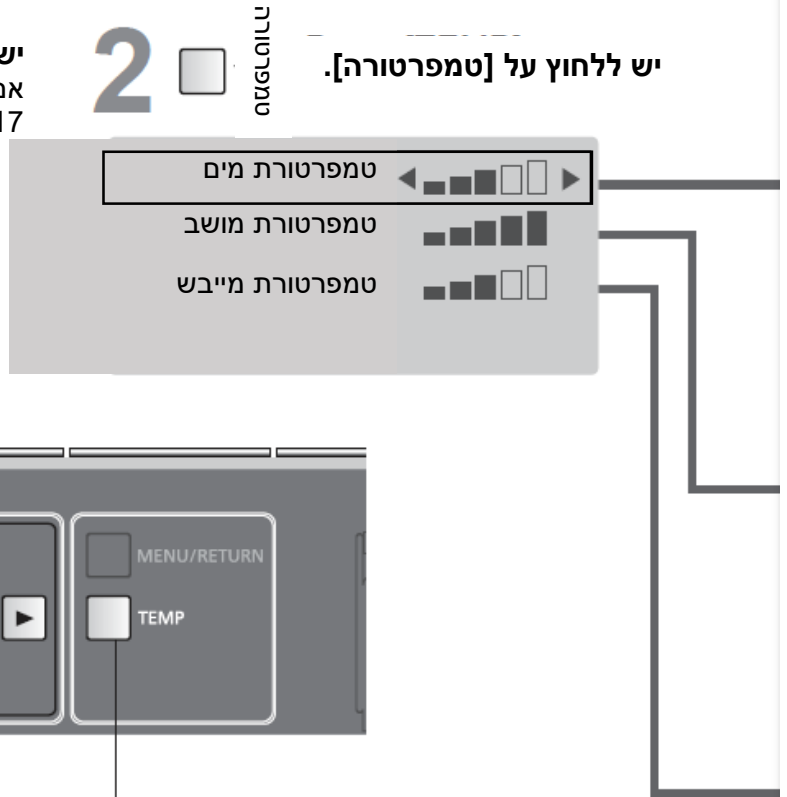
	<ul style="list-style-type: none"> שטיפה אוטומטית אינה זמינה במקרים הבאים. (שטיפה באמצעות שלט הרחק). < למשך כ- 60 שניות לאחר השטיפה. כשאדם יושב על מושב האסלה (או כשמשתמש זכר עומד מול יחידת האסלה לצורך השתנה) למשך כ- 6 שניות או פחות. השטיפה משתנה בהתאם לפרק הזמן בו יושבים על מושב האסלה. כ- 6 עד 30 שניות: "שטיפה קצרה". כ- 30 שניות או יותר: "שטיפה". כשהמיכל מתמלא מחדש ולד מהבהב על מסך התצוגה הראשי, לא ניתן לשטוף את האסלה. 	<ul style="list-style-type: none"> הדלקה/כיבוי שטיפה אוטומטית. עיכוב שטיפה אוטומטית (5 שניות, 10 שניות או 15 שניות) (עמוד 47).
 <p>השירותים נשטפים. (מתבצעת "שטיפה קצרה") כ- 3 שניות לאחר התרחקותו של המשתמש בכ- 30 ס"מ ממושב האסלה).</p>		
 <p>מכסה האסלה ומושב האסלה נסגרים. (כ- 90 שניות לאחר התרחקותו של המשתמש בכ- 30 ס"מ ממושב האסלה).</p>	<ul style="list-style-type: none"> זיהוי באמצעות חיישן הגוף עשוי להיות קשה כאשר טמפרטורת החדר עולה על 30°C (פתיחה באמצעות היד). כשמכסה השירותים נסגר באמצעות שלט הרחק או ידנית, לא ניתן לפתוח אותו באופן אוטומטי למשך כ- 15 שניות. (פתיחה וסגירה ידנית). כשאינך יושב על מושב האסלה, או כשהנך יושב עליו או עומד מול יחידת האסלה למשך פרק זמן קצר, עוברות כ-5 דקות עד לסגירתו האוטומטית של מושב האסלה. 	<ul style="list-style-type: none"> הדלקה/כיבוי פתיחה/סגירה אוטומטית. עיכוב פתיחה אוטומטית (15 שניות, 30 שניות או 90 שניות). פתיחה אוטומטית של מכסה האסלה בלבד או של מושב האסלה ומכסה האסלה גם יחד (עמוד 44).
 <p>נדלק במצב נמוך (כבה לאחר כ- 5 שניות).</p>		<ul style="list-style-type: none"> הדלקה/כיבוי אור רך ומעומעם (עמוד 56).

ביכולתך לכוון את רמות הטמפרטורה או להעביר את ההגדרות למצב "כיבוי".

1 יש להוריד את שלט הרחק מהמתלה שלו. אם שלט הרחק נעול כדי למנוע גניבה (עמודים 17, 18).



2 יש ללחוץ על [טמפרטורה].



צידו האחורי של שלט הרחק

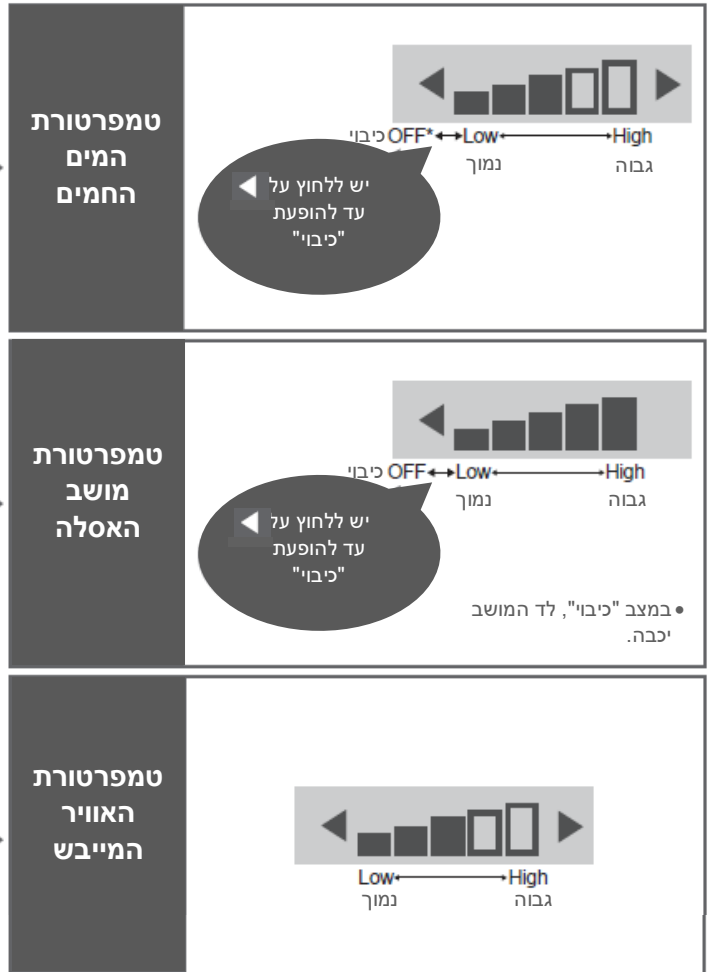
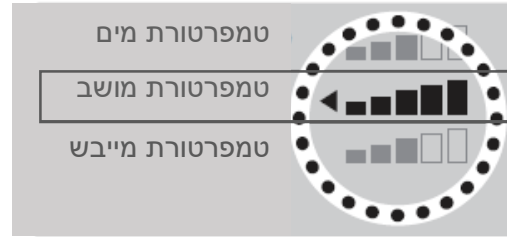
כפתור כווןן טמפרטורה

-  בחר פריט:
-  בחר הגדרה:

3 יש להשתמש ב- כדי לבחור את הפריט אותו תרצה להגדיר.



4 יש להשתמש ב- כדי לבחור את רמת הטמפרטורה. >ההגדרות הושלמו<



*על-מנת למנוע עיבוי, טמפרטורת המים אינה יורדת מתחת ל- 20°C גם כשנמצא במצב "כיבוי".




מאפייני חוסך האנרגיה סוג

ביכולתך לחסוך באנרגיה על-ידי העברת מחמם מושב האסלה לטמפרטורה נמוכה (או על-ידי העברת המחמם למצב "כיבוי") בתקופות בהן השימוש בשירותים לא יהיה תדיר.
 • המוצר זקוק לכ- 10 ימים כדי לקבוע את התקופות בהן השימוש בו פחות תדיר.

סוג	מצב	כשחוסך האנרגיה מוגדר	
		מסך תצוגה ראשי	
חוסך אנרגיה אוטומטי	ברצונך לחסוך אנרגיה אולם הנך סולד ממושב שירותים קר הנאורסט מזהה פרקי זמן בהם השימוש אינו תדיר ומנמיך את טמפרטורת מושב האסלה באופן אוטומטי.	<p>הדלקה/ כיבוי מושב חוסך אנרגיה ● POWER ● SEAT ● ENERGY SAVER ירוק Green</p>	→
קוצב הזמן של חוסך האנרגיה	ברצונך לחסוך אנרגיה רק במהלך פרק זמן שנקבע מראש אם תקבע את פרק הזמן (3 שעות, 6 שעות או 9 שעות) שבמהלכו תרצה לחסוך באנרגיה, המחמם יכבה באופן אוטומטי כל יום במהלך משבצת הזמן שהוגדרה.	<p>כשחוסך האנרגיה אינו מוגדר</p>	→
חוסך אנרגיה אוטומטי + קוצב הזמן של חוסך האנרגיה	ברצונך לחסוך הרבה אנרגיה באמצעות חוסך האנרגיה האוטומטי וקוצב הזמן של חוסך האנרגיה כאשר הן חוסך האנרגיה האוטומטי והן קוצב הזמן של חוסך האנרגיה מוגדרים, חוסך האנרגיה האוטומטי פועל כשקוצב הזמן של חוסך האנרגיה אינו פעיל.	<p>הדלקה/ כיבוי מושב חוסך אנרגיה ● POWER ● SEAT ● ENERGY SAVER Off כיבוי</p>	→

הערה

• גם כשמחמם מושב האסלה נמצא במצב "נמוך" או "כיבוי", מושב האסלה מתחמם באופן זמני כשאתה יושב עליו.

כשחוסך האנרגיה פעיל		AM	PM				
מחמם מושב אסלה		0	6	8	5	9	0
<p>חוסך אנרגיה / הדלקה/ מושב כיבוי</p> <p>POWER SEAT ENERGY SAVER</p> <p>כתום ירוק</p>  <p>נמוך</p>	<p>דוגמא: שימוש לא תדיר מ- 21:00 בערב עד 06:00 בבוקר.</p> <p>קביעת הטמפרטורה*1</p> <p>טמפרטורה נמוכה*1</p>						
<p>חוסך אנרגיה / הדלקה/ מושב כיבוי</p> <p>POWER SEAT ENERGY SAVER</p> <p>ירוק</p>  <p>כיבוי</p>	<p>דוגמא: הוגדר ונקבע בין 08:00 בבוקר לבין 17:00 אח"צ.</p> <p>קביעת הטמפרטורה*1</p> <p>כיבוי*3</p>						
<p>במהלך הפעלת קוצב הזמן של חוסך האנרגיה: מחוון לד זהה לזה של קוצב הזמן של חוסך האנרגיה (ראה למעלה).</p> <p>במהלך הפעלת חוסך האנרגיה האוטומטי: מחוון לד זהה לזה של חוסך האנרגיה האוטומטי (ראה למעלה).</p>  <p>נמוך כיבוי</p>	<p>דוגמא: כאשר משתמשים בקוצב הזמן של חוסך האנרגיה ובחוסך האנרגיה האוטומטי יחד.</p> <p>קביעת הטמפרטורה*1</p> <p>קביעת זמן האוטומטי</p> <p>כיבוי*3</p>						

- *1 טמפרטורת מושב האסלה שהוגדרה ונקבעה בעמוד 28.
- *2 פרק הזמן בו מחמם מושב האסלה הוגדר ונקבע לטמפרטורה נמוכה על-ידי חוסך האנרגיה האוטומטי.
- *3 פרק הזמן בו מחמם מושב האסלה נמצא במצב "כיבוי".



מאפייני חוסך האנרגיה

הגדרה וקביעת קוצב הזמן של חוסך האנרגיה לזמן בו ברצונך להתחיל את פעילותו.

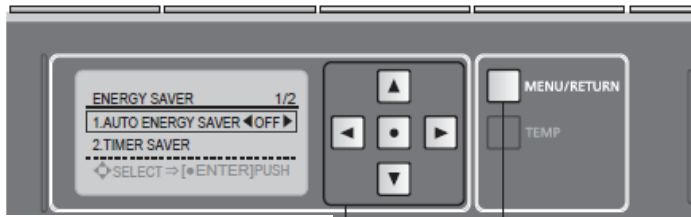
1 חזור/תפריט
יש ללחוץ על [תפריט]

תפריט 4/1
1. ניקוי ידני
2. חוסך אנרגיה
בחירה => לחיצה על [ENTER]

2

תפריט 4/1
1. ניקוי ידנית
2. חוסך אנרגיה
בחירה => לחיצה על [ENTER]

יש להשתמש ב- כדי לבחור את "חוסך האנרגיה" ואז ללחוץ על [ENTER]



צידו האחורי של שלט הרחק

כפתור חזור/תפריט

: בחר פריט:

: בחר הגדרה:

: אשר:



כשחוסך האנרגיה מוגדר, הלד של חוסך האנרגיה (ירוק) נדלק.



3



יש להשתמש ב- **כדי** לבחור את "חוסך האנרגיה האוטומטי".

חוסך אנרגיה 2/1
1. חוסך אנרגיה אוטומטי <כיבוי>
2. קוצב הזמן של חוסך האנרגיה
בחירה => לחיצה על [ENTER]

4



יש להשתמש ב- **כדי** לבחור "הדלקה" או "כיבוי" ואז ללחוץ על [ENTER]

חוסך אנרגיה 2/1
1. חוסך אנרגיה אוטומטי <הדלקה>
2. קוצב הזמן של חוסך האנרגיה
בחירה => לחיצה על [ENTER]

חוסך האנרגיה האוטומטי
דלוק.
(חזור/תפריט → כדי לחזור)

3



יש להשתמש ב- **כדי** לבחור את "קוצב הזמן של החוסך" ואז ללחוץ על [ENTER]

חוסך אנרגיה 2/2
1. חוסך אנרגיה אוטומטי <כיבוי>
2. קוצב הזמן של חוסך האנרגיה
בחירה => לחיצה על [ENTER]

4



יש להשתמש ב- **כדי** לבחור "3 שעות", "6 שעות", "9 שעות" או "כיבוי" ואז ללחוץ על [ENTER]

קוצב הזמן של חוסך האנרגיה 2/2
1. קוצב הזמן של חוסך האנרגיה - <3 שעות>
בחירה => לחיצה על [ENTER]

קוצב הזמן של החוסך
דלוק.
(חזור/תפריט → כדי לחזור)

■ על-מנת לשנות את זמן קוצב הזמן של חוסך האנרגיה ← יש להגדיר ולקבוע את קוצב הזמן של חוסך האנרגיה שוב בזמן בו ברצונך לאתחל אותו.

יש לבחור "כיבוי" בשלב 4 בכל הליך המתואר למעלה ואז ללחוץ על [ENTER]

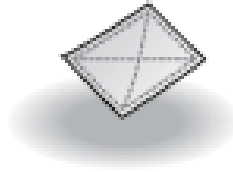
חוסך אנרגיה 2/2
1. חוסך אנרגיה אוטומטי <כיבוי>
2. קוצב הזמן של חוסך האנרגיה
בחירה => לחיצה על [ENTER]

(דוגמא)

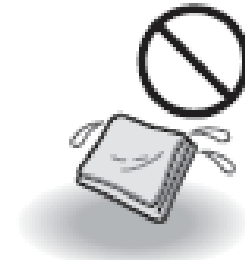
חוסך האנרגיה האוטומטי
כבוי.
(חזור/תפריט → כדי לחזור)

תחזוקה

תקע החשמל (יש לבצע פעם בחודש) <צפון, מרכז ודרום אמריקה בלבד>



מטלית יבשה



מטלית רטובה

1. יש לנתק את תקע החשמל ולנגב אותו עם מטלית יבשה.



2. יש להכניס חזרה את תקע החשמל.

אזהרה

- מעת לעת יש להסיר אבק מעל הפינים וחלקיו האחרים של תקע החשמל.
- יש לנתק את התקע ולנגב אותו עם מטלית יבשה.



- יש להכניס חזרה את תקע החשמל במלואו.
- כאשר מנתקים את התקע, יש להחזיק את חלק הגוף העיקרי של התקע.
- משיכת החוט עלולה לגרום נזק לתקע או לחוט.

אזהרה

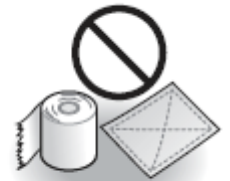
- תמיד יש לנתק את תקע החשמל מהשקע לפני ביצוע פעולות ניקיון, תחזוקה או בדיקה (עמוד 19).
- תמיד יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי". (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון). (אחרת, הוא עלול לגרום להתחשמלות או לכשל תפעולי).



***לצורכי בטיחות, יש לנתק את תקע החשמל לפני ביצוע פעולות ניקיון או תחזוקה. יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון בלבד).**



אין להשתמש במטלית יבשה או בנייר טואלט על חלקים פלסטיים. (עשוי לגרום נזק).



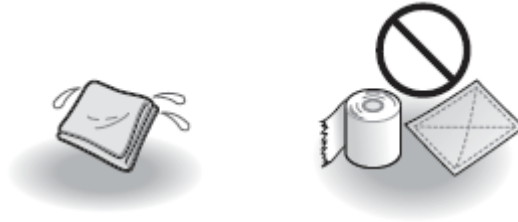
*פרט למקרים בהם משתמשים ב"ניקוי המוט" או ב"ניקוי יחידת האסלה".

*לאחר הכנסת תקע החשמל (לאחר העברת מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון)), מכסה האסלה לא ייפתח באופן אוטומטי למשך כ- 10 עד 60 שניות. יש לפתוח ולסגור אותו באמצעות היד (היות שהיחידה מבצעת פעולת התחממות).

יש לנקוט בזהירות לגבי השימוש בחומרי ניקוי

- נאורסט הינו מכשיר חשמלי. יש למנוע חלחול מים לתוך המכשיר או להותיר חומרי ניקוי במרווח שבין היחידה העליונה לבין יחידת האסלה. (עלול לגרום נזק לחלקים הפלסטיים או לכשל תפעולי).
- כאשר עושים שימוש במנקה אסלה כדי לנקות את האסלה, יש לשטוף אותו תוך 3 דקות ולהותיר את מושב האסלה ואת מכסה האסלה פתוחים.
- יש לנגב כל שארית חומר ניקוי שנותרת על האסלה. (אם אדים מחומר ניקוי האסלות חודרים לתוך היחידה העליונה, הם עלולים לגרום לכשל תפעולי).
- אין להשתמש בחומר דוחה מים, חומר ניקוי נגד כתמים או חומר לציפוי משטחים. מוצרים אלו לא יגרמו נזק למשטחי הפורצלן אולם הם עלולים לצפות אותם ולהפחית את השפעת טכנולוגיית מניעת הכתמים המובנית של המכשיר.

היחידה העליונה (יש לבצע באופן יומיומי)



מטלית רכה שהוספגה במים

- נייר טואלט
- מטלית יבשה
- רפידות קרצוף מניילון (עשויות לגרום נזק)

1. יש לנתק את תקע החשמל (עמוד 19).

להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

2. יש לנגב עם מטלית רכה שהוספגה במים ונסחטה ביסודיות.

▪ עבור לכלוך כבד

- יש לנגב על-ידי מטלית רכה שהוספגה בחומר מדולל וניטרלי לניקוי מטבחים ואז לנגב עם מטלית רכה שהוספגה במים.



• חומר ניטרלי לניקוי מטבחים

- מדלל צבע
- בנזין
- חומר ניקוי אבקתי

3. יש להכניס חזרה את תקע החשמל (עמוד 19).

להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

הערה

- אין לדחוף או למשוך את כיסוי המוט או את כיסוי מייבש האוויר החם בכח מופרז. (עלול לגרום לנזקים או לכשל תפעולי).

יחידת האסלה (יש לבצע באופן יומיומי)



- מברשת לניקוי אסלות
- חומר ניטרלי לניקוי אסלות



- חומרי ניקוי חומציים חזקים
- או חומרי ניקוי אלקליים חזקים
- חומרי ניקוי המכילים חומרים שוחקים
- חומרי ניקוי מבוססי-פלאוריד (המכילים חומצה הדרופלואורית או אמוניום פלואוריד)
- מברשת תיל
- מברשת קרצוף שוחקת מניילון

1. יש לנתק את תקע החשמל (עמוד 19).

יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

2. יש לנקות על-ידי מברשת לניקוי אסלות או כלי דומה.

▪ ניתן לנקות את יחידת האסלה בעוד האסלה נשטפת.

יש להכניס את תקע החשמל.

יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

"ניקוי האסלה"

יש להפעיל באמצעות הכפתורים הממוקמים על חלקו האחורי של שלט הרחק.

(1) תפריט/חזור יש ללחוץ על [תפריט].

(2) יש להשתמש ב- כדי לבחור "ניקוי ידני".

יש ללחוץ על [ENTER].

(3) יש להשתמש ב- כדי לבחור הדלקה/כיבוי ניקוי אסלה".

יש ללחוץ על [ENTER].

• האסלה תישטף (למשך כ- 30 שניות).

• יש לנקות את פנים יחידת האסלה.



• המים ביחידת האסלה נוקזו ומפלס המים יורד (למשך כ- 30 שניות).



• המים ביחידת האסלה נוקזו והמים חוזרים למפלס הרגיל שלהם.

• כדי לעצור באמצע התהליך, יש ללחוץ על [עצירה].

■ אם יחידת האסלה חסומה

- על-ידי שימוש במשאבה ידנית או מכשיר דומה, יש לקבוע מרווח של 10 ס"מ או יותר בין החלק העליון של יחידת האסלה לבין פני המים.
- יש להשתמש בכלים זמינים מסחרית המשמשים לפתיחת חסימות של אסלות. (עלולים לגרום לגלישת מים מלוכלכים או לנזקי מים).



■ אם הרצפה מלוכלכת

- יש לנקות אותה באמצעות מטלית שנסחטה היטב. (אי-ניקוי הרצפה עלול לגרום לכתמים או לאיכול ושיתוך).
- השימוש במוצר בעודך עומד עשוי לגרום להתזות. על-מנת להפחית את כמות ההתזות, יש להשתמש במוצר בעודך יושב.

3. יש להכניס חזרה את תקע החשמל (עמוד 19).

יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

כשהאסלה דוחה מים או נוטה להתלכלך (רק עבור SN993MX/TCF993WA).

- יש לנקות את משטח האסלה.

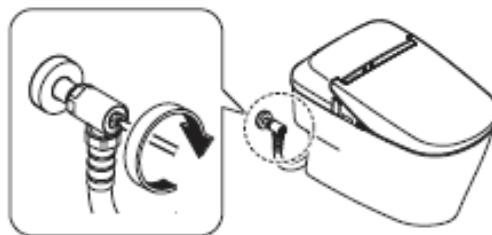
< יש לנקות על-ידי מברשת לניקוי אסלות או כלי דומה באמצעות שימוש בחומרי ניקוי הידרוכלוריים מבוססי-חומצה או חומרי ניקוי אנאורגניים מבוססי-חומצה מסחריים.



- לניקוי יומיומי, יש להשתמש בחומר ניקוי ניטרלי.
- יש לנקוט בזהירות לגבי השימוש בחומרי ניקוי (עמוד 36).

שסתום ניקוז מסנן המים (יש לבצע פעם ב- 6 חודשים)
 <אם הנך חושב שלחץ המים נחלש>

1. יש לסגור את שסתום ההפסקה.

- אספקת המים פוסקת.






אזהרה 
אין להסיר את שסתום ניקוז מסנן המים בעוד שסתום ההפסקה פתוח. (אחרת מים עלולים לדלוף). 




2. יש להאריך את המוט.

- יש להפעיל באמצעות הכפתורים הממוקמים על צידו האחורי של שלט הרחק.

(1) תפריט/חזור יש ללחוץ על [תפריט].

(2) יש להשתמש ב-  כדי לבחור "ניקוי ידני".
 
 

יש ללחוץ על [ENTER].

(3) יש להשתמש ב-  כדי לבחור הדלקה/כיבוי ניקוי מוט".
 
 

יש ללחוץ על [ENTER] כדי להאריך את המוט.

יש ללחוץ על [ENTER] כדי להסיג חזרה את המוט.

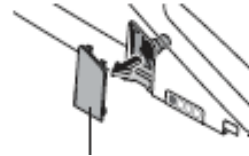
(יש לשחרר את הלחץ מצינור אספקת המים).

3. יש לנתק את תקע החשמל (עמוד 19).

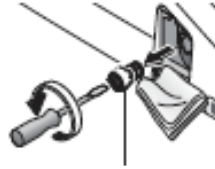
יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

4. יש להסיר את הכיסוי ואת שסתום ניקוז מסנן המים.

- יש לשחרר באמצעות מברג שטוח-ראש ואז למשוך.



כיסוי



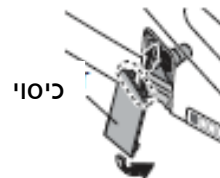
שסתום ניקוז מסנן המים

5. יש לנקות באמצעות כלי כגון מברשת שיניים.

- כמו-כן, יש להסיר אבק מחלקו הפנימי של קדח שסתום ניקוז מסנן המים.

6. יש להתקין מחדש את שסתום ניקוז מסנן המים ואת הכיסוי.

- יש להכניס את שסתום ניקוז מסנן המים ולהדק אותו בבטחה באמצעות מברג שטוח-ראש.



כיסוי

7. יש להכניס חזרה את תקע החשמל (עמוד 19).

יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

8. יש לפתוח את שסתום ההפסקה (עמוד 19).

תחזוקה

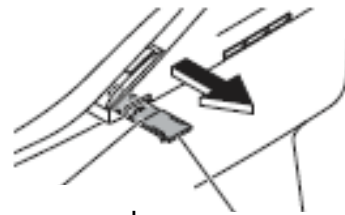
פילטר ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים <אם הנך שם לב לריחות כלשהם>

1. יש לנתק את תקע החשמל (עמוד 19).

יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

2. יש להסיר את פילטר ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים.

- יש להשתמש בחריץ הממוקם על פילטר ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים כדי למשוך אותו החוצה.
- אין למשוך אותו בכח מופרז (עלול לגרום לנזק או לכשל תפעולי).



פילטר ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים
חריץ

3. יש לנקות באמצעות כלי כגון מברשת שיניים.

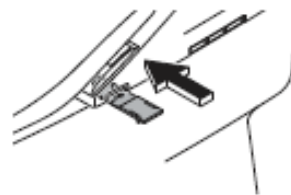
- כאשר שוטפים עם מים, יש לייבש את כל המים לפני ההרכבה.

מברשת שיניים



4. יש להרכיב חזרה את פילטר ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים.

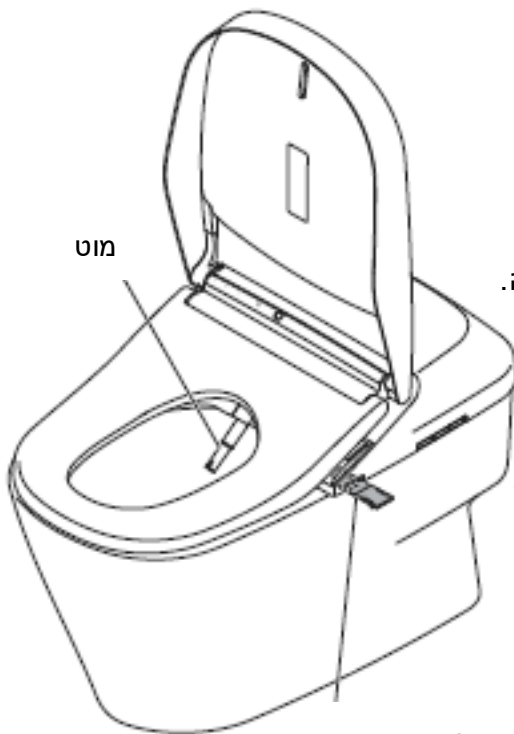
- יש לדחוף בחוזקה עד לשמיעתו של צליל נקישה.



פילטר ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים

5. יש להכניס חזרה את תקע החשמל (עמוד 19).

יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).



מוט

מוט (יש לבצע פעם בחודש)
<ניקוי המוט> אם אתה מבחין בלכלוך



מטלית רכה שהוספגה במים



נייר טואלט וכו' (עלול לגרום לנזק)

1. יש להאריך את המוט.

- יש להפעיל באמצעות הכפתורים הממוקמים על צידו האחורי של שלט הרחק.

(1) תפריט/חזור יש ללחוץ על [תפריט].

(2) יש להשתמש ב- כדי לבחור "ניקוי ידני".

יש ללחוץ על .

(3) יש להשתמש ב- כדי לבחור הדלקה/כיבוי ניקוי מוט".

יש ללחוץ על .

- המוט יתארך ומים יותזו החוצה על-מנת לנקות.
- המוט נסוג חזרה באופן אוטומטי לאחר כ- 5 דקות.

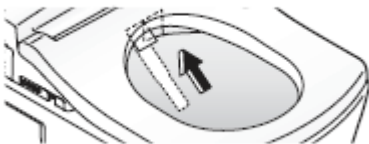


2. יש לנקות באמצעות מטלית רכה רטובה.

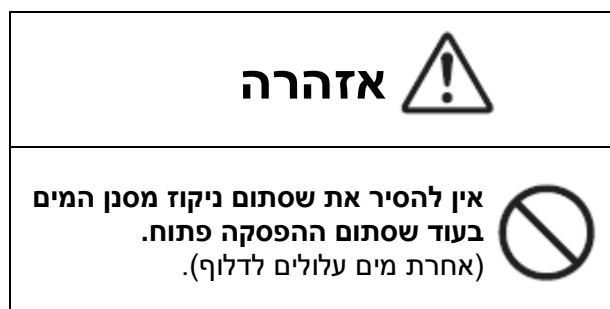
- אין למשוך, לדחוף או ללחוץ על המוט בכח מופרז. (עלול לגרום לנזק או לכשל תפעולי).

3. יש ללחוץ על [עצירה] הממוקם על צידו הקדמי של שלט הרחק.

- המוט נסוג חזרה.



1. יש לסגור את שסתום ההפסקה (עמוד 65).



2. יש להאריך את המוט.

• יש להפעיל באמצעות הכפתורים הממוקמים על צידו האחורי של שלט הרחק.

(1) תפריט/חזור יש ללחוץ על [תפריט].

(2) יש להשתמש ב- כדי לבחור "ניקוי ידני".

יש ללחוץ על [●ENTER].

(3) יש להשתמש ב- כדי לבחור הדלקה/כיבוי ניקוי מוט.

יש ללחוץ על [●ENTER] כדי להאריך את המוט.

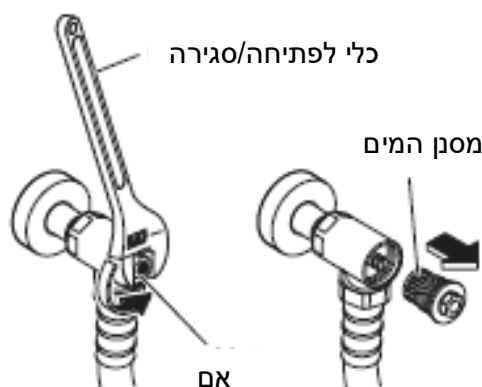
יש ללחוץ על [●ENTER] כדי להסיג חזרה את המוט.

(יש לשחרר את הלחץ מצינור אספקת המים).

3. יש לנתק את תקע החשמל.

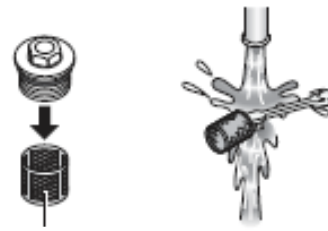
יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

4. יש לשחרר את האם שעל שסתום ההפסקה כדי להסיר את מסנן המים.



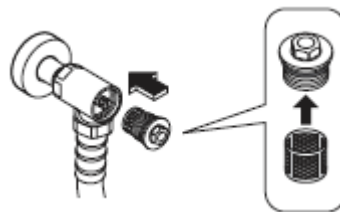
5. יש להסיר את מסנן המים ולנקות אותו באמצעות כלי כגון מברשת שיניים.

- אין להשתמש בחומרי ניקוי.
- אין ליישם כח מופרז על מסנן המים (עלול לגרום לעיוותים).
- יש להחליף את המסנן כאשר הוא מאד מלוכלך או חסום.

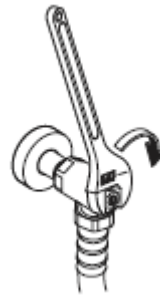


מסנן המים

6. יש להכניס את מסנן המים לתוך האם ולהכניס את האם לתוך שסתום ההפסקה.



7. יש להדק את האם על שסתום ההפסקה.

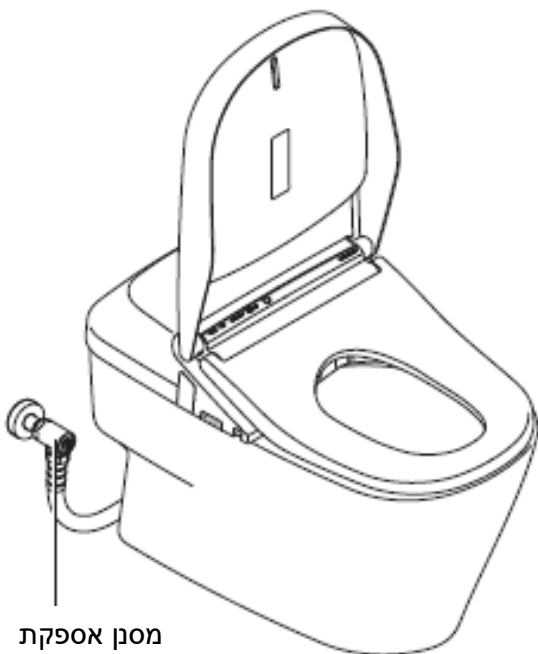


8. יש לפתוח את שסתום ההפסקה (עמוד 19).

- יש לבדוק שאין דליפות משסתום ההפסקה או מחיבורי הצנרת.

9. יש להכניס חזרה את תקע החשמל.

יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).



מסנן אספקת המים (בסתום הפסקת המים)



צידו האחורי של שלט הרחק

סוגי ההגדרות			
פונקציות אוטומטיות	שטיפה אוטומטית	שטיפה אוטומטית	
		עיכוב שטיפה אוטומטית	
	פתיחה/סגירה אוטומטית	פתיחה/סגירה אוטומטית	
		עיכוב סגירה אוטומטית	
		עיכוב פתיחה אוטומטית	
		מושב/מכסה	
	ניקוי אוטומטי	ניקוי מוט אוטומטי	
		התקן להפגת ריחות רעים	
	תאורה	אור רך ומעומעם	
		תאורת האסלה	
מחונן			
הגדרות אחרות	נוגד קפיאה		
	צפצוף		
	נעילת הגדרות אישיות		
	הגדרת לחץ/מיקום		

הפניה

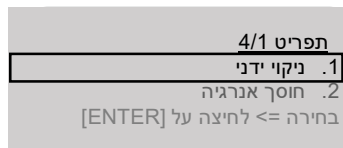
	הגדרות זמינות*	דגמים ישימים	עמוד הפניה להגדרות
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך בניקוי אוטומטי של יחידת האסלה. 	הדלקה/כיבוי	כל הדגמים	עמוד 47
<ul style="list-style-type: none"> יש לשנות את פרק הזמן לפני שטיפה אוטומטית של האסלה. 	5 שניות/10 שניות/ 15 שניות		
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך בפתיחה אוטומטית של מכסה האסלה. 	הדלקה/כיבוי	כל הדגמים	עמוד 49
<ul style="list-style-type: none"> יש לשנות את פרק הזמן לפני סגירה אוטומטית של המכסה/המושב. 	25 שניות/90 שניות		
<ul style="list-style-type: none"> יש לשנות את פרק הזמן שאחריו המכסה/המושב נפתח באופן אוטומטי עם סגירתו הידנית. 	15 שניות/30 שניות/ 90 שניות		
<ul style="list-style-type: none"> פתיחה וסגירה אוטומטית של מכסה האסלה/פתיחה וסגירה אוטומטית של מושב האסלה ומכסה האסלה. 	מכסה/מושב-מכסה		
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך בניקוי אוטומטי של המוט. 	הדלקה/כיבוי	כל הדגמים	עמוד 51
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך בהפגת ריחות רעים באופן אוטומטי לאחר ישיבה על מושב האסלה. 	הדלקה/כיבוי		
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך לעשות שימוש באור רך ומעומעם. 	הדלקה/כיבוי	כל הדגמים	עמוד 53
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך לעשות שימוש בתאורה שבתוך יחידת האסלה. 	הדלקה/כיבוי		
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך בהדלקת מחוון "הניקיון". 	הדלקה/כיבוי		
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך להפעיל את המים באופן אוטומטי עבור יחידת האסלה והמוט במרווח זמן קבוע כדי למנוע קפיאה (מוד דינמי עמודים 61, 62). 	הדלקה/כיבוי	TCF993WA/ 992WA	עמוד 55
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך בהשמעת צליל צפצוף. 	הדלקה/כיבוי	כל הדגמים	
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך לעשות שימוש בנעילת ההגדרות האישיות. 	הדלקה/כיבוי		
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר אם יש או אין צורך לשמור את הגדרות הלחץ והמיקום המועדפות עליו. 	הדלקה/כיבוי		

*הטקסט השחור הינו ההגדרה המקורית.

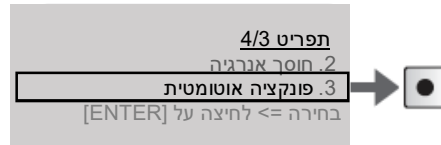
שינוי ההגדרות

שטיפה אוטומטית

1 חזור/תפריט
יש ללחוץ על [תפריט]

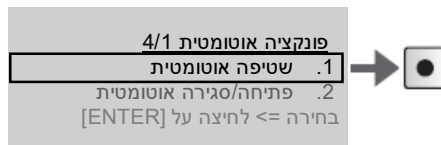


2



יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"פונקציה אוטומטית" ואז ללחוץ על [ENTER]

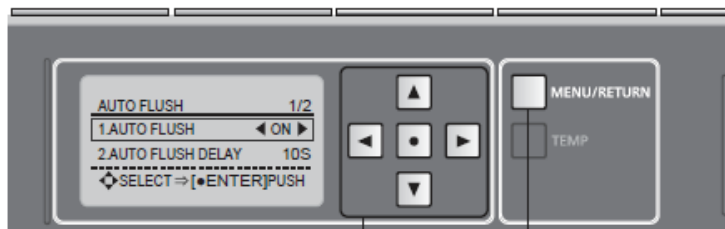
3



יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"שטיפה אוטומטית" ואז ללחוץ על [ENTER]

יש להגדיר אם יש או אין צורך בניקוי אוטומטי של יחידת האסלה שטיפה אוטומטית

יש לבחור את פרק הזמן (5 שניות, 10 שניות, 15 שניות) שאחריו האסלה נשטפת באופן אוטומטי עיכוב שטיפה אוטומטית*



צידו האחורי של שלט הרחק

כפתור חזור/תפריט



בחר פריט:





בחר הגדרה:



אשר:

פריטים על מסך תצוגה זה:
1. שטיפה אוטומטית
2. עיכוב שטיפה אוטומטית

4  יש להשתמש ב- **◆** כדי לבחור ב"שטיפה אוטומטית".


5  יש להשתמש ב- **◀▶** כדי לבחור ב"הדלקה/כיבוי" ואז ללחוץ על **[●ENTER]**


שטיפה אוטומטית 2/1
 1. שטיפה אוטומטית <הדלקה>
 2. עיכוב שטיפה אוטומטית 10 ש" בחירה => לחיצה על [ENTER]

שטיפה אוטומטית 2/1
 1. שטיפה אוטומטית <כיבוי>
 2. עיכוב שטיפה אוטומטית 10 ש" בחירה => לחיצה על [ENTER]

שטיפה אוטומטית כבויה

(חזור/תפריט → כדי לחזור)

4  יש להשתמש ב- **◆** כדי לבחור ב"עיכוב שטיפה אוטומטית".

5  יש להשתמש ב- **◀▶** כדי לבחור "5 שניות", "10 שניות" או "15 שניות" ואז ללחוץ על **[●ENTER]**

שטיפה אוטומטית 2/2
 1. שטיפה אוטומטית <הדלקה>
 2. עיכוב שטיפה אוטומטית <10 ש" בחירה => לחיצה על [ENTER]

שטיפה אוטומטית 2/2
 1. שטיפה אוטומטית <הדלקה>
 2. עיכוב שטיפה אוטומטית <15 ש" בחירה => לחיצה על [ENTER]

עיכוב שטיפה אוטומטית 15 שניות

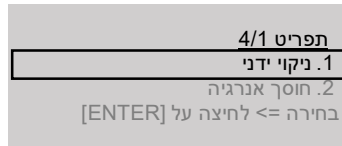
(חזור/תפריט → כדי לחזור)

*פעולה זו אינה זמינה כאשר "שטיפה אוטומטית" נמצאת במצב "כיבוי".

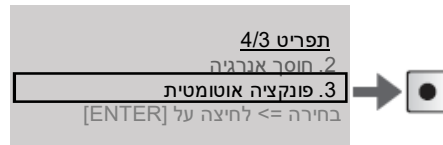
שינוי ההגדרות

פתיחה/סגירה אוטומטית

1 חזור/תפריט
יש ללחוץ על [תפריט]

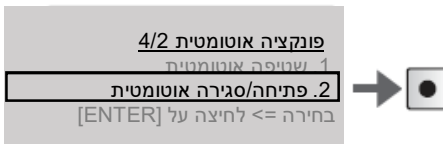


2

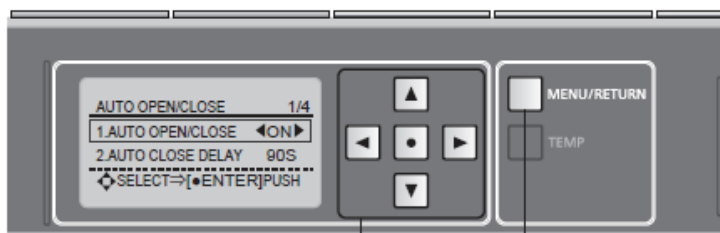


יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"פונקציה אוטומטית" ואז ללחוץ על [ENTER]

3



יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"פתיחה/סגירה אוטומטית" ואז ללחוץ על [ENTER]



צידו האחורי של שלט הרחק

כפתור חזור/תפריט

- : בחר פריט:
- : בחר הגדרה:
- : אשר:

- פריטים על מסך תצוגה זה:
1. פתיחה/סגירה אוטומטית
 2. עיכוב סגירה אוטומטית
 3. עיכוב פתיחה אוטומטית
 4. מושב/מכסה

יש להגדיר אם יש או אין צורך בפתיחה אוטומטית של מכסה האסלה*¹

פתיחה/סגירה אוטומטית

יש לשנות את פרק הזמן לפני סגירה אוטומטית של המכסה/המושב (25 שניות או 90 שניות)*³

עיכוב סגירה אוטומטית*²

יש לשנות את פרק הזמן עד לפתיחה אוטומטית (15 שניות, 30 שניות או 90 שניות) (לאחר סגירה ידנית)

עיכוב פתיחה אוטומטית*²

פתיחה וסגירה אוטומטית של מכסה האסלה בלבד/פתיחה וסגירה אוטומטית של מושב האסלה ומכסה האסלה*⁴ מושב/מכסה*²

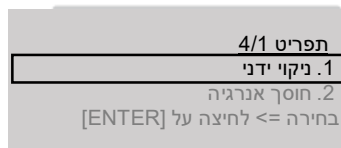
<p>4 </p>	<p>יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"פתיחה/סגירה אוטומטית"</p>	<p>פתיחה/סגירה אוטומטית 4/1 1. פתיחה/סגירה אוטומטית <הדלקה> 2. עיכוב סגירה אוטומטית 90 ש בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	<p>פתיחה/סגירה אוטומטית כבוי</p>
<p>5 </p>	<p>יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"הדלקה/כיבוי" ואז ללחוץ על [ENTER]</p>	<p>פתיחה/סגירה אוטומטית 4/1 1. פתיחה/סגירה אוטומטית <כיבוי> 2. עיכוב סגירה אוטומטית 90 ש בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	<p>(חזור/תפריט → כדי לחזור)</p>
<p>4 </p>	<p>יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"עיכוב סגירה אוטומטית"</p>	<p>פתיחה/סגירה אוטומטית 4/2 1. פתיחה/סגירה אוטומטית הדלקה 2. עיכוב סגירה אוטומטית <90 ש> בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	<p>עיכוב סגירה אוטומטית 25 שניות</p>
<p>5 </p>	<p>יש להשתמש ב- כדי לבחור "25 שניות" או "90 שניות" ואז ללחוץ על [ENTER]</p>	<p>פתיחה/סגירה אוטומטית 4/2 1. פתיחה/סגירה אוטומטית הדלקה 2. עיכוב סגירה אוטומטית <25 ש> בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	<p>(חזור/תפריט → כדי לחזור)</p>
<p>4 </p>	<p>יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"עיכוב פתיחה אוטומטית"</p>	<p>פתיחה/סגירה אוטומטית 4/3 1. עיכוב סגירה אוטומטית 90 ש 2. עיכוב פתיחה אוטומטית <15 ש> בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	<p>עיכוב פתיחה אוטומטית 30 שניות</p>
<p>5 </p>	<p>יש להשתמש ב- כדי לבחור "15 שניות", "30 שניות" או "90 שניות" ואז ללחוץ על [ENTER]</p>	<p>פתיחה/סגירה אוטומטית 4/3 1. עיכוב סגירה אוטומטית 90 ש 2. עיכוב פתיחה אוטומטית <30 ש> בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	<p>(חזור/תפריט → כדי לחזור)</p>
<p>4 </p>	<p>יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"מושב/מכסה"</p>	<p>פתיחה/סגירה אוטומטית 4/4 1. עיכוב סגירה אוטומטית 15 ש 2. מושב/מכסה 3. מושב/מכסה <מכסה> בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	<p>פתיחה/סגירה אוטומטית מושב + מכסה</p>
<p>5 </p>	<p>יש להשתמש ב- כדי לבחור "מכסה" או "מושב/מכסה" ואז ללחוץ על [ENTER]</p>	<p>פתיחה/סגירה אוטומטית 4/4 1. עיכוב סגירה אוטומטית 15 ש 2. מושב/מכסה 3. מושב/מכסה <מושב-מכסה> בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	<p>(חזור/תפריט → כדי לחזור)</p>

- *1 כאשר "פתיחה/סגירה אוטומטית" מוגדרת ונקבעת למצב "כיבוי", המנורה האולטרה-סגולה לא תידלק כשמכסה האסלה פתוח. יש לסגור את המכסה ידנית (TCF993WA, SN993MX בלבד).
- *2 פעולה זו אינה זמינה כאשר "פתיחה/סגירה אוטומטית" נמצאת במצב "כיבוי".
- *3 כאשר הזמן מוגדר כ- 25 שניות, המושב/המכסה אינו נפתח באופן אוטומטי למשך כ- 15 שניות לאחר הסגירה האוטומטית.
- *4 כאשר מושב האסלה ומכסה האסלה מוגדרים לפתיחה אוטומטית, טרום-רסס אינו מותז.

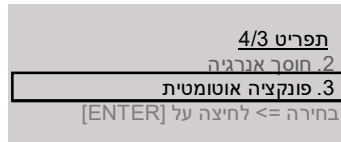
שינוי ההגדרות

ניקוי אוטומטי

1 חזור/תפריט
יש ללחוץ על
[תפריט]

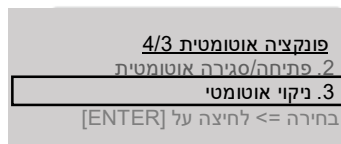


2



יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"פונקציה אוטומטית" ואז ללחוץ על [ENTER]

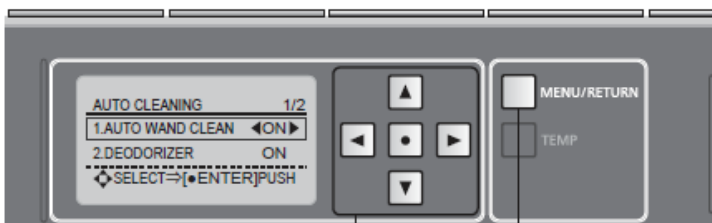
3



יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"ניקוי אוטומטי" ואז ללחוץ על [ENTER]

יש להגדיר אם יש או אין צורך בניקוי אוטומטי של המוט

יש להגדיר אם יש או אין צורך בהפגת ריחות רעים אוטומטית לאחר ישיבה על מושב האסלה התקן להפגת ריחות רעים



צידו האחורי של שלט הרחק

כפתור חזור/תפריט

: בחר פריט:

: בחר הגדרה:

: אשר:

פריטים על מסך תצוגה זה:
1. ניקוי מוט אוטומטית
2. התקן להפגת ריחות רעים

4



יש להשתמש ב-
כדי לבחור ב"ניקוי
מוט אוטומטי"

ניקוי אוטומטי 2/1
1. ניקוי אוטומטי של המוט <הדלקה>
2. התקן להפגת ריחות רעים הדלקה
בחירה => לחיצה על [ENTER]

5



יש להשתמש ב-
כדי לבחור
ב"הדלקה/כיבוי" ואז
ללחוץ על
[ENTER]

ניקוי אוטומטי 2/1
1. ניקוי אוטומטי של המוט <כיבוי>
2. ניקוי אוטומטי של האסלה הדלקה
בחירה => לחיצה על [ENTER]



הניקוי האוטומטי של
המוט כבוי

(חזור/תפריט → כדי לחזור)

4



יש להשתמש ב-
כדי לבחור ב"התקן
להפגת ריחות רעים"

ניקוי אוטומטי 2/2
1. ניקוי אוטומטי של המוט הדלקה
2. התקן להפגת ריחות רעים
<הדלקה>
בחירה => לחיצה על [ENTER]

5



יש להשתמש ב-
כדי לבחור
ב"הדלקה/כיבוי" ואז
ללחוץ על
[ENTER]

ניקוי אוטומטי 2/2
1. ניקוי אוטומטי של המוט הדלקה
2. התקן להפגת ריחות רעים
<כיבוי>
בחירה => לחיצה על [ENTER]



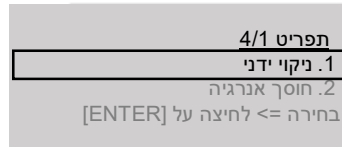
ההתקן המיועד להפגת
ריחות רעים כבוי

(חזור/תפריט → כדי לחזור)

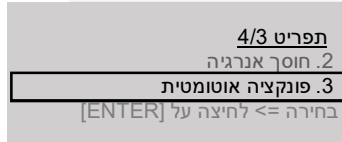
שינוי ההגדרות

תאורה

1 חזור/תפריט
יש ללחוץ על
[תפריט]

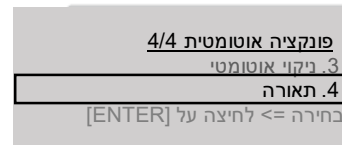


2



יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"פונקציה אוטומטית" ואז ללחוץ על [ENTER]

3



יש להשתמש ב- כדי לבחור ב"תאורה" ואז ללחוץ על [ENTER]

יש להגדיר אם יש או אין צורך לעשות שימוש באור רך ומעומעם
אור רך ומעומעם

יש להגדיר אם יש או אין צורך לעשות שימוש בתאורה שבתוך יחידת האסלה
תאורת האסלה

יש להגדיר אם יש או אין צורך בהדלקת מחוון "הניקיון"
מחוון



צידו האחורי של שלט הרחק


כפתור חזור/תפריט

: בחר פריט:


: בחר הגדרה:

: אשר:


פריטים על מסך תצוגה זה:
1. אור רך ומעומעם
2. תאורת האסלה
3. מחוון


4  יש להשתמש ב- **⬆** כדי לבחור ב"אור רך ומעומעם"


תארה 3/1
1. אור רך ומעומעם <הדלקה>
2. תאורת האסלה הדלקה
בחירה => לחיצה על [ENTER]

5  יש להשתמש ב- **⬅** כדי לבחור ב"הדלקה/כיבוי" ואז ללחוץ על **[●ENTER]**


תארה 3/1
1. אור רך ומעומעם <כיבוי>
2. תאורת האסלה הדלקה
בחירה => לחיצה על [ENTER]

→  האור הרך המעומעם כבוי


⏪  (כדי לחזור)


4  יש להשתמש ב- **⬆** כדי לבחור ב"תאורת האסלה"


תארה 3/2
1. אור רך ומעומעם הדלקה
2. תאורת האסלה <הדלקה>
בחירה => לחיצה על [ENTER]

5  יש להשתמש ב- **⬅** כדי לבחור ב"הדלקה/כיבוי" ואז ללחוץ על **[●ENTER]**


תארה 3/2
1. אור רך ומעומעם הדלקה
2. תאורת האסלה <כיבוי>
בחירה => לחיצה על [ENTER]

→  תאורת האסלה כבוי


⏪  (כדי לחזור)


4  יש להשתמש ב- **⬆** כדי לבחור ב"מחונן"

תארה 3/3
1. תאורת האסלה הדלקה
2. מחונן <הדלקה>
בחירה => לחיצה על [ENTER]

5  יש להשתמש ב- **⬅** כדי לבחור ב"הדלקה/כיבוי" ואז ללחוץ על **[●ENTER]**

תארה 3/3
1. תאורת האסלה הדלקה
2. מחונן <כיבוי>
בחירה => לחיצה על [ENTER]

→  המחונן כבוי

⏪  (כדי לחזור)

שינוי ההגדרות

הגדרות אחרות

1 חזור/תפריט
יש ללחוץ על
[תפריט]

2

יש להשתמש ב- **◀▶**
כדי לבחור ב"הגדרות
אחרות" ואז ללחוץ
על **[ENTER]**



צידו האחורי של שלט הרחק

כפתור חזור/תפריט



בחר פריט:



בחר הגדרה:



אשר:

פריטים על מסך תצוגה זה:

1. נוגד קפיאה*
2. צפצוף
3. נעילת הגדרות אישיות
4. הגדרת לחץ/מיקום

*עם SN993MX/992M, מסך התצוגה מופיע אולם לא ניתן לבצע את ההגדרות.

תפריט 4/1
1. ניקוי ידני
2. חוסך אנרגיה
בחירה => לחיצה על [ENTER]

תפריט 4/4
3. פונקציה אוטומטית
4. הגדרות אחרות
בחירה => לחיצה על [ENTER]

יש להגדיר אם יש או אין צורך להפעיל את המים באופן אוטומטי עבור יחידת האסלה והמוט במרווח זמן קבוע כדי למנוע קפיאה
**נוגד קפיאה
TCF993WA/992WA
(בלבד)**

יש להגדיר אם יש או אין צורך בהשמעת צליל צפצוף
צפצוף

יש להגדיר אם יש או אין צורך לעשות שימוש בנעילת ההגדרות האישיות
נעילת הגדרות אישיות

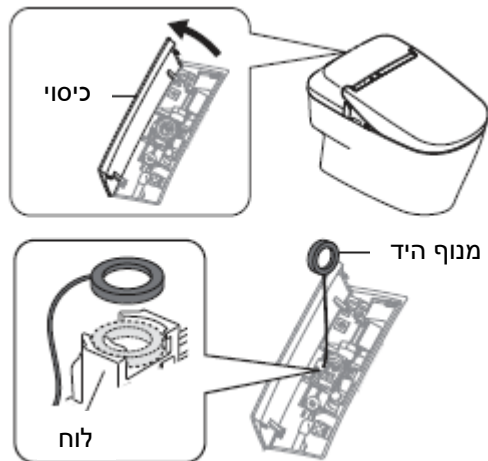
יש להגדיר אם יש או אין צורך לשמור את הגדרות הלחץ והמיקום המועדפות עליך לשימוש עתידי
הגדרת לחץ/מיקום

3	 	<p>יש להשתמש ב- ◀▶ כדי לבחור ב"נוגד קפיאה"</p>	<p>הגדרות אחרות 4/1</p> <table border="1"> <tr> <td>1. נוגד קפיאה <כיבוי></td> </tr> <tr> <td>2. צפצוף הדלקה</td> </tr> </table> <p>בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	1. נוגד קפיאה <כיבוי>	2. צפצוף הדלקה	<p>(חזרה/תפריט → <input type="checkbox"/> כדי לחזור)</p>
1. נוגד קפיאה <כיבוי>						
2. צפצוף הדלקה						
4		<p>יש להשתמש ב- ◀▶ כדי לבחור ב"הדלקה/כיבוי"</p>	<p><כדי להגדיר למצב "הדלקה">, כאשר הזמן מוגדר ונקבע, האסלה תנוקה במרווחי זמן של 10 דקות כדי למנוע קפיאה.</p>	<p>הגדרות אחרות 4/1</p> <table border="1"> <tr> <td>1. נוגד קפיאה <הדלקה></td> </tr> <tr> <td>2. צפצוף הדלקה</td> </tr> </table> <p>בחירה => לחיצה על [ENTER]</p> <p>→ <input type="checkbox"/> →</p> <p>מהבהב כל 10 דקות</p> <p>שנה הגדרה <כן></p> <p>בחירה => לחיצה על [ENTER]</p> <p>→ <input type="checkbox"/> →</p> <p>נוגד הקפיאה דלוק</p> <p>(חזרה/תפריט → <input type="checkbox"/> כדי לחזור)</p>	1. נוגד קפיאה <הדלקה>	2. צפצוף הדלקה
1. נוגד קפיאה <הדלקה>						
2. צפצוף הדלקה						
3	 	<p>יש להשתמש ב- ◀▶ כדי לבחור ב"צפצוף"</p>	<p>הגדרות אחרות 4/2</p> <table border="1"> <tr> <td>1. נוגד קפיאה כבוי</td> </tr> <tr> <td>2. צפצוף <הדלקה></td> </tr> </table> <p>בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	1. נוגד קפיאה כבוי	2. צפצוף <הדלקה>	<p>(חזרה/תפריט → <input type="checkbox"/> כדי לחזור)</p>
1. נוגד קפיאה כבוי						
2. צפצוף <הדלקה>						
4		<p>יש להשתמש ב- ◀▶ כדי לבחור ב"הדלקה/כיבוי" ואז ללחוץ על [●ENTER]</p>	<p>הגדרות אחרות 4/2</p> <table border="1"> <tr> <td>1. נוגד קפיאה כבוי</td> </tr> <tr> <td>2. צפצוף <כיבוי></td> </tr> </table> <p>בחירה => לחיצה על [ENTER]</p> <p>→ <input type="checkbox"/> →</p> <p>הצפצוף כבוי</p>	1. נוגד קפיאה כבוי	2. צפצוף <כיבוי>	<p>(חזרה/תפריט → <input type="checkbox"/> כדי לחזור)</p>
1. נוגד קפיאה כבוי						
2. צפצוף <כיבוי>						
3	 	<p>יש להשתמש ב- ◀▶ כדי לבחור ב"נעילת הגדרות אישית"</p>	<p>הגדרות אחרות 4/3</p> <table border="1"> <tr> <td>3. נעילת הגדרות אישיות <הדלקה></td> </tr> </table> <p>בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	3. נעילת הגדרות אישיות <הדלקה>	<p>(חזרה/תפריט → <input type="checkbox"/> כדי לחזור)</p>	
3. נעילת הגדרות אישיות <הדלקה>						
4		<p>יש להשתמש ב- ◀▶ כדי לבחור ב"הדלקה/כיבוי" ואז ללחוץ על [●ENTER]</p>	<p>הגדרות אחרות 4/3</p> <table border="1"> <tr> <td>3. נעילת הגדרות אישיות <כיבוי></td> </tr> </table> <p>בחירה => לחיצה על [ENTER]</p> <p>→ <input type="checkbox"/> →</p> <p>נעילת ההגדרות האישיות כבויה</p>	3. נעילת הגדרות אישיות <כיבוי>	<p>(חזרה/תפריט → <input type="checkbox"/> כדי לחזור)</p>	
3. נעילת הגדרות אישיות <כיבוי>						
3	 	<p>יש להשתמש ב- ◀▶ כדי לבחור ב"הגדרת לחץ/מיקום"</p>	<p>הגדרות אחרות 4/4</p> <table border="1"> <tr> <td>4. נעילת הגדרות אישיות <כיבוי></td> </tr> </table> <p>בחירה => לחיצה על [ENTER]</p>	4. נעילת הגדרות אישיות <כיבוי>	<p>(חזרה/תפריט → <input type="checkbox"/> כדי לחזור)</p>	
4. נעילת הגדרות אישיות <כיבוי>						
4		<p>יש להשתמש ב- ◀▶ כדי לבחור ב"הדלקה/כיבוי" ואז ללחוץ על [●ENTER]</p>	<p>הגדרות אחרות 4/4</p> <table border="1"> <tr> <td>4. נעילת הגדרות אישיות <הדלקה></td> </tr> </table> <p>בחירה => לחיצה על [ENTER]</p> <p>→ <input type="checkbox"/> →</p> <p>הגדרת לחץ/מיקום כבויה</p>	4. נעילת הגדרות אישיות <הדלקה>	<p>(חזרה/תפריט → <input type="checkbox"/> כדי לחזור)</p>	
4. נעילת הגדרות אישיות <הדלקה>						

מה ניתן לעשות?

אם אין זרימת מים עקב הפסקת חשמל (כאשר לא ארעה תקלה באספקת המים)

- ניתן לנקות את האסלה באמצעות מנוף היד.
*אם לא ארעה הפסקת חשמל, מנוף היד לא ישטוף את האסלה.



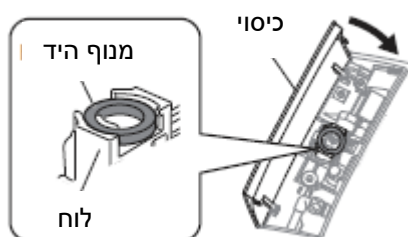
1. יש לפתוח את הכיסוי הממוקם על החלק האחורי של היחידה העליונה.

2. יש להוריד את מנוף היד מעל הלוח ולמשוך עד לעצירתו. (להחזיק כ- 30 שניות).
*המים האסלה עולים.



3. כאשר נשמע "צפצוף" אלקטרוני ואספקת המים פוסקת, יש לשחרר את מנוף היד.
*האסלה נשטפת.

*אם מנוף היד משתחרר לאחר או תוך כדי ניקוי האסלה, האסלה לא תישטף במשך כ- 60 שניות. יש לחכות לפחות 60 שניות לפני ניקוי נוסף של האסלה.



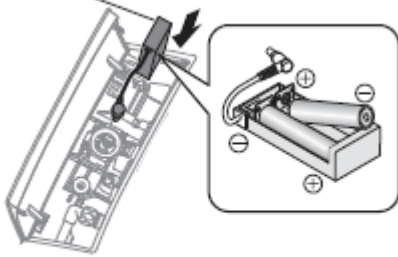
4. יש להתקין מחדש את מנוף היד של מנוף ניקוי האסלה על הלוח ולסגור את הכיסוי.

- כאשר אספקת המים שבה על כנה, יש לוודא לבצע שטיפה (כדי למנוע הישארות של לכלוך בתוך צינור הניקוז).
- ניתן לשטוף את האסלה גם באמצעות דלי מים במהלך הפסקת חשמל (עמוד 59).

אם הפסקת החשמל נמשכת למשך פרק זמן ארוך (יומיים או יותר).

יש להכניס את הסוללות לתוך תיבת הסוללות (אודות הסוללות, עמודים 17, 18).

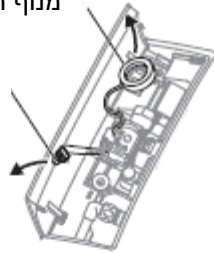
תיבת הסוללות



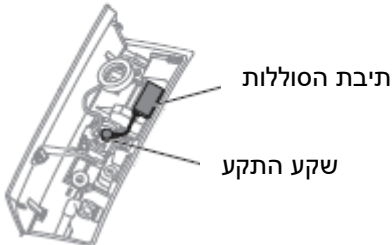
1. יש להוציא את תיבת הסוללות, להכניס את הסוללות לתוכה ולהתקין מחדש את תיבת הסוללות (סוללות מסוג AA x 2).
*אנו מבקשים מהלקוח להכין את הסוללות.
*יש לבדוק את קוטביות הסוללות.

מנוף היד

המכסה הסוגר



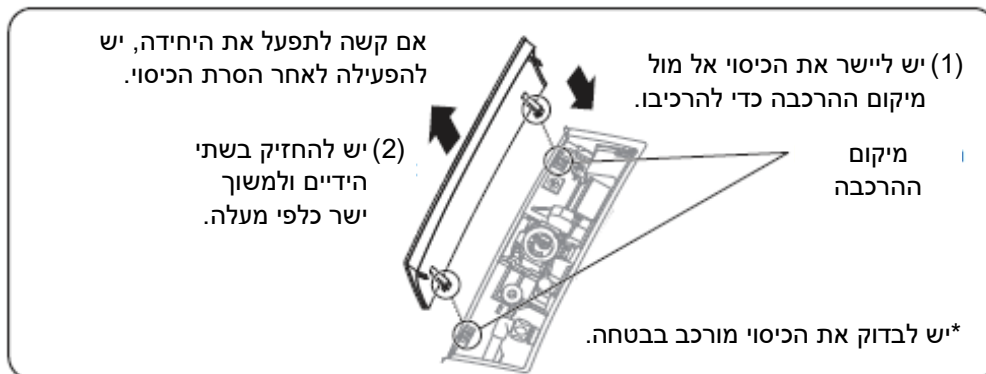
2. יש להוריד את מנוף היד ואת המכסה הסוגר בסדר זה.



3. יש להכניס את תקע תיבת הסוללות לתוך שקע התקע המתאים.

4. יש לנקות את האסלה באמצעות מנוף היד. (שלבים 2 ו-3 שבעמוד 57).

5. כאשר אספקת החשמל שבה על כנה, יש לשלוף החוצה את תיבת הסוללות, להוציא את הסוללות ואז להרכיב חזרה את תיבת הסוללות, את המכסה הסוגר ואת מנוף היד במקומם המקורי.



מה ניתן לעשות?

אם המים אינם זורמים עקב תקלה באספקת המים



1. יש להשתמש בדלי כדי להוריד מים ולשטוף את האסלה.
2. אם רמת המים נמוכה לאחר השטיפה, יש להוסיף עוד מים. (מונע ריחות רעים).

הערה

- אם קיימת תקלה באספקת המים, יש להגדיר ולקבע את הניקוי האוטומטי של יחידת האסלה על "כיבוי".
- כאשר אספקת המים שבה על כנה, יש לוודא ששטיפה אכן מתבצעת (כדי למנוע הישארות לכלוך בתוך צינור הניקוז).

אם אינך יכול לפעול באמצעות שלט הרחק

לוח הבקרה



לד אזהרת סוללה חלשה



▪ הפעלה אפשרית גם על-ידי שימוש בכפתורים שעל לוח הבקרה.

▪ אם לד האזהרה המתריע על סוללה חלשה מהבהב, יש להחליף את הסוללות.

▪ החלפת הסוללות

1. יש ללחוץ על [הדלקה/כיבוי] הממוקם על לוח הבקרה. (לד ההספק החשמלי כבה).

2. יש להוריד את שלט הרחק מעל המתלה. (עמודים 17, 18).

3. יש לפתוח את הכיסוי ולהחליף את סוללות ה-AA. (עמודים 17, 18).

4. יש לתלות את שלט הרחק חזרה בתוך המתלה שלו.

5. יש ללחוץ על [הדלקה/כיבוי] הממוקם על לוח הבקרה. (לד ההספק החשמלי נדלק).

לד ההספק החשמלי מושב

חוסך אנרגיה



לוח הבקרה

הדלקה/כיבוי

חלק ניקוי שטיפה אחורי

כאשר טמפרטורת הסביבה צפויה לרדת ל- 0°C או פחות, יש לנקוט באמצעים המתאימים כדי למנוע קפיאה.

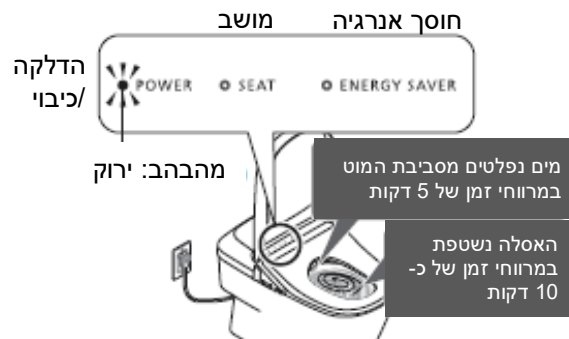
לתשומת לבכם!

- כאשר טמפרטורת הסביבה צפויה לרדת ל- 0°C או פחות, אין להשתמש בתכונת החיסכון באנרגיה (עשויה לגרום נזקים למוצר).
- יש לחמם את חדר הרחצה או לנקוט באמצעים אחרים נגד קפיאה כך שטמפרטורת הסביבה לא תרד אל מתחת ל- 0°C.
- לפני תחילת הפעלת המכשיר, יש להגדיר ולקבע את "שטיפה אוטומטית" (עמוד 50) ואת "פתיחה/סגירה אוטומטית" (עמוד 49) במצב "כיבוי".

מוד דינמי

שיטה זו מפעילה את המים ביחידת האסלה ואת המוט באופן אוטומטי במרווחי זמן קבועים כדי למנוע קפיאה.

- **כיבוי ניתן לקבוע (עמוד 55)**
- יש להעביר את "נוגד קפיאה" למצב "הדלקה" באמצעות שלט הרחק. בעוד "נוגד קפיאה" נמצא במצב "הדלקה", הוא פועל באופן הבא:
 - לד ההספק החשמלי מהבהב.
 - האסלה נשטפת במרווחי זמן של כ- 10 דקות.
 - כ- 50 מ"ל מים נפלטים מסביבות המוט במרווחי זמן של 5 דקות (המוט נותר במצב נסיגה).
 - רסס-"שאחרי" מותז במרווחי זמן של 5 דקות (TCF993WA בלבד).



■ כיצד ניתן לרוקן את המים

1. יש לסגור את שסתום ההפסקה (עמוד 65).

2. יש לרוקן את הצינור.

(1) יש להאריך את המוט. יש לבצע את הפעולה באמצעות הכפתורים הממוקמים על צידו האחורי של שלט הרחק.

1. חזור/תפריט יש ללחוץ על [תפריט].

2. יש ללחוץ על כדי לבחור "ניקוי ידני".

יש ללחוץ על [ENTER].

3. יש ללחוץ על כדי לבחור

"ניקוי מוט הדלקה/כיבוי".

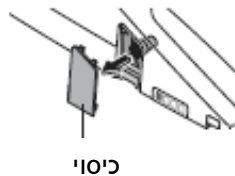
יש ללחוץ על [ENTER] כדי להאריך את המוט.

יש ללחוץ על [ENTER] שוב כדי להסיג חזרה את המוט.

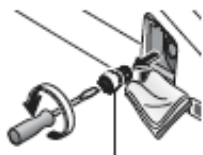
(יש לשחרר את הלחץ מעל צינור אספקת המים).

(2) יש לנתק את תקע החשמל (עמוד 19). יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

(3) יש להסיר את הכיסוי ואת שסתום ניקוז מסנן המים.



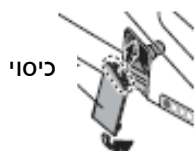
כיסוי



שסתום ניקוז מסנן המים

(4) לאחר ניקוז המים, יש להתקין חזרה את שסתום ניקוז מסנן המים ואת הכיסוי. יש להכניס את שסתום ניקוז

מסנן המים ולהשתמש במברג שטוח-ראש כדי להדק אותו בבטחה.



כיסוי

(5) יש להכניס חזרה את תקע החשמל (עמוד 19). יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה"

(אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).

מניעת נזקי קפיאה (המשך)

3. יש לבדוק שלד ההספק החשמלי שעל מהסך התצוגה הראשי דלוק (עמוד 19).
4. יש להגדיר את טמפרטורת מושב האסלה ל"גבוהה" (עמוד 28). (על-מנת לשמור על רמת הטמפרטורה).
 - עם הסיום, יש לסגור את מושב האסלה ואת מכסה האסלה.

- על-מנת להשתמש שוב בנאורסט...
 - יש למלא מחדש במים (ראה למטה).

אספקה מחודשת של המים (לאחר ניקוז)

1. יש לפתוח את שסתום ההפסקה.
 - יש לבדוק שאין דליפת מים מהצינור או מהיחידה העליונה.
2. אם ההספק החשמלי אינו דלוק, יש להכניס את התקע (עמוד 19).
 - יש להעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון).
3. יש לרוקן את המים מהמוט.
 - (1) יש ללחוץ כלפי מטה את צידו השמאלי של מושב האסלה.
 - (2) יש ללחוץ על "חלק אחורי" על שלט הרחק כדי לרוקן מים מתוך המוט (יש לאסוף את המים בכוס נייר חד-פעמית או כלי אחר).

- אם המים הנותרים קפאו ואין יציאה של מים מהמוט...
 - יש לחמם את פנים חדר הרחצה וכן לחמם את צינור אספקת המים ואת שסתום ההפסקה באמצעות מטלית שהוספגה היטב במים חמים.
- 4. יש ללחוץ על [שטיפה] הממוקם על שלט הרחק כדי לשטוף.
 - אם אין מים במיכל, לא ניתן לשטוף את האסלה. אין להפעיל את האסלה כאשר אין מים במיכל.
 - כאשר המיכל מתמלא במים, הלד על מסך התצוגה הראשי יבהב. לאחר מילוי המיכל, הלד משתנה. (זמן מילוי המיכל: 30 שניות בקירוב).



5. לאחר מילוי יחידת האסלה במים, יש ללחוץ על [שטיפה] שוב.



אם מתקן האסלה ממוקם במקום בו לא תבקר במשך פרק זמן ארוך, יש לנקז את המים. (המים במיכל עלולים להזדהם ולגרום לגירויים בעור ולבעיות אחרות).

כיצד ניתן לרוקן את המים

1. יש לסגור את שסתום ההפסקה (עמוד 65).

2. יש לרוקן את הצינור.

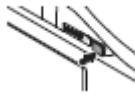
(שלב 2. (1) עד (4) שתוארו בעמודים הקודמים (61, 62)).



3. יש למשוך החוצה את מנוף ניקוז המים.

המים יצאו מסביבת המוט במשך כ- 20 שניות.

4. יש לשחרר את היד על-מנת להשיב את מנוף ניקוז המים למקומו המקורי.



5. יש לנקוט באמצעים הנאותים עבור המים שנותרו ביחידת האסלה.

הוספת חומר נוגד קפיאה למים שנותרו בתוך האסלה תפחית את סיכויי המים לקפוא.

▪ על-מנת להשתמש שוב בנאורסט...

• יש למלא מחדש במים (עמוד 63).

איתור וטיפול בבעיות

אזהרה



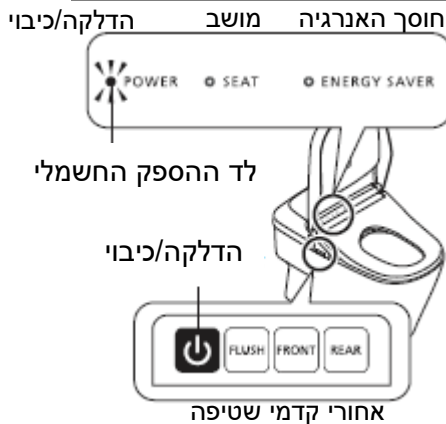
אם מתרחשת דליפת מים, יש לסגור את שסתום ההפסקה.



תחילה יש לנסות לבצע את הפעולות המתוארות בעמודים 65 עד 74. אם הבעיה נמשכת, יש להיוועץ במתקין, במוכר או באיש הקשר ששמו רשום על חלקו האחורי של מדריך זה.

- כל הלדים הממוקמים על תצוגת היחידה העליונה מהבהבים (יש לנתק את תקע החשמל או לכבות את מפסק הזרם שעל לוח החשמל וליצור עם קשר עם איש הקשר המופיע על חלקו האחורי של מדריך זה).
- מחוון הניקוי אינו נדלק (הגיעה העת להחליף חלקים במערכת -> עמוד 73).
- לד ההספק החשמלי (כתום) וולד חוסך האנרגיה (כתום) הממוקמים על מסך התצוגה הראשי מהבהבים (הגיעה העת להחליף חלקים במערכת -> עמוד 74).

אנא בדוק תחילה

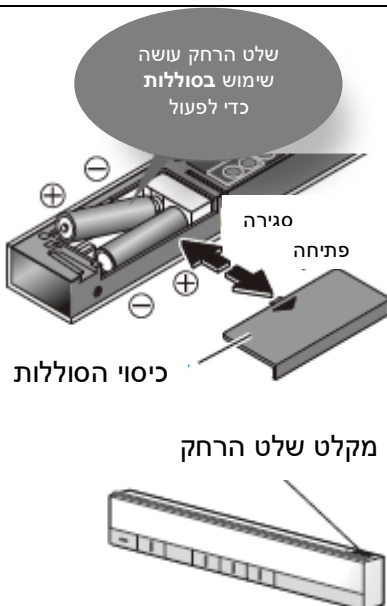


- האם הלד נדלק כאשר הנך לוחץ על [הדלקה/כיבוי] הממוקם על היחידה העליונה?
 - האם מפסק הזרם שעל לוח החשמל דלוק?
- < יש לבדוק אם קיימת הפסקת חשמל או אם מפסק הזרם עבר למצב "כיבוי".

האם לד ההספק החשמלי דלוק?

- כל עוד הלד דלוק, חוסך האנרגיה (עמוד 30) אכן פעיל, אז ניתן להפחית את טמפרטורת מושב האסלה או לכבות את המחמם.

האם לד חוסך האנרגיה דלוק?




- האם לד האזהרה המתריע על סוללה חלשה הממוקם על המשטח העליון של שלט הרחק מהבהב?
- < יש להחליף את הסוללות (עמוד 60).
- האם משדר שלט הרחק או מקלט שלט הרחק חסומים?
- < יש לסלק הפרעות, לכלוך, רסיסי מים או כל חסימה אחרת.

האם שלט הרחק פעיל?



איתור וטיפול בבעיות

ניקוי קדמי ואחורי, המוט

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה
15	<ul style="list-style-type: none"> האם הנך מסוגל לפעול באמצעות שלט הרחק? (בדוק בעורך יושב על מושב האסלה). 	←
65	<ul style="list-style-type: none"> < בדוק "האם השלט רחק פועל?" 	
-	<ul style="list-style-type: none"> כשהטמפרטורה נמוכה, נדרש לא מעט זמן עד ליציאת המוט החוצה לאחר לחיצה על כפתור שלט הרחק היות שתחילה צריכים המים להתחמם. 	
-	<ul style="list-style-type: none"> האם ישבת על האסלה במשך שעתיים או יותר? (אם כן, הפעולה פסקה מטעמי בטיחות). < התרומם מעל המושב ואז השתמש בו שוב. 	
-	<ul style="list-style-type: none"> אם לחץ אספקת המים יורד בצורה משמעותית, למשל אם נעשה שימוש במים במקום אחר או אם קיימת תקלה באספקת המים, הפעולה עשויה להפסיק מטעמי בטיחות. < נתק את תקע החשמל וחכה כ- 10 שניות לפני הכנסתו חזרה שוב. < העבר את מפסק הזרם שעל ארון החשמל למצב "כיבוי" וחכה כ- 10 שניות לפני הכנסתו שוב (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון). אם אותם הסימפטומים מתרחשים שוב -> ייתכן וקיים כשל תפעולי. עליך להיוועץ באיש הקשר ששמו רשום על חלקו האחורי של מדריך זה. 	←
14,13	<ul style="list-style-type: none"> חיישן המושב עלול להתקשות בזיהוי מספר תנוחות ישיבה. < שב על מושב האסלה והישען לאחור. 	
14,13	 <ul style="list-style-type: none"> האם הנך משתמש בכיסוי מושב אסלה, בכיסוי עבור מכסה האסלה במושב המיועד לפעוטות? < הסר את כל הכיסויים. כאשר משתמשים במושב עבור פעוטות או במושב מגביה רך, יש להסירו לאחר כל שימוש. 	←
-	<ul style="list-style-type: none"> האם ארעה תקלת מים? < לחץ על כפתור ה"עצירה" וחכה עד לחזרת שירותי המים. 	
19	<ul style="list-style-type: none"> האם שסתום ההפסקה סגור? 	←
38,37	<ul style="list-style-type: none"> האם שסתום ניקוז מסן המים חסום בשל חומרים זרים? < נקה את המסן. 	←
20	<ul style="list-style-type: none"> האם לחץ המים הוגדר ונקבע לרמה נמוכה? 	←
28	<ul style="list-style-type: none"> האם טמפרטורת המים הוגדרה ונקבעה למצב "כיבוי" או ברמה נמוכה? כאשר טמפרטורת אספקת המים או טמפרטורת חדר הרחצה נמוכה, טמפרטורת המים עלולה להיות נמוכה עם ההתזה הראשונה. 	←
14,13	<ul style="list-style-type: none"> ניקוי אחורי, אחורי רך, קדמי ונרחב עוצרים באופן אוטומטי לאחר 5 דקות של שימוש מתמשך. האם מתג המושב מתקשה בזיהוי? < שב על מושב האסלה והישען לאחור. אם תתרומם במקצת מעל האסלה או אם תישען קדימה על המושב, מתג המושב עלול להפסיק באופן זמני את זיהוי הנוכחות שלך. 	←
62,61	<ul style="list-style-type: none"> האם לד ההספק החשמלי (ירוק) הממוקם על מסך התצוגה הראשי מהבהב? • "נוגד הקפיאה" (מוד דינמי) נמצאה במצב "הדלקה". (מים נפלטים מסביבת המוט במרווחי זמן של 5 דקות ויחידת האסלה נשטפת במרווחי זמן של 10 דקות). (SN993MX/TCF993WA בלבד). לאחר טרום-רסט, מים זורמים סביב המוט למשך מספר שניות. לפני הרסט-"שאחרי", מים נפלטים מסביבת המוט במשך כ- 60 שניות. (SN993MX/TCF993WA בלבד). 	←
24	<ul style="list-style-type: none"> האם מחוון הניקיון נדלק באופן מחזורי? • המוט מנוקה באמצעות "ewater+". 	←

המוט (או מי הניקוי) אינו יוצא החוצה

המוט מתארך אולם מי הניקוי אינם מותזים החוצה / לחץ מי הניקוי חלש

מי הניקוי קרים

מפסיק לפעול באמצע השימוש

מים זורמים באופן לא צפוי מהמוט

ייבוש באמצעות אוויר חם

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה
28	<ul style="list-style-type: none"> האם הטמפרטורה שנקבעה מראש בשלט הרחק הוגדרה לרמה נמוכה? 	← טמפרטורת המייבש נמוכה
14,13	<ul style="list-style-type: none"> תכונה זו עוצרת באופן אוטומטי לאחר 10 דקות של שימוש מתמשך. האם מתג המושב מתקשה בזיהוי? שב על מושב האסלה והישען לאחר. אם תתרומם במקצת מעל האסלה או אם תישען קדימה על המושב, מתג המושב עלול להפסיק באופן זמני את זיהוי הנוכחות שלך. 	← עוצר באמצע השימוש

שטיפה

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה
-	<ul style="list-style-type: none"> האם הילדים מהבהבים על מסך התצוגה הראשי? המיכל מתמלא במים (לוקח כ- 60 שניות לכל היותר). 	← האסלה אינה נשטפת גם כאשר הכפתור לחוץ
59	<ul style="list-style-type: none"> האם מים זמינים באמצעות אספקת המים? - השתמש בדלי מלא מים כדי לשטוף. 	←
19	<ul style="list-style-type: none"> האם שסתום ההפסקה פתוח במלואו? 	←
47	<ul style="list-style-type: none"> האם ה"שטיפה האוטומטית" נמצאת במצב "כיבוי"? - העבר למצב "הדלקה". גם כאשר ה"שטיפה האוטומטית" נמצאת במצב "הדלקה", היא אינה זמינה במקרים הבאים. 	←
26	<ul style="list-style-type: none"> 60 שניות לאחר שטיפה האסלה - לאחר 60 שניות, שטוף על-ידי שימוש בשלט הרחק. כאשר פרק הזמן בו הנך יושב או עומד מול מושב האסלה הינו כ- 6 שניות או פחות. שטוף באמצעות שלט הרחק. לאחר שימוש באסלה בעורך עומד ואינך מתרחק מחלקה הקדמי של האסלה. התרחק מהאסלה וחכה במשך כ- 3 שניות. כאשר רסיסי מים או לכלוך מפריעים לחיישן הגוף. יש להרחיק את הכלוך. 	← יחידת האסלה אינה עוברת ניקוי אוטומטי או שהתזמון מתעכב (ניקוי אוטומטי של יחידת האסלה)
14,13 14,13	<ul style="list-style-type: none"> חיישן המושב עלול להתקשות בזיהוי מספר תנוחות ישיבה. שב על מושב האסלה והישען לאחור. 	←
47	<ul style="list-style-type: none"> ניתן לשנות את תזמון הניקוי האוטומטי של יחידת האסלה. (לאחר כ- 10 שניות - לאחר כ- 5 שניות או 15 שניות). 	←
47 14,13	<ul style="list-style-type: none"> האם ה"שטיפה האוטומטית" נמצאת במצב "הדלקה"? האם מתג המושב או חיישן הגוף מתקשים בהדלקה או בזיהוי? שב על מושב האסלה והישען לאחור. אם תרים את הירך שלך מעל מושב האסלה במהלך השימוש אן אם אתה נשען קדימה תוך כדי ישיבה, מתג המושב עלול שלא להידלק, ואז שטיפה אוטומטית עשויה להתרחש במהלך השימוש. הסר כל לכלוך מעל גוף החיישן. 	← שטיפת האסלה מופעלת באופן עצמאי
62,61	<ul style="list-style-type: none"> האם לד ההספק החשמלי (ירוק) הממוקם על מסך התצוגה הראשי מהבהב? "נוגד הקפיאה" (מוד דינמי) נמצאה במצב "הדלקה". (מים נפלטים מסביבת המוט במרווחי זמן של 5 דקות ויחידת האסלה נשטפת במרווחי זמן של 10 דקות). (SN993MX/TCF993WA בלבד). 	←

איתור וטיפול בבעיות

שטיפה

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה	
19	• האם שסתום ההפסקה פתוח במלואו?	←	
42	• האם מסנן המים חסום? < נקה את המסנן.		
-	• האם אספקת המים לאסלה משובשת על-ידי אביזרי אמבט אחרים הצורכים מים זורמים? < הפסק את השימוש באביזרי האמבט האחרים ואז שטוף את האסלה.		
21	• האם נעשה שימוש נכון בכפתורי ה"שטיפה" וה"שטיפה הקלה"? • שטיפת האסלה (עבור פסולת מוצקה): עד 10 מטר של נייר טואלט (לאדם בודד). • שטיפה קלה של האסלה (עבור פסולת נוזלית): עד 3 מטר של נייר טואלט (לאדם בודד).		←
-	• השטיפה עשויה להיות קשה, בהתאם למידת הסמיכות של חומרי הפסולת. < שטוף את האסלה שוב. אם יחידת האסלה אינה נקיה לאחר השטיפה, יש להסיר את הכתמים בעזרת מברשת או מכשיר דומה.		←
-	• כאשר המיכל מתמלא, לא ניתן לשטוף את האסלה. < עם הדלקות הלדים של ההספק החשמלי הממוקמים על מסך התצוגה הראשי והתמלאות המיכל במים, ניתן לשטוף את האסלה.		←
38,37	• שמן ולכלוך אחר אותו קשה לראות, עשויים להידבק למשטח יחידת האסלה. < יש לנקות את האסלה עם חומרי ניקוי ניטרליים (לא שוחקים) המיועדים לשירותים.		←
		חומרי הפסולת אינם נשטפים לחלוטין	
		שאריות ומשקעים קיימים על משטח יחידת האסלה	

מושב האסלה ומכסה האסלה (פתיחה/סגירה אוטומטית)

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה
49	<ul style="list-style-type: none"> האם "פתיחה/סגירה אוטומטית (מכסה)" נמצאת במצב "כיבוי"? -> העבר למצב "הדלקה". 	<p>←</p> <p>מכסה האסלה אינו נפתח באופן אוטומטי</p>
14,13	<ul style="list-style-type: none"> האם חיישן הגוף מתקשה בזיהוי? < הסר כל לכלוך הנמצא על חיישן הגוף. 	
26	<ul style="list-style-type: none"> גם במצבים בהם "פתיחה/סגירה אוטומטית (מכסה)" נמצא במצב "הדלקה", הפעולה אינה מתבצעת למשך כ- 15 שניות לאחר שמושב האסלה או מכסה האסלה נסגרים. כאשר מכסה האסלה נסגר ידנית (על-מנת להפוך את נאורסט לידידותי יותר למשתמש, נקבע מרווח זמן בין הזמן בו המכסה נסגר לבין הזמן בו יפתח שוב). < צא מחדר הרחצה ולאחר 15 שניות או יותר, התקרב שוב ליחידת האסלה. 	
14,13	<ul style="list-style-type: none"> הזיהוי עשוי להיות קשה כאשר טמפרטורת החדר עולה על 30°C, למשל במהלך הקיץ -> פתח וסגור ידנית. 	
49	<ul style="list-style-type: none"> האם "זמן ההמתנה לפתיחה אוטומטית" מוגדר ל- 30 שניות או ל- 90 שניות? 	
-	<ul style="list-style-type: none"> לאחר הכנסת תקע החשמל (לאחר העברת מספק הזרם שעל לוח החשמל למצב "הדלקה" (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון)), מכסה האסלה אינו נפתח באופן אוטומטי במשך כ- 10 עד 60 שניות. < פתח וסגור ידנית. 	<p>←</p> <p>←</p>
14,13	<ul style="list-style-type: none"> האם מושב אסלה או מכסה אסלה מותקנים? < יש להסיר את כל המכסים. 	<p>←</p>
49	<ul style="list-style-type: none"> האם "פתיחה/סגירה אוטומטית (מכסה)" נמצאת במצב "כיבוי"? -> העבר למצב "הדלקה". 	<p>←</p> <p>מכסה האסלה אינו נסגר באופן אוטומטי</p>
26	<ul style="list-style-type: none"> כאשר אינך יושב על האסלה או כאשר פרק הזמן העובר בישיבה על מושב האסלה או בעמידה מולה הינו 6 שניות או פחות, מושב האסלה ומכסה האסלה ייסגרו לאחר כ- 5 דקות. 	
14,13	<ul style="list-style-type: none"> אם הם אינם נסגרים באופן אוטומטי למרות ש"פתיחה/סגירה אוטומטית (מכסה)" נמצאת במצב "הדלקה", חיישן הגוף עלול לזהות באופן שגוי. < אם קיים עצם רפלקטיבי (מחזיר אור או מציג בבואה) מול האסלה, כגון מראה או זכוכית, הזז את העצם הזה או השתמש בוילון או פריט אחר כדי לחסום אותו. 	

מושב האסלה ומכסה האסלה (פתיחה/סגירה אוטומטית)

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה
14,13	<ul style="list-style-type: none"> • האם החיישן חשוף באופן ישיר לאור השמש? < אין לחשוף באופן ישיר את החיישן לאור השמש היות שהוא עלול לגרום לזיהוי שגוי. • האם קיים מחמם בתוך טווח הזיהוי של חיישן הגוף? < אין להציב מחמם בתוך טווח הזיהוי של החיישן. • האם מותקנת משתנה או כיור רחצה גמ-כן בתוך חדר הרחצה? < החיישן עלול לזהות מישהו העושה שימוש במשתנה, ולגרום לפתיחתו או לסגירתו של מכסה האסלה. 	<p>←</p> <p>מכסה האסלה נפתח באופן עצמאי</p>
49 14,13	<ul style="list-style-type: none"> • האם "פתיחה/סגירה אוטומטית (מכסה)" נמצאת במצב "הדלקה"? • האם "זמן ההמתנה לסגירה אוטומטית" הוגדר ל- 25 שניות? • מתג המושב עלול להתקשות בזיהוי מספר תנוחות ישיבה. < שב על מושב האסלה והישען לאחור. 	<p>←</p> <p>מכסה האסלה נסגר באופן עצמאי</p>
49	<ul style="list-style-type: none"> • האם תצורת ההגדרות קובעת שמכסה האסלה ומושב האסלה ייפתחו בו-זמנית? 	<p>←</p> <p>מכסה האסלה ומושב האסלה נפתחים בו-זמנית</p>
-	<ul style="list-style-type: none"> • אם המכסה או המושב נתקלים בהפרעה בפעם הראשונה, הם ייפתחו לאחר הכנסת תקע החשמל, הם עשויים לעצור (או להיסגר) באופן חלקי במהלך הפעולה הבאה. < כל עוד לא קיימת כל הפרעה, יש לנתק את התקע והכנס אותו חזרה שוב לאחר כ- 5 שניות. אז לחץ על כפתור ה"פתיחה/סגירה (מושב)" הממוקם על שלט הרחק. • אם המכסה או המושב נתקלים בהפרעה בפעם הראשונה, הם ייפתחו לאחר הדלקת מפסק הזרם של לוח החשמל, הם עשויים לעצור (או להיסגר) באופן חלקי במהלך הפעולה הבאה (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון). < יש לסלק את כל ההפרעות ולהעביר את מפסק הזרם שעל לוח החשמל למצב "כיבוי". יש להדליקו שוב לאחר כ- 5 שניות. אז יש ללחוץ על כפתור ה"פתיחה/סגירה (מושב)" הממוקם על שלט הרחק (אסיה, אוקיאניה, המזרח התיכון). 	<p>←</p> <p>עוצר (או נסגר) בעודו נפתח</p>
14,13	<ul style="list-style-type: none"> • זיהוי באמצעות חיישן הגוף עשוי להיות קשה אם טמפרטורת החדר עולה על 30°C, למשל במהלך הקיץ. 	<p>←</p> <p>תזמון הפתיחה השתנה</p>
65	<ul style="list-style-type: none"> • אם הוא נפתח באופן אוטומטי < בדוק אם שלט הרחק אכן פועל? • זיהוי שגוי עלול להתרחש כאשר הפעילות מתבצעת תחת נורות פלואורסנטיות. 	<p>←</p> <p>אינו יכול להיפתח או להיסגר באמצעות שלט הרחק</p>

איתור וטיפול בבעיות

מושב האסלה ומכסה האסלה

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה
28	<ul style="list-style-type: none"> האם טמפרטורת מושב האסלה הוגדרה ונקבעה למצב "כיבוי" או לרמה נמוכה? 	<p>מכסה האסלה אינו מתחמם</p>
30	<ul style="list-style-type: none"> האם לד חוסך האנרגיה (ירוק) דלוק? קוצב הזמן של חוסך האנרגיה פועל והוא כיבה את מחמם מושב האסלה. כאשר הנך יושב על המושב, המחמם דלוק באופן זמני והמושב מתחמם במשך כ- 15 דקות. האם לד חוסך האנרגיה (כתום) דלוק? טמפרטורת מושב האסלה הורדה כדי לחסוך באנרגיה (חוסך האנרגיה האוטומטי פעיל). כאשר הנך יושב על המושב, המחמם דלוק באופן זמני והמושב מתחמם במשך כ- 15 דקות. 	
-	<ul style="list-style-type: none"> האם הנך יושב במשך פרק זמן ארוך? לאחר כ- 20 דקות ישיבה, הטמפרטורה מתחילה לרדת ולאחר כשעה המחמם עובר למצב "כיבוי". התרחק ממושב האסלה ואז חזור חזרה. 	
14,13	<ul style="list-style-type: none"> מתג המושב עלול להתקשות בזיהוי מספר תנוחות ישיבה. שב על האסלה והישען לאחור. 	
14,13	<ul style="list-style-type: none"> האם מושב אסלה או מכסה אסלה מותקנים? יש להסיר את כל המכסים. 	

חוסך האנרגיה

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה
18,17 30	<ul style="list-style-type: none"> האם החלפת את סוללות שלט הרחק? כאשר הסוללות נפרקות, ההגדרות עלולות להימחק. ערוך מחדש את ההגדרות. 	<p>תכונת קוצב הזמן של חוסך האנרגיה אינה פעילה</p>
30	<ul style="list-style-type: none"> היות שהפעלת הפונקציה דורשת מספר ימים על-מנת ללמוד את תנאי השימוש לפני אתחול חוסך האנרגיה, כמות החיסכון באנרגיה עשויה להיות נמוכה, בהתאם לתדירות השימוש. בדוק את סוג חוסך האנרגיה. 	<p>תכונת חוסך האנרגיה האוטומטי אינה פעילה</p>

התקן להפגת ריחות רעים

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה
14,13 41	<ul style="list-style-type: none"> • גם לאחר ישיבה, אינך שומע את רעשי פעילות. < שב על מושב האסלה והישען לאחור. • אם הנך שומע רעשי פעילות כשאתה יושב על מושב האסלה. < נקה את פילטר ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים. 	← נראה כי ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים אינו פעיל
-	<ul style="list-style-type: none"> • האם הנך משתמש במטהר אוויר או בחומר אחר להפגת ריחות רעים אותו רכשת בנפרד? • דבר זה עלול להפחית את יעילות ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים של נאורסטט או לגרום לריחות מוזרים. < יש לסלק את כל מטהרי האוויר או כל חומר אחר שנועד להפגת ריחות רעים. 	← ריח מוזר נפלט
51	<ul style="list-style-type: none"> • האם ה"התקן להפגת ריחות רעים" נמצא במצב "כיבוי"? < יש להעביר אותו למצב "הדלקה". 	← ההתקן המיועד להפגת ריחות רעים אינו פעיל

תברואה

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה
53	<ul style="list-style-type: none"> • האם ההגדרה נמצאת במצב "כיבוי"? < העבר אותה למצב "הדלקה". 	<p>← האור הרך המעומעם או תאורת האסלה אינם נדלקים</p>
14,13 28	<ul style="list-style-type: none"> • כאשר חיישן הגוף A מזהה מישהו, טרום-הרסס ניתז. כשלא נעשה שימוש בפונקציות הניקוי במשך 8 שעות, רסס ניתז בתוך יחידת האסלה באופן אוטומטי. • כאשר "נגד הקפיאה" (מוד דינמי) נמצאה במצב "הדלקה, רסס-"שאחרי" מותז במרווחי זמן של 5 דקות (TCF993WA בלבד). 	<p>← הרסס ניתז באופן ספונטני</p>
24	<ul style="list-style-type: none"> • כשפונקציות הניקוי אינן בשימוש במשך 10 שעות, המנורה האולטרה-סגולה נדלקת. 	<p>← המנורה האולטרה-סגולה מאירה את פנים האסלה (SN993MX/) (TCF993WA בלבד)</p>
53	<ul style="list-style-type: none"> • האם ההגדרה נמצאת במצב "כיבוי"? < העבר אותה למצב "הדלקה". • אם מחוון הניקוי אינו נדלק, הגיעה העת להחלפת חלקים. אנא היוועץ בנו (ראה את המידע המיועד ליצירת קשר על חלקו האחורי של מדריך זה). 	<p>← מחוון הניקוי אינו נדלק</p>
38,37	<ul style="list-style-type: none"> • יש לנקות את משטח האסלה. < נקה באמצעות מברשת לניקוי שירותים או מכשיר דומה תוך שימוש בחומרי ניקוי הידרוכלוריים מבוססי-חומצה או חומרי ניקוי אנאורגניים מבוססי-חומצה זמינים מסחרית. • לניקוי יומיומי, יש להשתמש בחומר ניקוי ניטרלי. • האם "פתיחה/סגירה אוטומטית (מכסה)" נמצאת במצב "כיבוי"? < כאשר "פתיחה/סגירה אוטומטית (מכסה)" נמצאת במצב "כיבוי", המנורה האולטרה-סגולה אינה פועלת כל עוד המכסה פתוח. 	<p>← משטח האסלה דוחה מים או נוטה להתלכלך (SN993MX/) (TCF993WA בלבד)</p>

אחרים

עמוד הפניה	אנא בדוק	הבעיה	
-	<ul style="list-style-type: none"> • אם אומים כלשהם בחיבור משוחררים, יש להדק אותן בחוזקה באמצעות כלי כגון מפתח ברגים. < אם דליפת המים אינה פוסקת, יש לסגור את שסתום ההפסקה ולאתר את התיקון הנדרש. 	←	קיימת דליפת מים מחיבורי הצנרת
18,17 21	<ul style="list-style-type: none"> • מסך התצוגה כבה כאשר אף כפתור על שלט הרחק אינו נלחץ במשך דקה אחת או יותר. 	←	מסך התצוגה על שלט הרחק כבה
14,13	<ul style="list-style-type: none"> • קיים מרווח בין רפידת מושב האסלה לבין יחידת האסלה כדי להפעיל את מתג המושב. כאשר הנך יושב על מושב האסלה, מושב האסלה שוקע קלות על-מנת להפעיל את מתג האסלה. 	←	היחידה העליונה אינה יציבה
-	<ul style="list-style-type: none"> • <כשהנך מתרחק מיחידת האסלה לאחר השימוש> • אתה עשוי לשמוע את קולות ריקון יתרת המים. • נשמעים קולות המאוורר המסתובב כדי לאוורר את המוצר (למשך כ- 30 דקות)..• <כשאינך עושה שימוש במוצר> • כשתכונת הניקוי אינה נמצאת בשימוש במשך כ- 8 שעות, אתה עשוי לשמוע או קולות הניקוי האוטומטי של המוט. 	←	היחידה העליונה משמיעה קולות
-	<ul style="list-style-type: none"> • המים ביחידת האסלה המשמשים להסוואת ריחות הצואה הם הסיבה להיווצרות התזות המים. < הוספת שכבת נייר טואלט על-גבי פני השטח של המים עשויה לעמעם במקצת את ההתזות. 	←	מים מותזים כלפי מעלה בעת השימוש באסלה
-	<ul style="list-style-type: none"> • שטוף את האסלה ובדוק אם הנך שומע קולות המגיעים מצינור הפריקה. השתמש בהתקן השומר על מפלס המים ההכרחי באסלה. 	←	בעת הניקוי, הנך שומע קולות מעיכה תחת הרצפה
-	<ul style="list-style-type: none"> • כשהאסלה נשטפת יחד עם חומרי פסולת, הקולות נשמעים כתוצאה מאוויר, חומרי פסולת ומים הנמשכים דרך המערכת. 	←	בעת שטיפת האסלה, הנך שומע קולות גרגור
החלק האחורי	<ul style="list-style-type: none"> • כאשר לד ההספק החשמלי (כחול) ולד חוסך האנרגיה (כתום) שעל מסך התצוגה הראשי מהבהבים, הגיעה העת להחלפת חלקים. אנא היוועץ בנו (ראה את המידע המיועד ליצירת קשר על חלקו האחורי של מדריך זה). 	←	הלדים שעל מסך התצוגה הראשי מהבהבים (SN993MX/) (TCF993WA בלבד)

SN993MX/992M	TCF993WA/TCF992WA	פריט		
זרם חילופין 120 וולט, 60 הרץ	זרם חילופין 220 – 240 וולט, 50 הרץ / 60 הרץ	הספק כח חשמלי נקוב		
1300 וואט	841 – 851 וואט ²	צריכת כח חשמלי נקובה		
	1286 – 1524 וואט	צריכת כח חשמלי מקסימלית		
מייד		סוג		
1.2 מטר		אורך כבל החשמל		
IPX4		רמת הגנה מפני מים		
שטיפה: 3.8 ליטר, שטיפה קלה: 3.0 ליטר		נפח השטיפה		
מערכת מיכלים חבויה		מערכת אספקת המים		
שטיפה ציקלונית (שטיפה בלחץ גבוה)		סוג השטיפה		
מוארכת		סגנון האסלה		
38.9 ליטר לשעה / 32.4 ליטר לשעה		נפח שטיפה (דינמי)	סוג דינמי	נוגד קפיאה
בערך 0.27 עד 0.43 ליטר לדקה >בלחץ מים של 0.20 מגה-פסקל<		ניקוי אחורי	נפח ההתזה	ניקוי
בערך 0.32 עד 0.43 ליטר לדקה >בלחץ מים של 0.20 מגה-פסקל<		ניקוי ארוך		
בערך 0.29 עד 0.43 ליטר לדקה >בלחץ מים של 0.20 מגה-פסקל<		ניקוי קדמי		
בערך 0.35 עד 0.45 ליטר לדקה >בלחץ מים של 0.20 מגה-פסקל<		ניקוי קדמי נרחב		
טווח טמפרטורה מתכוון: כבוי, בערך 30°C עד 40°C		טמפרטורת המים		
1332 וואט		קיבול המחמם		
נתיך טמפרטורה		התקן בטיחות		
מפסק ואקום, שסתום אלחוזר		התקן מניעת זרימה חוזרת (מז"ח)		
טווח טמפרטורה מתכוון: כבוי, בערך 35°C עד 55°C		טמפרטורת האוויר החם ¹		
בערך 0.29 מ"ק לדקה		נפח זרם האוויר		
347 וואט		קיבול המחמם		
נתיך טמפרטורה		התקן בטיחות		
טווח טמפרטורה מתכוון: כבוי, בערך 28°C עד 36°C (בערך 26°C כאשר חוסך האנרגיה האוטומטי פעיל)		טמפרטורת המשטח		
55 – 56 וואט		קיבול המחמם		
נתיך טמפרטורה		התקן בטיחות		
הפגת ריחות רעים באמצעות חמצן O ₂		שיטה		
בערך 0.16 מ"ק לדקה		נפח זרם האוויר		
בערך 5.3 וואט		צריכת כח חשמלי		
לחץ מים מינימלי נדרש: 0.05 מגה-פסקל (דינמי, 10 ליטר לדקה או יותר), לחץ מים מקסימלי נדרש: 0.75 מגה-פסקל (סטטי)		לחץ אספקת מים		
0°C עד 35°C		טמפרטורת אספקת מים		
0°C עד 40°C		טמפרטורת סביבת העבודה		
רוחב 448 מ"מ x עומק 820 מ"מ x גובה 527 מ"מ		מידות		
כ- 56 ק"ג		משקל		
(יחידה עליונה: כ- 8 ק"ג, יחידת האסלה: כ- 48 ק"ג)				

*1 הטמפרטורה סביב מוצא האוויר החם, שנמדדה על-ידי טוטו TOTO.

*2 מבוסס על IEC60335-1 ו-IEC60335-2-84, צריכת כח חשמלי נקובה תהיה זו הקיימת בטמפרטורת סביבה של 20°C וטמפרטורת אספקת מים של 15°C.

1. חברת טוטו TOTO מעניקה אחריות למוצריה ומבטיחה כי לא יהיו בהם כל פגמי ייצור במהלך שימוש נורמלי וכן שירות למשך תקופה של שנה אחת (1) מתאריך הרכישה. אחריות זו תוארך אך ורק לקונה המקורי.
2. התחייבותיה של חברת טוטו TOTO תחת אחריות זו מוגבלות לתיקון או החלפה, על פי בחירתה של חברת טוטו TOTO, של מוצרים או חלקים אשר נמצאו פגומים, ובתנאי שמוצרים אלו הותקנו כראוי ונעשה בהם שימוש בהתאם למדריך למשתמש זה. חברת טוטו TOTO שומרת לעצמה את הזכות לבצע בדיקות ככל הנדרש כדי לקבוע את סיבת הפגם. חברת טוטו TOTO לא תגבה עלויות עבור עבודה או חלקים הקשורים לתיקונים או החלפות תחת אחריות זו. **חברת טוטו TOTO אינה אחראית על עלויות הפינוי, ההחזרה ו/או ההתקנה מחדש של המוצרים.**
3. אחריות זו אינה ישימה לגבי הפריטים הבאים:
 - א. נזקים או אובדן שנגרמו במהלך אסון טבע כגון שריפה, רעידת אדמה, שיטפון, רעמים, סערה חשמלית וכו'.
 - ב. נזקים או אובדן שנגרמו בשל כל שימוש לא הגיוני, שימוש לא ראוי, התעללות, הזנחה או תחזוקה לא הולמת של המוצר.
 - ג. נזקים או אובדן שנגרמו בשל פינוי, תיקון לא ראוי או שינוי של המוצר.
 - ד. נזקים או אובדן שנגרמו בשל משקעים או חומרים זרים הקיימים בתוך מערכת המים.
 - ה. נזקים או אובדן שנגרמו בשל איכות המים באזור בו המוצר נמצא בשימוש.
 - ו. נזקים או אובדן שנגרמו בשל התקנה לא ראויה או בשל התקנה של היחידה בסביבה קשה ו/או מסוכנת.
 - ז. נזקים או אובדן שנגרמו בשל נחשולי מתח או מכות ברקים או פעולות אחרות אשר לא נגרמו באשמתה של חברת טוטו TOTO או אשר בהן המוצר אינו יכול לעמוד.
 - ח. נזקים או אובדן שנגרמו בשל בלאי ופחת נורמליים מקובלים, כגון הפחתת הברק, שריטות או דהייה לאורך זמן עקב שימוש, נוהגי הניקוי או מים או התנאים האטמוספריים.
4. אחריות זו מעניקה לך זכויות משפטיות מסוימות. יתכן ויש לך זכויות נוספות אשר משתנות בין מדינה למדינה.
5. כדי לקבל שירותי תיקון תחת אחריות זו, עליך לקחת את המוצר או למסור אותו בתשלום מראש למתקן שירות של חברת טוטו TOTO, יחד עם מכתב המתאר את מהות הבעיה, או ליצור קשר עם מפיץ של חברת טוטו TOTO או קבלן שירותי מוצר של החברה, או לפנות ישירות למשרד המכירות של חברת טוטו TOTO. אם, בשל גודלו של המוצר או סוג הפגם, המוצר אינו יכול להיות מוחזר לחברת טוטו TOTO, קבלת הודעה כתובה על-ידי חברת טוטו TOTO לגבי הפגם תהווה אישור מסירה. במקרה זה, חברת טוטו TOTO עשויה לבחור לתקן את המוצר במקום המצאו של הרוכש או לשלם עבור הובלה של המוצר למתקן שירות.

אזהרה! חברת טוטו TOTO לא תהא אחראית ולא תישא בכל אחריות בגין כשל תפעולי או נזק כלשהו שייגרם למוצר זה על-ידי כלוראמין הקיים באספקת המים הציבוריים או חומרי ניקוי המכילים כלור (כלור גרגירים Calcium Hypochlorite).

הערה! השימוש בכלור בריכוז גבוה או מוצרים הקשורים לכלור יכול לגרום נזק משמעותי לאביזרים ולפרזול. נזק זה עלול לגרום לדליפה וכן לנזקי רכוש חמורים.

אחריות כתובה זו הינה האחריות היחידה שנעשית על-ידי חברת טוטו TOTO. תיקון או החלפה כפי שיופקו תחת אחריות זו, יהיו הפתרונות הבלעדיים הזמינים לרוכש. חברת טוטו TOTO לא תהא אחראית לאובדן יכולת השימוש במוצר זה או לנזקים אקראיים, מיוחדים או נלווים אחרים או הוצאות שנגרמו על-ידי הרוכש, או עבור העבודה או עלויות אחרות שנגרמו עקב ההתקנה או הפינוי, או הוצאות או תיקונים שבוצעו על-ידי אחרים, או על כל הוצאה אחרת שלא צוינה באופן ספציפי לעיל. למעט במידה האסורה על-פי החוק הישים, כל אחריות משתמעת שלא ניתנה ישירות, כולל אלו הקשורות לסחירות או להתאמה לשימוש של המוצר, מוגבלות במפורש אך ורק למשכה של אחריות זו. כמה מדינות אינן מאפשרות הגבלות על משכה של אחריות משתמעת, או החרגה או הגבלה של נזקים אקראיים או נלווים, ולכן יתכן שההגבלה וההחרגה המופיעות לעיל אינן חלות עליך.

אם פתיל הזנה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תעשה על ידי היצרן או על ידי סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך מאחר.

