

# *Sauter*

## מדיח כלים

דגמים: DWS10FW  
DWS20BX

- הוראות הפעלה -

ייבוא, שיווק ואחריות

**אלקטרה**   
אלקטרה סחר

אמצ שיווק מוצרי חשמל בע"מ  
מקבוצת אלקו

## עמודים

3-5	תיאור המדיח.....
6-9	מה לעשות לפני הפעלת המדיח בפעם הראשונה....
1	צעד 1: כיוון מרכז המים – כיוון קשיות המים, ביצוע הכיוון
6	בלוח הבקרה.....
7	מילוי במלח של מיכל מרכז המים, חיווי מילוי מלח..
8	צעד 2: נוזל הברקה- מילוי, כיוון, חיווי מילוי חומר הברקה.
9	צעד 3 חומרי הדחה – טבליות, אבקה או נוזל.....
10-12	טעינת הכלים במדיח.....
10	הסלסילה התחתונה.....
11	סכו"ם.....
12	הסלסילה העליונה.....
13-14	בחירה והרצת תוכנית הדחה.....
13	התחלת תוכנית הדחה, בסיום תוכנית הדחה.....
14	תוכניות הדחה.....
15	התחלה והרצת תוכניות ואפשרויות נוספות.....
15	ביטול תוכנית הדחה, אפשרות ייבוש מוגבר, ביטול הייבוש המוגבר.....
16-17	תחזוקה וניקוי.....
16	ניקוי מסנני הפסולת.....
17	ניקוי כללי.....
18	שמירה על איכות הסביבה.....
18	מחזור חומרי האריזה והמדיח הישן שלכם, הדחה חסכונית ואקולוגית.....
19-23	איתור תקלות.....
	תחנות שרות ברחבי הארץ..... בגב החוברת

אמצעי זהירות בעת השימוש



הצעות, המלצות והדגשים



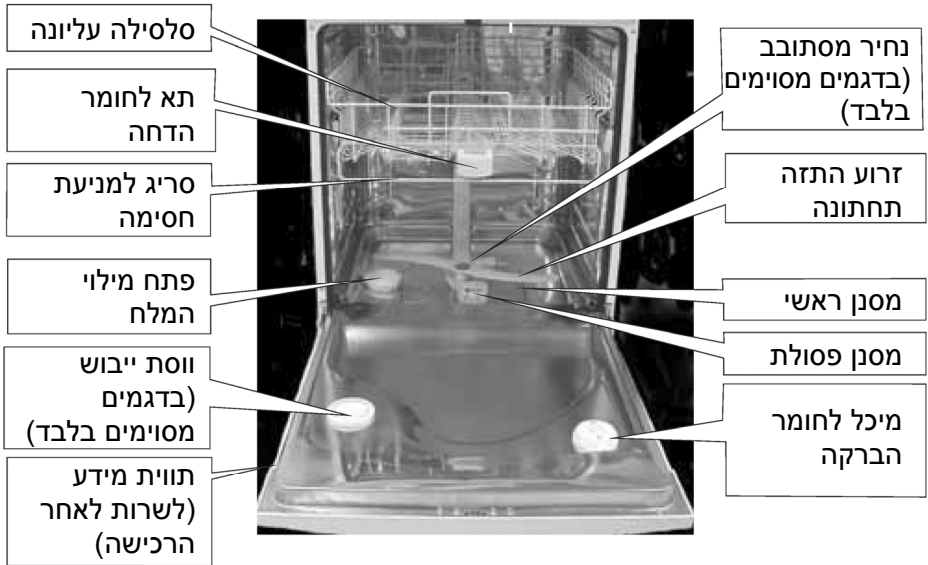
אנא קראו בקפידה



הגנה על הסביבה



אנא קראו בקפידה הוראות ההתקנה והפעלה אלו, ובכך תוכלו להפיק מהמדיח את מיטב ביצועיו לשביעות רצונכם המלאה, יתאפשר לכם לגלות את כל היתרונות של מדיח זה ולבצע בו את השימוש המיטבי.

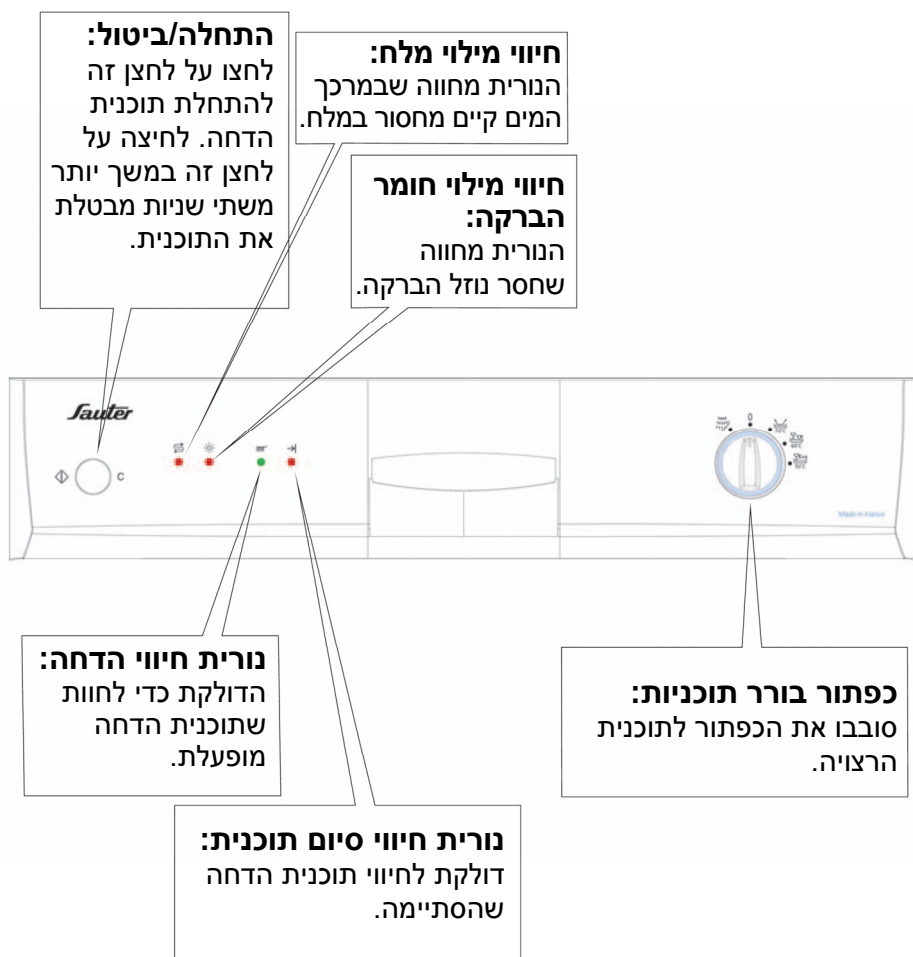


צילום המדיח דלעיל ללא הסלסילה התחתונה מציג את כל הרכיבים העיקריים המתוארים בחוברת הדרכה זו.

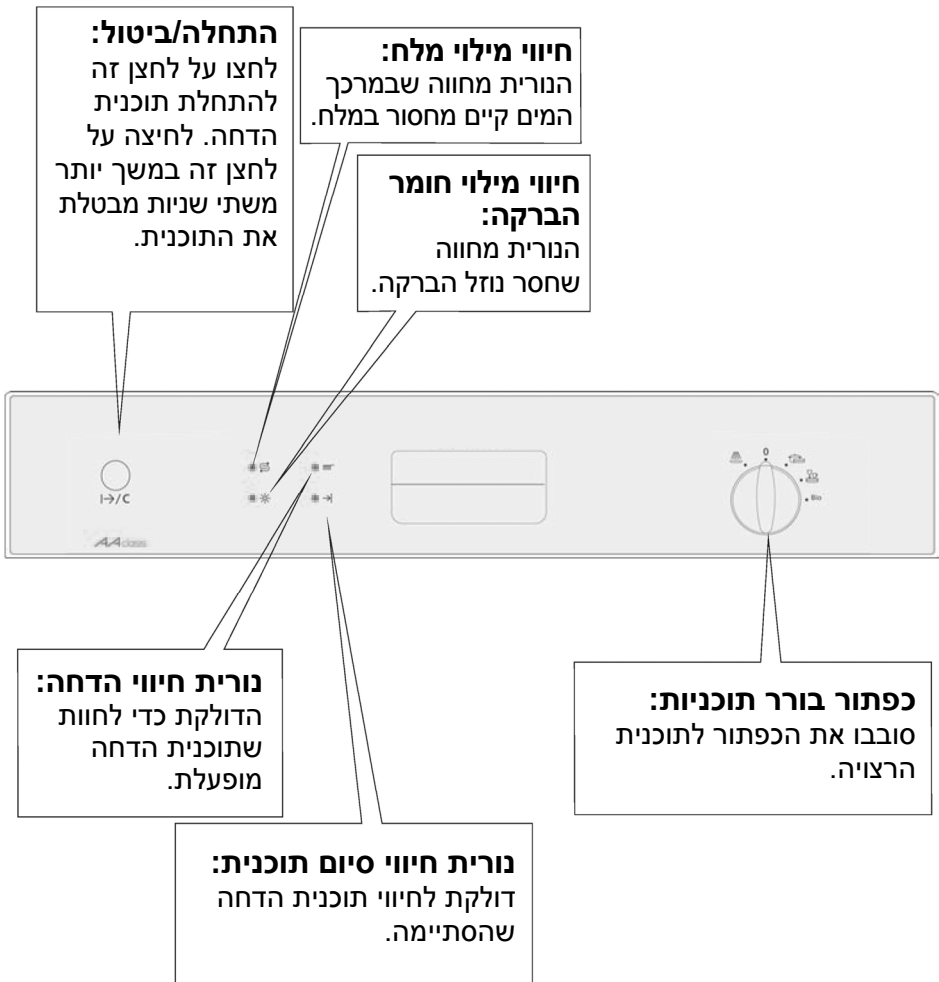
המדיח מצויד במערכת בטיחות המגנה עליכם מפני הצפה:  
**מערכת נגד הצפה** המפעילה באופן אוטומטי את משאבת הניקוז כשמפלס המים בתוך תא המדיח עולה לגובה חריג.

**מערכת למניעת דליפה** (בדגם DWS20 בלבד): מערכת זו מנתקת את אספקת המים אם מתגלית נזילת מים מתחת למכונה.

## תיאור המדיח (דגם DWS10)



## תיאור המדיח (דגם DWS20)



# מה לעשות לפני הפעלת המדיח בפעם הראשונה

## צעד 1: כיוון מרכז המים

לתוצאות הדחה וייבוש ללא דופי וללא סימנים.



עליכם לכוון נכון את מרכז המים כדי להבטיח שלא יישארו סימנים לאחר ההדחה והייבוש.

מדיח הכלים שלכם מצויד במערכת לריכוך מים אשר משתמשת לריכוך במלח. עליכם לכוון את מרכז המים בהתאם לקשיות המים בביתכם.

## ① - כיוון קשיות המים

**לביצוע הכיוון:** התקשרו למחלקת המים ברשות המקומית כדי לברר את קשיות המים ולכוון את המדיח בהתאם לטבלה שלהלן.

## ② - כיוון מרכז המים באמצעות חוגת הכיוון שבתוך המדיח

בצעו את הכיוון באמצעות סיבוב החוגה הממוקמת בדופן השמאלית בתוך המדיח למס' דרגת הקשיות הנדרשת בהתאם לקשיות המים בביתכם.

נדרש מלח	קשיות המים	פס בדיקה
כן	$> 70^{\circ}\text{F}$	.....→
כן	$55 - 70^{\circ}\text{F}$	
כן	$40 - 55^{\circ}\text{F}$	
כן	$25 - 40^{\circ}\text{F}$	
כן	$18 - 25^{\circ}\text{F}$	
כן	$10 - 18^{\circ}\text{F}$	
לא	$0 - 10^{\circ}\text{F}$	

**וודאו שהחץ מכוון**  
**כולו מעבר למספר**

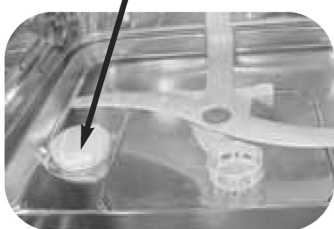
⚠ עליכם למלא במים את מרכז המים לפני השימוש במדיח אפילו אם לא נדרש מלח לריכוך המים. כשתעברו דירה ולוקחים את המדיח אתכם, עליכם לבדוק את קשיות המים ולכוון את המרכז בהתאם. להשגת תוצאות הדחה טובות, חשוב מאד לכוון את המדיח לדרגת קשיות המים ולכוון את המינרל הנכון של נזל ההברקה (עיינו בעמ' 8).

## מה לעשות לפני הפעלת המדיח בפעם הראשונה

### ③ - מילוי במלח של מיכל מרכז המים

עליכם למלא את מיכל המרכז במים לפני התחלת ההדחה הראשונה ולאחר מכן הוסיפו את המלח ובחשו את התמיסה בעזרת כף בישול ארוכה:

פקק מילוי המלח



מילוי מלח חיוני להשגת תוצאות הדחה טובות ללא סימנים. המלח מחדש את השרף המרכז את המים באמצעות הסרת האבנית שבתוך המים אלא אם המים המסופקים רכים (עיינו בפרק "כיוון מרכז המים").

**⚠ כדי למנוע נזק והרס מרכז המים, אסור למלא את מרכז המים באבקת הדחה.**

- פתחו והסירו את פקק מיכל מרכז המים.

- למילוי המלח השתמשו במשפך.

- מלאו את המיכל במלח לריכוך מים, המיועד למדיחי כלים.

- לפני מילוי מלח בפעם הראשונה, מלאו את המיכל במים עד קצה פתח המילוי, ורק לאחר מכן הוסיפו את המלח.

- החזירו הבריגו היטב את פקק מיכל המלח.



**⚠ אל תשתמשו במלח בישול.**

**⚠ לאחר כל מילוי מלח, חובה להפעיל את המדיח בתוכנית מהירה כדי לסלק שאריות מלח העלולות לגרום להיווצרות חורים זהירים בקרקעית המדיח והופעת כתמי חלודה.**

לאחר שמילאתם את המרכז רק עם אריזת הדוגמא הקטנה שקבלתם עם המדיח.

אם המים בביתכם מאד רכים ולא נדרש ריכוך המים, נורית חיווי מילוי מלח תמשיך לדלוק



**☞ חיווי מילוי מלח לריכוך המים:**  
נורית חיווי בלוח הבקרה נדלקת כשיש צורך להוסיף מלח לריכוך. לאחר מילוי מיכל המלח, נורית החיווי ממשיכה לדלוק עד שהמלח מתמוסס היטב, לעתים לאחר מחזור הדחה (או אם לא מילאתם את כל תכולת מיכל המרכז במלח כמו למשל אם אתם מפעילים את המכונה

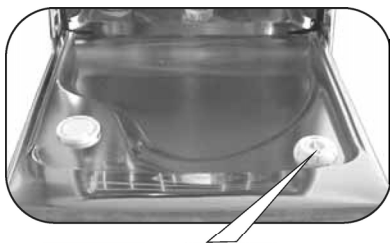
## מה לעשות לפני הפעלת המדיח בפעם הראשונה

**צעד 2: נוזל הברקה**  
להברקה ותוצאות ייבוש טובות.



### ① - מילוי

כאשר אתם מכינים את המדיח לפעולה, מלאו את המיכל בנוזל ההברקה עד מתחת למנוף הכיוון. הכניסו לפחות את כל תכולת הדוגמית המצורפת למדיח.



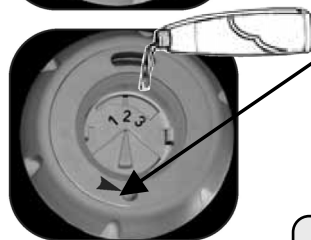
**סגרו והדקו היטב את המיכל**



תכולה: 120ml (בערך, תכולה של ספל)

**כשחלון החיווי:**

אטום: קיים נוזל הברקה  
שקוף: המיכל ריק



**⚠ אם הנוזל נשפך תוך כדי מילוי, ספגו את הנוזל המיותר בעזרת ספוג, כדי למנוע היווצרות קצף.**

### ② - כיוון (במידת הצורך)

הכיוון המקורי במרכז (מצב בינוני: מס' 2).  
אם לאחר מספר הדחות הנכם מבחינים בכתמים או קושי בייבוש הכלים, יש אפשרות לכוון את הכמות הנצרכת בעזרת הבורר:

דרגה 1: פחות נוזל הברקה (מים רכים).

דרגה 3: יותר נוזל הברקה (מים קשים).



**מנוף הכיוון**

**חיווי מילוי נוזל ההברקה \***

נורית חיווי בלוח הבקרה נדלקת כשיש צורך להוסיף נוזל הברקה.



## מה לעשות לפני הפעלת המדיח בפעם הראשונה

### צעד 3: חומרי ההדחה לשטיפה וניקוי



כדי להקל על מילוי חומרי ההדחה, תא חומרי ההדחה ממוקם בחזית שלפני הסלסילה העליונה.  
תא חומרי ההדחה עוצב כך שתוכלו להשתמש בטבליות, אבקה, או בחומר הדחה נוזלי המומלצים לשימוש במדיח כלים.



#### טבליות

הניחו טבלית בתא הממוקם מתחת לסלסילה העליונה.



#### אבקה או נוזל

משכו את התא כדי למלאו באבקת הדחה או נוזל ומלאו:  
**בכמות מינימאלית** לכלים בדרגת לכלוך קלה.  
**בכמות מרבית** לכלים מאד מלוכלכים.  
סגרו את תא החומרים.

השתמשו אך ורק בחומרי  
הדחה המיועדים במיוחד  
לשימוש במדיחי כלים ביתיים.



⚠ **הרחיקו את חומרי ההדחה  
מהישג ידם של ילדים ואחסנו אותם  
במקום יבש.**

#### **חשוב מאד:** ⚠

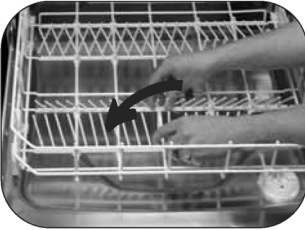
- להשגת תוצאות הדחה טובות, מומלץ להשתמש בתכשירי הדחה נפרדים: חומרי הדחה, מלח ונוזל הברקה.
- מאידך, בכל זאת ניתן להשתמש בטבליות "2 בתוך 1" (מכילות חומר הדחה ונוזל הברקה) אולם עליכם במקרה זה לכוון את חוגת נוזל ההברקה בהתאם לתוצאות ההדחה (עיינו בעמ' הקודם).
- תוצאות הדחה טובות תלויות בכיוון נכון של מרכז המים ונוזל ההברקה בהתאם לדרגת קשיות המים.

## טעינת הכלים במדיח

### הסלסילה התחתונה



הניחו את הכלים כך שהמים יתפזרו בחופשיות ויתזו על כל הכלים.  
הניחו צלחות גדולות וקערות בצדדים.  
הימנעו מלערבב, לפזר, להניח אחת על השנייה או אחת מול השנייה צלחות וקערות.



הסריגים המתקפלים מסייעים לכם לארגן פריטים גדולים (בדגמים מסוימים בלבד).

**וודאו שדבר אינו חוסם ומפריע לסיבוב חופשי של זרוע ההתזה (ידיות, סכו"ם, צלחות גדולות).**



סריג למניעת חסימה של זרוע ההתזה



### **הוצאת הכלים לאחר ההדחה**

רוקנו תחילה את הסלסילה התחתונה כדי למנוע טפטוף מים מהסלסילה העליונה.



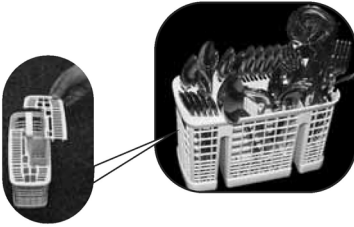
### **כלים שאינם מתאימים לשיטיפה במדיח**



- מקלות אכילה מעץ
- כלים העשוויים ממתכת הנוטה להחליד או כלים מפלסטיק שלא עמיד בחום
- כלים העשוויים נחושת ובדיל
- פריטים מודבקים וסכו"ם עם ידיות מעץ, צדף או עצם.
- כלים מפורצלן עתיק או צבוע ביד
- כאשר אתם רוכשים כלים או סכו"ם, וודאו שהם מתאימים להדחה במדיח כלים.

### סכו"ם

סורגים נשלפים (בהתאם לדגמים השונים)  
מאפשרים להניח סכו"ם וסכינים  
ארוכים במאוזן. לתוצאות הדחה אופטימאליות,  
תוכלו להשתמש בסורגים נשלפים אלו בהתאם  
לצורך.



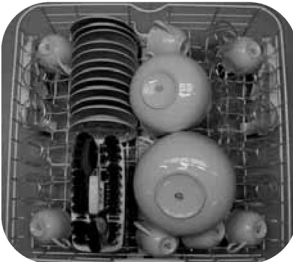
- הניחו את הסכו"ם כשהידיות כלפי מטה.
- הימנעו מלשטוף במדיח סכו"ם עם ידיות העשויות מקרן.
- הפרידו כלי כסף ממתכות אחרות, בעזרת תאי ההפרדה.

### סלי סכו"ם מחליקים

מאפשרים לסדר את הסל בכל מקום רצוי בסלסילה  
התחתונה. לכן תוכלו לסדר את המדיח בהתאם  
לפריטים שברצונכם לשטוף במדיח.



תוכלו להניח את סל הסכו"ם בסלסילה העליונה.



### הערה חשובה: ⚠

מטעמי בטיחות, מומלץ להניח בסלסילת הסכו"ם סכינים וכלים חדים  
כשהלהבים מופנים כלפי מטה.  
סכו"ם עם להבים ארוכים וכלים חדים אחרים, יש להניח בצורה אופקית על  
הסלסילה העליונה.

## טעינת הכלים במדיח



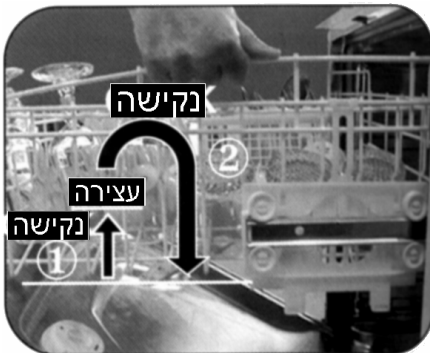
### הסלסילה העליונה

סלסלה זו מיועדת במיוחד לכוסות, ספלים, קעריות, קערות קטנות לסלט וכו'. סדרו את הפריטים בצורה הגיונית כדי לחסוך במקום (שורה של כוסות, ספלים, קערות וכו').

הניחו כוסות, ספלים וקערות כשצדמם הפתוח כלפי מטה.



בהתאם לדגם המדיח: כאשר אתם טוענים צלחות גדולות בסלסילה התחתונה, עליכם לכוון את גובה הסלסילה העליונה. פעולה זו ניתנת לביצוע אפילו אם הסלסילה העליונה מלאה.



### ① כיוון למצב גבוה (HIGH)

↑  
הרימו לאט את הסלסילה, עד שתשמע נקישה משני הצדדים.

### ② כיוון למצב נמוך (LOW)

↓  
הרימו את כל הסלסילה משני צדדיה (תישמע נקישה) ולאחר מכן הורידו אותה כלפי מטה.

וודאו ששתי המסילות מכוונות לגובה זהה.

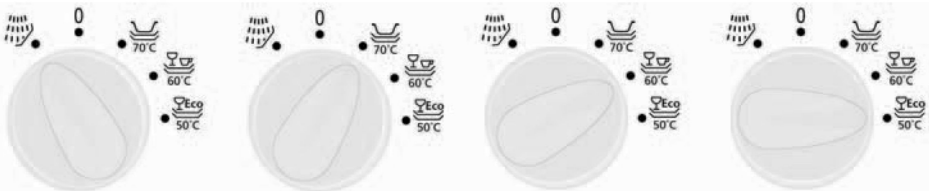


## בחירה והרצת תוכנית הדחה

**⚠ וודאו שתקע החשמל של המדיח מוכנס לשקע בקיר, וברז המים פתוח.**

עיינו בטבלת התוכניות שבעמודים הבאים כדי לבחור בתוכנית הטובה ביותר בהתאם לכמות הכלים ומידת הלכלוך שלהם.

סובבו את כפתור בורר התוכניות לתוכנית הרצויה.



השרייה

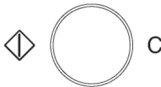
מוגברת

רגילה

חסכונית

### התחלת תוכנית הדחה

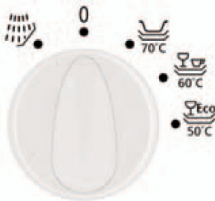
בחרו את התוכנית הרצויה ולחצו על לחצן התחלה "Start".  
התוכנית תתחיל לפעול ונורית חיווי הדחה תידלק.



### בסיום תוכנית הדחה

נורית חיווי סיום הדחה "→" תהבהב 15 דקות לפני סיום תוכנית ההדחה.  
כשתוכנית ההדחה מסתיימת, נורית החיווי "→" תידלק.  
לאחר מכן תוכלו להוציא את הכלים מתוך המדיח.

סובבו את כפתור בורר התוכניות למצב "0" כדי להפסיק את פעולת המדיח.



סוגי הכלים: פורצלן, סירים, סכו"ם, כוסות וכו'.  <b>כמות, סוג, כמות של שאריות מזון</b>	<b>מעורבים</b>	<b>עמידים</b>	<b>מעורבים</b>	<b>עדינים</b>
תוכנית קצרה מאד זו מאפשרת לכם לשטוף את הכלים כשהם ממתינים להדחה בסוף היום או למחרת.	להדחת כמות כלים גדולה עם לכלוך שנקרש או שאריות אפיה דביקות, שומן, שאריות מטיגון, גבינה מבושלת, רטבים וכו'.	כמות רגילה של כלים עם לכלוך יבש ודביק: כלים משימוש יומי.	כמות רגילה של שאריות מעט דביקות בכלים לשימוש יומי.	
<b>השרייה</b> 	<b>מוגברת</b> 	<b>רגילה</b> 	<b>חסכונית</b> 	
קדם שטיפה קרה	הדחה ב: 70°C	הדחה ב: 60°C	הדחה ב: 50°C	
	שטיפה	שטיפה	שטיפה	
	שטיפה חמה	שטיפה חמה	שטיפה חמה	
	ייבוש	ייבוש	ייבוש	
<div>משך התוכנית בדקות צריכת מים (ליטרים) צריכת אנרגיה (קווט"ש)</div> <div>140 18 1,05</div> <div>למידע בלבד</div>				

## הרצת תוכנית ואפשרויות נוספות

### ביטול תוכנית הדחה

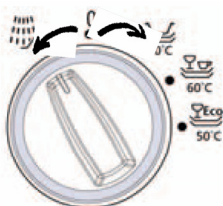
לחצו במשך כשתי שניות על לחצן ביטול התחלה/ביטול "Start Cancel". התוכנית תיעצר ונורית חיווי ההדחה תידלק. לאחר מכן תוכלו לתכנת תוכנית מחדש.



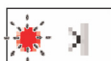
### אפשרות לייבוש מוגבר:

#### המדיח חייב להיות כבוי, ובורר התוכניות במצב סיום "0"

סובבו את בורר התוכניות לאפשרות הרצויה, כמתואר באיור משמאל.



ייבוש מוגבר  
מופעל

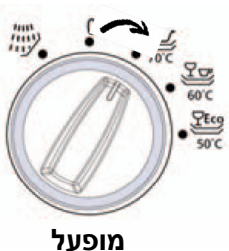
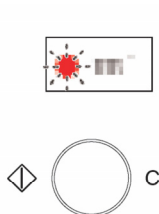


ייבוש מוגבר  
לא מופעל

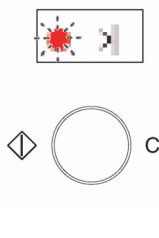
נורית חיווי ההדחה , או נורית חיווי סיום הדחה "X" תהבהב תחילה ולאחר מכן תיכבה.

### לביטול הייבוש המוגבר:

לחצו והחזיקו לחוץ את לחצן התחלה "Start" וסובבו את כפתור בורר התוכניות לאפשרות הרצויה, כמתואר באיור משמאל.



מופעל



לא מופעל

נורית חיווי ההדחה , או נורית חיווי סיום הדחה "X" תהבהב תחילה ולאחר מכן תיכבה.

## ניקוי מסנני הפסולת

המסננים ממוקמים במרכז תחתית תא המדיח ויש לנקותם בקביעות כדי להבטיח תוצאות הדחה מיטביות.

מערכת הסינון מורכבת מהרכיבים הבאים:

A – מסנן פסולת משני חלקים

B – המסנן הראשי

C – המסנן המיקרוני



A

B

① לפני הוצאת המסננים, סלקו את כל הפסולת מהמסנן המרכזי בעזרת ספוג כדי למנוע מפסולת לסתום את זרוע ההתזה.

② סובבו רבע סיבוב את מסנן הפסולת ומשכו אותו החוצה.



③ הוציאו את המסנן הראשי.



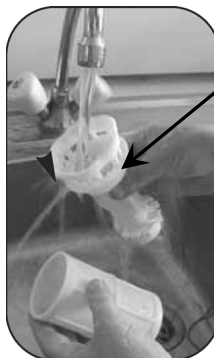
C

④ הוציאו את המסנן המיקרוני.

## A- שני חלקי מסנני הפסולת



C



⑤ שטפו בזהירות את כל חלקי המסננים מתחת לברז מים זורמים.

## הרכבה חזרה של המסננים

בצעו את כל הפעולות הנ"ל בסדר פעולות הפוך.

**חשוב:** ⚠️

אל תשכחו לנעול ברבע סיבוב, את מסנן הפסולת.



### נהגו לנקות בקביעות (במידה ונדרש):


הכול מסביב לדלת והאטם, בעזרת ספוג לח, כדי להסיר שאריות מזון ולכלוך.

### פעם בשנה


כדי שמדיח הכלים ישמר במצב פעולה טוב, הקפידו לנקותו לפחות פעם או פעמיים בשנה. הפעילו אותו בתוכנית הדחה מוגברת כאשר המדיח ריק ועם אבקת ניקוי מיוחדת למדיח כלים, אותה ניתן לרכוש במרכולים.

### לפני יציאה לחופשה ארוכה

נקו היטב את מדיח הכלים. נתקו את התקע משקע החשמל וסגרו את ברז המים.

 השתמשו אך רק בתמיסת סבון כלים עדין לניקוי גוף המדיח ולוח הבקרה, נגבו וייבשו היטב בעזרת מטלית רכה.

אל תנקו בעזרת חומרי ניקוי חריפים, כריות ברזל, מוצרים על בסיס ספירט או חומרים מאכלים. רצוי להשתמש במטלית או בספוג.

 אם יש בכוונתכם להוביל את המדיח, בצעו מחזור של השרייה "Soak" קודם לכן, כדי למנוע נזילת מים מהמדיח.

### מחזור המדיח הישן שלכם



אם יש בכוונתכם לסלק את המדיח הישן שלכם, הוציאו אותו לגמרי משימוש. שברו את מנגנון הנעילה של הדלת (ילדים עלולים לשחק במדיח ולהילכד בתוכו ולהיחשף לסכנת חנק).  
הסירו את התקע וחתכו את כבל החשמל.  
קחו את המדיח הישן למרכז האיסוף למחזור הקרוב.  
התקשרו לרשות המקומית בה אתם גרים כדי לברר את מיקום מרכז האיסוף הקרוב.

### מחזור חומרי האריזה



**אזהרה:** שמרו את חומרי האריזה מחוץ להישג ידם של ילדים (למשל, שקיות ניילון, יריעות פוליסטירן וכו') חומרים אלו עלולים לחשוף את הילדים המשחקים בהם לסכנת חנק.

שימוש מחדש ומחזור חומרי האריזה חוסך חומרי גלם ומפחית את כמות הפסולת המצטברת.  
קחו את חומרי האריזה למרכז האיסוף הקרוב בהתאם לתקנות הרשות המקומית במקום מגוריכם או בהתאם לתקנות המשרד לאיכות הסביבה.

### הדחה חסכונית ואקולוגית



הימנעו מלהשתמש ביותר מדי אבקת הדחה, מלח לריכוך ונוזל שטיפה. פעלו בהתאם להמלצות בחוברת זו (עמודים 7-9) ובהתאם להוראות היצרן. וודאו שמרכז המים מכון כהלכה (עיינו בעמ' 6).

אל תשטפו את הכלים ביד לפני הכנסתם למדיח (אין צורך לבזבז מים).  
השתמשו בכל קיבולת המדיח. ההדחה תהיה חסכונית ואקולוגית.  
בחרו תמיד בתוכנית אשר תתאים באופן הטוב ביותר לדרגת הלכלוך ולסוג הכלים.

## איתור תקלות

במידה וקיים בכם ספק לגבי פעולתו התקינה של המכשיר, אנו ממליצים לכם שתעיינו בטבלה שלהלן. ייתכן ותוכלו לפתור את הבעיה לפני הפנייה לשרות התיקונים.

מה לעשות	הסיבה האפשרית	בעת השימוש הראשון
<ul style="list-style-type: none"> <li>- כווננו את הרגליות המתכווננות.</li> <li>- כווננו את הרגליות האחוריות.</li> <li>- הסירו את סרט האיטום מסביב לדלת והרכיבו אותו מחדש.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- המדיח לא מאוזן ומתנדנד.</li> <li>- הדלת אינה מכוונת למרכז החלל הפנימי של המדיח.</li> <li>- האטם מסביב לדלת התעוות בעת האחסון.</li> </ul>	נזילה קלה מהדלת
<ul style="list-style-type: none"> <li>- וודאו שהאטם במקומו, הדקו את האום.</li> <li>- סגרו את ברז המים והזמינו טכנאי שירות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- נזילה מן הברז.</li> <li>- נזילה מהמדיח.</li> </ul>	נזילה קלה מסביב המכונה או בתחתית (הזיזו את המכונה כדי לאתר את המקום)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- מרכזו את הדלת באמצעות איזון הרגליות האחוריות.</li> <li>- הזמינו טכנאי שירות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- דלת המדיח אינה מכוונת היטב למרכז תא המדיח.</li> </ul>	הדלת "נתפסת" כאשר אתם סוגרים אותה.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- משכו כ- 10 ס"מ החוצה את המדיח, והדקו את 2 בורגי המתיחה.</li> <li>- הזמינו טכנאי שירות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- קפיצי הדלת אינם מספיק מתוחים כדי ליצור התנגדות למשקל הסלסילה התחתונה.</li> </ul>	בעת הפתיחה, הדלת נופלת מהר וחזק.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- משכו כ- 10 ס"מ החוצה את המדיח, והדקו את 2 בורגי המתיחה.</li> <li>- התקינו לוח מעץ על הדלת (ניתן גם קרטון כתחליף זמני) ולאחר מכן כווננו את קפיצי הדלת.</li> <li>- הזמינו טכנאי שירות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- קפיצי הדלת מתוחים יתר על-המידה.</li> <li>- לא מורכב ציפוי הדלת מעץ.</li> </ul>	הדלת אינה מאוזנת או נסגרת מהר מידי.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- הסיטו בהדרגה את הסלסילה. תחילה בצד אחד ולאחר מכן בצד השני עד שתשמע נקישה (עיינו בהוראות הפעלה).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- כיוון גובה שגוי (הסלסילה נמשכה מהר מדי כלפי מעלה).</li> </ul>	סלסילת הכלים העליונה אינו נשארת במצב הגבוה.
מה לעשות	הסיבה האפשרית	בעיה בתכנות, תצוגה חריגה
<ul style="list-style-type: none"> <li>- מומלץ להשתמש בתוכנית זו במשך הלילה כאשר אין חשיבות למשך זמן הפעולה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- תוכנית לחיסכון באנרגיה אורכת זמן רב יותר מכיוון שהיא מקצזת את השימוש בטמפרטורות שטיפה ויבוש נמוכות יותר במחזורי שטיפה וייבוש ארוכים יותר.</li> </ul>	מחזור השטיפה ארוך מידי.

## איתור תקלות

מה לעשות	הסיבה האפשרית	בעיה בתכנות, תצוגה חריגה
- בטלו את התוכנית הנוכחית בלחיצה במשך 3 שניות על לחצן ההתחלה "Start" ותכנתו מחדש את התוכנית.	- תכנות לא נכון.	נורות החיווי נדלקות אחת אחר השנייה.
- מלאו את מיכל המלח והמתינו לסיום מחזור הדחה. במידה והמים המסופקים למדיח רכים מאד ואין צורך במלח לריכוך המים, נורית החיווי דולקת בקביעות.	- אין מלח או שכמות המלח קטנה מידי כדי להפעיל את חיישן הכמות.	נורית חיווי הוספת מלח לא כבית.
מה לעשות	הסיבה האפשרית	פעולה לא תקינה
- בדקו את כמות הזרם המסופקת לדירתכם, ואת יכולת מערכת החשמל לתמוך בצריכת הזרם למדיח. - הזמינו טכנאי שירות.	- אספקת הזרם הביתית אינה מספיקה להפעלת כל הצידוד הביתי בעת ובעונה אחת. - בעיה פנימית במכשיר	פעולת המדיח נפסקת.
- בדקו את שקע החשמל ואת הנתיך. - וודאו שברז המים פתוח. - וודאו שהצינור אינו חסום. - בטלו את התוכנית הנוכחית בלחיצה במשך 3 שניות על לחצן ההתחלה "Start" ותכנתו מחדש את התוכנית. - להפעלת תוכנית לחצו לחיצה קצרה על לחצן ההתחלה "Start" (פחות מ- 2 שניות). - הזמינו טכנאי שירות.	- אין אספקת מתח לשקע החשמל המזין את המדיח. - ברז המים סגור. - צינור הספקת המים חסום. - טעות בבחירת התוכנית "שנחסמה". - לחצתם על לחצן ההתחלה "Start" זמן רב מידי (מעל 2 שניות). - מנגנון הבטיחות נכנס לפעולה (הגנה מנזילות מים).	המדיח אינו מתחיל לפעול.
- הסירו את אטם המגן. - וודאו שצינור הניקוז מונח היטב מאחורי המכשיר. - נקו את מסנן הניקוז ואת חלל מסנני הניקוז. - הפעילו תוכנית השרייה. במידה והבעיה נמשכת, הזמינו טכנאי שירות.	- אטם המגן בסיפון הניקוז בכיוור לא הוסר. - צינור הניקוז מקופל. - מסנן הניקוז סתום לגמרי. - משאבת הניקוז חסומה.	המדיח אינו מנקז את המים.

## איתור תקלות

מה לעשות	הסיבה האפשרית	פעולה לא תקינה
<ul style="list-style-type: none"> <li>- הסירו ונקו את המסננים ואת פתח הניקוז. הקפידו להסיר כמויות גדולות של לכלוך מהכלים לפני שאתם מכניסים אותם למדיח.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- פתח הניקוז והמסנן סתומים בפסולת.</li> </ul>	<p>כמות גדולה של פסולת נשארת על המסנן הראשי לאחר סיום מחזור הדחה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- תופעה טבעית אך נדירה. (התופעה תלויה בטמפרטורת החדר וברוח פרצים).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- האדים הנוצרים בעת הייבוש באים במגע עם זרם האוויר הקר.</li> </ul>	<p>אדים מופיעים כ- 20 דקות לפני סיום מחזור הדחה (בדגמים עם ייבוש באידוי).</p>
מה לעשות	הסיבה האפשרית	תוצאות הדחה דלים
<ul style="list-style-type: none"> <li>- סדרו מחדש את הכלים בצורה נכונה ויעילה יותר. השתמשו בשטחי אחסון המתאימים לכלי (עיינו בהוראות הפעלה).</li> <li>- וודאו כי זרוע ההתזה העליונה מסתובבת כראוי, במידת הצורך הרימו את הסלסילה העליונה למצב הגבוה ביותר.</li> <li>- וודאו שהמסנן מורכב כראוי (הבריגו והדקו אותו למקומו כראוי).</li> <li>- הסירו ונקו את כל המסננים במים חמים.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- סידור לא נכון של הכלים בסלסילה (כלים גדולים חוסמים כלים קטנים, כלים צמודים זה לזה וחוסמים זה את זה).</li> <li>- זרוע ההתזה העליונה חסומה על ידי כלים גדולים.</li> <li>- המסנן אינו מהודק כראוי ומתרום בעת מחזור השטיפה, ומחזיר לכלוך לתוך המדיח.</li> <li>- המסנן המיקרוני סתום.</li> </ul>	<p>שאריות אוכל, משקעים דמויי חול בכוסות.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- הגדילו את מינון חומרי ההדחה או החליפו את חומר ההדחה.</li> <li>- בחרו בתוכנית אחרת בטמפרטורה גבוהה יותר או במחזור הדחה ארוך יותר.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- מינון קטן מדי של חומר הדחה, חומר הדחה ישן.</li> <li>- תוכנית לא מתאימה (טמפרטורה נמוכה מידי, תוכנית קצרה מידי).</li> </ul>	<p>כתמי שומן.</p>

## איתור תקלות

תוצאות הדחה דלים	הסיבה האפשרית	מה לעשות
כתמים לבנים (יש לקבוע את טיב הכתמים)	- מעטה לבן (ניתן לנקות עם חומץ).	- וודאו שקיים מלח במיכל מרכז המים. - וודאו שמרכז המים מכונן לדרגת קשיות המים המסופקים למדיח. - במידת הצורך כווננו את מרכז המים לדרגה ריכוך גבוהה יותר. - במידה והמים בדרגת קשיות גבוהה מאוד, מומלץ להשתמש בחומרי הדחה מסוג "3 ב- 1".
	- שאריות מלח (לכלים טעם של מלח).	- וודאו שהאטם בפקק מיכל המלח תקין ומותקן היטב.
	- כלי זכוכית עכורים (לא ניתן לנקותם).	- רכשו בעתיד כלים המסומנים כמתאימים לשטיפה במדיח כלים. - וודאו שמרכז המים מכונן היטב לדרגת קשיות המים. - קיימים בשוק מלחים לריכוך מים התוקפים וגורמים נזק למעטפת החיצונית של כלי הזכוכית (החליפו את סוג המלח). - השתמשו במידת הצורך בתכשירי הגנה).
כתמים צבעוניים (תה, יין, קפה, דם).	- מיקום לא נכון של הכלים בסלסילה. - מעט מידי חומר הדחה, חומר הדחה ישן. - תוכנית לא מתאימה (טמפרטורה נמוכה מידי, תוכנית קצרה מדי).	- מקמו את הכלים כך שהפתחים יפנו כלפי זרועות ההתזה. - הגדילו את מינון חומרי ההדחה. - בחרו בתוכנית מתאימה יותר, בטמפרטורה גבוהה יותר.
כתמי מריחה או טיפות יבשות בכל הכוסות.	- מינון לא נכון או חוסר בנזל הברקה.  - נזל הברקה מאיכות ירודה או עבר תאריך התפוגה.	- בדקו את נורית החיווי ומלאו את מיכל נזל הברקה עד הסוף. - תוכלו לכוון את כוון מנפק נזל הברקה לדרגה הגבוהה ביותר במידת הצורך. - החליפו את נזל הברקה בחומר חדש יותר או מאיכות גבוהה יותר (נזל הברקה איכותי מתמוסס בקלות ומקציף במים קרים).

## איתור תקלות

תוצאות הדחה דלים	הסיבה האפשרית	מה לעשות
כתמי חלודה על פלדת על-חלד.	- איכות הכלים מפלדת אל חלד (בייחוד כאשר מדובר בסכינים) ירודה והם אינם מתאימים לשיטפה במדיח כלים.	- השתמשו בכלים המתאימים להדחה במדיח כלים. - וודאו שפקק מיכל המלח מורכב כראוי ומהודק.
כמות גדולה של טיפות על הכוסות.	- חוסר או כמות קטנה מדי של נוזל הברקה. - לא מנופק מינון נכון של נוזל הברקה. - מיקום לא נכון של כלים במדיח.	- בדקו את נורית החיווי ומלאו לגמרי את מיכל נוזל ההברקה.. - במידה ומיכל נוזל ההברקה אינו מתרוקן לאחר כ- 60 שטיפות לערך, הזמינו טכנאי שירות. - לטיפול בבעיה סדרו את הכלים כך שמים לא יתיזו מכלי לכלי, במידת האפשר, השאירו את הדלת פתוחה למספר דקות.
טיפות על כוסות פלסטיק, כלים מצופים בטפלון וכו'.	- לכלים אלו העשויים מחומר מבודד נדרשת הדחה בטמפרטורה נמוכה יותר.	- סדרו כלים אלו בצורה יעילה יותר בסלסילה העליונה.
ייבוש פחות יעיל בתוכניות הדחה מהירות.	- במחזורי הדחה מהירים טמפרטורת הייבוש ומשך הייבוש קוצרו על-מנת לקצר את אורך התוכנית.	- בחרו את סוג התוכנית המתאים לכם.
עיבוי על הקירות הפנימיים במדיח.	- עיבוי נוצר על הקירות הפנימיים של המדיח במיוחד לאחר סיום מחזור שטיפה וקירור (הבידוד הטוב מגביר את ההתרחשות של תופעה טבעית זו).	



### תחנות שירות ברחבי הארץ

טל' 1-700-504000	4, שפירא רח' - שירות אלקטרה, שפירא 4, א.ת. חדש, ראשל"צ	1. אזור מרכז (מדרום לחדרה ועד ק. גת כולל)
טל' 1-700-504000	רח' מרקוני - שירות אלקטרה, רח' מרקוני 16/20 צ'ק פוסט	2. אזור חיפה והצפון (עד חדרה כולל)
טל' 02-5389767	רח' רש"י 48 - שירות גור, רח' רש"י 48	3. ירושלים
טל' 1-700-504000	רח' יאיר 18 - שירות אלקטרה, רח' יאיר 18	4. באר שבע
טל' 08-6335311	א.ת. ביתן 70 - סלון ששון, א.ת. ביתן 70	5. אילת

כתובתנו באינטרנט: <http://www.electra-sherut.co.il>

לקוחות נכבדים,

החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות את המפרטים המצוינים בהוראות ההפעלה ללא הודעה מוקדמת, ומבלי שתחול עליה חבות כל שהיא עקב כך.

ייבוא, שיווק ואחריות  
**אלקטרה**  
אלקטרה סחר



אמצ שיווק מוצרי חשמל בע"מ  
מקבוצת אלקו

רח' שפירא 4, א.ת. חדש, ראשון לציון, מיקוד 75143 טל' 03-9530600