

**L CASA**

**הידור**  
מוצרים בע"מ

## הוראות הפעלה

---



**מדיח כלים  
WQP6-3602G**

\*התמונה להמחשה בלבד

## תוכן עניינים

3-4 .....	הוראות בטיחות .....
4 .....	השלכת המכשיר .....
4-5 .....	תיאור חלקו המכשיר .....
5-8 .....	טרם השימוש הראשוני .....
9-10 .....	הכנסת כלים לסלטיות המדיה .....
11-13 .....	הפעלת תכנית הדחה .....
13-14 .....	תחזוקה וניקוי .....
15-17 .....	הוראות התקנה .....
17-18 .....	תפעול תקלות .....
19 .....	מפורט טכני .....



לקחוות יקרים,

- מכשיר זה מיועד לשימוש במכשיר בית ובמקומות דומים, כגון:
- מטבחונים בחניות, משרדים וסביבות עבודה אחרות.
- אכסניות
- ל��ות בבתי מלון, מוטלים וסביבות מגורים דומים
- אכסניות לינה וארכות בוקר

- קראו בעין חוברת ההוראות זו טרם השימוש במכשיר הכלים. הדבר ישיע לכם בשימוש ותחזקה נכנים של המכשיר.
  - שמרו על חוברת ההוראות לעין עתידי.
  - במקורה של העברת מדיח הכלים לבתו של מישהו אחר, הקפידו לצרף אליו את חוברת ההוראות.
- חוברת ההוראות זו מכילה פרקים המתיחסים לנושאים הבאים: הוראות בטיחות, הוראות שימוש, הוראות התקנה, פעולה תקינות ועוד.



## טרם פניה לתחנת שירות מוסמכת

- עיינו בסעיף המתיחס לתפעול תקלות על מנת לפטור בעיות נפוצות במכשיר עצמהם.
- במידה ולא הצליחם לפטור את הבעיה, פנו לקבלת עזרה מטכנאי שירות מוסמך.



### **הערה:**

יתכן כי למטרות פיתוח ועדרון המוצר, היצור יבצע שינויים במכשיר ללא הודעה מראש.

## **1. הוראות בטיחות חשובות – קראו את כל ההוראות טרם השימוש**



### **אזהרה!**

בעת שימוש במכשיר הכלים, ציתו להוראות הבטיחות המפורחות להלן.



### הוראות בנוגע לאארקה

- יש להאריך מכשיר זה. במקרה של תקללה או נזק כלשהו למכשיר, האארקה תפヒית את סכנת ההתחשמלות על ידי סיפוק נתיב נטול התגנוגות לרזרם החשמלי. מכשיר זה מצד' בכבל בעל מוליך האארקה ותקע מוארך.
- יש לחבר את התקע לשקע חשמל מתאים, שהותקן והוארק בהתאם לכל התקנות המקומיות.



### **אזהרה!**

חיבור לא נכון של מוליך האארקה עלול להוות סכנת התחשמלות.

- הייעוצו בחשמלאי או טכנאי מוסמך במקרה של ספק בנוגע להארקה המכשיר. אין לבצע שינויים בתקע המסופק עם המכשיר במידה ואין מתאים לשקע החשמל בביטכם. פנו לחשמלאי מוסמך להתקנת שקע חשמל מתאים.



### אזהרה! שימוש נכון

- אין לשבת או לעמוד על מדיח הכלים, דלטו או על סולסילות הכלים.
- אין לגעת בגוף החימום במהלך השימוש ומיד לאחר מכן (הדבר תקף רק עבור דגים עם גוף חימום נראה לעין).
- אין להפעיל את מדיח הכלים אלא אם כן כל חלקיו מצויים במקום. פתחו את דלת המדיח בזיהירות רבה במידה והמדיח פועל, היהות וקייםת סכנה של נתדי מים לוחטים.
- אין להציב חפץ כבד כלשהו על דלת המדיח כאשר היא פתוחה. מדיח הכלים עלול להתהפר.
- בעת הכנסת הכלים למדיח:

(1)

- מקמו פריטים חדים כך שלא יגרמו נזק לאטם הדלת.
- (2) אזהרה: סכינים וכליים אחרים בעלי קצוות חדים יש להכניס לסלסילה כאשר הקצה החד פונה כלפי מטה, או להניחם במצב מאוזן. בעת שימוש במכשיר הכלים, הקפידו כי פריטי פלסטיק לא יבואו במגע עם גוף החימום (הדבר תקף רק עבור דגים עם גוף חימום נראה לעין).

- וודאו כי תא חומרני הינקי ריק לאחר סיום מחזור ההדחה.
- אין להדיח במכשיר כלים מפלסטי, אלא אם כן מצוין על גבם כי הנם בטוחים להדחה במידיח הכלים. במידה ולא קיימ ציון מסווג זה במכשיר, פעול בהתאם להמלצות היצור.

- השתמשו אך ורק בחומר נקי ובטופסי שטיפה המיועדים למדיחי כלים אוטומטיים.
- אין להוציא סכין או אבקת כביסה למדיח הכלים. שמרו על חומרים אלה הרחק מהישג ידים של ילדים.

- הרחיקו ילדים מוחמר נקי ונזל הברהקה. הרחיקו ילדים מהדלת הפתוחה של מדיח הכלים, היהות וייתכן כי נשאר במידיח מעט חומר הינקי. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לרבות ילדים) בעלי מוגבלות פיזית, חשיות או שכליות, או אנשים ללא ניסיון או ידע נחוץ, אלא אם כן הם נתונים תחת השגחה או קיבלו הוראות הנוגעות לשימוש במכשיר האחראי על בטיחותם.

- יש להציגו על ילדים על מנת להבטיח כי לא ישחקו עם המכשיר.
- חומר נקי של מדיח הכלים מכילים כמות גדולה של אלקלין וממסוכנים ביוטר לבליה. הימנו מגע של החומר עם עור או עיניים והרחיקו ילדים ממדיח הכלים כאשר דלתם פתוחה.

- אין להסביר את דלת המדיח פתיחה, היהות והדבר עלול לגרום לתאונת מעידה.
- למניעת סכנה, במידה ונגרם נזק לכבל החשמל, יש להחליפו בתחנת שירות מוסמכת.

- במידה וברצונכם להשליך את מדיח הכלים בסיום הקפידו, הקפידו לנתק את הדלת ולהשליכה בנפרד.

- אנא השליכו את חומרי האזזה בהתאם לתקנות הנוגעות על איכות הסביבה.
- השתמשו במידח הכלים אך ורק למטרתו המיועדת.
- במהלך התחקינה, הקפידו לא לכפל או לשטוח את כבל החשמל. אין לבצע שינויים כלשהם בבקורות המקשר.
- יש לחבר את המקשר לרברץ מים באמצעות צינורות חדשים ואין להשתמש מחדש בצינורות מים ישנים.
- נתן להדיח עד 6 סטיטים של כלים בכל פעם.
- לחץ המים המרבי במידח הכלים לא עליה על 1Mpa.
- לחץ המים המינימלי לא ירד מתחת ל- 0.04 Mpa.

קראו והיטב הוראות בטיחות אלה וציתו להן.  
שמרו על הוראות אלה לשימוש עתידי.

## 2. השלכה

### **! אזהרה!**

- חומרי אזזה עלולים להיות סכנה לילדים!
- להשלכת חומרי האזזה והמקשר, פנו למרcz' מחזר. חתכו את כבל החשמל והפכו את דלת המדיח ללא ניתנת לשימוש.
- איזיות הקרטון יוצרו מניר ממוחזר יש להשליכן במיכל אשפה המיועד למוחזר.
- במידה ותבטחו השלכה נכונה של המקשר, תס"עו למנוע השילוחות שליליות אפשריות על איכות הסביבה ובריאות האדם, העשויים להיגרם מהשלכה לא נכונה של מקשר זה.
- במידע נוסף אודות מוחזר המקשר שברשותכם, פנו לעירייה באזור מגורייכם או למרcz' מחזר מקומי.

השלכה: אין להשליך מקשר זה ייחד עם פסולת ביתית רגילה. יש להשליך מקשר זה בנפרד, היית והוא נדרש לטיפול מיוחד בעת המוחזר.

## 3. תיאור מדיח כלים

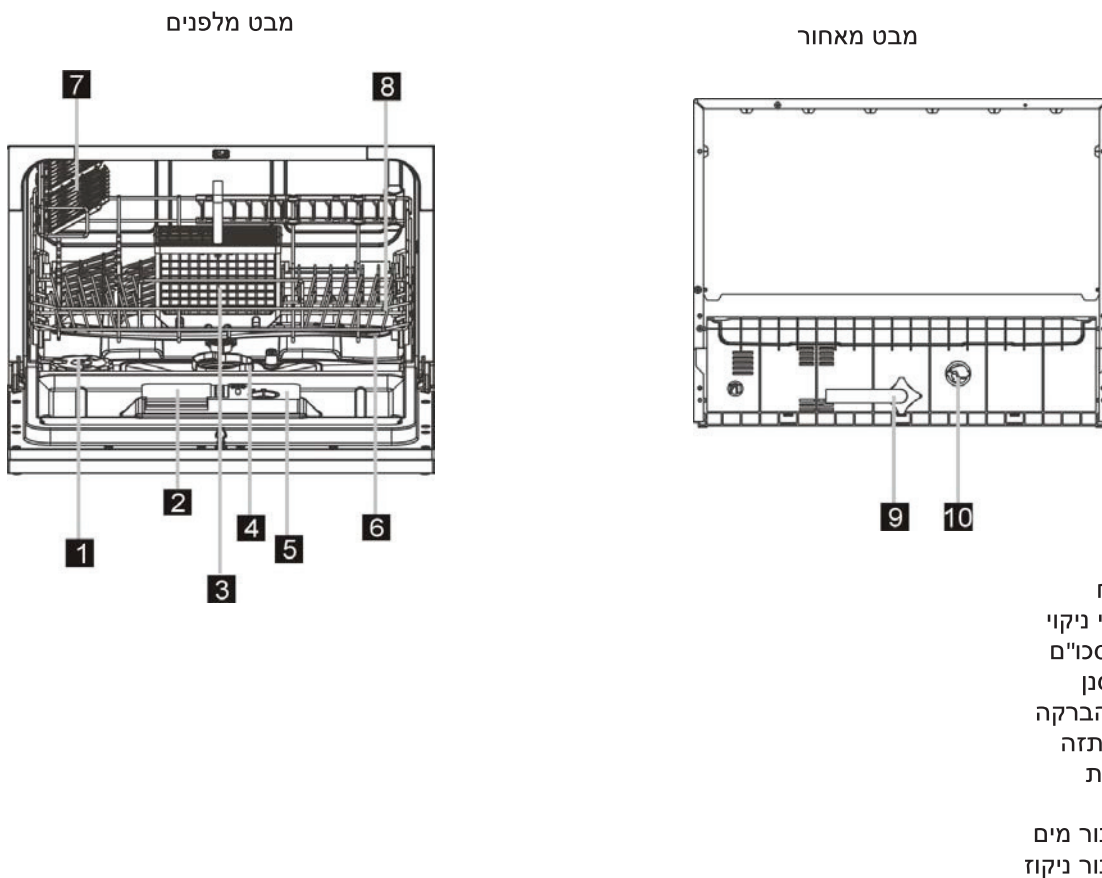
### **! שימוש לב**

להבטחת פעולה מיטבית של מדיח הכלים, קראו את כל ההוראות השימוש טרם השימוש הראשון ב謹.

### לוח הבקרה



1	לחצן הדלקה/כיבוי
2	לחצן השהייה
3	לחצן הפעלת/פסקת פעולה
4	נורית חיוי מלח - תדלק ברגע שיש חוסר
5	נורית חיוי תקלה באספקת המים - יש לבדוק אם הברז פתוח
6	נורית חיוי זמן השהייה
7	לחצן בחירת תוכניות
8	נורית חיוי נזול הברקה - תדלק ברגע שיש חוסר
9	נורית חיוי תוכנית הפעלה



## 4. טרם השימוש הראשון



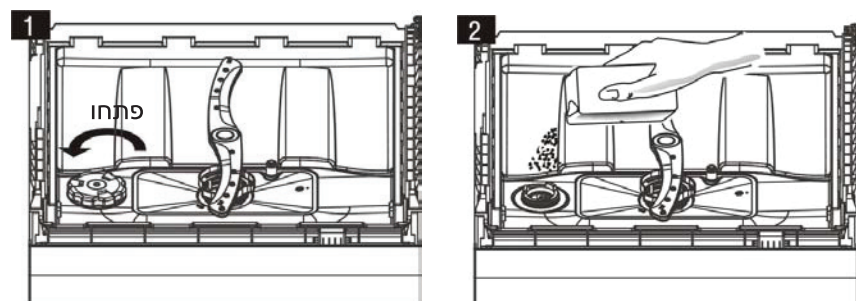
**הערה** במידה ולדגם מדיח הכלים שברשותכם אין פונקציית מרכך מים, דלוו על סעיף זה.

### A. הוספה מלח למרכז

השתמשו אך וرك במלח המועד לשימוש במדיח כלים. מיכל המלח ממוקם מתחת לסלסילה ויש למלאו כמפורט להלן:

#### שימוש לבן

- השתמשו אך וرك במלח המועד לשימוש במדיח כלים! כל סוג אחר של מלח, שאינו מיועד לשימוש במדיח כלים, מלח שולחן בפרט, יגרום נזק למרכז המים. לא תחול אחראיות על היצran ותווך תעודהת האחריות יוג במרקחה של נזקים שייגרם כתוצאה משימוש בסוג מלח לא נכון.
- מלאו את המיכל במלח רק לפני הפעלה של אחת מתוכניות הגדחה המלאות. הדבר ימנע מגירגרי מלח או ממים מלוחים, שייתכן ונשפכו לתוך המדיח, מהלייספּ בתחתיתו של המדיח לאורך זמן וגרימת שיטור.



- A. הסירו את הסולסילה ולאחר מכן הבריגו החוצה והסירו את מכסה מיכל המלח.
- B. טרם ההגדחה הראשונה, הוסיףו ליטר מים 1 לתוך מיכל המלח של המדיח.
- C. הציבו את קצה המשפר (מסופק) בתוך הפתח והוסיפו כק"ג 1 של מלח. יתכן כי מעט מים יזלו ממכיל המלח (2), זו אינה תקלה.
- D. בסיום مليית המיכל, הבריגו למקוםו את מכסה המיכל בכיוון השעון.

E. הכלל, ציין התראה של מחסור במלח יפסיק לדלוק בתוך 6-2 ימים לאחר מילוי מיכל המלח.  
F. מיד לאחר הוספת המלח למיכל המלח, יש להפעיל תוכנית הדחה (מומלץ לבחור תוכנית מהירה). במידה ולא תעשו כן, מי המלח עלולים לגרום נזק למערכת הסינון, משאבה או חלקים אחרים. נזק זה אינו מכוסה על ידי האחוריות.

## ! הערה

- יש למלא את מיכל המלח אך ורק כאשר ציין התראה בלוח הבקרה נדלק לצין כי חסר מלח במידיה. שימוש לב Ci ציין התראה עשוי להמשיך ולדלק גם לאחר מילוי מיכל המלח – הדבר תלי בקצב התמונות המלח בימים. במידה ולא קיים צין התראה בלוח הבקרה של המדיה שלכם (בדוגמים מסוימים), תוכלו להעיר מתי יש להוסיף מלח למרקם המים, וזאת בהתאם למספר מוחזרי ההדחה שתבצעו.
- במידה והמלח נשפר, יש להפעיל תוכנית השירה או תוכנית הדחה מהירה להסרת כל המלח מפנים המדיה.

## B. מילוי מיכל נוזל ההברקה

### מיכל נוזל ההברקה

נוzel ההברקה משתחרר במהלך השטיפה האחורונה, על מנת למנוע מהמים ליצור טיפות על הכלים שלכם, דבר אשר משאיר כתמים ופסים. כמו כן, הדבר משפר את הייבוש על ידי כך שמאפשר למיים "להתגלגל" מהכלים. מדיח הכלים שלכם תוכנן לשימוש עם חומר הברקה נזליים בלבד. מיכל חומר ההברקה ממוקם פנימה הדלת, בסמוך למיכל חומר ניקוי. למילוי המיכל, פתחו את המכסה ומצאו את נוזל ההברקה פנימה עד שצין הכמות הופר שחור לגמרי. קיבולות מיכל נוזל ההברקה הוא כ-110 מיל'.

### תקידיו של נוזל ההברקה

נוzel ההברקה נוסף לשטיפה האחורונה, ומבטיח שטיפה יסודית, וייבוש שאינו משאיר כתמים או פסים.

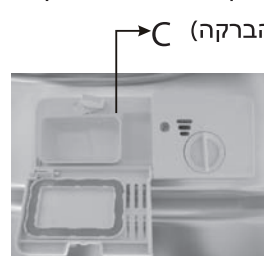
### שימוש לב!

השתמשו אך ורק בנוzel ההברקה המיועד לשימוש במידיחים כלים. אין למלא את מיכל נוזל ההברקה בחומר אחר כלשהו (למשל, חומר ניקוי של מדיח כלים, נוזל ניקוי). הדבר יגרום נזק למכשיר.

### מתי למלא את מיכל נוזל ההברקה

במידה ולא קיים צין התראה בלוח הבקרה של המדיה, תוכלו להעיר את כמות נוזל ההברקה לפי הרמה המצוינת בציג "C", הממוקם סמוך למכסה. כאשר מיכל נוזל ההברקה מלא, כל הצין יהיה כהה. ככל שכמות נוזל ההברקה תפחת, גודל הנקודה הכהה יפחת גם כן. אין לאפשר לרמת נוזל ההברקה לרדת מתחת ל-1/4 מיל' מלא.

ככל שכמות נוזל ההברקה פוחתת, גודל הנקודה השחורה בציג ישנה, כמתואר:



- לפתיחה מיכל נוזל ההברקה, סובבו את המכסה בכיוון "פתחה" (חץ שמאל) והרימו אותו.
- מצאו את נוזל ההברקה לתוך המיכל. הקפידו לא למלאו יתר על המדיה.
- החזירו למוקומו את המכסה – הכנסו אותו לתוך המיכל וישרו אותו עם חץ "פתחה" ולאחר מכן סובבו אותו למצב סגירה (חץ ימינה).

## ! הערה

במידה ונשפר, נגבו את כל שאריות נוזל ההברקה באמצעות מטילת סופגת, על מנת למנוע הקצפה מוגזמת במהלך ההדחה הבאה. הקפידו להחזיר למוקומו את מכסה המיכלטרם סגירת דלת המדיה.



כיוון כמות נוזל הבהירקה מציין ב-6 או 4 מצבים. החלו תמיד מצב בו מיל נוזל הבהירקה מכון ל-4. במידה (נוzel הבהירקה) ונתקלתם בעיה של כתמים וייבוש ירוד, הגבירו את כמות נוזל הבהירקה שנעשה בה שימוש על ידי הסרת מכסה המיל וסובב החוגה ל-5. במידה והכלים עדין לא מתיבשים ככלכה או נוצרים עליהם כתמים, סובבו את החוגה למצב הבא, עד שהכלים שלם יהיו נקיים מכתמים. ההגדרה המומלצת היא 4 (הגדרת ברירת מהדול של המפעל).

## ! הערה

הגבירו את כמות נוזל הבהירקה במידה וטיפות מים או כתמי אבנית נותרים על הכלים לאחר הדחה. הפחיתו את כמות נוזל הבהירקה במידה ונוררים כתמים ודבקים על הכלים או נוצרת שכבה כחללה של חומר על גבי כל זכוכית ולהבי הסכינים.

טרם השימוש במידיח הכלים בפעם הראשונה:

- A. הגדרו מרכז מים
- B. מזו ½ ליטר מים לתוך מיל המלח ולאחר מכן מלאו את המיל במלח של מידיח כלים
- C. מלאו את תא נוזל הבהירקה
- D. הוסיפו חומר ניקוי

## A. מרכז מים

יש לכוון את מרכז המים באופן יدني, באמצעות חוגת קשיות המים. מרכז המים משמש להסרת מינרלים ומלחים מהמים, אשר היו משפיעים לרעה על פעילות מידיח הכלים. כל שכבות מינרלים ומלחים אלה גבואה יותר, כך קשיות המים יתור גם כן. יש לכוון את המרכז בהתאם לקשיות המים באזורי מגוריים. לקבלת מידע אודוט קשיות המים באזוריים, היועכו בחברת המים המקומית.

**כיוון צריכת המלח**  
מידיח הכלים תוכנן כך שנייתן לכוון את כמות המלח הנצרכת בהתבסס על קשיות המים בשימוש. הדבר אמרו לייעל ולהתאים את דרגת צריכת המלח.



- בעשו את הפעולות הבאות לכיוון צריכת המלח:
1. הבריגו החוצה את מכסה מיל המלח.
  2. על המיל ישנה טבעת עלייה מופיע חז (ראו איור). במידת הצורך, סובבו את הטבעת נגד כיוון השעון, מסימון "+" ומעבר סימון "+", וזהת בהתאם לקשיות המים הנמצאים בשימוש.
- מומלץ לבצע את ההתאמות בהתאם לטבלה הבאה:

## C. שימוש בחומר ניקוי

יש צורך בחומר ניקוי בעל רכיבים כימיים להסרת הלכלוך והעברתו מחוץ למדיח. רוב חומרי הניקוי הזמינים בשוק מתאימים למטרת זו.

### חומרים ניקוי

- קיימים שלושה סוגים של חומרי ניקוי:
1. עם פוספט וכלור
  2. עם פוספט ארך ללא כלור
  3. ללא פוספט וללא כלור

ככל, רוב חומרי הניקוי החדשניים אינם מכילים פוספט ולכן תוכנות ריכוך המים של הפוספט תהיה חסירה. במקרה זה, אנו ממליצים למלא מלח במיל המלח גם כאשר קשיות המים הנה H<sup>+</sup> 6 בלבד. במידה והנכם משתמשים בחומר ניקוי נטול פוספט ובמים קשים, יתכן כי יופיעו כתמים לבנים על הכלים והכוסות. במקרה זה, אנחנו הוציאו חומר ניקוי נוסף, על מנת לקבל תוצאות הדחה טובות יותר. חומר ניקוי שאינו מכילים כלור עשויים הלבנה מועטה בלבד. כתמים חזקים ובעל צבע לא יסרו לגמרי מהכלים. במקרה זה, אנחנו בחרו בתוכנית הדחה עם טמפרטורה גבוהה יותר.

### חומר ניקוי מרוכז

בהתאם להרכבי הכימי שליהם, ניתן לחלק את חומרי הניקוי לשני סוגים בסיסיים:

- חומר ניקוי רגילים עם כמות אלקלין גדולה ורכיבים חריפים
- חומר ניקוי עם ריכוז אלקלין נמוך ואנרגים טבעיות

שימוש בתוכניות הדחה "רגילות" יחד עם חומר ניקוי מרוכזים יפחית את זיהום הסביבה ויהי גם טוב לכלים; תוכניות הדחה אלה מותאמות במיוחד לתוכנות הלכלוך של האנדזים בחומר ניקוי מרוכז. מסיבה זו, תוכניות הדחה "רגילות" איתן נעשה שימוש בצروف חומר ניקוי מרוכז יכולות להשיג תוצאות המתקבלות אחרית רק על ידי שימוש בתוכניות הדחה "איןטנסיביות".

## טבליות חומר ניקוי

טבליות ניקוי של יצרנים שונים מתאימות בנסיבות שונות. מסיבה זו, חלק מהטבליות לא מצלחות להתמוסס ולפתח את עצמתה הניקוי המלאה שלהן במהלך תוכניות הדחה קצרות. מסיבה זו, אני השתמש בתוכניות הדחה ארוכות במידה והנכם משתמשים בטבליות חומר ניקוי, על מנת להבטיח הסרה מלאה של שרירות חומר ניקוי מהכלים.

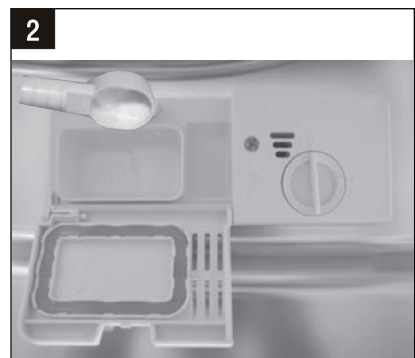
## הערה !

טבליות חומר ניקוי מתאימות לשימוש רק בדגמים בהם ישנה פונקציה 3 ב 1 ותוכנית הדחה 3 ב 1.

## תא חומר ניקוי

יש למלא את תא חומר הניקוי לפני תחילתו של כל מחזור הדחה, בהתאם להוראות המופיעות בטבלת מחזור הדחה. מדיח הכלים שלכם משתמש בכמות קטנה יותר של חומר ניקוי ונוזל הברקה ממדייח כלים קומונציוני. ככל, יש צורך רק בכפ' אחת של חומר ניקוי למחזור שטיפה רגל. פריטים מוליכים יותר יצרנו כמות גדולה יותר של חומר ניקוי. הקפידו להוסיף את חומר הניקוי למדיח רק לפני תחילת הדחה, אחרת חומר הניקוי עלול להפוך לחם ולא יתמוסס כהכלמה.

## כמota חומר הניקוי בה יש להשתמש



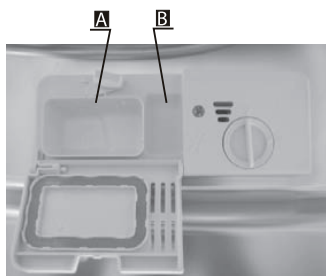
## הערה !

- כאשר המכסה סגור: לחצו על הלשונית והמכסה ייפתח.
- הוסיףו חומר ניקוי רק לפני תחילת מחזור הדחה.
- השתמשו אך ורק בחומר ניקוי המיועד למדיח כלים.

## אזהרה !

חומר ניקוי למדיח כלים הנה חומר מאכל! הקפידו להרחקו אותו מהישג ידים של ילדים.

**שימוש נכון בחומר ניקוי**  
השתמשו אך ורק בחומר ניקוי במועד השימוש במדיחי כלים. שמרו על חומר הניקוי שלכם טרי ויבש. אין להוסיף אבקת חומר ניקוי למדיח הכלים לפני שתהיו מוכנים להפעיל את המדייח.



**מילוי תא חומר הניקוי**  
מלאו את חומר הניקוי בחומר ניקוי. הסימנים שבתא מצינים את רמות המילוי, כמפורט באירוע:  
A. מקום לחומר ניקוי עbor מחזור הדחה עיקרי.  
B. מקום לחומר ניקוי של מחזור קדם-הדחה.

אני פועל בהתאם להוראות היצרן, הנוגעות למינון ואחסון חומר הניקוי, כפי שהן מציניות על גבי הארזה.

סגרו את מכסה תא חומר הניקוי ולהצוו עליו עד נעלתו למקוםו.

במידה והכלים מוליכים מאוד, הוסיףנו מנת חומר ניקוי נוספת לתא של קדם-הדחה. מדיח הכלים ישתמש בחומר ניקוי זה במחזור של קדם-הדחה.

## הערה !

- למיידע אודות כמות חומר בה יש להשתמש עבור כל תוכנית הדחה, ע"י בטבלת תוכניות הדחה.
- שימוש לב Ci יתכו הבדלים עקב דרגת לכלה של הכלים ודרגת קשיות המים.
- אני פועל בהתאם להמלצות היצרן המופיעות על גבי אריזתו של חומר הניקוי.

## 5. הכנסת כלים לסלסילות המדיח

### המלצות

- השטדיםו לרכוש כלים אשר מתאימים להדחה במדיח הכללים.
- השתמשו בחומר ניקוי עדין, המתוואר "מייטיב עם כלים". למידע נוספת, היועצז ביצרן חומר הניקוי.
- עבור פריטים מיוחדים, בחרו בתוכנית הדחה עם טמפרטורה נמוכה ככל הניתן.
- למניעת נזק, אין להוציא כל זכוכית וככ"ם מהמדיח מיד בסיום פעולתו.

### כלים ווכ"ם - שטיפה במדיח הכללים

#### **כלים שאינם מתאים**

- סכו"ם בעל ידיות עץ, חרסינה או פנינה.
- פריטי פלסטיק שאינם עמידים בחום.
- כלים ישנים יותר עם חללים מודבקים ואינם עמידים לחום
- כלים או סכו"ם שהודבקו
- פריטים עשויים בדיל, עופרת ונחושת
- זכוכית קריסטל
- פריטי מתכת שאינם עמידים מפני חלהודה
- אלחחות עץ
- פריטים העשויים סיבים סינתטיים.

#### **פריטים בעלי תאיימות מוגבלת**

- סוג זכוכית מסוימים עשויים להתעמעם לאחר מספר הדוחות גדול
- לחלקם כף ואלומיניום ישנה נתיחה לאבד צבע במהלך הדחה
- תבניות זיגוג עשויות לדחות במדיח וכלים אלה נשטפים במדיח כלים לעתים קרובות.

### שימוש לב: לפני או אחרי הכנסת הכללים למדיח

(להבטחת ביצועים מיטביים של מדיח הכללים, פעלו בהתאם להוראות שלහן. יתכן כי מאפיינים ומראת הסלסילות יהיו שונים בדגמים הנמצאים ברשותכם).

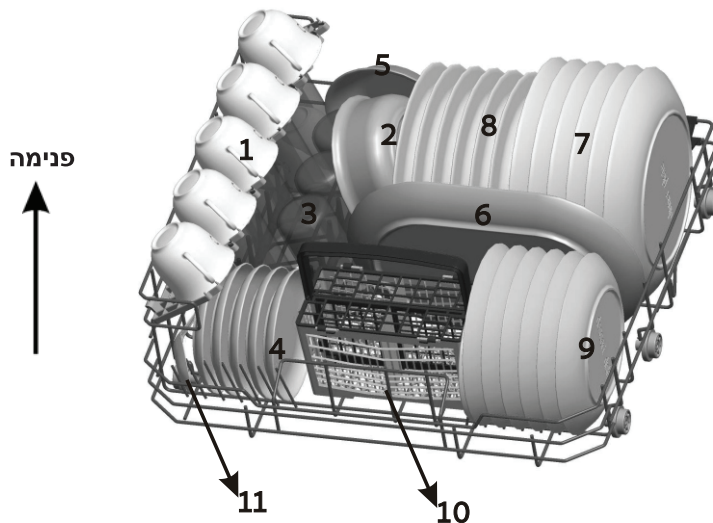
- הסירו שאריות מזון גדולות מהכללים. במידה ישן שאריות מזון שרוף בסירם, רככו אותן. אין צורך לשטוף את הכללים מתחת מים זורמים. הניחו את הכללים במדיח באופן הבא:
1. כלים כגון כוסות, ספלים, סירם וככ' יפנו עם הפנים כלפי מטה.
  2. כלים מעוקלים או בעלי פתחים יש להניח במדיח כאשר הם נטוים, כך שהמים יוכל לצאת מהם.
  3. הקפידו כי כל הכללים יונחו במדיח באופן יציב ולא יוכלו להתחפר.
  4. הניחו את כל הכללים כך שיאפשרו סיבוב חופשי של זרועות ההתזה במהלך הדחה.

### **הערה**

- אין לשטוף במדיח כלים פריטים קטנים מאוד היוותם יכולים ליפול בקלות מהסלסילה.
- הכניסו למדיח כלים חלולים כגון ספלים, כוסות, סירם וככ' עם הפתח פונה כלפי מטה כך שהמים לא יתאפסו בהם.
  - הקפידו כי כלים או כלי בישול לא יונחו אחד בתוך השני או יכסו אחד את השני.
  - למניעת נזק לכוסות, הקפידו כי לא יבואו מגע זו עם זו.
  - הניחו פריטים גדולים, הקשטים יותר לניקוי, בסולסילה.
  - הכנסת סכינים ארוכות למדיח באופן אנכי מהוות סכנה!
  - כל בישול ארוכים ואו חדים, כגון סכיני חיתוך בשר, יש להניח באופן מאוזן בסולסילה העליונה.
  - אין להעמיס יתר על המידה את מדיח הכלים.

## הכנסת כלים לסלסילה

מקמו את הכלים וכל הבישול כר שלא יהיה ניתנים להזזה על ידי נתז' מים.



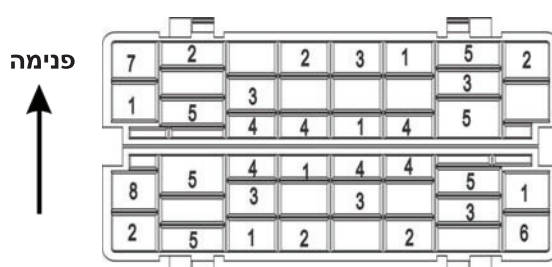
1	2
קערת הגשה ביןונית ספלים	
3	4
צלחות צלחות	
5	6
צלחת הגשה אוביינית כלי הגשה	
7	8
צלחות מרכז צלחות מרכז	
9	10
צלחות סכו"ם צלחות סכו"ם קינוח	

### **מachihi סלסילה**

הסלסילה מצויה במאחזין צלחות, אותן ניתן לקפל מטה באופן אופקי במידה הצורך.

## סלסילה סכו"ם

יש להניח סכו"ם בסלסילה הסכו"ם עם הידיות פונות כלפי מטה. במידה ולמדף ישן סלסילות צדדיות, יש להניח את הקפות והכפות בנפרד בפתחים במתאים, וכלים ארוכים בפרט יש להניח באופקיות בחלקה הקדמי של הסלסילה העליונה, כמפורט באירור.



1	מצלגות	
2	כפות מרכז	
3	כפיות קינוח	
4	כפיות	
5	סכינים	
6	כפות הגשה	
7	מצקות רטוב	
8	מצלגות הגשה	

## 6. הפעלת תוכנית הדחה

טבלת תוכניות הדחה



\* EN 50242: תוכנית זו הינה מחזור בדיקה. להלן המידע בנוגע לתאימות הבדיקה בהתאם לתקן EN:50242.

- קיבולות: 6 סטימס של כלים.
- הגדרת נזול הברקה: 6
- עצמת צריכה של מצב כבוי הינו W0.490 נותר במצב דלוק הינו W0.490.

תוכנית	מידע אודוות מחזור ההדחה	תיאור המבחן	חומר נקיי קדם/ראשי	משך התוכנית (דקות)	צריכת אנרגיה (Kwh)	צריכת מים (ליטר)	נזול הברקה
	מעבר כלים עם לכליור כדכ, לכליור שהתייבש, סירם ומחבתות עם לכליור רגיל.	קדם הדחה (50°C) הדחה (70°C) שטייפה שטייפה שטייפה (70°C) יבוש	או 3 גרי (או 3 ב1)	140	0.90	10	★
	מעבר כלים בדרגת לכליור רגילה כגון סירם, צלחות, כוסות ומחבתות מלוכלכות במעט.	קדם הדחה (60°C) הדחה (70°C) שטייפה שטייפה (70°C) יבוש	או 3 גרי (או 3 ב1)	120	0.7	8	★
	זרוי תוכנית סטנדרטיבית, התוכנית היעילה ביותר מבחינת שילוב של צריכת אנרגיה ומים	קדם הדחה (50°C) הדחה (70°C) שטייפה שטייפה (70°C) יבוש	או 3 גרי (או 3 ב1)	180	0.61	6.5	★
	לכלים מלוכלכים מעט, כגון כוסות, קристל וחרסינה עדינה	הדחה (45°C) שטייפה שטייפה (60°C) יבוש	או 18 גרי (או 3 ב1)	75	0.50	7	★
	מחזור הדחה קצר יותר ושתיפת מהירה מעבר כלים עם לכליור קל.	הדחה (40°C) שטייפה שטייפה (40°C)	או 15 גרי	30	0.23	6	
	מעבר כלים עם לכליור קל שאינם זקנים ליבוש עיל מאוד	הדחה (65°C) שטייפה (70°C) יבוש	או 18 גרי (או 3 ב1)	90	0.65	7	★
	90 דקות						

## **הפעלת מדיח הכלים**

הפעלת תוכנית הדחפה  
הוציאו את הסולטיות (ראו סעיף "הכנסת כלים לסלטיות המדיח").  
הוסףו חומר ניקוי למדייח (עיניו בסעיף "טרם השימוש הראשוני").

חברו את כבל החשמל לשקע החשמל בקיר. מתחת העבודה של המכשיר הוא 50 Hz 220-240V AC 50 A 250 V AC 10A.  
וודאו כי ברז המים פתוח ומכoon לחץ מים מלא.

לחצו על לחץ בחירת תוכניות, ועל כל לחיצה תוכנית הדחפה תשתנה לפי הסדר הבא:  
איןטנסיבית > רגילה > ECO > זוכיות > מהירה > 90 דקות.

לאחר בחירת התוכנית, נורית חיוי תוכנית תדלוק.  
לאחר מין לחצו על לחץ התחל/הפסיק ומדיח הכלים יחל לפעול.



**הערה**  
במידה ותלחצו על לחץ התחל/הפסיק במהלך השימוש במדיח לשם השהייתו, נורית חיוי התוכנית תפסיק להבב  
ומדייח הכלים ישמע צפצוף לאחר כל דקה עד שלא תלחצו שוב על לחץ התחל/הפסיק להפעלת המדיח.

## **שינוי תוכנית הדחפה**

תוכנית שהופעלה ניתנת לשינוי רק במידה ופעלה במשך תקופה קצרה בלבד. במידה ולא כך הוא הדבר, ניתן כי חומר הניקוי שוחרר זה מכבר מהטא והmdiח ניקד את מי הדחפה. במקרה זה, יהיה עליו מלא מחדש את תא חומר הניקיי (עיניו בסעיף "שימוש בחומר ניקוי").

לחצו על לחץ התחל/הפסיק במשך 3 שניות לפחות להעברת מדיח הכלים במצב המתנה. כעת תוכלו לשנות את תוכנית הדחפה להגדרה הרצiosa לכם.



**הערה**  
במידה ותפנתו את הדלת במהלך הרדחה, פועלת המדיח תושהה. סגורו את הדלת ולחצו על לחץ התחל/הפעיל ומדיח הכלים יחזיר לפעול בחולף 10 שניות.

## **שכחתם להוסיף כלים כלשהו לmdiח?**

- ניתן להוסיף את הכלים לmdiח בכל עת, כל עוד תא חומר הניקיי לא נפתח.
1. לחצו על לחץ התחל/הפסיק
  2. פתחו קמעה את דלת המדיח, לעצירת התוכנית.
  3. לאחר עצירת דרישות ההתקזה, פתחו את דלת המדיח
  4. הוסיפו כלים ששכחתם להוסיף
  5. סגורו את הדלת
  6. לחצן על לחץ התחל/הפסיק והmdiח יחזיר לפעול בחולף 10 שניות

בסיום מבחן המדיח, המדייח ישמע צפצוף במשך 8 שניות. כבו את המכשיר באמצעות לחיצה על לחץ הפעלה/כיבוי, סגרו את ברז המים ופתחו את דלת המדיח. המתינו מספר דקות טרם הוצאת הכלים והesco"ם, כדי לא לגעת בהם בעודם במצב שבר יותר. כמו כן, הכלים יתיבשו טוב יותר במצב זה.

**כבו את מדיח הכלים**

1. כבו את מדיח הכלים על ידי לחיצה על לחץ הפעלה/כיבוי
2. סגרו את ברז המים!

**פתחו בזרירות את הדלת**

כלים חמימים לחץ המופעל עליהם. לכן הניחו כלים להתקרר במשך כ-15 דקות טרם הוצאתם מהמדיח. פתחו את דלת המדיח והשאירו אותה פתוחה לרוחה. המתינו מספר דקות טרם הוצאת הכלים מהמדיח. במצב זה הם יתקררו ולהילך הייבוש יהיה עיל יותר.

**הוציאו את הכלים מהמדיח**

מדיח הכלים עשוי להיות רטוב מבפנים – אין זו תקלת.



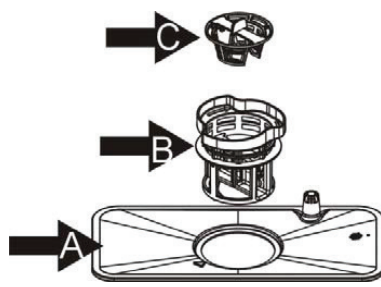
מסוק לפתחו את דלת המדיח במהלך פעולתו, היוות וממים חמימים עלולים לגרום לכינויות.

## 7. תחזוקה וניקוי

### מערכת סינון

המסנן מונע משאריות מזון גדומות ולכלוך אחר להגעה לתוך פנים המדיח.

מערכת הסינון מורכבת מסנן גס, מסנן שטוח (ראשי) ומסנן מיקרי (מסנן עדין).



**1. מסנן ראשי**

מזון ולכלוך הנלכדים במסנן זה נתחנים על ידי סילון מיוחד בזרוע ההתקפה ומנוקזים.

**2. מסנן עדין**

מסנן זה עוצר לכלוך וחלקיק מזון באחור המשאבה ומונע מהם לחזור לתוך המים ולכלוך את הכלים במהלך מבחן המדיח.

**3. מסנן גס**

פריטים גדולים יותר, כגון חלק עצם או זכוכית, אשר עשויים לחסום את צינור הניקוז, נלכדים במסנן הגס. להסרת הלכלוך הנלכדי על ידי מסנן זה, מחצאו בעדינות את הפיה בחלקן העליון של המסנן והרימו.

**מכלול המסנן**

המסנן מסיר בעילות את חלקיקי המזון ממי המדיח ומאפשר למבחן אוטם במהלך המבחן. לקבלת ביצועים ותוצאות מיטביים, יש לנוקות את המסנן באופן קבוע. מסיבה זו, מומלץ להסיר את שרידי המזון הגדולים יותר שניכדו במסנן לאחר כל מבחן הדחה ושתיפת המסנן והכוו תחת מים זורמים. להסרת מכליול המסנן, משכו בידית הכוו כלפי מעלה.



אין להפעיל את מדיח הכלים כאשר המנסננים אינם מרכיבים במקומם.

אין לשימוש במדיח הכלים ללא מכליול המנסננים.

הכנסה לא נכונה של המסנן תפחית את רמת העילות של המדיח ותגרום נזק לכלים וESCO"ם.

שלב 1: סובבו את המסנן נגד כיוון השעון.

שלב 2: הרימו אותו.

שלב 3: הרימו את המסנן הראשי.



להסרת המנסננים, בצעו את השלבים 1 עד 3 שלעיל. להחזרת המנסננים למקוםם, בצעו את השלבים בסדר הפוך.

## הערות:

- לאחר כל שימוש במדיח הכלים, בדקו את המנסנים על מנת לוודא כי אינם חסומים.
- על ידי הברגה החוצה של המсен הגס, ניתן להסיר את כל מערכת המנסנים. הסירו את כל שאריות המזון ונכו את המנסנים תחת מים זורמים.

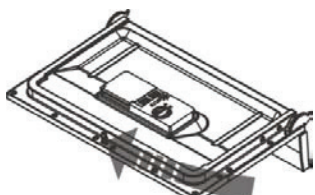
 **הערה**  
יש לנוקות את מכלול המсен פעם בשבועו.

## ניקוי המנסנים

לניקוי המсен הגס והעדין, השתמשו בمبرשת ניקוי. הרכיבו שוב את כל חלקי המсен כמתואר באior לעיל והחזירו את מכלול המSEN למקומו במדיח הכלים. מקמו אותו כהלה ולחציו עליו לפני מטה.

 **אזהרה!**  
בעת ניקוי המנסנים, אין לנוקש עליהם. הדבר עלול לעוזות את המנסנים ויעילות מדיח הכלים תיפגע.

## תחזוקת מדיח הכלים



ניתן לנוקות אתلوح הבקרה באמצעות מטלית לחאה כמעט. לאחר מכן הקפידו ליבש אתلوح הבקרה היטב. לניקוי המארץ החיצוני, השתמשו בחומר הבקרה עבור מכשירים, באיכות טוביה. אין להשתמש בכלים חדים כלשהם, כריות שפוחף או חומר ניקוי חריף לניקוי חלק כלשהו של מדיח הכלים.

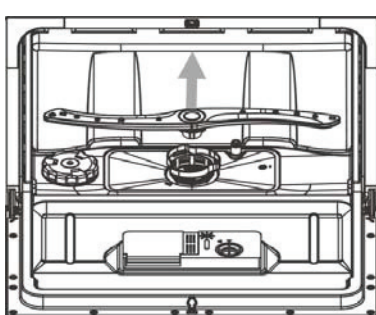
**ניקוי הדלת**  
לניקוי קצות הדלת השתמשו ארוך ודק במטלית רכה ולחאה כמעט. על מנת למנוע מהמים לחדרו לתוך מנעול הדלת ורכיבים חשמליים, אין להשתמש בתרסיס ניקוי כלשהו.

 **אזהרה!**  
• אין להשתמש בתרסיס ניקוי לניקוי הדלת היוט והדבר עלול לגרום נזק למנועל ולרכיבים החשמליים.  
• אין להשתמש בחומרים חריפים או אף בגבוק ניר היוט והדבר עלול לשROT את משטח המארץ או להשאיר כתמים על משטח הנירוסטה.

## הגנו מפני קיפאון

אנא נקטו באמצעי זהירות להגנת מדיח הכלים מפני קיפאון בחורף. לאחר כל מחזור הדחה, בצעו את הפעולות הבאות:

1. נתקו את מדיח הכלים מהחשמל.
2. סגרו את ברז המים ונתקו את צינור כניסה המים משסתום המים.
3. נקיו את המים מצינור כניסה המים ושרותם המים (השתמשו בכלים בלבד לאיסוף המים).
4. חבירו את צינור המים לשסתום המים.
5. הסירו את המSEN בתחתית המכשיר והשתמשו בספוג את מנת לספג מים מפני המדיח.



 **הערה**  
במידה ומדיח הכלים שלכם אינם פועל בגליל היוציאות קרח, פנו למבחן שירות מוסמכת.

## ניקוי זרעות ההטהZA

ניתן להסיר בקלות את זרעות ההטהZA לשם ניקוי תקופתי של הפיות ומניעת סתיימות אפשריות. שטפו אותן תחת מים זורמים והחזירו אותן בזיהירות למקוםן. וודאו כי התנועה הסיבובית של זרעות ההטהZA לא נחסמה.

אחזו במרכז זרעו ההטהZA ומשכו אותה כלפי מעלה להסרתה. שטפו את הזרעו תחת מים זורמים והחזירו אותה למקוםה. לאחר הרכבה מחדש, וודאו כי זרעות ההטהZA נעוטות בחופשיות. אם אל כך הדבר, בדקו אם התקנתם את הזרעות כהלה.

## כיצד לשמר על מדיח הכלים שלכם במצב טוב

- לאחר כל הדחה לאחר כל הדחה, סגרו את ברז המים והשאירו את דלת המדיחת פתוחה כמעט כך שלחות וריחות לא יילכנו בפנים.
- נתקו את תקע כל החשמל משקע החשמל טרם ביצוע פעולות ניקוי ותחזוקה, הקפידו לנתק את המכשיר מהחשמל.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי או אביזרי ניקוי ממרטפים לניקוי מארץ המכשיר החיצוני וחלקי הגוף, אין להשתמש בחומרני של המכשיר, השתמשו במטלית הטבולה במים ובמעט חומץ, או בחומר ניקוי המיועד במיזוג לבון חמים. להסרת כתמים מחלקו הפנימי של המכשיר, השתמשו במטלית הטבולה במים ובמעט חומץ, או בחומר ניקוי המיועד במיזוג לבון חמים.

כאשר המכשיר אינו נמצא בשימוש לאורך תקופה ממושכת מומלץ לבצע מחזור הדחה עם מדיח הכלים ריק ולאחר מכן לנתק את המכשיר משקע החשמל, לסגור את ברז המים ולהשאיר את דלת המדיחת פתוחה כמעט. הדבר יבטיח כי מדף ארכונים יותר לאטמי הדלת ימנעו מריחות להצטבר בתוך המכשיר.

**העברת המכשיר למקום קבוע**  
במידה וברצונכם להעביר את המכשיר למקום אחר, השתדלו להחזק אותו במצב א נכי. במידה ואין ברירה, ניתן למקם את המדיח על גבו. **אטמים**  
אחד הסיבות לריחות מוצברים בתוך מדיח הכלים היא שאריות מזון הנלכדות בתוך אטמי הדלת. נכו את האטמים בקביעות באמצעות ספוג לח על מנת למנוע תופעה זו.

## 8. הוראות התקינה

**⚠️ שימו לב:**

התקינה צינורות ומכשירי חשמל תישעה אך ורק על ידי אדם המוסמך לכך.

⚠️ אזהרה	
סכנת התחשמלות.	טרם התקנת מדיח הכלים, הקפידו לנתקו מזרם החשמל. במידה ולא תעשו כן, הדבר עלול להוביל למוות או התחשמלות.

### הכנה להתקינה

מיקום התקינה של המדיח צריך להיות בסמוך לצינור כניסה מים וצינור ייקוז קיימים, וכן בסמוך לשקע החשמל. בחרו באחד של ציר על מנת לסייע בחיבור הצינורות של מדיח הכלים.

### מקום המכשיר

מקומו את המכשיר במיקום הרצוי. הקפידו כי גב המכשיר יפנה כלפי הקיר שמאחוריו, ואדי המכשיר לעבר הכותניות או הקירות הסמוכים. מדיח הכלים מציד צינורות כניסה מים וניקוז שניתנים למיקום מימין או משמאלי, על מנת לסייע בביצוע התקינה תקינה.

### חיבור לחשמל

**⚠️ אזהרה!**  
למען בטיחותכם:

- אין להשתמש בכבל מאריך או בהתאם עם מכשיר זה.
- אין, תחת נסיבות כלשהן, להסיר את מגנון הארקה מבול החשמל.

**דרישות חשמל**  
אנא עיין בהתווית הנתונים של המכשיר למידע אודוט מתח העבודה, ולאחר מכן חיבור את מדיח הכלים לשקע חשמל מתאים. יש להשתמש בנתיק של 10 אמפר, נתיר מושהה או מנתק מעגל חשמלי, ולספק מעגל נפרד עבור מדיח הכלים.

**⚠️ טרם השימוש, וודאו כי בוצעה הארקה נכונה.**

### חיבור לחשמל

וודאו כי מתח העבודה שבביבתכם תואם למתח העבודה המצוין על גבי תווית הנתונים של המכשיר. חיבור את התקע אך ורק לשקע חשמל מוארך כהלה. במידה ושקע החשמל אליו ברצונכם לחבר את המדיח אינו תואם לתקע כבל החשמל, החליפו את השקע. אין להשתמש בהתאם להוראות הרקמה. והדבר יכול לגרום להתחממות יתר וכוכיות.

**הוראות הארקה**

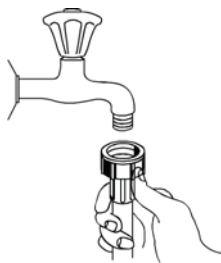
יש להאריך מכשיר זה. במקרה של תקללה או נזק כלשהו למכשיר, ההארקה תפחית את סכנת התחשמלות על ידי סיפוק נתיב נטול התנדבות לזרם החשמלי. מכשיר זה מצוי בכבול בעל מוליך הארקה ותקע מוארך. יש לחבר את התקע לשקע חשמל מתאים, שהותן והארק בהתאם לכל התקנות המקומיות.

**⚠️ אזהרה!**

- חיבור לא נכון של מוליך ההארקה במדיח עשוי להוביל לסכנת התחשמלות.
- במידה והנכם בספק לגבי הארקה נכונה של המכשיר, הייעצו בחשמלאי או טכני שירות מוסמך.
- אין לשנות את התקע המסופק עם המכשיר. במידה והתקע אינו מתאים לשקע החשמל, פנו לחשמלאי מוסמך להחלפת השקע בשקע מתאים.

## חיבור למים

### **חיבור למים קרים**



חברו צינור מים קרים לחבר הברגה  $\frac{3}{4}$ " (איןץ') וודאו כי הוא הודק היטב למקוםו. במידה וצינורות המים חדשים או לא היו בשימוש לפחות תקופה ארוכה, אפשרו למים לזרום על מנת לוודא כי המים נקיים. יש צורך בביצוע פעולה זו על מנת למנוע סכנת חסימה של צינור המים וגרימת נזק למדיח הכלים.

### **! אזהרה!**

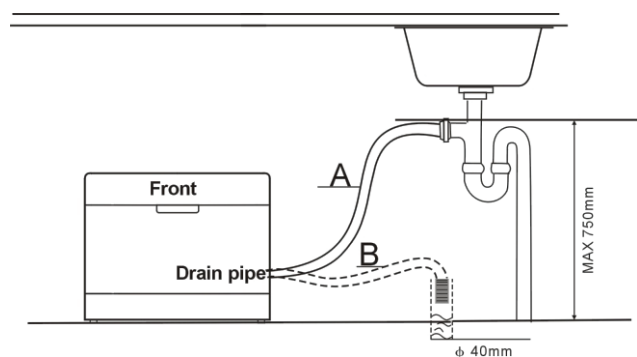
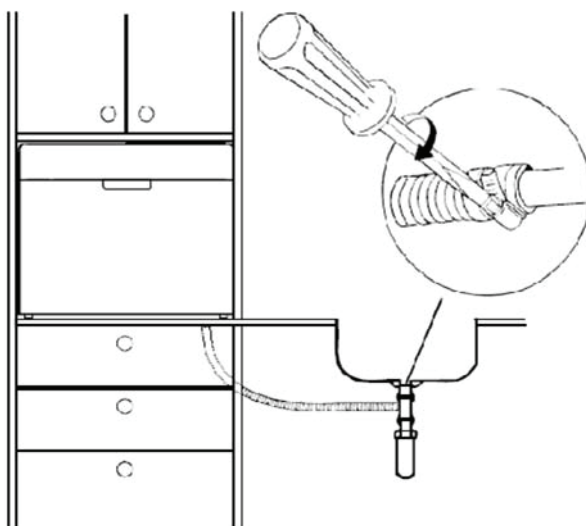
למנוע מצב בו המים גוטרים בצינור המים, אנא סגורו את הבraz בסיום השימוש במדיח הכלים (לא ישם עבור מכשירים ללא aqua-stop).

## חיבור צינור ניקוז

חברו את צינור הניקוז של מדיח הכלים לצינור הניקוז שבביתכם, שקוותו 4 ס"מ לפחות, או אפשרו לצינור הניקוז של מדיח הכלים להתרוקן בכירור. וודאו כי לא לכופף או למחוץ את הצינור. השתמשו בתומך הפלסטייק המיעוד, שצורך למדיח הכלים. על החלק החופשי של הצינור להיות בגובה שאינו עולה על 75 ס"מ. הקפידו אל לטבול אותו במים, על מנת למנוע מהמים לזרום בחזרה לתוך המדיח.

### **! שימוש :**

יש לבדוק היבט לפחות תומך הפלסטייק המיעוד, על מנת למנוע מצינור הניקוז לנوع ולשפוך את המים מחוץ לפתח הניקוז.



## כיצד לנקי מים מהצינורות

במידה והצינור נמצא בגובה של יותר מ-1000 מ' מ מהרצפה, לא ניתן יהיה לנקי את המים העודפים ישירות לטור ה��ller. יהיה צורך לנקי את המים לתוך קערה או מיכל מתאים אחר, הנמצא מחוץ לﬁller וنمוך יותר ממנו.

## פתח יציאת צינור מים

חברו את צינור ניקוז המים. יש לחבר היבט את הצינור על מנת למנוע דליות. וזאת כי צינור הניקוז אינו כפוף או מחוץ.

## צינור מאיר

במידה יש לכם צורך בצינור מאיר לצינור הניקוז, הקפידו להשתמש בצינור ניקוז זהה. כמו כן, הקפיד כי לא יהיה ארוך יותר מ-4 מטרים – במקרה יהיה אחר יותר, יעלות ההדחה של המכשיר תרד.

## הפעלת מדיח הכלים

טרם הפעלת מדיח הכלים, בדקו את הפרטים הבאים:

- מדיח הכלים מואzon ומותקן כהלה.
- שסתום כניסה המים פתוח.
- אין דליפה בנזקודות החיבור של הצינורות.
- החוטים מחוברים כהלה.
- שקע החשמל פעול.
- צינורות המים והניקוז אינם מכופפים.
- הוציאתם את כל חומרי הארזיה ונירחות אחרים מפנים מדיח הכלים.

## 9. תפעול תקלות

### טרם פניה לתחנת שירות מוסמכת

עיינו בטבלאות המופיעות להלן. יתכן כי הן יחסכו לכם את הצורך לפנות לתחנת שירות מוסמכת.

בעיות טכניות	בעיה	סיבות אפשריות	מה לעשות		
				מדיח הכלים אינו פועל	המים אינם נשאים ממדיח הכלים
		הנטיר נשרפ או הופעל מונתק מעגל חממי	החליפו את הנטייר או אתחלו את מונתק המعال. נתקו כל מכשיר אחר החולק עם מדיח הכלים את המעגל החשמי.		
	אין חמם	וודאו כי מדיח הכלים הופעל וכי הדלת סגורה כהלה. וודאו כי ככל החשמל מחובר כהלה לשקע החשמל בקיר.			
	דלת מדיח הכלים לא נסגרה כהלה	וודאו כי הדלת סגורה כהלה ומנגנון הנעה הופעל.			
	צינור הניקוז מכופף	בדקו את צינור הניקוז	בדקו את המSEN הסתום (עיינו בסעיף "ניקוי מסננים").	המים אינם נשאים ממדיח הכלים	
	כירור המטבח סתום	בדקו את כירור המטבח על מנת לוודא כי הניקוז בו מתבצע כהלה. במידה וכירור המטבח אינם מנקיים, יתכן כי יהיה עליהם לפנות לשרבב ולא לתחנת שירות מוסמכת.			
	חומר ניקוי לא מתאים	השתמשו אך ורק בחומר ניקוי המיועד למדייחי כלים על מנת למנוע מצב של יצירת קצף. במקרה ונוצר קצף, פתחו את מדיח הכלים ובמקרה לא קצף להתאחדות. הוסיפו גלון מים לתוך מדיח הכלים. סגורו את דלת המדיח ובחרו בתוכנית הרשירה על מנת לנקי את המים. חוזרו על פעולה זו במידת הצורך.		קצף בפנים מדיח הכלים	
	נזול הברקה נשפך	הקפידו לגבות מיד את נזול הברקה שנשפך.		פנים מדיח הכלים מוכתרם	
	השתמשתם בחומר ניקוי עם חומר צבע	הקפידו להשתמש בחומר ניקוי ללא חומר צבע.			
	מינרלים של מים קשים	לניקוי פנים מדיח הכלים, השתמשו בסופוג לח הסופוג בחומר ניקוי של מדיח כלים ולבשו כפפות גומי. אין להשתמש בחומר ניקוי כלשהו שאינו חומר ניקוי למדיחי כלים, היה והוא יגרום להופעת קצף במדיח.		קרום לבן מופיע על המשטח הפנימי של המדיח	

			ק"מ כתמי חלודה על הסכו"ם	
	לא הוסיף המלח, הפעילו תמיד את תוכנית ההדחה המהירה, ללא כלים בפניים ולא בחירה באפשרות טורבו (במידה וקימית).	הפריטים אינם עמידים בשיתוף לא הפעלתם תוכנית הדחלה לאחר הוסיף מלח למדי. חלק מהמלח הגיע למחזור הדחלה.		
	בדקו את המכסה וודאו כי הוא מוגבר היטב.	מכסה המפרק משוחרר	רעשי נקישות בתא הדחלה	
	עצרו את תוכנית הדחלה וודרו את הפריטים כך שלא יחסמו את סיבובת של זרוע התזזה.	זרוע התזזה נוקשת כנגד פריט כלשהו בסולסילה	רעשי דפיקות בתא הדחלה	
	עצרו את התוכנית וודרו מחדש את הכלים.	כלי המטבח משוחררים בסולסילה ונעים עם המים	רעשי נקישות בצדנאות המים	
	אין לך כל השפעה על פעילות מדיח הכלים. במקורה של ספק, פנו לשרברב מושמר.	הדבר עשוי לנבוע מההתקנה או מחיבור הצינורות	הכלים אינם נקיים	
	עינו בסעיף "הכנסת כלים לסלסילות המדיח".	הכלים לא הוכנסו כהלהה למדי.		
	בחרו בתוכנית אינטנסיבית יותר. עינו בסעיף "טבלת תוכניות הדחלה".	תוכנית הדחלה שנבחרה לא הייתה חזקה מספיק		
	השתמשו בכמות חומר ניקוי נוספת. בחרו בחומר ניקוי אחר.	השתמשם בכמות חומר ניקוי קטנה מדי		
	סדרו את הכלים כך שזרועות הדחלה יוכלו לנוע בחופשיות.	הכלים חסמו את תנועתן של זרועות הדחלה.		
	נקו או הרכיבו מחדש את מכלול המנסן. נקו את זרועות הדחלה. עינו בסעיף "ניקוי זרועות הדחלה".	מכלול המנסן בסיס מדיח הכלים אינם נקיים או לא הותקן כהלהה. הדבר עשוי לגרום לסתימת פתחי הדחלה של הזרועות.		
	השתמשו בכמות קטנה יותר של חומר ניקוי במידה והמים שלכם רכים ובחרו במחזור הדחלה הקצר ביותר לשטיפת כל זכוכית וניקויים.	צירוף של מים רכים ויוטר מדיח חומר ניקוי.	הזכוכית מעורפלת	
	השתמשו בחומר ניקוי עדין להסרת סימנים אלה.	כלים עשויים אלומיניום באו ב מגע עם כלים אחרים	סימנים אפורים או שחורים על הכלים	
	הכניסו את הכלים למדיח בצורה הנכונה.	הכלים חסמו את פתח תא חומר הניקוי	חומר הניקוי נותר בתא חומר הניקוי	
	הכניסו כלים למדיח בהתאם למתחאר בחוברת הוראות זו.	הכנסה לא נכונה של הכלים למדיח	הכלים אינם מתיבשים	
	הגדילו את כמות נוזל הברקה/ מלאו מחדש את מכלול הברקה.	מעט מדי נוזל הברקה		
	אין לרוקן את מדיח הכלים מיד בסיום פעולתו.فتحו מעט את הדלת על מנת לאפשר לאדים להימלט. החלו בריון מדיח הכלים רק כאשר הכלים חמימים אך במעט למגע. רוקנו תחליה את הסולסילה התוחטונה. הדבר ימנע מהמים לטפטף מהכלים בסולסילה העליונה על הכלים בסולסילה התוחטונה.	הוציאתם מוקדם מדיח את הכלים מהמדיח		
	בתוכנית הדחלה קצהה טמפרטורת הדחלה הננה נמוכה. הדבר מננייך גם כן את יכולות הניקוי. בחרו בתוכנית עם זמן הדחלה ארוך.	ברחותם בתוכנית הדחלה לא מתאימה		
	ניקוד המים קשה יותר עם פריטים נמוכה סכו"ם או כלים מסווג זה אינם מתאימים לשטיפה במדיח כלים.	הesco"ם שברשותם הנו בעל ציפוי באיכות נמוכה		

## קוד שגיאה

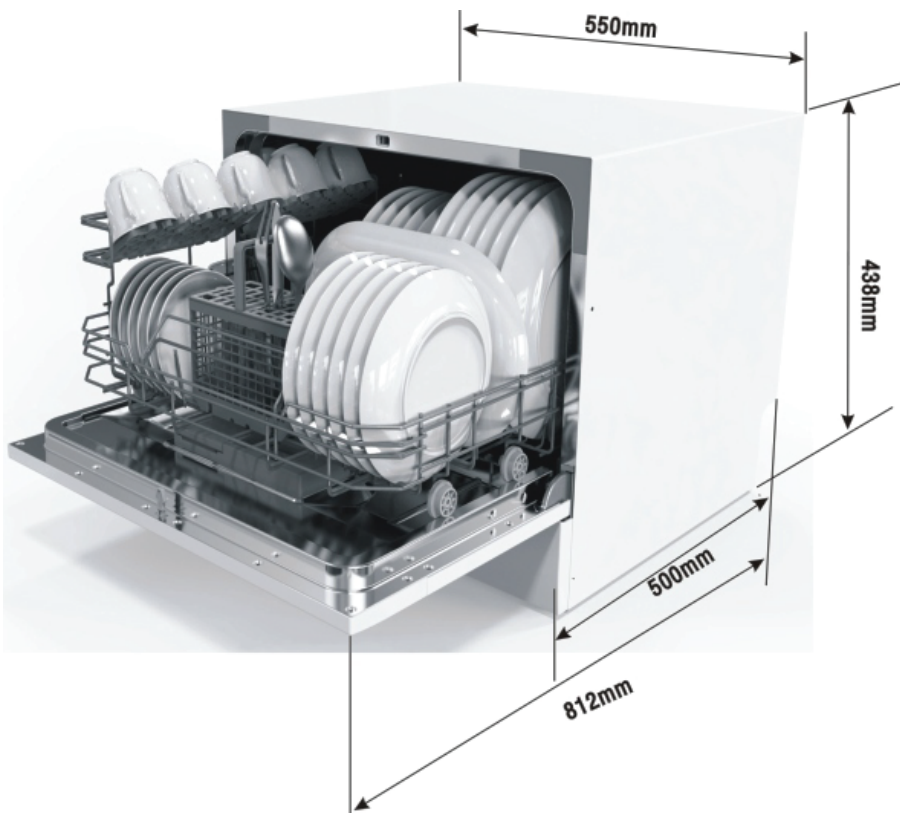
במקרה של תקלת, המCSI יציג קוד שגיאה על מנת להזהירכם.

קוד	פירוש	סבירות אפשריות
טראית חיוני תוכנית "מהירה" מהבהבת	זרימת מים איטית מדי	הברזים אינם פתוחים, או כניסה המים מוגבלת או לחץ המים נמוך מדי
טראית חיוני תוכנית "מהירה" + הרציה 90" דקוקת" מהבהבת	לא מתקבלת הטמפ'	תקלה בגוף החימום
טראית חיוני תוכנית "זכוכית" מהבהבת	הצפה	חלק כלשהו במדיח הכלים דולף



- במקרה של הצפה, סגרו את ברת המים טרם פניה לתחנת שירות מוסמכת.
- במידה ונותרים מים במדיח הכלים בגלגול מלאי יתר או דליפה קטנה, יש לנזק את המים בטרם תפעילו את מדיח הכלים.

## מפרט טכני



גובה:	438 מ"מ
רוחב:	550 מ"מ
עומק:	500 מ"מ
מתוח עבודה:	עיננו בתוויות הננתונים של המכשיר
לחץ מים:	0.04-1.0MPa
צרכית חשמל:	עיננו בתוויות הננתונים של המכשיר
קיבולות:	6 סטימ של כלים



## תעודה אחריות

הידור מוצרים בעמ'

רחוב המשור 13, טבריה טלפון: 074-7555802 פקס: 04-6209862 service2@candy-israel.co.il

תעודה זו תקפה למשך שנה מיום רכישת המוצר ובצמוד לחשבונית הקניה.

תעודה זו ניתנת כבטחון לאחריות טכנית מלאה לפועלתו התקינה של המוצר שפרטיו צוינו בגוף תעודה זו.

1. אחריותנו לפי תעודה זו היא לתקן או להחליף ללא תשלום כל חלק או חלקי ממנגנון הפעולה של המוצר אשר יראה כפגום ואשר לפי שיקול דעתנו הפגם נגרם על אף שימוש ופערלה רגילים ונכונים ובאספקת חשמל סדירה.

2. אנו מתחייבים שבמידה ולא נקיים את האמור בסעיף 2, נספק לצרכן מוצר חדש זהה או מסוג ואיכות דומים ושווה ערך או נשיב לצרכן את התמורה ששילם بعد המוצר, לפי בחירתנו.

3. מקרר / מקפיא / כיריים לבישול / תנור לבישול ואפייה / מדיח כלים / מיבש בביסה / מכונת כביסה יתוקנו על ידי טכני מטעם הידור מוצרים בעמ' במעונו של הצרכן ולאחר תיאום עימנו. במידה ונדרש תיקון המוצר במעבדת שירות, תעבור חברת השירות מטעם הידור מוצרים בעמ' את המוצר למעבדה ותחזירו למענו של הצרכן ללא תשלום. מוצרים שלא הזכרו בסעיף זהה (מוצרים קטנים) יובאו לשם תיקונים לתחנת השירות או נקודת מכירה ע"י הצרכן, הוצאות הובלה / משלוח של המוצר אל או מתחנת השירות יחולו על הצרכן.

4. כתוב האחריות לא יחול על המוצר והצר肯 לא יהיה מכוסה מבחינת האחריות לפי כתוב האחריות זה במקרים הבאים:

א. המוצר היה נתון לטיפול או לשימוש בלתי נכון שלא לפי ההוראות.

ב. געשה במוצר שינויו בלשוון או טיפול שלא ע"י נציג מוסמך שלנו.

ג. המוצר נפגם בתוצאה מגורמים חיצוניים כגון: שריפה, שטפון, מציקים, פגיעה ברק, קצר חשמלי.

ד. המוצר נפגם ברשלנות של הצרכן או עקב חנוכה או אחיזקה לקייה.

ה. מספר זהיאי של המוצר שונה או הוסר.

5. הליקויים הבאים במידה ויתגלו במהלך תקופת האחריות, אינם מכוסים לפי כתוב האחריות זה:  
שבר פנימי או חיצוני, חלקי פלסטיק וגומי, כבלים ואביזרים נלווים למוצר, חלקי פח, חלקי זכוכית,  
שינוי או קילופי צבע, חלודה, אטמי דלת למיניהם, בכיריים (ראשי גז, כיפות וסתימות בדייזות, פגעי אמייל או  
זכוכית בתוצאה מבישול ובערה), פילטרים פנימיים וחיצוניים, נזק הנגרם בתוצאה שימוש בחומר ניקוי בימיים,  
מעטה החיצוני של המוצר.



שם פרטי	שם המשפחה	מספר טלפון	מספר
רחוב	עיר	עיר	רחוב
מכשור	דגם	מספר סידורי	מכשור
מקום הרכישה	תאריך רכישה	دور אלקטרוני	מקום הרכישה