



הוראות הפעלה



מדיח כלים
WQP8-7618H

*התמונה להמחשה בלבד

tocן העניינים

1.	הוראות בטיחות חשובות – קראו את כל ההוראות טרם השימוש
2.	השלכה.....
3.	חולקי המדיח..... פנل הבקרה..... חולקי המדיח.....
4.	לפני השימוש הראשון..... A. מרכך מים B. הוספתמלח למרכך C. מילוי מיכל נוזל ההברקה D. שימוש בחומר ניקוי.....
5.	הכנסת כלים לסלסילות המדיח..... כלים שאינם מתאימים להדחה במידח כלים לפניהם או אחרי הכנסת הכלים למדיח הכנסת כלם לסלסילהعلילונה..... כיוון גובה הסلسילהعلילונה הכנסת כלים לסלסילהתחתונה קייפול מדף הכווות קייפול מהזים בסلسילהתחתונה סלסילת הסכו"ם.....
6.	הפעלת תוכניות הדחה
7.	טבלת תוכניות הדחה
8.	הפעלת תוכנית
9.	החלפת תוכנית
10.	שכחתם להוסיף כלי כלשהו למדיח?
11.	בסיום התוכנית
12.	החזקה וניקוי
13.	מערכת הסינון
14.	ניקוי המסנן
15.	תחזוקת המדיח
16.	ניקוי הדלת
17.	הגנו מפני קפיאה
18.	ניקוי זרעותהתזה
19.	הוראות התקנה
20.	מיקום והצבה
21.	חיבור לחשמל
22.	חיבור למים קרים
23.	חיבור צינור הניקוז
24.	הפעלת המדיח
25.	תפעול תקלות
26.	לפני פניה לתחנת שירות מוסמכת
27.	טבלת נתונים טכניים
28.	טיעינת הסلسילות בהתאם לתקן EN 50242

קראו את חוברת ההוראות

לקוחות יקרים,

- קראו בעין חוברת ההוראות זו טרם השימוש במדיח הכלים. הדבר ישיע לכם בשימוש ותחזקה נוכנים של המכשיר.
- שמרו על חוברת ההוראות לעין עתידי.
- במקרה של העברת מדיח הכלים לבעלתו של מישהו אחר, הקפידו לצרף אליו את חוברת ההוראות.

חוברת הוראות זו מכילה פרקים המתיחסים לנושאים הבאים: הוראות בטיחות, הוראות שימוש, הוראות התקינה, טיפול תקלות ועוד.



לפני פניה לתחנת שירות מוסמכת

- עיינו בסעיף המתיחס לפטול תקלות על מנת לפתור בעיות נפוצות בכוחות עצמכם.
- במידה ולא הצלחתם לפתור את הבעיה, פנו לקבלת עזרה מטכני שירות מוסמך.



הערה:

"יתכן כי למטרות פיתוח ועדכון המוצר, היצן יבצע שינויים במכשיר ללא הודעה מראש.

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

! אזהרה!

בעת שימוש במדיח הכלים, צייתו להוראות הבטיחות המפורשות להלן.



הוראות בנוגע לארכקה

- יש להאריך מכשיר זה. במקרה של תקללה או נזק כלשהו למכשיר, הארכקה תפחית את סכנת ההתחשמלות על ידי סיפוק נתיב נטול התנגדות לזרם החשמלי. מכשיר זה מוציא ספק באבל בעל מוליך הארכקה ותקע מוארך.
- יש לחבר את התקע לשקע חשמל מתאים, שהותקן והוארך בהתאם לכל התקנות המקומיות.

! אזהרה!

- חייב לא נCONN של מוליך הארכקה עלול להוות סכנת ההתחשמלות. הייעוצו בחשמלאי או טכני מוסמך במקרה של ספק בנוגע לארכקה המכשיר. אין לבצע שינויים בתקע המסופק עם המכשיר במידה ואינו מתאים לשקע החשמל בביתכם. פנו לחשמלאי מוסמך להתקנת שקע חשמל מתאים.

! אזהרה! שימוש נכון

- אין לשבת או לעמוד על מדיח הכלים, דלתו או על סلسילות הכלים.
- אין לגעת בגוף החימום במהלך השימוש ומהיד לאחר מכון (הדבר תקף רק עבורי דגמים עם גוף חימום נראה לעין).
- אין להפעיל את מדיח הכלים אלא אם כן כל חלקיו מצויים במקום. פתחו את דלת המדיח בהירות רבה במידה והמדיח פועל, היות וקיימת סכנה של נזקי מים לוחטים.
- אין להציב חפץ כבד כלשהו על דלת המדיח כאשר היא פתוחה. מדיח הכלים עלול להתחפה.
- בעת הכנסת הכלים למדיח:
- מקמו פריטים חדים כר שלא יגרמו נזק לאטם הדלת.
- ازהרה: סכינים וכליים אחרים בעלי קצוות חדים יש להכניס לסלסילה כאשר הקצה החוד פונה כלפימטה, או להניחם במצב מאוזן.
- בעת שימוש במדיח כלים, הקפידו כי פריטי פלסטיק לא יבואו במגע עם גוף החימום (הדבר תקף רק עבורי דגמים עם גוף חימום נראה לעין).
- וודאו כי תא חומר הנקיוי ריק לאחר סיום מהזור ההדחה.

- אין להדיח במכשיר כלים מפלסטיק, אלא אם כן מצין על גבם כי הנם בטוחים להדחה במדיח הכלים. במידה ולא קיים ציון מסווג זה בכל הפלסטייק, פעלו בהתאם להמלצות היצרן.

השתמשו אך ורק בחומר נקיי ובתוספי טטיפה המיועדים למדייחי כלים אוטומטיים.

- אין להוציא סבון או אבקת כביסה למדיח הכלים. שמרו על חומרם אלה הרחק מהישג ידם של ילדים.
- הרחקו ילדים מחומר נקיי ונוזל ההברקה. הרחקו ילדים מהדלת הפתוחה של מדיח הכלים, היות וייתכן כי נשאר במדיח מעט חומר הנקיוי.

- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לראבות ילדים) בעלי מגבלות פיזיות, חושיות או שכלויות, או אנשים ללא ניסיון או ידע נחוץ, אלא אם כן הם נתונים תחת השגחה או קיבלו הוראות הנוגעות לשימוש במכשיר מادرם האחראי על בטיחותם.

- יש להציג על ילדים על מנת להבטיח כי לא ישחקו עם המכשיר.
- חומר נקיי של מדיח הכלים מכילים כמות גדולה של אלקלין ומסוכנים ביותר לבליה. הימנעו מגע של החומר עם עור או עיניים והרחקו ילדים ממדייח הכלים כאשר דלתו פתוחה.

אין להשריר את דלת המדיח הפתוחה, היות והדבר עלול לגרום לתאונת מעידה.

למניעת סכנה, במידה וגרם נזק לכבל החשמל, יש להחליפו בתחנתנית שירות מוסמכת.

- במידה וברצונכם להשליך את מדיח הכלים בסיום הקפידן, הקפידו לנתק את הדלת ולהשליכה בנפרד.
- אנא השליך את חומר הארזיה בהתאם לתקנות הנוגעות על אכות הסביבה.

השתמשו במדיח הכלים אך ורק למטרתו המיועדת.

- במהלך ההתקנה, הקפידן לא לקלפל או לשטח את כבל החשמל. אין לבצע שינויים כלשהם בבקורות המכשיר.
- יש לחבר את המכשיר לברצ מים באמצעות צינורות חדשים ואין להשתמש מחדש בциנורות מים ישנים.

ניתן להדיח עד 9 סטיטים של כלים בכל פעם.

לחץ המים המרבי במדיח הכלים לא עליה על 1 Mpa .

לחץ המים המינימלי לא ירד מתחת ל- 0.04 Mpa .

קראו היבט הוראות בטיחות אלה וצייתו להן. שמרו על הוראות אלה לשימוש עתידי.

2. השלכה

! אזהרה!

- חומר אריזה עלולים להיות מסוכנים לילדים!
- להשלכת חומר הארץ והמכשיר, פנו למרცח מוחזר.
- אריזות הkarton יוצרו מניר מוחזר ויש להשליכן במיל אשפה המיועד למוחזר.
- במידה ותבטחו השלכה נכונה של המכשיר, תסייעו למנוע השלכות שליליות אפשריות על איכות הסביבה ובריאות האדם, העשוים להיגרם להשלכה לא נכון של מכשיר זה.
- למידע נוספת מוחזר המכשיר שברשותכם, פנו לעירייה באזור מגורייכם למרץ מוחזר מקומי.

השלכה: אין להשליך מכשיר זה יחד עם פסולת ביתית רגילה. יש להשליך מכשיר זה בנפרד, והוא נדרש לטיפול מיוחד בעת המיחזור.

3. חלק המדייח

! שימוש לבטחת פעללה מיטבית של מדיח הכלים.

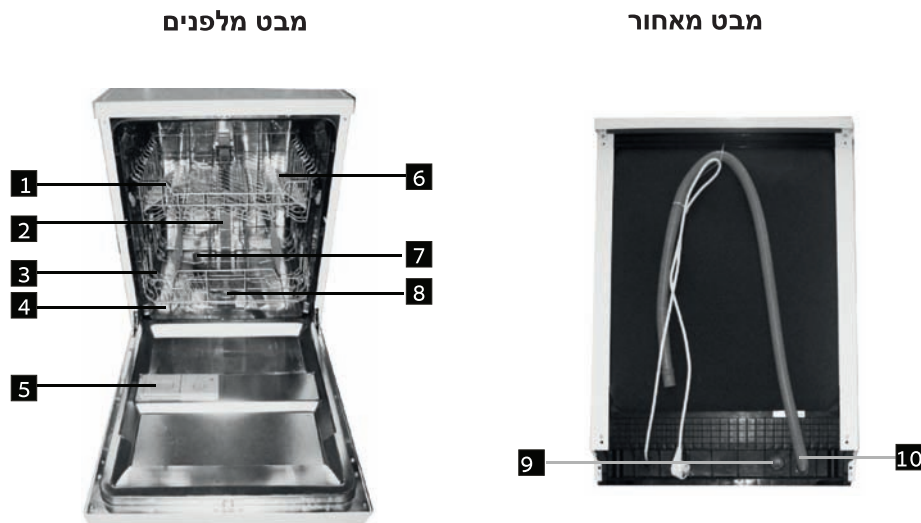
להבטחת פעללה מיטבית של מדיח הכלים, קראו את כל הוראות השימוש לפני השימוש הראשון במדיח.

פנل הבקרה



1. מתג הפעלה/כיבוי: הפעלה/כיבוי של מדיח הכלים.
2. לחץ 1/2 כמות: (פירוש הדבר הוא כי צרו התזה תחתונה לא תפעל, ולכן יש להכניס כלים רק לסלסילה העליונה). ניתן להפעיל תכנית זו כשאתם מכנים עד 6 מערכות כלים למדיח. בתכנית זו צריכת המים, החשמל נמוכות יותר, ניתן לשלב מצב זה רק בתכניות אינטנסיבית, רגילה, **ECO**, זכוכית ו-60 דקות.
3. לחץ השהייה: לחצו על הלחצן כדי להשווות/להפעיל את התוכנית.
4. צג הזמן: להציג הזמן הנוכחי.
5. נוריות הטראה ⚡ (חוסר מליח) ו-✳️ (חוסר בנזול הברקה): יידלקו כאשר יש להוסיף למדיח מליח או נוזל הברקה.
6. נורית חיוי "בטיחות ילדים": לחצו ביחד על לחץ 1/2 כמות ולחץ "השהייה" לנעלת התוכנית ומונעת שינוי של ילדים.
7. נורית חיוי ברז המים: תופיע כאשר ברז המים אינו פתוח או קיימת תקלה בכניסת המים.
8. נוריות חיוי של התוכניות: מציגות את התוכנית שנבחרה
9. נורית חיוי 1/2 כמות
10. לחץ התחל/פסק: לחצו על הלחצן פעמי אחד כדי להתחילה בתוכנית. או כדי לעצור את התוכנית.
11. לחץ בחירת תוכנית הדחה: לחצו לחיצות חוזרת על לחץ זה כדי לבחור את התוכנית הרצiosa.

חלקி המדייח



- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 6. מדף לכוסות | 1. סלסילה עליונה |
| 7. זרועות התזה | 2. צינור פנימי |
| 8. מכלול המס肯 | 3. סלסילה תחתונה |
| 9. מחבר צינור כניסה מים | 4. מיכלמלח |
| 10. צינור ניקוז | 5. תא לחומר ניקוי ולחומר ההברקה |

4. לפני השימוש הראשון

לפני השימוש במדיח הכלים בפעם הראשונה:

- A. כוונו את דרגת ריכוך המים המתאימה.
- B. מלאו את מיכל המלח ב-1.5 ק"ג מלח למדיח כלים ולאחר מכן מילאו מים במיכל.
- C. מלאו את תא נוזל ההברקה.
- D. הושיפו חומר ניקוי.

A. מרכיב מים

יש לכוון את מרכיב המים באופן ידני באמצעות חוגת קשיות המים.

רכיב המים משמש להסרת מינרלים ומלחים מהמים, אשר היו משפיעים לרעה על פעילות מדיח הכלים. ככל שכמות מינרלים ומלחים אלה גבוהה יותר, כך קשיות המים גבוהה יותר גם כן. יש לכוון את המרכיב בהתאם לקשיות המים באזורי מגוריים. לקבלת מידע אודות קשיות המים באזוריכם, התקשרו למחוקקת המים ברשות המקומית או לחברת המים המקומית.

כיוון צירicת המלח

מדיח הכלים תוכנן כך שניין לכוון את כמות המלח הנצרכת בהתבסס על קשיות המים בשימוש. הדבר-Amor ליעיל ולהתאים את דרגת צירicת המלח.

בצעו את הפעולות הבאות לכיוון מרכך המים:

1. פתחו את דלת המדיח והפעילו את המדיח.
2. לחזו לחיצה ממושכת (מעל 5 שניות) על לחץ **התחל/הפסיק** כדי להפעיל את מרכך המים. קבעו את דרגת הריכוך תוך 60 שניות לאחר הפעלת המדיח.
3. בחרו את הכוון המתאים בהתאם לניטויים של מיח' המים ברשות המקומית. כל לחיצה על **התחל/הפסיק** מעבירה לאפשרות הבאה בצורה מחזורית: **H6->H5->H4->H3->H2->H1**.
4. בסיום, לחזו במשך 5 שניות על מתג הפעלה/כיבוי כדי לסיים את הפעולה.

דרגת הקושי של המים				מקום הבורר	צריכת מל (גרם לתכנית)
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0.94	H1-Soak light bright	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2-1 Hour light bright	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3-1 Hour, Soak light bright	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4-ECO Light bright	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5-ECO, Soak Light bright	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6-ECO, 1 Hour light bright	60

הערה 1:

$$1^\circ \text{dH} = 1.25^\circ \text{fH} = 1.78^\circ \text{Clarke} = 0.178 \text{mmol/l}$$

°dH: מעלות גרמייניות

°fH: מעלות צרפתיות

°Clarke: מעלות בריטיות

הערה 2:

כיוון במפעל הוא (EN 50242) .H4.

פנו לחברת המים המקומיית שלכם לקבלת מידע אודות קשיות המים באזור מגוריכם.



במידה ולדגם מדי חכמים שברשותכם אין פונקציית מרכך מים, דלו על סעיף זה.

מרכז מים

קשיות המים משתנה ממקום למקום. במידה ונעשה שימוש במים קשיים בmdiח הכלים, שאריות אבנית עשויות להיווצר על הכלים ועל הסכו"ם. המכשיר כולל מרכך, המשמש במיל' המלח אשר תוכנן במיוחד לשם סילוק אבנית ומינרלים מהמים.

B. הוספת מלח למרכז

השתמשו אך ורק במלח המועד לשימוש במדיח כלים.

מיכל המלח ממוקם מתחת לסלסילה התחתונה ויש למלאו כמפורט להלן:

שימוש לב!

- השתמשו אך ורק במלח המועד לשימוש במדיח כלים! כל סוג אחר של מלח, שאינו מיועד לשימוש במדיח כלים, מלח שולחן בפרט, יגרום נזק למרכז המים. לא תחול אחריות על הייצור ותוקף תעודה האחוריות יפוג במרקם של נזקים שייגרם כתוצאה משימוש בסוג מלח לא נכון.
- מלאו את המיכל במלח לפניה הפעלה של אחת מתוכניות הבדיקה המלאות. הדבר ימנع מגרגרי מלח או ממים מלוחים, שייתכן ונשפכו לתוך המדיח, מהיאסף בתחוםו של המדיח לאורך זמן וגרימת שיטור.

1



2



- A. הסירו את הסلسילה התחתונה ולאחר מכן שחררו והסירו את המכסה של מיכל המלח (1).
- B. לפני הבדיקה הראשונה, הציבו את קצה המשפר (מסופק) בתוך הפתח והוסיפו 1.5 ק"ג מלח.
- C. מלאו את המיכל ב-1 ליטר מים. יתכן כי מעט מים יילגו מהמיכל על רצפת המדיח (2).
- D. בסיום مليוי המיכל, סגורו והדקו את מכסה מיכל בכיוון השעון.
- E. ככלל, צין התראה של מחסור במלח יכבה לאחר مليוי מיכל המלח.
- F. מיד לאחר הוספה המלח למיכל המלח, יש להפעיל תוכנית הבדיקה (מומלץ לבחור בתוכנית מהירה). במידה ולא תעשו כן, מי המלח עלולים לגרום נזק למערכת הסינון, למשאבה או לחלקי מדיח חשובים אחרים. נזק זה אינו מכוסה על ידי האחוריות.

! הערה

1. יש למלא את מיכל המלח אך ורק כאשר צין התראה בלוח הבקרה נדלק לצוין כי חסר מלח במדיח. שימוש לב כי צין התראה עשוי להמשיך ולדלק גם לאחר مليוי מיכל המלח – הדבר תליי בקצב התמונות המלח במים. במידה ולא קיים צין התראה בלוח הבקרה של המדיח שלכם (בדגמים מסוימים), תוכלו להעיר מתי יש להוסיף מלח למרכז המים, בהתאם למספר מחזורי הבדיקה שבוצעו.
2. במידה והמלח נשפר, יש להפעיל תוכנית הרשרה או תוכנית הבדיקה מהירה להסרת כל המלח מפנים המדיח.

C. مليוי 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 מאפשר את הייבוש על ידי כך שמאפשר למים "להתגלל" מהכלים. מדיח הכלים שלכם תוכנן לשימוש עם חומרי הברקה נזולים בלבד. מיכל חומר ההברקה ממוקם בפנים הדלת, בסמוך למיכל חומר ניקוי. למילוי המיכל, פתחו את המכסה ומזגו את נוזל ההברקה פנימה עד שצין הכמות הופך שחור לגמר. קיבולת מיכל נוזל ההברקה הוא כ-110 מיל.

תפקידו של נוזל ההברקה

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

שימוש לב!

השתמשו אך ורק בנוזל ההברקה המועד לשימוש במדיח כלים. אין למלא את המיכל בחומר אחר כלשהו (למשל חומר ניקוי של מדיח כלים, נוזל ניקוי). הדבר יגרום נזק למכשיר.

מתי למלא את מיכל נוזל הברקה

במידה ולא קיים צין התראה בלוח הבקרה של המדייח, ניתן להעירר את כמות נוזל הברקה לפי הרמה המצוינת בצדן "C", הממוקם סמוך למכסה. כאשר מיכל נוזל הברקה מלא, כל הצדן יהיה כהה. ככל שכמות נוזל הברקה תפחית, גודל הנקודה הכהה יפחית גם כן. אין לאפשר לרמת נוזל הברקה לרדת מתחת ל-1/4 מילס מלא.

כל שכמות נוזל הברקה פוחתת, גודל הנקודה השחורה בצדן קטן יותר, כמוותואר:



מייל נוזל הברקה



1. לפתחת מיכל נוזל הברקה, סובבו את המכסה בכיוון "OPEN" (שמאללה-בכיוון החץ) והרימו אותו.
2. מזגו את נוזל הברקה לתוך המיכל. הקפידו לא למלאו יתר על המידה.
3. החזירו למיקומו את המכסה הכניסו אותו לתוך המיכל וישרו אותו עם חץ "OPEN" ולאחר מכן סובבו אותו למצב סגירה (חץ ימינה).

שימוש לב!

במידה ונשפר, נגבו את כל שאריות נוזל הברקה באמצעות מטלית סופגת, על מנת למנוע עודף קצף במהלך הדרשה הבאה.



כיוון כמות נוזל הברקה
מיכל נוזל הברקה מצוי ב-6 מצבים. החלו תמיד ממצב בו מיכל נוזל הברקה מכון ל-4. במידה ונטקלתם בעיה של כתמים ויבוש ירוד, הגבירו את כמות נוזל הברקה שנעשה בה שימוש על ידי הסרת מכסה המיכל וסיבוב החוגה ל-5. במידה והכלים עדין לא מתיבשים כהלה או נוצרים עליהם כתמים, סובבו את החוגה למצב הבא, עד שהכלים שלכם יהיו נקיים מכתמים. ההגדרה המומלצת היא 4 (הגדרת ברירת מחדל של המפעול).



הערה
הגדילו את כמות נוזל הברקה במידה וטייפות מים או כתמי אבנית נותרים על הכלים לאחר הדרשה. הפחיתו אותה במידה ונורטרים כתמים לבנים ודבקים על הכלים או נוצרת שכבה כחללה של חומר על גבי כל זכוכית ולהבי הסכינים.

C. שימוש בחומר ניקי

יש צורך בחומר ניקי בעל רכיבים כימיים להסרת לכלוך, מעיצת הלכלוך וסילוקו מחוץ למדייח. רוב חומרי הניקוי הזמינים בשוק מתאימים למטרה זו.

סוגי חומר ניקי

קיימים שלושה סוגים של חומר ניקי בשוק:

1. עם פוספט וכלור
2. עם פוספט ולא כלור
3. ללא פוספט ולא כלור

בURITY, רוב חומרי הניקוי החדשניים אינם מכילים פוספט ולכן תכונת ריכוך המים של הפוספט תהיה חסורה. במקרה זה, אנו ממליצים למלא מלח במיכל המלח גם כאשר קשיות המים הנה $\text{H}^{\circ} 6$ בלבד. במידה והנכט משתמשים בחומר ניקי נטול פוספט ובמים קשים, יתכן כי יופיעו כתמים לבנים על הכלים והכוסות. במקרה זה, אנו הוסיף חומר ניקי נוסף, על מנת לקבל תוצאות הדחה טובות יותר. חומר ניקי שאיןם מכילים כלור עושים הלבנה מועטה בלבד. כתמים חזקים ובעלי צבע לא יסרו לגמari מהכלים. במקרה זה, אנו בחרו בתוכנית הדחה עם טפרטורה גובהה יותר.

חומר ניקי מרוכז

ניתן לחלק את חומר הניקוי לשני סוגים בסיסיים, בהתאם להרכבת הכימי שלהם:

- חומר ניקי רגילים עם כמות אלקלין גדולה ורכיבים חריפים
- חומר ניקי עם ריכוז אלקלין נמוך ואנדזימים טבעיות

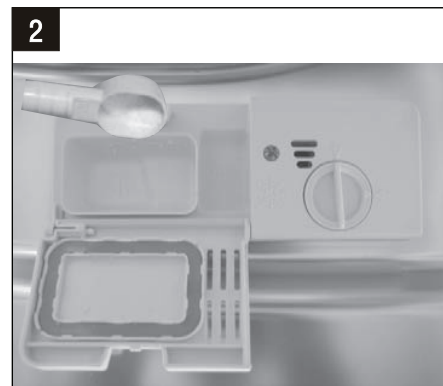
טבליות חומר ניקי

טבליות ניקי של יצרנים שונים מתאימות בנסיבות מהירותיות שונות. מסיבה זו, חלק מהטבליות לא מצילות להתרטסו ולפתוח את עצמתה הניקוי המלאה שלהן במהלך תוכניות הדחה קצרות. מסיבה זו, מומלץ להשתמש בתוכניות הדחה ארוכות במידה והנכט משתמש בטבליות על מנת להבטיח הסרת מלאה של שריריות חומר ניקי מהכלים.

תא חומר ניקי

יש למלא את תא חומר הניקוי לפני תחילת מחזור הדחה, בהתאם להוראות המופיעות בטבלת מחזור הדחה. מדיח הכלים שלכם משתמש בكمות קטנה יותר של חומר ניקי ונוזל הברקה ממדייח כלים קונונציאוני. כלל, יש צורך רק בcpf אחת של חומר ניקי למחזור הדחה רגיל. פריטים מוליכים יותר יצטרכו כמות גדולה יותר של חומר ניקי. הקפידו להוסיף את חומר הניקוי למדיח רק לפני תחילת הדחה, אחרת הוא עלול להפוך לחם ולא יתמוסס כהלה.

כמות חומר הניקוי שבו יש להשתמש



הערה !

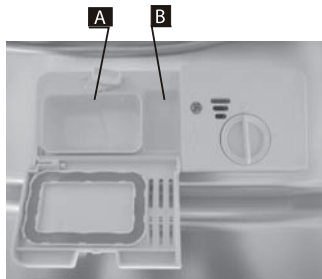
- כשהמכסה סגור: לחצו על הלשונית והמכסה ייפתח.
- הוסיף חומר ניקי סמוך לכל הניתן לתחילת התכנית.
- השתמשו אך ורק בחומר ניקי המיעודים למדיח כלים.

⚠️ אזהרה!

חומר ניקוי למדיח כלים הם חומרים הגורמים לקורוזיה! הקפידו להרחיק אותם מהישג יד של ילדים.

שימוש נכון בחומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי המיעדים לשימוש במדיחי כלים. שמרו על חומר הניקוי טרי ויבש. אין להוסיף אבקת חומר ניקוי למדיח הכלים לפני שתהייו מוכנים להפעיל את המדיח.



מילוי תא חומר הניקוי

- מלאו את תא חומר הניקוי בחומר ניקוי. הסימנים שבתא מצינים את רמות המילוי, כמפורט באירא:
- A. מקום לחומר ניקוי לתכנית הבדיקה. פירוש סימון MIN (מינימום) הוא כ-20 גראם.
- B. מקום לחומר ניקוי לשלב קדם-הבדיקה, מיועד לכ-5 גראם חומר ניקוי.
- אני פועל בהתאם להמלצות היצור הנוגעות למינון ואחסון חומר ניקוי כפי שמצוינות על גבי האזינה.
- סגרו את מכסה תא חומר הניקוי ולחצו עליו עד נעלתו במקומו.
- במדיח והכלים מלוכלכים מאוד, הוסיפו מנת חומר ניקוי נוספת לתא של קדם-הבדיקה.
- המדיח ישמש בחומר זה בשלב קדם-הבדיקה.

הערות:

- למידע אודות כמות חומר בה יש להשתמש עבור כל תוכנית הבדיקה, עיין בטבלה תוכניות הבדיקה.
- הוי ערימ לעובדה שייתכנו הבדלים עקב דרגת לכלי של הכלים ודרגת קשיות המים.
- אני פועל בהתאם להמלצות היצור המופיעות על גבי האזינה.

5. הכנסת כלים לסלסילות המדייח

טיפוס להדחה

- השתמשו בכלים המתאימים למדייח כלים.
- השתמשו בחומר נקי המתאים למדייח כלים. השוו את הביצועים ואת התוכנות שלהם הרשומות על הארץ ורכשו את חומר הנקי המתאים.
- לפיריטים עדינים, בחרו בתכנית עם טמפרטורה נמוכה.
- כלי זכוכית וחרסינה שבירים יותר כהם חמימים. המתינו עד שהכלים יתקררו לפני הוצאתם מהmdiיח.

כלים שאינם מתאימים להדחה בmdiיח כלים

כלים שאינם מתאימים

- כלים בעלי ידיות עץ, חרסינה או פנינה.
- פריטי פלסטיק שאינם עמידים בחום.
- כלים ישנים יותר עם חלקים מודבקים ואינם עמידים לחום כלים שהודבקו.
- פריטים עשויים בדיל, עופרת ונחושת זכוכית קריסטל.
- פריטי מתכת שאינם עמידים מפני חלהה צלחות עץ.
- פריטים העשויים סיבים סינטטיים.

פריטים בעלי תאיימות מוגבלת

- סוג זכוכית מסוימת עשויים להטעמעם לאחר מספר הדחות גדול לחלקי כסף ואלומיניום ישנה נתיה לאבד צבע במהלך ההדחה.
- תבניות זיגוג עשויות לדחות במידה וכלי נשטים בmdiיח כלים לעיתים קרובות.

לפני או אחרי הכנסת הכלים לmdiיח

להבטחת ביצועים מיטביים של mdiיח הכלים, פועלו בהתאם להוראות שלhallן. יתרון כי מאפיינים ומרהה הסלסילות יהיו שונים בדגם הנמצא ברשותכם.

-
- הסירו שאריות מזון גדולות מהכלים. במידה ישנן שרירות מזון שרוף, רככו אותן. אין צורך לשטוף את הכלים תחת מים זורמים. הניחו את הכלים בmdiיח באופן הבא:
1. כלים כגון כוסות, ספלים, סירים וכד' יפנו עם הפנים כלפי מטה.
 2. כלים קמורים או בעלי פתחים יש להניח בmdiיח כאשר הם נטוים, כך שהמים יוכל לצאת מהם.
 3. הקפידו כי כל הכלים יונחו בmdiיח באופן יציב ולא יוכל להתפרק.
 4. הניחו את כל הכלים כך שיאפשרו סובב חופשי של זרועות ההתזה במהלך ההדחה. אין לשטוף בmdiיח כלים פריטים קטנים מאוד להיות והם יכולים ליפול מהסלסילות.

טיפוס להכנסת כלים לmdiיח

- הכניסו פריטים עמוקים (כוסות, קעריות, מחבתות וכו') עם הפתיחה כלפי מטה כדי שהמים לא ייאספו בהן אלא יזללו החוצה.
- אל תעמיסו פריטי סכום אחד על השני או צמוד מדי בשכיבה.
- למניעת נזק לפריטי זכוכית הקפידו שהם לא יגעו זה זהה
- כלים גדולים קשים לנקיון: סירם, מחבתות, מכסים, צלחות הגשה וקערות, יש להכניס לסלסילה התחתונה.
- הסלסילה העליונה מיועדת לפריטים עדינים וקלים יותר כגון כוסות, ספל, קפה וכו'.
- סכינים עם להב אורך מהווים פוטנציאל סיכון בזמן חיצאות הכלים!. היזרו לא ליפצע.
- אין להעמיס את mdiיח מעבר לכמות המומלצת. עומס יתר יפגע בתוצאות ההדחה.

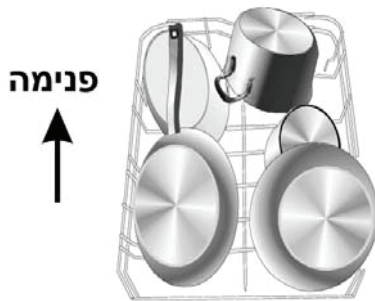
הוצאת הכלים מהmdiיח

על מנת למנוע מהמים לטפס מהסלסילה העליונה לסלסילה התחתונה תחילתה ורק לאחר מכן את העליונה.

להבטחת ביצועים מיטביים של מדיח הכלים, פועלו בהתאם להוראות שלהן. יתכן כי מאפיינים ומראה הסלסילות יהיו שונים בדגם הנמצא ברשותכם.

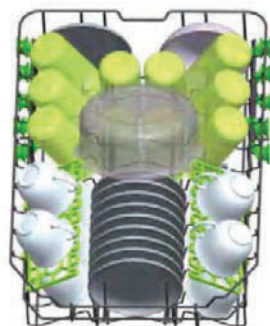
הכנסת כלים לסלסילה התחתונה

מומלץ להניח כלים גדולים וקשים לנקיון בסלסילה התחתונה: כגן סירים, מחבתות, מכסיים, כלי הגשה וקערות, כמתואר באיר. מומלץ להניח כלי הגשה ומכסיים党中央 הנסילים על מנת להימנע מחסימת סיבובה של זרוע ההתזה.



הכנסת כלים לסלסילה העליונה

הסלסילה העליונה מיועדת להנחת כלים עדינים וקלים יותר, כגון כוסות, ספלים קפה ותה, צלחות, צלחות, קערות קטנות וסירים לא עמוקים (כל עוד אינם ממלככים מדי). מקמו את הכלים וכל הבישול כך שלא יהיו ניתנים להזזה על ידי סילוני מים.

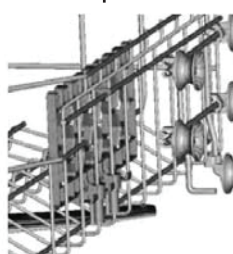


שימוש לב: לפני הכנסת הכלים למדייח הסירו שאריות מזון גדלות מהכלים. במידה וישן שאריות מזון שרוף, ריככו אותן.

- הניחו את הכלים במדייח באופן הבא:
1. כלים כגן כוסות, ספלים, סירים ועוד יפנו עם הפנים כלפי מטה.
 2. כלים עמוקים יש להניח במדייח עם הפתח כלפי מטה כאשר הם נטויים כדי שהמים יוכלו לצאת מהם.
 3. בסלסילה התחתונה יש מחזים מתקפלים כך שנitin יהיה להכנסי למדייח פריטים גדולים יותר או כמות גדולה יותר של כלים.

כיוון גובה הסלסילה העליונה

ניתן לכוון את גובה הסלסילה העליונה על מנת ליצור מקום לכלים גדולים, גם בסלסילה התחתונה וגם בעליונה. ניתן להרים את הסלסילה העליונה על ידי הנסיטה למסילה העליונה. להורדתה, יש ללחוץ על הידית בהתאם להוראות לאייר להורדה, לחצו על הידית



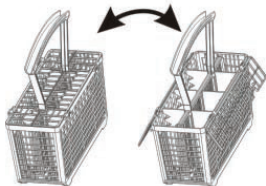
קיפול מאחזים בסלסילה התחתונה

על מנת להכניס סירים או מחבתות למדייח בצורה טובה יותר, ניתן לקפל מטה את המאחזים, בהתאם לאייר.



כיוון הידית

סלסילת הסכו"ם



יש להניח את הסכו"ם בסلسילת הסכו"ם עם הידיות פונות כלפי מטה. במידה ולמדף יש סלסילות צד, יש להניח את הרכבות והכפיפות בנפרד בפתחים 맞אים, וכליים ארוכים יש בפרט להניח באופקיות בחלקה הקדמי של הסلسילה העליונה, כמפורט באירור.

טייפ:

לבטיחותכם ולקבלת תוצאות טובות, הכניסו את הפריטים תוך מתן תשומת לב לנקודות הבאות:

- שלא יהיה אחד על השני כדי שייתנקו בלי הפעלה.
- הידיות כלפי מטה.
- סכינים וכליים חדים עם הידיות כלפי מעלה.

6. הפעלת תוכניות הדחה טבלת תוכניות הדחה

טכנית	מידע אודומות התוכנית	תיאור התוכנית	חומר נקיוי קדם/ראשי	משך התוכנית (דקות)	צריכת אנרגיה (Kwh)	צריכת מים (ליטר)	נוזל הברקה
רגילה 	לכלים בדרגת לכלי רגילה, כגון סירים, צלחות, כוסות ומחבתות מלוכלכות כמעט. מחזור הדחה יומי רגיל.	קדם הדחה (45°C) הדחה (55°C) שטייפה (65°C) יבוש	5/22 (או 3 ב-1)	175	1.1	13.0	★
אינטנסיבית 	לכלים עם לכלי כבד, כגון סירים, מחבתות, כלי בישול וצלחות עליהן התיבש המזון לפני זמן מה	קדם הדחה (50°C) הדחה (65°C) שטייפה (65°C) יבוש	5/22 (או 3 ב-1)	165	1.4	16.5	★
זכוכית 	לכלים מלוכלכים מעט, כגון כוסות, קריסטל וחרסינה עדינה	קדם הדחה (40°C) הדחה (60°C) שטייפה (60°C) יבוש	5/22 (או 3 ב-1)	125	0.75	13.5	★
חסכנות ECO	זרוי תוכנית סטנדרטית, המתאימה בלבד לכלי מלוכלכים, וכן התוכנית הייעלה ביותר ממחינות שילוב של צריכת אנרגיה ומימס לסוג זה של כלים.	קדם-הדחפה (45°C) הדחפה (65°C) שטייפה (65°C) יבוש	5/22 (או 3 ב-1)	190	0.69	9.0	★
90 דקות '90' 	עבור כלים עם לכלי קל שאינם זוקקים לייבוש אפילו יתר מאוחר	הדחפה (65°C) שטייפה (65°C) יבוש	27 גראן	90	1.15	11.5	★
שטייפה 	שטייפת כלים הטוענים במדיח ומיעדים להՃה במכונה יותר מאוחר	קדם הדחה	/	15	0.02	3.5	
מיהרה 	הՃה מהירה עבור כלים עם לכלי קל שאינם זוקקים לייבוש	הՃה (45°C) שטייפה (50°C) שטייפה (55°C)	20 גראן	30	0.7	10	
אוטומטית AUTO 	הՃה אוטומטית לכלים בכל דרגת לכלי עם או בלי מזון שהຕיבש עליהם	קדם הדחה (45°C) הՃה אוטו' (45-55°C) שטייפה (65°C) יבוש	5/22 (או 3 ב-1)	150	0.9-1.3	9.5~13	★

הפעולות תוכניות

- הוציאו את הסלסילה העליונה והתחתונה, הכנסו לתוךן את הכלים ודחוו את הסلسילות חזרה פנימה.
- МОМЛІЦ להכניס כלים תחילה לסلسילה התחתונה ולאחר מכן לסلسילה העליונה (ע"י בסעיף "הכנסת כלים לסلسילות המדיח").
- הויסיפו חומר נקיוי, מלח וחומר הברקה למדייח.
- חברו את כבל החשמל לשקע החשמל בקיר. מתח העבודה של המקשר הוא **Hz 50 / 220-240V AC**, ודרישות השקע הן **10A, 250VAC**. וודאו כי ברז המים פתוח ומכוון לחץ מים מלא.
- סגרו את הדלת. לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי וציין מצב הפעלה יידלק.

5. לחוץ לחריצות חזירות על בורר תוכנית הבדיקה כדי לבחור את התכנית הרצוי. כל לחיצה מעבירה לתכנית הבאה בצורה מוחזרת:
 רגילה > אינטנסיבית > זוכיות > חסכנות > מהירה > שטיפה > דקotas > אוטומטית
 בסיום, לחוץ על לחץ התחלה/פסק, המדיח יחל לפעול.
 אם לחוצים על לחץ התחלה/פסק שכהתוכנית פועלת, היא תושה וישמע צפצוף כל דקה.
 להרצת התוכנית לחוץ פעם נוספת על לחץ זה.

החלפת תוכנית

1. ניתן להחליף תוכנית רק במידה ופעלה במשך זמן קצר בלבד. במידה ולא כך הדבר, יתכן כי חומר הניקוי שוחרר כבר מהתא והמדיח ניקז את המים. במקרה זה, יש למלא מחדש החומר הניקוי (עינו בסעיף "שימוש בחומר ניקוי").
2. לחוץ על לחץ **התחלה/פסק** מעל 3 שניות כדי לבטל את התוכנית. לאחר מכן תוכל לשנות את התוכנית לתוכנית אחרת (עינו בסעיף "הפעלת תוכנית").

הערה:
 כשופטים מסיבה כלשהי את הדלת בזמן התוכנית, היא תופסק. נורית החיווי של התוכנית תפסיק להbabב והצלצן ישמשו "ביפ" אחד כל דקה. הוא יופסק רק עם סגירת הדלת. לאחר סגירת הדלת, התוכנית תמשיך מנוקודת העירה. גם במקרה של הפסקת החשמל, התוכנית תמשיך מנוקודת העירה בסיום הפסקת החשמל.

שחחתם להוסיף כלי כלשהו למדייח?

ניתן להוסיף את הכללי למדייח בכל עת, כל עוד תא חומרה הניקוי לא נפתח.

1. לחוץ על לחץ **התחלה/פסק**.
2. פתחו קמעה את דלת המדייח, לעצירת התוכנית.
3. לאחר עצירת סיבוב זרועות התזהה, פתחו את הדלת עד הסוף.
4. הוסיפו כלים ששכחתם להוסיף.
5. סגרו את הדלת.
6. לחוץ על לחץ התחלה/פסק והמדיח י恢ור לפעול בחולף 10 שניות.

בסיום התוכנית

בסיום מחזור הבדיקה, המדייח ישמש ציליל במשך 8 שניות. כבו את המדייח בליחצה על לחץ הפעלה/כיבוי, סגרו את ברז המים ופתחו את דלת המדייח. המתינו מספר דקות טרם הוצאה הכללים, כדי לא לגעת בהם בעודם חמימים. כשהם חמימים, הם שבירים יותר. כמו כן, הכלים יתיבשו טוב יותר במצב זה.

▪ כבו את המדייח

כין התוכנית Dolk אך אין מהbabב – התוכנית הסתיימה

1. כבו את מדייח הכלים בליחצה על לחץ הפעלה/כיבוי
2. סגרו את ברז המים!

▪ פתחו בזיהירות את הדלת

כלים חמימים רגילים למכות וללחץ קל. لكن הניחו להם להתקرار במשך כ-15 דקות טרם הוצאתם מהmdiיח. פתחו את דלת המדייח והשאירו אותה פתוחה לפחות למשך. המתינו מספר דקות טרם הוצאה הכלים מהmdiיח. במצב זה הם יתקררו והליר הייבוש יהיה עיל יותר.

▪ הוציאו את הכלים מהmdiיח

חול מדייח הכלים עשוי להיות לח – אין זו תקללה.

1. רוקנו תחילתה את הסולסילה התחתונה ולאחר מכן את העליונה. כדי למנוע לטפוף מה솔סילה העליונה על הכלים שבсолסילה התחתונה.

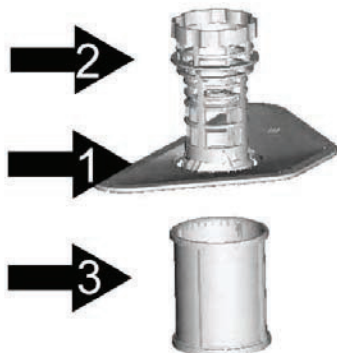


מסוכן לפתח את דלת המדייח במהלך פעולה, היה ומים חמימים מאוד עלולים לגרום לכוויות.

7. תחזוקה וניקוי

מערכת הסינון

המסנן מונע משאיות מזון גדולות ולכלוך אחר להגעה לתוך פנים המדיית. השאיות עשויה לחסום את המסנן ובמקרה זה יש להסיר. מערכת הסינון מורכבת מסנן גס, מסנן שטוח (ראשי) ומסנן מיקרו (מסנן עדין).



1. **מסנן ראשי**
מזון ולכלוך הנלכדים במסנן זה נטחנים על ידי סילון מיוחד בזרוע ההתקזה התחתונה ומונקזים.

2. **מסנן גס**
פריטים גדולים יותר, כגון חלקי עצם או זכוכית, אשר עשויים לחסום את צינור הניקוז, נלכדים במסנן הגס. להסרת הלכלוך הנלכד על ידי מסנן זה, מחציו בעדינות את הפיה בחלקו העליון של המסנן והריםו.

3. **מסנן עדין**
מסנן זה עוצר לכלוך וחלקיקי מזון באחור המשאבה ומונע מהם לחזור לתוך המים ולכלוך את הכלים במהלך מהלך החזרה.

מכלל המסנן

המסנן מסיר ביעילות את חלקיקי המזון מי הדרשה ומאפשר לחזור אותו במהלך המהלה. לקבלת ביצועים ותוצאות מיטביים, יש לנוקות את המסנן באופן קבוע. מסיבה זו, מומלץ להסיר את שאיות המזון הגדולות יותר שנכלדו במסנן לאחר כל מחזור הדרשה ושטיפת המסנן דמי חצי-יעוגול והכווץ תחת מים זורמים. להסרת מכלל המסנן, משכו בידית הכווץ כלפי מעלה. מומלץ לנוקות את מכלל המסנן פעמי אחת בשבוע.



- אין להשתמש במידיח הכלים ללא המסננים בתוכו.
- מיקום לא נכון של מכלל המסנן יפחית את יעילות הדרשה של המכשיר ועלול לגרום נזק לכלים ולסכו"ם.

שלב 1: סובבו את המסנן נגד כיוון השעון ולאחר מכן הרימו אותו.



שלב 2: הרימו את מכלל המסנן.

הערות:

- להסרת המסננים, בצעו את שלבים 1 עד 2 שלעיל. להחזיר המסננים למקום, בצעו את השלבים בסדר הפוך.
- לאחר כל שימוש במידיח הכלים, בדקו את המסננים על מנת לוודא כי אינם סתוםים.
- על ידי הברגה החוצה של המסנן הגס, ניתן להסיר את מכלל המסננים. הסיירו את כל שאיות המזון ונוקו את המסננים תחת מים זורמים.

ניקוי המסנן

לניקוי המסנן הגס והעדין, השתמשו בمبرשת ניקוי. הרכיבו שוב את כל חלקי המסנן כמתואר באIOR בתחילת העמוד הקודם והחזירו את מכלול המסנן למקומו במדיח הכלים. מקמו אותו במקומו ולהצנו עליון לפני מיטה.

תחזוקת המדיח

ניתן לנוקוט את פנל הברקה עם מטלית לחאה.

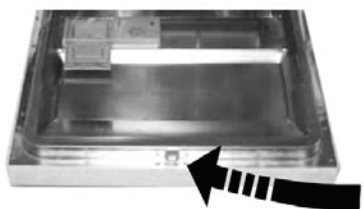
לאחר הניקוי, הקפידו ליבש את פנל הברקה היטב.

לניקוי המארץ החיצוני, השתמשו בחומר הברקה מתאים באיכות טובה.

אין להשתמש בכלים חדים, כריות שפשוף או חומרי ניקוי חריפים לניקוי חלק כלשהו של מדיח הכלים.

ניקוי הדלת

לניקוי דופן הצד של הדלת, השתמשו ארכורק במטלית רכה ולחאה. על מנת למנוע מהמים לחדרו לתוך מנעול הדלת ולרכיבים חמוצים, אין להשתמש בתרסיס ניקוי כלשהו.



אזהרה!

- אין להשתמש בתרסיס ניקוי לניקוי הדלת להיות והדבר עלול לגרום נזק למנועל ורכיבים חמוצים.

- אין להשתמש בחומרים חריפים או אף במגבות ניריות והם עלולים לשROT או להשאיר כתמים על משטח הנירוסטה.

הגן מפני קפיאה

אנא נקטו באמצעות זהיורת להגנת מדיח הכלים מפני קפיאה בחורף. לאחר כל מחזור ההדחה, בצעו את הפעולות הבאות:



נתקנו את המדיח מהחשמל.

סגרו את ברז המים ונתקנו את צינור כניסה המים ומברז המים.

נקזו את המים מצינור כניסה המים וمبرז המים (השתמשו בכלים כלשהו לאיסוף המים).

חבירו שוב את צינור הזרנה לברז המים.

הסירו את המסנן בתחתית המכשיר והשתמשו בסופוג את מנת לספג מים מתוך המדיח.

ניקוי זרעות ההתזה

נקו בקפיפות את זרעות ההתזה, היה וחילקי אבניות הנמצאים במים הקשים עשויים לחסום את סילוני המים של זרע ההתזה.

להסרת זרע ההתזה העליון, אחזו באום וסובבו את הזרע בכיוון השעון כדי להסירה.

רטטו את הזרע התחתונה: משכו אותה למעלה כדי לשחרר אותה.

ישודית, החזירו את זרעות ההתזה למקוםן.

כיצד לשמר על מדיח הכלים במצב טוב

- **לאחר כל הדחה** לאחר כל הדחה, סגורו את ברז המים והשאירו את דלת המדיחה פתוחה במעט כך שלוחות וריהוט לא יילכו בפנים
- **נטקו את תקעabel החשמל משקע החשמל** טרם ביצוע פעולות ניקוי ותחזקה, הקפידו לנתק את המכשיר מהחשמל.
- **אין להשתמש בחומר ניקוי או אביזרי ניקוי ממרטיטים** לניקוי מארץ המכשיר החיצוני וחلكי הגוף, אין להשתמש בחומר ניקוי או אביזרי ניקוי ממרטיטים. השתמשו אך ורק במטלית הספוגה במילוי סבון חמיים. להסרת כתמים ממארץ החיצוני של המכשיר, השתמשו במטלית הטבולה במים ובמעט חומץ, או בחומר ניקוי המיועד במיוחד לניקוי מדיחי כלים.
- **כאשר המכשיר אינו נמצא בשימוש לאורך תקופה ממושכת** מומלץ לבצע מבחן הדחה עם מדיח הכלים ריק ולאחר מכן לנתק את המכשיר משקע החשמל, לסגור את ברז המים ולהשאיר את דלת המדיחה פתוחה במעט. הדבר יבטיח כי מדף הארכום יותר מתאים הדלת וימנע מריחות להצטבר בתוך המכשיר.
- **העברת המכשיר למקום קבוע** במידה וברצונכם להעביר את המדיח למקום אחר, השטדלו להחזיק אותו במצבו הנוכחי. במידה ואין בררה, ניתן להסביר אותו על גבו.
- **אטמים** אחת הסיבות ליריחות מצטבריםם בתוך מדיח הכלים היא שאירועי מזון הנלכדות בתוךatty הדרת. נקי את האטמים בקביעות עם ספג לח על מנת למנוע תופעה זו.

8. הוראות התקנה

מיקום והצבה

מקומו של המכשיר במקומות הרצוי. הקפידו כי gab המכשיר יעמוד כנגד הקיר וצדדיו כנגד כווניות או קירות סמוכים. המדיח מגיע עם צינורות מים וניקוז שנייתן לחבר לצדיו הימני או השמאלי על מנת להבטיח התקנה נכונה.



פילוס ואיזון

- יש לאזן את המדיח הכלים לשם הבטחת פועלה תקינה של הסולסילות והדחה מיטבית.
1. הניחו פلس על הידית על הסולסילה בתוך המדיח על מנת לוודא כי המדיח מאוזן.
 2. אזנו את מדיח הכלים על ידי כיוון של הרגליות, כל אחת בנפרד.
 3. בעת איזון המדיח, נהגו בזיהירות והקפידו כי מדיח הכלים לא יתרחק.

חיבור לחשמל

! אזהרה!

למען בטיחותכם:

- אין להשתמש בכבול מאריך או בהתאם עם מכשיר זה.
- בשום מקרה אין להסיר את מנגןן ההארקה מכבל החשמל.

דרישות חשמל

אנא עיין בהתווית הנתונם של המכשיר למידע אודוטות מתוך העבודה, ולאחר מכן חיבורו את מדיח הכלים לשקע חשמל מתאים. יש להשתמש בנתיר של 10 אמפר, נתיר מושהה או מנתק מעגל חשמלי, ולספק מעגל נפרד עבור מדיח הכלים.

! טרם השימוש, וודאו כי בוצעה ההארקה נכונה.

חיבור לחשמל

וודאו כי מתח העבודה שבביתיים תואם למתח העבודה המצוין על גבי תווית הננתונים של המכשיר. במידה וSKU החשמל אליו ברכזכם לחבר את המדייח אינו תואם לSKU כבל החשמל, החליפו את השקע. אין במתאים להיות זהה לכך יכול לגרום להתחממות יתר וכיווית.

הארקה

- יש להאריך מכשיר זה. במקרה של תקלת או נזק כלשהו למכשיר, ההארקה תפחית את סכנת התתחмелות על ידי סיפוק נתיב נטול התנגדות לזרם החשמלי. מכשיר זה מצוי בobel בעל מוליך הארקה וSKU מוארך. יש לחבר את SKU לשקע חשמל מתאים, שהותקן והואRK בהתאם לכל התננות המקומיות.

⚠️ אזהרה!

- חיבור לא נכון של מוליך ההארקה במידח עשוי להוביל לסכנת התתחмелות.
- במידה והנכמים בספק לגבי הארקה נכון של המכשיר, היועצז בחשמלאי או טכני שירות מוסמך.
- אין לשנות את SKU המסופק עם המכשיר. במידה וSKU אינם מתאימים לשקע חשמל, פנו לחשמלאי מוסמך להחלפת SKU בשקע מתאים.

⚠️ אזהרה!

על מנת למנוע הצפה וכך, אני סגור את הברך בסיום השימוש במידח הכלים.

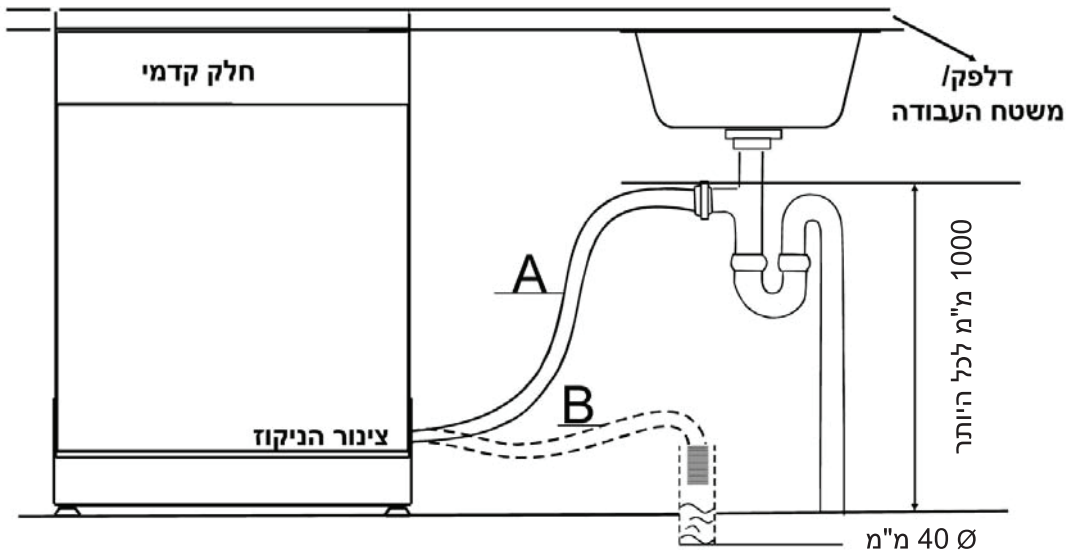


חיבור למים קרים

חברו צינור מים קרים לתבריג $\frac{3}{4}$ (איןץ') וודאו כי הוא מהודק היטב למקום. במידה וצינורות המים חדשים או לא היו בשימוש לאורך תקופה ארוכה, אפשרו למים לזרום על מנת לוודא כי המים ביצוע פועלה זו על מנת למנוע סכנת חסימה של צינור המים וגרימת נזק למדיח הכלים.

חיבור צינור הניקוז

חברו את צינור הניקוז של הכיר לצינור הניקוז של מדיית הכלים בעל קוטר של 4 ס"מ לפחות או אפשרו לו להתקיים בכיר. הקפידו לא לkapל או למיחס את הצינור. על קצה הצינור להיות בגובה של עד 100 ס"מ. אין לטבול במים את הקצה החופשי של הצינור, וזאת לשם מניעת זרימת המים בחזרה לתוך המדייה..



ניקוז עודפי מים מהצינורות

אם הכיר נמצא בגובה של 100 ס"מ מעל הרצפה, המים בצינורות לא יכולים להתקיים ישירות לכיר. במקרה זה יהיה צורך לניקוז את המים לכלי קיבול וכך שנמצא מחוץ לכיר ונמצא במקום נמוך ממנו.

חיבור צינור הניקוז

יש לחבר הייטב את הצינור על מנת למנוע דליות. וודאו כי הצינור אינו כפוף או מחוץ.

צינור מאריך

במידה שיש לכם צורך בциינור מאריך לצינור הניקוז, הקפידו להשתמש בциינור ניקוז זהה. כמו כן, הקפיד כי לא יהיה ארוך יותר מ-4 מטרים – במידה ויהי ארוך יותר, יעלות ההדחה של המכשיר תרד.

חיבור סיפון

יש לחבר את צינור הניקוז בגובה שבין 40 עד 100 ס"מ מהרצפה. יש לבדוק את צינור הניקוז במקומו באמצעות תומך צינור. אין לטבול את קצהו המשוחרר של הצינור במים.

הפעלת המדייח

לפני הפעלת מדיח הכלים בפעם הראשונה, בדקו את הפרטים הבאים:

1. מדיח הכלים מאוזן ומותקן כהלכה.
2. ברז כניסה המים פתוח.
3. אין דלייה או נזילה בנקודות החיבור של הצינורות.
4. החוטים מחוברים כהלכה.
5. שקע החשמל פועל.
6. צינורות המים והניקוז אינם מכופפים.
7. הוצאותם את כל חומרי האזזה ווניירות אחרים מחלל המדייח.

9. תפעול תקלות

לפניהם פניה לתחנת שירות מוסמכת

עיננו בטבלה הבאה. יתכן כי הדבר יחסוך לכם את הצורך לפנות לתחנת שירות מוסמכת.

בעיות כלויות	בעיה	סיבות אפשריות מה לעשות
טכניות	המודח אינו פועל	הנתיר נשרפ או מסור הפחת קפץ כל מכשיר אחר החולק עם מדיח הכלים את המעל החשמלי.
	המודח אינם נשאים מהמודח הכלים	אין חשמל לאחר כיבוי המודח הופעל וכי הדלת סגורה כהלה. וודאו כי קיבל החשמל מחובר כהלה לשקע החשמל בקיר. לאחר המים נמור וודאו כי ברז המים מחובר כהלה ופתוח. דלת מדיח הכלים לא נסגרה כהלה ומנגנון הנעילה הופעל.
	המודח אינם נשאים מהמודח הכלים	בדקו את צינור הניקוז בדקו את המסנן הגס (עינו בסעיף "ניקוי מסננים"). בדקו את כיוון המטבח על מנת לוודא כי הניקוז בו מתבצע כהלה. במידה וכיוון המטבח אינם מנקז, יתכן כי יהיה עליהם לפנות לשרבוב ולא לתחנת שירות מוסמכת.
	המודח אינם נשאים מהמודח הכלים	צינור הניקוז מכופל המסנן סתום כיוון המטבח סתום
	המודח אינם נשאים מהמודח הכלים	חומר ניקוי לא מתאים השתמשו אך ורק בחומר ניקוי המיועד למדייח כלים על מנת למנוע מצב של יצירת קצף. במקרה ונוצר קצף, פתחו את המדייח ואפשרו ל挹וף להתקאות. הוסיף גלון מים לתוך המדייח. סגרו את הדלת ובחרו בתוכנית ההשריה על מנת לנקי את המים. חזרו על פעולה זו בימית הצורך.
	המודח אינם נשאים מהמודח הכלים	נזול הברקה נשפר הקפידו לנגב מיד את נזול הברקה שנשפך.
כלליות	חיל המדייח מוכחת	השתמשם בחומר ניקוי עם חומר צבע
	פסים לבנים בחיל הפנימי של המדייח	לניקוי פנים מדיח הכלים, השתמשו בסופוג לח הסופוג בחומר ניקוי של מדיחי כלים ולבשו כפפות גומי. אין להשתמש בחומר ניקוי כלשהו שאינו מיועד למדייח כלים, היוט והדבר יגרום להופעת קצף במדיח.
	כתמי חלודה על הסכו"ם	הפריטים אינם עמידים בשיטור לא הפעלתם תוכנית הדחה לאחר הוסףת המלח, העפלו תמיד את תוכנית הדחה המהירה, ללא כלים בפנים ולא בחירה באפשרות טרובי (במידה וקימת).
	רשיים	מכסה המרכך משוחרר עצרו את המכסה וודאו כי הוא מוגבר היטב.
רשיים	רעשי נקישות בתא הדחה	זרוע התזה נוקשת כנגד פריט כלשהו בסולסילה
	רעשי דפיקות בתא הדחה	כל' המטבח משוחרים בסולסילה ונעים עם המים
	רעשי נקישות בצד הרצינורות מהחיבור המים	הדבר עשוי לנבוע מההתקינה או ספק, פנו לשרבוב מוסמר.

תוצאות הדחה לא מספקות		הקלים לא נקיים	תוצאות הייבוש לא מספקת
עצינו בסעיף "הכנסת הכללים לסלסילות המדייה". בחרו בתוכנית אינטנסיבית יותר. עינו בסעיף "טבלת תוכניות הדחה".	הכללים לא מדייחים בצורה נכונה.	חזקת מספיק	הקלים לא נקיים
השתמשו בכמות חומר ניקוי קטנה מידי. בחומר ניקוי אחר.	השתמשם בכמות חומר ניקוי קטן מידי.	הכלים חסמו את תנועת זרעות הרתזה.	צירוף של מים רכים יותר מדי חומר ניקוי.
נקו / או הרכיבו מחדש מכך כלול המсенן. נקו את זרעות הרתזה. עינו בסעיף "ניקוי זרעות הרתזה".	מכל המSENן בסיסי המדייח לא נקי או לא הותקן כהלכה. הדבר עשוי לגרום לסתימת פתחי הרתזה של זרעות הרתזה.	צירוף של מים רכים ויתר מדי חומר לשטיפת כלி זכוכית וניקויים.	סימנים אפורים או שחורים על הכלים
השתמשו בכמות קטנה יותר של חומר ניקוי במידה והמים שלכם רכים ובחורו במחזר הדחה הקצר ביותר לשטיפת כלி זכוכית וניקויים.	כלים עשויים אלומיניום באו ב מגע עם כלים אחרים	הכלים חסמו את פתח תא חומר הניקוי	בשאר חומר ניקוי בתא
הכנסו כלים למדייח בהתאם למටואר בחוברת הורות זו.	הכנסה לא נכון של הכלים למדייח	מעט מדי נזול הברקה	הקלים לא מתייבשים
הגדילו את כמות נזול ההברקה/ מלאו מחדש מיכל נזול ההברקה.	אין לרוקן את מדייח הכלים מיד בסיטום פעולתו. פתחו מעט את הדלת על מנת לאפשר לאדים להימלט. החלו בריקון מדייח הכלים רק כאשר הכלים חמימים אך במעט ב מגע. רוקנו תחילה את הסולסילת התחתונה. הדבר ימנע מהמים לטפס מהכלים בסולסילת העליונה על הכלים בסולסילת התחתונה.	היצאתם מוקדם מדי את הכלים מהmdiיח	בתוכנית הדחה קצרה טפרטורת הדחה הנה נמוכה. הדבר מנמיך גם כן את יכולות הניקוי. בחרו בתוכנית עם זמן הדחה ארוך.
ניקוז המים קשה יותר עם פרטיטים מסווג זה. סכו"ם או כלים מסווג זה אינם מתאימים לשטיפה במידיח כלים.	הסכו"ם שברשותם הנה בעל ציפוי באיכות נמוכה	הסכו"ם שברשותם הנה בעל ציפוי	בקוד תקלות

בקוד תקלות

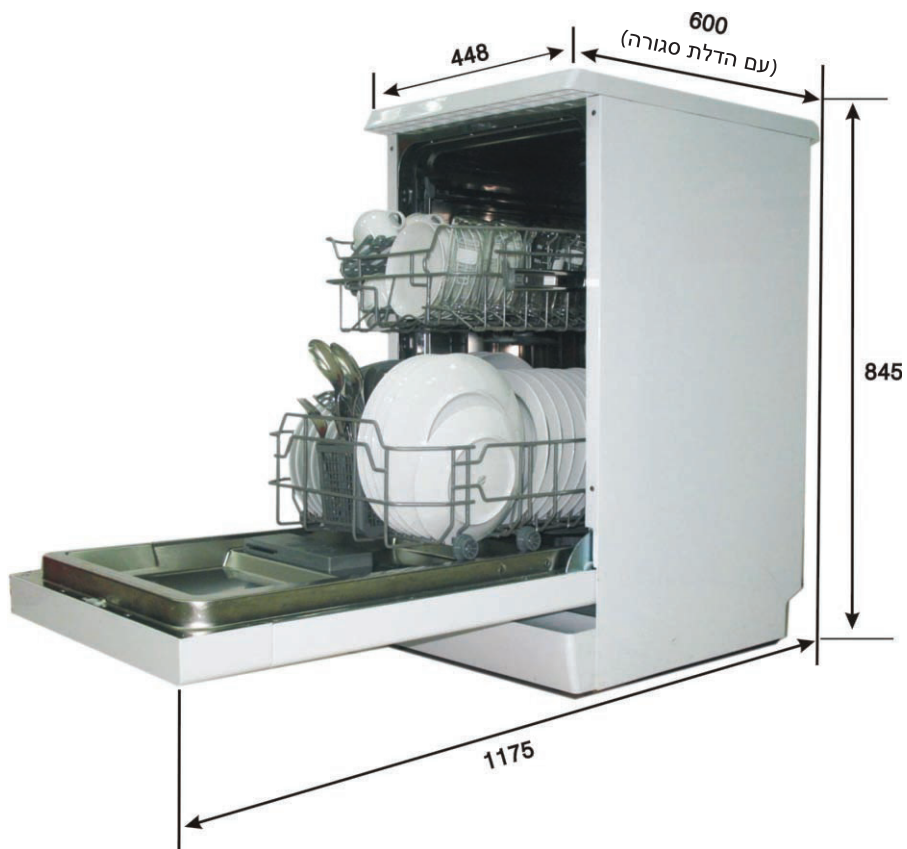
במקרה של תקללה, על הצג יתכן יוופיעו הקודים הבאים:

- E1 - מצין שמשך זמן כניסה המים התארך והגורם לכך הוא ברזים סגורים, חסימה בברזים או לחץ נמוך.
- E4 - מצין מקרה של הצפה ויש לבדוק את חלקו המדייח כדי לאתר אותו.
- Ed - מוצג רק כתזכורת לשגיאה קיימת שלא נפתרה עדין.

! אזהרה!

- במקרה של הצפה, סגורו את ברז המים טרם פניה לתחנת שירות מוסמכת.
- במידה ונותרים מים במידיח בגל מיידי יתר או דליפה קטנה, יש לנזק את המים בטרם תפעלו את המדייח.

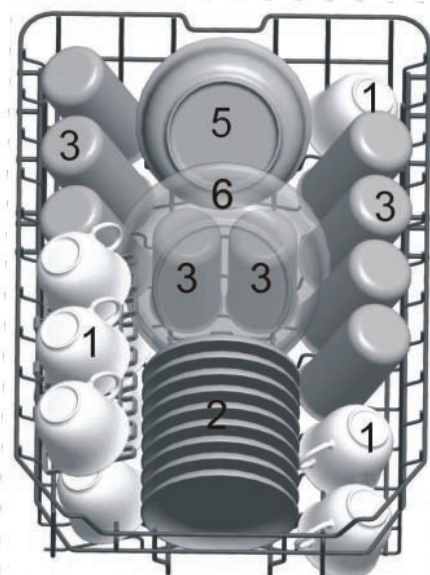
10. מפרט טכני



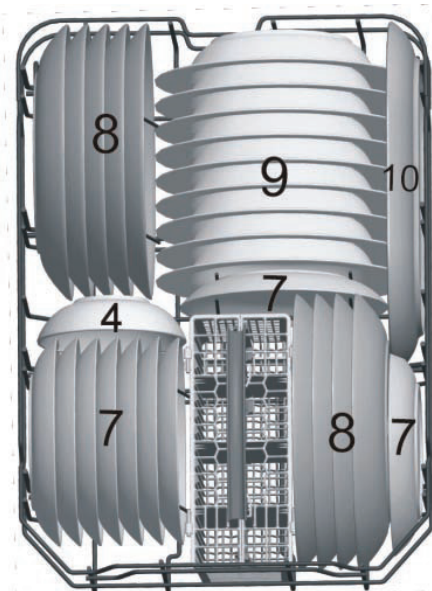
טבלת נתונים טכניים

גובה:	845 מ"מ
רוחב:	448 מ"מ
עומק:	600 מ"מ (עם דלת סגורה)
לחץ מים:	0.04-1.0Mpa
קיובות:	9 מערכות כלים

1. סלסילה עליונה



2. סלסילה תחתונה



ספלים



תחתיות



כוסות זכוכית



קעריות הגשה קטנות



קעריות הגשה בינוניות



קעריות הגשה גדולות



צלחות לקינוחים



צלחות למנה עיקרית

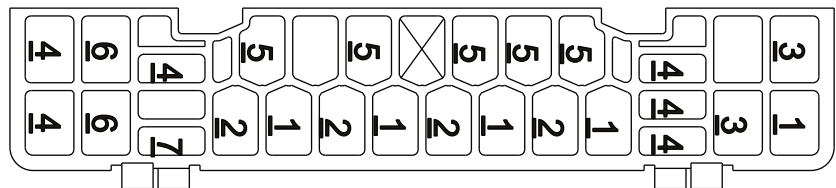
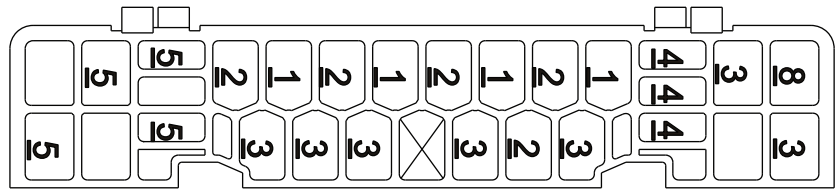


צלחות מרכז



כלי הגשה אליפטיים

סילסילת הסכום

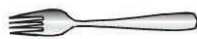


כיוון ההבנשה →

1 כפות למרוק



2 מצלגות



3 סכינים



4 כפיות לתה



5 כפיות לעוגות



6 כפות הגשה



7 מצלגות הגשה



8 מצקות OCD



תעודת אחריות

הידור מוצרים בע"מ
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 כבוחן 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 מנגנון הפעולה של המוצר אשר יראה כפגום ואשר לפי שיקול דעתנו הפגם נגרם על אף שימוש ופעולה רגילים ונכונים ובאפקט 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 בעד המוצר, לפי בחרתנו.

3. מקרר / מקפיא / כיריים לבישול / תנור לבישול ואפייה / מדיח כלים / מיבש בבישה / מכונת כביסה יתוקנו על ידי טכני מטעם הידור מוצרים בע"מ במעונו של הזכרן ולאחר תייאום עימנו. במידה ונדרש תיקון המוצר במעבדת שירות, תעביר חברת השירות מטעם הידור מוצרים בע"מ את המוצר למעבדה ותחזירו למעונו של הזכרן ללא תשלום. מוצרים שלא הזכרו בסעיף זהה (חומרים קתנים) יובאו לשם תיקונים לתחנת השירות או נקודת מכירה ע"י הזכרן, הוצאות הובלה / משלוח של המוצר אל או מתנהת השירות יחולו על הזכרן.

4. כתוב האחריות לא יחול על המוצר והזכרן לא יהיה מכוסה מבחינת האחריות לפי כתוב אחריות זה במקרים הבאים:
א. המוצר היה נתן לטיפול או לשימוש בלתי נכון שלא לפי ההוראות.

ב. נעשה במוצר شيء כלשהו או טופל שלא ע"י נציג מוסמך שלו.

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

ד. המוצר נפגם בנסיבות של הזכרן או עקב הזנחה או אחזה לאקורה.

ה. מספר הזיהוי של המוצר שונה או הוסר.

5. הליקויים הבאים במידה ויתגלו במהלך תקופת האחריות, אינם מכוסים לפי כתוב אחריות זה:
שבר פנימי או חיצוני, חלק פלסטי וgommi, כבלים ואביזרים נלווים למוצר, חלקים פח, חלק זכוכית, شيئا או קילופי צבע, חלודה, אטמי דלת למיניהם, בכיריים (ראשי גז, ביפות וסתימות דיגיטליות, פגעי אמאיל או זכוכית בתוצאה מבישול ובערה), פילטרים פנימיים וחיצוניים, נזק הנגרם בתוצאה שימוש בחומר ניקוי כימיים, מעטה החיצוני של המוצר.



מקום הרכישה	תאריך רכישה	דגם	שם מושב	מספר טלפון	שם פרטי
רחוב	מספר	עיר	שם משפחה	מספר טלפון	שם פרטי
מכשור	דגם	מספר סידורי	שם משפחה	מספר טלפון	שם פרטי
מכוון	תאריך רכישה	דואר אלקטרוני	שם מושב	מספר טלפון	שם פרטי