



הוראות הפעלה



מדיח כלים
WQP12-7617H

*ההתמונה 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 ראשון..... 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 מלחיצים בסلسילהתחתונה סלסילת הסכו"ם.....
6.	הפעלת תוכניות הדחה
7.	טבלת תוכניות הדחה .. הפעלת תכנית .. החלפת תוכנית .. שכחתם להוסיף כלי כלשהו למדיח? .. בסיום התכנית ..
8.	תחזוקה וניקוי
9.	תפעול תקלות
10.	מפרט טכני

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

2. השלכה.....

3. חולקי המדיח.....
פנל הבקרה.....
חולקי המדיח.....

4. לפני השימוש ראשון.....
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 לסלסילה

- علילונה.....

כיוון גובה הסلسילה

- عليلونا.....

הכנסת כלים לסלסילה

- תחתונה

קייפול מדף הכווות
קייפול מלחיצים בסلسילה

- תחתונה

סלסילת הסכו"ם.....

6. הפעלת תוכניות הדחה

טבלת תוכניות הדחה ..
הפעלת תכנית ..
החלפת תוכנית ..
שכחתם להוסיף כלי כלשהו למדיח? ..
בסיום התכנית ..

7. תחזוקה וניקוי

מערכת הסינון ..
ניקוי המסנן ..
תחזוקת המדיח ..
ניקוי הדלת ..
הגנו מפני קפיאה ..
ניקוי זרעות ההתזה ..

8. הוראות התקינה.....
מיקום והצבה ..
חיבור לחשמל ..
חיבור למים קרים ..
חיבור צינור הניקוז ..
הפעלת המדיח ..

9. תפעול תקלות

לפני פניה לתחנת שירות מוסמכת ..

10. מפרט טכני

טבלת נתונים טכניים ..
טעינת 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 לפתרון 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, היצורן 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 תקלת או נזק כלשהו למכשיר, ההארקה תפחית את סכנת התהשמלות על ידי סיפוק נתיב נטול התנגדות לזרם החשמלי. מכשיר זה מצויד בכבול בעל מוליך הארקה ותקע מוארך.
- יש לחבר את התקע לשקע חשמל מתאים, שהותקן והוארך בהתאם לכל התקנות המקומיות.

! אזהרה!

- חייב לא נكون של מוליך הארקה עלול להוות סכנת התהשמלות.
- היוויעזו בחשמלאי או טכני מושمر במקרה של ספק בנוגע לארכקה המכשיר. אין לבצע שינויים בתקע המסופק עם המכשיר במידה ואינו מתאים לשקע החשמל בביתכם. פנו לחשמלאי מושמר 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 מכן (הדבר תקף רק עבור דגמים עם גוף חימום נראה לעין).
- אין להפעיל את מדיח הכלים אלא אם כן כל חלקו 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 להתהפfn.
- בעת הכנסת הכלים למדיח:
- מקמו פריטים חדים כר שלא יגרמו נזק לאטם הדלת.
- ב局势 שימוש במדיח כלים, הקפידו כי פריטי פלסטיק לא יבואו במגע עם גוף החימום (הדבר תקף רק עבור דגמים עם גוף חימום נראה לעין).

- וודאו כי תא חומר הנקיי ריק לאחר סיום מהזור ההדחה.
- אין להדיח במכשיר כלים מפלסטיק, אלא אם כן מצין על גבם כי הנם בטוחים להדחה במדיח הכלים. במידה ולא קיימ ציון מסווג זה בכל הפלסטייק, פעלוי בהתאם להמלצות הייצור.
- השתמשו אך ורק בחומר נקיי ובתוספי טטיפה המיועדים למדיחי כלים אוטומטיים.
- אין להוציא סבון או אבקת כביסה למדיח הכלים. שמרו על חומרם אלה הרחק מהישג ידם של ילדים.
- הרחיקו ילדים מחומר נקיי ונוזל ההברקה. הרחיקו ילדים מהדלת הפתוחה של מדיח הכלים, היות וייתכן כי נשאר במדיח מעט חומר הנקיי.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לראבות ילדים) בעלי מגבלות פיזיות, חושיות או שליכות, 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 מ מגע של החומר עם עור או עיניים והרחיקו ילדים ממדיח הכלים כאשר דלתו פתוחה.

- אין להשיר את מדיח המדיח פתוחה, 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 הקפideal, הקפידו לנתק את הדלת ולהשליכה בנפרד.
- أنا השלים את חומר הארזיה בהתאם לתקנות הנוגעות על אכות הסביבה.
- השתמשו במדיח הכלים אך ורק למטרתו המיועדת.
- במהלך ההתקנה, הקפideal לא לקלף או לשתח את כבל החשמל. אין לבצע שינויים כלשהם בבקורות המכשיר.
- יש לחבר את המכשיר לברגז מים באמצעות צינורות חדשים וכן 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 להזיהר.
- במידה ובטיחו השלכה נכונה של המכשיר, תסייעו למנוע השלכות שליליות אפשריות על איכות הסביבה ובリアות האדם, העשוים להיגרם להשלכה לא נכון של מכשיר זה.
- למידע נוספת מוחזר המכשיר שברשותכם, פנו לעירייה באזרור מגוריים 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 לבטיחת פועלות מיטבית של מדיח הכלים.

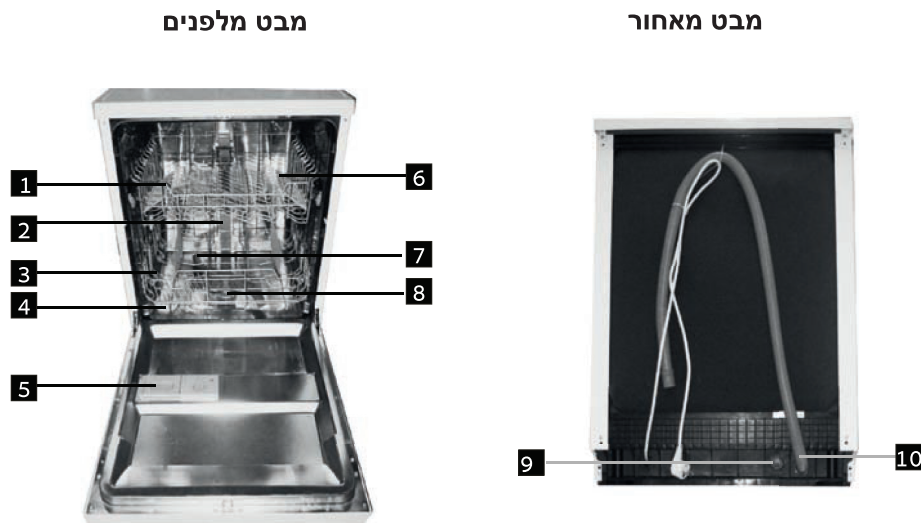
להבטיח פועלות מיטבית של מדיח הכלים, קראו את כל הוראות השימוש לפני השימוש הראשון במדיח.

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, וכן 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, זcocית ו-60 דקות.
3. לחץ השהייה: לחוץ על הלחצן כדי להשנות/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": לחוץ ביחד על לחץ 1/2 כמות ולחוץ "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 התכניות: מציגות את התכנית שנבחרה.
9. נורית חיוי 1/2 כמות.
10. לחץ התחל/פסק: לחוץ על הלחצן פעמי אחת כדי להתחיל בתכנית. או כדי לעצור את התכנית.
11. לחץ בחירת תוכנית הדחה: לחוץ לחיצות חוזרות על לחץ זה כדי לבחור את התכנית הרצiosa.
12. לחץ בחירת תוכנית הדחה: לחוץ לחיצות חוזרות על לחץ זה כדי לבחור את התכנית הרצiosa.

חלקி המדייח



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

4. לפני השימוש הראשוני

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 נזול 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. כל שכבות מינרלים ומלחים אלה גובהה יותר, כך קשיות המים גבוהה יותר גם כן. יש לכוון את המרכיב בהתאם לקשיות המים באזור מגוריים. לקבלת מידע אודות קשיות המים באזוריים, התקשרו למחוקקת המים ברשות המקומית או לחברת המים המקומית.

כיוון צירicת המלח

מדיח הכלים תוכנן כך שניתן לכוון את כמות המלח הנזרכת בהתקבוס 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 לנתחים של מלח 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)
°H _p	°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:

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

°H_p: 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 קשים 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 במדיחי כלים.

מיכל המלח ממוקם מתחת לסלסילה התחתונה ויש למלאו כמפורט להלן:

שימוש לב!

- השתמשו אך ורק במלח המועד לשימוש במדיחי כלים! כל סוג אחר של מלח, שאינו מיועד לשימוש במדיחי כלים, מלח שולחן בפרט, יגרום נזק למריכת המים. לא תחול אחריות על הייצור ותיקף תעודת האחוריות יפוג במקרה של נזקים שייגרם כתוצאה משימוש בסוג מלח לא נכון.
- מלאו את המיכל במלח לפניה הפעלה של אחת מתוכניות הדחה 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 הדחה 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 הדחה (מומלץ לבחור בתוכנית מהירה). במידה ולא תעשו כן, מי המלח עשויים לגרום נזק למערכת הסינון, לשאבה או לחלי מים 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 תלוי בקצב התמיסות המלח במים. במידה ולא קיימן צין התראה בלוח הבקרה של המדיח שלכם (בדגמים מסוימים), תוכלו להעיר מתי יש להוסיף מלח למריכת המים, בהתאם למספר מחזורי הדחה שבוצעו.
2. במידה והמלח נשפר, יש להפעיל תוכנית הרשרה או תוכנית הדחה מהירה להסרת כל המלח מפנים המדיח.

C. مليוי מיכל נוזל ההברקה

מיכל נוזל ההברקה

נוzel ההברקה משתחרר במהלך השטיפה האחזרנה, על מנת למנוע מהמים ליצור טיפות על הכלים שלכם, דבר אשר משאיר כתמים ופסים. כמו כן, הדבר מאפשר את הייבש על ידי כך שמאפשר למים "להתגלל" מהכלים. מדיח הכלים שלכם תוכנן לשימוש עם חומרי הברקה נוזלים בלבד. מיכל חומר הברקה ממוקם בפנים הדלת, בסמוך למיכל חומר ניקוי. למילוי המיכל, פתחו את המכסה ומזגאו את נוזל הברקה פנימה עד שצין הכמות הופך שחזור לגמור. קיבולת מיכל נוזל הברקה הוא כ-110 מיל'.

תפקידו של נוזל הברקה

נוzel ההברקה נוסף לשטיפה האחזרנה, ובבטיח שטיפה יסודית, וייבש שאינו משאיר כתמים או פסים.

שימוש לב!

השתמשו אך ורק בנוזל הברקה המועד לשימוש במדיחי 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 יפחח 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" (שמאלת-בכיוון החץ) והרימו אותו.
2. מזוגו את נוזל הברקה לתוך המיכל. הקפידו לא למלאו יתר על המידה.
3. החזירו למוקומו את המכסה הכנסו 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 ההדחה הבאה.



ציון 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 יריד, הגבירו את כמות נוזל הברקה שנעשה בה שימוש על ידי הסרת מכסה המיכל וסיבוב החוגה ל-5. במידה והכלים עדין לא מתיבשנים כהלה או נוצרים עליהם כתמים, סובבו את החוגה למצב הבא, עד שהכלים שלכם יהיו נקיים מכתמים. ההגדרה המומלצת היא 4 (הגדרת ברירת מחדל של המפעל).



הגדילו את כמות נוזל הברקה במידה וטיפות מים או כתמי אבנית נותרים על הכלים לאחר ההדחה. הפחיתו אותה במידה ונותרים 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

ב-anchor, רוב חומרי הניקוי החדשניים אינם מכילים פוספט ולפיכך 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 נוספת, על מנת לקבל תוצאות הדחה טובות יותר. חומר ניקי שאין מכילם כלור עשויים הלבנה מועטה בלבד. כתמים חזקים ובעלי צבע לא יוסרו לגמari מהכלים. במקרה זה, אנו בחרו בתוכנית הדחה עם טמפרטורה גבוהה יותר.

חומר ניקי מרוכז

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

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

טבליות חומר ניקי

טבליות ניקי של יצרנים שונים מתמחשות במהירותות שונות. מסיבה זו, חלק מהטבליות לא מצליחות להתמכסס ולפתח את עצמת 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 בכף אחת של חומר ניקי למחזור הדחה רגיל. פריטים מוליכים יותר יצטרכו כמות גדולה יותר של חומר ניקי. הקפידו להוסיף את חומר הניקוי למדייח רק לפני תחילת הדחה, אחרת הוא עלול להפוך לחם ולא יתמכסס כהלאה.

כמות חומר הניקוי שבו יש להשתמש



הערה !

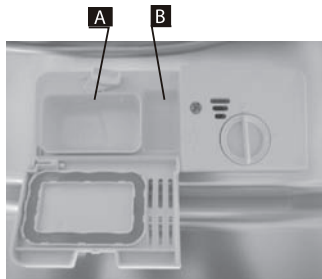
- כשהמכסה סגור: לחצו על הלשונית והמכסה ייפתח.
- הוסיף חומר ניקי סמוך לכל הניתן לתחילת התכנית.
- השתמשו אך ורק בחומר ניקי המיעודים למדייח כלים.

⚠️ 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.
- אנה פעלו בהתאם להוראות היצן 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.

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.
- אנה פעלו בהתאם להמלצות היצן 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 צוכית קרייסטל.
- פריטי מתכת שאינם עמידים מפני חלהה כלוחות עץ.
- פריטים העשויים סיבים סינטטיים.

פריטים בעלי תאיימות מוגבלת

- סוג זכוכית מסוימים עשויים להתעמעם לאחר מספר הדחות גדול
- לחלקי כסף ואלומיניום ישנה נטייה לאבד צבע במהלך ההדחה
- תבניות זיגוג עשויות לדחות במידה וכלי נשטפים בmdiיח כלים לעיתים קרובות.

לפני או אחרי הכנסת הכלים לmdiיח

להבטחת ביצועים מיטביים של mdiיח הכלים, פועלו בהתאם להוראות שלhallן. יתרון מיאפיינים ומראה הסلسילות יהיו שונים בדגמים הנמצא ברשותכם.

-
- הסירו שאריות מזון גדולות מהכלים. במידה ישנן שרарיות 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 להתהprec.
 4. הניחו את כל הכלים כך שיאפשרו סובב חופשי של זרועות ההתקפה 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, צלוחות הגשה וקערות, יש להכניס לסלסילה התחתונה.
- הסلسיליה העליונה מיועדת לפריטים עדינים וקלים יותר כגון כוסות, ספלים, קפה וכו'.
- סכינים עם להב אורך מהווים פוטנציאלי סיכון בזמן החזקה הכלים!. היזרו לא ליפצע.
- אין להעמיס את mdiיח מעבר לכמות המומלצת. עומס יתר יפגע בתוצאות ההדחה.

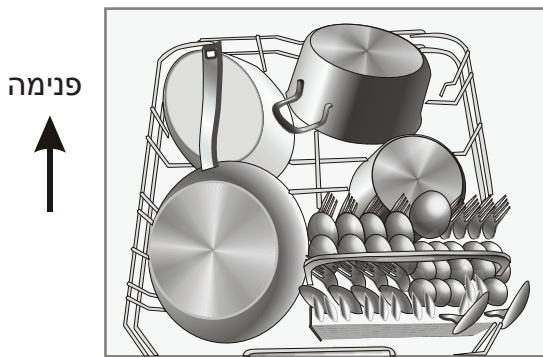
הוצאת הכלים מהmdiיח

על מנת למנוע מהמים לטפס מהסלסילה העליונה לסלסילה התחתונה, מומלץ לרוקן את הסلسיליה 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.

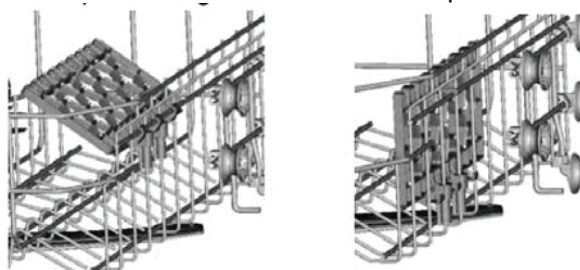
הכנסת כלים לסלסילה התחתונה

מומלץ להניח כלים גדולים וקשים לנקיון בסלסילה התחתונה: כגון סירים, מחבתות, מכסיים, כלי הגשה וקערות, כמתואר באיר. מומלץ להניח כלי הגשה ומכסים בצד המוביל על מנת להימנע מחסימת סיבובה של זרוע ההתזה.



קיפול מדף הכסות

על מנת לאפשר הכנסת סירים ומחבתות, ניתן לקפל את מדף הכסות באופן שמתואר באיר.



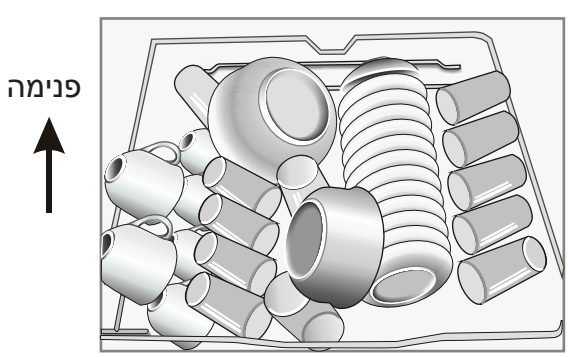
קיפול אחיזים בסלסילה התחתונה

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



הכנסת כלים לסלסילה העליונה

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



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

1. כלים כגון כוסות, ספלים, סירים ועוד, יפנו עם הפנים כלפי מטה.
2. כלים עמוקים יש להניח במדייח עם הפתוח מטה כאשר הם נטויים כדי שהמים יוכל לצאת מהם.
3. בסלסילה התחתונה יש אחיזים מתקפלים כך שניתן יהיה להכנסת למדייח פריטים גדולים יותר או כמות גדולה יותר של כלים.

כיוון גובה הסלסילה העליונה

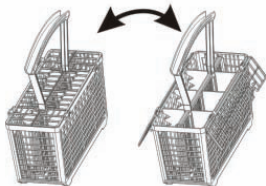
ניתן לכונן את גובה הסלסילה העליונה על מנת ליצור מקום לכלים גדולים, גם בסלסילה התחתונה וגם בעליונה. ניתן להרים את הסלסילה העליונה על ידי הנסיטה למסילה העליונה. להורדתה, יש ללחוץ על הידית בהתאם לאיור

להורד, לחצו על הידית להרים, הרימו את הסלסילה



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 הכפות והכפיות 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 הפעעה.
- הידיות כלפי מטה.
- סכינים וכליים חדים עם הידיות כלפי מעלה.

6. הפעלת תוכניות הדחה טבלת תוכניות הדחה

טכנית	מידע אודומות התוכנית	תיאור התוכנית	חומר נקיי קדם/ראשי יבש	משך התוכנית (דקות)	צריכת אנרגיה (Kwh)	צריכת מים (ליטר)	נוזל הברקה
רגילה 	לכלים בדרגת לכלוך רגילה, כגון סירם, צלחות, כוסות ומחבתות מלוכלכות כמעט. מחזור הדחה יומי רגיל.	קדם הדחה (45°C) הדחה (55°C) שטייפה (65°C) יבש	5/25 גראן (או 3 ב-1)	180	1.3	15	★
אינטנסיבית 	לכלים עם לכלוך כבד, כגון סירם, מחבתות, כליבוש וצלחות עליהן התיבש המזון לפני זמן מה	קדם הדחה (50°C) הדחה (60°C) שטייפה (70°C) יבש	5/25 גראן (או 3 ב-1)	170	1.6	18.5	★
זכוכית 	לכלים מלוכלכים מעט, כגון כוסות, קריסטל וחרסינה עדינה	קדם הדחה (40°C) הדחה (60°C) שטייפה (60°C) יבש	5/25 גראן (או 3 ב-1)	130	0.9	14.5	★
חסכונית ECO	זרוי תוכנית סטנדרטית, המתאימה בלבד לכליים מלוכלכים, וכן התוכנית הייעלה ביותר ממחינות שילוב של צריכת אנרגיה ומימס לסוג זה של כלים.	קדם-הדחה (45°C) הדחה (65°C) שטייפה (65°C) יבש	5/25 גראן (או 3 ב-1)	190	0.91	11	★
90 דקות 	עבור כלים עם לכלוך קל שאינם זוקקים ליבוש יעיל מאוד	הдежה (65°C) שטייפה (65°C) יבש	30 גראן	90	1.35	12.5	★
שטייפה 	שטייפת כלים הטוענים במדיח ומיעדים לדחה במכונה יותר מאוחר	קדם הדחה	/	15	0.02	4	★
מיהרה 	הдежה מהירה עבור כלים עם לכלוך קל שאינם זוקקים ליבוש	הдежה (45°C) שטייפה (55°C) שטייפה (55°C)	25 גראן	30	0.75	11	★
אוטומטית AUTO 	הдежה אוטומטית לכלים בכל דרגת לכלוך עם או בלי מזון שהתיבש עלייהם	קדם הדחה (45°C) הдежה אוטומטי (45-55°C) שטייפה (65°C) שטייפה (65°C) יבש	5/25 גראן (או 3 ב-1)	150	0.9-1.3	11-15	★

הפעלת תוכניות

- הוציאו את הסלסילה העליונה והתחתונה, הכניסו לתוךן את הכלים ודחוו את הסולסילות חזרה פנימה. מומלץ להכניס כלים תחילה לסולסילה התחתונה ולאחר מכן לסולסילה העליונה (עיניו בסעיף "הכנסת כלים לסולסילות המדיח").
- הוציאו חומר נקיי, 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. לחזו על לחץ הפעלה/כיבוי וצין מצב הפעלה יידלק.

5. לחוץ לחייבות חוזרת על בורר תוכנית הבדיקה כדי לבחור את התכנית הרצוי. כל לחיצה מעבירה לתכנית הבאה בצורה מוחזרת:
 אוטומטית > אינטנסיבית > רגילה > חסכוונית > זוכיות > 90 דקות> מהירה > שטיפה
 בסיום, לחוץ על לחץ התחלה/הפסיק, המדייח יחל לפעול.
 אם לחיצים על לחץ התחלה/הפסיק 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, ניתן כי חומר הניקוי שוחרר כבר מעתה והmdiיח ניקז את המים. במקרה זה, יש למלא מחדש החומר הניקוי (עינו בסעיף "שימוש בחומר ניקוי").
2. לחוץ על לחץ **התחלה/הפסיק** מעל 3 שניות כדי לבטל את התוכנית. לאחר מכן תוכל לשנות את התוכנית לתוכנית אחרת (עינו בסעיף "הפעלת תוכנית").

הערה:
 כשופטים מסיבת כלשהי את הדלת בזמן התוכנית, היא תופסק. נורית החיווי של התוכנית תפסיק להbabב והצלצן ישמעו "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.

שכחתם להוסיף כלי כלשהו לmdiיח?

ניתן להזכיר את הכללי לmdiיח בכל עת, כל עוד תא חומרה הניקוי לא נפתח.

1. לחוץ על לחץ **התחלה/הפסיק**.
2. פתחו קמעה את דלת mdiיח, לעצירת התוכנית.
3. לאחר עצירת סיבוב זרועות התזזה, פתחו את הדלת עד הסוף.
4. הוסיפו כלים ששכחתם להוסיף.
5. סגרו את הדלת.
6. לחוץ על לחץ התחלה/הפסיק והmdiיח יחזור לפעול בחלוフ 10 שניות.

בסיום התוכנית

בסיום מחזור הבדיקה, mdiיח ישמע צליל במשך 8 שניות. כבו את mdiיח בליחיצה על לחץ הפעלה/כיבוי, סגרו את ברז המים ופתחו את דלת mdiיח. המתינו מספר דקות טרם הוצאה הכלים, כדי לא לגעת בהם בעודם חמימים. כשהם חמימים, הם שבירים יותר. כמו כן, הכלים יתיישבו יותר במצב זה.

▪ כבו את mdiיח

כין התוכנית Dolak אך אין מהbabב – התוכנית הסטיימה

1. כבו את mdiיח הכלים בליחיצה 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 mdiיח והשאירו אותה פתוחה לפחות למשך. המתינו מספר דקות טרם הוצאה הכלים מהmdiיח. במצב זה הם יתקררו והליר היישוש יהיה עיל יותר.

▪ הוציאו את הכלים מהmdiיח

חול mdiיח הכלים עשוי להיות לח – אין זו תקללה.

- ורקנו תחילת הסולסילה התחתונה ולאחר מכן את העליונה. כדי למנוע לטפוף מהסלסילה העליונה על הכלים שבסלסילה התחתונה.

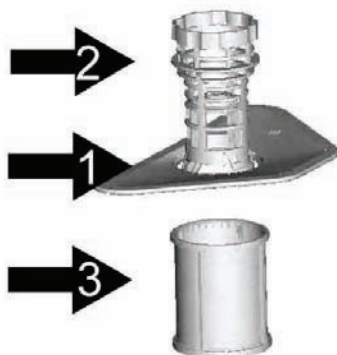


מסוכן לפתחו את דלת mdiיח במהלך פעולה, היה ומים חמימים מאוד עלולים לגרום לכוויות.

7. תחזוקה וניקוי

מערכת הסינון

המסנן מונע משאריות מזון גדלוות וככלוך אחר להגעה לתוך פנים המדיית. השאריות עשויות 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, מחזו בעדינות את הפיה בחלקו העליון של המסנן והרימו.

3. מסנן עדין

מסנן זה עוצר לכלוך וחלקיקי מזון באחור המשאבה ומונע מהם לחזור לתוך המים ולכלוך את הכלים במהלך מחזור הדרשה.

מכל המסנן

המסנן מסיר ביעילות את חלקיקי המזון מי הדרשה ומאפשר למחזר אותו במהלך השימוש. לקבלת ביצועים ותוצאות מיטביים, יש לנוקות את המסנן באופן קבוע. מסיבה זו, מומלץ להסיר את שרידי המזון הגדולים יותר שנלכדו במסנן לאחר כל מחזר הדרשה ושטיפת המסנן דמי חצי-夷יגול והכוון תחת מים זורמים. להסרת מכלל המסנן, משכו בידית הכווס כלפי מעלה. מומלץ לנוקות את מכלל המסנן פעמי אחת בשבוע.



- אין להשתמש במדיח הכלים ללא המנסננים 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 המנסננים, בצעו את שלבים 1 עד 2 שלעיל. להחזיר המנסננים למקוםם, בצעו את השלבים בסדר הפוך.
- לאחר כל שימוש במדיח הכלים, בדקו את המנסננים על מנת לוודא כי אינם סתוםים.
- על ידי הברגה החוצה של המסנן הגס, ניתן להסיר את מכלל המנסננים. הסירו את כל שרידי המזון ונוקו את המנסננים 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 עליו לפני מיטה.

תחזוקת המדיח

ניתן לנகוט את פנל הברקה עם מטלית לחאה.

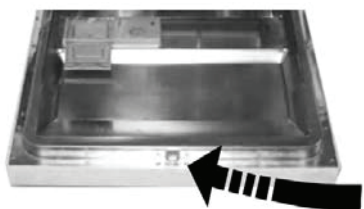
לאחר הניקוי, הקפידו ליבש את פנל הברקה היטב.

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 לחדר לתוך מנעול הדלת ולרכיבים חמוצים, אין להשתמש בתרסיס ניקוי כלשהו.



! אזהרה!

- אין להשתמש בתרסיס ניקוי לניקוי הדלת היית 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

אנו נקטו באמצעות זהירות 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 ומחברת.

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

חברו שוב את צינור ההזנה לבraz 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 התזה.

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

לשיטוף את הזרעים התחתוניה: משכו אותה למעלה כדי לשחרר אותה.

לשיטוף את הזרעים במים סבון חמימים והשתמשו בمبرשת רכה לניקוי פתחי המים. לאחר שטיפה

יסודית, 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 יילכדו בפנים.
- **נטקו את תקעABEL החשמל משקע החשמל** טרם ביצוע פעולות ניקוי ותחזקה, הקפידו לנתק את המכשיר מהחשמל.
- **אין להשתמש בחומר ניקוי או אביזרי ניקוי ממרטפים** לניקוי מארץ המכשיר החיצוני וחلكי הגוף, אין להשתמש בחומר ניקוי או אביזרי ניקוי ממרטפים. השתמשו אך ורק במטלית הספוגה במלי סבון חמימים. 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 המדיח פתוחה במעט. הדבר יבטיח כי מדף ארוכים יותר לאטמי הדלת ימנעו מריחות להצטבר בתוך המכשיר.
- **העברת המכשיר למקום קבוע** במידה וברצונכם להעביר את המדיח למקום אחר, השטדלו להחזיק אותו במצב אנכי. במידה ואין ברירה, ניתן להשכיב אותו על גבו.
- **אטמים** אחת הסיבות ליריחות מצטברים בטור מדיח הכלים היא שאירועי מזון הנלכדות בטור אטמי הדלת. נקי את האטמים בקביעות עם סופג לח על מנת למנוע תופעה זו.

8. הוראות התקינה

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 התקינה נכונה.



פילוס ואיזון

- יש לאזן את מדיח הכלים לשם הבטחת פועלה תקינה של הסדריולות והדחה מיטבית.
1. הניחו פلس על הידית על הסדריולה בטור 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 יתרפה.

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 עייןנו בתווית הנתונים 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 המדיניות איננו תואם לSKU כבל החשמל, החליפו את השקע. אין במתאימים 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, שהותקין והוארך בהתאם לכל התננות המקומיות.

⚠️ אזהרה!

- חיבור לא נכון של מוליך ההארקה במידיח 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, אנא סגרו את הברך בסיום השימוש במידיח הכלים.

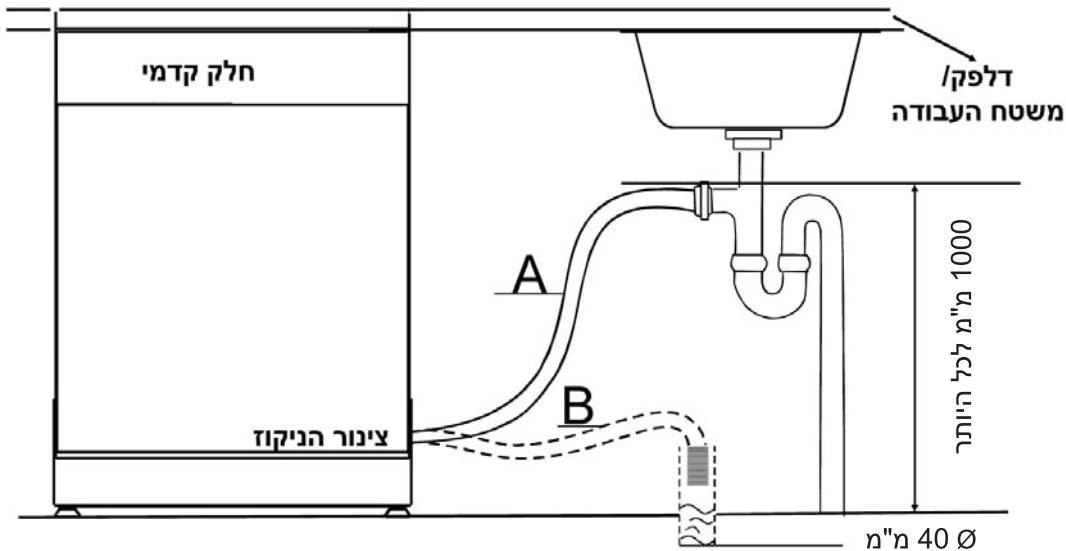


חיבור למים קרים

חברו צינור מים קרים לתבריג $\frac{3}{4}$ (איןץ') וודאו כי הוא מהודק היטב למקוםו. במידה וצינורות המים חדשים או לא היו בשימוש לאורך תקופה ארוכה, אפשרו למים לזרום על מנת לוודא כי המי 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 מדיח הכלים בעל קוטר של 4 ס"מ לפחות או אפשרו לו להתקlez 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 המדיח..



ניקוז עודפי מים מהצינורות

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

חיבור צינור הניקוז

יש לחבר היטב את הצינור על מנת למנוע דליות. וזאת 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 יהיה 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 המדיח

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 וניירות אחרים מחלל המדיח.

9. תפעול תקלות

לפניהם פניה לתחנת שירות מוסמכת

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

בעיות כלולות	בעיה	סיבות אפשריות	מה לעשות
טכניות	המודח אינו פועל	הנתיר נשרפ או מסור הפחית קפץ	החליפו את הנתיר או את מדיית הכלים את המעלן החשמלי.
	המים אינם נשאים מהמודח הכלים	אין חשמל	וודאו כי המדייח הופעל וכי הדלת סגורה כהלה. וודאו כי קיבל החשמל מחובר כהלה לשקע החשמל בקיר.
	המסנן סתום	לאח המים נמור	וודאו כי ברז המים מחובר כהלה ופתוח.
	כיוור המטבח סתום	דלת מדיח הכלים לא נסגרה כהלה	וודאו כי הדלת סגורה כהלה ומגנן הנעליה הופעל.
	המודח נזקף	צינור הניקוז מכופל	בדקו את צינור הניקוז
	המודח נזקף	המסנן סתום	בדקו את המסנן הgas (עיננו בסעיף "ניקוי מסננים").
המודח	המודח נזקף	בדקו את כיוור המטבח על מנת לוודא כי הניקוז בו מתבצע כהלה. במידה וכיוור המטבח אינו מנוקז, יתכן כי יהיה עליהם לפנות לשרבוב ולא לתחנת שירות מוסמכת.	
	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 לkishף להתקאות. הוסיף גלון מים לתוך המדייח. סגרו את הדלת ובחרו בתוכנית ההשריה על מנת לנזק את המים. חזרו על פעולה זו בימידת הצורך.	
	חומר ניקוי נשפך	השתמשתם בחומר ניקוי עם חומר צבע.	הקפידו לנגב מיד את נזול ההברקה שנשפך.
חומרים	המודח נזקף	הקפידו להשתמש בחומר ניקוי ללא חומר צבע.	
	פסים לבנים בחילוף הפנימי של המדייח	מינרלים של מים קשים	לניקוי פנים מדיח הכלים, השתמשו בספוג לח הספוג בחומר ניקוי של מדיחי כלים ולבשו כפפות גומי. אין להשתמש בחומר ניקוי כלשהו שאינו מיועד למדייח כלים, היוות והדבר יגרום להופעת קצף במדיח.
	כתמי חלודה על הסכו"ם	הפריטים אינם עמידים בשיטור	לא הפעלתם תוכנית הדחה לאחר הוסףת המלח, העלו תמיד את תוכנית הדחה המהירה, ללא כלים בפנים ולא בחירה באפשרות טרובי (במידה וקימת).
רשיים	רשיי נקישות בתא הדחה	מכסה המרכך משוחרר	בדקו את המכסה וודאו כי הוא מוגבר היטב.
	רשיי דפייקות בתא הדחה	בסלסילה	עצרו את תוכנית הדחה וסדרו את הפריטים כך שלא יחסמו את סיבובת של זרוע התזזה.
	רשיי נקישות בתא הדחה	כלים המטבח משוחרים בסלסילה	עצרו את התוכנית וסדרו מחדש את הכלים.
רציניות המים	הדבר עשוי לנבוע מההתקינה או ספק, פנו לשרבוב מוסמך.	אין לכך כל השפעה על פעילות המדייח. במקרה של	

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.	השתמשם בכמות חומר ניקוי קטנה מידי.	הקלים לא נקיים
סדרו את הכללים כך שזרועות ההתקזה יוכלו לנוע בחופשיות.	הכלים חסמו את תנועת זרועות ההתקזה.	הכלים חסמו את תנועת זרועות ההתקזה.	הקלים לא נקיים
נקו / או הריכיבו מחדש את מכלול המсенן. נקו את זרועות ההתקזה. עינו בסעיף "ניקוי זרועות ההתקזה".	מכלול המSENן בבסיס המדייח לא נקי או לא הותקן כהלכה. הדבר עשוי לגרום לסתימת פתחי ההתקזה של זרועות.	מכלול המSENן בבסיס המדייח לא נקי או לא הותקן כהלכה. הדבר עשוי לגרום לסתימת פתחי ההתקזה של זרועות.	הזכוכית מעורפלת ניקוי.
השתמשו בכמות קטנה יותר של חומר ניקוי במידה והמים שלהם רכים ובחורו במחזור הדחה הקצר ביותר לשטיפת כל' זכוכית וניקויים.	צירוף של מים רכים יותר מידי חומר ניקוי.	צירוף של מים רכים ויתר מידי חומר ניקוי.	סימנים אפורים או שחורים על הכלים
השתמשו בחומר ניקוי עדין להסרת סימנים אלה.	כלים עשויים אלומיניום באו ב מגע עם כלים אחרים	כלים עשויים אלומיניום באו ב מגע עם כלים אחרים	בשאר חומר ניקוי בתא
הכנסו את הכללים למדייח בצורה הניקוי הוראות זו.	הכנסה לא נכון של הכללים למדייח	הכנסה לא נכון של הכללים למדייח	הקלים לא מתיבשים
הגדילו את כמות נוזל ההברקה/ מלאו מחדש את מיכל נוזל ההברקה.	מעט מידי נוזל הברקה	מעט מידי נוזל הברקה	הקלים לא מתיבשים
אי לרוקן את מדיח הכללים מיד בסיסים פעולתו. פתחו מעט את הדלת על מנת לאפשר לאדים להימלט. החלו בריקון מדיח הכללים רק כאשר הכללים חמימים אך במעט ב מגע. רוקנו תחילה את הסולסילת התחתונת. הדבר ימנע מהם לטפס מהכללים בסולסילת העליונה על הכללים בסולסילת התחתונת.	הויצאתם מוקדם מידי את הכללים מהmdiיח	הויצאתם מוקדם מידי את הכללים מהmdiיח	הקלים לא מתיבשים
בתוכנית הדחה קצרה טמפרטורת הדחה הנה נמוכה. הדבר מנמיך גם כן את יכולות הניקוי. בחרו בתוכנית עם זמן הדחה ארוך.	בחרתם בתוכנית הדחה אל מתאימה	בחירה בתוכנית הדחה קצרה טמפרטורת הדחה הנה נמוכה. הדבר מנמיך גם כן את יכולות הניקוי. בחרו בתוכנית עם זמן הדחה ארוך.	הקלים לא מתיבשים
ניקוז המים קשה יותר עם פרטיטים מסווג זה. סכו"ם או כלים מסווג זה אינם מתאימים לשטיפה במדייח כלים.	הסקו"ם שברשותם הנה בעל ציפוי באיכות נמוכה	הסקו"ם שברשותם הנה בעל ציפוי באיכות נמוכה	הקלים לא מתיבשים

קוד תקלות

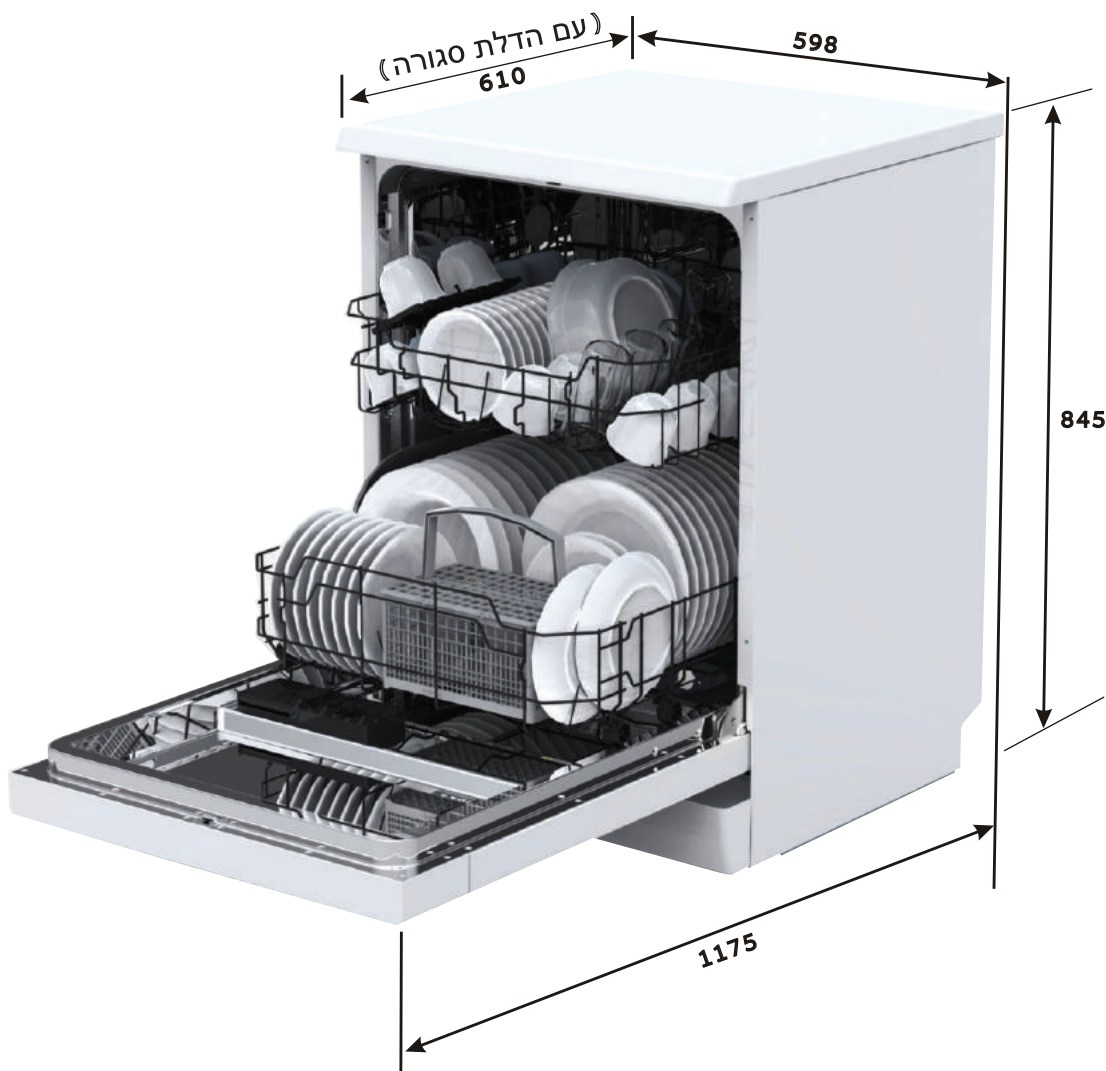
במקרה של תקלת, על הצג יתכן ויופיעו הקודים הבאים:

- 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 חלק המדייח כדי לאתר אותה.
- 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 במדייח בגל מיידי יתר או דליפה קטנה, יש לנזק את המים בטרם תפעילו את המדייח.

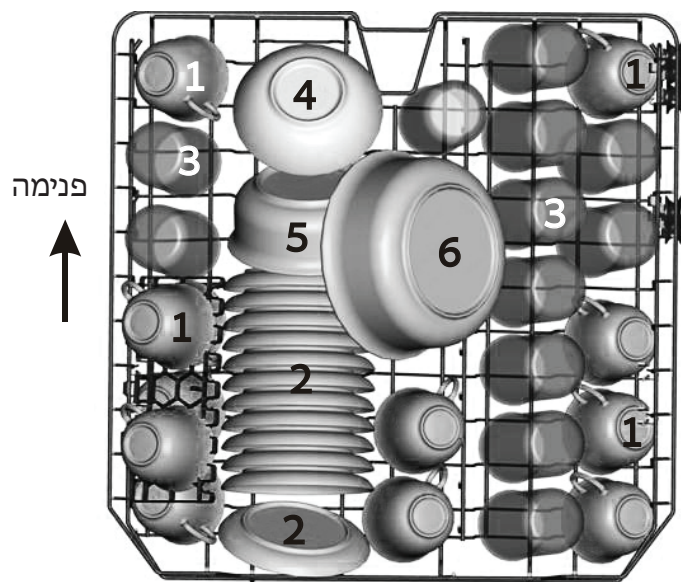
10. מפרט טכני



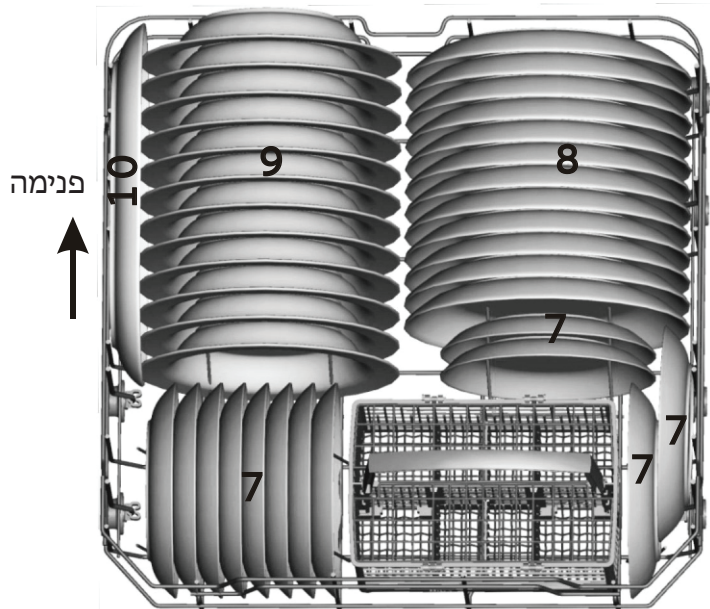
טבלת נתונים טכניים

גובה:	845 מ"מ
רוחב:	598 מ"מ
עומק:	610 מ"מ (עם דלת סגורה)
לחץ מים:	0.04-1.0Mpa
קיibilitה:	12 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

סລסילת הסכום

1	2	1		4	4	4	4	4	4		1	2	1
2	2	2		8			7		3	3		2	
1	2	1		4	4	4	4	4	4		1	3	1

1	2	1		5	5	5	5	5	5		3	3	3
2	2	2		3			3		3	3	3	3	
1	2	1		5	5	5	5	5	5		6		6

כפות למרק **1**



מצלגות **2**



סכינים **3**



כפיות לתה **4**



כפות לעוגות **5**



מצלגות הגשה **6**



מצלגות הגשה **7**



מצקות OCD' **8**





תעודת אחריות

הידור מוצרים בע"מ
רחוב המברג 12, טבריה
טלפון: 04-6209862 פקס: 074-7555802

- תעודה זו תקפה למשך שנה מיום רכישת המוצר ובצמוד לחשבונית הקניה.
- תעודה זו ניתנת בבטחון לאחריות טכנית מלאה לפעולתו התקינה של המוצר שפרטיו צוינו בגוף תעודה זו.
1. אחריותנו לפי תעודה זו היא לתקן או להחליף ללא תשלום כל חלקים ממנהנו הפעולה של המוצר אשר יראה בפגום ואשר לפי שיקול דעתנו הפגם נגרם על אף שימוש ופעולה רגילים ונכונים ובאפקט חשמל סדרה.
 2. אנו מתחייבים שבמידה ולא נקיים את האמור בסעיף 2, נספק לצרכן מוצר חדש זהה או משוג וアイבות דומות ושווה ערך או נשיב לצרכן את התמורה ששילם בעד המוצר, לפי בחירתנו.
 3. מקרר / מקפיא / כיריים לבישול / תנור לבישול ואפייה / מדיח כלים / מיבש כביסה / מבונות כביסה יתוקנו על ידי טכנאי מטעם אלקטרו קווי בע"מ במעונו של הצרן ולאחר תיאום עימנו. במידה ונדרש תיקון המוצר בעקבות שירות, תעבור חברת השירות מטעם אלקטרו קווי בע"מ את המוצר למעבדה ותחזרו למעונו של הצרן ללא תשלום. מוצאים שלא החזרו בסעיף זהה (מוצרים קטנים) יובאו לשם תיקונים לתחנת השירות או נקדחת מכירה ע"י הצרכן, הוצאות הובלה / משלוח של המוצר אל או מתחנת השירות יחולו על הצרן.
 4. כתוב האחוריות לא יחול על המוצר והצרן לא יהיה מכוסה מבחינת האחוריות לפי כתוב האחוריות זה במקרים הבאים:
 - א. המוצר היה נתן לטיפול או לשימוש בלתי נכון לנוכחו שללא לפיה ההוראות.
 - ב. געשה במוצר שניינี้ כלשהו או טיפול שלא ע"י נציג מוסמך שלו.
 - ג. המוצר נפגם בתוצאות מגורמים חיצוניים כגון: שריפה, שטפון, מזיקים, פגיעה ברק, קצר חשמלי.
 - ד. המוצר נפגם בנסיבות של הצרן או עקב הזנחה או אחזקה לקויה.
 - ה. מספר זהה של המוצר שונה או הוסר.
 5. הליקויים הבאים במידה יתגלו במהלך תקופת האחוריות, אינם מכוסים לפי כתוב האחוריות זה: שבר פנימי או חיצוני, חלקי פלסטיק וגומי, כבלים ואביזרים נלווים למוצר, חלקי זכוכית, שניינี้ או קילופי צבע, חלודה, אטמי דלת למיניהם, בכיריים (ראשי גז, כיפות וסתימות בדיזוט, פגעי אמייל או זכוכית בתוצאה מבישול ובערה), פילטרים פנימיים וחיצוניים, נזק הנגרם בתוצאה שימוש בחומרי ניקוי כימיים, מעתה החיצוני של המוצר.



שם פרטי	שם המשפחה	מספר טלפון	רחוב
שם פרטי	שם המשפחה	מספר טלפון	עיר
שם פרטי	שם המשפחה	מספר טלפון	כתובת סידורי
שם פרטי	שם המשפחה	מספר טלפון	כתובת רכישה

חותימה וחותמת המוכר