



קופר יבוא 1992 בע"מ ^{בס"ד}

הוראות הפעלה למדיח

Kuppersbusch

IGV 4609

Kupper



Küppersbusch

משוקי

רח' המלאכה 4 אזור התעשייה החדש ראש העין 48091 טל. 03-9381695 פקס. 03-9381696
4 HAMELACHA ST. NEW INDUSTRIAL AREA ROSH-HAAYIN CODE 48091, TEL. 03-9381695, FAX. 03-9381696

אנו מברכים אותך על שרכשת מכשיר מבית "קופר יבוא".
אנא קרא הוראות אלו כדי שתוכל ליהנות מהמוצר לאורך שנים.

שימו לב:

ההוראות הינן כלליות ויש להתייחס רק למדיח שברשותכם. יכול להיות שכפתור או פונקציה ישונו וישופרו על-ידי היצרן ללא התראה מוקדמת. כמו כן, היצרן שומר לעצמו את הזכות לשפר ולשנות את העיצוב הפנימי של המוצר ללא הודעה מראש.

הוראות בטיחות חשובות

קראו את כל ההוראות לפני השימוש

אזהרה- לפני השימוש יש לנקוט בכל צעדי הבטיחות הבאים:

אם פתיל הפלטה ניזוק, כדאי להימנע מסכנה. הפחיתו תעשה אך ורק ע"י טכנאי מוסמך

פצווי מאוז להתקין מייצב מתח ומטן בפקים. אל מנת למנוע פליטה במערכות פזיטאליות פליטה אשר אינה מכוסה בתעודת האחריות.

זהירות ובטיחות

קרא בעיון את הוראות ההרכבה וההפעלה לפני השימוש הראשון במדיח. שמור חוברת הוראות שימוש זו במקום בטוח. אם וכאשר תמכור את המדיח, אנא העבר גם חוברת זו, יחד עם המדיח. אחריות היצרן והיבואן בטלים אם השימוש במדיח אינו לפי הוראות הפעלה אלה.

- 1- הרחק בזהירות את האריזה מהמדיח.
- 2- במידה והמדיח ניזוק אל תשתמשו בו – קראו לטכני השירות.
- 3- המדיח מיועד לשימוש ביתי בלבד ולפי הוראות אלה בלבד.
- 4- הכנס את המדיח למקומו בהתאם להוראות ההרכבה. שקע החשמל חייב להיות מותאם, לפחות, לצריכה המקסימלית הרשומה על המדיח.
- 5- הארקה חשמלית של המדיח מובטחת רק אם השקע וכל מערכת החשמל של הבית מחוברים להארקה כהלכה.
- 6- אל תשתמש בכבל מאריך (לחשמל).
- 7- תיקון וטיפול במדיח יעשו על ידי טכנאי מוסמך של החברה בלבד.
- 8- לפני כל טיפול או תיקון המדיח יש לנתקו מהחשמל ע"י הוצאת התקע מהשקע, או ע"י ניתוק הנת"ך בלוח החשמל. כמו כן יש לסגור את ברז המים.
- 9- שמור על חומרי הניקוי הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תניח לילדים לפתוח ולסגור את המדיח.
- 10- המים במדיח אינם ראויים לשתיה.
- 11- אל תכניס למדיח שום סוג של חומר ממיס מאחר והוא עלול לגרום לפיצוץ.
- 12- בכניסת צינור המים בתוך מתקן הפלסטיק יש שסתום אלקטרוני. אל תחתוך את הצינור ואל תטבול אותו במים.
- 13- משטח השיש או הארון מעל המדיח חייבים להיות ישרים ומחוזקים ליתר חלקי הארון, כדי לשמור את המדיח במצב יציב. כדי לשמור על יציבות המדיח יש להגביהו עד למשטח העבודה.
- 14- אל תשב ואל תעמוד על דלת המדיח כשהיא פתוחה. המדיח עלול ליפול ולהינזק.
- 15- אל תרשה לילדים להפעיל את המדיח או לשחק בו.
- 16- אל תכניס כלי עץ או כלים אחרים בגימור מיוחד למדיח מאחר ופני שטח הכלי עלולים להינזק.
- 17- אל תכניס אבקת ניקוי או נוזל הברקה לתא המלח מאחר והדבר יגרום נזק למערכת ריכוך המים. במקרה כזה האחריות על המדיח בטלה.

חשוב ביותר !

לפני הזמנת טכנאי להרכבה יש לוודא שיש בבית:

1. ברז מים עם הברגה "3/4 אינץ'.
2. נקודת חשמל למדיח. (ללא מאריך וללא מפצל)
3. נקודת ניקוז למים.
4. מלח למדיח כלים.
5. נוזל הברקה למדיח כלים.
6. אבקת הדחה למדיח כלים.

הרכבה

- ❖ המדיח חייב להיות מאוזן (ימין מול שמאל, חזית מול עורף) על ידי הרגליות המתכוונות.
- ❖ חיבור המדיח ייעשה ע"י טכנאי מוסמך של החברה בלבד אחרת האחריות למדיח בטלה.

צינור הניקוז :

- ❖ קפל את צינור הניקוז בקשת.
- ❖ קצה צינור הניקוז צריך להיכנס למתקן הניקוז, או "הסיפון" של הכיור.
- ❖ קוטר צינור הניקוז מהרצפה צריך להיות לפחות 30 מ"מ, כך שיהיה רווח יציאת אויר בחיבור שבין צינור הניקוז של המדיח לבין צינור הניקוז היוצא מהרצפה.

חיבור מים :

- ❖ קוטר צינור המים הנכנסים למדיח מסתיים ב - $3/4$ " אינץ' - נקבה, לכן הברז צריך להסתיים בהתאמה זכרית לגודל הצינור.
- ❖ לחץ המים צריך להיות בין 0.3 ל - 10 BAR, ולפחות זרימה של 10 ליטר מים בדקה.
- ❖ המדיח חייב להיות מחובר למים קרים בלבד.
- ❖ המדיח מגיע עם צינור כניסה PVC היכול להיות מחובר למים קרים בלבד, וזאת לפי המלצת היצרן. החיבור למים קרים מבטיח את ייבוש הכלים באופן הטוב ביותר.
- ❖ אם מחברים בכל זאת את המדיח למקור מים חמים - אסור לטמפרטורת המים להיות מעל 60 מעלות.
- ❖ במקרה זה יש צורך בהחלפת הצינור ה-PVC לצינור גומי. צינור הגומי יחובר ע"י טכנאי מוסמך של החברה בלבד - וזאת תמורת תשלום.

חיבור חשמל :

- ❖ יש לחבר את המדיח למקור מתח AC 230 - 240 v עם הארקה תקנית בלבד.
- ❖ הנתח חייב להיות לפחות 16 A.

הכנסת כלים למדיח

העיצוב של הסל העליון והסל התחתון מאפשרים להכניס מספר סוגים וגדלים של כלים, כלי חרס כלי מטבח וכו' לשני הסלים. מצב זה מקל על מילוי הכלים במדיח, ניתן למלא את הסל העליון ואחר את הסל התחתון.

תחילה הרחק את שאירות האוכל מהכלים.
כלים אשר ניתן להכיל בהם נוזלים יש להניח הפוך, כלפי מטה.
סדר את הכלים באלכסון כדי שהמים ירדו מהם ולא ישארו עליהם.
הנח כלים גבוהים, דקים, ובעלי קיבולת לנוזלים בחלק האחורי של הסל.
הכלים אמורים להיות מונחים על הסל ולא נשענים זה על זה.
סכו"ם יש להניח במתקן המיועד לסכו"ם. כאשר ידית אחיזה כלפי מטה.
סכו"ם ומצקות הארוכים מדי יש להניח לאורך הסל בשכיבה.
על כלי פלסטיק קלים מאוד יש להשעין כלי כבד כדי למנוע מזרם המים להפוך או להפיל אותם מתוך הסל.

חשוב ביותר :

לפני סגירת דלת המדיח והפעלת המדיח, יש לוודא שזרועות המטרת המים מסתובבות ללא הפרעה של כלי כלשהו.

כלים לא מתאימים למדיח כלים

כלים מעץ או עצם – כולל כלים עם ידיעות מחומר זה – אינם מתאימים למדיח. כמו כן כלים עם חלקים מודבקים. חלקים מפלסטיק, נחושת, פח או כלים אשר אינם עמידים בחום. כלים בציפוי גלזורה, עיטורים סינים, אלומיניום או כסף נוטים לדהות ולאבד מצבעם. כמו כן זכוכית קריסטל יכולה להפוך לאטומה אחרי הרבה הדחות.
המלצה – השתדלו לקנות כלים אשר מסומנים על ידי היצרן כעמידים במדיח כלים.

מה לא להכניס למדיח הכלים :

כלים או סכום המלוכלכים עם אפר טבק, שעווה וצבע.

הוצאת הכלים מהמדיח

בסיום תהליך ההדחה פתח את הדלת במקצת והשאר אותה במצב זה למספר דקות. יש לרוקן את הסל התחתון ראשון ואחר כך את הסל העליון, זה מונע טפטוף מים מכלי שתחתיתו כעורה אשר מונח בסל העליון על כלים יבשים בסל התחתון.

אחזקה כללית

בדוק את הפילטר הגס והפילטר העדין, אם יש בתוכם שאריות מזון. שטוף אותם תחת מים זורמים. כאשר מחזירים את הפלטר למקום יש לבדוק שהפילטר העליון מפלסטיק יושב במקומו וננעל (קליק) בתוך הפילטר הגס, ושהפילטר הגס מונח במקומו.
יש לבדוק שהזרוע התחתונה המתזת מים מונחת במקומה וננעלת בקליק.

שימו לב : בעת רכישת כלים – במיוחד כלי זכוכית שקופים, יש לוודא שעל האריזה יש את הסימון שהכלים מתאימים למדיח כלים.



כלי זכוכית שקופים אשר אינם נושאים את הסימן שהם מתאימים למדיח כלים, יהפכו לאטומים (מט) לאחר מספר הדחות.

לפני השימוש הראשוני

בדקו שהמדיח מחובר לחשמל ולמים. הרחיקו את כל חומרי ואביזרי האריזה. מלאו ליטר מים במיכל המלח (או עד שהמיכל מלא). מלאו את מיכל המלח, נוזל ההברקה ואבקת ההדחה. במידה ואינכם יודעים את קשיות המים באזורכם, כווננו את וסת המלח למקסימום.

זהירות : חובה לפטור את שאריות המלח בתחתית המדיח, על הנירוסטה לאחר מילוי המלח בתא המלח, או להפציץ מיד את המדיח. שאריות של מלח על הנירוסטה עלולות לפגוע בסיכנת ההגנה של הנירוסטה וליצור נקודות קורוזיה חומות.

כלים

לא מתאימים

- כלים וסכו"ם עשויים מעץ.
 - זכוכיות עדינות מעוצבות, כלים עתיקים ומלאכת-יד. הם אינם עמידים בהדחה.
 - חלקי פלסטיק שאינם עמידים בחום.
 - כלים מבדיל ונחשת.
 - כלים שמלוכלכים מעפר, שעווה, כלים משומנים או עם דיו.
- לאלומיניום וכסף יש נטייה לדהות ולהיעלם במחזורי הדחה, ואפילו סוגים מסוימים של זכוכית (כמו קריסטל) עלולים להפוך לעכורים לאחר כמות גדולה של מחזורי הדחה.

נזקים לכלים ולזכוכית

סיבות:

- סוג זכוכית ותהליך ייצור הזכוכית.
- תגובה כימית לאבקת ההדחה.
- טמפרטורת המים של תכנית ההדחה.

המלצות:



- השתמשו רק בזכוכיות ופורצלן שהיצרן מציין כעמיד בהדחה. עם הסימן
- השתמשו באבקת ניקוי מדיח ששומרת על הכלים.
- הוציאו את הזכוכיות, הסכו"ם והכלים מוקדם ככל האפשר מרגע סיום ההדחה.

הכנסת כלים למדיח

- הורידו שאריות מזון גדולות. לא נחוץ לשטוף קודם לכן כלים תחת מים זורמים.
- הכניסו את הכלים כך ש:

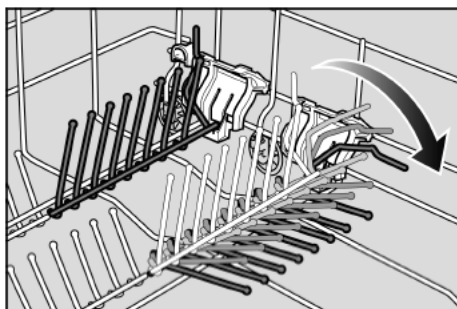
- הכלים לא ייפלו.
- פתחי הכלים יופנו כלפי מטה.
- חלקים מעוקמים או חתוכים יהיו בזווית, כך שהמים יוכלו להתנקז.
- בידקו שהכלים לא מפריעים לזרועות ההתזה להסתובב.
- אין להדיח כלים קטנים במיוחד, מאחר שהם עלולים ליפול מחוץ לסלים.

פינוי המדיח

כדי למנוע טפטוף מים מהסל העליון לכלים שבסל התחתון, מומלץ להתחיל לפנות את המדיח מלמטה ואחר כך לפנות למעלה,

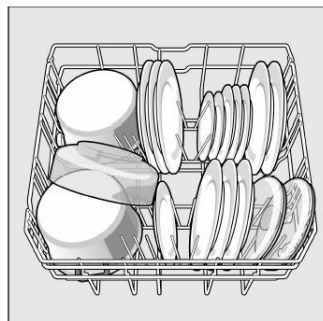
מסמרים מתקפלים *

* תלוי במודל המסמרים יכולים להתקפל כדי לשפר את ארגון הכלים במדיח.



סירים

סל תחתון 27



ספלים וכוסות זכוכית

סל עליון 21

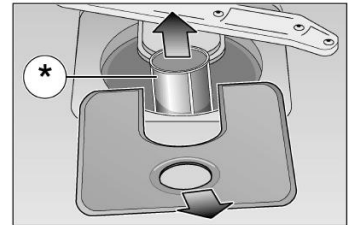
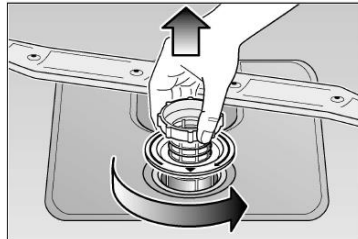
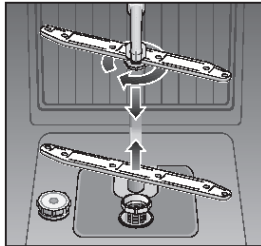


חומרי הדחה

ניתן להשתמש בטבליות כמו גם באבקת ניקוי מדיח או נוזל ניקוי למדיחים, אולם אין להשתמש בנוזל שטיפה! טבליות מכילות אבקת ניקוי בשילוב נוזל הברקה ומלח (3 ב-1), ולעיתים (תלוי בשילוב – 4 ב-1, 5 ב-1 וכו') רכיבים נוספים כמו הגנה על זכוכית או ניקוי נירוסטה. אם טבלית מכילה נוזל הברקה ומלח, לרוב אין צורך להוסיף עוד מלח ונוזל הברקה עד לרמת קשיות מסוימת. אם רמת הקשיות גבוהה יותר ומשתמשים רק בחלק מחומרי הניקוי (אבקה, נוזל ניקוי או טבלית ללא נוזל הברקה ומלח), יש להוסיף נוזל הברקה ומלח למיכלים המתאימים. המדיח משתמש אוטומטית במינון המתאים של חומרי ההדחה על פי רמת קשיות המים וכמות נוזל הברקה שנבחרו לפני כן. **ברגע שנעשה שימוש בחומרי ההדחה המשולבים, תכנית ההדחה מותאמת אוטומטית כדי להבטיח את תוצאת ההדחה הטובה ביותר.**

אחזקה וניקוי

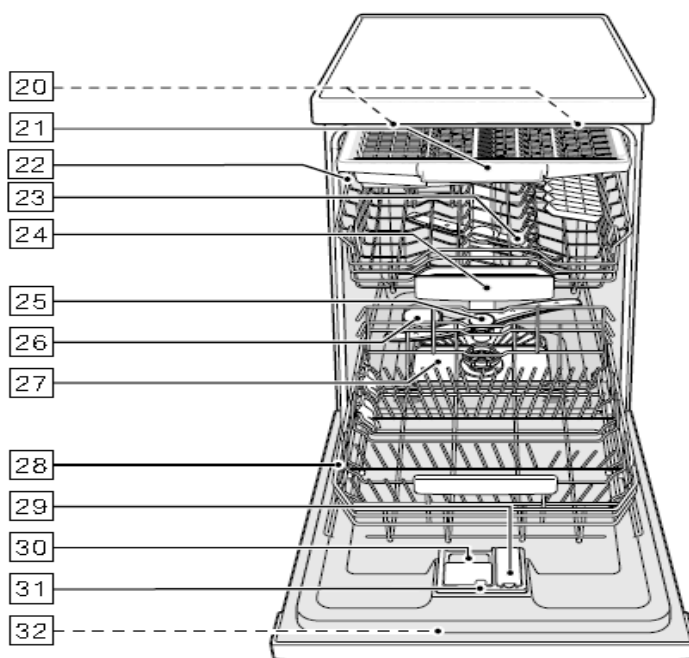
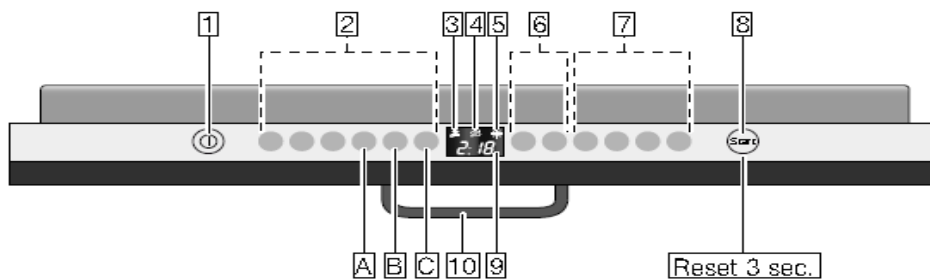
דאגו שהמסגרת של דלת המדיח, תא אבקת ההדחה, תא הברקה ותא המלח יהיו נקיים. יש להוציא את הפילטר הגס והעדין ממקומם, לשטוף אותם, לבדוק שבזרועות ההתזה החריצים פתוחים. את זרוע ההתזה התחתונה יש לשחרר במשיכה את זרועות ההתזה ולהחזיר למקום ע"י לחיצה "קליק". ואת העליונה ע"י שחרור / סגירת הברגה.



הערות:

1. המדיח נבדק ביסודיות במפעל והופעל עם מים. מעט טיפות מים יכולות להישאר במדיח לאחר הבדיקה.
2. המדיח נבנה במיוחד לבניה בתוך ארון (built-in).

הכירו את מכשירכם:



לוח המקשים:

כפתור הפעלה/כיבוי	0
פרוגרמת כפתורים **	2
צג "בדיקת אספקת מים"	3
מחונן מילוי עצמי	4
מחונן מילוי שטיפת עזר	5
תכנות זמן	6
אופציות נוספות *	7
כפתור הפעלה	8
צג דיגיטלי	9
כפתור פתיחת הדלת	0
* תלוי דגם	0
** מספר התלוי בדגם	0

- 20. אור פנימי *
- 21. מגירת סכו"ם
- 22. סלסלה עליונה
- 23. שרוולי ריסוס עליונים
- 24. טבלית מגש איסוף
- 25. שרוול ספריי תחתון
- 26. מיכל מיוחד לאחסון מלח
- 27. פילטרים
- 28. סלסלה תחתונה
- 29. מיכל לעוזר שטיפה
- 30. מיכל לחומרי ניקוי
- 31. התקן מנעול חומרי ניקוי
- 32. צלחת דירוג
- * תלוי דגם

הסבר התפריט:

- ההגדרות נמצאות בפרק הרלוונטי.
- H- עוצמת מים 4:00 - 4:07
- D – ייבוש אינטנסיבי 2:00 - 2:01
- F עוזר שטיפה 7:00 - 7:05
- A מים חמים 8:00 - 8:01
- B- קול הזמזם של סיום התוכנית 6:00 - 6:03
- P- ניתוק אוטומטי 9:00 - 9:02
- S - צג אופטי בזמן שהתכנית פועלת 5:00 - 5:02
- * תלוי בדגם

מערכת ריכוך מים/מלח מיוחד

על מנת להיות בטוחים שיש תוצאות שטיפה טובות, מדיח הכלים דורש מים רכים, כלומר מים המכילים כמות מועטה של סיד, אחרת שכבה של אבנית תישאר במכשיר ובמיכל עצמו. שימו מים מעל לכמות של 1.2 mmol שצריכים להיות רכים. המים יתרככו עם מלח מיוחד (מלח מתחדש) בתוך מכשיר ריכוך המים של מדיח הכלים. ההגדרות ולפיכך כמות המלח תלויה במעלות של קשיות המים (ראו טבלה).

הגדרות:

כמות המלח הרצויה יכולה להימדד על פי H:00 to H:00.

1. גלו את ערך הקשיות של מכשיר המים שלכם. חברת המים שלכם תוכל לעזור בכך.
2. הגדרת הערך יכולה להימצא בטבלת קשיות המים.
3. פתחו את הדלת.
4. הדליקו את כפתור ההפעלה/כיבוי
5. לחצו על כפתור התכנית A ואז לחצו על כפתור ההפעלה 8 עד שמופיע H:00 על הצג הדיגיטלי
6. שחררו את שני הכפתורים. כפתור המנורה A יבהב והצג הדיגיטלי 9 יראה את הגדרות המפעל H:04.

שינוי ההגדרות:

1. לחצו על כפתור התכנית C. בכל פעם שהכפתור לחוץ, ההגדרה תעלה ברמה אחת. כשהערך H:07 יגיע לרמתו, הצג יקפוץ בחזרה ל- H:00 (כבוי).
2. לחצו על כפתור ההפעלה 8. ההגדרה הנבחרת כרגע נשמרה.
3. סגרו את הדלת.

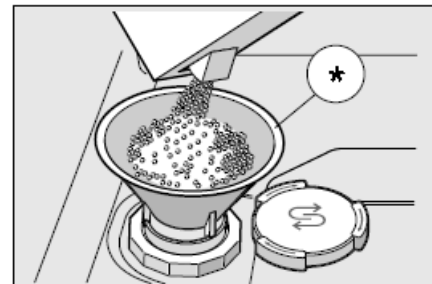
טבלת קשיות המים:

הגדרה במכשיר	Mmol/l	עוצמת הקשיות	ערך קשיות המים
H00	0-1.1	רך	0-8
H01	1.2-1.4	רך	9-10
H02	1.5-1.8	בינוני	11-12
H03	1.9-2.1	בינוני	13-15
H04	2.2-2.9	בינוני	16-20
H05	3.0-3.7	קשה	21-26
H06	3.8-5.4	קשה	27-38
H07	5.5-8.9	קשה	39-62

שימוש במלח מיוחד:

תמיד מלאו במלח מיוחד מיד לפני הפעלת המכשיר. זה מבטיח ששיטפון של מלח מיוחד יישטף ולא תהיה חלודה על מיכל השטיפה.

1. פתחו את פקק כיסוי הבורג של תא 26.
2. מלאו את המיכל במים (יש צורך רק בשימוש הראשון של המכשיר).
3. מלאו מלח של מדיח כלים מיוחד (לא טבליית מלח או טבליה כלשהי). המים ייגמרו. כשהמחונן של המלח יראה 1 ברגע שרצועת המלח תורד, מלאו במלח.



*תלוי דגם

שימוש בחומרי ניקוי עם רכיב המלח:

בשימוש של חומרי ניקוי יחד עם מלח, המלח יכול להיות זניח במידת קשיות של המים ב-21 מעלות חום (37 פרנהייט, 3.7 mmol/l, Clarke 26). אם קשיות המים מגיע ל-21 מעלות צלסיוס, עליכם להשתמש במלח מיוחד.

כיבוי של מחוון מילוי המלח/מערכת ריכוך המים:

אם מחוון מילוי המלח [4] פגום (כלומר כשמשתמשים בחומרי ניקוי יחד עם מלח), ניתן לכבות אותו. * התהליך המתואר כ"מערכת הסתגלות קשיות המים" ומוגדר על ערך $H:00$, מערכת ריכוך המים ומחון מילוי המלח כעת יהיו כבויים).

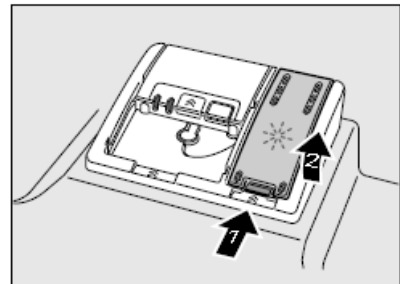
⚠ זהירות! לעולם אל תמלאו את התקן המלח בחומרי ניקוי, מערכת ריכוך המים תיהרס.

שטיפת עזר:

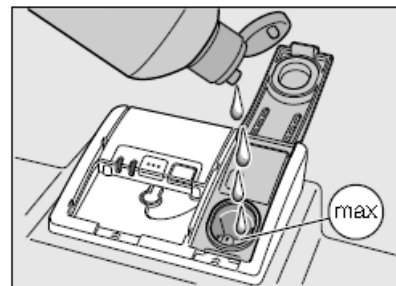
ברגע ששטיפת העזר מתמלא, מחוון [5] יידלק על הרצועה, ועדיין יישארו עוד 1-2 תהליכי שטיפה. מלאו את חומר שטיפת העזר.

שטיפת עזר היא הכרחית למכשיר שיישאר ללא כתמים וזכוכיות נקיות. השתמשו בשטיפת עזר רק במדיחי כלים מקומיים.

שילוב של חומרי ניקוי וחומר שטיפת עזר, יוכל להיעשות בשימוש של קשיות מים עד 21 מעלות (37 פרנהייט, 26 $mmol/l$, clarke). אם קשיות המים היא מעל 21 מעלות, שטיפת עזר חייבת להיות בשימוש. 1. פתחו את מנפק [29] על ידי לחיצה והרמת המכסה.



2. שפכו את חומר שטיפת העזר עד למקסימום, עד לקו שמופיע על פתיחת הפילטר.



3. סגרו את המכסה עד שנשמע קול של קליק.

4. על מנת למנוע הרבה קצף במהלך תהליך השטיפה הבא, הסירו כל חומר שטיפת עזר שנשפך מעל לקיבולת עם בד.

מידת השימוש בחומר שטיפת עזר:

כמות החומר של שטיפת העזר יכול להיות מ- $H:00$ עד - $H:05$. בבקשה הגדירו את שטיפת העזר ל- $H:04$ כדי להשיג תוצאות יבוש טובות ($H:04$ כבר מוגדר במערכת).

אין לשנות את כמות חומר שטיפת העזר, אלא אם כן התקופה הרצופה (בחרו הגדרה נמוכה יותר) או כתמי מים (בחרו הגדרה גבוהה יותר) נשארו על המכשיר.

1. פתחו את הדלת.

2. לחצו על כפתור ההפעלה/כיבוי [A].

3. לחצו על כפתור התוכנית [A] ולחצו על כפתור ההפעלה [8] עד ש- $H:00$ מופיע על הצג הדיגיטלי.

4. שחררו את שני הכפתורים. המנורה של כפתור [A] תבהב והצג הדיגיטלי [9] יראה את ההגדרה $H:04$.

5. לחצו על כפתור התוכנית [A] עד שההגדרה המופיעה היא $H:04$, ומופיע על הצג הדיגיטלי [9].

כדי לשנות את ההגדרות:



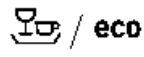

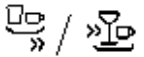

1. לחצו על כפתור התוכנית [C], בכל פעם שהכפתור לחוץ, ההגדרה תעלה ברמה אחת. כשהערך המופיע $H:05$ יושג, הצג יקפוץ בחזרה ל- $H:00$ (כבוי).

2. לחצו על כפתור ההפעלה [8]. ההגדרה הזו נשמרה.

3. סגרו את הדלת.

הסבר התוכנית:

מספר התוכניות המקסימאלי מוסבר בטבלה זו. התכנית והמהלך מוסברים כאן:

סוג הכלי	סוג כלי ורמת לכלוך	מהלך התכנית	אפשרויות נוספות	משך התוכנית
סירים ומחבתות, כלים לא רגישים וסכו"ם	שאריות אוכל מאוד דביקות או שרופות המכילים עמילן או פרוטאין	אוטומאטי  65° - 75° מעלות	הכל	משתפר בהתאם לרמת הלכלוך ובעזרת החיישנים.
כל מיני סוגי כלים וסכו"ם	שאריות חצי יבשות, שאריות אוכל נפוצות	 אוטומאטי 45° - 65°  / eco 50°Eco	הכל	משתפר בהתאם לרמת הלכלוך ובעזרת החיישנים. שטיפה מקדימה של 50°, שטיפת ביניים, שטיפת סיום של 65° וייבוש
כלים auto עדינים, סכו"ם, כלי פלסטיק וזכוכית רגישים לטמפרטורה.	שאריות דביקות במידה מועטה, שאריות אוכל טריות.	 אוטומאטי 35° - 45°  / eco מהיר 45°	אזור אינטנסיבי, שטיפה מהירה/מהירות מושלמת. מחצית התכולה. אקסטרה ייבוש. ----- אקסטרה ייבוש	משתפר בהתאם לרמת הלכלוך ובעזרת החיישנים. ניקוי 45° שטיפת ביניים שטיפה סופית ב- 55°
כל סוגי הכלים	שטיפה קרה, ניקוי ביניים	 שטיפה מקדימה	אין	שטיפה מקדימה

הפעלת המכשיר:

מידע על התוכנית:

נתוני התוכנית (ערך הקנייה) יימצאו בסוף הוראות הפעלה. הם מתייחסים לתנאים נורמליים ולמידת קשיות מים של H:04. גורמים נוספים שמשפיעים - כמו טמפרטורת המים או גבול הלחץ יכולים להיות בסטייה.

חיישן המים:

* תלוי דגם

חיישן המים הוא מכשיר מדד אופטי (מחסום תאורה), שמודד את עכירות המים. חיישן המים יהיה בשימוש בהתאם לתוכנית. אם חיישן המים מופעל, "ניקוי" חומר שטיפת העזר יועבר לשטיפה הבאה וצריכת המים תוכל לפחות ל-3-6 ליטרים. אם עכירות המים גבוהה, המים מנוקזים ומוחלפים במים רעננים. בתוכנית האוטומטית, הטמפרטורה ומשך הזמן יותאמו לרמת הלכלוך.

הפעלת המכשיר:

1. הפעילו את הברז במלואו.
 2. פתחו את הדלת.
 3. הדליקו את כפתור ההפעלה/כיבוי . תוכנית האקו 50° תהבהב על הצג. תוכנית זו תישאר מוגדרת אם אין תוכנית נבחרת אחרת ואם לא לחוץ. משך התוכנית הצפוי יבהב על הצג הדיגיטלי .
 4. לחצו על כפתור ההפעלה .
 5. סגרו את הדלת. התוכנית מתחילה לפעול.
- זכרו. לסביבת עבודה טובה למדיח כלים:**
מסיבה אקולוגית, תכנית האקו 50 מעלות תהיה כשהמכונה תופעל. זה שומר על משאבים סביבתיים ולכל הפחות שומר על כספכם.
- תכנית האקו 50 מעלות היא תכנית ידידותית לסביבה. לפי הרגולציה האירופאית 1016/2010 זוהי "התכנית הסטנדרטית", שהיא התכנית היעילה ביותר למחזור הניקוי של שאריות אוכל נורמאליות בתנאי אנרגיה משולבים עם צריכת מים לניקוי סוגי שאריות מסוג זה.**

צג אופטי בזמן שתכנית השטיפה פועלת:

* תלוי דגם

בזמן שתכנית השטיפה עובדת, צג אופטי מוצג על הרצפה מתחת לדלת המכונה. אם משכתם את פאנל הבסיס כלפי חוץ או אם המכשיר נמצא בזווית מיושרת עם קדמת רהיט אחר, הצג לא ייראה כראוי.

הגדרות אפשריות לצג האופטי:

- 5:00 הצג כבוי.
- 5:01 התכנית, טיימר התכנית, הזמן הנותר, סיום התוכנית ובמידת הצורך - רמת מים נמוכה, יוצגו.
- 5:02 כמו תכנית 5:01. מידע על תכנית אחרת תוצג. כלומר - הסמל לחצי תכולה $\frac{1}{2}$ או תכנית הגנה על זכוכית פעילה
- 5:01 תכנית זו מוגדרת במפעל.

שינוי הגדרות:

1. פתחו את הדלת.
2. לחצו על כפתור ההפעלה/כיבוי .
3. לחצו על כפתור התכנית ולחצו על כפתור ההפעלה עד ש- 4:00 יוצג בצג הדיגיטלי.
4. שחררו את שני הכפתורים. הכפתור של פונקציה זו תהבהב.
5. המשיכו ללחוץ על כפתור תכנית עד שערך התכנית הקודם יוגדר, כלומר 5:01 יוצג על הצג הדיגיטלי. 5:00 (לצג האופטי).
6. המשיכו ללחוץ על כפתור התכנית עד שערך התכנית ייבחר, כלומר 5:02 יוצג על הצג הדיגיטלי .
7. לחצו על כפתור ההפעלה . ההגדרה נשמרה.
8. סגרו את הדלת.

הצגת הזמן שנותר על הצג:

כשהתכנית נבחרה, הזמן שנותר יוצג על הצג . כשהתכנית החלה לעבוד, הזמן שנותר לסיום התכנית יוצג על רצפת המכשיר (רק להגדרות 5:01 ול- 5:02).

הזמן שנותר מוגדר לפי טמפרטורת המים, מספר השאריות שנותרו כמו רמת הלכלוך שנשאר (תלוי בתכנית שנבחרה).

הגדרת הטיימר:

* תלוי דגם

אתם יכולים להשהות את התחלת תכנית השטיפה למשך שעה עד למשך זמן של 24 שעות.

1. פתחו את הדלת.
2. לחצו על כפתור ההפעלה/כיבוי .
3. לחצו על כפתור + עד שהצג מראה וקופץ ל- .
4. לחצו על + או כפתור - עד שהזמן הנותר על הצג יתאים לצורך שלכם.
5. לחצו על הפעלה , תכנית הטיימר מופעלת.
6. כדי למחוק את תכנית הטיימר, לחצו על + או על כפתור - עד ש- יוצג בצג הדיגיטלי. תוכלו לשנות את התכנית בכל זמן עד שהתכנית תתחיל.
7. סגרו את הדלת.

סיום התכנית:

סיום התכנית <-- תוצג על הרצפה- מכיוון שהצג האופטי פעיל ובלתי נראה. סיום התכנית תוגדר לפי סימן אקוסטי. בחירה זו תוכל להשתנות להלן:

1. פתחו את הדלת.
2. לחצו על כפתור ההפעלה/כיבוי .
3. לחצו על כפתור התכנית ולחצו על כפתור ההפעלה עד ש- יופיע בצג הדיגיטלי.
4. שחררו את שני הכפתורים. כפתור המאיר יבהב והצג הדיגיטלי יראה את ההגדרה במפעל .
5. לחצו על כפתור תכנית עד שהתכנית שהוגדרה במפעל הייצור יופיע על הצג הדיגיטלי .

שינוי ההגדרות:

1. לחצו על כפתור התכנית , בכל פעם שהכפתור לחוץ, הערך המוגדר יעלה ברמה אחת, כשהערך יושג, הצג יקפוז בחזרה ל- (כבוי).
 2. לחצו על כפתור ההפעלה , ההגדרה נשמרה.
 3. סגרו את הדלת.
- זכרו! תלוי בהגדרת התכנית של "כיבוי אוטומטי כשהתכנית נגמרת או הבהוב פנימי", הצג האופטי לא יראה או ייראה למחצה.

כיבוי אוטומטי לאחר סיום התכנית או מנורה פנימית:

* תלוי דגם

על מנת לחסוך באנרגיה, מדיח הכלים יכול להיות כבוי באופן אוטומטי דקה אחת או 120 דקות לאחר סיום התכנית. ההגדרה תיבחר מ- עד . הגדרה זו לא תיכבה אוטומטית. המנורה הפנימית תידלק כשהדלת פתוחה גם אם כפתור ההפעלה/כיבוי יילחץ. כשהדלת סגורה, האור ייכבה. אם הדלת פתוחה למשך זמן רב יותר מ- 60 דקות, האור ייכבה אוטומטית. האור הפנימי יידלק רק כאשר כשהערך המוגדר ייבחר. המכשיר ייכבה לאחר דקה אחת. המכשיר ייכבה לאחר 120 דקות.

1. פתחו את הדלת.
2. לחצו על כפתור ההפעלה/כיבוי .
3. לחצו על כפתור תכנית ולחצו על כפתור ההפעלה עד ש- יופיע בצג הדיגיטלי.
4. שחררו את שני הכפתורים. האור של כפתור יבהב והצג הדיגיטלי יראה את ההגדרה שנבחרה במפעל הייצור .
5. המשיכו ללחוץ על כפתור התכנית עד שהערך יופיע על הצג המספרי .

שינוי ההגדרות:

1. לחצו על כפתור התכנית , בכל פעם שהכפתור לחוץ, הערך המוגדר יעלה ברמה אחת, כשהערך יושג, הצג יקפוז בחזרה ל- .
2. לחצו על כפתור ההפעלה , ההגדרה נשמרה.
3. סגרו את הדלת.

כיבוי המכשיר:

זמן קצר לאחר סיום התכנית:

1. פתחו את הדלת.
 2. כסו את כפתור ההפעלה/כיבוי .
 3. כבו את הברז (לא רלוונטי אם כפתור כיבוי המים פעיל).
 4. נקו את שאריות האוכל כאשר הם התקררו.
- זכרו!** כשהתכנית נגמרה, הניחו למדיח להתקרר לפני שאתם פותחים את הדלת. זה יימנע מאדים לברוח ונזק ארוך טווח לרהיטים הנמצאים מסביב למדיח.