



קופר יבוא 1992 בע"מ ^{בס"ד}

הוראות הפעלה למדיח

Kuppersbusch

IGV 6405.0

Kupper



Küppersbusch

משווקי

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 מאוזן להתקין מייצב מתח ומטן הפקיס. אל מנת למנוע פליטה באמצעות פדיוטאליות פליטה אשר אינה מכוסה בתעודת האחריות.

זהירות ובטיחות

קרא בעיון את ההוראות 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 ההוראות 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 הנתיך 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 ממים 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 האחיזה 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 ידיות 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 :

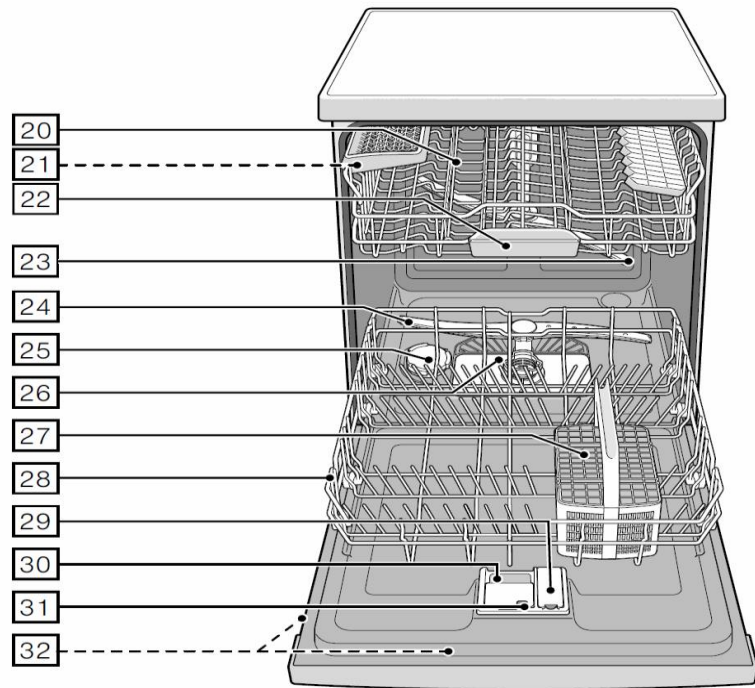
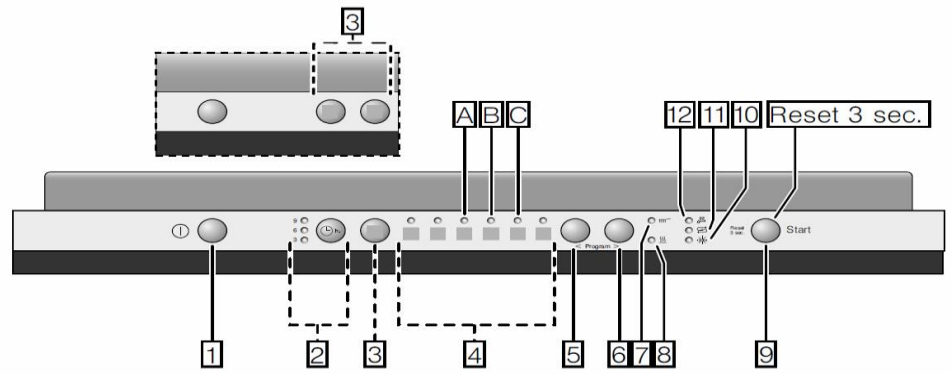
כלים או סכום המלוכלכים עם אפר טבק, שעווה וצבע.

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 המתיזה מים מונחת במקומה וננעלת בקליק.



הכרת המדיח

לוח בקרה

- | | | | |
|----|------------------------|----|---------------------------------|
| 20 | סל עליון | 1 | מתג הפעלה/כיבוי |
| 21 | מדף סכינים * | 2 | תכנות טיימר * |
| 22 | מגש איסוף טבליות | 3 | אפשרויות נוספות ** |
| 23 | זרוע התזה עליונה | 4 | תכניות ** |
| 24 | זרוע התזה תחתונה | 5 | כפתור < |
| 25 | מתקן למלח מיוחד | 6 | כפתור > |
| 26 | מסננים | 7 | תצוגת ניקוי |
| 27 | סל סכו"ם | 8 | תצוגת ייבוש |
| 28 | סל תחתון | 9 | כפתור "התחל" |
| 29 | מתקן למסייע שטיפה | 10 | סמן "מילוי מחדש של מסייע שטיפה" |
| 30 | מתקן לנוזל ניקוי | 11 | סמן "מילוי מחדש של מלח" |
| 31 | סוגר למתקן נוזל הניקוי | 12 | תצוגת "בדיקת אספקת מים" |
| 32 | לוחית נתונים. | | |

* תלוי בדגם המדיח

** מספר האפשרויות/תכניות תלוי בדגם המדיח

מערכת ריכוך מים / מלח מיוחד

בכדי להבטיח תוצאות שטיפה אידיאליות דרושים למדיח מים רכים ברמת קשיות נמוכה, אחרת אבנית לבנה תצטבר על הכלים והמיכל הפנימי.

מי ברז מעל דרגה מסוימת של קשיות מים מוכרחים להיות מרוככים, להוריד אבנית בכדי שיהיו מתאימים לשימוש המדיח. מים מרוככים בעזרת מלח מיוחד במערכת ריכוך המים של המדיח. הכיוון ולכן גם כמות המלח הדרושה תלוי בדרגת קשיות המים של מי הברז שלכם (עיינו בטבלה בהמשך).

כיוון

כמות המלח המחולקת ניתנת לעריכה ב-4 רמות, תלוי בקשיות המים שברצונכם להשתמש. בהתאמה, התצוגות של 0,1,2 או 3 מוארות (עיינו בטבלה). הגדרת ברירת מחדל: 1.

- 1) בדקו את דרגת קשיות המים של מי הברז שלכם. חברת המים שלכם תוכל סייע לכם בעניין זה.
- 2) כיוון ניתן למצוא בטבלת דרגת קשיות המים.
- 3) פתחו את דלת המדיח.
- 4) לחצו על כפתור הפעלה/כיבוי (1) להפעלה.
- 5) לחצו והשאירו לחוץ > (6) ולחצו על כפתור "התחל" (9) על שתצוגת הייבוש (8) וסמן מילוי מחדש של מלח (11) יהבהבו.
- 6) שחררו את הכפתורים. סמן מילוי מחדש של מלח (11) יהבהבו ועל הצג יואר A (= דרגה 1).

לשינוי הכיוון:

- 1) לחצו על כפתור < (5) עד שהכיוון הדרוש נבחר.
- 2) לחצו על כפתור "התחל" (9). התצוגות (8) ו-(11) ייכבו. הכיוון הנבחר נשמר.
- 3) סגרו את דלת המדיח.

טבלת קשיות המים

° Clarke	Hardness range	mmol/l	Setting	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C
0 - 8	soft	0-1,1	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9 - 20	medium	1,2-2,9	1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21 - 26	hard	3,0-3,7	2	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
27 - 44	hard	3,8-6,2	3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

שימוש במלח מיוחד

מלאו תמיד מחדש מלח מיוחד מיד לפני הפעלת המדיח. הפעולה מבטיחה שיתרת המלח המיוחד נשטף ולא מאכל את מיכל השטיפה.

- 1) פתחו את המכסה המתברג של התא (25).
- 2) מלאו את המיכל במים (נדרש רק כאשר מפעילים את המדיח בפעם הראשונה)
- 3) הוסיפו מלח מדיחים (לא טבליות או מלח טבלית). המים מוחלפים ונגמרים.

שימוש בחומרי ניקוי עם רכיב מלח

אם הנכם משתמשים בחומרי ניקוי משולבים עם רכיב מלח, ניתן להימנע ממנו עד קשיות מים של 21dH°. אם קשיות המים היא מעל 21dH°, יש צורך להשתמש במלח המיוחד.

כיבוי סמן מילוי המלח מחדש / מערכת ריכוך המים

אם סמן מילוי המלח מחדש (11) משובש (לדוגמה בעת שימוש בחומרי ניקוי משולבים ברכיב מלח), ניתן לכבות אותו.

- פעלו כפי שמתואר ב-"כיוון מערכת ריכוך המים" וכוונו ל-0. כעת מערכת ריכוך המים וסמן מילוי המלח מחדש כבויים.



זהירות

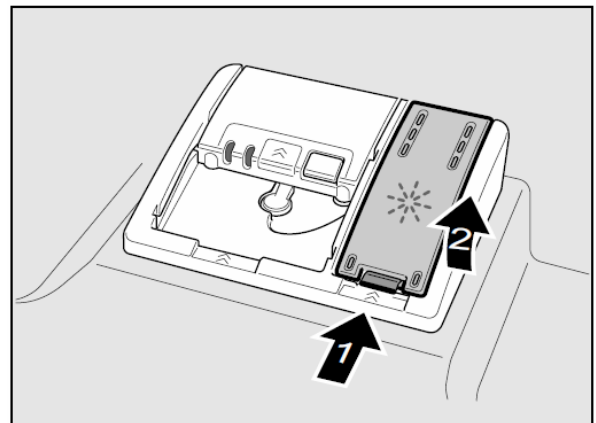
לעולם אל תמלאו את מתקן המלח בחומר ניקוי, מאחר שמערכת הריכוך תיהרס.

מסייע שטיפה

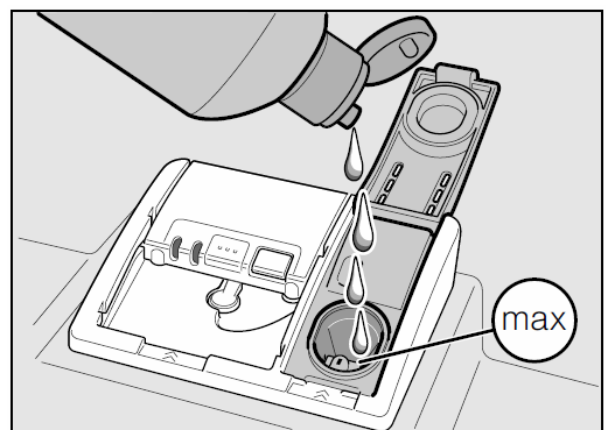
ברגע שסמן מילוי מחדש של מסייע השטיפה (10) מואר, זה אומר שנשאר מסייע שטיפה שיספיק ל-1-2 מחזורי הדחה. מלאו מחדש מסייע שטיפה.

מסייע השטיפה נחוץ לצורך כלים נקיים מכתמים וכוסות מבריקות. יש להשתמש רק במסייע שטיפה במדיחים ביתיים. חומרי ניקוי משולבים עם מסייע שטיפה ניתנים לשימוש עד קשיות מים של 21dH° בלבד. אם קשיות המים היא מעל 21dH°, יש צורך להשתמש במסייע השטיפה.

1. פתחו את המתקן (29) בלחיצה והרמת הלוחית שעל המכסה.



2. שפכו בזהירות את מסייע השטיפה פנימה עד לסימן ה-max שעל פתח המילוי.



3. סגרו את המכסה עד ששמעתם קליק.

4. למניעת היווצרות קצף מיותר במחזור השטיפה הבא, הסירו את שארית מסייע השטיפה בעזרת פיסת בד.

כיוון כמות חומר מסייע השטיפה

כמות חומר מסייע השטיפה שמחולקת ניתנת לכיוון ב-4 רמות. בהתאמה, התצוגות של 0,1,2 ו-3 מוארות (ראו טבלת קשיות המים).
הגדרת ברירת מחדל: 2.
אין לשנות את כמות חומר מסייע השטיפה אלא אם פסים (בחרו רמה נמוכה יותר) או כתמי מים (בחרו רמה גבוהה יותר) נשארו על הכלים.

1. פתחו את הדלת.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי (1).
3. החזיקו לחוץ את כפתור > (6) ולחצו על כפתור "התחל" (9) עד שצג הייבוש (8) וסמן מילוי המלח מחדש (11) יבהבו.
4. שחררו את הכפתורים.
5. החזיקו לחוץ את כפתור > (6) עד שסמן מילוי מחדש של מסייע השטיפה (10) יבהבו. סמן מילוי מחדש של מסייע השטיפה (10) מהבהב והצגים A ו-B מוארים (=הגדרה מספר 2).

לשינוי הכיוון:

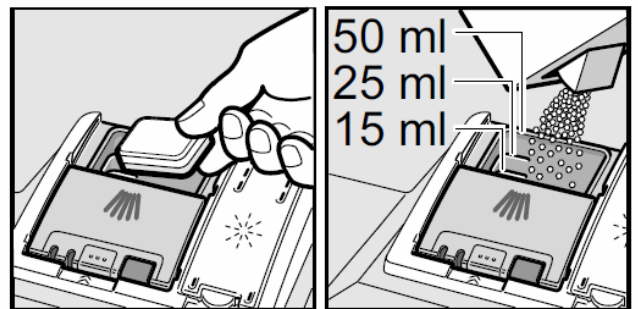
1. לחצו על כפתור < (5) עד שהכיוון הדרוש נבחר.
2. לחצו על כפתור "התחל" (9). התצוגות (8) ו-(10) ייכבו. הכיוון הנבחר נשמר.
3. סגרו את הדלת.

כיבוי הסמן מילוי מסייע השטיפה מחדש

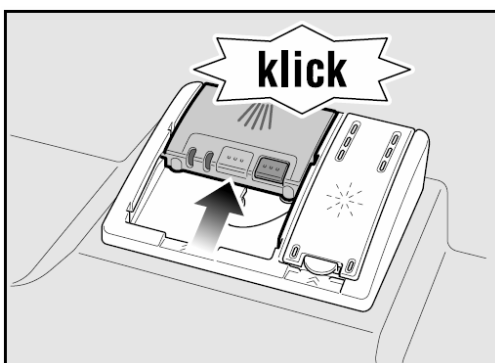
אם סמן מילוי מסייע השטיפה מחדש (10) משובש (לדוגמה בעת שימוש חומרי ניקוי משולבים המכילים רכיב מסייע שטיפה), ניתן לכבות אותו.
- המשיכו כמתואר תחת "כיוון כמות חומר מסייע השטיפה" וכוונו ל-0.
כעת, סמן מילוי מסייע השטיפה מחדש כבוי.

הוספת חומר ניקוי

1. אם מתקן חומר הניקוי (30) עדיין סגור, לחצו על המנעול (31) לפתיחת מתקן חומר הניקוי.
שפכו חומר ניקוי לתוך מתקן חומר הניקוי היבש (30) בלבד (הכניסו את הטבלית בצורה שטוחה, לא על הקצה).
מינון: קראו את הוראות היצרן על האריזה. מתקן חומר הניקוי (30), המסומן בשנתות, מסייע להוסיף את הכמות הנכונה של אבקת/נוזל הניקוי. בדרך כלל, 20-25 מ"ל (ml) מתאימים לרמת לכלוך ממוצעת.
בשימוש בטבליות, טבלית אחת מספיקה.



2. סגרו את המכסה של מתקן חומר הניקוי ע"י החלקת המכסה כלפי מעלה עד שהמנעול נתפס ללא קושי.



מתקן חומר הניקוי נפתח אוטומטית בזמן האופטימלי בהתאם לתכנית ההדחה. אבקת / נוזל הניקוי מחולקים במדיח ומתמוססים, הטבלית נופלת למגש איסוף הטבליות ושם מתמוססת בצורה מדודה.

טיפ

אם הכלים רק מלוכלכים קלות, השתמשו במעט פחות חומר ניקוי מבדרך כלל.

חומרי ניקוי משולבים

פרט לחומרי ניקוי רגילים, מוצעים מספר חומרים הכוללים פעולות נוספות. מוצרים אלו מכילים לא רק את חומר הניקוי אלא גם מסייע שטיפה וחומרים המחליפים מלח (3-1) ובנוסף (תלוי בשילוב) רכיבים נוספים כמו הגנה מפני זכוכית או ניקוי נירוסטה. חומרי ניקוי משולבים פועלים רק עד רמת קשיות מסוימת (לרוב 21dH). מעל רמה זו יש להוסיף מלח ומסייע שטיפה.

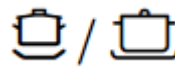
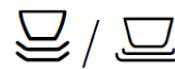
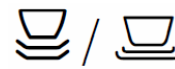
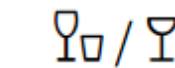
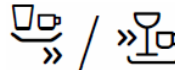
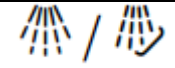
ברגע שחומרי הניקוי המשולבים בשימוש, תכנית ההדחה מותאמת אוטומטית בכדי לוודא את תוצאת השטיפה והייבוש האופטימלית

אזהרה - נא לא לשים חלקים קטנים במגש איסוף הטבליות (22). הדבר מונע מהטבלית להתמוסס באופן שווה.

אזהרה - אם ברצונכם להוסיף כלים לאחר שהחל המדיח לפעול, אל תשתמשו במגש איסוף הטבליות (22) כידית לסל העליון. הטבלית עלולה כבר להימצא שם וכך תיגעו בטבלית שכבר החלה להתמוסס.

מבט כללי על תוכנת ההפעלה

כלל האפשרויות לתכנות המדיח מוצגות בדף זה. תוכניות ההפעלה המתאימות והפעולות הנחוצות עבור כל תוכנית יימצאו בטבלה הבאה.

סוג הכלי	אופן הלכלוך	תוכנה	אפשרויות נוספות	סדר הפעולות
סירים, מחבתות, כלים שאינם רגישים וסכו"ם	לכלוכים דביקים, שרופים, שרידי מזון המכילים עמילן או חלבון	 מואץ- 70 מעלות	הכל	שטיפה ראשונית ניקוי ב-70 מעלות שטיפה נוספת ניקוי ב-65 מעלות ייבוש
כלים מעורבים וסכו"ם	לכלוכים לחים, שרידי מזון רגילים	 רגיל 65 מעלות	הכל	שטיפה ראשונית ניקוי ב-65 מעלות שטיפה נוספת ניקוי ב-65 מעלות ייבוש
כלים רגישים, סכו"ם, פלסטיק וזכוכיות שאינם עמידים בטמפ' גבוהות	לכלוכים מעט דביקים, שאריות מזון שטרם התייבשו על הכלים	 Eco 50 מעלות	הכל	שטיפה ראשונית ניקוי ב-50 מעלות שטיפה נוספת ניקוי ב-65 מעלות ייבוש
כלי סוגי הכלים	שטיפה קרה, סוגים רבים של לכלוכים	 זכוכית 40 מעלות	אזור אינטנסיבי שטיפה מואצת/ מהירות מושלמת מדיח מלא למחצה ייבוש מוגבר	שטיפה ראשונית ניקוי ב-40 מעלות שטיפה נוספת ניקוי ב-55 מעלות ייבוש
כלי סוגי הכלים	שטיפה קרה, סוגים רבים של לכלוכים	 מהיר 45 מעלות	ייבוש מוגבר	ניקוי ב-45 מעלות שטיפה נוספת ניקוי ב-55 מעלות
כלי סוגי הכלים	שטיפה קרה, סוגים רבים של לכלוכים	 שטיפה ראשונית	אין	שטיפה ראשונית

בחירת תוכנת הפעלה

באפשרותכם לבחור בתוכנית ההפעלה המתאימה לכם לפי סוגי הכלים ואופן הלכלוך.

אפשרויות נוספות

*תלוי בדגם

אפשרויות נוספות ניתנות להגדרה באמצעות הכפתורים (3).

שטיפה מהירה / מהירות מושלמת *

ניתן להפחית את זמן ההפעלה של פונקציה זו בכ-20 עד 50 אחוזים, בהתאם לתכנית השטיפה שנבחרה. בכדי להשיג תוצאות ניקוי וייבוש אופטימליות בזמן מקוצר, יש להגדיל את צריכת המים והאנרגיה.

אזור אינטנסיבי *

תכנית מושלמת לכלים מעורבים. ניתן לשטוף סירים ומחבתות מלוכלכים מאוד בסל התחתון ביחד עם כלים מלוכלכים בסל העליון. לחץ המתז בסל התחתון מוגבר וטמפרטורת השטיפה מוגברת קלות.

הגיינה *

הטמפרטורה מוגברת במהלך הליך הניקוי. הדבר משפר את רמת ההגיינה. אפשרות נוספת זו אידיאלית למשל לניקוי קרשי חיתוך ובקבוקי תינוקות.

מדיח חצי מלא *

הטמפרטורה מוגברת במהלך הליך הניקוי. הדבר משפר את רמת ההגיינה. אפשרות נוספת זו אידיאלית למשל לניקוי קרשי חיתוך ובקבוקי תינוקות.

ייבוש מוגבר *

הטמפרטורה מוגברת במהלך הניקוי ושלב ייבוש מוגבר מוודאים אפילו ייבוש טוב יותר של כלי פלסטיק. ישנה צריכה מעט מוגברת של אנרגיה.

הפעלת המדיח

נתוני תכנית

נתוני התכנית (רמות הצריכה) נמצאות בתקציר ההוראות. נתונים אלו מתייחסים לתנאים רגילים וקשיות מים ברמה 2. משתנים שונים כמו טמפרטורת מים או לחץ מים עשויים להימצא בסטייה.

חיישן מים *

* תלוי בדגם

חיישן המים הינו מכשיר מדידה אופטי (חיץ קטן) אשר מודד את דליחות מי השטיפה. חיישן המים פועל בהתאם לתוכנה. אם חיישן המים פעיל, מי שטיפה "נקיים" יועברו לשטיפה הבאה וצריכת המים ניתנים להפחתה ב-3 עד 6 ליטר. אם רמת הדליחות גבוהה יותר, המים יעברו לייבוש ויחולפו במים חדשים. בתכניות האוטומטיות הטמפרטורה זמן ההפעלה ניתנים גם כן לשינוי בהתאם לרמת הלכלוך.

הפעלת המדיח

1. פתחו את ברז המים עד הסוף.
2. פתחו את הדלת.
3. לחצו על כפתור הפעלה/כיבוי (1). תצוגת תכנית Eco תהבהב. תכנית זו תישאר כזו שנבחרה, אלא אם תכנית אחרת נבחרה במקום (באמצעות כפתורים 5 ו-6).
4. לחצו על כפתור הפעל (9).
5. סגרו את הדלת. התכנית תחל לפעול.

הערה

- לצורך פעולה ידיוותית לסביבה: מסיבות אקולוגיות, תכנית Eco מוגדרת מראש ברגע שהמדיח פועל. זה חוסך במשאבים סביבתיים אך אינו אמור להזיז את עלות הפעלה.

תצוגה אופטית כאשר המדיח פועל *

* תלוי בדגם

כאשר התכנית עדיין פועלת, נקודה בהירה תואר על הרצפה תחת דלת המדיח. נא לא לפתוח את דלת המדיח עד שנקודה זו תיעלם. אם המדיח הותקן בגובה העיניים כאשר דלת המדיח והדלת מתחת באותו הקו, לא יהיה ניתן לראות את הנקודה מאחר והיא תוסתר ע"י התלת שמתחת למדיח.

תכנות טיימר *

* תלוי בדגם

ניתן להשהות את תחילת הפעלת המדיח ב-3, 6 או 9 שעות.

1. הפעילו את המדיח בלחיצה על כפתור הפעלה/כיבוי (1).
2. השאירו לחוץ את כפתור תחילת זמן ההפעלה שנלחץ (2) עד שתצוגת זמן ההשהיה שבחרתם תואר.
3. לחצו על כפתור הפעל (9), תכנות הטיימר יופעל.
4. למחיקת תחילת זמן ההפעלה, לחצו על הכפתור המתאים (2) עד שאף אחת מהתצוגות (3h, 6h, 9h) לא תואר. ניתן לשנות את בחירת התכנית בכל זמן עד שהתכנית תחל.

סיום התכנית

התכנית מסתיימת כאשר אף אחת מהתצוגות (8) או (7) אינן מוארות. התכנית גם מתריאה על סיומה באמצעות צפצוף. עוצמת הזמזם ניתנת להגדרה ב-4 רמות. תצוגות של 0, 1, 2 ו-3 בהתאמה מוארות (ראו טבלת קשיות המים). ברירת מחדל – 2. פונקציה זו ניתנת לשינוי באופן הבא:

1. פתחו את דלת המדיח.
 2. הפעילו את המדיח באמצעות כפתור הפעלה/כיבוי (1).
 3. לחצו והשאירו לחוץ את כפתור > (6) ולחצו על כפתור הפעל (9) עד שתצוגת הייבוש (8) וסמן מילוי המלח מחדש (11) יבהבו.
 4. שחררו את הכפתורים.
 5. השאירו לחוץ את כפתור > (6) עד שסמן מילוי המלח מחדש (11) וגם סמן מילוי מסייע השטיפה (10) יבהבו.
 6. שחררו את הכפתורים.
- הסמנים למילוי מחדש (10) ו-(11) יבהבו ותצוגות (A) ו-(B) יוארו (=רמה 2). עוצמת הזמזם שהוגדרה תישמע.

לשינוי התכנית

1. לחצו על כפתור < (5) עד שההגדרה הרצויה תיבחר.
2. לחצו על כפתור הפעל (9). התצוגות ייכבו.
3. סגרו את דלת המדיח.

הערה

לצורך חיסכון באנרגיה, המדיח נכבה אוטומטית בסיום התכנית.

קטיעת התכנית

1. פתחו את הדלת.
2. כבו בלחיצה על כפתור הפעלה/כיבוי (1). נורות ה-LED ייכבו. התכנית נשמרה. אם הדלת נפתחה במהלך תכנית שבה יש חיבור מים חמים או שבה מתבצע חימום, השאירו את הדלת פתוחה במשך מספר דקות. אחרת, התרחבות (כתוצאה מלחץ) עלולה לגרום לדלת המדיח להיפתח בקפיצה או למים להישפך מהמדיח.
3. בכדי להמשיך את התכנית, הפעילו בלחיצה על כפתור הפעלה/כיבוי (1).
4. סגרו את הדלת.

סגירת התכנית (כיוון מחדש)

1. פתחו את הדלת.
 2. לחצו על כפתור הפעל (9) למשך כ-3 שניות עד שכל התצוגות ייכבו.
 3. סגרו את הדלת.
- ישאר התכנית לייבוש המים הנותרים ייקח כדקה.

שינוי התכנית

כאשר כפתור הפעל (9) נלחץ, לא ניתן לשנות את התכנית. הדרך היחידה שבה תכנית יכולה להשתנות היא באמצעות לחיצה על כפתור ביטול (כיוון מחדש).

ייבוש מוגבר (אינטנסיבי)

בשלב הניקוי הסופי הטמפרטורה גבוהה יותר, מה שמשפר את תוצאת הייבוש. זמן ההרצה עלול להיות מעט ארוך יותר (יש להיזהר עם כלים עדינים).

1. פתחו את הדלת.
 2. הפעילו את המדיח באמצעות כפתור הפעלה/כיבוי (1).
 3. לחצו והשאירו לחוץ את כפתור > (6) ולחצו על כפתור הפעל (9) עד שתצוגת הייבוש (8) וסמן מילוי המלח מחדש (11) יבהבו.
 4. שחררו את הכפתורים.
 5. השאירו לחוץ את כפתור > (6) עד שסמן מילוי המלח מחדש (11) וגם "בדיקת אספקת מים" (12) יבהבו.
 6. שחררו את הכפתורים.
- התצוגות של כפתורים (11) ו-(12) יבהבו.

לשינוי התכנית

1. לחצו על כפתור < (5) עד שתצוגה A תיבחר (ייבוש מוגבר).
2. לחצו על כפתור הפעל (9). התצוגות ייכבו. ההגדרה תישמר.
3. סגרו את דלת המדיח.



לא מתאימים

- סכ"ם וכלים העשויים מעץ.
 - כוסות דקורטיביות עדינות מעבודת יד. העיטורים אינם עמידים בפני המדיח.
 - כלים העשויים פלסטיק לא עמידים בחום אליו מגיע המדיח.
 - כלי נחושת ובדיל.
 - כלים עליהם עלולים להימצא אפר, שעווה, סיכה גריז או דיו.
- צבעם של כלים העשויים אלומיניום וכסף עלול להשתנות במהלך שטיפה. לוסגים מסוימים של זכוכית (חפצי זכוכית קריסטל לדוגמה) עלולים להיווצר כתמים לבנים לאחר מחזורי שטיפה רבים.

נזקי שימוש בזכוכית

סיבות:

- סוגים מסוימים של זכוכית ותהליך ייצור הזכוכית.
- השילוב יחד עם החומרים הכימיים שמכילים חומרי הניקוי.
- טמפרטורת המים בתהליך השטיפה.

המלצות:

- השתמשו בזכוכיות ופורצלן אשר מותאמים לשטיפות במדיחי כלים.
- השתמשו בחומרי ניקוי השומרים על הכלים.
- הוציאו את הכלים מהמדיח מיד לאחר השטיפה.

חומרי ניקוי



באפשרותכם להשתמש בחומרי ניקוי בצורת נוזל או אבקה המיועדים למדיחים, חשוב לא להשתמש בנוזל ניקוי כלים. המינון של חומר הניקוי יכול להיות מותאם לפי השימוש באבקה או נוזל על פי רמת לכלוך. טבליות מכילות כמות חומרים פעילים מספקת לכל משימות הניקוי. מודרני, חזק חומרי ניקוי חדשים מכילים בעיקר פוספט ואנזימים, הפוספט נקשר למולקולות מים. האנזימים מפרקים את העמילן ומפרקים את החלבונים. קיימים פחות חומרי ניקוי נטולי פוספט, אלה הקיימים חלשים יותר ודורשים מינון גבוה יותר. בכדי להסיר כתמי צבע רצוי להשתמש בחומרי הלבנה.

שימו לב

כדי להבטיח תוצאת שטיפה טובה, הקפידו לפעול בהתאם להוראות שעל גבי אריזת חומרי הניקוי! אם יש לך שאלות נוספות, אנו ממליצים לפנות לקו הסיוע של יצרני חומרי הניקוי.

אזהרה - קראו את הוראות הבטיחות והשימוש שעל גבי אריזת חומרי הניקוי עבור שטיפת כלים 