

הוראות הפעלה למדיח

Kuppersbusch

IG 6504.2 GE

לקוח נכבד

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 הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תעשה אך ורק ע"י טכנאי מוסמך מטעם היבואן

רצוי מאוד להתקין מייצב מתח ומגן ברקים, על מנת למנוע פגיעה במערכות הדיגיטליות. פגיעה אשר אינה מכוסה בתעודת האחריות.

זהירות ובטיחות

קרא בעיון את ההוראות ההרכבה וההפעלה לפני השימוש הראשון במדיח. שמור חוברת ההוראות 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 תשתמש בו – קראו לטכני השירות.
- 3- המדיח מיועד לשימוש ביתי בלבד ולפי ההוראות 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 ייעשו 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 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.
- ❖ הנתיך 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 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

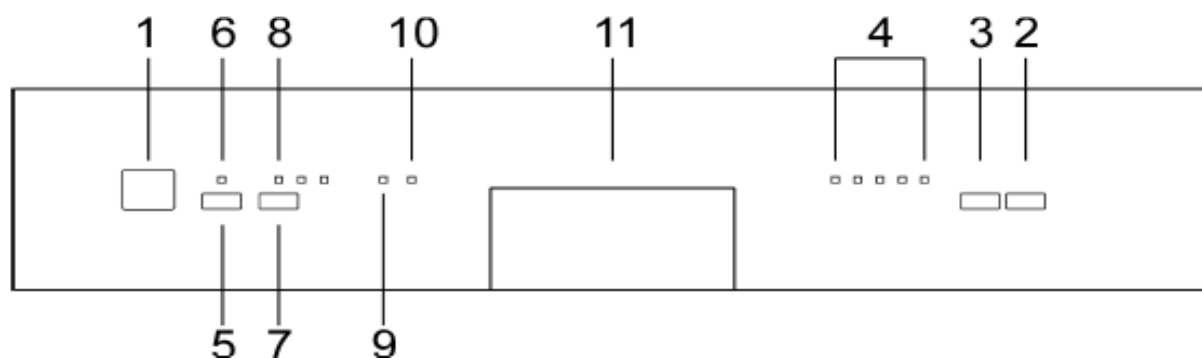
בדוק את הפילטר הגס והפילטר העדין, אם יש בתוכם שאריות מזון. שטוף אותם תחת מים זורמים. כאשר מחזירים את הפילטרים למקום יש לבדוק שהפילטר העליון מפלסטיק יושב במקומו ונגעל (קליק) בתוך הפילטר הגס, ושהפילטר הגס מונח במקומו. יש לבדוק שהזרוע התחתונה המתזת מים מונחת במקומה ונגעלת בקליק.

כלים המתאימים למדיח




יש לשים לב שכלים המתאימים למדיח כלים מסומנים בסימן הבא:

הכרת המדיח



פאנל הפעלה:

כל כפתורי המדיח מקובצים כולם בפאנל ההפעלה. תכנות תוכניות ואפשרויות בחירה אפשריים רק כאשר דלת המדיח סגורה.






- | | |
|---|--|
| <p>9. תאורת אינדיקטור של התאמת קשיות המים. האור מהבהב בכדי לציין שהמכשיר במצב "התאמת קשיות המים" וניתן לשנות כעת ערכים.</p> <p>תאורת אזהרת מלח. אם הסמל  מופיע, יש להוסיף מלח למדיח.</p> <p>10. נורת ביקורת לחוסר נזל הברקה.</p> <p>11. ידית אחיזה בדלת המדיח.</p> | <p>1. כפתור הפעלה / כיבוי.</p> <p>2. כפתור התחלה / הפסקה.</p> <p>3. כפתור בחירת תוכניות.</p> <p>4. אורות תוכניות.</p> <p>5. כפתור אופציית "3/1".</p> <p>6. תאורת אופציית "3/1".</p> <p>7. כפתור מחיקת תוכניות.</p> <p>8. אורות מחיקת תוכנית.</p> |
|---|--|

לפני השימוש הראשוני

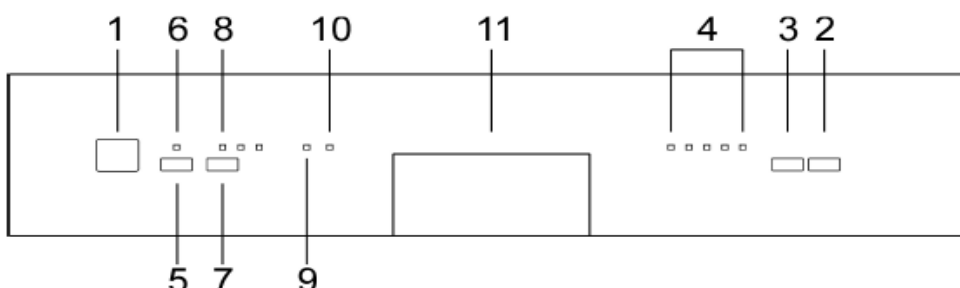
בדקו שהמדיח מחובר לחשמל ולמים. הרחיקו את כל חומרי ואביזרי האריזה. כווננו את מרכז המים. מלאו ליטר מים במכל המלח (או עד שהמכל מלא). מלאו את מכל המלח, נזל ההברקה ואבקת ההדחה. במידה ואינכם יודעים את רמת קשיות המים באזורכם, כווננו את וסת המלח למקסימום.

הגדרת תוכנית השטיפה

בכדי לבחור את תוכנית השטיפה המתאימה ביותר עבור הכלים, הביטו בטבלה שלמטה. הטבלה מציגת את התוכניות המתאימות ביותר עבור סוג הכלים ורמת הלכלוך שלהם.

מספר תוכנית וסמל תוכנית	הכנסת כלי חרס וסכ"מ	תהליך תוכנית	זמן (דקות)
1 SOAK 	המתנה עד שהמדיח מלא בכלים	טרומ שטיפה	15
2 RAPID 	כלים עם לכלוך קל, נשטפים מיד לאחר שימוש	הדחה ב-38 מעלות שטיפה ב-50 מעלות	27
3 ECO (*) 	כלים עם רמת לכלוך רגילה, גם עם שאריות שהתייבשו	הדחה ב-50 מעלות שטיפה קרה שטיפה ב-65 מעלות ייבוש	**
4 HALF LOAD 	מדיח חצי מלא עם כלים ברמת לכלוך רגילה, נשטפים מיד לאחר שימוש	הדחה ב-65 מעלות שטיפה קרה שטיפה ב-70 מעלות ייבוש	90
5 HYGENE 	כלים מלוכלכים מאוד, גם עם שאריות שהתייבשו	טרומ שטיפה חמה הדחה ב-70 מעלות שטיפה קרה (*) שטיפה ב-70 מעלות ייבוש	155

תוכניות שטיפה



לפני שאתם מתחילים תוכנית שטיפה כלשהי, בדקו את הדברים הבאים:

- אספקת ברז המים פתוחה.
- כמות חומר הניקוי הנכונה הוכנסה לתא של חומר הניקוי.
- הסלים שאליהם מוכנסים הכלים סודרו באופן נכון.
- זרועות הריסוס יכולות להסתובב בחופשיות ללא הפרעה.
- דלת המדיח סגורה בצורה מלאה ובטיחותית.

הפעלה

כאשר כפתור ההפעלה/כיבוי (1) לחוץ, המדיח מופעל. אורות האינדיקטור יציגו את "סטטוס" המדיח.

תכנות

פעולות תכנות יכולות להתבצע רק כאשר **הדלת סגורה**. כל זמן שדלת המדיח פתוחה, אורות **התוכניות** (4) יישארו כבויים.

בחירת תוכנית

לחצו על כפתור **בחירת תוכנית** (3) מספר פעמים עד שהאור של התוכנית המבוקשת תידלק.



התחלת התוכנית

בכדי להתחיל את פעולת המדיח לחצו על כפתור **התחלה/הפסקה** (2) למשך מספר שניות, עד שהאור של התוכנית שנבחרה יתחיל להבהב (יישמע צפצוף אישור של הבחירה). האור ימשיך להבהב כל עוד התוכנית תהיה בפעולה, זאת על מנת לציין שהתוכנית מתבצעת.



סיום תוכנית

בעת סיום התוכנית יישמע צפצוף קצר, ואורות **התוכנית (4 ו-5, מסומנים במילה "end")** יהבהבו.



הפסקת תוכנית

על מנת להפסיק תוכנית בזמן פעולתה:
- לחצו על כפתור **התחלה/הפסקה** (2), אורות התוכנית יישארו דלוקים (יישמע צפצוף לאישור).
- כעת אתם יכולים לאתחל את התוכנית ע"י לחיצה על כפתור (2) פעם נוספת עד שהתוכנית תבצע איתחול, או תשתנה או תתבטל (ראו "שינוי תוכנית" או "ביטול תוכנית").

שינוי תוכנית

בכדי לשנות תוכנית שכבר מופעלת, הכרחי:
- להפסיק את התוכנית שכבר מופעלת (ראו "הפסקת תוכנית").
- בחרו תוכנית חדשה.
- התחילו את התוכנית שבחרתם (ראו "התחלת תוכנית").

ביטול תוכנית

בכדי לבטל את התוכנית השאירו את הכפתור **התחלה/הפסקה** (2) לחוץ עד שהתוכנית נפסקת (אורות דלוקים וצפצוף לאישור).
לחצו על כפתור (2) פעם נוספת והשאירו אותו לחוץ עד **שהאורות 4 ו-5 (מסומנים במילה "end")** יידלקו.



המים שבמכל יישאבו החוצה והתוכנית תסתיים בנקודה שבה היא הופסקה.
במקרה שדלת המדיח נפתחה במהלך פעילות תוכנית, סגרו את הדלת והכרחי להתחיל את התוכנית כפי שמוסבר בסעיף **"התחלת תוכנית"**. התוכנית תמשיך בדיוק מאותה נקודה בה הופסקה.
במקרה שטמפרטורת המים בתוכנית גבוהה מ-50 מעלות, התוכנית תתחיל 30 שניות מאוחר יותר.

כפתור אופציית "3/1"

ע"י לחיצה על הכפתור אתם מפעילים את אופציית "3/1", הבחירה מאושרת כאשר האור של האופציה הזו דולק. האופציה הזו קיימת בשביל שימוש בטבליות 3+1 המכילות מלח אבקה ונוזל הברקה.

במקרה כזה המדיח ישתמש במוצר בדרך אופטימלית ותוך הימנעות מצריכת מלח ונוזל הברקה, שיכולים להימצא כבר בתוך התאים במדיח הכלים.

הערה:

כאשר אתם בוחרים את אופציית "3/1", זה נורמלי אם נורות המלח ונוזל הברקה נשארות דלוקות, אם המכלים שלהם ריקים.

השהיית התוכנית

כפתור השהיית התוכנית יכול להילחץ על מנת להשהות תוכנית שטיפה ל- 9,6,3 שעות. הפונקציה הזו מאפשרת לכם לכוון את פעולת המדיח בזמן הרצוי לכם. לאחר שבחרתם את פונקציית ההשהיה וקבעתם את זמן ההשהיה הרצוי לכם, התחילו את התוכנית. המכשיר יבצע טרום שטיפה לכלים ולאחר מכן "תוכנית ההשהיה" שהוגדרה קודם לכן תיכנס לפעולה (נורה 8 תציין את הזמן הנותר לפני תחילת התוכנית, ונורה 4 תציין את התוכנית שהוגדרה ע"י הבהוב).

ניהול אנרגיה

לאחר 5 דקות של המתנה (במקרים הבאים: פעולת המדיח הסתיימה / נעצרה / הוגדרה להפעלה אבל לא החלה), המדיח עובר למצב המתנה (stand-by) על מנת לצמצם את צריכת האנרגיה. במצב המתנה, הפונקציות של פאנל הבקרה של המדיח איטיות יותר (נדלקות פעם ב-5 שניות).

הוצאת הכלים מהמדיח

לאחר סיום פעולת המדיח חכו כ-20 דקות לפני שאתם מוציאים את הכלים מהמדיח, בכדי לתת להם זמן להתקרר. בכדי למנוע טפטופים מהסל העליון אל הסל התחתון של הכלים, מומלץ להוציא קודם את הכלים בסל התחתון ורק לאחר מכן את הכלים שבסל העליון.

הוראות הפעלה

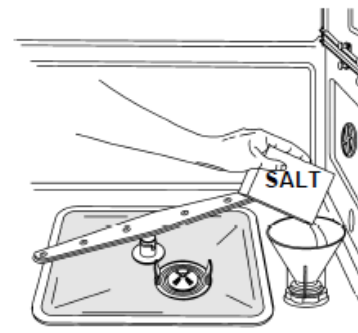
לאחר שהמדיח הותקן כהלכה, בצעו את הפעולות הבאות לפני השימוש:

- התאימו את מערכת ריכוך המים.
- הוסיפו מלח למכל המלח שבמדיח.
- הוסיפו חומר ניקוי ונוזל הברקה למכלים המתאימים.

שימוש במערכת ריכוך המים

כמות האבנית במים (מדד קשיות המים) עלולה לגרום לכתמים לבנים על הכלים היבשים, שעשויים להפוך לקהים עם הזמן. המדיח מצויד במערכת אוטומטית לריכוך מים שמשתמשת במלח מיוחד שמוריד את קשיות המים. המדיח הוגדר במפעל הייצור לעבודה עם קשיות מים דרגה 3 (ממוצע קשיות מים 24-31[°]dH – 41-60[°]dF)

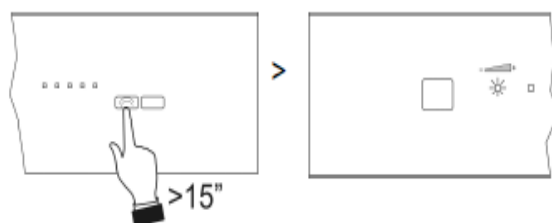
כאשר משתמשים במים בדרגת קושי בינונית, תא המלח במדיח צריך להתמלא לאחר כ-20 פעולות שטיפה של המדיח. מכל המלח יכול להכיל כ-1.7 ק"ג גרגירי מלח. תא המלח ממוקם בתחתית המדיח. לאחר שתסירו את הסל התחתון, פתחו את מכסה תא המלח בניגוד לסיבוב השעון. כעת שפכו את המלח לתוך התא, מומלץ להיעזר במשפך. נקו שאריות של גרגירי מלח במידת הצורך, וסגרו את היטב המכסה.



- לפני השימוש הראשוני במדיח, בנוסף למלח צריך להוסיף ליטר מים למיכל המלח.
- השתמשו רק במלח המיועד למדי כלים ביתי. במידה ואתם משתמשים בטבליות, אל תמלאו לחלוטין את מכל המלח.
- סגרו היטב את מכסה המלח לאחר פעולת הוספת המלח. אסור שעירבוב המים וחומר הניקוי יחדור את מכל המלח. במידה וזה קורה, האחריות למכשיר תוסר.
- אל תשתמשו בטבליות מלח שלא מתמוססות, מכיוון שזה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
- הקפידו לא להתבלבל באריזות המלח וחומר הניקוי. הוספה של חומר ניקוי לתא המלח תגרום נזק למערכת ריכוך המים.

התאמת מערכת ריכוך המים

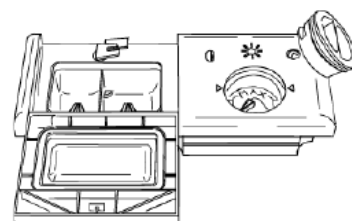
המדיח מצויד בהתקן שמאפשר להגדרת המרכז להיות גמישה ולהתאים את קשיות המים למערכת המים הראשית. את קשיות המים ניתן לכוון בעזרת כפתור בחירת תוכנית (3). בכדי לקבל גישה להגדרות הפונקציה, החזיקו את הכפתור לחץ למשך יותר מ-15 שניות. נורת הביקורת של התאמת קשיות המים (9) תהבהב, בעוד שנורות הביקורת של התוכנית שנבחרה (4) יראו את הרמה הנוכחית של קשיות המים אליה מכוון המדיח. כל לחיצה על הכפתור תשנה את רמת קשיות המים. בדקו עם הגורמים הרלוונטים מהי רמת קשיות המים שלכם. לאחר שכיוונתם את רמת קשיות המים, אל תגעו בכפתור למשך כמה שניות. המדיח ייצא אוטומטית ממצב התאמת קשיות המים ויחזור למצב הרגיל שלו.



טבלת רמת קשיות המים

WATER HARDNESS		SETTING	
German degrees (°dH)	French Degrees (°dF)		
0 - 4	0 - 7	All lights off (no salt)	
5 - 15	8 - 25	One light on	
16 - 23	26 - 40	Two lights on	
24 - 31	41 - 60	Three lights on	
32 - 47	61 - 80	Four lights on	
48 - 58	81 - 100	Five lights on	

מכלי חומר הניקוי ונוזל ההברקה ממוקמים בחלק הפנימי של דלת המדיח. המכל של חומר הניקוי הוא משמאל, והתא של נוזל ההברקה הוא מימין.



לפני כל תוכנית שטיפה, מלבד תוכנית ההשריה שהיא יוצאת דופן מבחינה זו, הכרחי להוסיף את הכמות הדרושה של חומר ניקוי לתוך תא חומר הניקוי. את נוזל ההברקה מצד שני, צריך להוסיף רק כאשר מתבקש לעשות זאת ולא לפני כל תוכנית שטיפה.

הוספת נוזל ההברקה

☀ נוזל ההברקה עוזר לכלים להתייבש מהר יותר ומונע היווצרות של שכבות אבנית וכתמים. נוזל ההברקה מתווסף אוטומטית למים במהלך תהליך השטיפה הסופי.

להוספת נוזל ההברקה:

- פתחו את הדלת.
- סובבו את מכסה מכל נוזל ההברקה $\frac{1}{4}$ סיבוב נגד כיוון השעון והסירו אותו.
- הוסיפו את נוזל ההברקה עד שהמכל מלא. שלב הביקורת האופטי שבצד המכסה צריך להיות מכוסה לחלוטין ונסתר. הוסיפו את נוזל ההברקה פעם נוספת כאשר שלב הביקורת האופטי יהיה גלוי, או כאשר נורת האזהרה של נוזל ההברקה תידלק ותסמן שחסר נוזל הברקה.
- החזירו את המכסה למקומו וסובבו אותו עם כיוון השעון עד לסגירתו המלאה.
- הסירו בעזרת מטלית שאריות של נוזל הברקה, על מנת למנוע היווצרות של קצף.

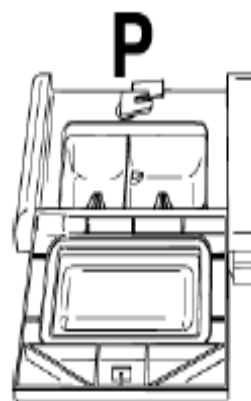
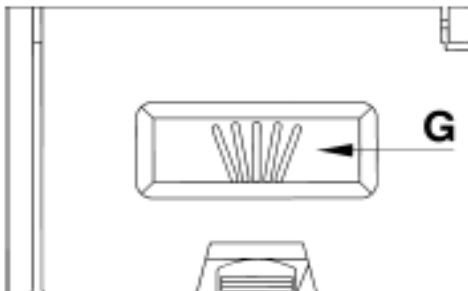
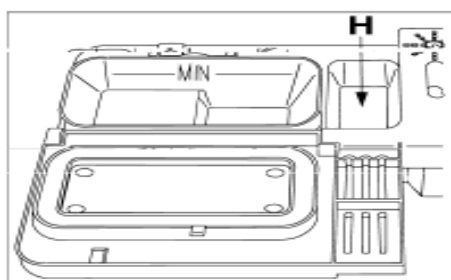
התאמת הגדרת הכמות של נוזל ההברקה

מדיח הכלים הוגדר במפעל לשימוש ברמת קשיות מים בינונית. אך ניתן לשנות את ההגדרה לרמה הרצויה: כמות נוזל ההברקה שתכנס למדיח היא בהתאמה למצב הבורר.

- בכדי להתאים את הגדרת נוזל ההברקה, סובבו את מכסה המכל של נוזל ההברקה כ- $\frac{1}{4}$ סיבוב נגד כיוון השעון והסירו אותו.
- לאחר מכן השתמשו במברגה בכדי לסובב את בורר נוזל ההברקה למצב הרצוי לכם.
- החזירו את המכסה למקום, סובבו אותו עם כיוון השעון וסגרו אותו באופן מלא.

הוספת חומר הניקוי

בכדי לפתוח את מכסה מכל חומר הניקוי, לחצו בעדינות על הכפתור **P**. הוסיפו את חומר הניקוי למכל וסגרו בזהירות ובאופן מלא את המכסה. במהלך תהליך השטיפה, ההתקן של חומר הניקוי ייפתח אוטומטית.



- כאשר תוכנית עם טרום שטיפה חמה נבחרת, חומר ניקוי נוסף חייב להתווסף לתוך התאים G/H, תלוי בדגמי המדיח (כפי שמופיע באיור בעמוד הקודם).
- **כל מפגש של חומר הניקוי עם נוזל ההברקה עלול לפגוע ולגרום נזק למדיח!!**
- ישנם כלים ששטיפה במדיח הכלים עלולה להרוס אותם: סירים, מחבתות, כלים מעץ, פריטים מעבודת יד, כלים מפלסטיק (כלים מפלסטיק שעמידים לחום חייבים להיות בסל העליון), כלים העשויים מנחושת / פח / אלומיניום (עלולים לאבד את צבעם).
- כלים מזכוכית וקריסטל יכולים להישטף במדיח כלים, אך חלק מהם עשויים להפוך קהים ולאבד את צבעם לאחר שטיפות מרובות. לכן יש לבחור למענם תוכניות שטיפה פחות אגרסיביות.

ניקיון ותחזוקת המדיח

- לפני שתאם מתחילים בתהליך הניקוי והתחזוקה, נתקו את המכשיר מהחשמל או כבו לחלוטין את המפסקים הקשורים למדיח בארון החשמל.

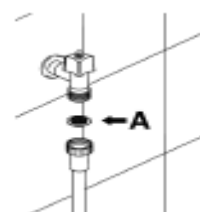
אזהרות והמלצות כלליות

הימנעו משימוש בחומרי ניקוי משפשפים או חומצתיים

נקו את שטח הפנים החיצוני של המדיח באופן קבוע תוך שימוש בבד לח במים, או בחומר ניקוי רגיל המותאם לניקוי אזורים צבועים, נקו את אטמי הדלת עם ספוג לח. פעם או פעמיים בשנה נקו את האטמים השונים ואת המכלים במדיח, תוך שימוש בבד רך ולח עם מים.

ניקוי פילטר כניסת המים

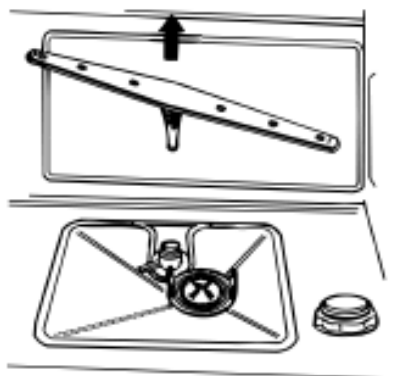
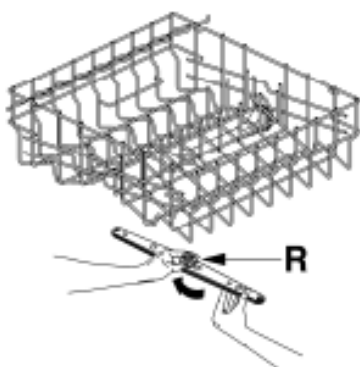
פילטר כניסת המים (A – מופיע באיור בצד ימין) הממוקם ביציאת אספקת המים של הברז, צריך לעבור ניקוי מפעם לפעם. לאחר סגירת ברז אספקת המים, הבריגו החוצה את סוף הצינור של כניסת המים, הסירו את הפילטר ונקו אותו בעדינות תחת מי ברז. לאחר סיום ניקוי הפילטר, החזירו חזרה את הפילטר למקומו והבריגו בזהירות את צינור כניסת המים למקומו.



ניקוי זרועות הריסוס

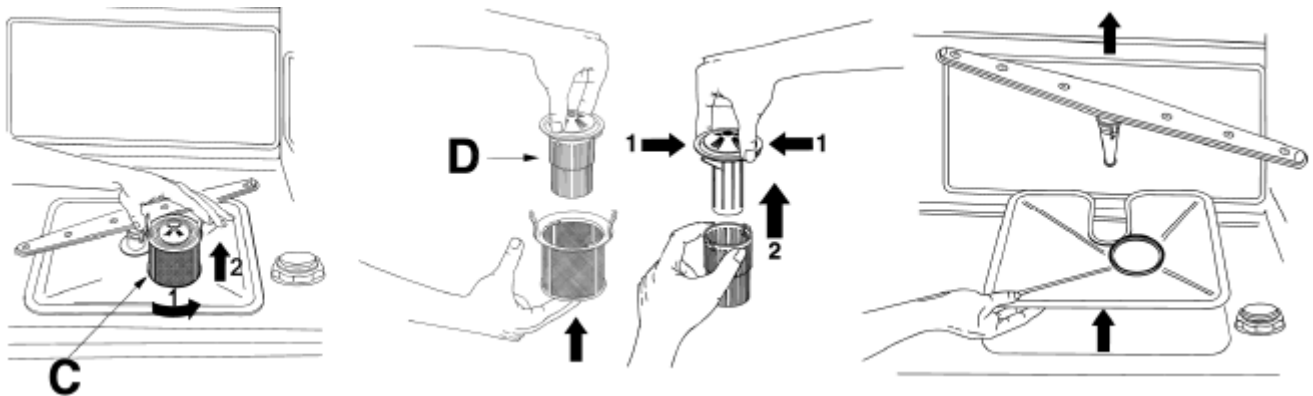
זרועות הריסוס יכולות להיות מוסרות בקלות לניקוי זמני של הזרבוביות, על מנת למנוע סתימה. שטפו אותם תחת מי ברז והחזירו אותם בזהירות למקומם, ובדקו שהם מסתובבים בחופשיות ללא הפרעה.

- על מנת להסיר את זרוע הריסוס העליונה, הבריגו החוצה את הטבעת R.
- על מנת להסיר את זרוע הריסוס התחתונה, פשוט הרימו אותה כלפי מעלה תוך כדי משיכה מהחלק המרכזי שלה.



ניקוי יחידת הפילטר

- מומלץ לבדוק לעיתים את הפילטר המרכזי (C), ואם הדבר הכרחי נקו אותו. על מנת להסיר את הפילטר ממקומו, אחזו בו וסובבו נגד כיוון השעון והרימו אותו.
- דחפו את הפילטר המרכזי (D) מהתחתית בכדי להסיר אותו מהמיקרו-פילטר:
- הפרידו את שני החלקים המרכיבים את פילטר הפלסטיק ע"י לחיצה על גוף הפילטר כפי שמופיע בתרשים למטה.
- הסירו את הפילטר המרכזי ע"י הרמתו.



באי-שימוש ממושך

- הריצו פעמיים ברציפות את תוכנית ההשריה (soak program).
- נתקו את התקע של המכשיר מהשקע.
- השאירו את הדלת מעט פתוחה בכדי למנוע ריחות לא נעימים במכל השטיפה.
- מלאו את מכל נוזל הברקה.
- כבו את ברז אספקת המים.

לפני הפעלת המדיח לאחר אי-שימוש ממושך

- בדקו שאין לכלוך בצינורות המים. אם יש, אפשרו למים שמגיעים מברז אספקת המים לזרום בצינורות כמה דקות ולשטוף את הלכלוך.
- חברו את התקע של המכשיר לשקע החשמל.
- חברו מחדש את צינור כניסת המים ופתחו את הברז של אספקת המים.

פתרון בעיות קלות

ישנן בעיות/תקלות מסוימות שביכולתכם לפתור בעצמכם, בעזרת ההוראות שלמטה:
אם התוכנית אינה מתחילה כמתוכנן, בדקו את הדברים הבאים:

- המדיח מחובר לאספקת החשמל.
- אין נפילת מתח חשמלי.
- ברז אספקת המים פתוח.
- דלת המדיח סגורה כהלכה.

אם המים נשארים בתוך המדיח, בדקו את הדברים הבאים:

- צינור הניקוז אינו מסולסל או מקופל.
- סיפון הניקוז מתחת לכיור אינו חסום.
- הפילטרים של המדיח אינם חסומים.

אם הכלים לא נשטפו כראוי, בדקו את הדברים הבאים:

- כמות מתאימה של חומר ניקי הוכנס למכל.
- הוכנס מלח לתוך המכל המיוחד של מלח המדיח.
- הכלים הוכנסו בצורה נכונה למדיח.
- התוכנית שנבחרה לשטיפת הכלים מתאימה לסוג הכלים שהוכנסו למדיח ולרמת הכלוך שהיתה בהם.
- כל הפילטרים של המדיח נקיים והוכנסו חזרה למקומם כהלכה.
- הצינורות של זרועות הריסוס אינן חסומות.
- אין שום מכשול המפריע לזרועות הריסוס להסתובב בחופשיות.

אם הכלים לא התייבשו או יצאו/נשארו קהים, בדקו את הדברים הבאים:

- הוכנס נוזל הברקה לתוך המכל.
- הגדרת התקן נוזל ההברקה מתאימה ונכונה.
- חומר הניקוי שהשתמשו בו הוא מסוג איכותי ולא איבד מהאפקטיביות שלו (לדוגמא: חומר הניקוי הוחזר למקומו כאשר הקופסא פתוחה).

אם הכלים יצאו עם פסים או כתמים, בדקו את הדברים הבאים:

- הגדרת התקן נוזל ההברקה אינו גבוה מספיק.

אם ניתן לראות סימני חלודה בתוך המדיח, בדקו את הדברים הבאים:

- פנים המדיח עשוי פלדה ולכן כל סימן של חלודה מגיע מאלמנטים חיצוניים (חתיכות חלודה מצינורות המים, סכ"ם וכו'). ישנם חומרי ניקוי מיוחדים שמסוגלים להסיר את סימני החלודה.
- בדקו שכמות חומר הניקוי שהשתמשו בו היא נכונה. השתמשו בחומר ניקוי איכותי ואמין.
- בדקו שמכסה המלח סגור כהלכה ושהגדרת ריכוך המים נכונה ומתאימה.

במידה והבעיות אינן נפתרות, גם אחרי שביצעתם את הפעולות הנ"ל, צרו קשר עם תחנת השרות.































אזהרה: כל פעולה שנעשית על המדיח ע"י אדם שאינו הוסמך לכך וגורמת נזק למדיח, אינה נכללת בתחום האחריות על המכשיר ואותו אדם יישא בעלויות התיקון.

עזרה עצמית

המדיח מסוגל לאותת על מספר תקלות באמצעות הארה סימולטנית של מספר נורות בקרה, בעלות המשמעויות הבאות:

תקלה

תיאור

<u>תקלה בעצירת המים:</u> מערכת האנטי-הצפתית הופעלה. המערכת כשלה בעת טפטוף מים. צרו קשר עם השירות הטכני.	E1				 - end - 
<u>רמת בטיחות:</u> המערכת שמגבילה את רמת המים בתוך המדיח לא פועלת כהלכה. הפסיקו את התוכנית שהפעלתם וכבו את המדיח. הפעילו מחדש את המדיח, תכנתו מחדש את התוכנית והפעילו אותה. במידה והבעיה נמשכת צרו קשר עם השירות הטכני.	E2				 - end - 
<u>תקלה בחימום המים:</u> המים אינם מתחממים או שהפרמטרים של החימום אינם נכונים. חזרו על תוכנית השטיפה, אם הבעיה נמשכת צרו קשר עם השירות הטכני.	E3				 - end - 
<u>תקלה בניטור טמפרטורת המים:</u> הפסיקו את התוכנית שהפעלתם וכבו את המדיח. הפעילו מחדש את המדיח, תכנתו מחדש את התוכנית והפעילו אותה. במידה והבעיה נמשכת צרו קשר עם השירות הטכני.	E4				 - end - 
<u>תקלה בפתח כניסת המים:</u> המכשיר אינו מכניס מים לתוכו או אינו עושה זאת כהלכה. בדקו שחיבורי המים בוצעו בצורה נכונה, שהברז האחראי על כניסת המים פתוח ושהפילטר אינו מלוכלך. אם הבעיה נמשכת צרו קשר עם השירות הטכני.	E5				 - end - 
<u>תקלה במשאבת המים:</u> משאבת המים אינה שואבת החוצה מים או אינה עושה זאת בצורה נכונה. בדקו שצינור הניקוז אינו מפותל או שבור, ושהסיפון והפילטר אינם מלוכלכים. אם הבעיה ממשיכה צרו קשר עם השירות הטכני.	E6				 - end - 

תקלה

תיאור

תקלה בווסת זרימת הטורבינה: המדיח אינו מסוגל "למדוד" כראוי את כמות המים שנכנסו. הפסיקו את התוכנית שהפעלתם וכבו את המדיח. הפעילו מחדש את המדיח, תכנתו מחדש את התוכנית והפעילו אותה. אם הבעיה ממשיכה צרו קשר עם השירות הטכני.

תקלה במערכת השטיפה החלופית: הפסיקו את התוכנית וכבו את המדיח. הפעילו מחדש את המדיח, תכנתו מחדש את התוכנית והפעילו אותה. אם הבעיה נמשכת צרו קשר עם השירות הטכני.

תקלה במערכת כניסת המים: צרו קשר עם השירות הטכני.

E7				 - end - 
E8				 - end - 
E9				 - end - 



אור כבוי



אור דולק



אור מהבהב

במידה ותישמע אתראה, המדיח יפסיק את פעולת התוכנית ויסמן שישנה תקלה.

- אתראה בדבר תקלות **E1, E2, E3, E4, E8, E9** תפסיק את פעולת התוכנית שנבחרה באופן מיידי.
- אתראה בדבר תקלות **E5, E6** תביא להפסקה של פעולת התוכנית שנבחרה. ברגע שהתקלה תיפתר המדיח יוציא לפועל את התוכנית מחדש.
- אתראה בדבר תקלת **E7** ניתן לראות בסוף תהליך השטיפה, אך המדיח יסיים את פעולת השטיפה מכיוון שאין נזק לפעולת המדיח.
- בכדי "לאתחל" אתראה, הכרחי לפתוח ולסגור את הדלת המדיח או לכבות ולהפעיל את המדיח. בנקודה זו ניתן לתכנת את המדיח מחדש.

במידה והתקלות ממשיכות צרו קשר עם השירות הטכני.

NIROSTON

לקולטי אדים, לתנורים, לכריים, לדלתות הרמה

for STAINLESS STEEL

ספריי מבריק ומגן על נירוסטה

מכיל חומרי הגנה מפני קורוזיה
משאיר שכבת מגן על הנירוסטה



נירן אהש באנויו
המשוקק לוצרי

Küppersbusch

קופרבוש

 **smatic**

Kelvinator 

אז באנויו השיו

ניתן להזמין טלפונית אצל היבואן, המשלוח חינם.

03-9381695

או באינטרנט

www.kupper-sale.co.il

ליוצא -

✓ קולטי אדים

✓ חיפויי קיר

✓ תנורים

✓ כריים

✓ דלתות הרמה למיקרו גל

✓ מקררים

✓ מדיחי כלים אינטגרליים (פנל נירוסטה)

✓ משטחי עבודה מנירוסטה

✓ מיקרוגל עם חזית נירוסטה

קופר יבוא 1992 בע"מ



Kelvinator 

kupper

 **FABER**

 **smatic**

Küppersbusch

משווקי