



קופר יבוא 1992 בע"מ ^{בס"ד}

הוראות הפעלה למדיח

Küppersbusch

IG 447

Kupper



FABER



smatic

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

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 הלינה ניזוק, כפי להימנע מסכנה החלפתו תעשה אך ורק ע"י טכנאי אוסמק

פצוי מאוב להתקין מייצב מתח ומגן בקיט. אל מנת למנוע פליטה מאפיקות הביטחון.
פליטה אשר אינה מכוסה בתעודת האחריות.

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 תשתמש 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 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 הנתיק 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 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 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

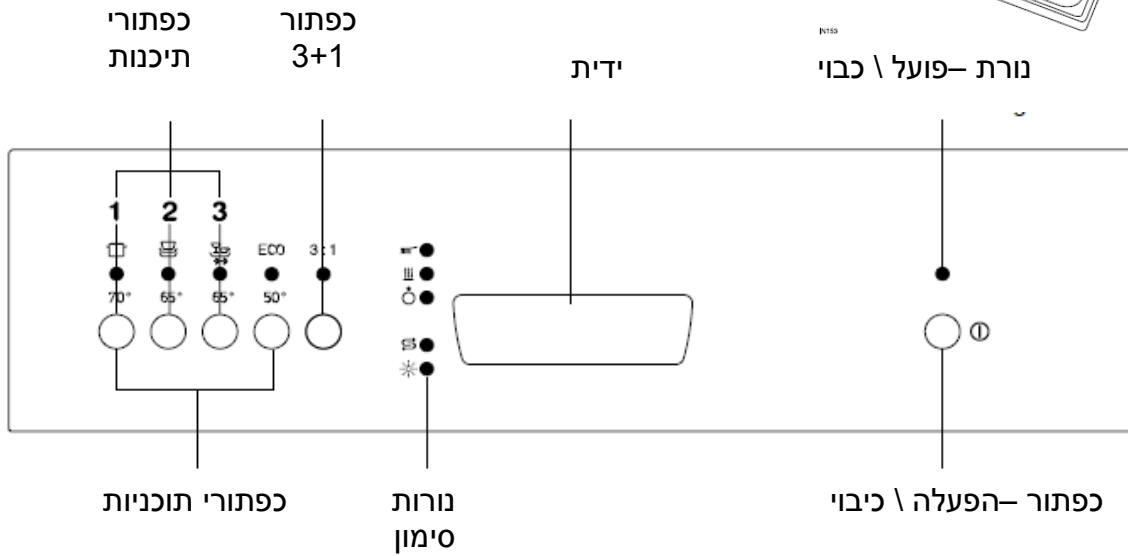
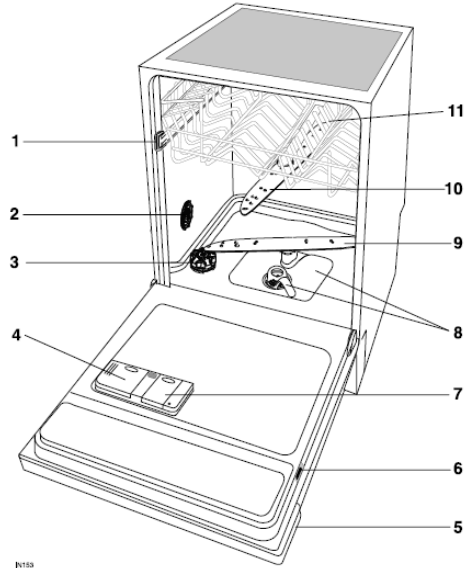
בסיום תהליך ההדחה פתח את הדלת במקצת והשאר אותה במצב זה למספר דקות. יש לרוקן את הסל התחתון ראשון ואחר כך את הסל העליון, זה מונע טפטוף מים מכלי שתחתיתו כעורה אשר מונח בסל העליון על כלים יבשים בסל התחתון.

אחזקה כללית

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

הכרת המדיח:

1. מעצור סל עליון
2. חוגת קשיות המים
3. מיכל מלח
4. מיכל תכשיר ניקוי
5. לוח בקרה
6. תווית
7. מיכל נוזל הברקה
8. פילטרים
9. זרוע המטרת מים עליונה
10. זרוע המטרת מים תחתונה
11. סל עליון



לוח בקרה:

נורות סימון: בעלי המשמעויות הבאות:

נורת סימון לחוסר מלח. כאשר מהבהב יש למלא את המיכל. רצוי למלא לפני שהנורה מהבהבת.	
נורת סימון לחוסר נוזל הברקה. כאשר מהבהב יש למלא את המיכל. רצוי למלא לפני שהנורה מהבהבת.	

נורות סימון לתהליך ההדחה:

מואר כאשר המדיח נמצא בשלב שטיפה או הדחה.	
מואר כאשר המדיח נמצא בשלב ייבוש הכלים.	
מואר כאשר המדיח סיים את תהליך ההדחה.	

כפתור 1+3

במדיח זה ניתן להשתמש בטבליות 1+3. לחיצה על כפתור זה מפעילה את הפונקציה, נורת הביקורת תואר לסמן שהפונקציה פועלת. הפונקציה מתאימה לכל התוכניות. במצב זה חייבים להשתמש בטבליות 1+3. במצב זה המדיח מקבל את המלח, נוזל הברקה ואבקת ההדחה מהטבלית.

לפני השימוש הראשוני

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

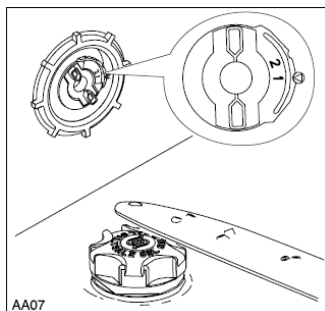
כיוון מרכז המים

המדיח מצויד במרכז מים אוטומטי. כדי לכוון את מרכז המים יש לבדוק את קשיות המים במקום מגורכם ולפעול לפי הטבלה. רצוי לכוון את מרכז המים לדרגה אחת גבוהה יותר. במידה ולא יודעים את קשיות המים יש לכוון את המרכז למספר הגבוה ביותר.

Water hardness				Adjustment of the water hardness setting		Number of flashes of the "end of programme" indicator light	Use of salt
°dH	°TH	mmol/l	Range	manually	electronically		
51 - 70	91 - 125	9,0 - 12,5	IV	2	level 10	10	yes
43 - 50	76 - 90	7,6 - 8,9	IV	2	level 9	9	yes
37 - 42	65 - 75	6,5 - 7,5	IV	2	level 8	8	yes
29 - 36	51 - 64	5,1 - 6,4	IV	2	level 7	7	yes
23 - 28	40 - 50	4,0 - 5,0	IV	2	level 6	6	yes
19 - 22	33 - 39	3,3 - 3,9	III	2	level 5	5	yes
15 - 18	26 - 32	2,6 - 3,2	III	1	level 4	4	yes
11 - 14	19 - 25	1,9 - 2,5	II	1	level 3	3	yes
4 - 10	7 - 18	0,7 - 1,8	I/II	1	level 2	2	yes
< 4	< 7	< 0,7	I	1	level 1	1	no

כיצד מכוונים את מרכז המים:

א) כיוון ידני



1. פתחו את דלת המדיח.
2. הסירו את הסל התחתון מהמדיח.
3. כווננו את חוגת קשיות המים לעמדה 1 או 2 (ראה טבלה).
4. החליפו את הסל התחתון.

המדיח כוון במפעל לעמדה 2.

ב) כיוון אלקטרוני (המדיח חייב להיות כבוי)

המדיח כוון במפעל לרמה 5.

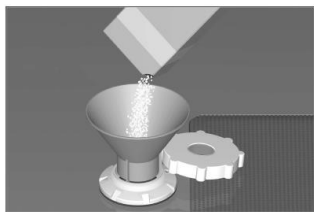
1. כאשר המדיח כבוי, לחצו על כפתור הפעלה/כיבוי. נורת הבקרה של מצב זה תדלק. אם אחד מנורות תוכניות ההדחה ידלק, זה אומר שתכנית ההדחה כוונה. הכיוון מוכרח להתבטל: לחצו למשך 2 שניות על כפתורים 3+2. אור הסימון של התכנית המכוונת נכבה, אור סימון כפתור הפעלה/כיבוי ידלק, גם נורות הסימון למלח ולנזל הברקה ידלקו לסמן שהם מוכנים לתכנות.
2. לחצו יחדיו על כפתורים 3+2 עד שנורות הביקורת של כפתורים 3+2+1 יבהבו.
3. לחצו על כפתור 1 נורות הביקורת של כפתורים 3+2 יכבו ונורת הביקורת של כפתור 1 יבהב, באותו הזמן נורת הביקורת של כפתור סיום ההדחה יבהב. מספר הבהובים של נורת סיום ההדחה מציין את הרמה הקבועה כע במדיח. לדוגמא, 5 הבהובים מסמנים רמה 5.
4. כדי לשנות את הרמה, לחצו על כפתור 1. בכל פעם שהכפתור נלחץ הרמה משתנה.

דוגמאות:

אם הרמה הנוכחית היא 5, ע"י לחיצת הכפתור 1 פעם אחת, רמה 6 נבחרה.
אם הרמה הנוכחית היא 10, ע"י לחיצה על כפתור 1 פעם אחת, רמה 1 נבחרה.

4. כדי לקבע את התיכנות החדש, כבו את המכשיר ע"י לחיצה על כפתור הכיבוי,

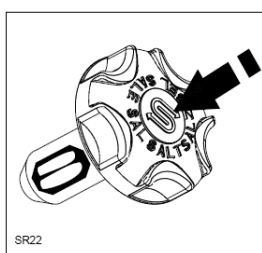
מילוי מלח במדיח



השתמשו רק במלח מיוחד המיועד לשימוש במדיחים. כל הסוגים האחרים של שלא מיוצרים לשימוש במדיחים, יזיקו למרכז המים במיוחד מלח דק. מלאו במלח אך ורק לפני התחלת אחד מתכניות ההדחה. זה ימנע כל גרגירי מלח או מים מלוחים, מלהשאר בתחתית המכונה למשך זמן ארוך.

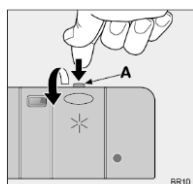
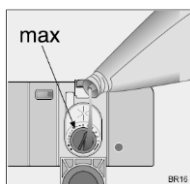
כדי למלא:

1. פתחו את הדלת, הסירו את הסל התחתון ופתחו את מכסה מכל המלח ע"י סיבוב נגד כיוון השעון.
2. שפכו 1 ליטר מים לתוך המיכל (זה הכרחי רק לפני מילוי במלח בפעם הראשונה).
3. בעזרת המשפך, שפכו את המלח עד שהמיכל מלא.
4. החזירו את המכסה וודאו שגרגירי מלח עודפים לא נשארו על המכסה או על האטם.
5. סיגרו את המכסה היטב וסובבו אותו בכיוון השעון עד שהוא נעצר בקליק.

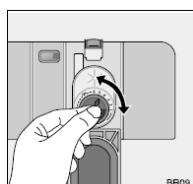


מיכל המלח זקוק למילוי באופן מחזורי. מכסה המלח כולל חלון סימון של מילוי מחדש במרכז. (בדגמים ללא סימון על הפנל). מצוף ירוק נראה לעין בבירור כשיש מלח במיכל, הוא כמעט נעלם כאשר המלח התכלה מה שאומר שצריך להוסיף מלח. אל תדאגו אם המים גולשים מהיחידה כאשר ממלאים מלח, זה נורמלי לחלוטין.

מילוי נוזל הברקה

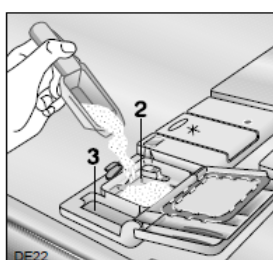
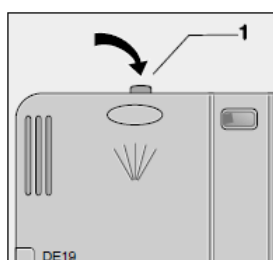


- נוזל הברקה הינו חיוני כדי שעל הכלים לא יישארו כתמי מים אחרי ההדחה. השתמשו אך ורק בנוזל הברקה למדיח כלים ביתי. פתחו את מיכל נוזל הברקה, מלאו את המיכל עד סופו וסגרו היטב את המכסה. לאחר ההדחה אם נשארים סימני מים על הכלים ניתן לשנות את הוסת כלפי מעלה (כל פעם במספר אחד).
1. פתחו את המיכל ע"י לחיצה על כפתור השחרור (A).
 2. הוסיפו את נוזל הברקה עד שהמיכל מלא לגמרי. הרמה המקסימלית למילוי מכוונת ע"י "max".



ודאו שהמכסה סגור אחרי כל מילוי חדש. נקו כל שאריות נוזל הברקה שגלש במהלך המילוי עם בד סופגני כדי להימנע מכניסת קצף במהלך השטיפה הבאה. השתמשו רק בנוזל הברקה מסחרי למדיחים. אל תמלאו את רוקח נוזל הברקה בחומרים אחרים (לדוגמה חומר ניקוי מדיחי, תכשיר ניקוי נוזלי). זה ייסב נזק למכשיר.

מילוי אבקת ניקוי המדיח






יש למלא את מיכל חומר הניקוי לפני התחלת כל פעולת הדחה, מלבד תכנית שטיפה. מיכל חומר הניקוי נפתח אוטומטית לאחר סיום מחזור ההדחה. השתמשו אך ורק באבקת ניקוי מיוחדת המתאימה למדיח כלים ביתי. המינון המתאים רשום בדרך כלל על אריזת אבקת הניקוי. אחרי מילוי חומר הניקוי בדקו היטב שהמכסה נסגר ב-"קליק". במהלך ההדחה חומר הניקוי ישתחרר אוטומטית.

חומרי הדחה (מידע אודות חומרי הדחה)

- ניתן להשתמש בכל סוג של חומר הדחה, בצורת אבקה או בצורת נוזל, שמיועד למדיח כלים ביתי (אין להשתמש בחומר המיועד לשטיפה ידנית של כלים).
קיימים בשוק שלושה סוגים של חומרי הדחה עבור מדיח כלים:
1. חומרים המכילים זרחן וכלור.
 2. חומרים המכילים זרחן אך אינם מכילים כלור.
 3. חומרים שאינם מכילים זרחן או כלור.

כאשר משתמשים בחומר הדחה ללא זרחן יחד עם מים קשים ייתכן שיישארו לאחר ההדחה על הכלים והכוסות סימנים לבנים. ניתן למנוע תופעה זו ע"י הגדלת המינון של חומר ההדחה.
חומרי הדחה שאינם מכילים כלור מלבינים פחות. עקב כך ייתכן שכתמי תה למשל, לא יוסרו במלואם ושכלי פלסטיק ידהו. ניתן למנוע זאת ע"י הגדלת המינון של חומר ההדחה, או שימוש בחומר ההדחה שמכיל כלור. בדקו על אריזת חומר ההדחה כדי לוודא שחומר ההדחה מתאים לכלי כסף. בכל מקרה של בעיה מומלץ להיוועץ עם יצרן חומר ההדחה.

תוכניות ההדחה

תיאור הדחה	רמת הלכלוך + כלים	תוכנית וטמפרטורה
שרייה חמה, הדחה ראשית עד 70°C , 2 שטיפות פושרות, שטיפה אחת חמה, ייבוש.	לכלוך כבד, כלי-חרס, סכו"ם, סירים ומחבתות.	 אינטנסיבי – 70 מעלות צלסיוס
שרייה קרה, הדחה ראשית עד 65°C , 2 שטיפות פושרות, שטיפה אחת חמה, ייבוש.	לכלוך רגיל, כלי-חרס, סכו"ם, סירים ומחבתות.	 הדחה רגילה כולל שטיפה לפני הדחה - 65 מעלות צלסיוס
שטיפה ראשית עד 65°C , שטיפה אחת חמה.	לכלוך טרי, סכו"ם וכלי-חרס.	 הדחה מהירה – מעלות 65 צלסיוס
שרייה קרה, הדחה ראשית עד 50°C , שטיפה אחת קרה, שטיפה אחת חמה, ייבוש.	לכלוך רגיל, כלי-חרס וסכו"ם.	50 Eco מעלות צלסיוס

הפעלת המדיח:

1. בדקו שהסלים מולאו נכון ושזרועות ההתזה יכולות להסתובב בחופשיות.
2. הפעילו את ברז המים.
3. סיגרו את דלת המדיח.
4. בחרו תוכנית הדחה – ע"י לחיצה על הכפתור של התוכנית.

הפרעה או ביטול תוכנית הדחה פועלת

הפסיקו או בטלו תוכנית שטיפה בתהליך רק כאשר זה הכרחי בהחלט.
שימו לב! אדים חמים עלולים לפגוע בכם כאשר הדלת נפתחת. פתחו את הדלת בזהירות.

הפרעה לתוכנית הדחה פועלת

פתחו את דלת המדיח. התכנית תיעצר. לאחר סגירת הדלת התכנית תתחיל מהנקודה בה נפסקה.

הפסקת תוכנית הדחה פועלת

לחצו יחדיו על כפתורים 2 + 3 עד שכל נורות הביקורת יכבו, מלבד אלו של כפתור הפעלה/כיבוי, מלח, ונוזל הברקה.
אם בוחרים תוכנית חדשה, יש לבדוק שאבקת הניקוי נמצאת בתא, אם התא פתוח ואין אבקה, יש למלא מחדש..

5. סיום התכנית:

המדיח ייעצר אוטומטית. ונורת סיום תדלק. לחצו על כפתור כיבוי. פתחו את דלת המדיח, השאירו אותה פתוחה במקצת וחכו למשך כמה דקות לפני פינוי הכלים. בשיטה זו הם יתקררו והייבוש ישתפר.

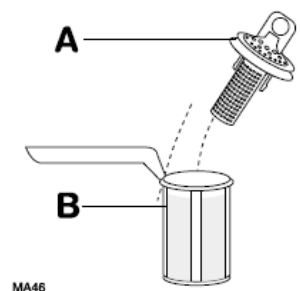
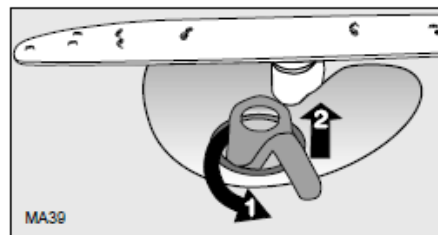
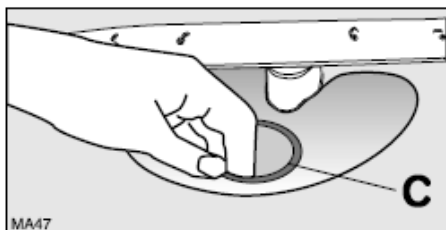
6. הוצאת הכלים מהמדיח:

כלים חמים רגישים למכות. הכלים אמורים לפיכך להתקרר לפני הוצאתם מהמדיח. רוקנו את הסל התחתון קודם ואח"כ את הסל העליון. זה ימנע ממים לטפטף מהסל העליון על הכלים בתחתון. מים עלולים להופיע בצדדים ובדלת של המדיח מאחר והנירוסטה קרה יותר ויוצרת עיבוי של האדים על המתכת.

כאשר תכנית ההדחה הסתיימה, מומלץ לנתק את המדיח מהחשמל ולסגור את ברז המים.

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.



עזרה עצמית

תקלה	גורם לתקלה
נורת הפעלה לא דולקת	כפתור הפעלה ראשי לא לחוץ. השקע החשמלי לא במקומו. הנתיך בלוח החשמלי קפץ, או שרוף.
המדיח אינו פועל	דלת המדיח אינה סגורה כהלכה. ברז המים סגור. פילטר כניסת המים סתום.
המים אינם יוצאים מהמדיח	צינור הניקוז מקופל ולא מאפשר יציאת המים. פילטר סתום.
מכסה מיכל האבקה לא נסגר	המדיח לא סיים את מחזור ההדחה, יש לסגור את דלת המדיח, להפעילו ולהניח לו לסיים את ההדחה.
זרוע התזה תחתונה מסתובבת בקושי	הוצא את הזרוע ממקומה, נקה אותה ואת התושבת והחזר אותה למקומה בלחיצה ("קליק").
משקע לבן נשאר על הכלים	כמויות לא נכונות של אבקת הדחה או נוזל הברקה, חסר מלח במיכל המלח. מכסה המלח לא סגור היטב.
נשארים סימנים על כלי הזכוכית	יותר מדי נוזל הברקה, הקטן את המינון.
הכלים עדיין לחים אחרי הייבוש	מעט מדי נוזל הברקה, הגדל את המינון.
רעשי קשקוש מהמדיח	הכלים לא מסודרים כהלכה.
ניקוי לא משביע רצון של הכלים	כמות לא נכונה של אבקת הדחה או נוזל הברקה. כלים לא מסודרים כהלכה, או יותר מדי כלים במדיח. זרוע ההתזה הופרעה ע"י כלים ולא הסתובבה. פילטרים סתומים, או חורים בזרוע ההתזה סתומים. נבחרה תוכנית לא מתאימה (חום נמוך או תוכניות קצרה).

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).

נירוסטון 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 אהשי בזנויו
האשווקו מוצרי

Küppersbusch

קופרבוש

smatic

Kelvinator

או בזנויו אהשי

ניתן להזמין טלפונית אצל היבואן, המשלוח חינם.

03-9381695

או באינטרנט

www.kupper-sale.co.il

מיוצא -

✓ 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