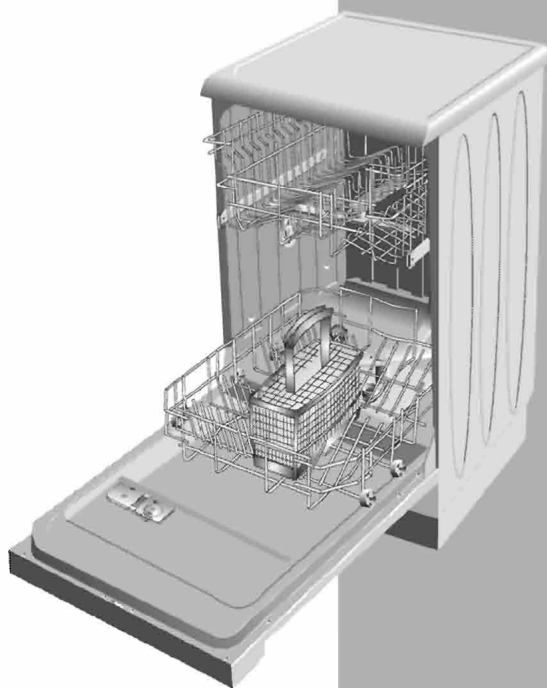


BEKO

הוראות הפעלה למדיח כלים

דגם: DSS 2500 XP



יבואן: ברימאג דיגיטל אייג' בע"מ
רחוב השקמה 19, אזור

BRIMAG
DIGITAL AGE

לקוחות נכבדים!

אנו מודים לכם ושמחים שהצטרפתם למשפחת **ברימאג דיגיטל אייג'**.

במדיחי הכלים החדשים והיוקרתיים המיובאים על-ידי חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**, מיושמות הטכנולוגיות החדישות ביותר המעניקות ביצועים מעולים, בטיחות מושלמת ונוחות מרבית בשימוש.

חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**, רואה בנוחות שלכם אתגר עליון ושוקדת ללא הרף לשמירה על רמת איכות גבוהה המוענקת לכם.

נא קראו את ההוראות בעיון רב טרם התקנת מדיח הכלים ואנו משוכנעים כי תפיקו הנאה מושלמת וכי תהיו שבעי רצון מביצועיו ואמינותו.










חוברת זו, מספקת מידע מדויק באשר להתקנת מדיח הכלים.

באיחולי הנאה והצלחה

חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**

BRIMAG
DIGITAL AGE

תוכן העניינים

4	תיאור המדיח.....	
5	אזהרות ומידע בטיחותי.....	
5	בטיחות ילדים.....	
6	כללי.....	
7	שמירה על איכות הסביבה.....	
7	חסכון בחשמל.....	
7	כלים שלא מתאימים להדחה במדיח.....	
8	לפני השימוש הראשון.....	
8	חיבורים.....	
8	חיבור לחשמל.....	
9	חיבור למים.....	
10	מידע לגבי מרכז המים.....	
12	חומרי הדחה.....	
13	שימוש בנוזל הברקה.....	
15	הפעלת מדיח הכלים.....	
15	טעינת כלים במדיח.....	
15	הוצאת הכלים מהמדיח.....	
16	ניקוי ותחזוקה של מדיח הכלים.....	
16	ניקוי המסננים.....	
17	ניקוי זרועות ההתזה.....	
17	העברת מדיח הכלים.....	
18	איתור תקלות.....	
18	אישור תאימות.....	
	תחנות שרות ברחבי הארץ.....	
	בגב החוברת	



לקוחות יקרים,

אנא קראו בעיון רב את חוברת הוראות ההפעלה והתקנה זו לפני ההתקנה והשימוש בפעם הראשונה.

המידע בחוברת מכיל את כל המידע הנדרש כדי למנוע חשיפה לסיכונים או נזק למכשיר.

אנא שמרו על החוברת במקום בטוח לכל צורך בשימוש עתידי.

תיאור המדיח

סלסילה עליונה

מסילת הסלסילה העליונה

פתח מילוי המלח למרכז המים

סלסילה תחתונה

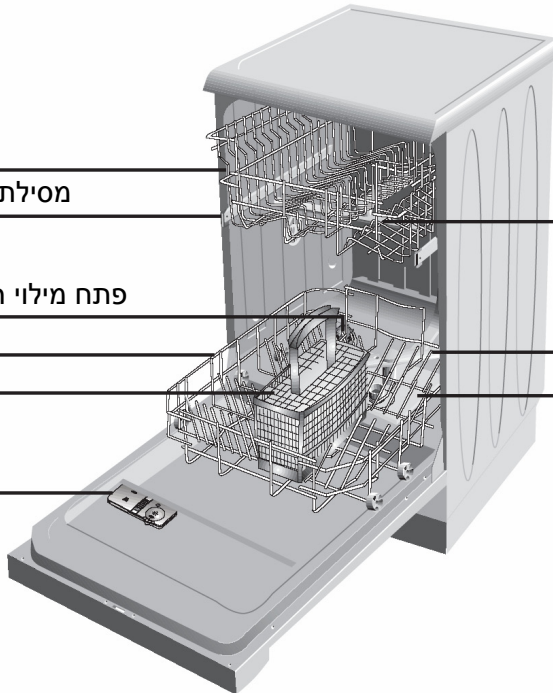
סל לסכו"ם

תא לחומרי הדחה
ונוזל הברקה

זרוע התזה
עליונה

זרוע התזה
תחתונה

מסננים





אזהרות ומידע בטיחותי

בטיחות בחשמל

לפני חיבור המדיח לרשת החשמל וודאו שמתח ההפעלה הנקוב בתווית הנתונים המודבקות בצד הפנימי ימני של הדלת, תואם למתח רשת החשמל בארץ: $230V \sim 50Hz$.

חברו את המדיח לשקע חשמל המוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתיך של 16A לפחות. מומלץ לחבר את מדיח הכלים לקו חשמל המוגן במפסק זרם דלף נגד התחשמלות (מפסק פחת - בזרם של 30mA). אין לחבר את המדיח באמצעות כבל מאריך.

כאשר תנתקו את המדיח מרשת החשמל, אחזו ומשכו תמיד את התקע מהשקע בקיר. אל תמשכו את כבל החשמל.

בטיחות ילדים

אל תאפשרו לילדים לשחק עם מדיח הכלים.

חומרי הדחה המיועדים למדיח כלים מכילים חלקיקים הגורמים לגירוי וצריבות. מרכיבים אלו עלולים להשפיע כחומצה בבואם במגע עם העיניים, והם עלולים להיות מסוכנים מאד אם בולעים אותם. הימנעו ממגע עם העור והעיניים. וודאו שתא חומרי הדחה ריק לאחר סיום תהליך ההדחה.

הרחיקו חומרי הדחה מהישג יד של ילדים ואל תכניסו חומר הדחה למכונה, אלא רק לפני תחילת תוכנית ההדחה.

המים במדיח הכלים אינם מתאימים לשתיה. מסיבה זו, אל תרשו לילדים להתקרב למדיח בעת פתיחת דלת המדיח.

אל תאפשרו לילדים לשחק או לשבת על דלת המדיח כאשר היא פתוחה.

לאחר הוצאת מדיח הכלים מהארזזה, הרחיקו את חומרי הארזזה מהישג ידם של ילדים.

אזהרה!

המכשיר אינו מיועד להפעלה על ידי ילדים צעירים או אנשים מוגבלים ללא השגחה.



אזהרות ומידע בטיחותי

כללי

מדיח כלים זה מיועד לניקוי כלי אוכל המיועדים לשימוש ביתי בלבד.

למניעת סכנת התפוצצות, אין להשתמש בחומרים כימיים במדיח הכלים.

אין להכניס למיכל המלח של מרכז המים, חומרים כלשהם פרט למלח מיוחד המיועד למדיח כלים.

אל תכניסו חומרי הברקה וחומרי הדחה אשר אינם מיועדים לשימוש במדיח כלים, לתאי חומרי הדחה וההברקה במדיח.

כאשר תרצו לשנות את מיקום המדיח, פעלו בהתאם לאזהרות המופיעות בפרק זה, לאחר שווידאתם שהמדיח ריק.

השליכו את חומרי האריזה והמכשיר הישן במקומות המיועדים לכך, וודאו שהמכשיר הישן לא יהווה סכנה בטיחותית לילדים. ידוע שילדים נועלים את עצמם בתוך מכשירים שאינם בשימוש. כדי למנוע חשיפה לסיכונים מיותרים, לפני סילוק המכשיר הישן, חתכו את כבל החשמל ושברו את מנעול הדלת כך שלא תינעל.

הדלת במדיח הכלים מתוכננת לתמיכה בסלסילה התחתונה כשהיא משוכה כולה החוצה ומלאה בכלים. אל תניחו מטען נוסף על הדלת, כדי למנוע את התהפכות מדיח הכלים.



אזהרות ומידע בטיחותי

שמירה על איכות הסביבה

מחזור



האריזה וכמה מחלקי המדיח שלכם, עשויים מחומרים הניתנים למיחזור. חומרים אלה מסומנים בסמל המיחזור ומידע לגבי סוג החומר (<PE>, <PS>, <POM>) ואין להשליכם עם האשפה הביתית הרגילה.

הסירו את חומרי האריזה וסלקו אותם בהתאם לתקנות המשרד לאיכות הסביבה לפני הפעלת המדיח. בררו ברשות המקומית במקום מגוריכם היכן נמצאת נקודת האיסוף הקרובה. אנו מודים לכם על שיתוף הפעולה בשמירת איכות הסביבה.

חיסכון במים וחשמל

סלקו שאריות מזון (עצמות, חרצנים וכד') מהכלים. הפעילו את המדיח רק לאחר שהוא מלא. אל תשתמשו בתוכנית שטיפה מוקדמת ללא צורך. בחרו את התוכנית המתאימה לדרגת הלכלוך. בהתאם לטבלת התוכניות המצורפת למדיח.

כלים שאינם מתאימים להדחה במדיח כלים

כדי למנוע נזק למדיח, אל תדיחו כלים המוכתמים באפר סיגריות, נרות, צבע וכד'.



אל תשטפו במדיח הכלים מזלגות, סכינים וכפות עם ידיות העשויות עץ או עצם, פריטים המודבקים בדבק, פריטי פלסטיק שאינם עמידים בטמפרטורה גבוהה, כלי נחושת ובדיל.

כמו ברחיצה ידנית, כלים עם זיגוג, חרסינה סינית, אלומיניום או כסף עלולים לדהות או לאבד מצבעם. גם כלי זכוכית וקריסטל מסוימים עלולים לאבד את השקיפות ולהיות אטומים במשך הזמן.

הקפידו להשתמש בכלים המתאימים להדחה במדיח כלים.

אל תעמיסו את מדיח הכלים יתר על המידה ואל תכניסו פריטים שאינם מופיעים בחוברת זו.



לפני השימוש הראשון

לאחר שפתחתם את אריזת מדיח הכלים, וודאו שלא נגרם נזק למדיח בעת ההובלה. אל תתקינו או תשתמשו במכשיר פגום. אם המדיח פגום, התקשרו מייד לתחנת השרות הקרובה. את המדיח חייב להתקיין טכנאי מורשה, על מנת להבטיח התקנה נכונה. תיקונים ופעולות תחזוקה במדיח הכלים יתבצעו על ידי טכנאי שרות מורשה בלבד. תיקונים המתבצעים על ידי מי שלא הורשה לכך מהווים סיכון ועלולים להביא לפקיעת האחריות.

לפני הפנייה לשרות התיקונים לתיאום מועד התקנת המדיח, וודאו שתשתית חיבורי החשמל והמים מתאימים למדיח בהתאם להנחיות שבחוברת.

מטעמי היגיינה, הוציאו בזהירות מים שנשארו במדיח מתהליך הייצור.

לכן, לפני השימוש הראשון במדיח, בצעו תהליך של שטיפה מוקדמת או תוכנית עם שטיפה מוקדמת.

לפני ההדחה הראשונה, הוסיפו ליטר אחד של מים למיכל המלח של המדיח.

המים בארצנו קשים ולכן אנו ממליצים להשתמש במלח לריכוך המים.



חיבור לחשמל

לפני חיבור המדיח, וודאו שמתח ההפעלה הנקוב בתווית שבצידה הימני פנימי של הדלת תואם למתח רשת החשמל בארץ: 230V~50Hz.



חברו את מדיח הכלים לשקע המוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתיך של 16A לפחות. מומלץ לחבר את המדיח לקו חשמל המוגן במפסק זרם דלף מפסק פחת) בזרם דלף של 30 mA.

אם כבל החשמל פגום, נתקו את המדיח מהחשמל ופנו מיד לתחנת השרות הקרובה למקום מגורכם. רק טכנאי מיומן ומורשה רשאי לבצע את החלפת הכבל.



חיבור למים

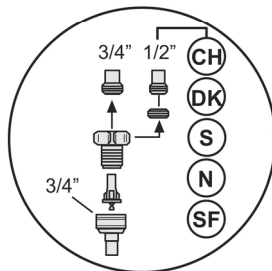
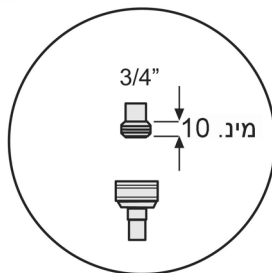
חיבור צינור כניסת מים

חברו את מדיח הכלים אך ורק לצינור מים קרים. צינור כניסת המים מחובר ישירות לברז מים. לחץ המים המסופק מהברז חייב להיות לפחות בתחום שבין 0.3 ועד 10 בר.

עליכם להשתמש במתקן לויסות לחץ המים, אם לחץ המים המסופקים למדיח גבוה מ- 10 בר.

לאחר חיבור צינור אספקת המים, פתחו את הברז ובדקו אם קיימות דליפות (אם לא מותקן במדיח מנגנון הגנה מפני דליפות).

וודאו שברז אספקת המים סגור כאשר אינכם משתמשים במדיח;

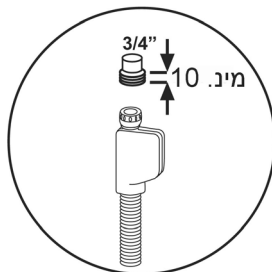


בדגמים עם מנגנון הגנה בפני הצפה, WATERSAFE

אם חיבור המים התבצע כהלכה, מערכת זו תגן על ביתכם מפני הצפות.

גוף המנגנון העשוי מפלסטיק של המנגנון בפני הצפה WATERSAFE מכיל רכיבים חשמליים. ולכן וודאו שהוא לא יבוא במגע עם מים. אין לחתוך את הצינור.

חברו את המדיח למערכת אספקת המים עם הצינור החדש המסופק עם המדיח. אל תשתמשו בצנרת של המדיח הישן (אם הייתה).



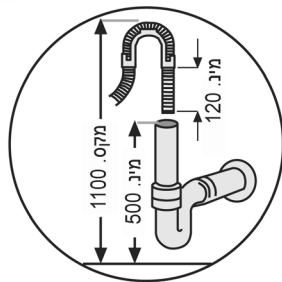


חיבור לביוב

חיבור צינור הניקוז



חברו את צינור הניקוז של המדיח לצינור הביוב מבלי לכופפו. אם אורך הצינור קצר מדי, אנא פנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם (עיינו ברשימה שבגב החוברת).
קחו לתשומת לבכם שאורך הצינור המרבי המותר לשימוש (כולל הצינור המאריך) הוא 4 מ'.
צינור ניקוז שאורכו מעל 4 מ' עלול לגרום לבעיות בניקוז מי השטיפות ולירידה באיכות ההדחה.
הדקו היטב את הצינור לפתח צינור הניקוז/ביוב כדי שלא ישתחרר בעת ההדחה.



מידע לגבי מרכז המים

קשיות המים



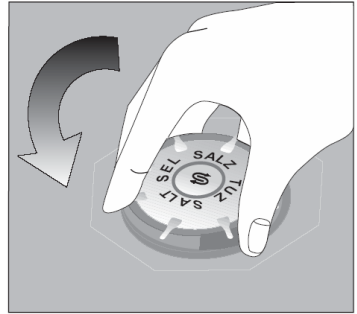
להדחת הכלים נדרשים מים רכים ללא אבנית. מים קשים ישאירו סימנים על כלי האוכל.
במדיח הכלים קיימת מערכת מיוחדת לריכוך המים המתאימה את קשיות המים כדי לאפשר איכות הדחה מיטבית.



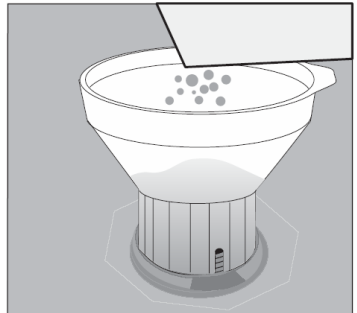
מידע לגבי מרכז המים

מילוי מלח במרכז המים

לריכוך המים, השתמשו אך ורק במלח מיוחד המיועד למדיח כלים. אין להשתמש בסוגי מלח אחרים כמו למשל, מלח שולחן, מלח להאכלת בעלי חיים, מלח ים, מלח בישול וכו'. סוגי מלחים אלו אינם מתמוססים היטב במים ועלולים לגרום נזק בלתי הפיך למערכת ריכוך המים במדיח הכלים.



כאשר תפעילו את מדיח הכלים, מרכז המים יהיה מלא מים. לכן, עליכם להוסיף את המלח קרוב ככל שניתן לפני התחלת תוכנית הדחה.



בכל פעם שתוסיפו מלח למדיח הכלים, הפעילו את תוכנית השטיפה המוקדמת אפילו אם אין בכוונתכם להשתמש מיד במדיח הכלים. בכך תוכלו לוודא שעודפי תמיסת המלח שגלשו לחלל המדיח ישטפו מיד החוצה.

תוכלו להכניס כמות של כ- 2 ק"ג מלח למיכל מרכז המים דרך פתח המילוי שבחלל הפנימי של המדיח. אם אתם משתמשים בטבליות מלח, אין למלא את כל נפח המיכל. אנו ממליצים להשתמש במלח מגררים קטנים או אבקה.

לאחר הכנסת מלח למדיח בפעם הראשונה, נורית חייוי למילוי המלח (אם קיימת), כבית.

כדי לזרז את התמוססות המלח במים, תוכלו לערבב אותו בעזרת כף.

⚠ לתשומת לבכם

בהתאם לגודל גבישי המלח של היצרנים השונים הקיימים בשוק, תכונות טבליות ההדחה וקשיות המים, תהליך התמוססות המלח במים עלולה להמשך מספר שעות.

לכן, נורית חייוי מילוי המלח עשויה להמשיך ולהאיר גם מעט לאחר מילוי המלח במדיח. (בדגמים עם חייוי מילוי מלח למרכז המים)

חומרי הדחה

קיימים 3 סוגים של חומרי הדחה:

1. עם פוספט וכלור.
 2. עם פוספט ללא כלור.
 3. ללא פוספט או כלור.
- האבקות החדשות נטולות פוספט. מאחר שלפוספט יש תכונה של ריכוך מים, מומלץ להוסיף מלח במיכל המלח, גם כשדרגת קשיות המים באזורכם הוא 6°dH בלבד. אם המים קשים ותשתמשו בדטרגנט נטול פוספט, עלולים להופיע פסים לבנים על הכוסות והצלחות. ניתן למנוע תופעה זו על ידי הגדלת מינון חומרי ההדחה. לחומרי ההדחה שאינם מכילים כלור יש אפקט הלבנה נמוך יותר. כתנמם צבעוניים עלולים שלא להיעלם לחלוטין. בחרו תוכנית הדחה בטמפרטורה גבוהה יותר.

חשוב

הקפידו לשמור תמיד את חומרי ההדחה במקום קריר, יבש ומחוץ להישג ידם של ילדים. שפכו את חומר ההדחה לתוך תא חומרי ההדחה, לפני הפעלת המדיח. מינון גדול מדי של חומר ההדחה, תגרום לכך שחומר הדחה לא יימס היטב והצלחות יישרטו.

חומרי הדחה "2 ב-1" או "3 ב-1"

תוצאות הדחה מיטביות מושגות בשימוש בחומרי הדחה, מלח לריכוך המים וחומרי הברקה נפרדים. יצרני חומרי הדחה מייצרים גם אבקות/טבליות משולבות הידועות כ- "2 ב-1" או "3 ב-1".

טבליות "3 ב-1": מכילות חומר הדחה, חומר הברקה ומלח לריכוך המים.

טבליות "2 ב-1": מכילות חומר הדחה וחומר הברקה או מלח לריכוך המים.

באופן כללי תוצאות ההדחה של הטבליות המשולבות תהיינה משביעות רצון רק בתנאי שימוש מסוימים. חומרים אלו מכילים מינון קבוע מראש של חומרי הברקה ו/או מלח לריכוך המים. ולכן, לא תוכלו לכוון את כמות המלח וחומר הברקה בהתאם לדרגת קשיות המים בביתכם. עליכם לקחת בחשבון את הפרטים המפורטים להלן בעת השימוש בחומרים המשולבים:

- הקפידו לבדוק את נתוני המוצרים שאתם משתמשים בהם ובדקו האם הם משולבים או לא.
- פעלו בהתאם להוראות השימוש המופיעות על גבי אריזות החומרים.
- שימוש הנכון במוצרים אלו וכיוונים נכונים של המדיח יבטיחו שימוש חסכוני במלח וחומר הברקה.
- אם חומר ההדחה הוא טבליות, אל תניחו את הטבליות בחלק הפנימי של סל הסכום במדיח. הניחו תמיד את הטבליות בתא חומרי ההדחה.

השימוש בחומרי הדחה "3 ב-1": חומר הדחה, מלח לריכוך המים וחומר הברקה

- חומר הדחה משולב זה לא יספק לכם את אותם ביצועי ייבוש המושגים בשימוש בחומרי הדחה נפרדים. כדי לשפר את ביצועי הייבוש:

- כווננו את מנפק נוזל ההברקה במדיח למצב "1" והוסיפו נוזל הברקה. כשנוזל ההברקה יתרוקן, הוסיפו נוזל הברקה.
- אם תשתמשו בחומר הדחה משולב ובמינון גדול מ- "1" של נוזל הברקה, מגע עם הידיים עלול להשאיר כתמים בצבעי הקשת על הכלים ועל הדפנות הפנימיות במדיח.
- אם תשתמשו בחומר המשולב ללא תוספת מלח לריכוך המים, אבנית עלולה להצטבר במיוחד על כוסות. כדי למנוע היווצרות אבנית:
- כווננו את מרכז המים לדרגה "1" והוסיפו מלח. כשהמלח יתרוקן, הוסיפו מלח בהתאם.

השימוש בחומרי הדחה "2 ב-1": חומר הדחה ומלח לריכוך המים

- חומר הדחה משולב זה לא מכיל חומר הברקה לכן עליכם להשתמש בנוזל הברקה כמתואר בפרק: "מילוי נוזל הברקה" בעמ' 10. וודאו שקיים חומר הברקה במנפק, לפני תחילת ההדחה.

השימוש בחומרי הדחה "2 ב-1": חומר הדחה וחומר הברקה

- חומר הדחה זה לא יספק לכם את אותם ביצועי ייבוש שתוכלו להשיג בשימוש בחומרים נפרדים כווננו את מנפק נוזל ההברקה במדיח למצב "1" והוסיפו נוזל הברקה.

- אם תשתמשו בחומר הדחה משולב ובמינון גדול מ- "1" של נוזל הברקה, מגע עם הידיים עלול להשאיר כתמים בצבעי הקשת על הכלים ועל הדפנות הפנימיות במדיח.
- חומר הדחה משולב זה לא מכיל מלח לריכוך המים. לכן עליכם להשתמש במלח כמתואר בחוברת זו. וודאו שקיים מלח במדיח, לפני תחילת ההדחה.

הערות חשובות

- אם לאחר תחילת השימוש בחומרי ההדחה המשולבים אתם נתקלים בבעיות שלא נתקלתם בהם בעבר, או תוצאות הדחה לא מיטביות פנו ישירות לספק חומרי ההדחה המשולבים.



מידע לגבי השימוש בחומרי הדחה

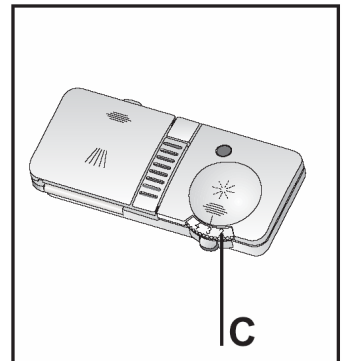
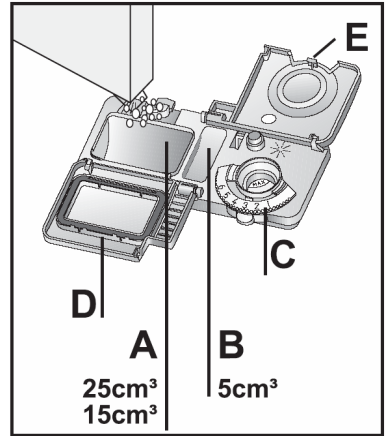
מילוי חומר ההדחה

אם מדיח הכלים מלא והכלים יחסית מלוכלכים, מלאו את התא הראשי (A) עד לרמה של 25 סמ"ק. אם מדיח הכלים אינו מלא לגמרי והכלים מעט מלוכלכים, מלאו את התא הראשי (A) רק עד לרמה של 15 סמ"ק.

אם הכלים נשארו במדיח זמן ארוך ושאריות המזון נקרשו ונדבקו, מלאו גם את התא הקטן (B) בכמות של עד 5 סמ"ק. היות והמים קשים בארץ, ייתכן ויהיה צורך להוסיף כמות נוספת של חומר הדחה. את חומרי הדחה הכניסו לתוך התא. אם אתם משתמשים בטבליות הדחה, עיינו בהוראות היצרן שעל האריזה לגבי מיקום הנחת הטבלית במדיח הכלים (תא החומרי הדחה, סלסלת הסכום וכד'). הכניסו את חומר ההדחה, סגרו את מכסה המכל (D) וודאו שנשמעת נקישת הנעילה.

תוך כדי תוכנית ההדחה חומר ההדחה יתפזר באופן אוטומטי והמכסה (D) יישאר פתוח בסיום התוכנית.

אל תוסיפו חומר הדחה בעת ביצוע תוכנית של שטיפה מוקדמת.



שימוש בנוזל הברקה

נוזל הברקה

השתמשו אך ורק בנוזל הברקה המיועד למדיחי כלים ביתיים.



נוזל הברקה מיועד במיוחד לשימוש במדיחי כלים כדי למנוע היווצרות סימני מים ואבנית על הכלים וכדי להגביר את יעילות תהליכי ההדחה והייבוש. לכן, וודאו שקיימת כמות מספקת של נוזל הברקה בתא חומר הברקה של המדיח.

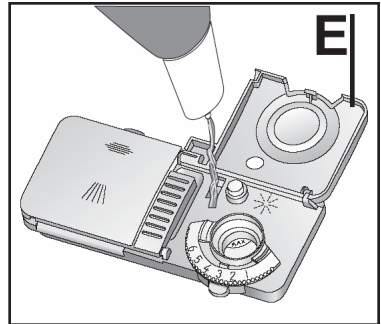
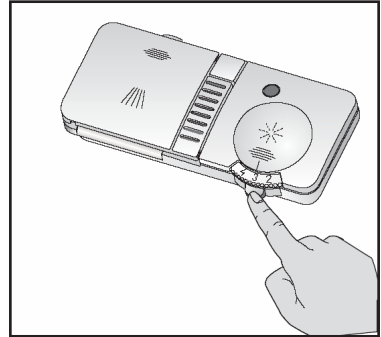
תוכלו להתאים את כמות נוזל הברקה בתוכנית ההדחה על ידי סיבוב ווסת נוזל הברקה (C) בין הדרגות 1 - 6 (הוא מיועד לנוזל הברקה המרבי המנופק למדיח בעת תהליך ההדחה). המדיח מכונן בביהח"ר לדרגה 3.



בהתאם לאיכות ההדחה והייבוש המושגות, כוונן את מינון נוזל הברקה לאחת מבין 6 הדרגות. (דרגה 1: כמות מינימאלית, דרגה 6: כמות מרבית). הגדילו את המינון בהדרגה, אם נשארות טיפות מים או מופיעות נקודות אבנית על הכלים לאחר ההדחה. הפחיתו את המינון אם מופיעים פסים עבים על הכלים.

מילוי מיכל נוזל הברקה

פתחו את מכסה מיכל נוזל הברקה. מלאו נוזל הברקה עד שהמיכל יתמלא עד לסימן 'max'. החזירו את המכסה (E) למקומו וודאו שהוא נסגר בנקישה. זכרו לסגור היטב את המכסה לאחר כל מילוי. וודאו שניקיתם היטב שאריות או נתזים של נוזל הברקה שגלש.





הפעלת מדיח הכלים

טעינת כלים במדיח

טעינה נכונה של הכלים במדיח, תשפר את ביצועי ההדחה, הייבוש וצריכת החשמל. פעלו בהתאם למידע בפרק זה ובהתאם למידע המופיע בדף התקציר המצורף בנפרד לחוברת זו.

הניחו כלים גדולים ומלוכלכים בסלסילה התחתונה, וכלים קטנים, מעט מלוכלכים או פריטים עדינים בסלסילה העליונה. הניחו מזלגות, סכינים וכפות בסלסילת הסכו"ם.

הציבו כלים צרים וגבוהים במרכז הסורגים. כוסיות זכוכית ארוכות יש להשעין על סורגי הסלסילה או התומכים (אם קיימים), ולא להצמידם או להשענים לכלים אחרים שבסלסילה.

בעת העמסת המדיח בכלים, אנא וודאו שכוסות גבוהות (ו/או כוסיות יין) מונחות על דפנות הסלסילה העליונה או על מחזיקי הכוסות. אל תאפשרו לכוסות להישען אחת על השנייה מכיוון שהן עלולות להישבר תוך כדי תהליך ההדחה אם הן לא תתמכנה כראוי.

הוצאת הכלים מהמדיח

עליכם לאפשר לכלים להתקרר במשך כ- 15 דקות לאחר סיום תוכנית ההדחה.

הכלים יתקררו מהר יותר, אם הדלת תישאר מעט פתוחה.

זהירות: היו מודעים לכך שאדים חמים ייפרצו מהמדיח אם תפתחו את הדלת מיד לאחר סיום תוכנית ההדחה.

רוקנו תחילה את חלקו התחתון של המדיח ולאחר מכן את חלקו העליון. בכך תמנעו מטיפות מים ליפול על הסלסילה התחתונה בעת הוצאת הכלים מהסלסילה העליונה.



ניקוי ותחזוקה של מדיח הכלים

כדי לשמור את המכשיר במצב פעולה תקין, אנו ממליצים להשתמש בתכשירים ותמיסות המיועדים לניקוי יום-יומי של מדיח הכלים (התייעצו עם תחנת השרות המוסמכת הקרובה).

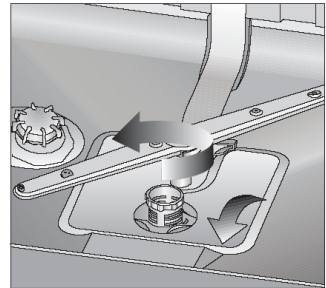
ניקוי קבוע של המכונה, יבטיח את אורך חיי המוצר וימנע היווצרות תקלות.

לפני תחילת פעולות הניקוי והתחזוקה, נתקו תמיד את המדיח מרשת החשמל וסגרו את ברז המים. נגבו את לוח הבקרה עם מטלית לחה רכה. אל תשתמשו בחומרי ניקוי גסים ומאכלים. נקו את אטם הדלת במטלית לחה.

ניקוי המסננים

לפעולה יעילה של מדיח הכלים, בדקו את המסננים ואת זרועות ההתזה לפני כל הדחה.

קיימים 3 מסננים שונים במכונה:
המסנן הראשי
המסנן הגס
המסנן המיקרוני
לניקוי המסננים:



הוציאו את המסנן הגס בסיבוב נגד כיוון השעון. הוציאו את המסנן המיקרוני מתוך המסנן הגס על ידי שחרור הברחים.

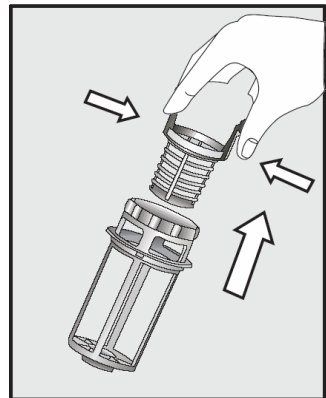
משכו החוצה את המסנן הראשי.

נקו את כל שלושת המסננים תחת ברז מים והברישו במברשת עדינה.

חזירו למקומו את המסנן הראשי.

הכניסו את המסנן המיקרוני לתוך המסנן הגס. וודאו שסימני המרכז מקבילים.

סובבו את המסנן הראשי בכיוון השעון עד שתישמע נקישה.



לקבלת תוצאות הדחה מיטביות, עליכם להרכיב היטב את המסננים.



ניקוי ותחזוקה של מדיח הכלים

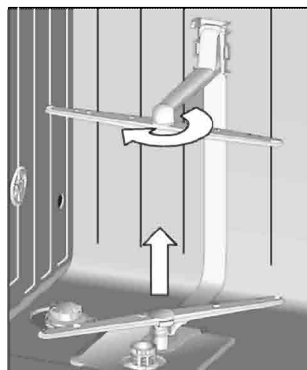
ניקוי זרועות ההתזה

זרוע התזה עליונה:

סובבו את האום נגד כיוון השעון והוציאו אותו ואת זרוע ההתזה. שטפו מתחת לברז המים וסלקו שאריות מזון מזרועות ההתזה. הרכיבו חזרה את זרוע ההתזה על הבורג וסובבו את האום בכיוון השעון עד שתשמע נקישה.

זרוע התזה תחתונה:

הוציאו את זרוע ההתזה מהחריץ באמצעות שחרור הבריחים ומשיכתה כלפי מעלה. שטפו וסלקו את שאריות המזון תחת ברז המים. החזירו למקומה את זרוע ההתזה.



העברת מדיח הכלים

רוקנו את המדיח וסגרו את ברז המים.

נתקו את צינורות כניסת המים והניקוז.

נתקו את כל הצינורות וכבלי החשמל העלולים להפריע להזזת המדיח.

וודאו שהצינורות אינם מסתבכים תוך כדי הזזת המדיח.

וודאו שהמדיח ניצב או מונח על צידו האחורי תוך כדי הזזתו כדי למנוע כניסת מים ללוח הבקרה. כניסת מים ללוח הבקרה עלולה לגרום נזק בלתי הפיך למדיח הכלים.



איתור תקלות

אם מתגלית בעיה כלשהי או פעולה לא תקינה של המדיח, לפני הפנייה לשרות התיקונים בצעו את הבדיקות המופרטות להלן:

האם המדיח מחובר לרשת החשמל?



האם הנתיך של קו החשמל למדיח בלוח החשמל לא ירד?



האם ברז המים פתוח עד הסוף?



האם הפעלתם את המכונה?



האם דלת המדיח סגורה היטב?



האם המסננים לא סתומים?



האם הכנסתם את המינר הנכון של חומר הדחה ו/או נוזל הברקה? האם מיכל מרכז המים מלא במלח?




אישור תאימות

מכשיר זה תוכנן, נבנה ונבדק בהתאם לדרישות הבטיחות המחמירות של הדירקטיבה האירופאית EC וארגון התקינה הבינלאומי IEC. קיבולת המדיח: 10 מערכות כלים.

73/23/EC
89/336/EC
93/68/EC
IEC 436/DIN 44990
EN 50242




שרות

כל התערבות שהיא במוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכנאי שהוסמך על ידי חברת  סרוויס דיגיטל.

על-מנת לאפשר לנו לתת לכם את השרות האיכותי והמהיר ביותר, בעת שתתקשרו תתבקשו לציין את מס' הלקוח שלכם ופרטי המוצר שברשותכם (סוג ודגם). פרטים אלו, מופיעים בתעודת האחריות ועל התווית בגב או בחזית המוצר.

לתשומת ליבכם

חברתנו אחראית לפעולתו התקינה של המוצר בתנאי עבודה ואחזקה נכונים. אין החברה אחראית לכל נזק או קלקול אשר ייגרם למוצר כתוצאה מתקלות והפרעות חיצוניות, או כתוצאה משימוש הנוגד את הוראות הפעלה אלו.

מחלקת השרות של חברת  סרוויס דיגיטל, תשמח לעמוד לשירותכם בבדיקה, הדרכה, ייעוץ ושרות בכל עת, בין הימים א' – ה' בין השעות 08:00 עד 17:00 ובימי שישי וערבי חג, בין השעות 08:00 עד 12:00.

ליצירת קשר עם כל מעבדות השרות, נא חייגו:



1-700-700-909



Email: main@digital-service.co.il

מרכז	"דיגיטל סרוויס"	הסדן 3, א.ת. חולון	פקס: 03-5586196
צפון	"דיגיטל סרוויס"	שד' ההסתדרות 90, חיפה	פקס: 04-8424411
דרום	"דיגיטל סרוויס"	דרך חברון 4, ב"ש	פקס: 08-6232838
ירושלים	"אל רם"	הסדנה 7, תלפיות, ירושלים	פקס: 02-6780022
אילת	"שרות אקספרס"	אזור התעשייה, אילת	פקס: 08-6339307

ככל את!

דיגיטל
סרוויס

לשירותכם