



BOSCH

מדיחי כלים

דגמים

SMI43M15EU / SMS63M12EU

- הוראות הפעלה והתקנה -

לקוחות נכבדים,

הננו מברכים אתכם עם הצליפותם למשפחה רוכשי מדיח כלים של
חברת בוש.

הוראות הפעלה והתקינה אלה נועדו להסביר ולהנחות כיצד מפעילים ציוד
חדש ומשוכלל זה לקבלת התוצאות הטובות ביותר.

אנו משוכנעים, כי רכשתם מוצר מהימן ומושלם ומקוים שהמדיח יפעל
לשבעות רצונכם.

שימוש לב: הקפידו לקבל תעודת אחריות מקורית של /H/S/B.

הערה!

חוברת זו מתרגמת מלועזית והוא מתאימה למספר רב של דגמים
שלא בהכרח משוקרים בארץ.

תוכן עניינים

6.....	הוראות בטיחות
6.....	לפני הפעלת המדיח
6.....	אספקה
6.....	התקנה
6.....	בשימוש יומי
6.....	כאשר ישם ילדים בבית
6.....	נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת)*
6.....	נעילה מפני ילדים (נעילת לחצנים)
7.....	נזה
7.....	סילוק
8.....	הכרת המדיח
8.....	לוח בקרה
9.....	פנימ המדיח
10.....	מערכת ריכוך המים
10.....	כיוון
10.....	טבלת קשיות המים
10.....	מלח מיוחד
10.....	השימוש במלח מיוחד
11.....	השימוש בחומר הדחה משלב עם מלח
11.....	כיבוי חיווי מילוי מלח/מערכת ריכוך המים
11.....	נזול שטיפה
11.....	כיוון מינון נזול השטיפה
12.....	כיבוי חיווי מילוי נזול השטיפה
12.....	כלים
12.....	איןם מתאימים
12.....	נזק לכוסות וכליים
12.....	הכנסת כלים למדיח
12.....	הוצאת כלים מהמדיח
13.....	ספלים וכוסות

13.....	סירים.....
13.....	סלסילת סכו"ם
13.....	כוננית*
14.....	יתודות מתקפלים*
14.....	מחזיק אבזרים קטנים*
14.....	מדף סכינים*
14.....	כיוון גובה הסולסילה*
15.....	סלסילה עליונה עם ידיות צדדיות
15.....	סלסילה עליונה עם מסילות עליונה ותחתונה
15.....	חומר הדחה
15.....	הוספה חומר הדחה
16.....	חומר הדחה משולב
17.....	סקירת תוכניות
18.....	בחירת תוכנית הדחה
18.....	מידע עברו מכוני בchina
18.....	אפשרויות נוספות
18.....	הדחה מהירה*
18.....	חץ כמות*
18.....	הגינה*
18.....	אחר הדחה מוגברת*
18.....	"בוש נוסף"
18.....	הדחת כלים
18.....	נתוני התוכנית
18.....	חישן צלילות המים*
18.....	הפעלת המדייח
19.....	ציגת זמן ההדחה שנותר
19.....	תכנות באמצעות טיימר*
19.....	סיום תוכניות
19.....	כיבוי אוטומטי עם סיום תוכנית הדחה*
19.....	כיבוי המדייח
20.....	הפסקת תוכנית במהלך

20.....	סיום תוכנית (איפוא)
20.....	שינוי תוכנית הדחה
20.....	"בוש מגבר"
20.....	תחזוקה וטיפול
20.....	מצב כללי של המדייח
21.....	מלח מיוחד ונוזל שטיפה
21.....	מסננים
21.....	זרועות התזה
21.....	אייתור תקלות
22.....	משאבת ניקוז
24.....	שרות לקוחות
25.....	התקנה
25.....	הוראות בטיחות
25.....	אספקה
25.....	מפורטים טכניים
26.....	התקנה
26.....	חיבור לביבוב
26.....	חיבור לאספקה המים
26.....	חיבור למים חמים*
27.....	חיבור לחשמל
27.....	הוצאת המדייח
27.....	תובליה
27.....	הגנה מפני קרה
27.....	סילוק פסולות
27.....	חומר Ariza
28.....	מדייח ישן
28.....	נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת)*
29.....	tabniot apia ve roashi ha taza *
30.....	נתוני צריכה

* בהתאם לדגם

הוראות בטיחות

לפני הפעלת המדיח

- כדי למנוע פציעות, כמו למשל עקב מעידה, פתחו את דלת המדיח למן קצר בלבד כדי להכנס לתוכו ולהוציא ממנו את הכלים.
- קראו ווקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש של ארצת חומרה המדיחה והשטייפה.

התראה

- הניתנו תמיד סכינים וכליים אחרים בתוך סלולת הסכו"ם עם הצד החד כלפי מטה או בשורה אופקית במדף הסכינים.*

* בהתאם לדגם

כאשר ישנים ילדים בבית

- במדיה וקיימת, השתמשו בעיליה מפני ילדים. ראו תיאור מדוקיק בסוף החוברת.
- אל תניחו לילדים לשחק עם המדיח או להפעיל אותו.
- הרחיקו ילדים מחומרה ניקי ושתיפת. הם עלולים לגרום לכיווית כימיות בפה, בגין בעניינים או לחנק.

- הרחיקו ילדים ממדיח פתוח. המים בתא ההדחה אינם ראויים לשתייה ועלולים להכשיל שאריות של חומר הדחה.
- הקפידו שילדים לא יוכנסו אצבעות לתוך מגש האיסוף של הטבליות [22]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחריצים.
- במרקם בהם המדיח מותקן בגובה העיניים, הקפידו בזמן פתיחת הדלת וסגירתה שלילדים אינם נלכדים או נמחצים בין דלת המדיח ודלת הארון שמתוחתי.

נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת*)

- תיאור הנעילה מפני ילדים נמצא בסוף החוברת.

* בהתאם לדגם

נעילה מפני ילדים (נעילת לחצנים)

- באפשרותכם לאבטוח את המדיח מפני הפסקת התוכנית בשוגג על ידי ילדים.

הפעלת נעילת לחצנים:

- הפעלו את התוכנית המבוקשת.

انا קראו בעין חוברת זו. היא מכילה מידע חשוב אודות התקנת המדיח, הפעלתו ותחזוקתו. הינה ובעתיד תעבירו את המדיח לשימוש אחר, העבירה לו גם חוברת זו.

אספקה

- מיד עם קבלת המדיח בדקו את האזיה ואת המדיח עצמו כדי לבדוק אם לא נגרמו לו נזקים במהלך ההובלה. אל תפעלו מדיח פגום; פנו מיד לתchanת השירות הדרובה.
- סלקו את חומרה האזיה בדרך ידידותית לשביבה.
- אל תניחו לילדים לשחק עם חומרה האזיה וחומרים דומים. קיימת סכנת חנק עקב התקפלות של קופסאות ויריעות.

התקינה

קראו את הפרק "התקינה" כדי ללמידה כיצד להתקין ולחבר נכון את המדיח.

בשימוש יומי

- השתמשו במדיח בתוך הבית בלבד ולמטרות להן הוא מיועד, דהיינו להדחה ביתית של ילדים.
- המדיח אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כלל ילדים) עם מגבלות פיזיות או נפשיות, אלא אם כן הפעלת המדיח געשית תחת השגחה או לאחר שהודרכו כיצד להשתמש בו על ידי אדם אחראי.
- אל תשענו ולא תשבו על דלת המדיח כאשר היא פתוחה. המדיח עלול להתהפר.
- שימו לב למדייח שעומד עצמאו עלול להתהפר כאשר מלאים את הסולסילות יתר על המידה.
- אל תוסיפו חומרם ממיסים כלשהם לתא ההדחה. סכנת התפוצצות!
- כאשר המדיח פועל, פתחו את הדלת בזרירות. קיימת סכנה שמים חמימים יונטו בזרירות. אל מחוץ למדיח.

נק

הקיים לבצע תיקונים במידח בתנתן שירות מוסמכת וטכני שירות מסומן בלבד. רשותת תחנות השירות מפורטת על הכריכה האחורי של חברת זו. - נתקו את המדיח מהחשמל. והוציאו את התקע משקע החשמל שבקיר או כבוי את הנטייר בלוח החשמל. סגור את ברת המים.

סילוק

- השביתו מדיח ישן כדי למנוע תאונות אפשריות.
- סלקו מדיח ישן בדרך ידידותית לסייעו. התראיה ילדים עשויים להינעל בתוך המדיח (סכנת חנק) או למצאו עצמם במצב סכנה אחרים. לפיכך: נתקו את המדיח מהחשמל, חבלו בכבול החשמל וסלקו אותו. חבלו בנעילת הדלת כך שלא ניתן יהיה לסגור אותה יותר.

החזיקו את הלחץ [B] במצב לחוץ C-4 שנויות עד שהחיווי CL מופיע בתצוגה הדיגיטלית.

אם לחצים על לחץ כלשהו במהלך פעולתה של תוכנית הדחה, החיווי CL מופיע בתצוגה הדיגיטלית [10].

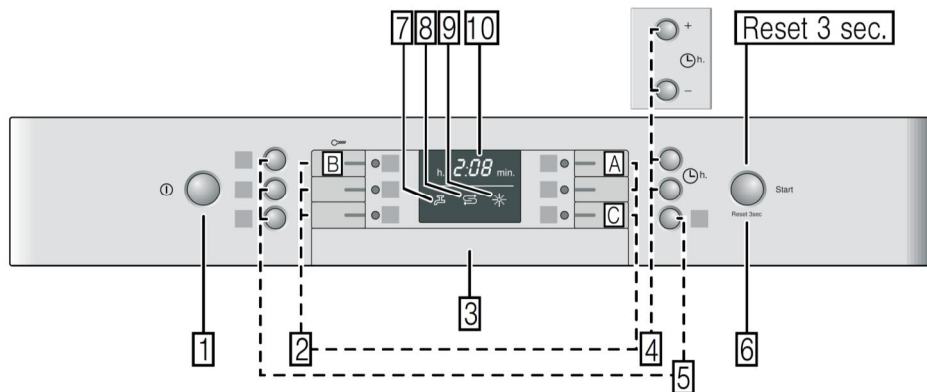
- במצב זה לא ניתן לסייע (לאפוי) את תוכנית הדחה.

ביטול נעילת הלוחצים:

- החזיקו את הלחץ [B] במצב לחוץ במשך C-4 שניות, עד שהחיווי CL כבה.
- כאשר תוכנית הדחה מסתיימת (0:00:00) בתצוגה הדיגיטלית [10]), נעילת הלוחצים מתבטלת.
- במקורה של הפסקת חשמל, נעילת הלוחצים נשמרת. כאשר מתחילה מחדש תוכנית הדחה, עליים להפעיל מחדש את נעילת הלוחצים.

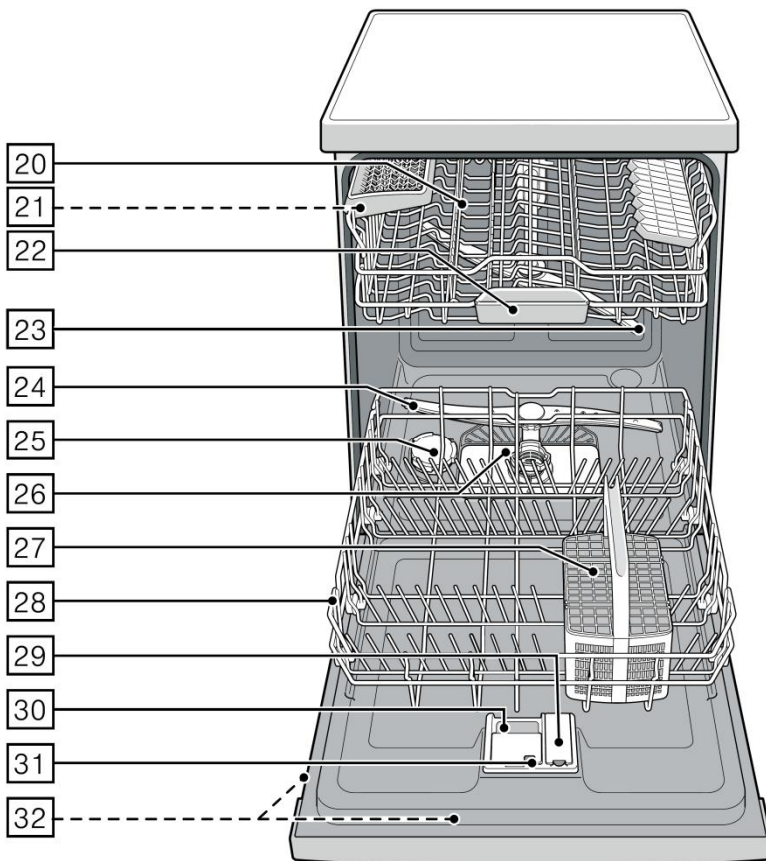
הכרת המדייח

לוח בקרה



- [7] תצוגה "בדקו את אספקת המים"
- [8] חיוי מילוי מלח
- [9] חיוי מילוי נוזל שטיפה
- [10] תצוגה דיגיטלית
 - * בהתאם לדגם
 - ** מספר בהתאם לדגם

- [1] לחץ הדלקה/כיבוי
- [2] לחצני תוכניות*
- [3] פותחן הדלת
- [4] תכונות באמצעות טיימר*
- [5] אפשרות נוספת**
- [6] לחץ הפעלה



- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| [27] סולסילת סכו"ם | [20] סולסילה עליונה |
| [28] סולסילה תחתונה | [21] מדף סכינים* |
| [29] מיכל נזול שטיפה | [22] מגש לאיסוף טבליות |
| [30] מיכל חומר הדרחה | [23] זרוע התזה עליונה |
| [31] נעילת מכסה מיכל חומר הדרחה. | [24] זרוע התזה תחתונה |
| [32] תווית נתונים | [25] מיכל עברור מלח מיוחד |
| * בהתאם לדגם | [26] מסננים |

טבלת קשיות המים

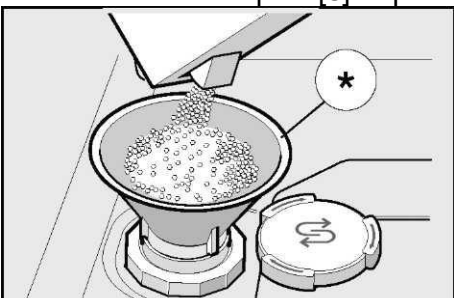
ערך קשיות המים °Clarke	תקופות קשיות המים	mmol/l	ערך מוגדר במדיח
0-8	soft	0-1.1	H:00
9-10	soft	1.2-1.4	H:01
11-12	medium	1.5-1.8	H:02
13-15	medium	1.9-2.1	H:03
16-20	medium	2.2-2.9	H:04
21-26	hard	3.0-3.7	H:05
27-38	hard	3.8-5.4	H:06
39-62	hard	5.5-8.9	H:07

מלח מיוחד

השימוש במלח מיוחד

תמיד מלאו מלח מיוחד מיד לפני הפעלת המדיח. על ידי כך תבטיחו שגליהה של תמייסת מי מלח ניטף מיד ולא תאכל את מיכל השטיפה.

- פתחו בהברגה את מכסה מיכל המלח [25].
- מלאו את המיכל במים (רק כאשר מלאים מלח בפעם הראשונה).
- לאחר מכן הוציאו מלח מיוחד למדיח כלים (לא מלח שלוחני או טבליות).
- המים נדחקים וגולשים החוצה. מלאו מלח מיד כאשר נורית חיווי مليית המלח שבלוחות הבקרה [8] נדלקת.



* בהתאם לדגם

מערכת ריכוך המים

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, למדיח דרושים מים רכים, ככלומר מים שימושיים כמוות קטנות של אבןית, אחרת יהיו על הכלים ועל הדפנות הפנימיות של המדיח משקעים של אבןית. יש לרכך מי ברז עם דרגת קשיות העולה על 9° Clarke (מדרגה H:01). המים מරוככים באמצעות מלח מיוחד במנגנון ריכוך המים של המדיח. כיוון מריך המים וכמות המלח הדרישה תלויות בדרגת קשיות המים של מי הברז אצלם (ראו טבלה).

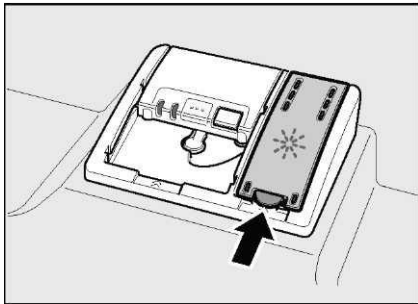
כיוון

ניתן לקבוע את מינון אספקת המלח מדרגה "H:00" עד דרגה "H:07" בהתאם לקשיות המים של מי הברז אצלם. אין צורך במלח כאשר דרגת קשיות המים היא H:00.

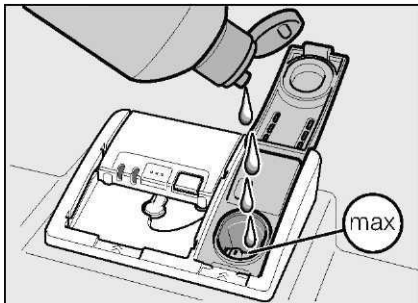
- ברכו את דרגת קשיות המים של מי הברז במחליקת המים של הרשות המקומית בה הנכם מתגוררים.
- כוונו את קשיות המים בהתאם לערך המזאג בטבלה.
- סגרו את דלת המדיח.
- הדליקו את המדיח באמצעות לחץ ההדלקה/כיבוי [1].
- חזיקו את לחץ התוכנית [A] במצב לחוץ ולחצו על לחץ הפעלה [6] עד שבתצוגה הדיגיטלית [10] מופיע ...:0... .
- שחררו את הלחצנים.

נורית החיווי של הלחצן [A] מהבהבת ובתצוגה הדיגיטלית [10] מופיעה הגדרת בית החrosisת H:04.

- שינויי ההגדירה:**
לחוץ על הלחצן [C]. עם כל לחיצה על הלחצן, הערך המוגדר גדל ב-1; כאשר מגיעים לערך H:07, התצוגה חוזרת ל-00:H (כיבוי).
לחוץ על הלחצן הפעלה [6].
- ההגדרה שנבחרה נשמרת בזיכרון.



שפכו בזיהירות נוזל שטיפה עד לסימון max שבפתח המילוי.



סגור את המכסה עד שנשمعת נקייה.
- למניעת הייזורות יתר של קצף במחזור הדחפה הבא, נגבו במלittle שאריות של נוזל שטיפה שガלו.

כיוון מינון נוזל השטיפה

ניתן לכוון את מינון נוזל השטיפה בין הדרגות 0:00 עד 0:06. כדי לקבל את תוצאות ה"יבוש הטובות ביותר", כוונו את מינון נוזל השטיפה 5:2. ברירת המחדל של בית החروسות היא 0:05.

אל תשים את מינון נוזל השטיפה, אלא אם נשארים על הכלים פסים (בחרו במינון נמוך יותר) או כתמי מים (בחרו גובה יותר).
- סגור את דלת המדיח.
- הדליך את המדיח באמצעות לחץ ההדלקה/כיבוי [1].
- החזקן את לחץ התוכנית [A] במצב לחץ ולחץ על לחץ הפעלה [6] עד שתציגו הדיגיטלית [10] מופיע...:H .
- שחררו את הלוחצים.

השימוש בחומר הדחה משולב עםמלח

במקרים בהם הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב עם מלח, ניתן לוויטר על הוסף מלח עד דרגת קשיות מים של H^0 21. עליכם להוסיף מלח מיוחד כאשר דרגת קשיות המים עולה על הערך האמור.

כיבוי חיויי מילוי מלח/מערכת ריכוך המים

במקרים בהם חיויי מילוי המלח [8] איט פועל (למשל, כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב עם מלח), ניתן לכבות אותו.

- בצעו את הנהל המתואר ב"כיוון מערכת ריכוך המים" וכוכו את הערך ל-00:H.
במצב זה, מגנון ריכוך המים וחיויי מילוי המלח כבויים.

התראות

- לעומתם אל תמלאו את מיכל המלח בחומר הדחה. הנכם עלולים להרוו את מגנון ריכוך המים.
- למניעת אפשרות תמיד מלח מיד לפני הפעלת המדיח.

נוזל שטיפה

כאשר חיויי מילוי נוזל השטיפה [9] נדלק בלוח הבקרה, נוזל השטיפה שבמיכל מספיק עבור 2-1 שטיפות נוספת. מלאו נוזל שטיפה.

נוzel השטיפה נדרש כדי להבטיח שהכלים ייצאו ללא כתמים והכוכחות צלולות. השתמשו בנוzel שטיפה המיועד למדיחים ביתיים בלבד. ניתן לשימוש בחומר הדחה משולב עם נוזל שטיפה רק עד דרגת קשיות מים של H^0 21. עליכם להוסיף נוזל שטיפה כאשר דרגת קשיות המים עולה על הערך האמור.

-פתחו את המיכל [29] על ידי לחיצה על הולחת שעל המכסה והרמתה.

נקודות לכוסות וכליים

סיבות:

- סוג הזכוכית ותהליך הייצור שלה
 - הרכיב הכימי של חומר הבדיקה
 - חום המים בתוכניות הבדיקה המבוקשת.
- המלצת:**

- השתמשו רק בכוסות וכלי פורצלן שהיצרן שלם צין במפורש שהם מיועדים להדחה במדיח כלים.
- השתמשו בחומר הדחה שמאן על הכלים.
- כדי למנוע נזקים, הוציאו כוסות וסכו"ם מהמדיח מהר ככל האפשר לאחר סיום תוכנית הבדיקה.

הכנות כלים למדיח

- סלקו שאריות גדולות של מזון. אין צורך לשטוף את הכלים מתחת למים זורמים לפני הכנותם לטור המדייח.
- הניחו את הכלים כך:

 - שהייה יציבים ולא יוכלו להתקוף.
 - שכל הפתחים יפנו כלפי מטה.
 - שחלקים עם בליטות או מגראות יהיו בחווית ויאפשרו למים להתרחק מתוכם.
 - שלא יפריעו לסיבוב של שתי זרועות ההתקפה [23] ו-[24].

אל תדייח במדיח כלים קטנים מאד, משומם שהם עלולים לפול מהסלסילה.

הוצאת כלים מהmdiח

כדי למנוע טפטוף של מים מהסלסילה העלונה על הכלים שבසולסילה התחתונה, רוקנו תחילת את הסולסילה התחתונה. כלים חמימים רגשים למכות! לפיכך, עם סיום תוכנית הבדיקה, השאירו את הכלים במדיח עד שניתן יהיה לטפל בהם.

נורית החיווי של הלחץ [A] מהבהבת ובמצוגה הדיגיטלית [10] מופיעה הגדרת בית החrosisת 04:H.

- הגיעו על לחץ התוכנית [A] עד שהערת שהוגדר בבית החrosisת 05:Z: מופיע במצוגה הדיגיטלית [10].

שני הגדירה:

- הגיעו על לחץ התוכנית [C]. עם כל לחיצה על הלחץ, הערך המוגדר גדול-ב-1; כאשר מגיעים לערך 06:Z, התציגה חזורת ל-00:Z (כבי).
- הגיעו על לחץ הפעלה [6]. ההגדירה נשמרת בזיכרון.

כיבוי חיוי مليוי נזל השטיפה

במקרים בהם חיוי مليוי נזל השטיפה [9] אינו פעיל (למשל, כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב עם נזל שטיפה), ניתן לכבות אותו.

- בצעו את הנהל המתואר ב"כיוון מינן נזל השטיפה" וכוננו את הערך ל-00:Z.
- חיוי مليוי נזל השטיפה [9] כבה.

כלים

אינם מתאימים

- סכו"ם וכליים עשויים מעץ.
- כוסות עם קישוטים עדינים (קישוטים אלו אינם עמידים במדיח כלים) דברי אומנות וכליים עתיקים.
- חלקיק פלסטיק שאינם עמידים בחום.
- כלי נוחות ובדיל.
- כלים מלוכלכים באפר, שעווה, שומנים או ד"י.

לחקלים אלומיניום או כסף יש נטייה לדחות בזמן הבדיקה. גם סוגי מסויימים של זכוכית (למשל, זכוכית קריסטל) עלולים להישות עכורים לאחר מספר רב של הדחות.

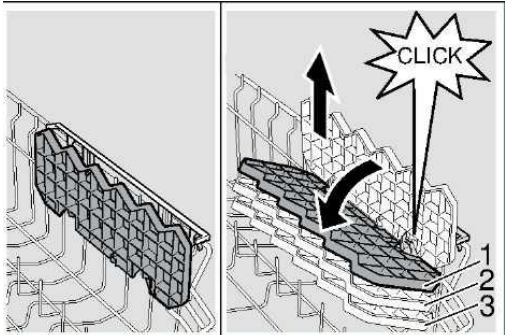
ספלים וכוסות

סלסילה עליונה [20]



כוננית*

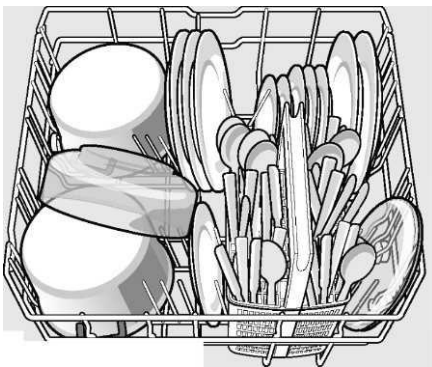
ניתן להשתמש בכוננית ובחיל שמתוחתיה עבור ספלים וכוסות קטנים או עבור פרטיז סכו"ם גדולים יותר, כמו כפות עץ או סכו"ם להגשה. במידת הצורך, ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה.



* בהתאם לדגם, ניתן לכוונן את הכוננית לשלוש רמות. למטרה זו, הניחו תחילתה את הכוננית במצב אנכי ומשכו אותה כלפי מעלה, לאחר מכן הניחו אותה בזווית קלה ודחפו אותה כלפי מטה לגובה המבוקש (1, 2 או 3) ותפסו אותה במקומה.

סירים

סלסילה תחתונה [28]



עזה:

כלים מוליכים מاء (מחבתות) הניחו בסלסילה התחתונה. סילוני המים החזקים יותר מבטיחים תוצאות הדחה טובות יותר.

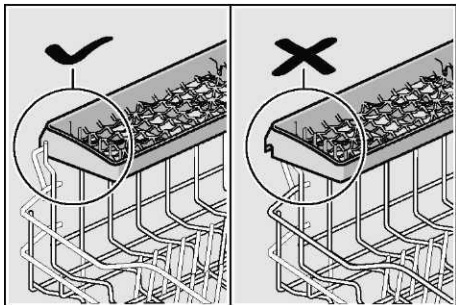
עזה:

דוגמאות נוספות לדרך הטובה ביותר לטיעינת המדייח ניתן למצוא באתר האינטרנט. את כתובות דף האינטרנט המתאים תמצאו על הרכבה האחורי של חוברת זו.

יתודות מתקפלים*

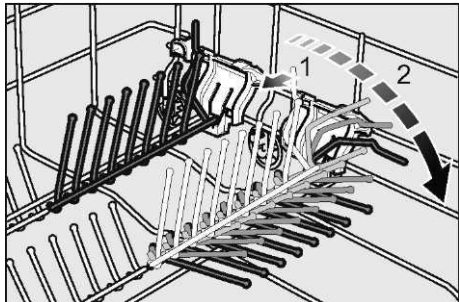
* בהתאם לדגם

ניתן לקפל את היתודות כלפי מטה כדי לשפר את סידור הסירם, הקערות והcoresות.



כיוון גובה הסלסילה*

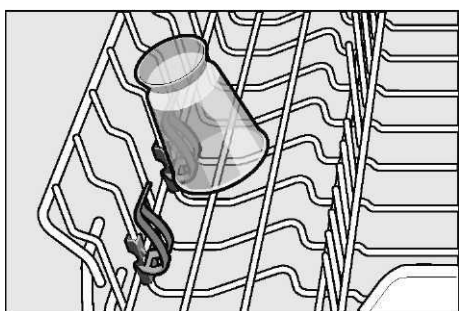
* בהתאם לדגם במידת הצורך ניתן למתאם את גובה הסלסילה העליונה [20] כדי לפנות מקום לכלים גבוהים בסלסילה העליונה או התחתונה.



מחזק אבזרים קטנים*

* בהתאם לדגם

ניתן ל做强 במחזק אבזרים קלים מפלסטיק, למשל ספלים, מכסים וכו'.



מדף סכינים*

* בהתאם לדגם

ניתן לסדר בצורה אופקית כלים וסכינים ארוכים.

ניתן להוציא את מדף הסכינים כדי להדייח כלים גבוהים יותר. הכניסו את מדף הסכינים בחזרה במצב הנורן.

מדיח בגובה של 81.5 ס"מ	סלסילה תחתונה	סלסילה עליונה	גובה
	כיוון 1 עד קוטר של 30	22 ס"מ	ס"מ 0
	כיוון 2 עד קוטר של 27.5	24.5 ס"מ	ס"מ 0.27.5
	כיוון 3 עד קוטר של 25	27 ס"מ	ס"מ 0.25

מדיח בגובה של 86.5 ס"מ

תחתונה	סלסילה	תחתונה	סלסילה	גובה
ס"מ 33	כיוון 1 עד קוטר של 24	ס"מ 0	כיוון 2 עד קוטר של 26.5	ס"מ 0.24
ס"מ 30.5	כיוון 3 עד קוטר של 29	ס"מ 0		ס"מ 0.26.5

בחרו באחד משני הנהלים הבאים בהתאם לעיצוב הסלסילה העליונה של המדיח שלכם:

חומר הדחה

יתן להשתמש בטבליות, באבקה או נזול המיעדים למדיח כלים, אך לעומם אל תשתמשו נזול לשטיפה ידנית של כלים. ניתן להתאים את המינון של אבקה או נזול הדחה בהתאם לדרגת הצלול. טבליות מכילות כמות גודלה של ריבים פעילים עבור כל משימות הנייקי. חומר הדחה חדשניים משתמשים לרוחב בנוסחה דלת חמורים בסיסיים עם זרחן ואנדזימים. זרחן קשור את האבןית שבמים. האנדזימים מפרקים עימילן ומסלקים חלבונים. חומר הדחה ללא זרחן הם פחות שיכחים. לחמורים אלה יכולת פחתה יותר לקישור אבןית ומחייבים מינון גובה יותר. להסרת כתמי צבעוניים (למשל תה, מיץ עגבניות), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמצן.

הערה: כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על הוראות של אריזת חומר הדחה. אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל היצן של חומר הדחה.

⚠ התראה

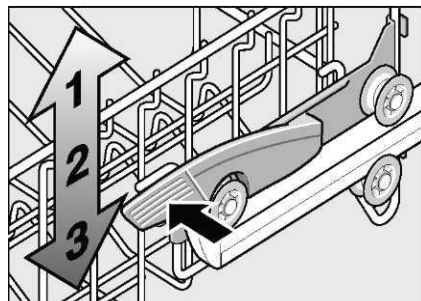
קראו והקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש של אריזות חומר הדחה והשטיפה.

הוסף חומר הדחה

- אם מיכל חומר הדחה [30] עדין סגור, לחוץ על הנעליה [31] כדי לפתח אותה. שפכו חומר הדחה לתוך המיכל [30] בלבד (הכニיטו טבליות בצורה שטוחה ולא על הצד). מינון: ראו הוראות היצן של האריזה. מיכל חומר הדחה [30] המסתובן בשנותות מסיעו לכם להוציא את הכמות הנכונה של אבקה או נזול של חומר הדחה.

סלסילה עליונה עם ידיות צדדיות

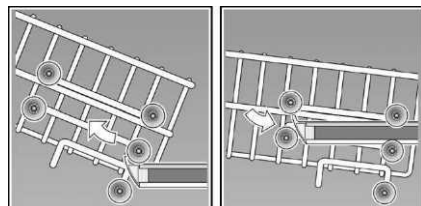
- משכו החוצה את הסلسילה העליונה [20].
- להנמכת הסلسילה, לחזו על הידית השמאלית ולאחר מכן על הידית הימנית שמחוץ לסلسילה. בזמן הפעלה, החזיקו את צידי הסلسילה לאורך הקצה העליון כדי למנוע את נפילתה הפתאומית.



- להרמת הסلسילה, החזיקו בסלסילה בצד הקצה העליון שלו והרים אותה. לפני הכנסה מחדש של הסلسילה, וודאו שהיא נמצאת באותו גובה משני הצדדים. אחרת, לא ניתן יהיה לסגור את דלת המדיח וזירע ההתקזה העליונה לא תהיה מחוברת למעגל המים.

סלסילה עליונה עם מסילות עליונה ותחתונה

- משכו החוצה את הסلسילה העליונה [20].
- הוציאו את הסلسילה העליונה וחזרו אותה מחדש למסילה העליונה (רימה 3) או למסילה הנמוכה (רימה 1).



קשיות המים (בדרכן כלל H_p^{21}) מעבר לגבול זה יש להוסיף מליח ונוזל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה מושלב, תוכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשריים.

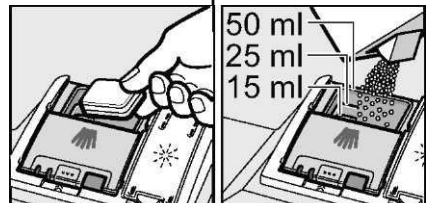
! התראות

- אל תניחו חלקיים קטנים לדחפה במגע ישיר איסוף הטבלייה [22]; הם עלולים למנוע הסזה אחדה של הטבלייה.
- אם ברצונכם להוסיף כלים לאחר מכן לתוכנת הדחה, אל תשתמשו במגע ישיר איסוף הטבלייה [22] כדי עברו הסולסילה העליונה. יתכן שהטבלייה נמצאת במגע ושתגעו בטבלייה המומסת חלקית.

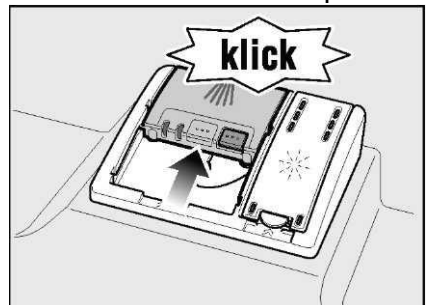
הערות:

- תקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה וייבש על ידי שימוש בחומר הדחה טהור והוספת מליח ונוזל שטיפה בנפרד.
- במקרים של תוכניות קצרות, אפשר שלטבליות לא תהיה השפעת ניקוי מלאה עקב הבדלים בנסיבות וועלות להישאר גם שאריות של חומר הדחה.
- מומלץ לשתמש באבקת הדחה עבור התוכניות האלה.
- התוכניות החזקות (בדגמים מסוימים) זוקקות לטבלייה אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים באבקת הדחה, ביכולתכם לשפר חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המדיית.
- גם אם החיוויים של הוספת המלח ונוזל השטיפה دولקים, תוכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.
- אם הנכם משתמשים בחומרי הדחה עם כיסוי נמס במים: החזקן בכיסוי בידיהם יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל ייש לחלווני בלבד, אחרת חומר הדחה עלול להידבק.
- כאשר הנכם עוברים מחומר הדחה מושלב לחומר הדחה טהור, וודאו שמערכת ריכוך המים ומינון נוזל השטיפה יהיו מכוונים לערכיהם הנוכחיים.

בדרכן כלל, 20-25 מ"ל מספיקים עבור כלים עם לכלי רגליים. אם הנכם משתמשים בטబליות של חומר הדחה, טבלייה אחת מספקת.



סגרו את המיכל על ידי דחיפתו עד שהוא נnell במקומו.



מיכל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בהתאם לתוכנית הדחה שנבחרה. חומר הדחה (אבקה או נזל) מפוזר בתוך המדיית ונמס; הטבלייה נפלת לתוך מגש איסוף הטבלייה שם היא נمسה בהדרגה.

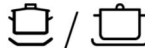
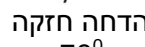
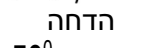
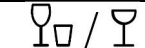
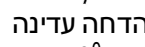
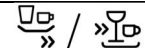
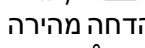
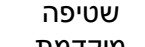
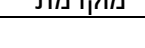
עזה:
במקרים בהם כמות הלכלוך שעלה הכלים היא קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר של חומר הדחה מהמצוין. חומר הדחה ומוצר תחזקה ניתן לרכוש בתחנות השירות (מפורטות על הרכבה האחראית של חברת זו).

חומר הדחה מושלב

פרט לחומרי הדחה רגילים (סול/טהורם), מוצעים גם מוצריים עם פעולות נוספת. מוצרים אלו מיכלים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שטיפה ותחלף מליח (3 ב-1) ובהתאם להרכבת (4 ב-1, 5 ב-1 ועוד) גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על זכוכית או חומר לניקוי פלדת אל-חלד. חומר הדחה משולבים פועלים עד דרגה מסוימת של

סקירה תוכניות

בסקירה זו מוצג המספר המרבי האפשרי של תוכניות.
ניתן למצוא את התוכניות המתאימות והסידור שלהם על לוח הבקרה.

סוג כלים	סוג הLEGAL	תוכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התוכנית
סירים ומחבאות, לא רגיסטים כלים ווכ"ם	עם שאריות מזון שרופות/בדיקות מאד המכילות עמלן וחלובנים	 /  הדחה חזקה 70°	 auto הדחה אוטומטית $45-65^{\circ}$	שטייפה מוקדמת 70° הדחה שטייפת בניינים 65° שטייפה סופית 65° יבוש
		 /  הדחה חסכונית 50°		תוכנית מיטבית בהתאם לדרגת הLEGAL בעזרת חיישנים.
כלים ווכ"ם מעורבים	יבשים בחלקים, שאריות רגליות של מזון ביתי	 /  הדחה עדינה 40°	 /  הבדיקה מוגברת הבדיקה מהירה 45°	שטייפה מוקדמת 40° הדחה שטייפת בניינים 55° שטייפה סופית 55° יבוש
		 /  הבדיקה מוגברת הבדיקה מהירה 45°		הבדיקה מוגברת הבדיקה מהירה 45°
כל סוגי הכלים	שטייפה קרה, הדחנת בניינים	 /  שטייפה מוקדמת	אין	שטייפה מוקדמת

בחירה תוכנית הדחה

באפשרותכם לבחור בתוכנית הדחה מתאימה בהתאם לסוג הכלים ולדרגת הלכלוך שלהם.

מידע עבור מכוני בחינה

מכוני בחינה יכולים לבדוק את התנאים לביצוע בדיקות השוואתיות באמצעות דואר אלקטרוני dishwasher@test-appliances.com. בפנייכם אנא ציין את מספר המכשיר (E-Nr.) ואת תאריך הייצור שלו (FD) אוטם ניתן למצוא על תווית הנתרנים [32] של דלת המדיח.

הדחת כלים

נתוני התוכנית

ניתן למצוא את נתוני התוכנית (ערכי צריכה) בסוף החוברת. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מכוונת לדרגה H:04.

קיים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעלולים לגרום לסטיות.

חישון צלילות המים*

* בדגמים מסוימים.

חישון צלילות המים הוא מתקן אופטי המודד את עכירות מי השטיפה. בחישון צלילות המים משתמשים בהתאם להדחה שנבחרה. כאשר חישון צלילות המים פועל, ניתן להבהיר מי שטיפה "נק"ם" לשטיפה הבאה ולהסוך 6-3 ליטר בזריכת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מנוקזים ומוחלפים במים טריים. בתוכניות האוטומטיות ניתן גם את דרגת החום וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

הפעלה המדיה

- פתחו את ברת המים לחולטיין.
- הדליקו את המדיה באמצעות לחץ הפעלה/כיבוי [1]. תצוגת התוכנית בה השתמשתם בפעם הקודמת מהבהבת. אם לא תלחצו על לחץ של תוכנית אחרת [2], תבצע התוכנית בה השתמשתם בפעם הקודמת.

אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגם ניתן להציג אפשרויות נוספות באמצעות הלחיצים [5].

↳ הדחה מהירה*

פעולת הדחה מהירה יכולה ל��ר את זמן פעולתו של המדיח בכ- 20% - 50% בהתאם לתכנית השטיפה שנבחרה. השני בזמן הפעולה מוצג בחלון התצוגה הדיגיטלית [10]. כדי לקבל תוצאות הדחה מיטביות בזמן הדחה מוגעת, מוגבר השימוש בחשמל ומים.

½ חצי כמות*

אם ברצונכם להדיח פריטיםבודדים בלבד (למשל כסות, ספלים, צלחות), באפשרותכם לבחור ב"חצי כמות". פעולה זו חוסכת בחשמל ובזמן. מומלץ לשימוש קצר חומר הדחה במגירה בהשוואה למטען מלא.

▀ הגינה*

דרגת החום עולה בזמן הדחה. פעולה זו משפרת את רמת ההגינה. אפשרות זו אידיאלית עבור הדחה של למשלلوح קיזוז או בקבוקים של תינוקות.

▣ איזור הדחה מוגברת*

מושלם עבור מטען מעורב. באפשרותכם להדיח סירם ומחבות מלוכלכים למדוי

P:00 ניתן לכוון את מועד הכיבוי האוטומטי מ-00:00 עד P:02.

P:00 המדייח אינו כבה באופן אוטומטי.

P:01 כיבוי לאחר דקה

P:02 כיבוי לאחר 120 דקות

- סגור את דלת המדייח.

- הדליקו את המדייח באמצעות מתג ההדלקה/כיבוי [1].

- החזיקו את לחץ התוכנית [A] במצב לחוץ ולחצו על לחץ הפעלה [6] עד ש表现ה הדיגיטלית [10] מופיע החיווי H:0...H:0.

- שחררו את הלחצנים.

- נורית החיווי של לחץ [A] מרבבת

וב표現 הדיגיטלית [10] מופיעת הגדרת בית החrosisת H:04:H.

- לחזו על לחץ התוכנית [A] עד שהערך שהוגדר בבית החrosisת P:01 מופיע בתצוגה הדיגיטלית [10].

שינוי הגדירה:

- לחזו על לחץ התוכנית [C]. עם כל לחיצה על הלחצן, הערך המוגדר גדל ב-1; כאשר מגעים לערך P:02, התצוגה חוזרת ל- P:00 (כיבוי).

- לחזו על לחץ הפעלה [6].

הגדירה נשמרת בזיכרון.

כיבוי המדייח

זמן קצר לאחר סיום תוכנית ההדחה:

- כבו את המדייח באמצעות לחץ ההדלקה/כיבוי [1].

- סגור את ברת המים (אין צורך כאשר מותקן ברת אוטומטי).

- הוציאו את הכלים לאחר שהתקררו.

⚠ התראה

עם סיום תוכנית ההדחה, כאשר הנכם מוציאים את הכלים, פתחו את דלת המדייח לרוחה ולא חלקית. אדי מים שנפלטים עלולים לגרום נזק למשטחי עבודה רגיסטרים.

המשך הצפי של התוכנית מהබב בחלון התצוגה [10].

- לחזו על לחץ הפעלה [6]. התוכנית מתחילה.

תצוגת זמן ההדחה שנותר

עם בחירת תוכנית ההדחה, זמן ההדחה שנותר מוצג בתצוגה הדיגיטלית [10]. משך התוכנית נקבע במהלך התוכנית על ידי חום המים, מספר הכלים ודרגת הלכלוך של הכלים והוא יכול להשתנות (בהתאם לתוכנית שנבחרה).

תכנות באמצעות טיימר*

* בהתאם לדגם

באפשרותכם לדוחות את תחילת מחזור ההדחה עד 24 שעות, בזמנים של שעה.

- סגור את דלת המדייח.

- הדליקו את המדייח באמצעות מתג ההדלקה/כיבוי [1].

- לחזו על הלחצן [4] + עד שהצגתה הדיגיטלית [10] קופצת ל-01:h.

- לחזו על הלחצן [4] + או - עד שהזמן המוצג מתאים לדרישותיכם.

- לחזו על לחץ הפעלה [6];

התכנות באמצעות הטיימר מופעל.

- כדי לבטל את תכנות הטיימר, לחזו על הלחצן [4] + או - עד שב표現 הדיגיטלית מופיע החיווי 00:h

באפשרותכם לשנות את תוכנית ההדחה בכל עת עד שהתוכנית מתחילה.

סיום תוכנית

התוכנית מסתיימת כאשר בחלון התצוגה הדיגיטלית [10] מופיע החיווי 0:00.

כיבוי אוטומטי עם סיום תוכנית ההדחה

* בהתאם לדגם

כדי לחסוך אנרגיה, המדייח כבה באופן אוטומטי דקה לאחר סיום תוכנית ההדחה (הגדרת בית החrosisת).

הפסקת תוכנית במהלך הפעלה

- נורית החיווי של הלחצן [A] מהבהת בתצוגה הדיגיטלית [10] מופיעה הגדרת בית החrosisת 04:ה.
- לחצן על לחצן התוכנית [A] עד שהערכ שהגדר בבית החrosisת 00:מ מופיע בתצוגה הדיגיטלית [10].
- **שינוי הגדרה,**
 - לחצן על הלחצן [C] כדי להפעיל (01:d) או לבטל (00:p) את היישוב המוגבר.
 - לחצן על לחצן הפעולה [6].
ההגדרה נשמרת בזיכרון.

תחזוקה וטיפול

בדיקות ותחזוקה סדרים של המדיניות מסיעים במניעת תקלות. בכך תחסכו זמן ותימנו מביעות.

מצב כללי של המדיניות

- בדקו האם קיימים מצבורים של שומנים או אבניית על זרעות המתזהה.
- מלאו את מילן חומר הדחפה בחומר הדחפה. הפעיל את המדינית ללא כלם בתוכנית עם חום השטיפה הגבוה ביותר.
- נקנו את המדינית בעזרת חומר ניקוי המתאים לשימוש במדיניות כלים.
- נקנו באופן סדר את אטם הדלת בעזרת מטלית להחה.

לעולם אל תשתמשו במכשיר ניקוי בקייטור לניקוי המדיניות. לא תחול על היצנן /או היבואן חבות כלשהי בגין מזקים שייגרמו עקב אי הקפדה על הוראות אלה. נגבו באופן סדר את חזית המדיניות ואתلوح הבקרה בעזרת מטלית להחה; ניתן לשימוש במים ומעט נוזל לשטיפת כלים. אל תשתמשו בספוג עם משטח מחוספס או בחומר ניקוי سورתיים, משומם שהם עלולים להשאיר שריטות. מדיניות מפלדת אל-חלד: למניעת איכול, הימנו משימוש במטליות ספוג או רחצנו אותן היטב מספר פעמים לפני השימוש בהן בפעם הראשונה.

סיום תוכנית (אייפוס)

- לחצן על לחצן הפעולה [6] למשך 3-5 שניות. בתצוגה הדיגיטלית [10] מופיע החיווי 0:01.
- רצף התוכנית נמשך כדקאה אחת. בתצוגה הדיגיטלית [10] מופיע החיווי 0:00.
- נבו את המדיניות באמצעות לחצן הפעולה/כיבוי [1].

שינוי תוכנית הדחפה

לאחר לחיצה על לחצן הפעולה [6], לא ניתן יותר לשנות את תוכנית הדחפה. בדרך היחידה לשינוי תוכנית הדחפה היא על ידי ביטול התוכנית (אייפוס).

יבוש מוגבר

- השטיפה הסופית משתמשת בדרגת חום גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעט. (היזחטו עם כלים עדים).
- סגרו את דלת המדיניות.
- הדליקו את המדיניות באמצעות מתג הפעולה/כיבוי [1].
- החזיקו את לחצן התוכנית [A] במצב לחוץ ולחצן על לחצן הפעולה [6] עד שבתצוגה הדיגיטלית [10] מופיע החיווי 0:0...0:H.
- שחררו את הלחצנים.

התראה

לעולם אל תשתמשו בחומר ניקוי ביתים המכילם כלור. סכנה לביריאות!

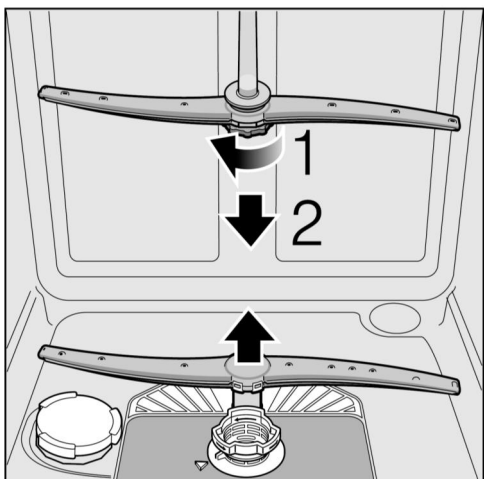
מלח מיוחד ונזול שטיפה

- בדקו את חיוויי המילוי [8] ו-[9] ובמידת הצורך מלאו מלח /או נזול שטיפה.

מסננים

הנסננים [26] משאירים עצמים זרים גדולים בידי השטיפה, הרחק מהמשאבה. עצמים זרים אלו עלולים לעתים לסתום את המסננים. מערכת הסינון מורכבת ממשן גס, מסנן עדין שטוח וממסנן צעיר.

- בדקו שאריות במסננים לאחר כל מחזור הדחה.
- שחררו בהברגה את גליל המסקן כמתואר והוציאו את מערכת הסינון.



- נקנו את שתי זרועות הנטזה מתחת למים זורמים.
- חזרו מחדש את זרועות הנטזה.

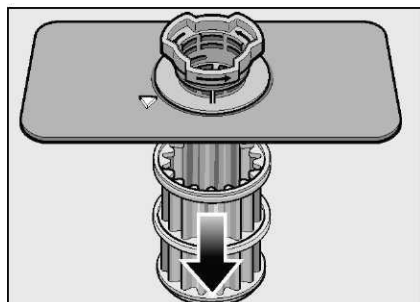
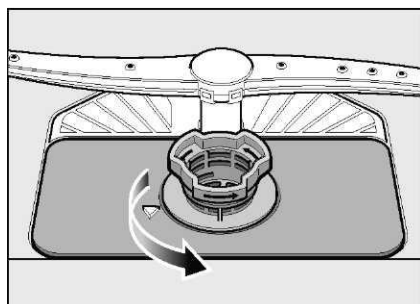
איתור תקלות

את מרבית התקלות שועלות להתרחש בהפעלה השוטפת של המדייח תוכלו לפטור בעצמכם. דבר זה מבטיח שהmdiיח יהיה זמין במהירות לשימוש חוזר. התיאור שלhalbן יסייע בידכם לאיתור מקור הבעיה ויעז לכם כיצד לפטור אותה.

הערה:

במקרים בהם mdiיח מפסיק לפעול במהלך הדחה ללא סיבה נראית לעין, הפעילו תחילת את תוכנית האיפוס.

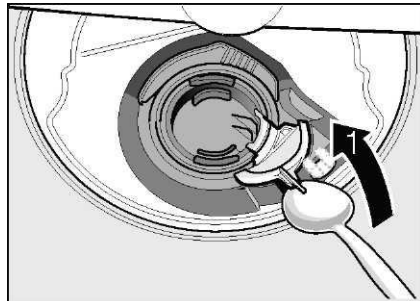
(ראו בפרק "הדחת כלים")



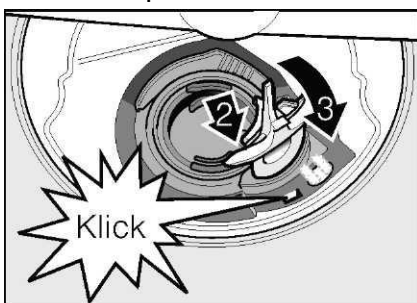
- סלקו לכליור ונקנו את המסננים מתחת למים זורמים.
- הריכבו מחדש את מערכת הסינון בסדר הפוך והקפיד שיטמי החיצים נמצאים אחד מול השני לאחר סגירת מערכת הסינון.

⚠ התראה

במקרים בהם בתצוגה הדיגיטלית [10] מופיע קוד תקלת (E:01 עד E:30), נתקו את המדייח מהחשמל וסגורו את ברז המים.



- בדקו את התא הפנימי והוציאו עצמים זרים.
- החזרו את המכסה למקורה. לחוץ כלפי מטה וונלו אותו בנקישה.



- הרכיבו את המסתננים.
- הכניסו את הסולסילות בחזרה למדייח.
 - ... עם הפעלת המדייח המדייח אינו פועל.
 - נטיר "נפל".
 - לא חיברתם את המדייח לחשמל.
 - דלת המדייח אינה סגורה כראוי.
- ... שינוי הגדרות לא ניתן לשנות הגדרה, תוכנית מתחליה.
- לחצתם על לחץ לא נכון. סימנו את התוכנית (ראו "סיום תוכנית (אייפום)" ותחילה מחדש).
- לא המתנתם עד לסיום התוכנית.

⚠ התראה

אל תשחחו: בצעו תיקונים באמצעות תחנת שירות מוסמכת או טכני שירות מוסמך בלבד. רישימת תחנות השירות מפורטת על הרכבה האחראית של חוברת זו. במקרה של צורך בהחלפת רכיב, הקפידו שיוחלף ברכיב המקורי בלבד. תיקון לא ראוי או שימוש בחילק שאינו מקורי עלולים לגרום נזק ניכר ולסקם אתכם.

משאבת ניקוז

שאריות גזולות של מזון בידי השטיפה שלא עוכבו על ידי המסתננים, עלולות לסתום את משאבת הניקוז. עקב כך מי השטיפה אינם נשאים אל מחוץ למדייח והם מכסים את המשקן. במקרה זה:

- תחילה, נתקו את המדייח מהחשמל.
- הוציאו מהmdiיח את הסולסילה העליונה [20] והתחתונה [28].
- הוציאו את המסתננים [26].
- רוקנו מים; במידת הצורך השתמשו בספוג.
- בעזרת כף, הרימו את מכסה המשאבת (כמתואר באирו) עד שנשמעת נקייה ולאחר מכן תפסו את המכסה בלשונית ומשכו אותה כלפי מעלה עד שהוא מתנדג ולאחר מכן משכו אותו קדימה.

במדי...

זרוע ההתקזה התחתונה מסתובבת בעצטמים.

- זרוע ההתקזה סתומה.

קשה לפתח את הדלת*.

- מופעלת נעילה מפני ילדים. ראו הוראות ביטול הנעילה בהמשך החוברת.

* בהתאם לדגס

לא ניתן לסגור את הדלת

- נעילת הדלת הופעלה לאיפוס, סגרו את הדלת בחזקה.

לא ניתן לסגור את המכסה של מיכל חומר ההדחה.

- המיכל מלא יתר על המידה או שהמנגן חסום על ידי שאריות דבקות של חומר הדחה.

שאריות של חומר הדחה במיכל.

- המגירה הייתה רטובה כשלעצמה.

הודעה "בדקו את אספקת המים" [7] נדלקת.

- ברץ המים סגור.

- אספקת המים הופסקה.

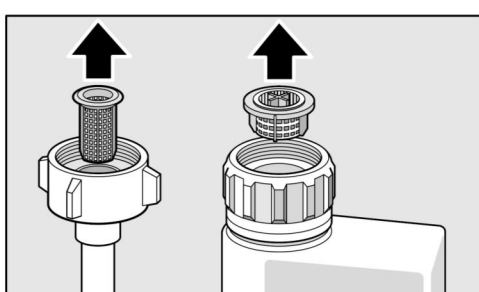
- צינור כניסה המים מכופף.

- המSEN בקן אספקת המים סתום.

- כבוי את המדיח ונתקנו אותו מהחישמל.

- סגרו את ברץ המים.

- נקי את המSEN בקן אספקת המים.



- חיבור מחדש את המדיח לחישמל.

- פתחו את ברץ המים.

- הפעלו את המדייח.

בסוף תוכנית ההדחה, נשארים מים בתוך המדייח.

(E:24) צינור הניקוז סתום או מקופל.

- מסננים סתוםים.

(E:25) משאבת הניקוז סתומה, מכסה המשאבה אין נועל במקומו, (ראו "משאבת ניקוז").

- מסננים סתוםים.

תוכנית ההדחה טרם הסתיימה. המתינו עד לסיום התוכנית (בהתצוגה הדיגיטלית [10] מופיע 00:00) או בצעו פעולת איפוס.

E:22 שגיאה קוד

- מסננים [26] מLocatorים או סתוםים.

חוויי מילוי המלח [8] ו/או מילוי נוזל השטיפה [9] אינם נדלק.

- חוותי מילוי המלח ונזל השטיפה כבויים.

- קיימת כמהות מספקת של מלח/נזל שטיפה.

חוויי ההוספה של מלח מיוחד [8] נדלק.

- אין מלח

- מלאו מלח מיוחד.

- החישן אינו מזהה את טבליות המלח. השתמשו במלח מיוחד שונה.

...במהלך מחזור ההדחה היוציארות חריגה של קצף

- הכנסתם נוזל לשטיפת כלים ידנית לטרם מיכל נוזל השטיפה.

שפיכה של נוזל שטיפה גורמת ליתר קצף; נגבו במליל שאריות של נוזל שטיפה שガלו.

הmdiח עוצר במהלך מחזור ההדחה

- הפסיקת חשמל.

- אספקת המים הופסקה.

שסתומים המילוי משמשים מכות

- נגרמים על ידי כך המים ואין להן כל השפעה על פעולת mdiח. אין זו תקללה.

דפיקות/נקישות בזמן השטיפה

- זרוע התקזה פוגעת בכלים.

- הכלים אינם מסודרים כראוי.

... על הכלים

שאריות מזון על הכלים.

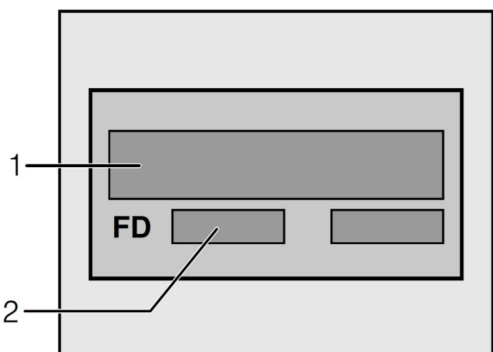
- הכלים הונחו צפוף מיד; סלסולות הכלים מלאות מיד.
- פוחות מיד חומר הדחה.
- תוכנית השטיפה חלה מיד.
- הפרעה לסיבוב זרוע התזה.
- פיות בזרוע התזה סתוםות.
- מסננים סתומות.
- מסננים לא הוכנסו נכון.
- משאבת ניקוז סתוםה.
- הסוללה העליונה אינה מאוזנת מימין ומשמאלי.

הכלים אינם יבשים.

- פתחתם את דלת המדיח מוקדם מיד ווהצאתם את הכלים מהמדיח מוקדם מיד.
- נבחרה תוכנית ללא יbos.
- מעט מייד נזל שטיפה / נזל שטיפה אינם מתאים.
- הפעלו יbos מוגבר.
- לחומר הדחה המשולב בו הנכם משתמשים כאמור יbos שלשים.
- השתמשו בנזל שטיפה (ראו מינון בפרק "نزل שטיפה")

שרות ל��וחות

במקרים בהם איןכם מצליחים לפטור את הבעה בעצמכם, פנו לתchanת שרות. תחנות השירות מפורטות על הכריכה האחוריית של חוברת זו. כאשר הנכם פונים לתchanת השירות, ציינו את מספר המדיח (1) ואת תאrik הייצור שלו (2). פרטם אלו נמצאים על תווית הננתונים [32] מעל דלת המדיח.



שאריות מזון על הכלים.

הכלים הונחו צפוף מיד; סלסולות הכלים

- מלאות מיד.
- פוחות מיד חומר הדחה.
- תוכנית השטיפה חלה מיד.
- הפרעה לסיבוב זרוע התזה.
- פיות בזרוע התזה סתוםות.
- מסננים סתומות.
- מסננים לא הוכנסו נכון.
- משאבת ניקוז סתוםה.
- הסוללה העליונה אינה מאוזנת מימין ומשמאלי.

שאריות תה או שפטון אין מוסרות לחלאוטין.

- לחומר הדחה אין אפקט הלבנה מתאים.
- מי שטיפה קרים מיד.
- מעט מייד / לחומר הדחה אינם מתאים.

כתמים לבנים על הכלים/כוכשות נשארות עכירות

במקרים בהם משתמשים בחומר הדחה ללא זרchan עם מי ברץ קשים, אפשר שייצטבו רקמות יתר כתמים לבנים על הכלים ודפנות המדיח.

- מעט מייד / לחומר הדחה אינם מתאים.
- נבחרה תוכנית הדחה חלה מיד.
- מעט מייד / אזל נזל שטיפה.
- אין/מעט מייד מלח מיוחד.
- מגנון ריכוך המים מכון לערך שగוי.
- מכסה מיכל המלח אינו סגור מספיק חזק.

התקשרו עם יצרן חומר הדחה, במיוחד כאשר:

- בסוף תוכנית הדחה, הכלים נשארים רטובים מאד.
- מצטברת אבנית.

כוכשות עמוות ודהוויות, לא ניתן להוריד את השכבה העכורה.

- חומר הדחה אינם מתאים.
- ככוכשות אין עמידות במדיח כלים.

פסים על כוסות וכליים, לכוסות מראה מתכתי.

- יותר מידי נזל שטיפה.

- בדגמים מסוימים:
- קופסת הפלטיק של החיבור למים מכילה ברץ חשמלי, כאשר הכלל שלו משולב בתוך צינור אספקת המים. אל תחתכו צינור זה ועל תטבלו את קופסת הפלטיק במים.

⚠ התראה

במקרים בהם המדייח אינם מוצב בתוך גומחה וכיימת גישה לדופן צדדית שלו, יש לכסות את אזור ציר הדלת מסיבות בטיחות (סכת פצעה). באפשרותכם לרכוש מכסים כאמור בתקנות השירות ובחנויות מיוחדות.

אספקה

כדי להבטיח את פעולתו התקינה של המדייח הוא נבדק היטב טרם יציאתו מבית החරושת. עקב כך אפשר שטמצאו במדיח סימני מים. סימנים אלו ייעלו לאחר מחזור ההדחה הראשון.

מפורט טכניים

- משקל:** לכל היוטר 60 ק"ג
- מתוח:** 240-220 וולט, 50 או 60 הרץ
- הספק:** 2.4-2.0 ק.וואט
- נתיר:** 10/16 אמפר
- לחץ אספקת המים:** 0.5-10 בר. כאשר לחץ המים גבוה יותר, חשוב לנו המדייח שסתום מקטין לחץ.

ספקת כניסה: פחות 10 ליטר/דקה

- חומר המים:** עדיפים מים קררים; בכל מקרה לא מעבר ל- 60°C .

סמכו על מומחיות היצרן. פנו לתחנת שירות מוסמכת כדי להבהיר שהתיקון יבוצע על ידי טכנאים מיומנים המצדדים בחלפים מקוריים עבור המדייח שלכם.

התקנה

חברו את המדייח כראוי; לאחר מכן לא יפעל כהלה. מפרט כי ניסת יציאת המים, כמו גם זרם החשמל המחבר למדייח חייבים להיות בהתאם לאמור להלן או בהוראות התקינה.

התקינו את המדייח בסדר הנכון:

- בדקו את המדייח עם קבלתו.
- התקימו את המדייח.
- חקרו לביבוב
- חקרו למים
- חקרו לחשמל.

הוראות בטיחות

- התקימו וחקרו את המדייח בהתאם להוראות התקינה.
- לפני התקינה, נתקו את המדייח מהחשמל.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשות החשמל הבינית הותקנה נכון.
- חיבור המדייח לחשמל חייב להיות בהתאם למפרטים המצוינים על תווית הנתוננים של המדייח [32].
- במקרה של נזק לכבל החשמל, וכי לאمنع פצעה, החליפו אותו באמצעות טכני שרות מוסמך.
- במקרים בהם הנכם מתקנים את המדייח בתוך ארון גבואה, עליכם לחזק אותו כראוי.
- כאשר הנכם מתקנים מדייח מתחת למישטח עבודה, הקפידו שמשטח העבודה יהיה מחובר לארוןת הסמכים כדי להבטיח יציבות.
- אל תתקנים את המדייח סמוך למקור חום (כמו למשל תנור, מכשיר חימום או מכשירים אחרים היוצרים חום) ואל תתקינו אותו מתחת לכיריים.
- השקע אליו מחובר המדייח חייב להיות נגיש.

התקנה

חומר המים:

עדיפים מים קרים; בכל מקרה לא מעבר ל- 60°C .

חיבור למים חמים*

* בהתאם לדגש

ניתן לחבר את המדייח למקור מים קרים או חמים עד לדרגת חום של 60°C .

חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא ממוקור אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו סחרור.

פעולה זו חוסכת בחשמל ובזמן. הגדרת המים החמים (R:01) מאפשרת לכם להتاימים את המדייח בצורה מיטבית לפעולה עם מים חמים.

מומלץ על חום מים של 40°C לפחות ולא יותר מ- 60°C .

לא מומלץ לחבר את המדייח למקור מים חמים כאשר מקור המים הוא דוד חימום חסמי.

הגדרת פועלה עם מים חמים

- סגור את דלת המדייח.

- הדליקו את המדייח באמצעות לחץ ההדלקה/כיבוי [1].
- החזקו את לחץ התוכנית [A] במצב לחץ ולחצו על לחץ הפעלה [6] עד שבתצוגה הדיגיטלית [10] מופיע ...:H.

- שחררו את הלחצנים.

נורית החיווי של הלחץ [A] מבהבבת ובतצוגה הדיגיטלית [10] מופיעה הגדרת בית החrosisת 04:H.

- לחזו על לחץ התוכנית [A] עד שהערכ שהוגדר בבית החrosisת R:00 מופיע בתצוגה הדיגיטלית [10].

שני הגדדרה:

- על ידי לחיצה על הלחץ [C], ניתן להפעיל המדייח עם מים חמים.

- לחזו על הלחץ הפעלה [6].

הגדרה נשמרת בזיכרון.

בஹראות התקינה ניתן למצוא את מידות התקינה. אזנו את המדייח בעזרת הרגליות המתכווננות. הקפידו שהmdiיח יעמוד יציב על הרצפה.

- הקפידו לחזק היטב מדיח המועד לשילוב בארון והモטוקן כיחידה עצמאית, כדי למנוע התהפקות, למשל על ידי הברגתו לקיר או על ידי התקנתו מתחת לשטיח עובדה רצף המחבר לארון הסמוכים.

- ניתן להתקין את המדייח בנקל במטבח מוקן בין דפנות עץ ופלסטיק. בזמן ההתקינה הקפידו שתהיה גישה נאותה לשקע החשמל אליו מחובר המדייח.

חיבור לביבוי

- בהוואות התקינה תמצאו את סדר העבודה החדש. במידת הצורך, חבו סיפון עם חיבור ניקוז.

- חבו את צינור הוצאה המים לחברות הניקוז של הסיפון בעזרת החלקים המצורפים.

הקפידו שצינור הניקוז לא יהיה מוקפל, מחוץ או מסובב וללא יהיה מססה על פתח הביבוי שימנע מהמים מלזרום החוצה.

חיבור לאספקת המים

- חבו את צינור כניסה המים לביר בהתאם להוואות התקינה ובעזרת החלקים המצורפים. הקפido שצינור כניסה המים לא יהיה מכופף, מעור או מוקפל.

- כאשר הנכם מחליפים את המדייח, השתמשו תמיד בצינור אספקת מים חדש.

לחץ אספקת המים:

0.5-10 בר. כאשר לחץ המים גבוה יותר, חבו לפני המדייח שסתום מקטין לחץ.

ספיקת כניסה:
פחות 10 ליטר לדקה

חיבור לחשמל

- לחצו על לחץ ההפעלה [6].
- רצף התוכנית מתחילה.
לאחר כ-4 דקות, לחצו על לחץ ההפעלה [6] עד שבתצוגה הדיגיטלית מופיע החינוי 0:01.0. לאחר דקה, בתצוגה הדיגיטלית מופיע החינוי 0:00.0:00.
- כבו את המדייח [1] וסגורו את הברזה. הובילו את המדייח כאשר הוא ניצב בלבד. (הדבר מונע זרימה של שאריות מים לטור בקורת המדייח ופגיעה בסדר התוכנית).
- **הגנה מפני קריה**
במקרים בהם המדייח מותקן בחדר בו קיימת סכנת קריה (בית נופש), רוקנו את המדייח להחלוטין ("תובליה").
- סגורו את ברז המים, נתקו את צינורות אספקת המים והניקוז.

סילוק פסולות

הן האזינה של המדייח החדש והן המדייח הישן בעצמו מכילים חומרי גלם בעלי ערך הניטנים למחזור. סלקו את החלקים השונים כאשר הם מופרדים לפי סוגים. פרטימ אודות סילוק מכשירים חשמליים ישנים תוכלו לקבל ברשות המקומית בה הנכון מתוגריםם.

חומרים אריזה

כל חלק הפלסטייק של המדייח מזווהים עם קיצורים תקנים בינלאומיים (למשל "PS" עברו פוליסטרין). לפיכך ניתן למין פסולת פלסטייק בזמן סילוק המדייח. הקפידו על הוראות הבטיחות בפרק "אספקת המדייח".

- חיבור את המדייח למקור זרם חילופין של 240-220 וולט, 50 או 60 הרץ, דרך שקע מוארך. עיין בתווית הנתונים של המדייח [32].
- לאחר ההתקנה, על שקע החשמל להיות סמוך למדייח ונגיש.
- במקרה הצורך, החליפו את השקע באמצעות חשמלאי מושמר בלבד.
- ניתן לרכוש כבל מאריך בתחנות השירות בלבד.
- השתמשו רק במסגר פחת הנושא את הסמל . רק מסגר פחת מסוג זה עומד בדרישות התקן.
- המדייח מצויד במנגנון הגנה מפני נזקי מים. המנגנון פועל רק כאשר המדייח מחובר לחשמל.

הוצאת המדייח

- הקפידו על שלבי העבודה המצוינים כאן.
- נתקו את המדייח מהחשמל.
- סגורו את ברז המים.
- נתקו את צינורות כניסה המים והניקוז.
- שחררו את ברזי החיזוק שמתוחת למשטח העבודה.
- הסיטו את לוח הבסיס (אם קיים).
- משכו את המדייח החוצה, תוך כדי משיכה זהירה של הצינורות שמאחוריו.

תובליה

- רוקנו את המדייח ואבטחו חלקים רפואיים.
- **רוקנו את המים מהmdiיח לפני השלבים הבאים:**
 - פתחו את ברז המים.
 - סגורו את דלת המדייח.
- הדליקו את המדייח באמצעות לחץ ההפעלה/כיבוי [1]. תצגת תוכנית הדרחה האחורה נדלקת.
- בחרו בתוכנית הדחה עם דרגת החום הגבוהה ביותר.
- המשך הפעלה של התוכנית מצוין בתצוגה הדיגיטלית [10].

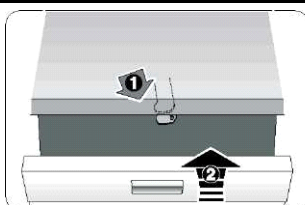
מדיח ישן

הקפידו על הוראות הבטיחות בפרק "סילוק המדיח".

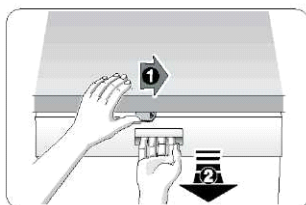


מדיח זה מסווג בהתאם להנחיית האיחוד האירופי שמספירה 2002/96/EC של מכשירים אלקטרוניים משומשים (מכשירים אלקטרוניים וחשמליים מושבתים). ההנחיה מפרטת את המסגרת להחזרת מכשירים ישנים למחזור.

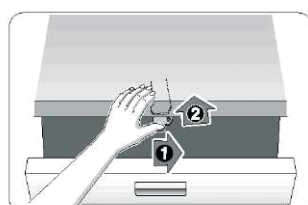
נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת)*



40



41



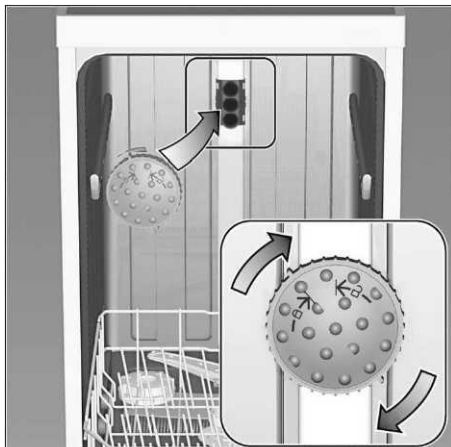
42

כasher haNekem ozBim otu, sagro tamid at dlat haMedich lechlotain. Zohi haDrach hiyida ba haNekem ykolim lagan ul yelDikm miskna afsharit.

[40] הפעילו את הנעילה מפני ילדים.
[41] פתחו את הדלת כאשר הנעילה מפני ילדים מופעלת.

[42] בטלו את נעילה מפני ילדים

תבניות אפייה וראשי התזה*



יריעות גדולות, או רשתות וצלחות בקוטר גודל מ-30 ס"מ (צלחות גורמה, צלחות פשוטה, צלחות ארוחת ערב) ניתן לרחוץ בעזרת ראש התזה. למטרה זו, הוציאו את הסולסילה העליונה והכニיסו ראש התזה כמתואר בתרשימים. כדי להבטיח שסילוני המים יגיעו לכל החלקים, סדרו את התבניות האפייה כמתואר (עד 4 התבניות אפייה ו-2 רשתות). לעומת זאת, עלולים אל תפעלו את המדייח ללא הסולסילה העליונה או ראש התזה עבור התבניות אפייה.

* בדגמים מסוימים.

لتשומתיכם!

החברה אינה אחראית לתקינות ברזי המים, צינורות הניקוז והביוב שהmdiיח מחובר אליהם. האחריות לפועלותם התקינה של מערכות אלה מוטלת על הלוקוט. החברה לא תישא בכל נזק שייגרם עקב שימוש בmdiיח של מערכות אלה.

נתוני צריכה

Intensive 70°	Auto 45°/65° auto	Eco 50°	Gentle 40°	Quick 45°	Prerinse
 / 	 / 	 / 	 / 	 /	

משך (דקות:שעות)	2:15	1:25-2:30	2:20	1:10	0:29*	0:15
צריכת חשמל (קו"ש)	1,50	1,00-1,60	1,05	0,80	0,80	0,05
צריכת מים (ליטר)	15	—	12	13	10	4
עם חישון צילולות	12	9-19	—	10	—	—

לקוחות נכבדים,

אם מקוויים, שהוראות הפעלה אלה סייעו לכם להפעיל את המדייח של בוש והוא פועל לשביועת רצונכם. אם למרות מאצינו להגיש לכם מוצר מושלם ולא ליקיים תגלה תקלה כלשהי בפעולתו של המדייח, אנחנו פנו בכל עת לאחד מסניפי השירות הרשומים על הרכיכה האחראית של חוברת זו. מעבדות השירות והטכנאים המינויים ישמחו להגיש לכם במהירות את כל העזרה הדורשת להחזרת המדייח לפעולה תקינה. **בוואלחה!**

החברה שומרת לעצמה את הזכות לבצע שיפורים או שינויים ללא הודעה מוקדמת.



BOSCH

תחנות שירות ברחבי הארץ

טל: 08-9777222	שירות CSB, המלכה 1, א.ת. צפוני, לוד	מרכז
טל: 04-8477111	שירות CSB, שד' החמדורות 265, חיפה	חיפה והצפון
טל: 08-9777200	שירות CSB, יאיר 18, באר-שבע	באר-שבע
טל: 08-6335311	שירות ששון, פארק התעשייה	אילת
טל: 08-6378616	שירות אקספרס, אזור התעשייה החדש, אילת	
טל: 02-6403000	אלרם, הסדנא 7, תלפיות, ירושלים	ירושלים

***2220 – מוקד שירות טלפון ארצי**