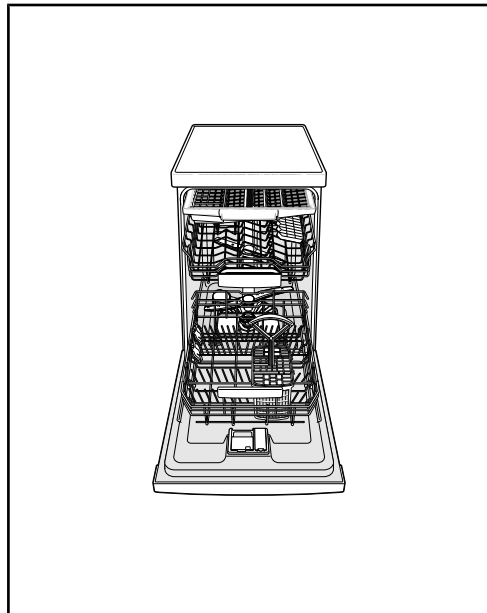


Constructa



מדיח כלים

CP6VX01HKE

איה מדריך למשתמש





תוכלו למצוא מידע והסבירים נוספים באינטרנט. סרקי את קוד QR-ה
בעמוד השער.

תוכן העכינים

18	9 לפני השימוש הראשוני
18	9.1 ביצוע הפעלה ראשונית
18	10 מערכת ריכוך המים
19	10.1 סקירת הגדרות קשיות המים
19	10.2 התאמת דרגת קשיות המים
19	10.3 מלח מיוחד
20	10.4 כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים	...
20	10.5 התאחדות מערכת ריכוך המים
20	11 מערכת נחל השטיפה
20	11.1 ניהול שטיפה
21	11.2 הגדרת כמהות נחל השטיפה
21	11.3 כיבוי מערכת נחל השטיפה
22	12 חומר הדחה
22	12.1 חומר הדחה מתאים
22	12.2 חומר הדחה לא מתאים
23	12.3 מידע לגבי חומרי הדחה
23	12.4 הוספה חומר הדחה
24	13 כלי מטבח
24	13.1 נזקים לזכוכית ולכלים
24	13.2 הכנסתת הכלים
25	13.3 הוצאת הכלים
25	14 הפעלה בסיסית
25	14.1 הפעלת המכשיר
26	14.2 הגדרת תכנית
26	14.3 הגדרת פעולות נוספת
26	14.4 הגדרת טימור
26	14.5 הפעלת תכנית
26	14.6 הפסקת התכנית במהלך
26	14.7 ביטול תוכנית
26	14.8 כיבוי המכשיר
26	15 הגדרות בסיסיות
26	15.1 סקירת ההגדרות הבסיסיות
28	15.2 שינוי ההגדרות הבסיסיות
28	Home Connect 16
29	16.1 התקנת Home Connect	16.1
29	16.2 App Start	16.2
3	1 בטיחות
3	1.1 הנחיות כלליות
3	1.2 שימוש בהתאם ליעוד
3	1.3 הגבלות עלKBוצת משתמשים
4	1.4 התקנה בטיחותית
5	1.5 הפעלה בטיחותית
6	1.6 מכשיר שניזוק
6	1.7 סכנה לילדים
7	2 מניעת נזקי רכוש
7	2.1 התקנה בטיחותית
8	2.2 הפעלה בטיחותית
3	3 שמירה על הסביבה וחיסכון
8	4 אנרגיה
8	3.1 השלctaת הארץיה
8	3.2 חיסכון אנרגיה
8	4 התקנה וחברור
8	4.1 יכולת הארץיה
8	4.2 הצבת ו לחברור המכשיר
9	4.3 לחברור לניזוק
9	4.4 לחברור למטי שתיה
9	4.5 לחברור לחשמל
10	5 הכרת המכשיר שלכם
10	5.1 מכשיר
11	5.2 בקרים
13	6 תכניות
14	6.1 מידע עבור מכוני בדיקה
14	6.2 Favourite	☆
15	7 אפשרויות נוספות
15	8 אביזרים פנימיים
16	8.1 סלסילה עליונה
16	8.2 מגירת הסכינים
17	8.3 כונכית
17	8.4 סלסילה תחתונה
17	8.5 יתרות מתקפלים
18	8.6 סלסילת הסכו"ם
18	8.7 גבהי סלסילת הסכו"ם

38	19.1 פירוק המכשיר	29	Smart Start ¹ 16.3
38	19.2 הגנה מפני קפיה	30	אבטחת נתונים 16.4
38	19.3 הובלת המכשיר	30	17 ניקוי ותחזוקה
39	19.4 השלcta מכשיר הישן	30	ניקוי מיכל הגדלה 17.1
39	20 שירות לקוחות	30	חומר ניקוי 17.2
	20.1 מספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור (FD) ומספר הסדרה (-Z Nr.)	30	עוצת לטיפול במכשיר 17.3
39	20.2 אחריות AQUA-STOP	30	Machine Care 17.4
40	21 נתוניים טכניים	31	מערכת המסננים 17.5
	21.1 מידע לגבי תכונה פתוחה ותוכנת קוד פתוח	32	ניקוי דוחות ההתקפה 17.6
41	22 הצהרת תאימות	33	18 פתרון בעיות
		38	ניקוי משאבת הניקוז 18.1
		38	19 הובלה, אחסון והשלה לאשפה

1 בטיחות

שיםו לב להוראות הבטיחות להלן.

1.1 הנחיות כלליות

- █ קראו בקפידה את הוראות הפעלה.
- █ שמרו על הוראות הפעלה וכן על מסמכי המוצר במקום בטוח לעיון עתידי או עבור הבעלים הבאים.
- █ אל ת חו |רו את המכשיר אם התגלו נזקי הובלה.

1.2 שימוש בהתאם ליעוד

יש להשתמש במכשיר רק:

- █ להדחת כל' מטבח.
- █ בחדרים סגורים בבית ובישומים דומים כמו לדוגמה: בניית המטבח לעובדים בחברות, משרדים ובאזורים העבודה אחרים; בחווות חקלאיות; מלונות; פנסיונים וסקיות מגוריים טיפוסיות אחרות; בפנסיוני ארוחת בוקר.
- █ עד לגובה של 4000 מטר מעל פני הים.

1.3 הגבלות על קבוצת המשתמשים

מכשיר זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים מעל מגיל 8 וע"י אנשים בעלי מגבלות פיסיות, חושיות או מנטליות או אנשים חסרי נסיוון /או ידע, כאשר הם במצבים

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

תחת פיקוח או אם עברו הדרכה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר והבינו את הסכנות הנובעות ממנו.
אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר.
אסור לילדים לבצע ניקיון ותחזקה ללא השגחה.
יש להרחיק מהມדייך ומכל חיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

1.4 התקנה בטוחה

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

התקנה לא מק犹ית עלולה לגרום לפציעות.

- ◀ הקפידו בזמן הצבת וחיבור המכשיר על הוראות ההפעלה והוראות ההרכבה.

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

התקנה לא מק犹ית היא מסוכנת.

- ◀ חברו והפעילו את המכשיר רק בהתאם למפרט המצוין בלוחית הדרוג.

◀ יש להשתמש תמיד בקבל החשמל שסופק עם המכשיר החדש.

- ◀ חברו את המכשיר לאספект חשמל עם זרם חלופי רק דרך שקע המותקן כהלה עם הארקה.

◀ יש להתקין כהלה את מערכת מוליך ההגנה של התקנה החשמלית הביתית.

- ◀ אין לציד את המכשיר בהתקן כיבוי חיצוני, לדוגמה, טימר או שלט רחוק.

◀ כאשר המכשיר הורכב, על התקע של כבל החשמל להיות נגיש, או אם גישה חופשית בלתי אפשרית, יש לשלב בתקנה החשמלית הקבועה מפסק בידוד בהתאם לכללי התקנה.

- ◀ בעת התקנת המכשיר, בדקו שcabl החשמל לא נתפס או לא ניזוק.

◀ ניתן צינור הכניסה או טבילה שתותום Aqua-Stop במים מהווים סכנה.

- ◀ אין לטבול את קופסת הפלסטיק במים. קופסת הפלסטיק שעל צינור הכניסה מכילה שתותום חשמלי.

◀ אין לנתק את צינור הכניסה. כבלי החיבור מצויים בתחום צינור האספקה.

⚠️ אזהרה – סכנת דלקה!

cabl החשמלי מוארך ומתאים לא מורותם מהווים סכנה.

- ◀ אין להשתמשocabl מאורך או במפרץ שקעים.

◀ מותר להשתמש רק בהתאם ובכבל חשמל המורותם ע"י הייצור.

- ◀ כאשר cabl החשמל קצר מדי ואין cabl החשמל ארוך יותר, צרו קשר עם חשמלאי כדי להתאים את התקנה בבית.

מגע בין המכשיר וצינורות התקנה עלול לגרום לבזק בциנורות התקנה, לדוגמה צנרת גז וכבל חשמל. גז מצינור גז חלוד עלול להידלק. cabl החשמל נזוק עלול לגרום לך.

- ◀ וודאו, שהייה מרוח שפחות 5 ס"מ בין המכשיר וכבל התקנה.

⚠ אזהרה – סכנת פציעה!

- הזרים נעים בזמן פתיחת וסגירת דלת המPAIR או עלולים לגרום לפציעות.
- כאשר מPAIR המורכב מתחת ליריות או המPAIR המשולב אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדית שלו נגישה, יש לכפות מסיבות בטיחות את איזור הPAIR מהצד. המPAIRים דומים בחנויות המקצועיות או אצל שירות הליקוחות.

⚠ אזהרה – סכנת מעידה!

- התקנה לא מקצועית עלולה לגרום להתקפות המPAIR.
- מPAIRים המורכבים מתחת ליריות או מPAIRים משולבים יורכו רק מתחת למישטח העבודה רציפים, המוחברים באופן יציב לארכונת הסמכוכים.

1.5 הפעלה בטיחותית

⚠ אזהרה – סכנת לנץ בריאות חמור!

- אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו ונוזלי ההדחה עלולה לגרום למקרים קשים לבראות.
- קראו והקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה שעל אריזות נוזלי הנקיוי וההדחה.

⚠ אזהרה – סכנת פיצוץ!

- תמיסות בחלל הפנימי של המPAIR עלולות לגרום להתקפות.
- אין לשפוך תמיסות לחלל הפנימי של המPAIR.
- חומרי נקיוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקו אלומיניום בחלל הפנימי של המPAIR עלולים לגרום להתקפות.
- אין להשתמש בחומר הדחה בסיסי או חומצוי חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקו אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סיידי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

⚠ אזהרה – סכנת פצעה!

- דלת פתוחה של המPAIR עלולה לגרום לפציעות.
- מותר לפתח את דלת המPAIR רק לצורך הכנסת והוצאה כלים, על מנת למנוע תאונות, לדוגמה כתזאתה מעידה.
- אין לשבת או לעמוד על דלת מPAIR פתוחה.
- סכינים ואביזרים בעלי חדים עלולים לגרום לפציעות.
- סכינים ואביזרים חדים יש להניח בסולסילת הסכו"ם, במגירות הסכינים או במגירות הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.

⚠ אזהרה – סכנת צריבה!

- מים חמימים עלולים להתיידך מהPAIR בזמן פתיחת דלת המPAIR במהלך התכנית.
- פתחו את דלת המPAIR בזיהירות במהלך התכנית.

⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- ◀ חידרת לחות עלולה לגרום להתחشمנות.
- ◀ מוטר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.
- ◀ אין לחשוף את המכשיר לחום ולחות גבורים.
- ◀ אין לנוקות את המכשיר במכשיר נקי או בkit או בלחץ גבהה.
- ◀ בידוד פגום של הקבל החשמלי מהויה סכנה.
- ◀ אין להביא את הקבל החשמלי ב מגע עם חלקי מכשיר חמימים או מקרות חום.
- ◀ אין להביא את הקבל החשמלי ב מגע עם חודדים או קצוות חדים.
- ◀ אין לקלפל את הקבל החשמלי, למעוות או לשנות אותו.

1.6 מכשיר שניזוק

⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- ◀ מכשיר פגום או חיבור חשמלי פגום מהווים סכנה.
- ◀ לעולם אין להפעיל מכשיר שניזוק.
- ◀ אין להפעיל את המכשיר כאשר המשטחים סדוקים או שבוריים.
- ◀ אין למשוך את הקבל החשמלי, כדי לנתק את המכשיר מהחשמל. שלפו תמיד את התקע של כבל החיבור לחשמל.
- ◀ שלפו מיד את הקבל החשמלי אם הוא או המכשיר ניזוקו, או נתקו את הנטייה בתיבת הנטיפים וסגורו את ברך המים.
- ◀ פנו לשירות הלקוחות. ←עמוד 39
- ◀ תיקונים לא מקצועים עלולים להיות מסוכנים.
- ◀ רק בעלי מקצוע מיומנים רשאים לבצע תיקונים במכשיר.
- ◀ מוטר להשתמש רק בחלקי חילוף מקוריים לצורך תיקון המכשיר.
- ◀ במקרה של נזק לכבל חיבור החשמל או לכבל החשמל של המכשיר, יש להחליפו בכבל חיבור חשמל או בכבל חיבור חשמל מיוחד, אותו ניתן להשיג אצל היצרן או אצל שירות הלקוחות שלו.

1.7 סכנה לילדים

⚠ אזהרה – סכנת חנק!

- ◀ ילדים עלולים לכוסות את הראש באירוע ולהילך ולהחנק בהן.
- ◀ הריחקו את האריות מהילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחומר הארץ.
- ◀ ילדים עלולים לשאוף או לבלוע חלקים קטנים ולהחנק.
- ◀ יש להרחק חלקים קטנים מילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחלקים קטנים.
- ◀ ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהחנק.
- ◀ השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת צדו.
- ◀ אין להניח לילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

⚠ אזהרה – סכנה לנדק בריאות!

- ילדים עלולים להילך במכשיר ולהיקלע לסכנת חיים.
- ◀ שלפו את תקע הכבול החשמלי במכשירים מושבתיים, חתכו את הכבול החשמלי והשמידו את מנעול דלת המכשיר כך שדלת המכשיר לא תוכל יותר להיסגר.

⚠ אזהרה – סכנה הימצאות!

- ילדים עלולים להימצא במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר ודלתות הארונות המצוות מתחתיה.
- ◀ השגיחו על ילדים בדמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

⚠ אזהרה – סכנה כוויות מחומרים כימיים!

- חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים לגרום לכוויות בפה, בחניכיים ובעניינים.
- ◀ יש להרחק את הילדים ממוצרי שטיפה ומוצרי נקי.
 - ◀ הרוחיקו ילדים ממכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי שתה.
 - ◀ עלולים להימצא בהם שרירות חומר נקיי וחומר שטיפה.

⚠ אזהרה – סכנה פציעה!

- ילדים עלולים להילך ולהיפצע באצבעות הקטנות שלהם בחרכיהם של מגש איסוף הטבליות.
- ◀ הרוחיקו ילדים ממכשיר פתוח.

2 מביעת נקי רכוש

2.1 התקנה בטוחה

שים לב

התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.

- ◀ אם המדיח מורכב מתחתי או מעל למכשiri מטבח אחרים, יש לעקוב אחרי הוראות התקנה בשילוב עם המדיח הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.
- ◀ אם לא מצויות הוראות או במרקחה שהוראות ההרכבה אכן כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות לצריך של מכשירים אלה על מנת לודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למכשירים אלה.

- ◀ אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למכשירים בתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצן.
- ◀ יש להקפיד על הוראות ההרכבה של המדיח על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכשירים הביתיים.

- ◀ אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.
- ◀ אל תתקינו את המדיח סמוך למוקודות חום, לדוגמה גוף חימום, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפולטים חום.
- ◀ מגע בין המכשיר וצינורות המים עלול לגרום لكוויה של צינור המים וצינור המים יהיה לא אטום.
- ◀ וודאו, שייהי מרוחש של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וצינור המים. הצינורות המצוופים עברו חיבור מי השתיה וחיבור הביב לא מושפעים מכך.
- ◀ צינורות מים שניזקנו או ששוונו עלולים לגרום לנזקי רכוש ולడק למכשיר.
- ◀ אין לקפל, למעו, לשנות או לחותן צינורותמים.
- ◀ מותר להשתמש רק בצינורות המים שסופקו עם המכשיר או בצינורות חלופיים מקוריים.
- ◀ אין להשתמש שוב בצינורות מים משומשים.

◀ מיפוי את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

3.2 חיסכון באנרגיה

אם תקfibido על הנחיות אלה, המקשר ייצור פחות חשמל ומים.

◀ השתמשו בתכנית 50° Eco.
◀ התכנית 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.

← "תכניות", עמוד 13

4 התקנה וחיבור

חברו את המקשר באופן מקצען לרשת החשמל ולאספקת המים כדי להבטיח הפעלה תקינה. הקייזו על הקיריטוריונים החדשניים ועל הוראות ההרכבה.

4.1 תכולת הארץ

לאחר הוצאת כל החלקים מהארזיה, ודאו כי לא נגרם כל נזק בעת הובלה וכי כל החלקים ישנים.

במקרה של תלונות, פנו לטוחר אצלו ורקשות את המקשר או לשירות הליקוחות שלנו.

הערה: המקשר נבדק במפעל באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. תוך כדי כך יתכן וישארח כתמי מים קטנים על המקשר. הם ייעלמו לאחר פעולה השטיפה הראשונה.

השלוח כולל את החלקים הבאים:

- מדח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- מסמכי מידע נוספים
- אביזרי הרכבה
- מגן האדים
- עדר למילוי מלח משף¹
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

4.2 הצבת וחיבור המקשר

בינתן להציב מקשר המורכב מתחת לריהוט או מקשר המשולב בﾘיהוט המטבח בין קירות העץ או הפלסטיק.

◀ לחץ מים נמוך מדי או גובה מדי עלול להשפיע על תפקוד המקשר.

◀ והוא שלחץ המים במערכת אספקת המים הוא לכל הפחות 50 קליפסקל (0.5 בר) וכל היתר 1000 קליפסקל (10 בר).

◀ אם לחץ המים עולה על ערך המרבי שצווין, יש להתקין שסתום להפחחת לחץ בין חיבור מי השיטה לערכת הציור של המקשר.

2.2 הפעלה בטיחותית

שילוב לב

█ קיטור שנפלט עלול לגרום נזק לריהוט.

█ הניחו למקשר להתקור מעט עם סיום התכנית, לפניפתיחה דלת המקשר. המלח המיוחד לדמדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקרוזיה.

█ יש למלא את המלח המיוחד במהלך תחילת התכנית על מנת שהמלח המיוחד יישוף מתא ההדחה.

█ חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

█ מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המ מיועד למדח הכלים.

█ חומר נקיוי לא מתאים עלול לגרום נזק למקשר.

█ אין להשתמש במקשר נקיוי בקייטו. אין להשתמש במלטיליות מחוספסות ולא בחומר קרצוף כדי לשROT את משטה המקשר.

█ הימנע משימוש במלטיליות ספוג עbor מדחים בעלי חזית נירוסטה או שטפו אותן באופן יסודי לפני השימוש הראשון כדי למנוע קורוזיה.

3 שמייה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

3.1 השלכת הארץ

כל חומרי הארץ ידידותיים לסביבה וכיתנים להזード.

¹ בהתאם לאבדור המקשר

4.4 חיבור למי שתיה

חברו את המקשר לחריבור מי שתיה.

התקנת חיבור מי שתיה

הערה: יש להשתמש בциינור נייקוד מים חדש כאשר מחליפים את המקשר.

1. עיין בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את החלבים הדורשים.

2. לחבר את המקשר לצינור מי שתיה בעדרת החלקים המצורפים.

הקפידו על המפרטים הטעניים.

3. הקפידו שצינור מי שתיה לא יהיה מכופף, מכוזץ או מוקופל.

4.5 חיבור לחשמל

חיבור המקשר לחשמל

הערות

■ הקפידו על הוראות הבטיחות ←עמ"ד 4.

■ שיימו לב שמנגןן ההגנה מפני בזקי מים ייפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

1. יש להכניס את התקע של כבל החשמל למקשר.

2. יש להכניס את התקע של כבל חשמל של המקשר לשקע בקרבת המקשר.

נתוני החיבור של המקשר מופיעים על לוחית הנתונים.

3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

1. הקפידו על הוראות הבטיחות. ←עמ"ד 3

2. הקפידו על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל.

3. בדקו את תכולת הארץ ואת מצב המקשר.

4. עיין בהוראות ההתקנה לקבלת מידות ההרכבה.

5. הציבו את המקשר במאוזן בעדרת הרגליות המתכווננות.

הקפידו על מרוחת בטיחות.

6. התקינו את חיבור הניקוז. ←עמ"ד 9

7. התקינו את החיבור למי שתיה.

←עמ"ד 9

8. לחברו את המקשר לחשמל.

4.3 חיבור לניקוז

חברו את המקשר לחיבור ניקוז נייקוד על מנת שהמים המוליכים מהליק ההדחה יוכלו לזרום החוצה.

התקנת חיבור לניקוז

1. עיין בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את השלבים הדורשים.

2. לחברו את צינור ניקוז המים לחיבור הסiphon בעדרת החלקים המצורפים.

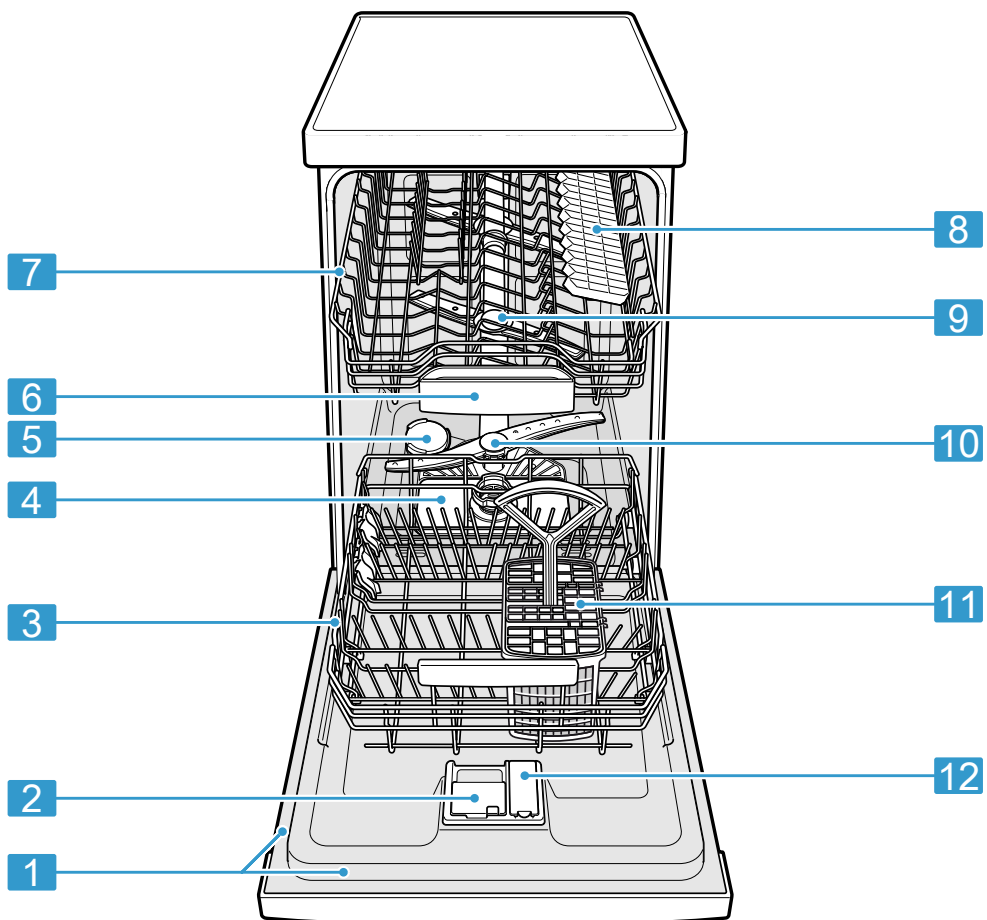
3. הקפידו שצינור הביבוי לא יהיה מכופף, מכוזץ או מוקופל.

4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הביבוב שימנע מהם לזרום החוצה.

5 הכרת המכשיר שלכם

5.1 מכניזם

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתונים עם מס' E ומספר FD ←עמוד 39.
מצוקקו לבתונים עבור שירות הליקוחות ←עמוד 39.

לוחית נתונים

1

מלאו במילוי חומר הדרחה את חומר הדרחה.
←"חומר הדרחה", עמוד 22

מילוי חומר הדרחה

2

סלסילה תחתונה ←עמוד 17

סלסילה תחתונה

3

מערכת המנסננים ←עמוד 31

מערכת המנסננים

4

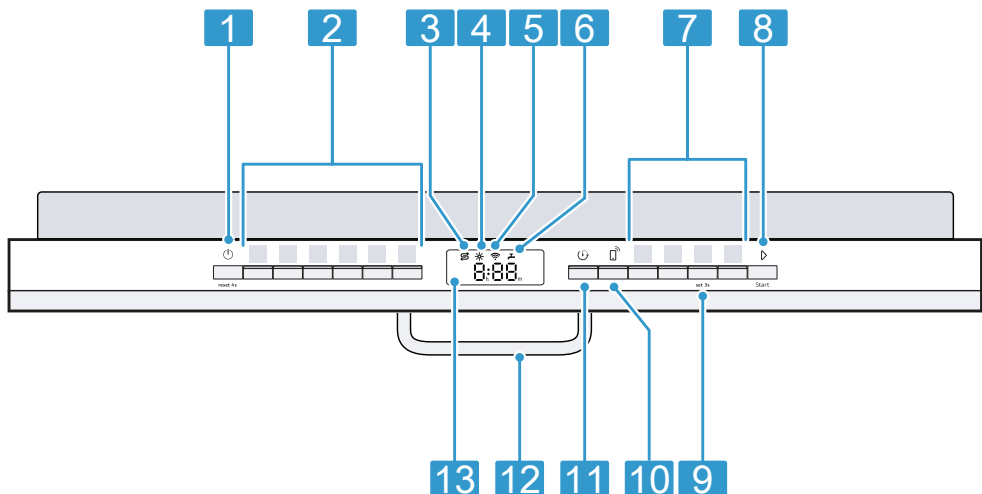
<p>יש למלא מלח מיוחד במכלול המלח היחיד.</p> <p>←"מערכת ריכוך המים", עמוד 18</p>	מיכל של מלח מיוחד	5
<p>במהלך הליך ההזחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר ההזחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתרפרקות באופן אוטומטי.</p>	מגש לאיסוף טבליות	6
<p>סלסילה עליונה ←עמוד 16</p>	סלסילה עליונה	7
<p>CONNEXITY ←עמוד 17</p>	CONNEXITY ¹	8
<p>זרוע ההتزעה העליונה מנקה את הכלים בסלסילת הכלים העליונה.</p> <p>נקו את זרועות ההتزעה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי.</p> <p>←"נקיי זרועות ההتزעה", עמוד 32</p>	זרוע התזה עליונה	9
<p>זרוע ההتزעה התחתונה מנקה את הכלים בסלסילת התחתונה.</p> <p>נקו את זרועות ההتزעה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי.</p> <p>←"נקיי זרועות ההتزעה", עמוד 32</p>	זרוע התזה תחתונה	10
<p>סלסילת סכו"ם ←"סלסילת הסכו"ם", עמוד 18</p>	סלסילת סכו"ם	11
<p>מיכל ניהול שטיפה ←"מערכת ניהול השטיפה", עמוד 20</p>	מיכל ניהול שטיפה	12

5.2 בקרים

השתמשו בלוח הבדיקה כדי לקבוע את כל הפקניות של המכשיר ולקבל מידע על מצב הפעולה שלו.

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

תוכלו לבצע את פעולות שונות באמצעות מסוף לחיצנים.



הפעלת המכשיר ←עמד 25
כיבוי המכשיר ←עמד 26
סיום התכנית ←עמד 26

לחצן הפעלה/כיבוי ⏹ ולחצן
האיפוס
Reset 4 sec.

1

תכניות ←עמד 13

לחצני תכניות

2

מערכת ריכוך המים
←"מלוי מלח מיוחד", עמד 19

תצוגת מלאי מלח מיוחד

3

מערכת נזול שטיפה
←"מלאו נוזל שטיפה", עמד 21

תצוגת מלאי נזול שטיפה

4

תצוגת WLAN ←עמד 28

תצוגת WLAN

5

תצוגת אספקת מים

תצוגת אספקת המים

6

תכניות
←"תכניות", עמד 13
פונקציות נוספת
←"אפשרויות נוספת", עמד 15

לחצני התכנית ופעולות נוספות

7

הפעלת התכנית
←"הפעלת תכנית", עמד 26

לחצן הפעלה ⏹

8

אם תלחצו על set 3s כ-3 שניות, יפתחו
הגדרות הבסיסיות.
←"שינוי הגדרות הבסיסיות", עמד 28

לחצן set 3s

9

←"App Start", עמד 29

App Start ☰

10

הגדרת טיימר ←עמד 26

טיימר

11

פתיחת דלת המכשיר
התצוגה מציגה מידע אודוט יתרת הזמן או
הגדרות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות
התצוגה ולחצני ההגדרה את ההגדרות
הביסיסיות.

←"שינויי ההגדרות הבסיסיות", עמוד 28

תצוגה

סמל	תיאור	טבלה
	תחילה התכנית מליח מיוחד במיכל של המלח המקורי. ←"מלח מיוחד", עמוד 19	
	כאשר המכשיר מחובר לרשת WLAN האלאחותית (Wi-Fi), ידליך סמל בתצוגה. ←"Machine Connect", ←"Home Connect", ←"הגדות טימר", עמוד 28	
	אם הפעלתם את השהייה בזמן, הסמל יידלק בתצוגה. ←"הגדות טימר", עמוד 26	
	אם קיימת תקלה בחיבור לנקודות המים או בפתח הניקוז, הסמל יידלק או יבהיר בתצוגה. ←"פתרונות בעיות", עמוד 33	

סמלים בתצוגה¹

בתצוגה יופיעו הסמלים הבאים בהתאם
לאבזור המכשיר. תוכלו למצאו הסברים לכך.

סמל	תיאור	טבלה
	אם בתצוגה יידלק הסמל לטיפול במכשיר, בצעו טיפול במכשיר. ←"Machine Care", ←"Machine Care", עמוד 30	
	כאשר תציגת מלאוי נזול השטייפה דולקת, מלאו נזול שטייפה. ←"מלאו נזול שטייפה", עמוד 21	
	כאשר תציגת מלאוי המלח המיוחד דולקת, מלאו מיד לפני השימוש.	

6 תכניות

כאן תוכלו למצוא סקירה של התכניות שנitin להגדר. תכניות שונות יהיו זמיןות בהתאם לנסיבות המכשיר, אותה ניתן למצוא בלוח הבקרה של המכשיר.
זמן הפעולה ישנה בהתקנים לתכנית שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכללים, בדרגת הלכלוק ובפעולה הנוספת שנבחרה. כאשר כובתה מערכת נזול השטייפה או יש חוסר בנזול שטייפה, יתרוך זמן הפעולה ותגדיל צירכת החשמל.
ניתן למצוא את ערכי הצריכה במידע ההפולה המקוצר. ערכי הצריכה מתיחסים לתנאים רגילים ולערך קשיות המים ° 16 - 13 H.p. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים לגורם לטטיות.

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית
 70° Intensive	כלי בישול ■ סירים, מחבתות, כלים וסכו"ם שאינם שטיפה מוקדמת ■ הדחה 70°C ■ שטיפת ביןימים ■ שARIOT מזון שנדקקו, שרופות, יבשות, ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש	MOREVER: דרגת הצלולן: ■ שARIOT מזון שהתייבשו לפני זמן רב, המקובלות במשק הבית
 Auto 45-65°	כלי בישול ■ כלים וסכו"ם מעורבים דרגת הצלולן: ■ תאייל באמצעות החישנים בהתאם לדרגת הצלולן של מי הדחה.	בקרת חישין:
 Eco 50°	כלי בישול ■ כלים וסכו"ם מעורבים דרגת הצלולן: ■ שARIOT מזון שהתייבשו לפני זמן רב, המקובלות במשק הבית	תכנית לחיסכון באנרגיה: ■ שטיפה מוקדמת ■ הדחה 50°C ■ שטיפת ביןימים ■ שטיפה 63°C ■ ייבוש
 65°	כלי בישול ■ כלים וסכו"ם מעורבים דרגת הצלולן: ■ שARIOT מזון שהתייבשו לפני זמן רב, המקובלות במשק הבית	זמן משופר: ■ הדחה 65°C ■ שטיפת ביןימים ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש
 Machine Care	כלי בישול: ■ כלי מטבח עדינים, סכו"ם, פלסטיק וכוסות וריגושים לחום דרגת הצלולן: ■ שARIOT של מזון טרי, דבקות מעט	זמן משופר: ■ הדחה C 45° ■ שטיפת ביןימים - ■ שטיפה C ° ■ ייבוש השתמשו רק במכשיר שרוקן מכלים.
 Favourite	-	-
 Favourite	-	14 עמוד, "Favourite", ←

dishwasher@test-appliances.com
בפנייכם אנא ציינו את מספר המelsifר (Nr.)
(Nr) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן
למצוא על לוחית הנתונים 92 שעל דלת
המדייח.

6.2 Favourite

ניתן לשמר בלחצן המודפים שילוב של
תכנית אחת ופעולה נספתחת.
שמרו את התכנית באמצעות אפליקציה
Home Connect או במכשיר.

הערה: זמן הפעלה הארוך יחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמן ריקוך
ארוכים יותר וזמן ייבוש ארוכים יותר. באופן
זה מתאפשרים ערכי צירכה אופטימליים.

6.1 מידע עבור מכובי בדיקה

מכובי בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות
השווואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436.
מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא
בתוצאות אותה או בערכי שימוש.
שאלות ניתן לשולחן לדואר אלקטרוני.

4. לחצו על הלחצן לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.

5. ♦ לחצו כ-3 שניות.

▼ התוכנית שנבחרה והפעולה הנוספת ייהבבו.

▼ ♦ מהבהב.

▼ התוכנית והפעולה הנוספת ישמרו.

עזה: על מנת לאפס את התוכנית לתכנית

קדם שטיפה שנקבעה בהגדרות המפעל, השתמשו Home Connect באפליקציה¹ או

אפסו את המכשיר להגדרות המפעל.

התכנית שטיפה מוקדמת שייכת בהגדרות המפעל לחץ זה. קדם שטיפה מתאימה לכל סוגי הכלים. הכלים עוברים ניקוי ביןיהם באמצעות שטיפה במים קרים.

עזה: ניתן להוריד באמצעות אפליקציית ה-Home Connect תכניות נוספות ולשמרן אותן לחץ².

❖ **Smile במכשיר Favourite**

1. פתחו את דלת המכשיר.

2. לחצו על Ⓜ.

3. לחצו על לחץ התוכנית המתאימים.

7 אפשרויות נוספות

כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הנדרשות להגדרה. פעולות נוספות שונות דמינות בהתאם לתחום המכשיר, אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר. תוכלו לבחור בפעולות נוספות מסויימות בהתאם לתכנית.

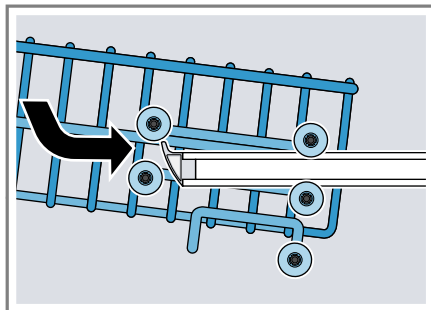
סמל	פעולה נוספת	שימוש
	▪ תוצאת ייבוש משופרת תגדיל את טמפרטורת השטיפה ותריך את שלב הייבוש. ▪ מתאים במיוחד ליבוש כליל פלסטי. ▪ ישנה הארכה קלה של זמן הפעולה ועליה קלה ביצירת החשלמל.	Extra Dry
	▪ זמן הפעולה יתקצר בכ-15% עד 75% בהתאם לתכנית ¹ ההדרה. ▪ הפעולה נוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן בזמן פעולה התכנית. ▪ צירכת המים וצירכת האנרגיה יגדלו.	+Turbo

הabayrim הפנימיים תלויים בדגמי המכשיר.

8 אביזרים פנימיים

כאן תוכלו למצוא סקירה של אביזרי המכשיר האפשריים והשימוש בהם.

3. חזרו שוב את הסלסילה העליונה על הגלגלים העליונים (דרגה 3) או הגלגלים התחתוניים (דרגה 1).

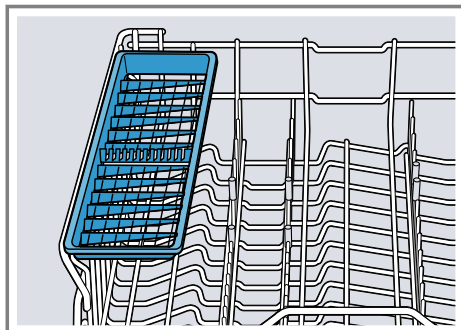


ודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.

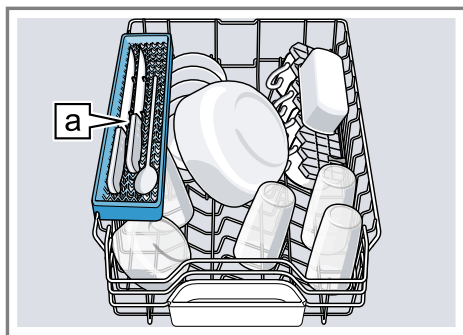
4. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

8.2 מגירת הסכינים

השתמשו במדף לסכינים ולחלקי כלים ארוכים.



1. סדרו את הספלים, הקוסות והכלים הקטנים בסלסילה העליונה.



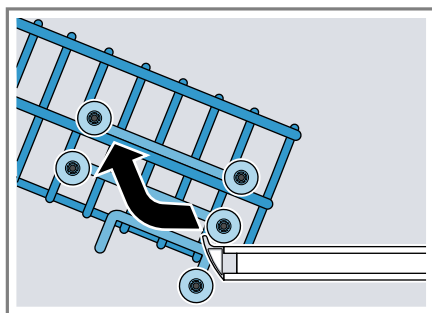
¹ מגירת הסכינים

נתן לכון את הסלסילה העליונה לגובה על מנת ליצור מקום לכלים גדולים יותר.

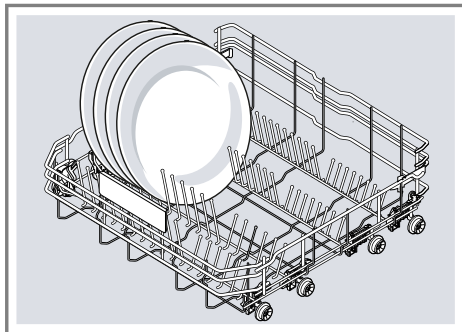
כובען הסלסילה העליונה עם צמודי הגלגלים

כובעו את גובה הסלסילה העליונה על מנת להדיח כלי מטבח גדולים בסלסילות.

1. משכו את הסלסילה העליונה.
2. הוציאו את הסלסילה העליונה.

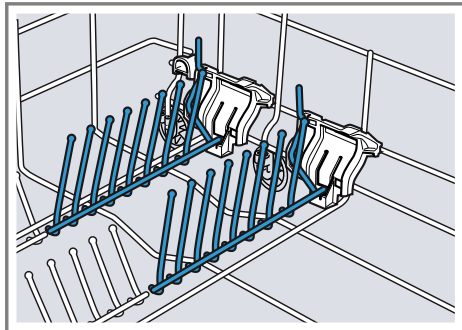


¹ בהתאם לאבדור המכשיף



8.5 יתודות מתקפלים

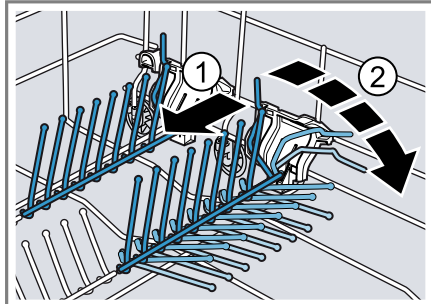
השתמשו ביתודות על מנת למיין לחוגמה, כלים
באופן בטיחותי.



ניתן לקפל את היתודות על מנת לסדר טוב
יותר סירם, קערות וכוסות.¹

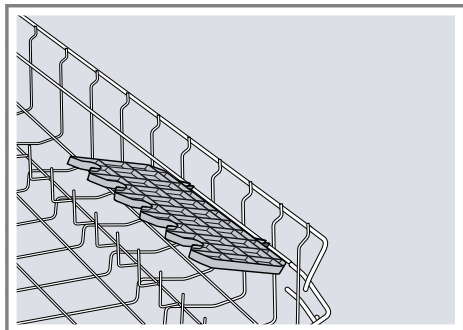
קיפול יתרות¹

- �פלו את היתודות אם אין צורך בהן.
1. לחצו את המנווף קדימה ① **לקיפול** היתודות
②.



8.3 כונניות

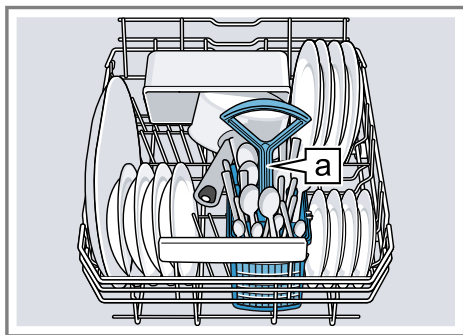
ניתן להשתמש בכונניות ובחלל שמאחתייה
עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ
או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הcornuciaitis כלפי מעלה כאשר אין
בה צורך.

8.4 סلسילה תחתונה

סדוו את הסירים והצלחות בסلسילה
התחתונה.



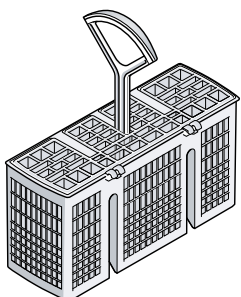
¹ סلسילת סכו"ם [a]

צלחות הגודלות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן
לסדר בסلسילה התחתונה בהתאם לאירוע.

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

8.6 סלסילת הסכו"ם

הניחו את הסכו"ם באופן לא ממון כאשר החודים פונים כלפי מטה בסלסילת הסכו"ם.



2. קפלו את היתודות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.
- ✓ היתודות יכנסו למקום בצליל נקייה.

7. גבהי סלסילות הסכו"ם

כונו את סלסילות הסכו"ם לגובה המתאים.

גובה המכשיר הוא 81.5 ס"מ עם סלסילת הסכו"ם

הגדירה	סלסילה עליונה	סלסילה תחתונה
1 מ.ק.Ø	22 ס"מ	30 ס"מ / 31 ס"מ ←עמ"ד 17
2 מ.ק.Ø	24.5 ס"מ	27.5 ס"מ
3 מ.ק.Ø	27 ס"מ	25 ס"מ

7. הפעילו את התכנית בטמפרטורת השטיפה

הגבוהה ביותר ללא כלים. ←עמ"ד 26
אנחנו ממליצים להפעיל את המכשיר לפני השימוש הראשוני ללא כלים כדי למנוע כתמי מים אפשריים ומשקעים אחרים.

עזה: הגדרות אלה והגדרות בסיסיות ←עמ"ד 26 נוספות ניתן לשנות שוב בכל דמן.

10 מערכת ריכוך המים

מים קשים ועשירים בסידן משארים משקעים לבנים על הכלים וסותמים את תא ההדחה ואת חלקו הימני.
ניתן לרוקן את המים באמצעות ריכוך המים ומילוי מיוחד על מנת להשיג תוכאות הדחה טובות. על מנת למונע בדק למכשיר, יש לרוקן מים בדרגת קשיות של מעל 7 °H.p.

9 לפני השימוש הראשוני

9.1 ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעל.

עזה: חברו את המכשיר לאแดג'ט Home Connect באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן לבצע את ההגדרות בצוורה נוכחית. ←עמ"ד 28 "Home Connect", עמ"ד 8

דרישה: המכשיר מוצב ומחובר. ←עמ"ד 8

1. מלאו מלח מוחץ. ←עמ"ד 19

2. מלאו נוזל שטיפה. ←עמ"ד 21

3. הפעילו את המכשיר. ←עמ"ד 25

4. התאמת דרגת קשיות המים. ←עמ"ד 19

5. הגדרו את כמות נוזל השטיפה.

←עמ"ד 21

6. מלאו חומר הדחה ←עמ"ד 22.

10.1 סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של דרגות קשיות המים שניתן להגדיר. תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים אצל ספק מים מקומי שלכם או לקבוע אותה באמצעות מד קשיות מים.

ערך הגדרה	דרגת קשיות המים ° H ₂ O	טוווח הקשיות	единheiten / mmol/l
H00	6 - 0	רכים	1.1 - 0
H01	8 - 7	רכים	1.4 - 1.2
H02	10 - 9	בינויות	1.8 - 1.5
H03	12 - 11	בינויות	2.1 - 1.9
H04	16 - 13	בינויות	2.9 - 2.2
H05	21 - 17	קשים	3.7 - 3.0
H06	30 - 22	קשים	5.4 - 3.8
H07	50 - 31	קשים	5.5-8.9

10.3 מלח מיוחד

ניתן לרך את המים באמצעות מלח מיוחד.

מלח מיוחד

כאשר תצוגת מלוי המלח המיוחד דולקת, מלאו מיד לפניה תחילת התכנית מלח מיוחד של המלח המיוחד. צירכת המלח במיכל של המלח המיוחד. ככל שהמלח תלויה בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר, כך תגדל צירכת המלח המיוחד.

שימוש לב

חומר הדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

- ◀ מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המיעוד למדייח הכלים.
- ◀ המלח המיוחד למדייח הדחה כתוצאה מקורוזיה.
- ◀ יש מלאו את המלח המיוחד במיכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיוחד ישטוף מטה הדחה.

1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מלח מיוחד.

2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולם.

3. **הערה:** השתמשו רק במלח מיוחד עboro מדיחים.

הערה: כוננו את המכשיר לדרגת קשיות המים חשובה.

← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 19 בדרגת קשיות מים של 6 - 0 H₂O ניתן לוטר על מלח מיוחד למדייח ולנתך את מערכת ריכוך המים.
← "כיבוי תעוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 20

10.2 התאמת דרגת קשיות המים

הגדרו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים ואת ערכו הגדרה המתאימים.

← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 19 לחצו על ⓧ.

3. לפיתוח ההגדרות הבסיסיות, לחזו במשך 3 set 3s 3 שניות על Hxx.

▼ בacz יופיע AxHxx. ▼ set מופיע בתצוגה.

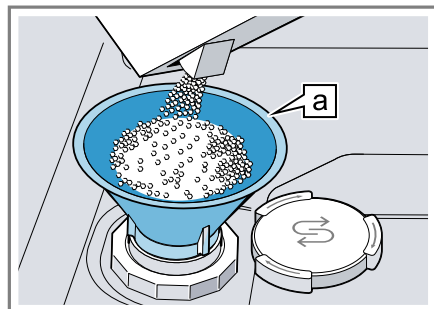
4. לחזו לטירוגין על ⌘ עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.

בכפעל הוגדר הערך 0404-H.

5. לשמר התוכנה, לחזו במשך 3 שניות set 3s 3 על Hxx.

▼ מערכת ריכוך המים מוגדרת.

אין להשתמש בטבליות מלח.
אין להשתמש במלח בישול.
הוסיפו מלח מיוחד למלח.

משפך ¹

מלאו את המיכל במלח מישול מהמים ייחוקו מהמלח ויתנתקו.

- 4.** הריכיבו את המכסה על המיכל וסגורו אותו בסיבוב.

10.4 כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

כשר תצוגת מיולי המלח המינימלית מפריעת, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח, ניתן לבצע את תצוגת מיולי המלח המינימלית.

הערה

כבו את מערכת ריכוך המים רק במקרים הבאים על מנת למנוע דלקת למכירם:

- דרגת קשיות המים המינימלית היא $0^{\circ}\text{H}\text{p}$ 21 ואתם משתמשים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפני נזוני היצין לחוב רק עד דרגת קשיות מים של $21^{\circ}\text{H}\text{p}$ ללא הוספה מלח מיוחד.
- דרגת קשיות המים היא $6 - 0^{\circ}\text{H}\text{p}$. ניתן לוותר על מלח מיוחד.

1. לחזו על \oplus .

2. לפתיחת הגדירות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על set 3s .
- ✓ בזג יופיע אקס.
 - ✓ set מופיע בתצוגה.
3. לחזו על \leftarrow לסירוגין עד שהציג יציג 00H.

4. לשמרת הגדרות, לחזו במשך 3 שניות על set 3s .
- ✓ מערכת ריכוך המים ותצוגת מילוי המלח יהיו קבועות.

הערה: שימוש בדמן החלפה מחומר נקי משלבים המכללים תחליפי מלח לחומר נקי בודד, יכול מחדש את מערכת הריכוך לקשיות המים המתאימה.

← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 19

10.5 התאחדות מערכת ריכוך המים

המckerir מבצע במורוחים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך.

התאחדות/System הריכוך מתבצעת בכל הטעניות לפני סיום הליך ההגדה הראשי. דמן הפעולה וערכי הצריכה יעלו, להוגמה מים חשמל.

סקירת ערכי הצריכה בדמן התאחדות מערכת ריכוך המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של דמן הפעולה ושל ערכי הצריכה העיקריים הנוטפים בדמן ההתאחדות של מערכת הריכוך.

התאחדות מערכת הריכוך לאחר x 6 הילכי הדחה

6	זמן הפעולה הנוסף בדקה
5	צריכת יתר של מים בלבד
0.05	צריכת יתר של חשמל בקוו"ש

ערכי הצריכה המופיעים הינם נתונים מודידה המוחשבים במעבדה בהתאם לתיקן התקף היום ולפי תכנית Eco 50° ובר ערך של דרגת קשיות המים שהוגדר במפעל $16^{\circ} - 13^{\circ}\text{H}\text{p}$.

11 מערך נוזל השטיפה

11.1 נוזל שטיפה

השתמשו בנוזל שטיפה להשגת תוצאות ייבוש יעילות.

השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

¹ בהתאם לאבזור המCKERIR

- 2.** לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחצו במשך 3 שניות על **set 3s**.
 - ▼ בצד יופיע XXX.
 - ▼ **set** מופיע בתצוגה.
- 3.** לחצו על **3s** עד שצג יופיע הערך שהוגדר במפעול 04.
- 4.** לחצו על ▶ עד שתתוגדר הנקודות המתאימות של נוזל השטיפה.
 - דרגה נמוכה מוסיפה להליך ההדחה יותר נוזל שטיפה ומחזית פסים מהקלים.
 - דרגה גבוהה יותר תוסיף להליך ההדחה יותר נוזל שטיפה, תפחית כתמי מים ותגרום לתוצאות יבוש טוביה יותר.
- 5.** לשינויי הגדרות, לחצו במשך 3 שניות על **set 3s**.
 - ▼ כמות נוזל השטיפה הוגדרה.

11.3 כיבוי מערכת נוזל השטיפה

כאשר תציגת מילוי נוזל השטיפה מפרעה לכם, לדגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכבי נוזל שטיפה, ניתן לכבות את מערכת נוזל השטיפה.

עצה: פועלת נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה מביא להרחבת התובות ביותר.

- 1.** לחצו על ⏪.
- 2.** לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחצו במשך 3 שניות על **set 3s**.
 - ▼ בצד יופיע XXX.
 - ▼ **set** מופיע בתצוגה.
- 3.** לחצו על **3s** עד שצג יופיע הערך שהוגדר במפעול 04.
- 4.** לחצו על ▶ לטיירוגן עד שהציג יציג 00.
- 5.** לשינויי הגדרות, לחצו במשך 3 שניות על **set 3s**.
 - ▼ מועצת נוזל השטיפה כבואה ותציגת מילוי נוזל השטיפה מנוטקת.

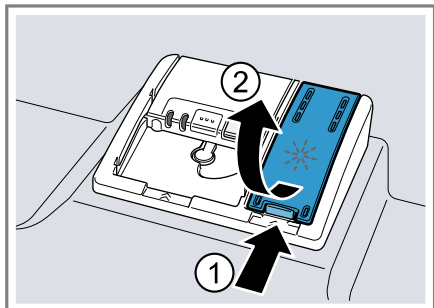
הערה: שימו לב בזמן החלפה מחומר ניקוי משולבים המכילים מרכיבי נוזל שטיפה לחומר ניקוי בלבד, לכונן מחדש את מערכת נוזל השטיפה לכמות הוספת נוזל השטיפה המתאימה.

←"הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 21

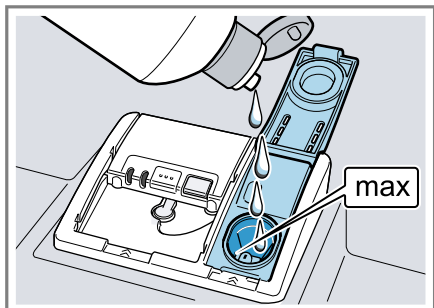
מלוא נוזל שטיפה

כאשר תציגת מילוי נוזל השטיפה דולקת, מלאו נוזל שטיפה. השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

1. לחצו על לשונית המכסה של מיכל נוזל השטיפה ① והרימו אותו ②.



2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימון המרבי max.



3. סלקו את נוזל השטיפה ממיכל נוזל השטיפה אם הוא גלש.
- נווזל שטיפה שגולש עלול לגרום ליצירת קצף עודף בזמן הליך הדחה.
4. סגורו את מכסה מיכל נוזל השטיפה.
- ▼ המכסה נכנס למקום בצליל נקייה.

11.2 הגדרת כמות נוזל השטיפה

שנו את כמות נוזל השטיפה אם בשארים על הכלים פסים או כתמי מים.

1. לחצו על ⏪.

12 חומר הדחה

12.1 חומר הדחה מתאים

השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה משולב.

להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בפנדוד של מלח מיוחד ←עמ' 19 ונוזל שטיפה .

חומר הדחה מודרניים ייעילים עושים שימוש בועלת מעט חומרים בסיסיים עם אקדמיים. האקדמיים מפרקם עמיין ומסלקים חלבונים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קיטשופ, משתמשים בדרך כלל בחומרי הלבנה מבוסטי חמצן.

הערה: שימו לב להוראות היצرن בכל חומר הדחה.

עזה: חומר הדחה ומוצר טיפול ניתן לרכוש באחר האינטרנט שלנו או אצל שירות הלוקחות ←עמ' 39.

טבליות

הטבליות מתאימות לכל משימות הדחה ואין צורך למדוד מכון שלהם.

בתכניות קצורות לא יכולו לטבליות להתפרק באופן מלא וישארו שריריות של חומר הדחה. תוצאות הדחה עלולה להיפגע כתוצאה לכך.

חומר הדחה בצורת אבקה

חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבור תכניות קצרות.

המיון יכול להיות מתאים בהתאם לדרגת הלכלוק.

חומר הדחה נוזלי

חומר הדחה נוזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עboro תכניות קצרות ללא שטיפה מוקדמת.

לעתים חומר הדחה נוזלי עלול לדלוף למורות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקלת חמורה, אם תשים לב לדברים הבאים:

- בחוץ רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.
- אל תגדירו שהייתzman לתחילת התכנית.

המיון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוק.

חומר הדחה סולו

חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לצד חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה גזולי.

בינתן להתאים את המיון לדרגת הלכלוק של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה גזול. על מנת להשיג תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות וכיום נזק למכשיר, השתמשו במקרה לך מלח מיוחד ←עמ' 19 ובנוזל שטיפה.

חומר הדחה משולב

פרט לחומיי הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נוזל שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) ובהתאם להרבס (4-ב-1, 5-ב-1...) גם רכיבים נוספים כגון כגן חומר להגנה על דוכigkeit או חומר לנקיון כירוסטה.

חומר הדחה משולבים פועלים בדרך כלל בהתאם לנוטני היצrn רק עד דרגת קשיות מים של 21° H.p. מעיל ורגת קשיות מים של 21° H.p. יש להוסיף מלח מיוחד ונוזל שטיפה. לקבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר ביתו, אנו ממליצים החל מדרגה קשיות מים של 14° H.p להשתמש במקרה מיוחד ובנוזל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשרים.

12.2 חומר הדחה לא מתאים

אל תשמשו בחומר הדחה העולול לגרום נזק למיכשיר או לפגוע בבריאות.

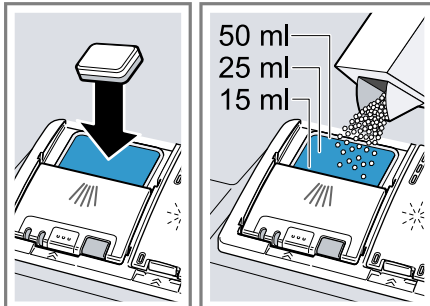
חומר שטיפה לכלי

חומר שטיפה לכלי עלול לגרום לצירת קצף מרובה ולגרום נזק למכשיר.

חומר הדחה המכיל כלור

שאריות כלור על הכלים עלולות לגרום לפגיעה בבריאות.

2. מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.

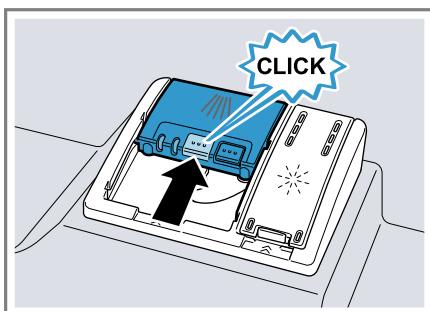


אם הנכם משתמשים בטబליות, טבליית אחת מספקת. הניחו את הטబליות בשכיבתך.

כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה או בחומר הדחה נוזלי, שימו לב להוראות המינון של היצרן וחלוקת המינון בתא חומר הדחה.

בדרגת לכלה ורגליה, די-ב-25-20 מ"ל חומר הדחה. במקרים בהם דרגת הלכלוח של הכלים קלה בלבד, השתמשו בكمות קטנה יותר מהמפורטן של חומר הדחה.

3. סגור את מכסה תא חומר הדחה.



• המכסה נכנס למקומו בצליל נקייה.

• מילוי חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בדמן התכנית בהתאם לתכנית הדחה. חומר הדחה במצב אבקה או במצב נוזל יתפזר בתא הדחה ויתפרק. הטబליות ייפלו למגש איסוף הטובליות ויתפרקו במינון הנקוב. אל תניחו שהטובלית תוכל להתפרק במצב אחד.

עזה: בדמן בחירת חומר הדחה בצורת אבקה ותוכנית עם קדם הדחה, ניתן להוציא בנטוף

12.3 מידע לגבי חומר הדחה

שים לב להוראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

- בחומר הדחה המסומנים "ביו" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמות קטנות של חומר פעיל או יש ויתור מוגבל על רכיבים מסוימים. פעולה הדחה של מוצרי מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.

- הגדירו את מערכת נוזל השטיפה ואת מערכת הריכוך לחומר הדחה סול שבשימוש או לחומר הדחה המשולב.
- ניתן לשימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפיקוח יצiran ורק עד דרגת קשיות מסוימת, לרוב 21 H_p, אלא

- הוספה מלח מיוחד. קיבלת תוצאת הדחה הטובה ביותר ותוכנת הייבוש הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של 14° H_p לשימוש במולח מיוחד.
- למינעת הידבקות, החזקנו בחומר הדחה עם היכסי המתפרק במים בידים יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מילוי ישן לחלווטן בלבד.

- גם כאשר תציגות מילוי נוזל השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בדמן השימוש בחומר הדחה משולבים.
- פעולה נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטובות ביותר.
- השתמשו בטబליות בעלות ביצוע ייבוש מיוחדים.

12.4 הוספה חומר הדחה

1. לחצו על ידיית הנעליה כדי לפתוח את תא חומר הדחה.

הערה: לקיישוטי הכסות, כל אломיניום וכסף יש נטייה לאבד צבע ולהיצבע בהדחה. סוגים מסוימים של כסות עלולים להיות עכורים לאחר מספר הדוחות.

לכל מטבוח חומר הדחה על הדלת הפנימית של המכשיר.

13 כלי מטבח

הבדיקה רק כלים המתאימים להדחה במדיח.

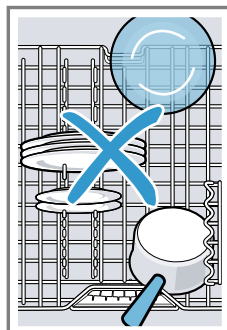
13.1 נזקים לדוכigkeit ולכליים

הבדיקה רק כל זכוכית ופורצלן שסומנו ע"י היצורן כמתאימים להדחה במדיח. מנעו נזק לדוכigkeit וכלים.

סיבת נזק	המלצת נזק
הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיח:	הבדיקה רק כלים המסומנים ע"י היצורן כמתאימים להדחה במדיח.
▪ חלקים סכו"ם וכליים מעץ	
▪ כסות דקורטיבית, דברי אمنות וכליים עתיקים	
▪ חלק פלסטי שאינו עמיד בחום	
▪ כלים מנוחשת ומאבץ	
▪ כלים שעיליהם לכלה המכיל אפר, שעווה, שומן וצבע	
▪ כלים קטנים מאוד	
ההרכב הכימי של חומר הדחה גורם לנזק.	השתמשו בחומר הדחה בסיסי או חומצ'י חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש במדיח בשילוב עם חלק אломיניום.
אין להכניס חלק אломיניום לחיל הפנימי של המכשיר כאשר משתמשים בחומר הדחה בסיסי או חומצ'י חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי.	חומר הדחה בסיסי או חומצ'י חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש במדיח בשילוב עם חלק אломיניום.
בחרו בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הצביעו את הכסות והפסקו"ם מהמכשיר במדית האפשר מיד עם סיום תכנית הדוחה.	טמפרטורת המים של התכנית גבוהה מדי.

הדלת. כתוצאה לכך עלולים רהיטי המטבח

להינתק.

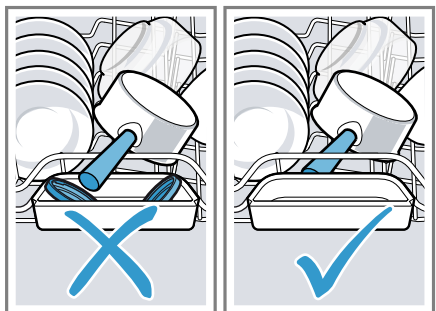


13.2 הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בצורה נכונה, על מנת לשפר את תוצאות הדוחה ולמנוע בדק כלים ולמכשיר.

הערה: מלאו את סלסיולות הכלים כך שהחלקים בולטים לא יפריעו לסגירת הדלת. חלקים בולטים עלולים לגרום לך, שבדמו פעולה התכנית דלת המכשיר תילחץ ועלולים להיגרם פליטת אדים ודיליפת מים באזור

- אל תניחו חלקיים קטנים במנגש איסוף הטרליות ואל תחסמו אותו בכלים, על מנת שלא לחשוף את מכסה תא הדחפה.



13.3 הוצאה הכלים

⚠️ אזהרה! סכנת פציעה!

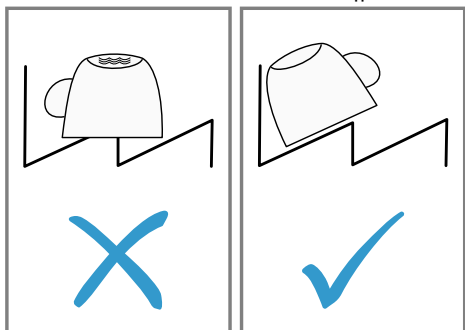
כלים חמימים עשויים לגרום לכוויות בעור. כלים חמימים וגבישים למכות, עשויים להישבר ולגרום לפציעות.

► הינו לחייב לנקוט רוקטר מיט עט סיום התוכנית ורק אז הוציאו אותם.

1. כדי למנוע טפטוף מים על הכלים, הוציאו את הכלים מלטטה לפני מעלה.

2. בדקו שמייל הדחפה והאביררים הפנימיים לא מוליכלים ונקנו אותם בעת הצורך.
← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 30

- ■ כאשר הנכם משתמשים במקשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוויה להדחה ידנית.
- ■ דוגמאות לדרכי הייעילה להכנסת הכלים למדיח באופן יעיל ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו.
- ■ על מנת לחסוך בחשמל ובמים, הכניסו לכישיר רק את המספר החדש של מערכות כלים (מיולי סטנדרטי בכלים ובesco"ם).
- ■ ← "נתונים טכניים", עמוד 40
- ■ לבלת תוצאות הדחפה ויבוש טבות יותר הכניסו את החלקים עם בליטות או מגראעות בדוחית על מנת שהמים יוכל להתרוקן.



1. סלקו מהכלים שאריות מזון גודלות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים על מנת לחסוך במשאבים.

2. הכניסו את הכלים ושימו לב לדברים הבאים:

- סדרו את הכלים המוליכלים מאוד, כגון סירים, בסלסילה התחתונה. סילוני מים חזקים מבטיבים תוצאות הדחפה טובות יותר.
- למניעת נזק לכלים, סדרו את הכלים בצדורה בטוחה נגד התההיפות.
- למניעת פציעות, סדרו את הסכו"ם כאשר החלקים המחוודדים והחדים פונים כלפי מטה.
- הציבו מיילים כאשר הפתחים פונם כלפי מטה, על מנת שלא יתאספו מים במיכל.
- אל תחסמו את זרועות ההתזה, על מנת שהן יוכלו להסתובב.

14 הפעלה בסיסית

14.1 הפעלת המכשיר

► לחצו על .

הטכנית 50° Eco מוגדרת מראה. הטכנית 50° Eco הינה הטכנית יידניתת במיוחד לסביבה ומתחילה באופן מעולה לכלי מטבח ברמת כלוך וגבילה. דוחה. הטכנית הייעלה ביותר מבחינתי שילוב של צירית חשמל ומים לסוג זה של כלים והיא תואמת לתיקן האקולוגי של האיחוד האירופי.

המכשיר כבה אוטומטית אם לא הפעלתם אותו במשך 10 דקות.

- תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפיסו אותה.
- "ביטול תוכנית", עמוד 26
- כדי להסוך באנרגיה, המכשיר כבוי באופן אוטומטי 1 דקות לאחר סיום התכנית. המכשיר יכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התכנית.

14.6 הפסקת התכנית במהלך

הערה: במקרים בהם הדלת נפתחה במכשיר שהתחמם, השאירו תחילת את הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגורו אותה. באופן זה תמנעו יצירת לחץ יתר במכשיר וטריקת דלת המכשיר.

1. פתחו בדיחות את דלת המכשיר.
2. לחצו על ⌂.
- ✓ התכנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
3. להמשך פעולה התכנית, לחצו על ⌂.
4. סגורו את דלת המכשיר.

14.7 ביטול תוכנית

עליכם להפסיק את התכנית על מנת לסיים את התכנית לפני הזמן או על מנת להחליף תכנית שכבר התחילה לפעול.

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. Reset 4 sec. ילחצו למשך 4-5 שניות.
3. סגורו את דלת המכשיר.
- ✓ התכנית תופסק ותשתיים לאחר כדקה.

14.8 כיבוי המכשיר

1. הקפידו על ההווארות לגבי הפעלה בטיחותית ←עמוד 8.
2. לחצו על ⌂.

עצה: אם תלחצו בזמן הליך ההחדרה על ⌂, התכנית תופסק. התכנית תמשיך לפעול באופן אוטומטי אם תפעילו את המכשיר.

15 הגדרות בסיסיות

תוכלו להתאים את ההגדרות הבסיסיות של מכשירכם לפי צוריכם.

14.2 הגדרת תוכנית

- בחרו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההדחה לכמויות הכלכליים של הכלים.
- לחצו על לחץ התכנית המתאים.
- ✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבהב.
- ✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

14.3 הגדרת פעולות נוספות

להשלמת תוכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

הערה: הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.

- לחצו על לחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.

←"אפשרויות נוספת", עמוד 15

- ✓ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחוץ הפעולה הנוספת מהבהב.

14.4 הגדרת טימר

באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

1. לחצו על ⌂.
- ✓ "hh:01" מופיע בתצוגה.
2. הגדרו באמצעות ⌂ את תחילת התכנית הרצויה.

3. לחצו על ⌂.
- ✓ הטימר מופעל.

עצה: בטולו טימר על ידי לחיצה על ⌂ עד שבתצוגה יופיע "hh:00".

14.5 הפעלת תוכנית

- לחצו על ⌂.
- ✓ התכנית הסטנדרטית, כאשר בציג מופיע "0h:00m".

הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במגש zusätzlich כידית עברו הסלסילה העליונה. אתם עלולים לבוא ב מגע עם הטבלית שהתרפרקה חלקית.

15.1 סקירה ההגדרות הבסיסיות

ההגדרות הבסיסיות תלויות במאפייני המכשיר.

הגדרה בסיסית	טקסט הצג	בחירה	ティיאו	הגדרות בסיסיות
קשהות המים	¹ H04	H07	הגדירו את מערכת ריכוך המים לدرجת קשיות המים שלכם. ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 19	הדרגה H00 מכבה את מערכת רכיב המים.
מילוי נוזל שטיפה	¹ r04	r06	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. באמצעות הדרגה 00 ג' צבו את מערכת נוזל השטיפה.	הדרגה H00 מכבה את מערכת רכיב המים.
יבוש מוגבר	¹ d00	d01	ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאים לכלים שביריים. הפעילו את הייבוש המוגבר "01p" או צבו אותו "00p".	הגדירו את חיבור המים הקרים או את חיבור המים החמים. חיבור לקווים חמים מומלץ כאשר אספектת המים החמים היא ממוקו אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו דרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות לפחות 40°C ולבן היוטר 60°C. הפעילו את המים החמים "A01" או צבו עם "A00".
מים חמים	¹ A00	A01	הפעילו את חיבור המים הקרים או את חיבור המים החמים. חיבור לקווים חמים מומלץ כאשר אספектת המים החמים היא ממוקו אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו דרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות לפחות 40°C ולבן היוטר 60°C. הפעילו את המים החמים "A01" או צבו עם "A00".	הגדירו את חיבור המים החמים הקרים או את חיבור המים החמים. חיבור לקווים חמים מומלץ כאשר אספектת המים החמים היא ממוקו אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו דרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות לפחות 40°C ולבן היוטר 60°C. הפעילו את המים החמים "A01" או צבו עם "A00".
נורית המידע	¹ I01	I01 - 100	הפעילו או צבו את נורית המידע בזמן התכנית מופיעה נקודת אור על הרצפה מתחת לדלת המכשיר. בקודת האור לא תיראה כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עט חיזית וריהוט שקוועה. בקודת האור תתבהב, אם דלת המכשיר אינה סגורה לגמרי. התכנית הסטיימה ורק כאשר בקודת האור שעל הרצפה נעלהמה. דרגת "100" מכבה את נורית המידע.	הפעילו או צבו את נורית המידע בזמן התכנית מופיעה נקודת אור על הרצפה מתחת לדלת המכשיר. בקודת האור לא תיראה כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עט חיזית וריהוט שקוועה. בקודת האור תתבהב, אם דלת המכשיר אינה סגורה לגמרי. התכנית הסטיימה ורק כאשר בקודת האור שעל הרצפה נעלהמה. דרגת "100" מכבה את נורית המידע.
עוצמת קול האות	¹ b02	b03	ויסות עוצמת קול האות. דרגת "00b" מכבה את צליל האות.	הדרגה "100" מכבה את נורית המידע.

¹ הגדרת המפעל (יכולת להשתנות בהתאם לדגם המכשיר)

הגדורה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיאור
Wi-Fi	Cn0	Cn1 - Cn0	הולדת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת.
← "Home Connect", עמוד 28	Cn0	rc1	כבה חיבור הרשות בדרגת "Cn0" כבה חיבור הרשות האלחוטית. ההגדרה הבסיסית תציג תיהה דמיינה רק לאחר שהממשק יה יהיה מחובר לאפליקצייה. ← "Home Connect", עמוד 28
App Start	rc1	rc0 - rc2	הפעל או בטל. ← "App Start", עמוד 29
← "App Start", עמוד 29	rc0	rc0 - rc2	ההגדרות הבאות אפשריות: ■ בהגדרת "rc0" תכובה הפעולה באופן קבוע. ■ בהגדרת "rc1" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן. ← "App Start", עמוד 29
← "App Start", עמוד 29	rc1	rc1	בಹגדרת "rc2" הפעולה מכובה באופן קבוע.
← "Home Connect", עמוד 28	rc2	rc0 - rc2	ההגדרה הבסיסית תציג תיהה דמיינה רק לאחר שהממשק יה יהיה מחובר לאפליקצייה. ← "Home Connect", עמוד 28
הגדרת יצון	E	YES	הפעילו עם ▶ הCMD. אשרו באמצעות ▶ יש לבצע את ההגדרות של ההכנסה הראשונה לפעולה.

6. לשמר התוכנה, לחוץ במשך 3 שניות על **set 3s**.
7. סגורו את דלת הממשק.

16 Home Connect

מקשר זה ניתן לשימוש ברשת אלחוטית. חיבור את המקשר למקשר נייד על מנת לשלוט בפעולות שלו באמצעות אפליקציה **Home Connect**. **Home Connect** שירותי **Home Connect** מודינה. דמיונתה של פעלולת **Home Connect** מתוליה בדימוניות שירות. **Home Connect** בארצכם. מידע בגיןך לך www.home-connect.com. ניתן למצוא ב:

15.2 שינוי ההגדרות הבסיסיות

עזה: חבו את הממשק לממשק נייד. באמצעות אפליקציית **Home Connect** ניתן לבצע את התוכנה נזומה. ←
"Home Connect", עמוד 28

1. פתחו את דלת הממשק.
2. לחוץ על **set 3s**.
3. לפתיחה התוכנה הבסיסית, לחוץ במשך 3 שניות על **set 3s**.
 - ✓ בזג יופיע XXX.
 - ✓ **set** מופיע בתצוגה.
4. לחוץ על **set 3s** עד שתתואג בזג התוכנה.
5. לחוץ על **set 3s** עד שbzag יופיע הערך המתאים. תוכלו לשנות מספר הגדרות.

הפעלה App Start

אם הגדרתם בהגדרות הבסיסיות את הפעולה הדז"ר "rc2" הפעילו את הפעולה במכשיר.

דרישות

- המכשיר מחובר לרשת WLAN האלחוטית.
- המכשיר מחובר לאפליקציה Home Connect
- בהגדרות הבסיסיות ← עמוד 28 פועלה הדז"ר "rc2" מוגדרת.
- התוכנית נבחרה.
- לחצן על ⌂.

הפעולה תכובה אוטומטית עם פתיחת דלת המקריר.

- ▼ הלחצן ⌂ מAIR.

עצה: להפעלת פועלה הדז"ר ⌂ לחצן על.

Smart Start² 16.3

Smart Start מחשב אוטומטי את המועד המיטבי להפעלת התוכנית.

תוכלו להפעיל או לבטל בעדורת האפליקציה Home Connect את הפעולה.

הפעלה Smart Start

דרישות

- Smart Start מופעל בעדורת אפליקציה Home Connect
- ההעדפות לצין ולאנרגיה יוגדרו באפליקציה "EnG".
- 1. לחצן על ⌂.
- ▼ בתצוגה מAIR "EnG".
- ▼ התצוגה מציגה את זמן הפעולה האופטימלי וכן את משך זמן התוכנית שנבחרה.
- 2. לחצן על ⌂.
- ▼ Smart Start פועל.
- ▼ התוכנית תופעל, כאשר הגיע המועד האופטימלי.

עצה: הפעולה תבוטל באופן חד פעמי, בלחיצה על ⌂.

על מנת להשתמש ב-Home Connect תחילה חיבורו לרשת הביתית WLAN (Wi-Fi¹) ולאפליקציהקציית Home Connect תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור. עקבו אחרי ההוראות באפליקציית Home Connect לצורך ביצוע הפעולות.

עצה: הקפידו גם על הוראות שבאפליקציהקציית Home Connect.

הערה: הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בהוראות הפעלה אלה גם כאשר הפעלת המכשיר מותבצעת באמצעות אפליקציית Home Connect ← "בטיחות", עמוד 3.

16.1 התקנת Home Connect

דרישה: למכשיר יש מקום הצבה קליטת רשת ביתית אלחוטית (Wi-Fi).

1. סורקו את קוד QR הבא.



תוכלו להשתמש בקוד QR כדי להתקין את האפליקציה Home Connect ולחבר את המכשיר שלכם.

2. עקבו אחר ההוראות המופיעות באפליקציה Home Connect.

App Start 16.2

באמצעות אפליקציית Home Connect הפעילו את המכשיר באמצעות המऋון הנניי.

עצה: אם תגדיר הגדירות הבסיסיות ← עמוד 28 את פועלה הדז"ר "rc2" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המכשיר בכל זמן באמצעות מכשיר נייד.

¹ Wi-Fi הוא סמל מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance. ² בהתאם לאבזור המכשיר.

17.1 ניקוי מיכל הדחה

⚠️ אזהרה

סכנה ל讚ק בריאות!

השימוש בחומר ניקוי המכילים כלור עלול לגרום נזק למיכשי.

▪ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים כלור.

1. סלקו לכלוך כס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה.

2. מלאו חומר ניקוי במיכל חומר הניקוי.

3. בחרו בתכנית בעלת הטעמפרטוריה הגבוהה ביותר.

4. הפעילו את התוכנית ללא כלים. ← עמוד 26

17.2 חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המיכשי.

← "הפעלה בטיחותית", עמוד 8

17.3 עצות לטיפול במיכשי

הקפידו על עצות לטיפול במיכשי על מנת לשמרו על תפקוד המיכשי לפחות רב.

פעולה	יתרונות
נגבו באופן סדר את חלקי המיכשי נשארים נקיים והגיגניים.	אטמי הדלת, את חזית המדייח ואת לחאה הבקרה באמצעות חומר ניקוי.
השאיוו את דלת המיכשי פתוחה בדמণי השבתה לאירועים.	תימנע יצירת ריחות נבעים.

16.4 אבטחת נתונים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

עם החיבור הראשון של המיכשי לרשות ביתית המחברת לאינטראקט, יסדר המיכשי שלכם את סוג הנתונים הבאים לשרת:

▪ דוחוי מיכשי יהודי (ה מורכב מקווין: MACWi-Fi MACWi-Fi Mac) מודול התקשות המותקן.

▪ אישור האבטחה של מודול התקשרות Wi-Fi (לחיבור מאובטח של הנתונים).

▪ גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחיות של המיכשי.

מצב איפוס קודם להגדות בירית המפעל הרשמה ראשונית זו מכינה את פעולות

Home Connect לשימוש והיא גדרת רק Home Connect ראשונית בפעולות אפליקציית

הערה: שימוש לשימוש ורק באמצעות אפליקציית Home Connect. ניתן לגשת למידע אודוט אבטחת הנתונים באפליקציית

17 ניקוי ותחזוקה

נקו וטפו במיכשי בקפידה על מנת שהוא יתרף לארוך זמן.

Machine Care 17.4

משקעים כגון שרירות מחוץ לעולמים לגרים לתקלות במיכשי. אלו ממלייצים לנוקות את המיכשי במרוחבי זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצאות הריחות.

Machine Care הוא תכנית המיועדת לטיפול במיכשי באמצעות חומר ניקוי למוכנה הדמינים בשאר.

Machine Care היא תכנית המרחיקה משקעים שונים באמצעות הליך הדחה אחד. הניקוי יבוצע בשבי שלבים:

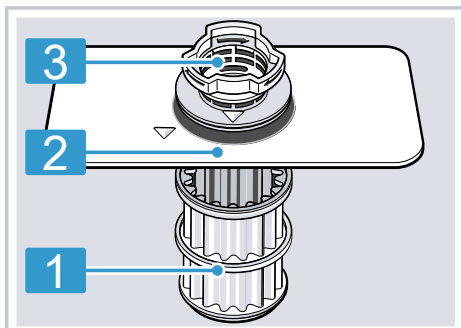
שלב	הركةת	חומר הדחה	מיקום
1	שוכן ואבניית	חומר ניוקי נודלי למכונות או חומר לנקיוי ארכיטית מכוכנות בקוקרים בסולסילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.	החלל הפנימי במכשיר להוגמה תלית בקבוקים מכוכנות בצורת אבקה. בחלל הפנימי.
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניוקי למכונות מייל חומר הדחה	שאריות מזון ומשקעים חומר ניוקי למכונות מייל חומר הדחה

4. מלאו את החומר לנקיוי מכונה בתא חומר הנקיוי עד שהוא יהיה מלא.
5. להצע על .
6. להצע על .

Machine Care יבוצע.
 ▶ עם סיום התכנית, תכבה התצוגה של Machine Care

17.5 מערכת המסכנים

מערכת היסינון מסננת לקלוך גס ממחזרו הדחה.



- 1 מסנן דעריר
- 2 מסנן עדין
- 3 מסנן גס

קיוקי המסכנים

לקלוך ממי הדחה עלול לסתום את המסכנים.
1. בדקו האם יש שאריות במסכנים לאחר כל מלחזור הדחה.

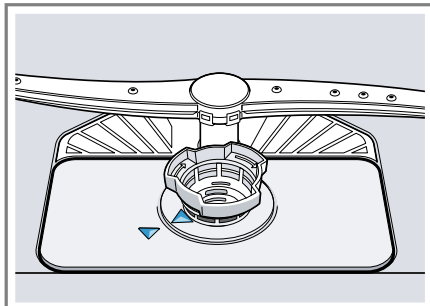
התקנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלב ההדחה השוניים לצורכי ביצוע הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכון של חומר הדחה. כאשר התצוגה של  מודלקת בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע Machine Care ללא כלים. לאחר ביצוע Machine Care תכבה התצוגה בלוח הבקרה. אם המכשיר לא מצויד בפעולות זיכרון אנחנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חודשים.

ביצוע Machine Care

הערות

- הפעילו את התקנית Machine Care ללא כלים.
- השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למיחח ובחוור ניוקי למכונה.
- הקפידו שלא יהיו חלקים אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
- כאשר תבצעו Machine Care לא תבצעו לאחר 3 הדחות, התצוגה של Machine Care אוטומטית.
- הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצוע הדחה אופטימליים.
- הקפידו על הוראות הבטיחות שעל אריזות חומריו הטיפול במכונה וחומרו הנקיוי של המכונה.
- 1. סלקו לקלוך גס בחלל הפנימי באמצעות מטילת לחה.
- 2. בקיוקי המסכנים.
- 3. מקמו את חומר הטיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשיר. השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למיחח.

6. הרכיבו מחדש את מערכת הסינון. הקפידו שגלגלון התפיסה יכנס למקוםו במשנן הגס.
7. הרכיבו את מערכת הסינון במכשיר וסובבו את המשנן הגס עם ציוון השעון. ◀ הקפידו שסימוני החיצים יעמדו זה מול זה.

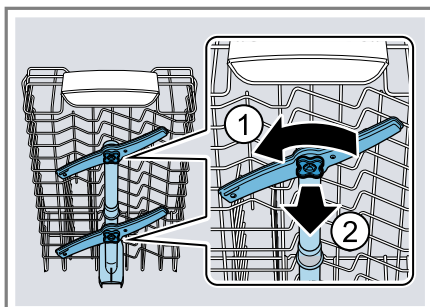


עצה: חבו את המכשיר למכשור בידי. אפליקציית Home Connect מודיעה לכם, متى יש לבצע את המשנן. ← 28 "Home Connect", עמוד 28

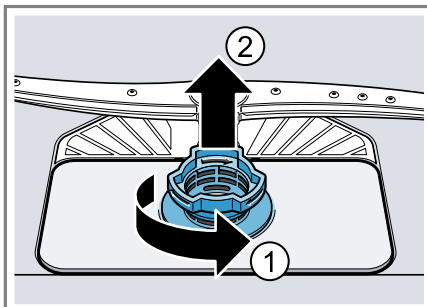
17.6 ניקוי זרועות התחזה

ארכנית ולכלוך במיל השטיפה עלולים לסתום את הפיאות והמייבטים של זרועות התחזה. בקבייעות את זרועות התחזה.

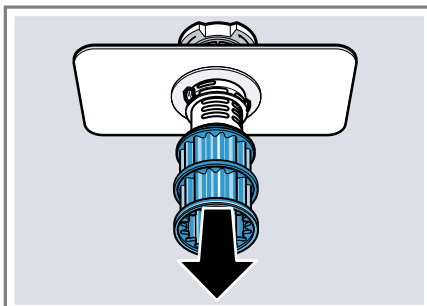
1. שחררו בהברגה את זרוע התחזה העליונה ① ומשכו אחר כך כלפי מטה ②.



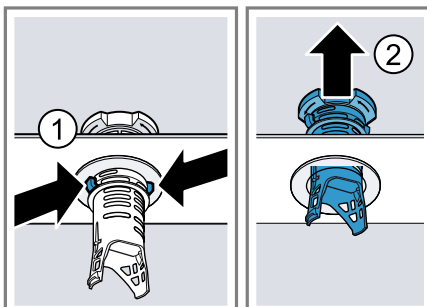
2. סובבו את המשנן הגס נגד ציוון השעון ① ופרקו את מערכת הסינון ②. ◀ הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למיכל המשאהבה.



3. שלפו את המשנן הדער כלפי מטה.



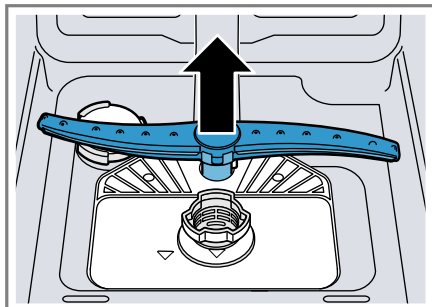
4. הוציאו יחד את תופסני הבעילה ① ושלפו החוצה את המשנן הגס ②.



5. נכו את חלקי המשנן במים זורמים. נכו בקפידה את הלכלוך בין המשנן הגס והמשנן העדין.

- 3.** בדקו סתיימות בפיות של זרועות המזזה תחת מים זורמים וסלקן גופים זרים.
- 4.** הרכיבו את זרוע המזזה התחתונה.
- ▼ זרוע המזזה תיכנס למקוםה המקורי.
- 5.** הרכיבו את זרוע המזזה העליוןונה והבריאו אותה.

- 2.** משכו את דרוע המזזה התחתונה כלפי מעלה על מנת להסיר.



18 פתרון בעיות

תקלות קולות במכ舍יר תוכלו לתקן בעצמכם. קראו את ההוראות לתיקון התקלות לפני שתאינם יוצרים קשר עם שירות הלקוחות. כך תימנעו מעלוות מיותרות.

עזה: מידע נסוף והסבירים אוזות איתור התקלות ניתן למצוא באינטרנט באמצעות סריקת קוד QR בעמוד הפתיחה ובאתר האינטרנט שלנו www.constructa.com.

⚠️ אזהרה

סכנות החששיות!

תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.

- ורק בעלי מקצוע מיומנים רשאים לבצע תיקונים במכ舍יר.
- מותר להשתמש רק בחALKI חילוף מקוריים לצורכי תיקון המכ舍יר.
- במקרה של נזק לכבל חיבור החשמל או לכבל החשמל של המכ舍יר, יש להחליפו בכבל חיבור חשמל או בכבל חיבור חשמל מיוחד, אותו ניתן להשיג אצל הייצן או אצל שירות הלקוחות שלו.

תקלה

גורם ופתרון תקלות

התצוגה "בדקו את אספקת קיימת תקלה טכנית. המים" מבהבנת 1. לחוץ על Ⓛ.

2. שלפו את תקע המכ舍יר וכובו את הנטי.

3.

המתינו לפחות 2 דקות.

4. הכניסו את תקע החשמל של המכ舍יר לשקע או הפעלו את הנטי.

5. הדלקו את המכ舍יר.

6. אם הבעיה חוזרת על עצמה:

► לחוץ על Ⓛ.

► סגרו את ברך המים.

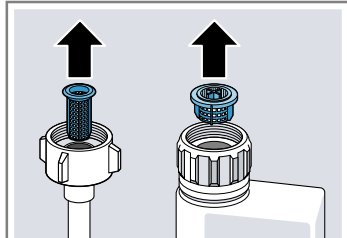
► שלפו את התקע.

7. צרו קשר עם שירות הלקוחות ←עמ"ז 39 ומסרו את קוד התקלה.

00-30: חולק לשירותים. מערכת ההגנה מפני מים פועלת.

1. סגרו את ברך המים.

2. פנו לשירות הלקוחות ←עמ"ז 39.

תקלה	גורם ופתרון תקלות
00-31:E חולק לסירוגין.	<p>מערכת ההגנה מפנימים פועלת.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. סגרו את ברך המים. 2. פנו לשירות הליקוחות ←עמ"ד 39.
00-32:E חולק לסירוגין או התצוגה של אספקת המים חולקת.	<p>צינור האספקה מקופל.</p> <p>► יישרו את צינור האספקה.</p> <p>ברך המים סגור.</p> <p>► פתחו את ברך המים.</p> <p>ברך המים חסום או מלא אבניית.</p> <p>► פתחו את ברך המים.</p> <p>קצב הדרימה כאשר אספקת המים פרויה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.</p>
00-33:E המסתננים בחיבור המים של צינור הכניטה או Stop AquaStop סתוםם.	<p>1. כבו את המכשיר.</p> <p>2. יש לשלוף את תקע לניתוק החשמל.</p> <p>3. סגרו את ברך המים.</p> <p>4. הבrioו את חיבור המים.</p> <p>5. הוציאו את המסתן מצינור האספקה</p> 
00-34:E חולק לסירוגין.	<p>6. נכו את המסתן.</p> <p>7. הרכיבו את המסתן בzinור האספקה.</p> <p>8. הבrioו את חיבור המים.</p> <p>9. בדקו את איטום חיבור המים.</p> <p>10. חיבור את אספקת החשמל.</p> <p>11. הפעלו את המכונה.</p>
00-35:E חולק לסירוגין.	<p>המים זורמים באופן קבוע למיכשי.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. סגרו את ברך המים. 2. פנו לשירות הליקוחות ←עמ"ד 39.
02-61:E חולק לסירוגין.	<p>אין תקלת במכשי. משאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז רופף.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. נכו את משאבת הניקוז. ←"ניקוי משאבת הניקוז", עמ"ד 38 2. הכניסו את מכסה משאבת הניקוז למקום. ←"ניקוי משאבת הניקוז", עמ"ד 38

גורם ופתרון תקלות

תקלה

30-61: חולק לסירוגין.



אין תקלת במכשיר. חיבור הסיפון עדין מחובר או שצינור הניקוז מ קופל או סתום.

1. בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
2. הניחו את צינור היציאה ללא קיפולים.
3. סלקו את המשקעים.



אין תקלת במכשיר. משאבת הניקוז סתום או מכסה משאבת הניקוז רופף.

1. נקיו את משאבת הניקוז.
← "נקוי משאבת הניקוז", עמוד 38
2. הכנסו את מכסה משאבת הניקוז למקוםו.
← "נקוי משאבת הניקוז", עמוד 38



המסננים מלוכלים או סתוםים.

- ◀ נקיו את המסננים.
← "נקוי המסננים", עמוד 31



כנראה יותקן עדכון תכנה.

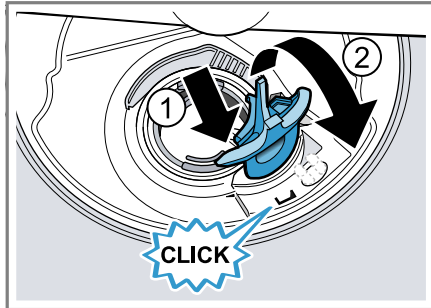
1. המתינו, עד להתקנת עדכון התכנה.
פעולה זו יכולה לארוך כ-30 דקות.
2. בצעו איפוס אם המכשיר לא מוכן לפעולה לאחר 30 דקות.
◀ לחצו על לחץ המתג הראשי למשך 3-4 שניות.
▼ המכשיר יופס.

כל ה-LED זולקות
ומהבהבות.

תקלה	גורם ופתרון תקלות
כל-ה-LED דולקוט ומהבהבות.	<p>האלקטرونיקה דיזהטה תקלת.</p> <p>1. לחוץ על לחוץ המתג הראשי למשך כ-4 שניות. ← "בקרים", עמוד 11</p> <p>המכ舍יר יאופס ויופעל מחדש.</p> <p>2. אם הבעיה חוזרת על עצמה: <ul style="list-style-type: none"> ◀ כבוי את המכ舍יר. ◀ הוציאו את תקע החשמל או נתקנו את הנטייה בתיבת הנטייכים. ◀ המותינו לפחות 2 דקות. ◀ הדיליקנו את הנטייה בתיבת הנטייכים או חברו את תקע החשמל. ◀ הפעלו את המכונה. </p> <p>3. אם הבעיה חוזרת על עצמה: <ul style="list-style-type: none"> ◀ צרו קשר עם שירות הללקות. ◀ ← "שירות לקוחות", עמוד 39 </p>
שאריות מזון על הכלים.	<p>הכלים סודרו באופן צפוף מדי או שולשלית הכלים מלאה מדי.</p> <p>1. סדרו את הכלים עם די חלל סביבם. סילוני ההתחזה חייבים להגיאו למשטח הכלים.</p> <p>2. מנעו מגע בין הכלים.</p> <p>סיבוב זרוע ההתחזה חסום.</p> <p>3. סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזה.</p> <p>פיות זרוע ההתחזה סתוםות.</p> <p>4. נקיו את זרועות ההתחזה. ← "נקוי זרועות ההתחזה", עמוד 32</p> <p>המסננים סתוימים.</p> <p>5. נקיו את המסננים. ← "נקויי המסננים", עמוד 3</p>
	
המסנן הורכב באופן שגוי ו/או לא נכנס למוקומו.	<p>1. הרכיבו נכון את המסננים. ← "מערכת המסננים", עמוד 31</p> <p>2. הכניסו את המסננים למקוםם.</p> <p>בחירה תכנית הדחה חלשה מדי.</p> <p>3. בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 13</p>
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכניות חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	<p>הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכניות חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.</p> <p>4. סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.</p>

תקלה	גורם ופתרון תקלות
שARIOT MIZON UL HAKLIM.	<ul style="list-style-type: none"> מיכלים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינמות. אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינות.
FSIM HANITINIM LEHSORA MCZIMMIM UL KOSOTH, COSOTH BEULOT MARAHA MATACTHI VAGM HESCHUM.	<ul style="list-style-type: none"> הסלסילה העליונה מימין ומשמאלו לא הוצאה בגובה זהה. הציבו את הסلسילה העליונה מימין ומשמאלו בגובה זהה. <p>← "סלסילה עליונה", עמוד 16</p>
SHARIRUT CHOMER HADCHA SOTIM BESHLB HADCHA SOTIM SHL HATKHNIT. MACHSA TA CHOMER HADCHA CHOSOM U'KILIM VLA NFTACH BMLAO.	<ul style="list-style-type: none"> כמות נזול השטיפה הוגדרה גבוהה מדי. הגדירו את מערכת נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר. <p>← "הגדות כמות נזול שטיפה", עמוד 21</p>
LA MOLAA NZOL SHTEIFAH. HOSEIFU NZOL SHTEIFAH. ← "MLAOA NZOL SHTEIFAH", UMOD 21	<ul style="list-style-type: none"> לא מולא נזול שטיפה. הוסיפו נזול שטיפה. <p>← "מלוא נזול שטיפה", עמוד 21</p>
SHARIRUT CHOMER HADCHA SOTIM BESHLB HADCHA SOTIM SHL HATKHNIT. MACHSA TA CHOMER HADCHA CHOSOM U'KILIM VLA NFTACH BMLAO.	<ol style="list-style-type: none"> סדרו את הכלים בסلسילה העליונה כך שימוש איסוף הטעבויות לא ייחסם ע"י הכלים. <p>← "הכנסת הכלים", עמוד 24</p>
CHOMER HADCHA SOTIM AT MACHSA CHOMER HADCHA. 2. AIN LACHICH KLIBIM AO MATHIR BEMAGSH AISOF HATBILIM.	<ol style="list-style-type: none"> הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה. אין להניח כלים או מתרן או מתרן במגש איסוף הטעבויות.
SIMCHI CHLODAH UL HESCHUM.	<ul style="list-style-type: none"> הכלים עברו ביקוי מוקדם חזק מדי. התישנים מוחלטים על מהלך תקנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא. סלוקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטוו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
SHARIRUT HESCHUM AIINO UMID MASPIK LACHLODA. LAHBI HESCHUMIM MOSHPFIM MALK LUYTIM KROBOTH YOTRA. HESHTEMASHO BESCHUM UMID MFENI CHLODAH.	<ul style="list-style-type: none"> הesco'ot aiino umid maspiik lachloda. Lahbi heschumim moshpfim malk leuytim kroboth yotra. השתמשו בesco'ot umid mfeni chloda.
SHARIRUT HESCHUM MHALID JAM CASHER MODHIM HALKIM MHALIDIM ACHERIM. AIN LADICH HALKIM MHALIDIM.	<ul style="list-style-type: none"> הesco'ot mhalid jam casher modhim halkim mhalidim achrim. אין להדיח halkim mhalidim.
ZORUOT HATZDAH CHOSOMOT BGEL HAKLIBIM, LKN CHOMER HADCHA LA NASHAF. WODAO ZDRUOT HATZDAH LA CHOSOMOT VSIYCOLO LHSSTOBV BAOPN CHOFSHI.	<ol style="list-style-type: none"> תכולת המלח בידי הדחה גבוהה מדי. רוחיקו את המלח המיחוד שהתפזר ממיכל הדחה. סגורו את המכסה של מיכל המלח המיחוד.
SHARIRUT CHOMER HADCHA MZOTIM BATZA HADCHA AO BMAGSH AISOF HATBILIM.	<ul style="list-style-type: none"> זרועות התחזה חסומות בגלל הכלים, אך חומר הדחה לא נשף. וודאו שזרועות התחזה לא חסומות ושיויכלו להסתובב באופן חופשי.
TZOGAT HAMILI MIHDASH LMLACH MIHDASH DOLKAT.	<ul style="list-style-type: none"> תא חומר הדחה היה רטוב בדקמן מילוי חומר הדחה. מלאו מלח מיוחד ← עמוד 19.
CHOSR MALT MIOUD.	<ul style="list-style-type: none"> חסר מלח מיוחד.
SHARIRUT HESCHUM LA MZDAHAA AT TBLIMOT HMLACH MIOUD. AIN LASHTEMASH BETBILIM MALT MIOUD.	<ul style="list-style-type: none"> החיישן לא מדחה את טבליות המלח המיחוד. אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד.

- 8.** הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולחצו לאחרו ②.



- ✓ מכסה המשאבה נכנס למקוםו.
- ✓ **9.** הרכיבו את מערכת הסינון.
- ✓ **10.** הרכיבו את הסוליליה העליונה והתחתונה.
- ✓ **11.** חיבורו את המקשר לחםם.

19 הובלה, אחסון והשלכה לאשפָה

19.1 פירוק המקשר

1. נתקו את המקשר מהחטמל.
2. סגרו את ברד המים.
3. שחררו את החיבור לניקוז.
4. שחררו את החיבור למים שתייה.
5. שחררו את ברגי החיזוק אל חלקו הריאוט אם קיימים.
6. פרקו את לוח הבסיס אם קיים כזה.
7. משכו בזיהירות את המקשר החוצה, תוך כדי משיכה של הצינורות.

19.2 הגנה מפני קפיה

כאשר המקשר מותקן בחדר בו קיימת סכנת קרחה, לדוגמה בית נופש, רוקנו את המקשר לחלווטין.

- רוקנו את המקשר.
- ← "הובלת המקשר", עמוד 38

19.3 הובלת המקשר

רוקנו את המקשר לפני ההובלה כדי למנוע נזק למקשר.

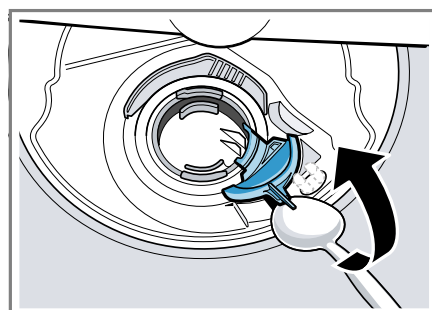
18.1 ניקוי משאבת הניקוז

SHARETOT גדולות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מובקים בכך, יש לנוקות את משאבת הניקוז.

⚠ **אזהרה!**
סכתת פצעה!

חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסתום את משאבת הניקוז ולגרום לפציעות.

- הרחיקו בזיהירות את הגופים הזרים.
- 1. נתקו את המקשר מהחטמל.
- 2. הוציאו את הסוליליה העליונה והתחתונה.
- 3. פרקו את מערכת הסינון.
- 4. נגבו מים.
- 5. הרימו בעדרת כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשווית.



6. הרימו את מכסה המשאבה ומשכו אותו בשיפוע כלפימה.
- ✓ כעת תוכלו להגיע ביד לגלאל הכנף.
7. סלקו SHARETOT מזון וגופים זרים באידור גלאל הכנפיים.

ולמחדרו של מכשירים
משמעותם.

20 שירות לקוחות

חלקי חילוף מקוריים רלוונטיים לפעולה נייחת
לקבל בהתאם לתקנת הדגם האקולוגית אצל
שירות לקוחות למשך לפחות 10 שנים החל
בחכמתה המcáשר לפעולה בתחום האזרע
הכלכלי האירופי.

הערה: השימוש בשירות לקוחות ניתן חינם
במסגרת תנאי אחריות הייצור.

מידע מפורט על תקופת האחריות ותנאי
האחריות בארצכם ניתן לקבל באמצעות קוד
QR שמוספי במסמך המצורף של פרטיה
ההתקשרות עם שירות לקוחות ותנאי
האחריות, דרך שירות לקוחות שלנו, אצל
הסוכן שלכם או באתר האינטרנט שלנו.
בפניהם לשירות לקוחות, יהיה צורך במספר
המושצר (Nr-E.), במספר הייצור (FD) ובמספר
המונה (Nr-Z.) של המcáשר.
ניתן למצוא את פרטי ההתקשרות של שירות
הלקוחות באמצעות קוד QR שמוספי
במסמך המצורף של פרטי ההתקשרות ותנאי⁹
 השירות או באתר האינטרנט שלנו.

20.1 מספר המושצר (Nr-E.), ומספר הייצור (FD) ומספר הסדרה (Z- Nr.)

מספר המושצר (Nr-E.), מספר הייצור (FD)
ומספר המונה (Nr-Z.). מופיעים על לוחית
הדיוג של המcáשר.
את לוחית הדיוג ניתן למצוא על הצד הפנימי
של דלת המcáשר.

← "הכרת המcáשר שלכם", עמוד 10
רשמו מספרים אלה כדי שתוכלו למצוא
במהירות את נתוני המcáשר ואת מסטר
טלפון של שירות לקוחות.

20.2 אחריות AQUA-STOP

בנוסף לאחריות כמפורט בתעודה האחריות
הכלוית למושצר, חברותנו תעניק אחריות נוספת
מושגלה לנקוי מים הנגרמים בשל תקלת

הערה: הובילו את המcáשר כאשר הוא עומד,
כך תימנע זרימה של שאריות מים לתוך בקרת
המכונה ונזק למכשיר.

1. הוציאו את הכלים מהmcáשר.
2. אבטחו חלקים חופשיים.
3. הפעילו את המcáשר. ← עמוד 25
4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה
הגובהה ביותר.
← "תכנית", עמוד 13
5. הפעילו את התכנית. ← עמוד 26
6. הפסיקו את התכנית לאחר 4-5 דקות כדי
לרוקן את המcáשר.
← "ביטול תוכנית", עמוד 26
7. כבו את המcáשר. ← עמוד 26
8. סגרו את ברת המים.
9. שחררו את צינור האספה והניחו למים
לזרום כדי לרוקן את שאריות המים
מהmcáשר.

19.4 השלcta מcáשר היין

השלכה יידיזית לסייע יכולה למחדל
חומר גלם יקי ערך.

⚠️ אזהרה

סכנה לנזק בריאות!

ילדים עלולים להילכד בmcáשר ולהיקלע
ל██כת חיים.

- ◀ שלפו את תקע הכבול החשמלי במכשירים
מושבתיים, חתכו את הכבול החשמלי.
והשמידו את מענול דלת המcáשר כך שדלת
הmcáשר לא תוכל יותר להיסגר.

 1. התקו את המcáשר מהחשמל.
 2. חתכו את כבל החשמל.
 3. השליכו את המcáשר לאשפה באופן יידיזית.
ל██ביתה.

מידע לגבי פינוי האשפה העדכני
ניתן לקבל אצל הסוחר, במועצה המקומית
או עירייה.

mcáשר זה עומד בתקנה
האירופית ציוד חשמלי ואלקטרוני
להשלכת (WEEE).
משומש (WEEE).



התקנה מפורטת את המסגרת
ברחבי האיחוד האירופי להחזרה

כוללות גם את הארכה של מערכת-Aqua-Stop, אשר צריכה להיות מותאמת לצורהonica (עם אביזרים מקוריים). האחוריות

שלנו אינה מכסה כלים או חיבוריהם פגומים המובילם אל חיבור ה-Aqua-Stop בברד.

אין צורך בפיקוח על מוצריים המצוידים Aqua-Stop בדמן הפעלה ואין צורך לאבטחים אחר כך באמצעות סגירת הברד. יש לסגור את ברד המים רק במקרה של העדרות לתקופה ארוכה מהדריה, לדוגמא לחופשה של מספר שבועות.

במערכת Aqua-Stop, זאת בשים לב לתנאים הבאים:

- רק במזיה ונגרמו נזקי מים כתוצאה מתקלה במערכת Aqua-Stop, הרי שכפזה על הנזקים שנגרמו לצרכן הפרט. יש לחבר את המדייח לחשמל על מנת להבטיח את האטימות למים.
- אחריות זו תקפה ורק לאחר חצי המזח. תנאי מקרים עברו כל הדרישות המוגשות במסגרת האחריות הוא שהמcker יוציא במסגרת הากיות והוא שתהאqua-Stop בהתאם ויחובר, כולל להוראות ההתקנה וההפעלה. הנחות אלה

21 נתוני טכניים

משקל	מקסימום: 45 ק"ג
מתה	Hz 240 - 220, 50 Hz ו- 60
הספק	2400 - 2000 וואט
נתיק	A 16 - 10
לחץ מים	<ul style="list-style-type: none"> ▪ לפחות 50 קילופסקל (0.5 בר) ▪ מקסימום 1000 קילופסקל (10 בר)
ספיקת כביסה	פחות 10 ליטר/דקה
טמפרטורת המים	מים קרמים.
קיבולת	מים חמימים מקסימום: C° 60
10 מערכות כלים	

הו : „profil -> מידע משפטי“, מידע רישויון“. ² תוכל להוריד את מידע הרישון באתר האינטרנט של מוצר המותג. חפשו בבקשתה באתר האינטרנט של המוצר את דגם המCKER ש滥ם ותיעוד גוסף. להליפין תוכל לקבל את המידעossrequest@bshg.com או אצל BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München. קוד המCKER יהיה דמיון עבורכם לבקשתם. שלווח בקשה אלossrequest@bshg.com או אל-BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München הנושא: „OSSREQUEST“.

מידע נוסף על הדגם שלכם תוכלו למצוא באתר האינטרנט <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1403783>¹ אינטernetes זה מחובר למאגר נתונים המוצרים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL.

21.1 מידע לגבי תכונה פתוחה ותוכנת קוד פתוח

מוצר זה כולל רכיבי תכונה, שהוגדרו ברישון ע"י בעלי זכויות היוצרים כבעלי קוד חופשי או פתוחה.

מידע הרישון המתאים מצוין על מכשיר החשמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישון המתאים גם באמצעות אפליקציה

¹ תקף עבור האיזור הכלכלי האירופי בלבד
² בהתאם לאבזור המCKER

מציעים תמייה וחלקי חילוף עבור המכשיר המתאים.

חשבו יישלח אליכם עbor עלות הבקשה.
הצעה זו תקפה למשך שלוש שנים החל
בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה אנחנו נ

22 האנרגיה

בבקען המוכר של הקנץ' שלכם תחת מסמך'ם גויספ'ם.
בניתן למצוא באינטרנט את הצהרת התאימות המפורטת RED באתר www.constructa.com
לדרישות הבטיחות וכל הוראות הלוגוניות של הנחיה 53/EU/2014.
מצהירה בדתא שהקנץ' שכולל פעולות Home Connect BSH Hausgeräte GmbH תואם



ערוצ'ה 100mW סיגן (2400-2483.5 MHz) :2.4GHz
ערוצ'ה 5mWW 180 GHz (5150-5350 MHz + 5470-5725 MHz)-5





BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY



9001902870 (050418) 442 V5
he