

# De Dietrich

OBJETS DE VALEUR DEPUIS 1684



## הוראות הפעלה והתקנה מדיח כלים DVH1323J





ברכותינו על רכישת המוצר שברשותכם.  
קראו בעיון את הוראות הפעלה כדי שתוכלו להנות מכל תכונות המכשיר.  
שמרו על חוברת זו ועל אריזת המכשיר לשימוש עתידי.

היצرن ו/או היבואן לא יהיה אחראים לתוכאות של שימוש במכשיר שלא בהתאם  
להוראות. האירויים בחוברת משמשים לצורך המלצה בלבד.  
היצרן שומר לעצמו את הזכות לבניין שינויים ושיפורים במוצר בהתאם לצורך  
ולטובת המשתמש, מבליל פגוע בתכונות הבטיחות וביצועי המוצר.

### תוכן עניינים

---

3	הוראות בטיחות
5	תקינה
7	לוח הבדיקה
9	תוכניות
13	חומרិ הדחה / קשיות המים
16	שימוש בסלסולות
21	NEYKO ותחזוקה
23	אבחן תקלות

אין לחבר או לנתק את המבשיר משקע החשמל בידים ורטובות או עם רגילים ייחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכבב.

אסור להפעיל את המבשיר אם נמצא בו תקלת בלשי או פגעה פיזית בגוף המבשיר, בכבב או בתקע שלו. יש למסור אותו למבגדת שירות לבדיקה.

אם פתיל הזינה (כבל החשמל) נזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.

לפני ניקיון המבשיר, העברתו למקום מסוים, או כאשר המבשיר אינו בשימוש, חובה לנתק מרשת החשמל.

לאחר הוצאת המבשיר מהאריזה, וודאו שהוא אינו פגום ופתיל הזינה במצב תקין. אם זהו אינו המצב, צרו קשר עם החנות בהרכשתם את המבשיר, לפני התקנתו.

תיקון ופירוק המבשיר יעשו אך ורק ע"י טכני מוסמך מטעם היבואן, כל שינוי שיעשה ע"י הל��וח עלול לגרום לנזק ואני מוסהה באחריות.

יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המבשיר ולשמור עליו לשימוש עתידי.

מבשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או نفسית או חסרי ניסיון או ידע מוגבלים, אלא תחת פיקוח מתאים.

מבשיר זה נועד לשימוש ביתי בלבד.

השתמשו במבשיר אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו ואל תבצעו בו התאמות לשימוש אחר או חיבור חלקיים נלוויים שאינם תואמים למבשיר.

אין להשאיר את המבשיר ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המבשיר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קוטץ זמן (טיימר) חיצוני או מערכת שליטה מרוחקת נפרדת.

השתמשו במבשיר רק כאשר הוא מוצב על גבי משטח שטוח, יציב, עמיד בפני חום ורחוק מספיק מקצה המשטח כך שלא יופל בטעות.

אין להשתמש במבשיר במקום רטוב/לח, חם מדי או חשוף לקרני שמש או גשם.

הקפידו להפעיל את המבשיר רק במקום מואר ומואר היטב. בהעדף פתח אורותור טבעי (חלון למשול), מומלץ להתקין קולט אדים או נתווה شمالית.

יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה של המבשיר (כבל החשמל) מרשת החשמל. יש להתקן את בבל החשמל באופן שלא יהווה מכשול בדרך, לא ייחשף לטמפרטורה גבוהה או לרطיבות. אסור לבזוף או למתוח אותו. מבשיר זה מיועד לרשת החשמל במתוח של 50~60Hz 220~240V עם הארקט הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המksamילי של מבשיר זה במציאות על גבי התווית המצוירת. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתחמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמן. אין להשתמש במפעלים או בכבלים אמריים.

גוף או למכתיר.

סגורו תמיד את דלת המדיה לאחר טעינת או הוצאה כלים.

אין לטעון כלים שאינם מאושרים בבעוחים לשטיפה במידיח הכלים.

במידה וברצונכם להשליך את מדייח הכלים, הקפידו לנתק את הדלת ולהשליכם בנפרד.

יש לחבר את המכתיר לברז מים באמצעות צינורות חדשים בלבד ואין להשתמש בצינורות מים ישנים.

אין לדחוף או להפעיל לחץ על הדלת.

מכšíר זה דורש התקנה מובנית בתוך ארון מטבח, במידה וההתקנה תבוצע מעל אלו מתוך למכתיר חשמלי אחר, יש לוודה ולפעול לפי דרישות ההתקנה של המכתיר. אסור להתקין מכšíר זה מתחת לכיריים.

שינויי המערכת אספקת המים או החשמל, במידה יידרש, יבוצע ע"י שרברב או חשמלאי מוסמך בלבד.

הורמי הדחה המיועדים למדייח כלים מכילים חלקיקים הגורמים לאירוע וצריבות. מרכיבים אלו עשויים להשפיע בחומרה בבואם מגע עם העיניים, והם עשויים להיות מסוכנים מאוד בבליעה. הימנוו מגע עם העור והעיניים, וודאו שתא חומרה הדחה רק לאחר סיום תהליך הדחה. הרחיקו חומרה מהישג ידים של ילדים ואל תכניסו חומר הדחה למבנה, אלא רק לפנוי תחילת תוכנית הדחה.

המים במידיח הכלים אינם מתאימים לשתייה. מסיבה זו, אל תרשו לילדים להתקרב למכוונה בעת פתיחת דלת המדיה. אל תאפררו לילדים לשחק או לשבת על דלת המדיה באשר היא פתוחה.

אל תפתחו את דלת המדיה בעת הפעולה, ובמיוחד בעת תהליכי החימום, מכיוון שאים העשויים לפרוץ ועלולים לנטרם לבויתו. המדיה מציד במערכת בטיחות המפסקה מיד את פעולתו בפתיחת הדלת.

השתמשו בחומרים ייעודיים לשימוש במידיח כלים ביתי (מלח לריכוך המים, חומרה הדחה ונוזל הברקה). לעולם אל השתמשו בממיסים בימיים העולומים לגרום לפיצוץ במידיח הכלים.

בזמן טעינת הכלים במידיח, מקמו פריטים בעלי קצוות חדים אשר הקצה החז פונה כלפי מטה או הניחו אותם במצב מסוים כך שלא יגרמו נזק

מקמו את המבשיר על משטח מפולס וקשייה. משטח שאינו מפולס או יציב עלול לגרום לרעידות ולרעישים.

בחרו במקומות שאיןו חשוף לגשם, לחות, שימוש או מקור חום.

סובבו את הרגליות כדי לפלס את המבשיר לפי האוצרן.

השאירו מרוחה בין קצה המשטח למבשיר כדי לאפשר פתיחה חופשית של הדלת.

יש לחבר את המבשיר לבroz מים באמצעות צינורות חדשים בלבד ואין להשתמש בциנורות מים ישנים.

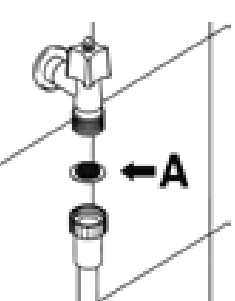
בדגמים הכלולים AQUASTOP: רכיב זה מונע הצפה במקרה של נזילה, ברגע שנגרם נזק לרכיב יש לנתק את המבשיר מרשת החשמל ומאספקת המים וליצור קשר עם השירות. צינור כניסה בנים המים מכיל רכיבים אלקטרוניים, אין להתחזק את הצינור או לטבול אותו במים.

הציב את המבשיר במקום הרצוי להתקנה. חלקו האחורי והצדדי ניתן להציגם לקירות הפנימיים. יש להוציא פאנל אספект המים וליוצר חום באחת הדפנות. צינורות הניקוז והיניקה נתנים להצבה בכל כיוון יש לוודא שהם אינם מקופלים, מעוקים או מותוחים מדי. לאחר חיבור הצינורות, וודאו חיבור תקין של עבעת החיזוק. לאחר חיבור הצינורות ולפניה הצבת

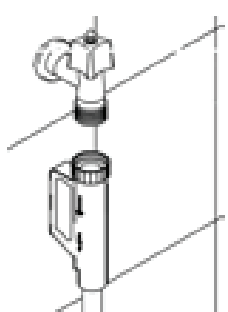
המבשיר בתוך הארון, פתחו את ברוז אספект המים כדי לשולב נזילות מים מרובה, צינור או המחבר. בנוו אט 4 הרגליות כדי לפלס את המבשיר ולצורך פעללה התקינה (דגמים מסוימים כוללים רגליות מתוכננות בחבל האחורי בלבד). אין להתקין מדיח כלים מתחת לכיריים או בצמוד למ��ירים הפלטיים חום (כמו אח, תנור) חמום. במידה והמבשיר יותקן בצמוד למבשיר חשמלי אחר, יש לוודא ולהתאים את כללי התקינה המתאימים לשני המבשירים.

חיבור כניסה מים

לחץ כניסה מים מותר בטוויה של: מינימום 0.05 ומקסימום 0.9 MPa (או 0.5 עד 9 בר).

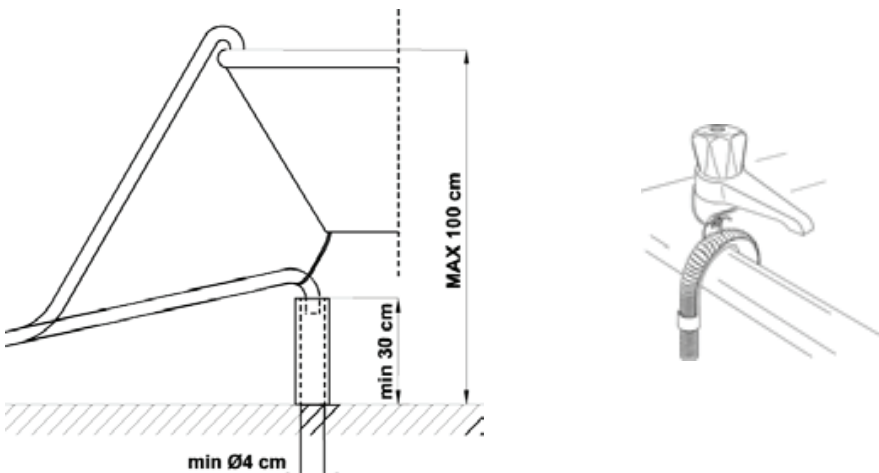


יש לוודא שמקור המים נגיש לפני חיבור הצינורות, כדי למנוע חסימות בциנורות ותקלות ב מוצר. חובה להתקין את המדיח עם צינורות כניסה וניקוז חדשים בלבד ולא להשתמש בциנורות קיימים. חיבור את צינור כניסה המים למקור מים קררים עם תבריג בקוטר 3/4 אינץ' והוספה של פילטר A המספק באירוע. חזקו את ההברגה. היטב עם היד ואח"כ חיזוק נוספת עם מפתח צינורות 1/4 סיבוב. בדגמים הכלולים רכיב AQUASTOP, הפילטר כולל מושך בקצה הצינור. ניתן לחבר את הצינורות גם למקום מים חמים, רק במידה וטמפרטורת המים אינה עולה על 60 מעלות. חיבור לאספקת מים חמים מצר את משך הפעולה בכ-20 דקות אך מפחית מעט את הביצועים.



## חיבור ניקוז המים

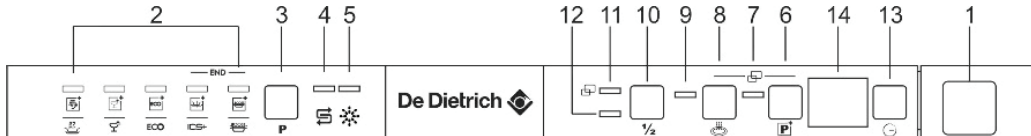
הכניסו את צינור ניקוז המדיה לצינור הניקוז הראשי בקוטר של לפחות 4 ס"מ או לחולופין הניחו אותו על גבי כיר או אמצעות מתokin פלסטיים קשטי המשופך באזינה. יש לוודא שהצינור לא מער או קופל, חשוב לאבטחה את החיבור בחזקה כדי למנוע ניתוק של הצינור, לצורך זו קיימת לולאה במתקון הפלסטיκ הקשתי כדי לאפשר הרברגה לכיר או לבוז המים. יש למקם את קצה הצינור בגובה של לפחות 30 ס"מ ועד 100 ס"מ מקסטרים, ולדואו שהוא אינו טבול במים. במידה ומשתמשים בצינור AMAZON (באורך של עד 3 מטרים) יש לוודא שהגובה המקסימלי שלו מהקרקע אינו עולה על 85 ס"מ.



## חיבור לרשת החשמל ואמצעי זהירות

לפni החיבור לרשת החשמל יש לוודא שהמתה והזרם ברשת החשמל בビיתכם תואימים לנתחים המופיעים בתווית המומקמת בדופן דלת המדיה. תקע החשמל חייב להיות תואם לשקע בבייתכם, אם זהו המצב, יש לבצע שינוי מתאים ע"י חשמלאי מוסמך בלבד. לאחר ההתקנה, תקע החשמל חייב להיות נגיש כדי לאפשר ניתוק במקרה הצורך. אין לנתק את כבל החשמל במשיכה בכבל עצמו אלא באמצעות תקע החשמל בלבד. אין להשתמש במפרטים או בכבלים מאוריכים העולים להתחמס או להישרף. במקרה ונגום נזק לכבל החשמל, אסור להשתמש במוצר ויש להחליפן את הכבל במידית ע"י טכני או חשמלי מוסמך מטעעם החבורה. חלקים מסוימים במכבש מקבלים זרם חשמלי גם במצב שהמפסק כבוי. לפni פעולה תחזקה במכבש, חשוב לנתק אותו משקע החשמל.

לחצני הפעלה והפסיקים ממוקמים בלוח הבקרה העליון והגישה אליו אפשרית רק בפתחת הדלת.



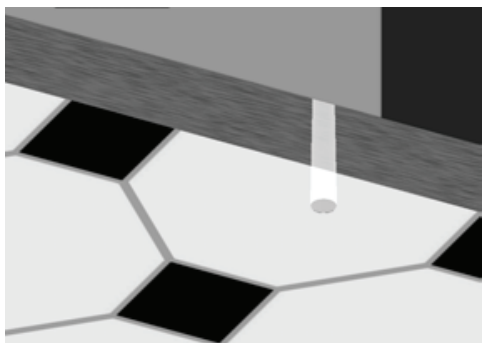
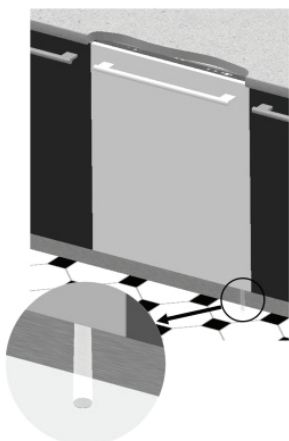
- .1. לחץ הפעלה/כיבוי (הפעלה וכיבוי המבשיר)
- .2. נוריות חיוי לתוכנית הפעלה שנבחרה והתראה על תקלה
- .3. לחץ בחירת תוכנית
- .4. נורית חיוי להפעלת מצב "קשיות המים"
- .5. נורית אזהרה למצב "שטייפת מוגברת"
- .6. פונקציה הפעלה מהירה + אפשרות נוספת נוספת
- .7. נורית חיוי תוכניות מהירות
- .8.uschכוניות EVERSAVE + אפשרות נוספת נוספת
- .9. נורית חיוי תוכנית EVERSAVE
- .10. לחץ תוכנית "חצי כמות"
- .11. נורית חיוי חומר הדחה (אפשרות נוספת נוספת)
- .12. נורית חיוי תוכנית "חצי כמות"
- .13. לחץ השהיית תוכנית
- .14. צג דיגיטלי

\* עיצוב לוח הבקרה מובא לצורך המלצה בלבד ועשוי להיות שונה מה מוצר שברשותכם.

### הדלקה והגדרת תוכנית הפעלה

יעינו בטליה הבאה לצורך בחירה של תוכנית הפעלה המתאימה לשוג הכלים ורמת הלבלו. לאחר בחירת התוכנית הרצiosa, בוצעו את השלבים הבאים:  
לחצוי על לחץ הפעלה/כיבוי וחכו להדלקת נורית חיויי התוכנית.  
לחצוי ברצף על לחץ בחירת התוכנית (2) עד לבחירת התוכנית הרצiosa.  
סגורו את הדלת, לאחר 2 שניות המDIG יכנס לפעולה ונורית חיויי התוכנית תדלק כדי לסמן  
שהיא פועלת.

תאורת חיויי בהרצאת התוכנית  
לצורך התרואה על פעולה המDIG, בזמן הרצת תוכנית הפעלה, תוקרן תאורת חיויי על הרצתפה  
בחלקה הימני התיכון של הדלת ותכבה בסיום ההפעלה.



זמן הדחה בדקות	צריכה ליטרים מים	זמן חשלג קווט"ש	תהליך הדחה	סוג הכלים	תוכנית, מספר ושם
27	6,5	0,70	הדחה ב 38°C שטיפה ב 50°C	צלחות/כוסות/סקו"ם מלוכלבים מעץ, שנשטו מיד לאחר השימוש	1 RAPID 27' 
65	9,5	1,10	הדחה ב 45°C קרה שטיפה ב 70°C	כליים עמידים עם כלורוב בנוני	2 GLASS 
**	**	**	הדחה ב 45°C קרה שטיפה ב 55°C	צלחות/כוסות/סקו"ם עם כלולוב בנוני ועם שאריות מזון שהתייבשו.	3 ECO (*) 
תוכנית AUTO מזהה באופן אוטומטי את רמת הלכלוך ומגדירה את נתוני הדחה בהתאם.					4 AUTO 60-70 
155	15,5	1,60	הדחה מקדימה חמה הדחה ב 70°C (2) שטיפה קרה ב 70°C	כל סוגי הכלים וסירים מלוכלבים מאוד עם שאריות מזון שהתייבשו.	5 INTENSIVE 
15	3,5	0,02	שטיפה מקדימה קרה	כל סוגי הכלים והסירים הממלטים להדחה לסוף היום או למחזרת	6 SOAK 
60	9,5	1,00	הדחה ב 50°C קרה שטיפה ב 70°C	כליים עמידים עם כלורוב בנוני	7 GLASS SPEED 
70	12,5	1,25	שטיפה מקדימה קרה הדחה ב 60°C קרה שטיפה קרה ב 70°C	צלחות/כוסות/סקו"ם עם כלולוב בנוני ועם שאריות מזון שהתייבשו.	8 ECO SPEED 
75	14	1,40	שטיפה מקדימה קרה הדחה ב 70°C קרה שטיפה ב 70°C	כל סוגי הכלים והסירים עם כלולוב בנוני ועם שאריות מזון שהתייבשו.	9 NORMAL SPEED 
50	10	1,20	הדחה ב 65°C קרה שטיפה ב 70°C	כל סוגי הכלים וסירים עם כלולוב בנוני ולא שאריות מזון שהתייבשו.	10 STRONG AND FAST 

חשוב: רואו בדף הבא העורנות לגבי הטעילה הנכ"ל.

\* מבחן הדחה לא יחל במידה והדلت נשarra פתוחה או לא נסגרה ברاءו.

## הערות לגבי טבלת התוכניות

משך מחזור הפעלה וצריכת החשמל תלויים ברמת קשיות המים, טמף' החדר, סוג ובמותת הכלים בשימוש.

שיטה מקדימה SOAK יש לבחור רק כאשר נטענה חזי כמות של כלים במדיח.

בשיטה מקדימה SOAK לא ניתן לבצע אפשרות נוספת.

לא ניתן להוסף תוכנית חסכונית שאין כוללות תהליך ייבוש בסיום התוכנית.

\* תוכנית בטקן EN 50242 המחייבת הוספת תוכנית חסכונית EVERSAVE

\*\* רואו פרטם בדף נספף המצורף לМОצה.

\*\*\* תוכניות בטקן IEC/DIN 50242 המחייבת הוספת תוכנית חסכונית EVERSAVE

(2) שיטה במים קרמים בודדת או כפול, בהתאם לדגם שברשותכם.

## פירוט התוכניות

וודאו את הפרטים הבאים לפני ביצוע תוכנית הפעלה:  
ברז אספקת המים פתוח.

במota מספקה של חומר הדחה הוכנס למגירה.

סקרים וכלי אוכל הוצבו בצדורה נכונה בסלסלות.

זרועות ההתחזה נעוות חופשי ולא מחסומים.

דלת המדיח סגוראה היטב.

## אפשרות פעולה מהירה



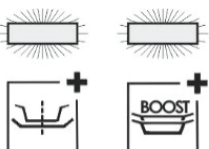
בחרו אפשרות זו בכל תוכנית הדחה (מלבד תוכנית שיטה מהירה) לקיצורמשך הפעלה בכ 10% עד 55%, בהתאם לתוכנית שנבחרה. לבחירת האפשרות, לחצ על הלחץ (הוא ידליך) לאחר בחירת תוכנית הפעלה. אפשרות זו תתבטל אוטומטית בסיום התוכנית.

## EVERSAVE אפשרויות חסכונית



בחרו אפשרות זו בכל תוכנית הדחה כדי להפחית את צריכה החשמל. דלת המדיח תפתח אוטומטית בכמה סנטימטרים בסיום הפעלה כדי לזרז את תהליך הייבוש, וכך לאפשר "ירוח סוד", הפתיחה בטמף' השיטה וצריכת חשמל מופחתת.

בפתחת הדלת ישמע צפצוף קצר ונורוות 4 / 5 ייהבבו כדי לציין את סיום



מחזור הפעלה. אפשרות זו תופעל אוטומטית בכל תוכנית שתבחר (למעט תוכניות שאין כוללות תהליך ייבוש בסיום הפעולה) וניתנת לביטול לפני הפעלת התוכנית. ברגע שפעולה זו נבחרה, יש לשמר על מרוחה מהדלת כדי לאפשר לה להיפתח בסיום התוכנית. אין להפעיל לחץ על הדלת לקראת סיום התוכנית כדי לא לפגום במנגנון הפנימי.

## אפשרות חצי ב모ת

**1/2**

אפשרות זו יעלה במצב שבו יש כמעט מעטת מים של כלים להדחה. לאחר הטענת הכלים, מלאו חומר הדחה במגירה (בחצי מהכמות המלאה) ולהצוו על הלחץ.

## אפשרויות נוספות - מצב רב תכלייתי



לחצו יחד על לחצנים "פעולה מהירה" + "חסכוניות EVERSAVE" כדי להפעיל מצב "רב תכלייתי", נורת החיווי תדלק בהתאם. מצב זה אידיאלי בשימוש חומר הדחה משולב ומאפשר הפעלה אופטימלית וניתול מלא של חומר הדחה. ברגע שהופעל מצב זה, לא יהיה שימוש במגירת המלח ועודל ההברקה וגם באשר קוריקות, ידליך נויריות החיווי שלון. מצב זה ישאר פעיל עד לרגע שתבטלו אותו (בלחיצה על שני הלחצנים יחד) ונורת החיווי ת恢復. אם הוגדרה רמת קשיות מים של מעל 3H ומצב זה פועל, נורת החיווי תהבהב להתריע על שגיאה בהגדרות. חומר הדחה משולב אינו מתאים לשימוש עם רמת קשיות מים גבוהה, ניתן להמשיך בפעולת למורות זאת אך התוצאות לא יהיו מיעילות.

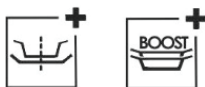
## השהייה



ניתן להשווות את פעולה התוכנית בזמן אחר, למשל ללילה. לחצו על לחוץ ההשהייה להפעלת האפשרות, על הצע תופיע הספרה 1 (עה) ובכל לחיצה נוספת על הלחוץ תתווסף שעה נוספת, עד ל, 12 או 24 שעות (תלוי בדגם שברשותכם). לאחר סגירת הדלת, תופעל התוכנית שטיפה מקדימה ורק אוח"ב תושה התוכנית לזמן שנקבע.



## ביטול תוכנית

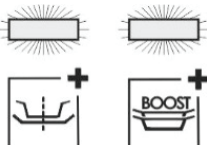


לביטול תוכנית שנבחרה, פתחו את הדלת ולהצוו למשך כמה שניות על לחוץ "בחירה תוכנית" עד שנוריות 2 התוכנית (ראו באирו) ידליך יחד. סגורו את הדלת. לאחר דקה יבצע המדייח פעולה סיום תוכנית.

## שינוי תוכנית שנבחרה

לשינוי תוכנית שהופעלה, פתחו את הדלת ולהצוו בלוח הבקרה לבחירת תוכנית אחרת, לאחר סגירת הדלת, המדייח יבצע באופן אוטומטי את התוכנית החדשה שנבחרה.

ברגע שנפתחה הדלת בזמן הפעלה, הפעולה תופסק ונורית חיווי בשילוב צפוף יתריאו שהפעולה לא הסתיימה. יש להמתין דקה אחת לפני סגירה חזרות של הדלת להמשך הפעלה. לאחר סגירתה הדלת, תוכנית הפעלה תשוחזר. הימנו מפתחת הדלת (רק במקרים נחוצים) לאחר שפעולה זו משבשת את תהליך הפעלה.



### סיום מחזור הפעלה

בסיום מחזור הפעלה ישמע צפוף ונוריות 2 התוכניות (ראו באיר) יhibevgo. לכיבוי המדיית, פתחו את הדלת ולהצוו על לחץ הפעלה/כיבוי.

### מנגנון לחסכו באנרגיה

במצב שבו לא הופעל לוח הבקרה במשך 5 דקות (לאחר סיום מחזור הפעלה או בהפסקת הפעלה או הגדרת וללא הרצת התוכנית) המדיית יכנס למצב השהייה לחסכו באנרגיה. במצב זה נוריות לוח הבקרה יידלקו אחת ל 5 שניות ולא באופן רצוף.

### הסרת הכלים

בסיום מחזור הפעלה, המתוינו כ20 דקות לפני הסרת הכלים מהסלולות כדי לאפשר להם להתפרק. כדי למנוע טפטוף של הכלים מהסלולה העלiona אל הכלים בסלולת התחתונה, עדיף להסיר קודם הכלים מהסלולת התחתונה.

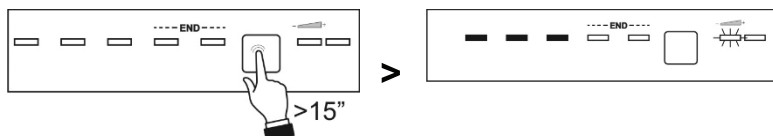
לאחר התקנה של המדיח, יש לכוון את דרגת רמת קשיות המים ולהוסיף את חומרិ הדחה.

הגדרת רמת קשיות המים

כמוהת האבנית הנמצאת במים יכולה להכתרם את הכלים בשכבה לבנה שעוללה להידבק בכלים במשך זמן. מכשיר זה מצוריך במערכות ריכוך מים אוטומטיות הנעזרת במלח מיוחד להפרחת האבנית במים. כיוון ברירת המחדל במדייח הוא לרמה 3 (רמת קשיות ממוצעת). בשימוש עם מים ברמת קשיות בינונית, יש למלות את מגירת מלח הדחה אחת ל-20 מהזורי הפעלה. מגירת המלח היא בקיבולת של 1.7 ג'ג ומוקמת בחלקו התיכון של המדיח. יש להסיר את הסלולה התתיתו נה, להבריג את מכסה מגירת המלח בסיבוב נגד כיוון השעון ולהשתמש בקונוס המשופך בצד' להסיף מלח למגירה. בסיום המילוי ולפני סגירת הפקק נכו את שאריות המלח מסביב לפתחה.

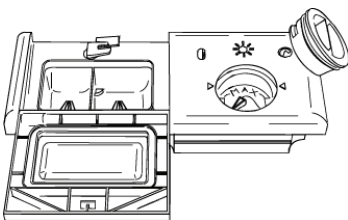
בכל פעם שמבצעים מילוי של מלח הדחה, חשוב לוודא סגירה הרטמית של המכסה כדי למנועים וחומרិ הדחה להחליק לתוך המגירה, השמשמו אך ורק בסוג מלח המותאם לשימוש במדיח כלים. שימוש עם טבליות מלח, אין למלות את מגירה עד הסוף. אין להשתמש במלח שלווחן מאוחר והוא מבטל חומריים לא ממיסים העולים לפנים במכשר. שימו לב לאירוע בין חומרិ הדחה למלח ולהוסיף אותו למיכל המתאים, והוסף חומר הדחה למגירת המלח יגרום לנזק במנגנון ריכוך המים.

מדיח הכלים כולל אפשרות הגדרת רמת קשיות המים בצד' להתקאים את פעולות מנגנון ריכוך המים בהתאם לרמת קשיות המים בתיכים. רמת קשיות המים נקבעת באמצעות לחץ "בחירה תוכנית". להציג הגדרות יש להחוץ על הלחצן למשך 15 שניות, לאחר מכן נורית חיויי "רמת קשיות המים" תהבהב בזמן שנוריות "תוכניות שנבחרו" ידליך בהתאם להגדירה שנקבעה. כל לחיצה נוספת על לחץ "בחירה תוכנית" תשנה את ההגדירה לפי הרצף המופיע בטבלה הבאה:



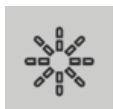
קשיות המים		הגדרה
מעלות (H <sup>d</sup> )	מעלות (F <sup>d</sup> )	
0 - 6	0 - 11	כל הנקודות בביות (ללא מלח)
7 - 10	12 - 18	נורה בוודדת דלוכה
11 - 15	19 - 27	2 נורות דולקות
16 - 21	28 - 37	3 נורות דולקות
22 - 28	38 - 50	4 נורות דולקות
29 - 35	51 - 62	5 נורות דולקות
36 - 50	63 - 90	2 נורות דולקות

צרו קשר עם חברת המים באיזורכם כדי לדעת מהי רמת קשיות המים בביבתכם. בסיום ההגדירה, המתינו במשך כמה שניות ללא מגע בלוח הברקה כדי לקבע את הגדרות, לוח הברקה ישנה אוטומטית למצב הפעלה רגיל.



### מגירת חומר הדחה ונוזל הברקה

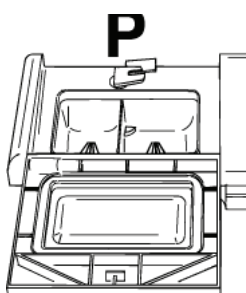
מגירות אלו ממוקמות בחלקה הפנימי של דלת המזחיה. המגירה השמאלית היא של חומר הדחה והימנית של נוזל הברקה. מלבד תוכנית שטיפה מקדימה, Soak, לפני כל מחזור הדחה יש צורך להוסיף חומר הדחה למגירה. נוזל הברקה הוא אופציוני וניתן להוספה במידת הצורך.



### הוספת נוזל הברקה

נוזל הברקה מסייע בייבוש מהיר יותר של הכלים ומונע הצבעות אבניים והכטמה שלהם. הנוזל מתוסף אוטומטי למים לתהילך הסופי של מחזור הדחה.  
להוספת הנוזל פועלו לפי ההוראות הבאות:

1. פתחו את הדלת.
2. סובבו את מכסה המגירהימנית נגד כיוון השעון כרבע סיבוב בכדי להסיר אותו. הוציאו את הנוזל עד למילוי המכילה 1400 מ"ל. סמן המילוי בתוך המגירה אמרו להיות מוכסה בновול.
3. החזירו את המכסה וסובבו עם כיוון השעון כדי לסגור אותו.
4. בעזרת מטלית הסירו שאריות נוזל שנשפכו מסביב המגירה.

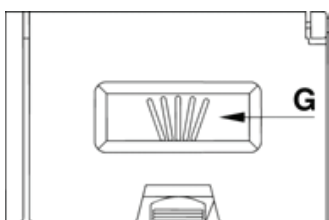
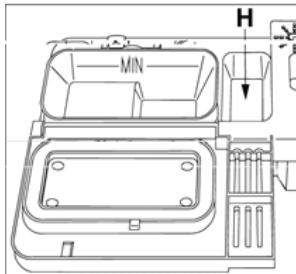


### הגדרת השימוש בנוזל הברקה

הגדרת ברירת המחדל של המזחיה היא לרמת קשיות מים בגיןונית. אם כי ניתן לשנות את ההגדירה על ידי סיבוב הבורר הממוקם בפנים המגירה. בmoment נוזל הברקה שתהיה בשימוש היא בהתאם לכיוון של הבורר. לכיוון הבורר יש להסיר את מכסה המגירה ובאמצעות מברג לסובב את הבורר לרמה הרצויה, בסיום החזרו את מכסה המגירה.

יש לכיוון ולהעלות את הכלים במזחיה בהתאם (באמצעות הבורר) במקרה שהכלים נראים דוחים או מוכתמים בסיום מחזור הפעלה. מצד שני יש לכיוון ולהפחית את moment השימוש בנוזל הברקה במקרה שהכלים דבקים או נראים פסים לבנים בסיום מחזור הפעלה.

## הוספת חומר הדחה



לפתוחת מכסה חומר הדחה, לחזו בעדינות על לחץ C כפי בМОפייע באורו, והויספו חומר הדחה וסגורו את המכסה. במהלך מחזקת הפעלה, יפתח המכסה עם שטיפה מקדימה חמה, יש להוסיף ברגע שבחרחה תוכנית עם שטיפה מקדימה חמה, (בהתאם לדגם ברשותכם) בנסוף חומר הדחה במיכל G או H (בהתאם לדגם ברשותכם) כפי שמופיע באירור. השתמשו אך ורק בחומרי הדחה מותאמים לשימוש במדיח כלים. שמרו את חומר הדחה סגורים באזירה ובמקום ייש, אם נפתחה האזירה יש להשתמש בה בזמן קצר לאחר וחשיפה לאוויר פוגעת בעילותה. אין להשתמש בחומר נקיי המועדים לשטיפה ידנית, לאחר וסוגים אלו מייצרים הרבה>Katz ועלאים לפגום בפעולת המכשיר. הויספו במתה חומר הדחה בהתאם לכמות הכלים בשימוש, מעט מדי חומר הדחה יגרום לנקיוי חלקי של הכלים וכמות גדולה מדי תהיה מיותרת ולא בהכרח תשפיע יותר על יעילות הניקוי. הוספה של חומר הדחה במגירה הימנית של נוזל ההברקה (שאינה ייודית) עלולה לגרום לנזק במכשיר.

## ازהרות / המלצות

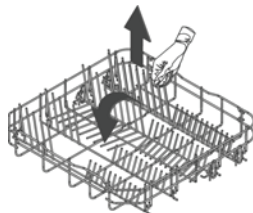
לפני הפעלה בפעם הראשונה, מומלץ לעיין באזהרות/המלצות הבאות בנוגע לשטיפת סומי הכלים והטנה שלהם. לפני הטנת הכלים נחוץ להסיר שריר או כל גדרות ועצמות מחשש לחסימה של הפילטר ומשאבת המים. סירים ומחבות עם אוכל שהתייבש עליהם יש להשרות קודם עם מים ואז לטען אותן בסלילה התחתונתנית. שטיפת החלות והcoresות לפני הטינה במדיח, לא נחוצה ונורמת לבזבוז מים מיותר. נבונה של הכלים בסלילות (ראו הסבר בדף הבאים) עוזרת לבצע את מחזקת הפעלה בצורה יעילה יותר.

וזאו שהכלים מונחים בסלילה בצורה יציבה ולא בולטת כדי לא לחסום את זרועות ההतזה בזמן הפעלה. אין להניח כלים מזרעים בסלילת הסכו"ם מחשש שהם יפלו לחבל השחthon ויגמו בזרוע ההתזה או במשאבת המים. קערות, בוסות וסירים יש להניח בסלילה כשהחקלק הקעור מוטה כלפי מים כדי לאפשר למים להתנקז ולא להצטבר בתוך הכלב. כדי לאפשר ניקוי, אין להניח בסלילה ערימה של כלים יחד או אחד על השני. בזמן הטינה, שמרו על מרוחה בין הcoresות כדי למנוע מגע בניהם וסיבוי לשבר. יש לוודא שכל הכלים בהוכנסו מותאמים לשימוש במידיח הכלים.

כלים שאינם מיועדים לשטיפה במדיח ועלולים להתקלות מטמא' הפעלה הגבוהות וחומירי הרדמה: כל עץ או פלסטיק, נחושת, אלומיניום וכלים שנעשו בעבודת ידי. כלים דקורטיבים וכל קריסטל ניתנים לטיעינה במדיח אך יש חשש לדהייה של הצבעים/זכוכית לאחר כמוה מחזקת הפעלה, במקרה זה השתמשו בתוכנית עדינה יותר ושתפו לעיתים וחוקות.

## קיבולת המדייח: 13 מערכות כלים

הسلילה התחתונה מקבלת את עצמת הפעולה של זרוע ההतזזה התחתונה ולבן יש לטען בה כלים עם לכטוק קשה יותר. כל סוגי הכלים ניתנים לטעינה בסלולה ויש להקפיד שהחלק הקעור מוטה כלפי מטה כדי לאפשר מגע של המים מזרוע ההתזזה התחתונה. לניצול מירבי של שטח הסלולה בטעינת כלים גדולים, דוגמים מסוימים כוללים מכסים מובנים בתוך הסלולה הנחוצים להרמה ופנוי מקום נוספת.



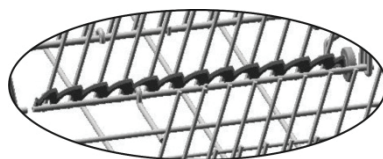
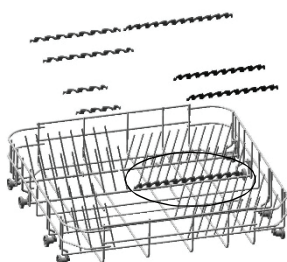
סלולה היכולת מכסי רשת



סלולה סטנדרטית

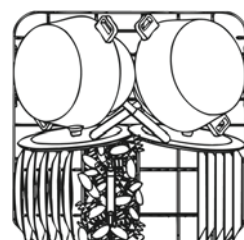
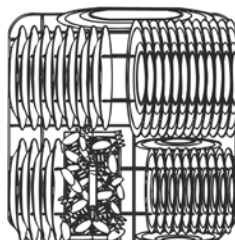
## שרוולים בסלולה תחתונה

דגמים מסוימים כוללים בתוך האזיה שרואלים התורמים ליישום של הכלים. כדי להשתמש בהם, הציבו אותם על הסלולה כפי שown באיור הבא.



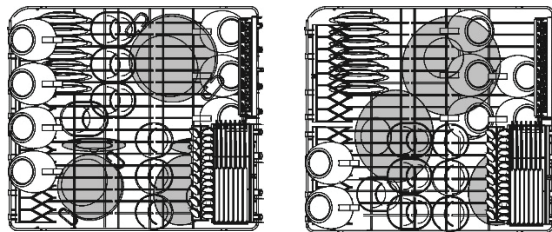
## טעינת הכלים בסלולה תחתונה

טענו בזיהירות צלחות שטוחות וקערות בצורה אנכית ושמרו על רווחים בניהן. סיירים ומחבתות יש להניח הפוך בשחאלק הקעור כלפי מטה. טעינה לדוגמה לפי האירור הבא.

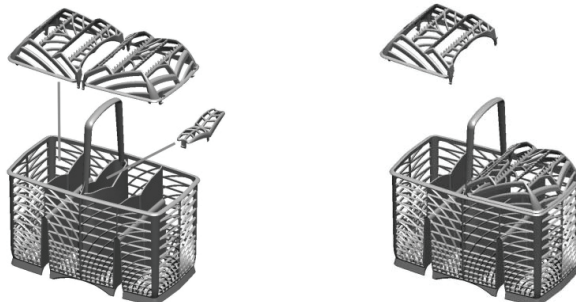


בسلילה העליונה מומלץ לטעון כלים קטנים ובינוניים כמו כוסות, צלוחיות, קעריות וכליים במשקל קל. בכוון הסלולה על צירה לגובה נמוך יותר, ניתן בוגוסף לטעון כלים גדולים יותר אך בדרגת לכילותם.

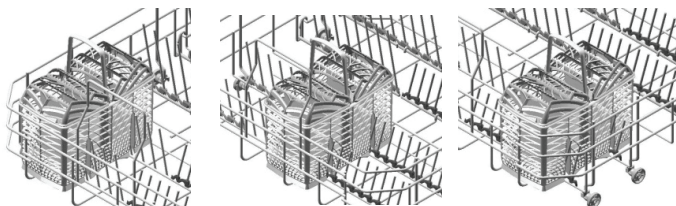
טענו צלוחיות עם נתיה קלה קדימה, כוסות וקעריות יש להניח הפוך עם החלק הקעור מוטה כלפי מטה. החלק השמאלי של הסלולה מאפשר טעינה של כוסות בשתי מדרגות. בחלק המרכזית ניתן להניח צלוחיות בצורה אנכית בעזרת מתן מבנה. טעינה לדוגמה לפי האירור הבא.



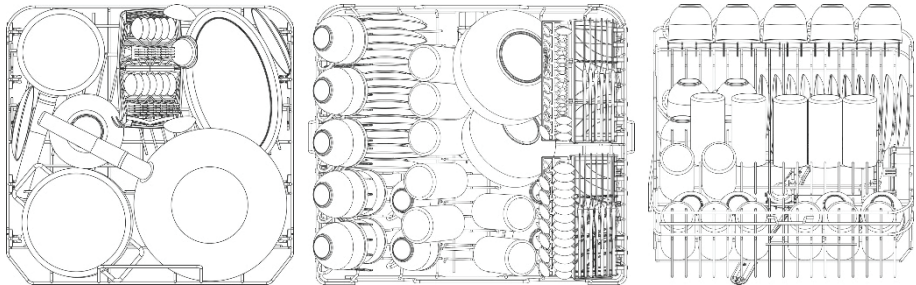
סלילת הסכו"ם כוללת רשתعلינה כדי לאפשר הצבה של הסכו"ם עם הפרדה וזרימת מים טוביה יותר. ניתן להפריד את הרשת מהסלולה ולהשתמש בה בנפרד. הניחו את הסכו"ם בצורה מסודרת והקיפו על ידיהם מوطות כלפי מטה. היזהרו מכלים חדים העולמים לגרום לפציעה. ניתן לטען בסלולה את כל סוגי הסכו"ם מלבד סוגים ארוכים מדי העולמים לפגום בזרוע ההתחזה העליונה. מצוקות, כפות עץ וסכינים גדולים ניתן להניח בסלולה העליונה. זהירות! שימוש לבושמרו שכלים חדים לא יבלטו מוחוץ לסלולה.



סלילת הסכו"ם תחבר לסלולה התחתונה ונitin להניח אותה בכל מקום, לניצול מרבי של שטח הסלולה.

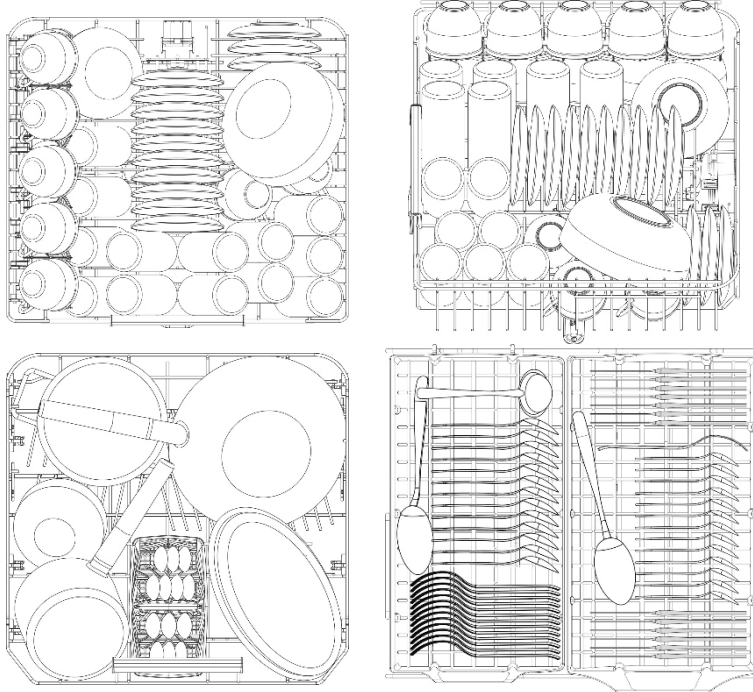


דוגמה לטיענת הסל솔ות עם כלים בדרגת לכלו גבואה



במידה וקייםים בדגם שברשותכם, מכסי רשת בסלולה התחתונה, הציבו אותם בצורה שטוחה כדי לאפשר טיענת כלים קלה יותר.

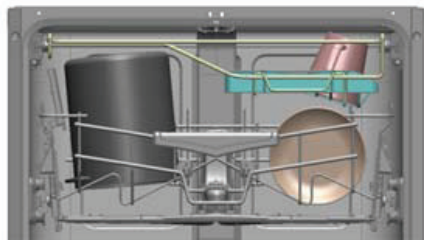
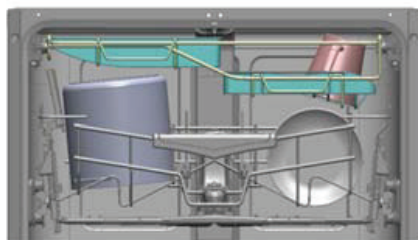
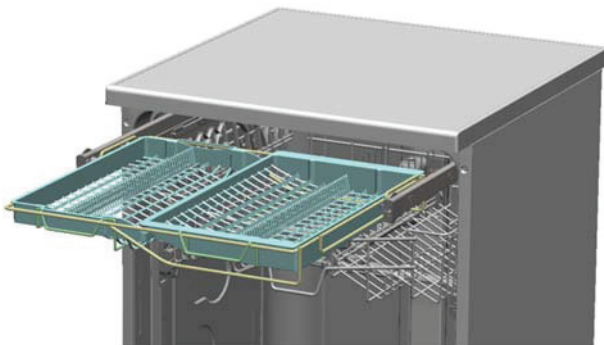
דוגמה לטיענת הסל솔ות עם כלים בדרגת לכלו גבואה, כולל מתקן לעילן DUO FLEXI (בחלק מהדגמים).



במידה וקייםים בדגם שברשותכם, מכסי רשת בסלולה התחתונה, הציבו אותם בצורה שטוחה כדי לאפשר טיענת כלים קלה יותר.

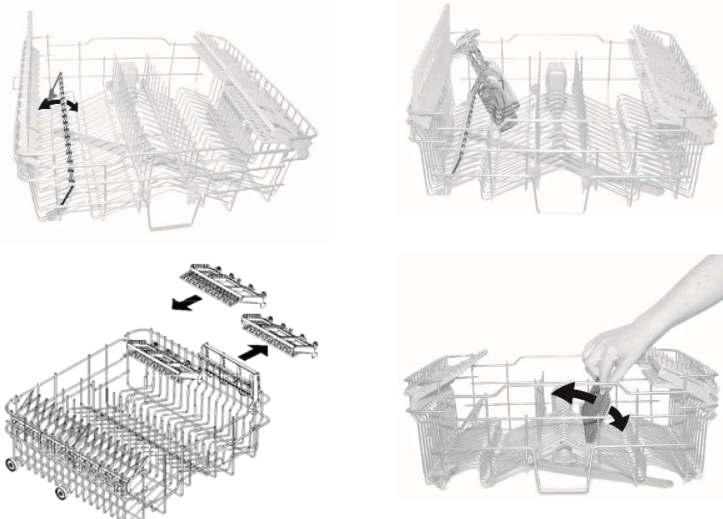
## מתקן עלילון DUO FLEXI (בחלק מהדגמים)

בנייה משני חלקים מתבוננים אנכית ונשלפים לטעינה קלה של הכלים והesco"ם. קיימות מגוון אפשרויות סידור גמישות, למשל טעינת כוסות בחלק הימני עם כיוון גובה נמוך ובאותו זמן הסרתה של המתקן השמאלי כדי לאפשר טעינת כלים גדולים בסלולה העליונה הממוקמת תחתית.



## אביזרים נוספים

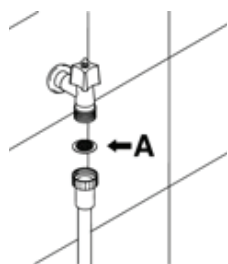
בהתאם לדגם שברשותכם, סולסלת המדייה כוללת חלק או כל האביזרים הבאים:  
 מתקן תומך לכוסות או כלים ארוכים (כמו מצוקות וכפות עץ) הממוקם בחלקו השמאלי  
 ועם אפשרות לקייפול בשאיינו בשימוש.  
 תופSEN بواسות ארכויים ממוקם בחלקו השמאלי, ניתן להרים אותו ולאבטוח על הלולאה.  
 מתקן סכו"ם המועד לשכינים ובפיות, ממוקם בחלקו הימני, ניתן לשולף אותו או לKFPL  
 בזמן הצורך. מתקן קבוע או נשלף בחלק המרכזי של הסולסלה, ניתן להרים אותו לצורה  
 אנכית או להשכיב תחתית הסולסלה בשאיינו בשימוש, לפי הצורך.



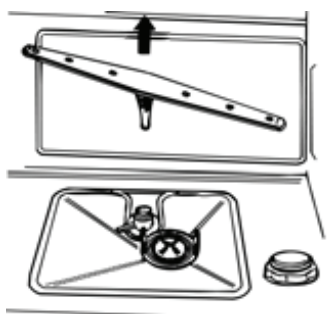
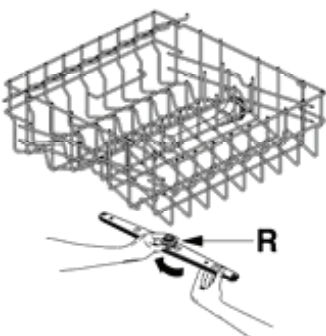
כיוון הסולסלה העליונה

ניתן לבוּן את גובה הסולסלה העליונה כדי לאפשר לטעון כלים גדולים בסולסלה התחתונה. תמיד יש לבוּן את התופנסנים בצד ימין הסולסלה יחד לאוטו הגובה. לצורך הרמה, אחסן את הסולסלה בשתי הידיים בקצבות העליינים ותשובו מעלה מודגה אחת או שתיים. לצורך הורדה, יש להרוויח לשחרור קודם את הידית בחלקה הימני של הסולסלה. ניתן לבוּן את גובה הסולסלה גם כשהיא טעונה בכליים, יש לאחוץ היטב בשתי הידיים ולמנוע דפיקה של הכלים.





ازהורה! לפני הניקוי, חובה לנתק את התקע משקע החשמל.  
ازהורה! אין להתיז או לנוקות במים את מעטפת המכשיר  
מחש להחלדה וסכנת התהששות.  
אין להשתמש בחומרי ניקוי כימיים או חומצאים העולמים  
לפגום במכשיר.  
יש לנוקות את המכשיר באופן קבוע כדי לאפשר ביצועים  
מירבים וחסכו באנרגיה.  
תיקון ופרוק המכשיר יעשה אך ורק ע"י טכנאי מוסמך מטעם  
היבואן, כל שינוי שיעשה ע"י הל��ו עלול לגרום לנזק ואינו  
מכסה באחריות.



#### ازהורה כלויות והמלצות

המנעו משימוש בחומרי ניקוי חומצאים וארסיביים.  
נקו את מעטפת המכשיר והדלת עם מטלית רכה ונוזל כלים.  
גומיית הדלת ניתן לנוקות בעזרת ספוג לח. מומלץ לנוקות  
פעמיים בשנה את התא הפנימי והגומיות בעזרת מטלית רכה.

#### ניקוי פילטר כניסה המים

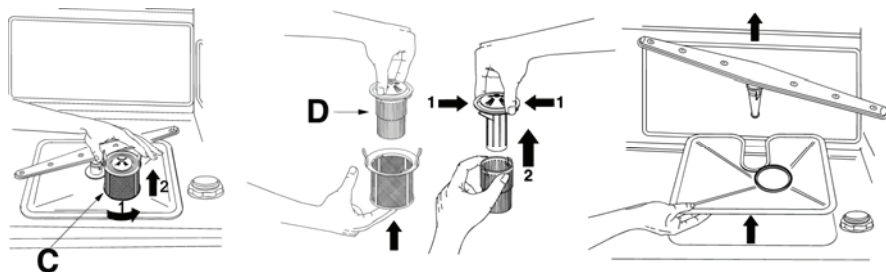
פילטר כניסה המים A ממוקם מתחת לברז אספקת המים ויש  
לנקות אותו לפחות קרטונים. לאחר סגירת ברז כניסה המים,  
הבריגו החוצה את קצה הצינור בחיבור עם הברז והסירו את  
הפילטר A. נקו בזהירות מתחת למים זורמים. בסיום, מקמו  
חזרה את הפילטר A בקצה בzinor והבריגו את הצינור אל  
הברז.

#### ניקוי זרעות ההתחזזה

ניתן להסיר את זרעות ההתחזזה בקלות לצורך ניקוי תקופתי של  
פיות הנקז ורק למנוע הצטברות לכלייך וחסימה שלהן. שטפו  
אותן מתחת למים זורמים ובסיום חזרו לתושבת.  
סובבו אותן קלות כדי לוודא שהן נעות על הציר בקלות ולא  
חסימה. לפירוק הזרוע העליונה, הבריגו החוצה טבעת געליה R  
לפירוק הזרוע התחתונה, פשוט מישכו מעלה.

## ניקוי פילטר משאבת המים

מומלץ לבדוק לעתים קרובות את רמת הלבלוק בפילטר C ולנקות אותו במידת הצורך. להסרת הפילטר, אחזו בחיריצים של מכסה הعلىון של הפילטר וסובבו נגד כיוון השעון והרימו כלפי מעלה. לחזו על הפילטר בחלקו התחתון כדי להסיר את מכסה המיקרו פילטר. הפרידו את שני חלקיו הפליטר ע"י לחיצה בשתי הנקודות המופיעות באирו ומשכו את גוף הפליטר כלפי מעלה.



## ażhorot כלויות והמלצות לתחזוקה נכונה

את הפליטר יש לנוקות מתחת למים זורמים ובעזרת מברשת קשייה. בהסרת הפליטר, יש לוודא שלא קיימות בתוכו שריריות או כל. כל לבלוק שיסתנן לתוכה הפליטר ייעברו לפתח המשאבה עלול לגרום לנזק לרכבים פנימיים. חשוב לפעול לפני הוראות אלו לניקוי הפליטר. פילטר חסום לא יאפשר פעולה תקינה של המדייח. הניחו בזיהירות את הפליטר חזרה במתיקן כדי למנוע נזק למשאבת המים.

## הפסקת שימוש ממושכת

הפעילו תוכנית שטיפה מקדימה SOAK בעמימים ברציפות. נתקו את התקע משקע החשמל. השאירו את הדלת מעט פתוחה כדי לגרום לאידי הנוזלים למניעת ריחות. מלאו את מיכל נוזל הברקה. סגורו את ברז אספקת המים.

## לפני הפעלה שלאחר הפסקת שימוש ממושכת

בדקו את צינור אספקת המים ובזקנו שלא קיים בו לבול, במידה וכן, פתחו או ברז אספקת המים בשחצינור מנוטק מהמכבшир ומוטה כלפי הבירור כדי לנזק את הלבלוק אליו. חבירו חוזה את צינור אספקת המים למדייח. חבירו את התקע לשקע החשמל. פתחו את ברז אספקת המים.

עיננו בפירות הבא כדי לנסות לפתרו תקלות בכוחות עצמכם לפני הפניה לשירות:

### **תוכנית לא פועלת**

בדקו חיבור תקון לרשת החשמל.  
בדקו אספקת חשמל תקינה בביטכם.  
בדקו שברז אספקת המים פתוחה.  
בדקו סגירה הרטיטית של הדלת.

### **הצברות מים במידה**

בדקו חסימה בצינור ניקוז המים.  
בדקו שצינור הניקוז אינו חסום בקצה שלו.  
בדקו שהפילטרים נקיים.

### **ניקוי הכלים לא מספק**

בדקו במות חומר הדחה מספק.  
ודאו טיענה נכונה של הכלים בסלולות.  
בחורו תוכנית מתאימה לכלים שנטענו ולרמת הלבלה.  
ודאו ניקוי של הפילטרים ומונעת חסימה שלמה.  
בדקו אם פיות ההתחזה של הזרוות נשומות.  
ודאו שזרועות ההתחזה נעות בצורה חופשית ולא חסימה.

### **כלים נשארו בחיים או מוכתמים בסיום הפעלה**

בדקו שקיים נוזל הברקה במיכל המתאים.  
בדקו שרמת קשיות המים הוגדרה לרמה המתאימה.  
ודוא שחומר ההדחה נשמר בתנאים נאותים ולא איבד  
מתכונתו (אריזה פתוחה וכדומה).

### **סימני חולדה בפנים המדיח**

פנים המדיח עשוי נירוסטה ולבן כל בהתאם חולדה שיוצר  
הוא בתוצאה של גורם חיצוני (לדוגמה שARIOT חולדה  
מצנרת המים או מהכליים), ישנים חומרי ניקוי ייעודיים  
לשימוש במקרים אלו.  
ודוא סגירה הרטיטית של מבסה מיכל מליח ההדחה ובנוסף  
את הגדרת רמת קשיות המים.  
במידה והבעיה קיימת גם לאחר הקפדה על ההנחיות.  
פנו למחלקת השירות.

מכשיר זה מסוגל לספק התראה על תקלות ע"י הצגת קוד שגיאה והדלקת נוריות החיווי על צגلوح הבקרה. הטבלה הבאה מציגה את אופן הדלקת נוריות החיווי, קוד השגיאה והתקלה הרלוונטיות.

תיאור התקלה	נוריות החיווי	קוד
מנגנון נגד הצפה הופעל (בדגמים נבחרים). המכשיר יכבה במקורה של נזילת מים. יש לפנות לשירות.		E1
מערכת המגבילה את צירicut המים הופעלת וכותואה גורמת לכיבוי המכשיר. במקרה כזה, הדליקו שוב את המדיית ובחרו תוכנית להפעלה. במידה והתקלה חוזרת, יש לפנות לשירות.		E2
תקלה בגוף החיומם מונעת את חימום המים או שהוגדרו פרמטרים לא מתאימים לתוכנית. חזרושוב על פעולה התוכניתית, במידה והתקלה חוזרת, יש לפנות לשירות.		E3
בררת טמפרטורת המים לא פעילה וגרמה לכיבוי המדיית. הפעילו שוב את תוכנית הפעלה, במידה והתקלה חוזרת, יש לפנות לשירות.		E4
תקלה באספקת המים. בדקו את צינור אספקת המים, פתיחת ברז המים, וניקוי הפילטרים. במידה והתקלה חוזרת, יש לפנות לשירות.		E5
תקלה בניקוז המים. בדקו חסימה או קיפול בצינור הניקוז, ניקוי הפילטרים. במידה והתקלה חוזרת, יש לפנות לשירות.		E6

## המשך הטבלה

תיאור התקלה	נוריות החיווי	קוד
וסת זרימת אויר (בדגמים נבחרים) לא מצלילה זהות את כמות המים בשימוש וכן מספיק את פעולת המדיה. הדליקו שוב את המדיה והתחילה תוכנית הפעלה, במידה והתקלה חוזרת, יש לפנות לשירות.		E7
מנגנון שטיפה חלופי נתקל בעביה וכתוכאהביבה את המדיה. הדליקו את המדיה שוב ובחזרו תוכנית הפעלה. במידה והתקלה חוזרת, יש לפנות לשירות.		E8
תקלה במערכת כניסה המים, יש לפנות לשירות.		E9
מנוע המשאבה אינו תקין, יש לפנות לשירות.		E11

 נורית כבוייה נורית דלוכה נורית מהבהבת

במקרה של תקלה, יופעל מנגנון הגנה ויכבה את המכשיר.  
 התראות בקודים E1 E2 E3 E4 E8 E9 יכבו את המכשיר ונitin להפעיל אותו מחדש ידנית.  
 התראות בקודים E5 E6 יכבו את המכשיר וישרו את תוכנית הפעלה, ניתן לשחזר את הפעלה מאותה נקודה.  
 התראה בקוד E11 מחייבת טיפול טכני, יש לפנות לשירות.

לאיפוס התראת השגיאה, פתחו וסגורו את הדלת או כבו והדלקו מחדש את המדיה.  
 בשלב זה אפשר לקבוע תוכנית הפעלה חדשה.





# De Dietrich

OBJETS DE VALEUR DEPUIS 1684



## שירות מרום

טלפון: 074-722-1020

טלפון: 074-722-2501

## תחנות שירות

חיפה והצפון:

הסתדרות 88 חיפה

ירושלים והאזור:

פיר קינג 33 ירושלים

באר שבע והדרום:

הבורסאי 1 באר שבע

## מרכז שירות, תמיינה ורכישת חלפים ארכי

חולון, רחוב הצורף 3

