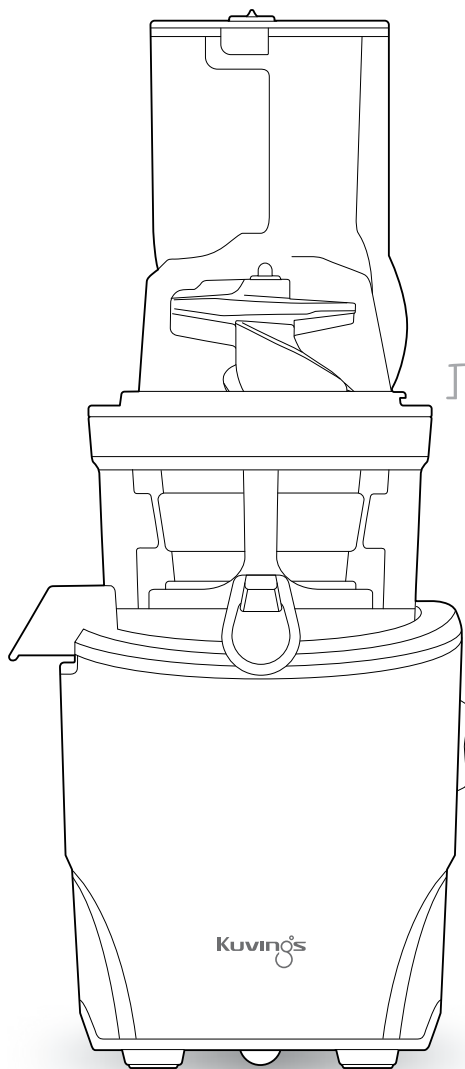


Kuvings
WHOLE SLOW JUICER



REVO830

KUVINGS מסחטה בסחיטה איטית מדריך למשתמש

• לאחר שתקרא מדריך זה, שמור אותו במקום נגיש
• לשימוש ביתי בלבד



10EN211039A

RONLIGHT
היבואן הרשמי

תעודת אחריות

פרטי התקשרות:

שירות לקוחות 073-2446060

כתובת אתר: www.ronlight.co.il

יש לשמור את הספח עם חותמת המשווק המורשה וחשבונית קניה.
ספח זה מהווה אישור לקבלת אחריות במעבדות רונלייט

שם: _____ טלפון: _____
מקום רכישה: _____ תאריך קנייה: _____
כתובת לקוח: _____
מספר סידורי SN (נמצא בגב המכשיר): _____
כתובת דוא"ל: _____

יש לשמור את חשבונית הקניה.
ספח זה מהווה אישור לקבלת אחריות במעבדות רונלייט

| | | | |
|----|----------------------|----|---------------------------------|
| 02 | הוראות בטיחות חשובות | 20 | כיצד לנקות את חלקי הסיליקון |
| 04 | אזהרת בטיחות | 21 | כיצד להשתמש בכלי הניקוי? |
| 06 | חלקים | 22 | כיצד להשתמש במסננת להכנת סורבה |
| 08 | כיצד להרכיב | 24 | כיצד להשתמש במסננת לסינון גס |
| 10 | כיצד להפעיל | 26 | כיצד להשתמש במסננת להכנת שייקים |
| 12 | טיפים להפעלה | 28 | כיצד להשתמש בפותח המכסה |
| 13 | טיפים על המרכיבים | 29 | מפרטים |
| 14 | הכנת המרכיבים | 31 | פתרון תקלות - שאלות ותשובות |
| 18 | כיצד לפרק ולנקות | | |

אמצעי בטיחות חשובים

בעת שימוש במכשירים חשמליים, יש להקפיד על אמצעי זהירות בסיסיים, הכוללים את ההנחיות המופיעות להלן:

1. קרא בעיון את כל ההוראות.
2. כדי להגן מפני סיכון להתחשמלות, אין להניח את המנוע או את בסיס המכשיר במים או בנוזלים אחרים.
3. יש להשגיח על ילדים כדי לוודא שהם לא משחקים עם המכשיר.
4. נתק את המכשיר מהשקע כאשר הוא אינו נמצא בשימוש, לפני הרכבת או הסרת חלקים ולפני ניקוי.
5. הימנע ממגע עם חלקים נעים.
6. אם כבל החשמל ניזוק, עליו להיות מוחלף על ידי היצרן, סוכן שירות מורשה מטעמו או אנשי מקצוע מוסמכים כדי להימנע מסכנה.
7. השימוש בתוספות שאינן מומלצות או שאינן נמכרות על ידי היצרן עלול לגרום לשריפה, התחשמלות או פציעה.
8. אל תשתמש מחוץ לבית.
9. אל תניח לכבל להשתלשל מעבר לשולחן או לדלפק.
10. ודא תמיד כי מכסה המסחטה מהודק באופן בטוח במקומו לפני שהמנוע מופעל. אל תשחרר את המלחצות בעת שהמסחטה מופעלת.

11. הקפד להעביר את המפסק למצב OFF לאחר כל שימוש במסחטה. ודא כי המנוע עוצר לחלוטין לפני הפירוק.
12. אל תכניס אצבעות או חפצים אחרים אל תוך פתח המסחטה בזמן שהיא פועלת. אם מזון נתקע בפתח המסחטה, השתמש בדוחפן מזון או בחתיכת פרי או ירק כדי לדחוף אותו כלפי מטה. כאשר פעולה זו אינה אפשרית, כבה את המנוע ופרק את המסחטה כדי להסיר את שאריות המזון.
13. אל תשתמש במכשיר כאשר המסננת הסיבובית ניזוקה.
14. כאשר מסופק מיכל ציפה נפרד, אל תפעיל את המסחטה מבלי למקם את מיכל הציפה במקומו.
15. אל תבצע שינויים כלשהם במכשיר.
16. אל תשתמש במכשיר לכל מטרה אחרת מלבד השימוש המיועד כפי שמתואר במדריך זה.
17. יש להפעיל את המכשיר למשך פרק זמן מוגבל.
18. מכשיר זה מיועד לשימוש על ידי ילדים מגיל 8 ומעלה ומבוגרים עם יכולות פיזית, חושיות או נפשיות מופחתות, או חסרי ניסיון וידע, ובתנאי שאדם האחראי לביטחונם העביר להם הדרכה מתאימה בנוגע לשימוש בטוח במכשיר. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. ניקוי ותחזוקה לא יבוצעו על ידי ילדים ללא פיקוח.
19. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזית, חושיות או נפשיות מופחתות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם אדם האחראי לביטחונם העביר להם הדרכה מתאימה בנוגע לשימוש בטוח במכשיר.

שמור הנחיות אלה

- המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד. אנא הקפד לבצע את הנחיות המופיעות במדריך. (אחריות היצרן לא תחול על המכשיר במידה ויימצא בשימוש מסחרי או חריג).
- שמור הנחיות אלה לצורך שימוש עתידי.
- אם המכשיר ניתן כמתנה, אנא צרף את המדריך למוצר.
- הנחיות אלה תהיינה זמינות גם באתר החברה www.kuvings.com.

אזהרת בטיחות

אל תשטוף את החלקים במדיח כלים או במים חמים מאוד.
← החלקים עלולים להתבלות מהר יותר.

אל תתקן, תפרק את הבסיס או תבצע התאמות במכשיר.
← המכשיר עשוי שלא לפעול כראוי ולגרום לדליקה, התחשמלות או פציעה.

אל תשתמש במכשיר על משטח לא אחיד.
← פעולה זו עלולה לגרום לתקלה אם המכשיר מחליק.

הרחק מילדים ואחסן את המכשיר במקום בטוח.
← כדי להימנע מפציעה.

אל תאחסן או תפעיל את המכשיר ליד גוף חימום כלשהו.
← צבע המכשיר עלול לדהות או להתעוות.

אל תשתמש בכימיקלים מסוכנים לצורך ניקוי המכשיר או בתרסיסים דליקים בקרבת המכשיר.
← פעולה זו עלולה לשנות את צבע המכשיר או לגרום לשריפה.

כדי להגן על כבל החשמל, אל תכופף אותו בחוזקה או תניח עליו חפץ כבד.
← פעולה זו עלולה לגרום קצר או אפילו שריפה.

הפעלת המסחטה כשהיא ריקה ממרכיבים עלולה לגרום נזק לבורג.

לניקוי חלקים הבאים במגע עם מזון, עקוב אחר ההנחיות המופיעות בעמודים 18-20

אזהרת בטיחות

אמצעי הזהירות המפורטים לעיל מסופקים על מנת להבטיח את בטיחות המשתמש. אנא קרא בעיון את אמצעי הזהירות והפעל מידה מסוימת של זהירות בעת השימוש במכשיר.

אזהרה: סכנת מוות מפציעות חמורות.

אזהרה: סכנת פציעה או גרימת נזק למכשיר.

יש לנקוט בפעולה
היזהר מהתחשמלות

נתק מהשקע
אל תפרק

אסור
הישמע להוראות

אל תחבר כבלי חשמל מרובים לשקע אחד במהלך ההפעלה.
← פעולה זו עלולה לגרום לפיצוץ או לשריפה.

אל תיגע בכבל החשמל בידיים רטובות.
← פעולה זו עלולה לגרום להתחשמלות.

נתק את כבל החשמל מהשקע כאשר הוא אינו נמצא בשימוש.

השתמש במגבת יבשה כדי לנקות את כבל החשמל במידה והוא מלוכלך או רטוב.
← פעולה זו עלולה לגרום להתחשמלות או לשריפה.

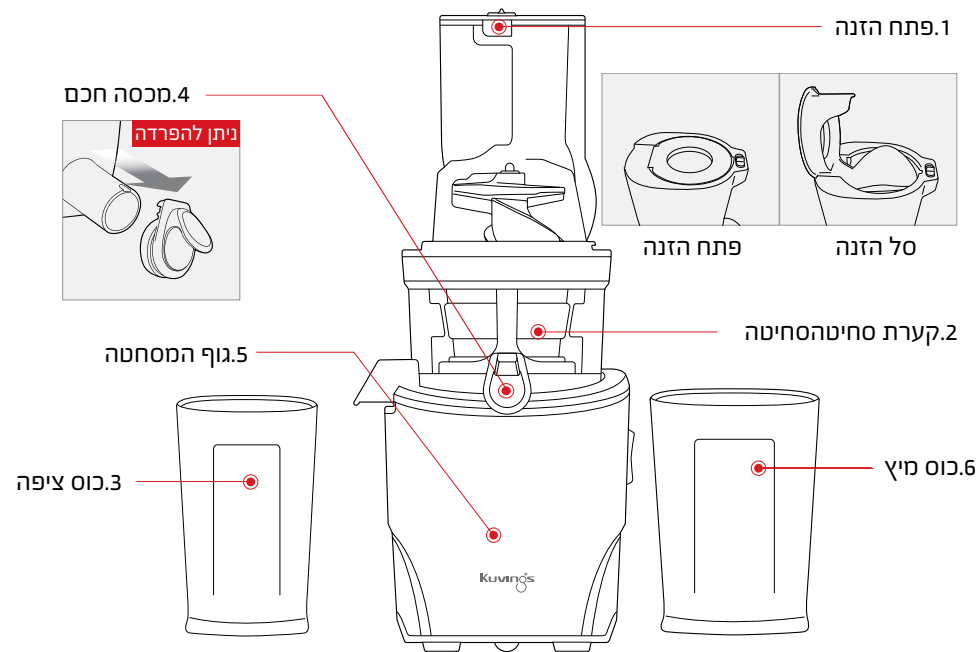
אל תפיל את המכשיר או תפעיל עליו כוח חזק.
← פעולה זו עלולה לשבור את המכשיר או להזיק לו.

אל תנתק את המכשיר באמצעות משיכת הכבל.
← פעולה זו עלולה לגרום נזק לכבל החשמל ולהתחשמלות.

אל תכניס אצבעות או חפצים אחרים לתוך פתח ההזנה בזמן שהמסחטה מופעלת.
← פעולה זו עלולה לגרום לפציעה.

* המוצרים המתוארים בחוברת זו עשויים להיות שונים מעט מהמוצר המסופק בפועל

* המוצרים המתוארים בחוברת זו עשויים להיות שונים מעט מהמוצר המסופק בפועל

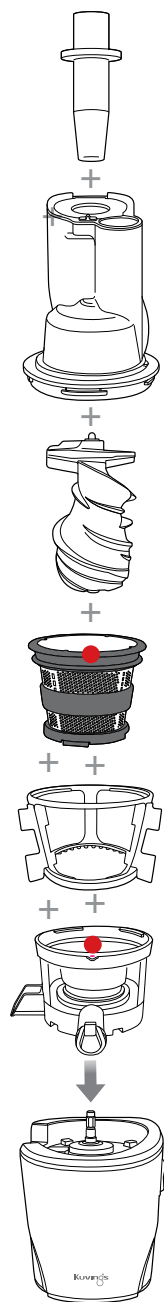


| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>10. דוחפן</p> | <p>9. בורג סחיטה</p> | <p>8. מגב מסחובב</p> | <p>7. מסננת מיץ</p> |
| <p>14. מסננת גסה [אופציונלי - לרכישה בנפרד]</p> | <p>13. מסננת גלילות [אופציונלי - לרכישה בנפרד]</p> | <p>12. מברשת ניקוי</p> | <p>11. מברשת ניקוי מסחובבת</p> |
| <p>18. פותח מכסה [אופציונלי - לרכישה בנפרד]</p> | <p>17. כלי לסחית פירות הדר [אופציונלי - לרכישה בנפרד]</p> | <p>16. מברשת עגולה [אופציונלי - לרכישה בנפרד]</p> | <p>15. מסננת שיקים [אופציונלי - לרכישה בנפרד]</p> |

שלב 1

הרכבת המכלול העליון

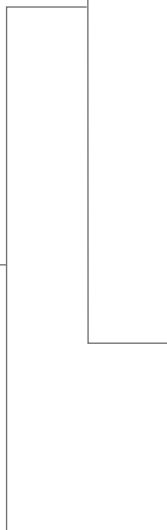
התאם את הנקודות האדומות • על כל חלק והרכב בסדר כפי שמוצג. לאחר שהורכב, סובב את מכסה התוף עם כיוון השעון כדי לסגור.



שלב 2

הרכבת המכלול העליון וגוף המסחטה

הנח את מכסה התוף על קערת הסחיטה. התאם את החץ הפונה מטה על OPEN על גוף המסחטה וסובב למצב CLOSE.

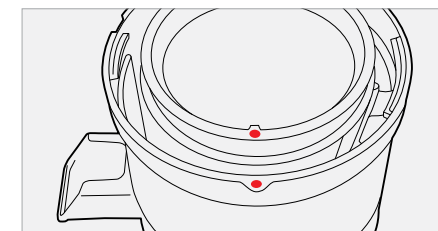
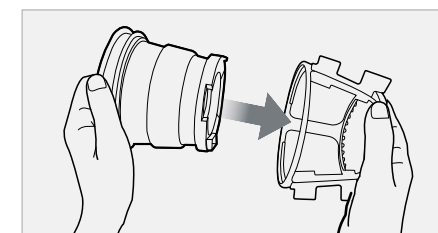


שלב 1 הרכבת המכלול העליון

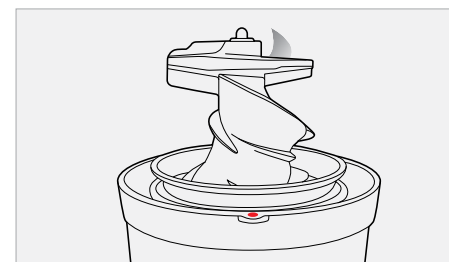
בדוק לפני ההפעלה

• שטוף את החלקים לפני השימוש הראשון.
• ודא כי טבעת הסיליקון מורכבת כהלכה.

1 הרכב את המסננת אל תוך המגב הסיבובי; מקם את החלק המורכב על קערת הסחיטה, ודא כי הנקודה האדומה • על המסננת מיושרת עם הנקודה האדומה • על קערת הסחיטה.

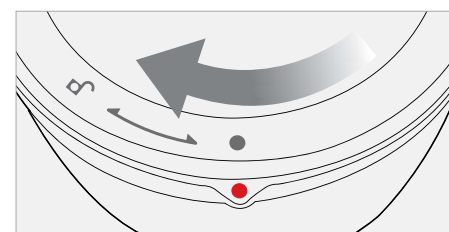
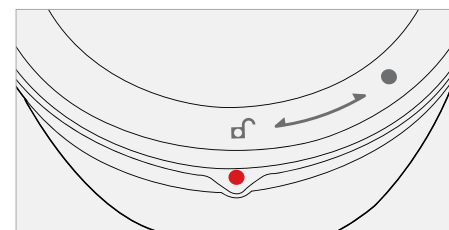


2 הנח את בורג הסחיטה בתוך המסחטה. סובב ולחץ עליו כלפי מטה עד שיחליק למקומו.



שים לב | על בורג הסחיטה להינעל במקומו כדי לסגור את מכסה התוף.

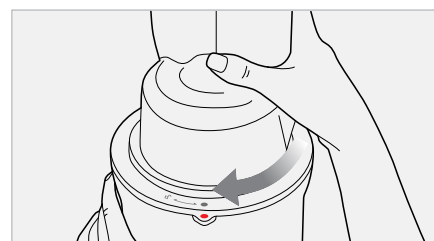
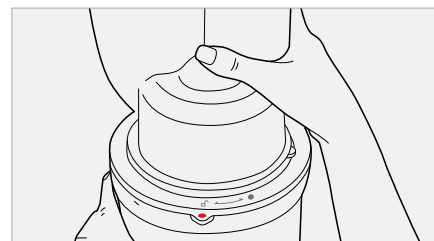
3 מקם את מכסה התוף על גבי קערת הסחיטה כשהוא מיושר עם הנקודה האדומה • על קערת הסחיטה וסובב עם כיוון השעון לסגירה, כשאתה מתאים את הנקודה האדומה • על מכסה התוף עם סימן CLOSE.



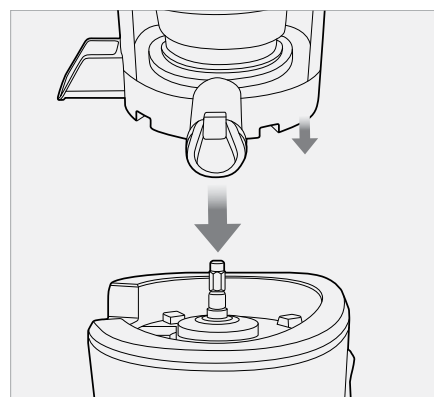
שלב 2 הרכבת המכלול העליון

טיפ

להרכבה נוחה, החזק את המכסה באמצעות אחיזה בפתח ההזנה וסובב עם כיוון השעון, כמוצג באיור.



4 מקם את מכסה התוף על קערת המיץ. התאם את החץ הפונה מטה ▼ על מכסה התוף עם סימן ה OPEN ▲ על גוף המסחטה וסובב למצב CLOSE ▲.



5 מקם את כוס הציפה תחת משפך הציפה ומקם את כוס המיץ תחת משפך המיץ כפי שמוצג באיור.



הכנס את המרכיבים המוכנים אל תוך פתח ההזנה, חתיכה אחת בכל פעם.

- שים לב |** הכן את המרכיבים לסחיטה אופטימלית.
- אם כמות גדולה של מרכיבים מוכנסת לפתח ההזנה, זה עלול לגרום למסחטה להפסיק לפעול. הכנס את המרכיבים אחד בכל פעם.
- הוצא זרעים קשים או גלעינים מהפירות. במקרה של סחיטת פירות קפואים, הפשר לחלוטין לפני הסחיטה.

ירקות קשים ומזונות בעלי תכולת סיבים גבוהה | (לדוגמא: גזרים, סלקים ותרד).

- טיפ |** מרכיבים קשים וסיביים: חתוך חתיכות בעובי 1.2-2.5 ס"מ ובאורך 5 ס"מ.
- ירקות עליים סיביים (סלרי, קייל, כרוב ועוד): חתוך את הגבעול לחתיכות באורך 5 ס"מ, אחוז בחלק העלי בעוד אתה מכניס אותם אל תוך המסחטה.



הכנס אל תוך פתח ההזנה



הכנס אל תוך סל ההזנה

- טיפ |** מרכיבים רכים: חתוך את המרכיבים ל-1-4 חלקים. הכנס את המרכיבים המוכנים לסל ההזנה ודחוף מטה את המרכיב בעזרת מכסה הסל כדי לסחוט.

פירות וירקות רכים | (לדוגמא תפוחים, תפוזים ועגבניות)

לאחר הכנת המרכיבים, חבר את כבל החשמל לשקע בקיר.

- שים לב |** אל תיגע בכבל החשמל בידיים רטובות. פעולה זו עלולה לגרום להתחשמלות, קצר, או שריפה.
- ודא כי כבל החשמל מחובר לשקע.



לחץ על לחצן FORWARD להפעלה.

- שים לב |** FORWARD: מושך את המרכיבים כלפי מטה ומפרק אותם באיטיות.
- REVERSE: מושך את המרכיבים כלפי מעלה כדי לסחוט אותם.

אם המרכיבים נתקעים בבורג והמכסה אינו נפתח, לחץ על לחצן OFF. אז, לחץ והחזק את לחצן REVERSE עד שהמרכיבים ישתחררו. לחץ על REVERSE-OFF-FORWARD לפי הצורך כדי להשיג את התוצאה הנדרשת.

השתמש בסוגר החכם כדי להכין מיץ מעורב, למנוע את טפטוף המיץ או לשטוף בין הכנת מיצים שונים.

- טיפ |** סחיטה כאשר הסוגר החכם סגור מאפשרת ליצור שילובי מיצים עם פירות וירקות שונים, חלב, בננה, קטניות ומרכיבים אחרים.
- לאחר הסחיטה, סגור את הסוגר החכם כדי למנוע מהמיץ מלטפטף, במיוחד בעת פירוק קערת הסחיטה מהבסיס.
- בעת הכנת מיצים שונים, נטרל במהירות טעמים באמצעות שפיכת כוס מים אל תוך המסחטה כאשר הסוגר החכם סגור.

- שים לב |** השאר את הסוגר החכם פתוח בעת סחיטת מרכיבים שלרוב יוצרים קצף במהלך הסחיטה.
- הקפד להפעיל את המסחטה כאשר הסוגר החכם סגור. המיץ עלול לגלוש אם המיץ שנאסף בקערת הסחיטה עולה על הקיבולת שלה.

לאחר שהמיץ והציפה נסחטו לחלוטין, לחץ על לחצן OFF.

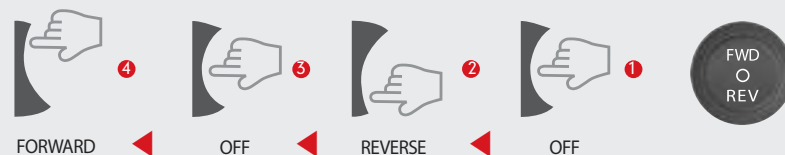
- שים לב |** אם המרכיבים הנותרים בקערת הסחיטה לא נסחטו לחלוטין, מכסה התוף עלול לא להיפתח בקלות. (לאחר כל סחיטה, הפעל את המסחטה במשך 30 שניות נוספות כדי לאפשר למסחטה לסחוט את יתרת הציפה).
- כאשר מכסה התוף תקוע, לחץ על לחצן REVERSE-FORWARD-OFF. אחורה וקדימה 2-3 פעמים כדי לשחרר. אז, מקם את ידיך על מכסה התוף ולחץ בחוזקה בעת שאתה מסובב את המכסה עם כיוון השעון כדי לפתוח.

※ בהתאם למרכיבים, שפוך מים במורד פתח ההזנה כדי לשטוף את פנים קערת הסחיטה וזו הסר את מכסה התוף.

אם המסחטה מפסיקה לפעול

העבר את הלחצן למצב OFF, וזו לחץ והחזק את לחצן REVERSE עד שהמרכיבים ישתחררו. חזור על הפעולה REVERSE-OFF-FORWARD בהתאם לצורך.




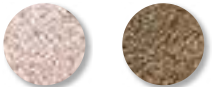

FORWARD: מושך את המזון כלפי מטה
OFF: עוצר את ההפעלה
REVERSE: מושך את המזון בחזרה כלפי מעלה



- שים לב |** REVERSE: לוחץ את המרכיבים בחזרה כלפי מעלה כדי לשחרר אותם. לחצן REVERSE פועל רק כאשר המתג מוחזק כלפי מטה.
- מתג OFF גורם למסחטה להגיע לעצירה מוחלטת. אז לחץ על REVERSE.
- לחץ על לחצן REVERSE למשך 2-3 שניות ושחרר. חזור לפי הצורך. הנח למסחטה לעצור לחלוטין לפני שימוש בלחצן REVERSE כדי למנוע תקלה.
- אם המסחטה אינה פועלת לאחר ביצוע שלבים אלה, פרק ונקה את החלקים לפני שתפעיל את המסחטה שנית.

נזק למסחטה שייגרם בשל רשלנות הבעלים או אי ביצוע ההוראות במדרוך למשתמש יבטל את שירות האחריות.

אל תכניס את המרכיבים הבאים אל תוך המסחטה:

| | | |
|--|--|--|
| <p>אפרסק, נקטרינה, משמש, שזיף, מנגו וכו'. הסר את הגלעינים הקשים מהמרכיבים לפני הסחיטה.</p> |  | <p>גלעינים קשים</p> |
| <p>אפרסק, נקטרינה, משמש, שזיף, מנגו וכו'. הסר את הגלעינים הקשים מהמרכיבים לפני הסחיטה.</p> |  | <p>קליפות קשות או שאינן ראויות למאכל</p> |
| <p>תותים, אוכמניות, פטל קפואים וכו'. הפשר לחלוטין פירות קפואים לפני הסחיטה. אל תשתמש בקרח.</p> |  | <p>פירות קפואים או קרח</p> |
| <p>זרעי שומשום, חמאה, מרגרינה וכו'. אל תסחט מרכיבים המכילים שמן צמחי או שומן מן החי. פעולה זו עלולה לפגוע בביצועים ואף להזיק למסחטה.</p> |  | <p>שמן צמחי / שומן מן החי</p> |
| <p>קוקוס, קנה סוכר, דגנים מלאים וכו'. אל תסחט מרכיבים שאינם מכילים מים.</p> |  | <p>אחרים</p> |

התנסה במיץ באיכות הטובה ביותר בכך שתכיר את המאפיינים של כל חרירי וחדטו מהי הדרך האופטימלית לטפל בו.

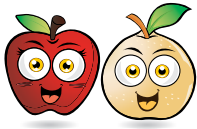
המסחטה האיטית היא מוצר חדשני המשתמש בטכנולוגיית לחיצה במהירות איטית כדי לסחוט באופן יעיל את המיץ מהמרכיבים. המסחטה תוכננה כדי להפיק את התוצאה הטובה ביותר ממרכיבים בעלי מרקם מוצק ותכולת מים גבוהה. לתוצאה הטובה ביותר, יש להכין ולסחוט כל מרכיב בהתאם למאפייניו ותכונותיו.



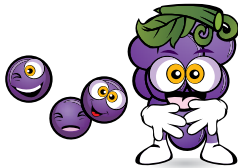
1. הפעלת המסחטה ללא מרכיבים עלולה לגרום נזק לבורג.
2. אל תפעיל את המסחטה ברצף במשך למעלה מ-30 דקות. פעולה זו עלולה לפגוע במנוע בשל התחממות יתר. לאחר שימוש מתמשך, הנח למסחטה לנוח במשך 30 דקות כדי להתקרר לפני הפעלה מחדש.
3. אל תכניס ידיים, כלי מטבח, מלקחיים או כל חפץ אחר אל תוך פתח ההזנה, למעט הדוחפן שסופק עם המסחטה.
4. במהלך ההפעלה, אל תכניס כף, מרית או חפצים אחרים אל משפך המיץ בקערת הסחיטה. אם חפצים מוכנסים אל תוך משפך המיץ במהלך ההפעלה, הם עלולים להיתקע ולגרום נזק לחלקי המסחטה.
5. אל תכניס דגנים מלאים, פירות המכילים גלעינים קשים או קרח. הם עלולים להזיק לחלקי המסחטה (לדוגמה קערת הסחיטה, בורג הסחיטה והמסננת).
 - ניתן להשתמש בקטניות במידה והושרו למשך הלילה או בושלו.
 - יש להקפיד לגלען פירות המכילים גלעינים קשים (נקטרינות, אפרסקים, מנגו ודובדבנים) לפני הסחיטה.
 - כאשר משתמשים בפירות קפואים המכילים גלעינים קטנים דוגמת ענבים, יש להפשר אותם לחלוטין לפני הכנסתם למסחטה.
 - שימוש בקרח במסחטה יפגע בעמידות המוצר לאורך זמן.
6. אל תשתמש במרכיבים המכילים כמויות גדולות של שמן צמחי או שומן מן החי. אל תשתמש במסחטה כדי לסחוט שמן צמחי מן המרכיבים. אם שומן צמחי/שומן מן החי מגיע לבורג הסחיטה, הוא עלול לפגוע בביצועים ואף להזיק לחלק.
7. אל תכניס בחזרה למסחטה את הציפה שנסחטה. פעולה זו עלולה לגרום למסחטה לעצור או לגרום למכסה התוף לא להיפתח.
8. לאחר סחיטת מרכיבים עם גלעינים כגון ענבים, נקה ביסודיות את כל החריצים בתחתית בורג המסחטה.

מרכיבים המכילים גלעינים קטנים (לדוגמא פטל, רימון, ענבים):

הכנס באיטיות מרכיבים המכילים גלעינים קטנים כדי למנוע מהגלעינים לחסום את המסננת.



לתוצאה הטובה ביותר, השתמש במרכיבים בעלי תכולה גבוהה של נוזלים (לדוגמא תפוח, אגס)



הכנס את המרכיבים באיטיות כדי לצמצם את כמות שאריות הגלעינים במסננת.

הכנס אל תוך סל ההזנה (סל ההזנה פתוח)



טיפים להכנה:

- בעת סחיטת מרכיבים קפואים (לדוגמא פטל, תותים), יש לוודא כי הם מופשרים לחלוטין.
- שטוף באופן יסודי מרכיבים דוגמת ענבים. הסר את הענבים מהאשכול, הסר את הפטוטרת.
- עבור רימון, הסר את הקליפה והסיבים וסחט רק את הגרעינים.

טיפים לסחיטה:

- בתלוי בגודלו של הענב, הכנס 3-5 ענבים בכל פעם תוך השגחה על תוצאת הסחיטה.
- הפשר מרכיבים קפואים דוגמת רימון ופטל, הכנס בערך כפית אחת (5 גרם) בכל פעם.
- מרכיבים קפואים מאבדים בדרך כלל כמות רבה של נוזלים בעת ההפשרה. בעת סחיטת המיץ, קרבב חלב או יוגורט כדי לאזן את אובדן הנוזלים הנגרם בשל ההפשרה.

⚠ אזהרה

אם המכסה אינו נפתח בשל כמות גדולה של גלעינים קטנים שנשארו בקערת המיץ, הפעל את המסחטה באופן רצוף במשך 30 שניות כדי לסחוט את שאריות הגלעינים. אם המכסה עדיין תקוע, חזור על הפעולה REVERSE-OFF-FORWARD עד שהמרכיבים ישוחררו. הנח את שתי הידיים על המכסה ולחץ בחוזקה מטה בעודך מסובב את המכסה כדי לפתוח. (בתלוי במרכיב, שפוך מעט מים אל תוך פתח ההזנה לשטיפה מהירה כדי לסייע בשחרור).

לפני ההפעלה:

- לפני ההפעלה, אם המסחטה תקועה או אם המכסה אינו נפתח, לחץ על לחצן REVERSE והחזק עד שהחסימה תשתחרר. חזור על הפעולה FORWARD-OFF-REVERSE במידת הצורך.
- המשך להפעיל את המסחטה עד שכל המרכיבים בקערת המסחטה ייסחטו. מכסה התוף עלול שלא להיפתח בקלות במידה וציפה רבה נשארה במסחטה.
- כל מרכיב מפיק כמות שונה של מיץ.

תפוקת מיץ:

- לסחיטה אופטימלית ולתפוקת מיץ מקסימלית, חתוך את המרכיבים בהתאם להנחיות המפורטות בפרק זה.
- הכנס את המרכיבים באיטיות, תוך השגחה על האופן בו הם נסחטים. תפוקת המיץ עשויה להשתנות בהתאם למהירות המסחטה.

פירות וירקות רכים (כגון תפוזים, עגבניות):

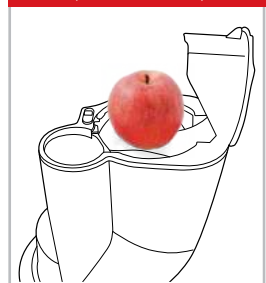


1-4 חתיכות

- הסר את קליפת התפוזים; עבור עגבניות ותפוחים - הסר את הפטוטרת
- במידה והמרכיבים גדולים יותר מפתח ההזנה, חתוך את המרכיבים לחתיכות בגודל המתאים.
- יש לגלגל פירות המכילים גלעינים לפני הסחיטה. חתוך ל-1-4 חתיכות ואז הכנס את המרכיבים באיטיות במורד פתח ההזנה.



הכנס אל תוך סל ההזנה (סל ההזנה פתוח)



טיפים להכנה:

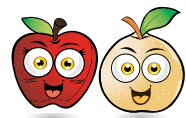
- חתוך ל-1-4 חתיכות

טיפים לסחיטה:

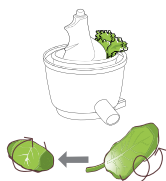
- הכנס את המרכיבים באיטיות - חתיכה אחת בכל פעם.
- השתמש בדוחפן כדי לדחוף את המרכיבים אל תוך פתח ההזנה. (הדוחפן גם מסייע למנוע מהמיץ בפתח ההזנה להתיז החוצה בעת סחיטת מרכיבים בעלי תכולת מים גבוהה).
- השאר את המכסה החכם פתוח בעת סחיטת מרכיבים היוצרים כמות גדולה של קצף במהלך הסחיטה. (הקצף עלול להצטבר במידה והמסחטה מופעלת כאשר המכסה החכם סגור).
- מומלץ לצרוך את המיץ הנסחט בתוך 48 שעות מרגע הסחיטה. בתלוי בצפיפות המרכיבים, עם הזמן עלולות להיווצר במיץ הנסחט שכבות.
- במידה ונוצרה כמות מופרזת של קצף, השתמש במסננת רשת כדי להפריד אותו מהמיץ.
- כאשר מרכיב נלחץ על ידי בורג המסחטה, המרכיב הנסחט עלול להתיז מיץ דרך פתח ההזנה. השתמש בדוחפן כדי לחסום את התזת המיץ בזמן הסחיטה.

מרכיבים סיביים ו/או עליים (לדוגמא סלרי, קייל, אננס):

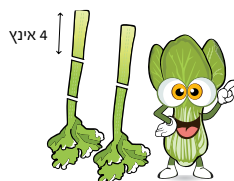
הכנס באיטיות מרכיבים המכילים גלעינים קטנים כדי למנוע מהגלעינים לחסום את המסננת.



מומלץ לסחוט מרכיבים בעלי תכולת נוזלים גבוהה יותר, דוגמת תפוחים או גזרים.
גזרים, תפוחים: מרכיבים סיביים: 9:1 [יחס מומלץ]



במידה ומרכיבים עליים מלופפים סביב בורג הסחיטה, פתח את המכסה והסר את הסיבים לפני שתמשיך בסחיטה.



כאשר סוחטים מרכיבים עליים דוגמת סלרי וקייל, אין לסחוט כמות הגדולה מ-500 גרם בכל הפעלה. לתוצאה הטובה ביותר, פרק ושטוף את המכלול העליון לפני סחיטה נוספת.



כיצד להשתמש בסוגר החכם:

- סחיטה כאשר הסוגר החכם סגור מאפשרת ליצור תערובות שונות של מיץ עם פירות, ירקות ונוזלים שונים.
- לאחר סחיטת המיץ, סגור את הסוגר החכם כדי למנוע ממיץ עודף לטפוף, במיוחד בעת פירוק קערת המיץ מהמכשיר.
- בעת הכנת מיצים שונים, נטרל במהירות את הטעמים שנותרו בעזרת שטיפה בכוס מים במסחטה כאשר הסוגר החכם סגור.
- השאר את המכסה החכם פתוח בעת סחיטת מרכיבים היוצרים עודף קצף במהלך הסחיטה (לדוגמא תפוחים, סלרי).
- שים לב בעת הפעלת המסחטה כאשר הסוגר החכם סגור. מיץ עשוי לגלוש אם המיץ שנאסף בקערת המסחטה עולה על הקיבולת שלה, המסומנת על קערת המסחטה.

יחסות כמות הציפה במיץ:

- בתלוי במרכיב, עשוי להיווצר עודף ציפה במיץ כאשר סוחטים באופן מתמשך.
- כדי להקטין את כמות הציפה, פרק את המכלול העליון של המסחטה ושטוף לעתים קרובות.

פירות קשים (לדוגמא גזר, תפוח אדמה, סלק ותרד):

טיפים להכנה:

- לתוצאה הטובה ביותר, השרה את המרכיבים הירוקים העליים במים קרים למשך 30 דקות לפני הסחיטה.
- הפרד כל גבעול. חתך גבעולים חיצוניים עבים וקשים לחתיכות באורך 10 ס"מ או פחות.

טיפים לסחיטה:

- הכנס באיטיות את המרכיבים המוכנים, אחד בכל פעם.
- הכנס מרכיבים נוספים רק לאחר שהמרכיבים שהוכנסו קודם נסחטו לחלוטין.
 - 1 וגלגל עלים לצורת ספירה בעת שאתה מכניס אותם אל תוך המסחטה.
 - 2 ראשית, הכנס את החלק העליון של המרכיבים ואז הכנס לסירוגין את החלקים העליים והגבעולים.
 - 3 עבור מרכיבים דוגמת עשב חיטה, אחוז חופן והכנס למסחטה.

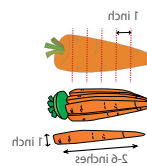
הכנס אל תוך סל ההזנה. (סל ההזנה פתוח)



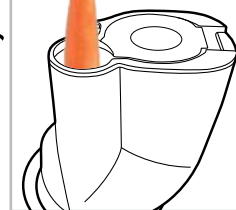
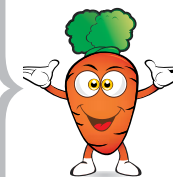
כדי להגדיל את תפוקת המיץ, השתמש בפירות ופירות מתאים



השרה במים קרים לפני הסחיטה וחתך לחתיכות בגודל מתאים



פירות וירקות קשים עשויים להפעיל לחץ על המנוע ולגרום לו להפסיק לפעול.



טיפים להכנה:

- חתך את המרכיבים לחתיכות ברובב 2.5 ס"מ ובאורך 5-15 ס"מ.
- לתוצאה הטובה ביותר, השרה מרכיבים דוגמת גזר במים קרים למשך 30 דקות לפני ההכנה.

טיפים לסחיטה:

- הכנס באיטיות את המרכיבים - זה אחר זה.
- התאם את מהירות הסחיטה כדי להבטיח שכל מרכיב נסחט ביסודיות.
- כדי למקסם את תפוקת המיץ, השתמש במרכיבים בעלי תכולת נוזלים גבוהה.

- **אזהרה!** סיבים ממרכיבים קשים דוגמת סלרי עלולים להיכרך סביב בורג הסחיטה ולפגום בביצועי המסחטה. חתך גבעולים קשים ועבים לחתיכות באורך 10 ס"מ או פחות.
- המרכיבים הסיביים עלולים ליצור קצף. השתמש במסננת כדי להסיר את הקצף לפני ההגשה.
- עבור מרכיבים דוגמת אננס, הסר את קליפת האננס וחתך סביב לב הפרי. חתך את בשר האננס לחתיכות קטנות יותר.
- הכמות המומלצת של מיץ בכל סחיטה היא 500 גרם. בעת סחיטת כמות גדולה מ-500 גרם, שטוף את המכלול העליון לפני שתמשיך לסחוט.

* המוצרים המתוארים בחוברת זו עלולים להיות שונים מעט מהמוצר המסופק בפועל.

1 | סובב למצב OFF ונתק את כבל החשמל מהשקע.

שים לב | סחט את כל שאריות הציפה בקערת המסחטה לפני שתעצור את המסחטה.

• לניקוי קל יותר, הפעל את המסחטה במשך 30 שניות נוספות לאחר שהמיץ נסחט.

• כאשר מכסה התוף נתקע, לחץ על הלחצנים FORWARD - OFF - REVERSE לפי סדר זה, קדימה ואחורה 2-3 פעמים כדי לשחרר. אז, מקם את שתי הידיים על מכסה התוף ולחץ מטה בחוזקה בעודך מסובב את מכסה התוף כדי לפתוח.

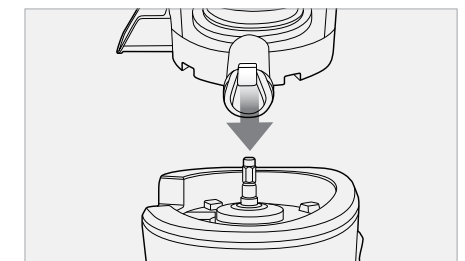
* מלא את קערת המיץ במים והפעל את המסחטה לפני פתיחת מכסה התוף. פעולה זו עשויה לסייע בפתיחת המכסה כאשר הוא תקוע.

2 | לפתיחה, סובב את המכסה עם כיוון השעון.

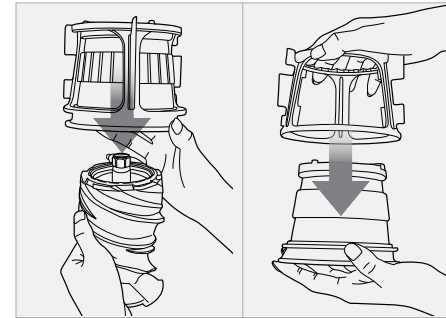


שים לב | כאשר אתה מזיז את המכשיר, אל תרים אותו באמצעות אחיזה בפתח ההזנה. הרם תמיד את הכלי באמצעות אחיזה בגוף המכשיר או בידית.

3 | סובב את המכלול העליון עם כיוון השעון ונתק אותו מגוף המסחטה.



4 | הסר את בורג הסחיטה, המסננת ויחידת המגב הסיבובי מקערת הסחיטה. נקה בעזרת המברשת המצורפת.



שים לב | נקה את המסחטה מיד לאחר השימוש. אם משקעים שנותרו במסחטה מתייבשים, זה עלול להקשות על פירוק המרכיבים. השאריות עלולות לפגום בביצועים בשימוש עתידי.

• לפירוק קל יותר, הנח את המכסה בכיור והזרם מים דרך המכלול העליון.

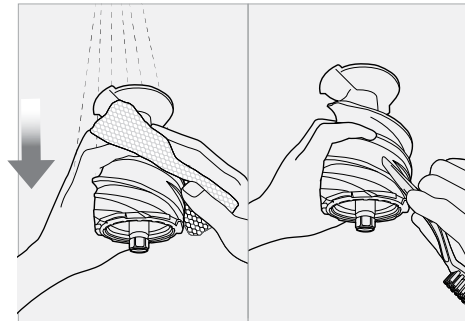
• ייבש באופן יסודי את תחתית בורג הסחיטה.

5 | מקם את קערת הסחיטה תחת מים זורמים.



טיפ | המברשת העגולה יכולה לנקות את משפך המיץ של קערת הסחיטה.

6 | תחת מים זורמים, נקה את החלק החיצוני של בורג הסחיטה בעזרת מטלית לניקוי כלים. השתמש בקצה מברשת הניקוי כדי לדחוף החוצה שאריות המצטברות בחריצים שבתחתית בורג הסחיטה.



טיפ | נקה את בורג הסחיטה באופן יסודי כדי להבטיח שהוא נקי וללא משקעים. ייבש לחלוטין לפני השימוש.

שים לב | לאחר סחיטת מרכיבים המכילים גלעינים, הקפד לנקות היטב את תחתית בורג הסחיטה. (אם אזור זה אינו נקי לחלוטין, עלול להיגרם לו נזק).

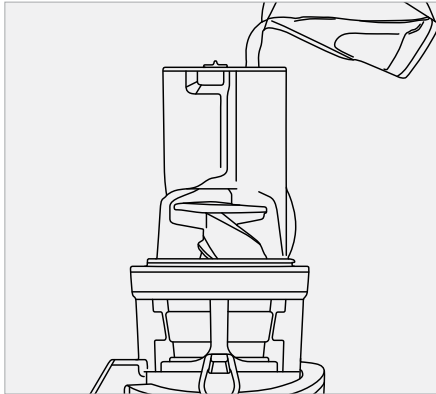
7 | נקה את גוף המסחטה בעזרת מטלית לחה וייבש.



שים לב | אם המגבת נוטפת מים, הקפד לסחוט את הנוזל העודף לפני השימוש במסחטה.

סחיטה מהירה

1 | כאשר הסוגר החכם סגור, מלא את קערת הסחיטה במים והפעל את המסחטה.



2 | הנח למסחטה לפעול לרגע. פתח את הסוגר החכם והנח למים לשטוף את קערת המסחטה.



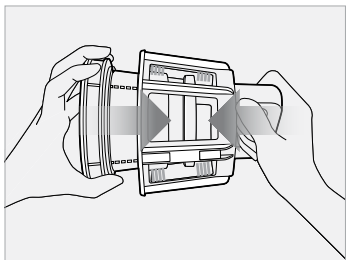
טיפ | אין צורך לנקות לחלוטין את המסחטה בין הכנת מספר מיצים במהלך הפעלה בודדת.

• כאשר סיימת לסחוט, הקפד תמיד לפרק ולנקות את המסחטה באופן יסודי בין ההפעלות כדי למנוע הצטברות משקעים.

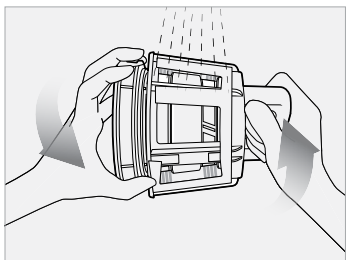
כיצד להשתמש בכלי הניקוי

* המוצרים המודגמים במדריך זה עלולים להיות שונים מעט מהמוצר המסופק בפועל.

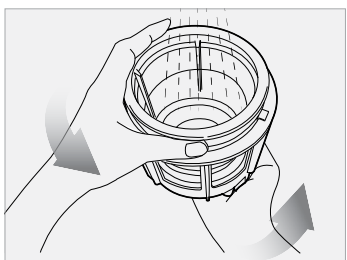
טיפ | כלי הניקוי הופך את פעולת הניקוי למהירה ופשוטה. ייבש לחלוטין לאחר הניקוי.



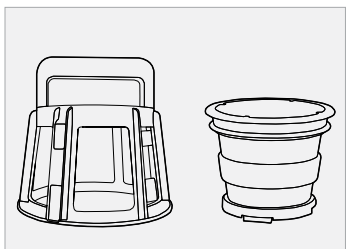
1 | החזק את כלי הניקוי ביד אחת, הכנס את המסננת אל תוך כלי הניקוי.
שים לב | הכנס את המסננת עד לשמיעת קליק.



2 | תחת מים זורמים, סובב את כלי הניקוי והמסננת בכיוונים הפוכים כדי לנקות.



3 | שטוף ביסודיות את החלק הפנימי והחיצוני של המסננת תחת מים זורמים.



4 | לאחר הניקוי, הסר את המסננת מכלי הניקוי. ייבש לפני האחסון.

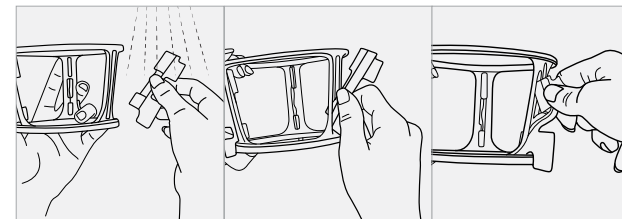
כיצד לנקות את חלקי הסיליקון

טיפ | נקה את המגב הסיבובי תחת מים זורמים. ייבש באופן יסודי לאחר הניקוי. לפני הרכבת המכלול העליון, ודא כי אטם הסיליקון וטבעת הסיליקון מורכבים באופן יציב.

שים לב | אם טבעת הסיליקון לא הורכבה באופן יציב, המיץ עלול לדלוף מתחתית קערת הסחיטה.

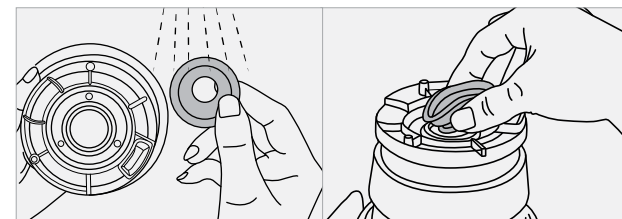
מברשת סיליקון

שלוף את מברשת הסיליקון מהמגב הסיבובי לצורך ניקוי. לאחר הניקוי, הכנס אל החריץ כשהשוכל שלה פונה כלפי מטה, כפי שמודגם באיור.



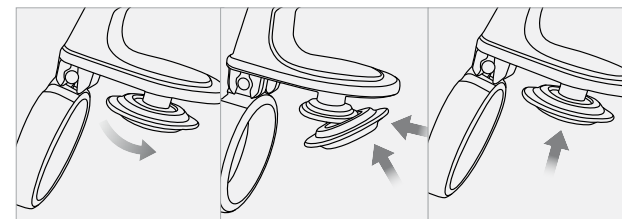
טבעת סיליקון

הסר את טבעת הסיליקון מהמסננת לצורך ניקוי. לאחר הניקוי, דחוף את טבעת הסיליקון למקומה.



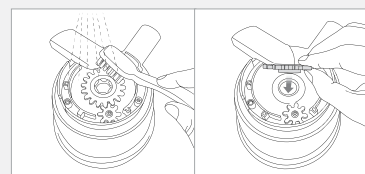
מכסה חכם

הסר ממשפך המיץ כדי לנקות. לאחר הניקוי, חבר את הסוגר החכם לסוגר הסיליקון החכם שעל משפך המיץ.



ניקוי החלק הפנימי של הקערה.

הבריגו החוצה את המכסה התחתון, ונקו היטב. לאחר הניקוי, ודאו שהחלק הבולט ממוקם בחלקו החיצוני, כך שהחיבור יתאים לתוף. רצף ההרכבה הוא בסדר הפוך של הפירוק.



*פירוק הוא פעולה הפוכה להרכבה.

אזהרה !

יש להשתמש במסחטה להכנת הסורבה רק במרכיבים קפואים. בתלוי בסוג המרכיב, הנח לפריטים קפואים להפשיר במשך 5-20 דקות לפני השימוש. עבד כמות קטנה יותר בכל פעם.



✳ אל תשתמש בקרח או תעבד מרכיבים המכילים שומן צמחי או שומן מן החי. זה עלול לגרום לתקלה.
✳ הסר גלעינים קשים וקליפה מהמרכיבים לפני הסחיטה.

! לפני השימוש, ודא כי טבעת הסיליקון מורכבת היטב במקומה.

1

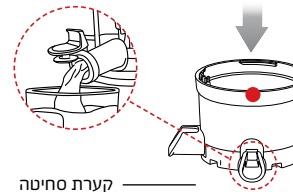
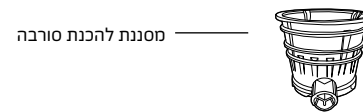
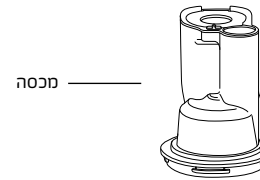
כדי להרכיב את המכלול העליון, מקם את בורג הסחיטה והמסננת להכנת סורבה בקערת הסחיטה וסגור את המכסה.

① הכנס את המסננת להכנת סורבה לקערת הסחיטה בעוד אתה מתאים את הנקודות האדומות של מסננת הסורבה וקערת הסחיטה.

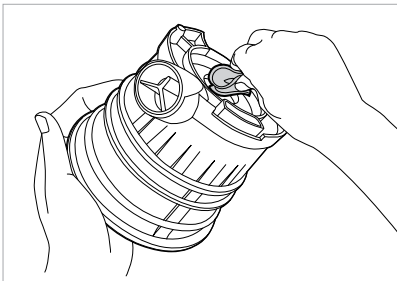
② הכנס את בורג הסחיטה למסננת להכנת סורבה בשימוש בתנועה סיבובית.

③ מקם את המכסה על קערת הסחיטה באמצעות התאמה של הנקודות האדומות על המכסה וקערת הסחיטה. אז, סובב את המכסה עם כיוון השעון עד שהוא יינעל במקומו.

✳ בעת השימוש במסננת להכנת סורבה, השאר תמיד את הסוגר החכם פתוח.



כיצד לנקות את טבעת הסיליקון



ניתן להסיר את טבעת הסיליקון לצורך ניקוי. לאחר הניקוי, מקם את טבעת הסיליקון כפי שמודגם באיור.

טיפ | מקם בזהירות את טבעת הסיליקון באמצעות התאמה בין החריצים והבליטות.

*פירוק הוא הפעולה ההפוכה להרכבה.

אזהרה !

- בעת השימוש במסננת הגסה, הקפד להסיר מהמרכיבים זרעים או גלעינים קשים.
- הסר קליפה קשה.
- בעת הפשרת מרכיבים קפואים, ודא כי הם מופשרים לחלוטין; הימנע משימוש בקרח.
- אל תנסה לסחוט מרכיבים המכילים שומן צמחי או שומן מו החי. זה עלול לפגום בביצועים ואף להזיק למסחטה.
- אל תשתמש במרכיבים הבאים במסחטה: קוקוס, קוזו, קנה סוכר, דגנים מלאים וכו'



! הקפד להכניס את המסננת לסינון גס אל תוך המגב הסיבובי לפני השימוש.

1

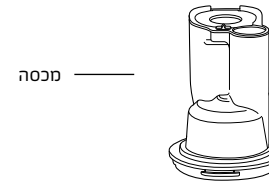
כדי להרכיב את המכלול העליון מקם את בורג הסחיטה ואת המסננת לסינון גס בקערת הסחיטה וסגור את המכסה.

① הכנס את המגב הסיבובי ואת המסננת לסינון גס אל תוך קערת הסחיטה בעודך מתאים את הנקודה האדומה • שעל המסננת לסינון גס וקערת הסחיטה.

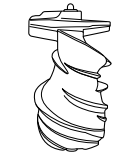
② הכנס את בורג הסחיטה אל המסננת לסינון גס בשימוש בתנועה סיבובית.

③ מקם את המכסה על קערת הסחיטה בעת שאתה מתאים את הנקודה האדומה • שעל מכסה התוף וקערת הסחיטה, אז סובב את מכסה התוף עם כיוון השעון עד שסימן II יותאם לנקודה האדומה • שעל קערת הסחיטה.

✳ בעת שימוש במסננת לסינון גס, הקפד להשאיר את הסוגרהחכם פתו.



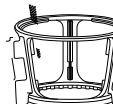
מכסה



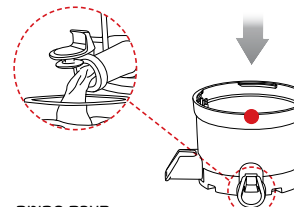
בורג סחיטה



מסננת לסחיטה גסה



מגב סיבובי



קערת סחיטה

*פירוק הוא הפעולה ההפוכה להרכבה.

⚠ אזהרה

בעת שימוש במרכיבים קפואים, הקפד להפשיר את המרכיבים כ-5 עד 20 דקות לפני השימוש. (זמן ההפשרה המומלץ להפשרת המרכיבים תלוי בזמן בו המרכיבים שהו במקרר ובאיזו טמפרטורה).

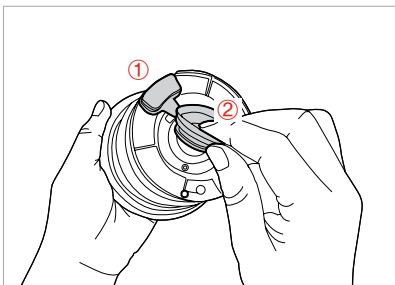


בעת הכנת שייק, הוסף חלב או סוגי נוזלים אחרים בין המרכיבים. בדוק את מרקם השייק באמצעות בחינת קערת המסחטה, הוסף עוד נוזל במידת הצורך.

⌘ הימנע מהוספת מרכיבים דוגמת קרח, בשר, שמן או מרכיבים המבוססים על שומן.
 מרכיבים אלה עלולים להזיק לרכיבי המסחטה.
 ⌘ הסר גלעינים קשים או עבים וקליפה לפני השימוש.

בעת הכנת שייק, הוסף חלב או סוגי נוזלים אחרים בין המרכיבים. בדוק את מרקם השייק באמצעות בחינת קערת המסחטה, הוסף עוד נוזל במידת הצורך.

כיצד לנקות את מכסה הסיליקון

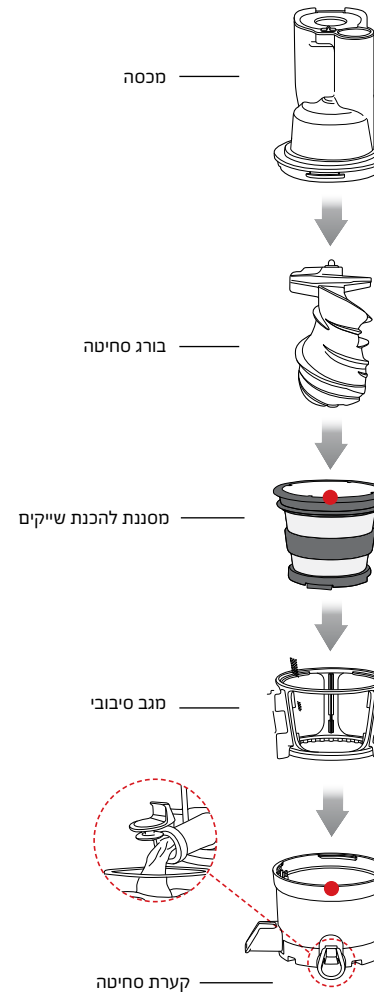


מכסה הסיליקון ניתן להסרה לצורך ניקוי. לאחר הניקוי, מקם את מכסה הסיליקון כפי שמתואר באיור.

טיפ | מקם בזהירות את מכסה הסיליקון באמצעות התאמת החריצים

1

כדי להרכיב את המכלול העליון, מקם את בורג הסחיטה ומסננת השייק בקערת הסחיטה וסגור את המכסה.



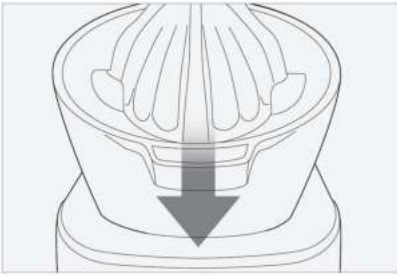
- ① הכנס את המגב הסיבובי ואת המסננת לסינון גס אל תוך קערת הסחיטה בעורך מתאים את הנקודה האדומה • שעל המסננת לסינון גס וקערת הסחיטה.
 - ② הכנס את בורג הסחיטה אל המסננת לסינון גס בשימוש בתנועה סיבובית.
 - ③ מקם את המכסה על קערת הסחיטה בעת שאתה מתאים את הנקודה האדומה • שעל מכסה התוף וקערת הסחיטה, עד שיותאם וסובב את מכסה התוף עם כיוון השעון עד שסימן לנקודה האדומה • שעל קערת הסחיטה.
- ⌘ בעת שימוש במסננת לסינון גס, הקפד להשאיר את הסוגרהחכם פתו.

אופציונלי | כיצד להשתמש בסוחט פירות ההדר

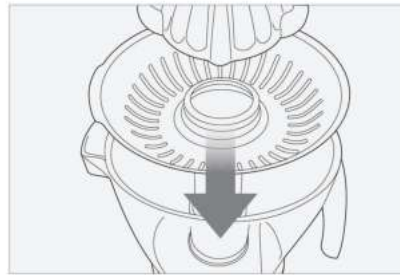
⚠ סוחט פירות ההדר לא יעבוד במידה והוא אינו מחובר כנדרש כפי המוצג בתיאור הבא:

1 הרכבת המכלול

2 הניחו את הסט העליון המורכב על גוף המסחטה וודאו כי הוא מיושר כמודגם באיור.



1 הניחו את המסננת והקונוס במרכז קערת המיצים

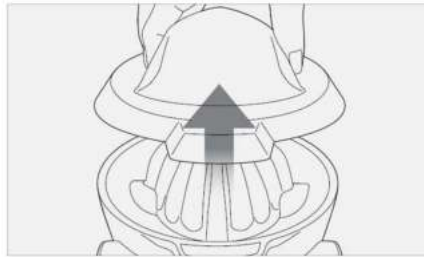


2 כיצד להפעיל

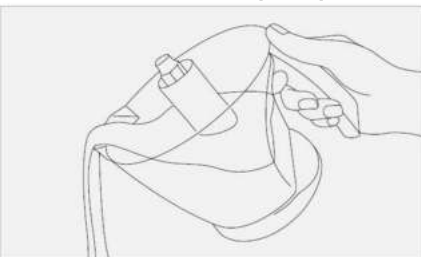
3 מסחטת מיצי ההדר לא תעבוד, אלא אם היא מיושרת ומחוברת כנדרש



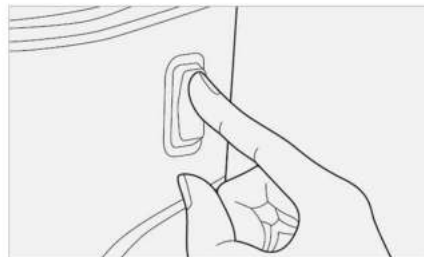
1 הסירו את כיסוי ההגנה



4 במידה והצטברה עיסה יתר על המידה, נקו את הקונוס והמסננת.



2 הדדליקו את המסחטה על ידי שינוי מצב הבורר ל-FWD

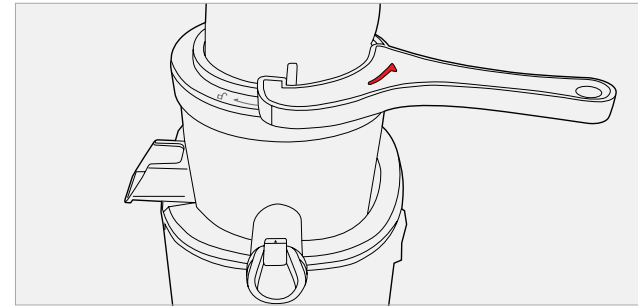


אופציונלי | כיצד להשתמש בפותח המכסה

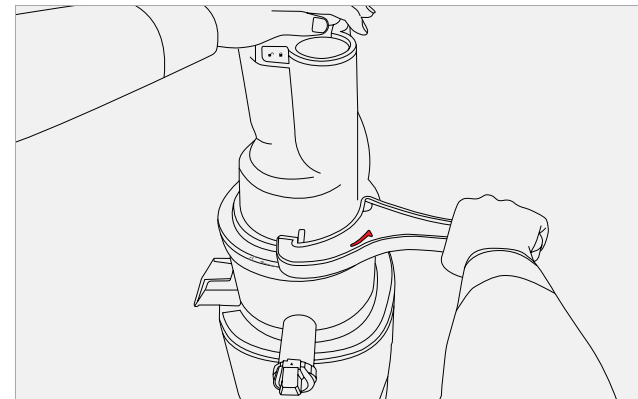
⚠ השתמש בפותח המכסה כאשר המכסה אינו נפתח בעדיניות לאחר הסחיטה.

1 מקם את פותח המכסה באמצעות חיבור המתלים כפי שמתואר באיור.

⚠ **אזהרה**: ודא כי המכלול העליון נמצא על גוף המסחטה, אז השתמש בפותח המכסה.



2 אחוז בפתח ההזנה וסובב את פותח המכסה נגד כיוון השעון.



כאשר המסחטה לא פועלת:

- בדוק אם כבל החשמל מחובר כראוי.
- בדוק אם המכסה וקערת המסחטה מורכבים כראוי.
- בדוק שהמכלול העליון וגוף המסחטה מורכבים כראוי.
- המסחטה לא תפעל אם המרכיבים אינם מחוברים כראוי.

תפוקת מיץ נמוכה:

- מרכיבים שונים מכילים כמות שונה של נוזלים שיפיקו כמויות שונות של מיץ.
- אם המרכיבים אינם טריים הם עלולים להכיל כמות קטנה יותר של נוזלים, שיפיקו פחות מיץ. לתוצאה הטובה ביותר, השרה מרכיבים במים קרים למשך 30 דקות.
- אם למרכיב עצמו יש תכולת מים נמוכה יותר, מומלץ לטבול אותו במים פני הסחיטה.
- בעת סחיטת מרכיבים עם גלעינים קטנים, לאחר כמה מנות, המסחטה עלולה להפחית את כמות המיץ המופקת. לתוצאה הטובה ביותר, פרק ושטוף את המכלול העליון בין הסחיתות.
- אם נותרו שאריות גלעינים בתחתית המסגרת, זה עלול להשפיע על ביצועי המסחטה ועל תפוקת המיץ הכוללת.

יש יותר מדי ציפה במיץ:

- כדי להפחית את כמות הציפה, נקה את המכלול העליון לעיתים קרובות וסחט את הציפה.
- השתמש במסגרת רשת והעבר דרכה את המיץ כדי לאסוף את הציפה המיותרת.
- אם המסגרת והבורג ניזוקו ומשפיעים על ביצועי המסחטה, מומלץ להחליף את הרכיבים.
- * אורך החיים של כל חלק עשוי להשתנות בתלוי באורך ובשיטת השימוש, ובמרכיבים שנסחטו.

המכסה אינו נסגר:

- ודא כי בורג המסחטה נדחף עד הסוף אל תוך המסגרת כדי לאפשר למכסה התוף להיסגר כראוי.
- אם הבורג אינו מורכב כראוי במקומו, המכסה עלול שלא להיסגר.

רעש מוזר מהמסחטה:

- בדוק האם החלקים מורכבים במקומם. נסה להרכיב את החלקים שנית ובדוק האם נשמע רעש מוזר.
- הפעל את המסחטה רק כאשר כל המרכיבים ו/או הנוזל נמצאים בה.
- הפעלת המסחטה ללא המרכיבים עלולה לגרום נזק לבורג.
- אם המסחטה מופעלת ללא מרכיבים או נוזל, רמת הרעש עלולה לגבור ולגרום נזק.
- רעש החיכוך מבורג הסחיטה והמסגרת ייעלם כאשר המרכיבים יוכנסו אל תוך המסחטה.
- אם נשמע רעש כאשר המרכיבים הוכנסו לתוך המסחטה, בדוק את גודל המרכיבים. אל תכניס מרכיבים שעוביים עולה על 5.2 ס"מ.
- בתלוי בסוג המרכיבים, המימדים עשויים להיות קטנים יותר.
- הרעש עלול להיגרם אם המסחטה מופעלת על משטח משופע או לא אחיד. הנח את המסחטה על משטח אופקי ושטוח בעת ההפעלה.

הציפה שנסחטה לחה במיוחד:

- בתחילת הסחיטה, הציפה עלולה להיות לחה יותר.
- מצבם של המרכיבים עלול להשפיע על הציפה המופקת; במיוחד כאשר המרכיב אינו טרי, המיץ עלול להיסחט עם הציפה.

במהלך ההפעלה, קערת הסחיטה רועדת:

- בורג הסחיטה והמסגרת מתוכננים למעוך ולדחוס את המרכיבים. זה תקין עבורג הסחיטה והמסגרת ירטטו.
- אם המרכיב מכיל סיבים רבים, הרטט מהמכלול העליון עלול להיות חזק יותר.

במהלך הסחיטה, המסחטה הפסיקה לפעול:

- בדוק את כבל החשמל, וודא כי הוא מוברג כהלכה.
- ודא שכל החלקים מורכבים כראוי.
- אם מרכיבים רבים מדי מוכנסים בבת אחת, זה עלול לגרום למסחטה להפסיק לפעול.
- כאשר המסחטה מפסיקה לפעול משום שהוכנסו אליה מרכיבים רבים מדי, לחץ על לחצן FORWARD - OFF - RESERVE בסדר זה, קדימה ואחורה, 2-3 פעמים.

פעולת Reverse תדחוף את המרכיבים כלפי מעלה, פעולת Forward תדחוף אותם כלפי מטה.

- לאחר שימוש רצוף של 30 דקות, אם המסחטה מפסיקה לפעול בשל עומס, הנח לה להתקרר במשך 30 דקות לפני שתפעיל אותה שוב.
- במידה והמרכיבים מכילים גלעינים קשים, הסר אותם לפני הסחיטה. גלעינים קשים עלולים להזיק למסחטה.

שכבות נפרדות במיץ:

- בתלוי במרקם המרכיבים, המיץ הנסחט עלול להכיל שכבות של מיצים שונים.
- תופעה זו שונה מהפרדות הנגרמת בשל חמצון הנוצר במסחטה הפועלת בטכנולוגיית סחיטה מהירה.

המכסה תקוע:

- לאחר הסחיטה, הנח למסחטה לפעול במשך 30 שניות נוספות כדי לסחוט את שארית הציפה.
- אם נותרה ציפה רבה מדי במכלול העליון, היא עלולה לגרום למכסה לא להיפתח. במצב זה, לחץ על לחצן FORWARD - OFF - RESERVE בסדר זה, קדימה ואחורה, 2-3 פעמים. אז, מקם את שתי הידיים על מכסה התוף ולחץ בחוזקה בעודך מסובב את המכסה כדי לפתוח.
- הזרם מים במורד פתח ההזנה כדי לשטוף החוצה את התכולה ואז נסה לפתוח את המכסה.

מיץ מטפטף מגוף המסחטה:

- אם טבעת הסיליקון בתחתית קערת הסיליקון אינה מוברגת במקומה כראוי, המיץ עלול לזלוג מגוף המסחטה. לפני הרכבת החלקים, בדוק שטבעת הסיליקון מוברגת במקומה כראוי.

האם ניתן לסחוט מרכיבים המכילים סיבים קשים?

- מרכיבים דוגמת סלרי או ג'ינג'ר מכילים סיבים ארוכים העלולים להיכרך סביב בורג הסחיטה ולהשפיע על ביצועי המסחטה. בעת סחיטת מרכיבים סיביים, אל תסחט כמות הגדולה מ-450 גרם. לאחר שאספת כמות זו או כמות קטנה ממנה, נקה את המכלול העליון לחלוטין לפני סחיטה נוספת.

דהייה של חלקי הפלסטיק:

- לאחר הסחיטה, אם אין מנקים את המסחטה מיד, הציפה הנשארת במכלול העליון עלולה להתייבש ולהקשות על הפירוק והניקוי. זה עלול גם להשפיע על ביצועי המסחטה ועל צבעה.
- מרכיבים העשירים בקרנטואידים דוגמת גזרים וגזר עלולים לצבוע חלקי פלסטיק. כאשר החלקים נצבעים בקרנטואידים, שפשף שמן צמחי על האזורים הצבועים והשתמש בחומר ניקוי עדין כדי לנקות.
- יש להשתמש בשמן צמחי רק לצורך ניקוי חלקים ששינו את צבעם. אל תשתמש בשמן צמחי על בורג המסחטה או על המסחטה. אם שמן צמחי או שומן ממקור צמחי מגיע לבורג המסחטה, זה עלול להשפיע על ביצועי המסחטה ולפגום בחלקים.
- ניתן לנתק את חלקי הסיליקון על המכלול העליון לצורך ניקוי.

שימוש במסחטה לצורך מטרת אחרת מלבד סחיטת מיץ:

- מסחטה זו מיועדת לסחיטת מרכיבים דוגמת פירות וירקות.
- אין להשתמש במסחטה לצורך סחיטת שמן צמחי.
- אין לסחוט מרכיבים בעלי תכולה גבוהה של שמן צמחי/שומן מן החי.
- אם שמן צמחי מגיע לבורג הסחיטה או למסגרת, זה עלול להשפיע על ביצועי המסחטה ולפגום בחלקים.

| | |
|---------------|---|
| מוצר | מסחטה |
| מודל | REVO830, KSP-2428CB, KSP-2458CB, KSP-2428CE, KSP-2458CE |
| מתח | AC220-240V, 50-60Hz |
| צריכת חשמל | 200W |
| שימוש מקסימלי | פחות מ-30 דקות |
| משקל | 7.5 ק"ג |
| מימדים | 256 x 210 x 480 mm |
| יצרן | NUC Electronics Co., Ltd. |
| סוג | סחיטה במהירות איטית |
| ארץ ייצור | מיוצר בקוריאה |

חברת רונלייט מברכת אותך לרגל רכישת מוצר KUVINGS דגם REVO830. במטרה להבטיח לכם את כל הזכויות המוענקות לכם בהתאם לאחריות, כל מה שעליכם לעשות הוא למלא את הפרטים בספח תעודת האחריות תוך 14 יום מביצוע הרכישה. לידיעתך, "רונלייט" אחראית כלפי "צרכן", כהגדרתו בהמשך בלבד, לתקינות "המוצר", מבחינת ליקויים כלשהם בעבודה ו/או חומרים, התנאי שנעשה ב"מוצר" שימוש נכון וסביר ובכפוף לתנאים הבאים:

1. "מוצר" – משמעו המכשיר המיובא ע"י רונלייט, שפרטיו רשומים מטה, אשר נרכש בישראל ממשווק מורשה של רונלייט ו/או מי מטעמה (להלן: "המשווק המורשה"), ואשר הוצמדה לו תעודת אחריות זו.
2. תקופת האחריות למוצר הינה 3 שנים אחריות על המוצר ו-7 שנים על המנוע. ("תקופת האחריות")
3. תעודה זו תהא בתוקף בכפוף להצגתה כשהיא חתומה ע"י המשווק המורשה וכשכל המשבצות המופיעות בתחתית תעודה זו (כולל דגם המכשיר, מס' סידורי, תאריך רכישה, שם המשווק המורשה, וכו') מלאות, וכן בכפוף להצגת קבלה/חשבונית רכישה.
4. (א) בכפוף לתנאי תעודת אחריות זו, רונלייט תהא אחראית כלפי בעל המוצר (להלן: "הצרכן") לתקן, בעצמה או באמצעות אחר מטעמה, כל פגם או קלקול שיתגלה בו בתקופת האחריות ויובא לתיקון באחד מתחנות השירות הנזכרות להלן בתוך תקופת האחריות, או לחלופין, ולפי שיקול דעתה הבלעדי של רונלייט, להחליף מכשיר כאמור או רכיבים ממנו, כל זאת ללא תמורה.
- (ב) תוקן קלקול או בוצעה החלפה במכשיר, יימסר לצרכן אישור בכתב בו יפורט מהות התיקון או ההחלפה, לפי העניין.
- (ג) על אף האמור בסעיף-משנה (א) לעיל, היה ויימצא כי מקור הקלקול בנזק מכוון שנגרם ע"י הצרכן ו/או מי מטעמו, תהא רונלייט פטורה מאחריותה וחיוביה לפי סעיף-משנה (א) לעיל.
- (ד) אחריותה של רונלייט בהתאם לסעיף-משנה (א) לעיל תהא להשיב את המכשיר למצב בו היה אלמלא הקלקול, ולא למצב של מכשיר חדש. ואולם, במידה ותיקון המכשיר בתקופת האחריות יהיה כרוך בהחלפת חלקים במכשיר, יהיו החלקים החלופיים שיוטקנו במכשיר ע"י רונלייט ו/או מי מטעמה מקוריים וחדשים.
5. על אף האמור בסעיף 4(א) לעיל, הצרכן יידרש לשלם תמורת תיקון המכשיר או החלפתו בתקופת האחריות, במידה ויסתבר כי הקלקול במכשיר נגרם כתוצאה מאחת הסיבות שלהלן: (א) כוח עליון שהתרחש במועד מאוחר למועד מסירת המוצר ע"י המשווק המורשה לרוכש המכשיר, ולרבות, מבלי לגרוע מלליות האמור: תאונות, נזק עקב פגמים בחומרים, תכנון או הרכבת המכשיר, וכו'.
- (ב) זדון או רשלנות של הצרכן או צד ג', ולרבות, מבלי לגרוע מכלליות האמור: תקלות שבר/סדק ונזק לקוח, תאונות, חשיפת המכשיר לשינויים פתאומיים בתנאים אלו.

(ג) שימוש במוצר בניגוד להוראות ההפעלה, ולרבות, מבלי לגרוע מכלליות האמור: שילוב אביזרים שלא אושרו לשימוש ביחד עם המכשיר לפי הוראות היצרן ו/או רונלייט. (ד) שינוי או תיקון שנעשו במוצר בידי מי שלא הורשה לכך מטעם רונלייט. 6. מבלי לגרוע מהאמור לעיל, אחריות רונלייט לא תחול על:

- (א) רכיבים מתכלים הנלווים למוצר.
- (ב) מכסים צבועים או חלקים אישיים דומים אחרים.
- (ג) ירידה באיכות המוצר עקב בלאי סביר.
- (ד) מוצר אשר המספר הסידורי שלו, קוד התאריך המשני או מספר ה-SN הוסרו, נמחקו, טושטשו, שונו או אינם קריאים.
- (ה) שמירת כל מידע ו/או זיכרון שהוזן למוצר ע"י הצרכן ו/או צד ג' כלשהו.
- (ו) אובדן או גניבה של המוצר.

7. למוצר מתוקן או מוחלף לא תינתן תקופת אחריות מוארכת או מחודשת, ותקופת האחריות בגין מוצר כאמור תהא החלק הנותר מתוך תקופת האחריות המקורית בגין המוצר.

8. (א) האחריות המוגבלת של רונלייט עפ"י תעודה זו מהווה את התרופה היחידה והבלעדית של הצרכן ו/או צד ג' כלשהו של רונלייט ו/או מי מטעמיה בגין פגמים או ליקויים במוצר. אחריות מוגבלת זו מחליפה כל אחריות וחבות אחרית בגין המוצר, כולל אחריות בנזיקין, בחוזים או אחרת, וכולל כל אחריות עפ"י חוק (למעט אחריות שאין להתנות עליה עפ"י דין). (ב) למעט אחריותה המוגבלת של רונלייט עפ"י תעודה זו, מובהר כי בשום מקרה לא יהיו רונלייט או מי מטעמה אחראים כלפי הצרכן או כלפי צד ג' כלשהו לנזק ישיר, עקיף או תוצאתי, לרבות אבדן או מחיקת מידע, אובדן הכנסות או רווחים אשר עלולים להיגרם כתוצאה משימוש במוצר, כתוצאה מאי – תקינותו או כתוצאה מפעולות לצורך מתן שירות למוצר.

9. אחריות רונלייט עפ"י תעודה זו כפופה להיות בעל המוצר מוגדר כ-"צרכן" לפי הוראות חוק הגנת הצרכן, התשמ"א – 1981

10. לבתי המשפט המוסמכים בתל-אביב-יפו תהא הסמכות המקומית הבלעדית לדון בכל תביעה הקשורה לאחריות רונלייט למוצר ו/או הנובעת מכך.