

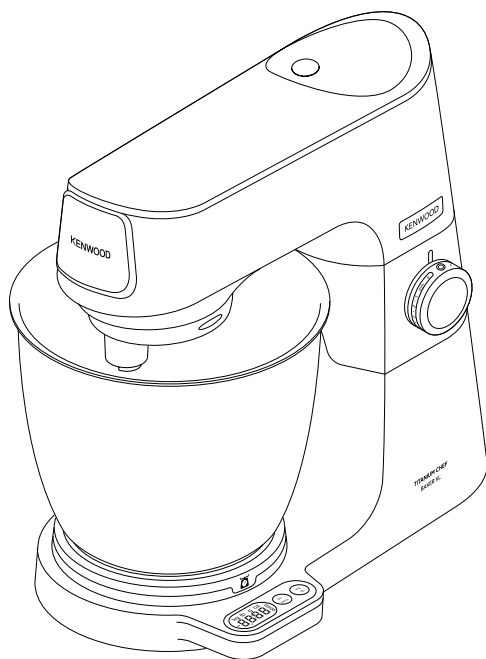
KENWOOD

הוראות הפעלה

למיקסר מסדרת kMix

דגם:

KVL65



BRIMAG

מותרים מבית טוב

נא לשמור לשימוש עתידי

חברת ברימאג בע"מ מודה לכם שבחרתם במוצר זה!

כדי להפיק את מירב התועלת מהמוצר, אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו ושימרו עליה בהישג יד לשימוש עתידי.

הקפידו להשתמש במוצר אך ורק בהתאם להוראות הבטיחות.

לרשותכם עומד מרכז שירות הלקוחות של חברת ברימאג בע"מ:

טלפון 8404*

לפני שימוש ראשון

- הוציאו מהאריזה את כל חלקי המכשיר ובדקו את תקינותם. במקרה ונתקלתם בבעיה פנו בהקדם האפשרי למוכר.
- למען בטיחות ילדיכם, אנא שמרו את כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, קופסאות קרטון, קלקר וכו') מחוץ להישג ידם. ניתן לשמור על האריזה לצורך אחסון עתידי.
- הקפידו להסיר כל פסולת אריזה שעלולה להשאר במכשיר.
- הקפידו לנקות היטב את כל החלקים הבאים במגע עם המזון.

פינוי



מכשיר זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן שמשמאל המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים, מצוין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי EC/2002/96 לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין להתייחס למוצר כאל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפנותו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. למידע נוסף, התקשרו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

4הוראות בטיחות.

8חלקים.

10אביזרים.

12אופן השימוש.

13שימוש באביזרי הקערה.

14שימוש כללי.

16התאמת כמויות, זמנים ומהירויות.

17המלצות כלליות.

18טיפול בתקלות נפוצות.

19נקיון.

הוראות אלה מתייחסות לכל הדגמים לפי הצבע/הסיומות של שם הדגם.



סכנה - מתח גבוה!

יש לבדוק מדי פעם את תקינות כבל החשמל.
 אין להשתמש במכשיר במקרה שכבל החשמל ניזוק.
 תיקון או החלפת כבל החשמל יבוצע אך ורק
 במעבדת שרות מוסמכת.

כללי

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. תיתכן פגיעה עקב שימוש לא נאות. היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד. השתמשו בו אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.
- ▲ מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות מופחתות, או העדר הניסיון והידע, אלא אם קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ופיקוח ע"י האדם האחראי לבטיחותם, המונע מהם שימוש במכשיר בצורה לא בטוחה ללא פיקוח או הדרכה; וכן ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
- ▲ זהירות - סכנת חנק! יש להרחיק חלקי אריזה ושקיות ניילון העוטפות חלקי מכשיר, מהישג יד של ילדים קטנים.
- ▲ אין להפעיל לפני שוידאתם שכל החלקים מורכבים נכון במקומם - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ אין להשתמש באביזרים נלווים שלא הומלצו לשימוש ע"י היצרן - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ אין לפתוח או לפרק את המכשיר מעבר למפורט בהוראות ההפעלה לצורך תפעול או ניקוי.
- ▲ השתמשו במכשיר רק כאשר הוא עומד בצורה יציבה ובטוחה כך שלא יופל בטעות.
- ▲ אין להשתמש במכשיר במקום רטוב או חם מדי (בקרבת כיריים או תנור).
- ▲ אין להשתמש במכשיר בקרבת חומרים דליקים, נפיצים או רעילים.
- ▲ הקפידו להפעיל את המכשיר רק במקום מואר ומאוורר היטב. השאירו מרווח אוורור מכל צד שלו.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר אם הוא פועל בצורה לא תקינה (כמו פליטת ריח לא נעים, או עשן או התחממות יתר), או אם נפגע גוף המכשיר (כולל חדירת נוזלים), הכבל או התקע שלו. יש להפסיק מיד את השימוש בו ולהביאו לתחנת שרות מוסמכת, לבדיקה, תיקון או התאמה.

חשמל

- ▲ ומחובר להארקה תקנית ולנתיך הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקסימלי של מכשיר זה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. אין להשתמש במפצל חשמל ובכבל הארכה.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה (כבל החשמל) של המכשיר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע חשמל בידיים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכבל. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (מפסק) ייעודי שישמר במצב תפעולי מוכן לשימוש. אמצעי הניתוק חייבים להיות כלולים בתיוול מקובע בהתאם לכללי התיוול
- ▲ מנעו הפעלה בשוגג - אם על גוף המכשיר יש מפסק הפעלה, יש לחברו ולנתקו משקע החשמל כאשר מפסק זה נמצא במצב כבוי.
- ▲ אם כבל הזינה (כבל החשמל) בא בנפרד מהמכשיר, יש לחברו תחילה לגוף המכשיר ורק אחר כך לשקע החשמל.
- ▲ אם כבל החשמל מגולגל בתא אחסון בתוך גוף המכשיר, יש לשחרר אותו עד הסוף לפני החיבור לחשמל.
- ▲ יש להתקין את פתיל הזינה (כבל החשמל) באופן שלא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו! יש למקם אותו כך שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות.
- ▲ זהירות! סכנת התחשמלות בעת מגע כבל או כל חלק חשמלי אחר במקור חום, במים או בנוזל אחר. אם המכשיר נפל לתוך מים או אם ניתזו עליו נוזלים, נתקו אותו מיידית משקע החשמל מבלי לגעת במים.
- ▲ אם פתיל הזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.
- ▲ אין לטלטל את המכשיר ממקום למקום כאשר הוא מחובר לחשמל.
- ▲ אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המכשיר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קוצב זמן ("טיימר") חיצוני או מערכת שליטה מרחוק נפרדת.
- ▲ יש לכבות את המכשיר ולנתק את אספקת החשמל אליו אם הוא נשאר ללא השגחה וכן לפני הרכבת או פרוק אביזר כלשהו ולפני ניקוי.
- ▲ יש לכבות את המכשיר ולנתקו מהחשמל מיד לאחר השימוש.

מיקסר

- ▲ אין לטבול את גוף המכשיר במים.
- ▲ אין לחבר אביזרים שאינם יבשים לחלוטין.
- ▲ אין לאחסן במכל אביזר כלשהו!
- ▲ אין להפעיל את המכשיר כשהוא עומד קרוב מדי לקצה משטח העבודה מחשש שייפול ויגרום לפציעה ולנזק.
- ▲ יש להזהר בעת העברת המכשיר ממקום למקום: מדובר במכשיר כבד שהאביזרים המחוברים אליו עלולים להפוך אותו לפחות יציב והוא עלול ליפול. כמו כן יש לוודא שהאביזרים מחוברים אליו בצורה בטוחה כך שלא יתנתקו ממנו ויפלו.
- ▲ חלקים נעים! אין לדחוף פנימה אצבעות או עצמים תוך כדי פעולה. אין להשתמש בכלי כלשהו להוצאת דבר מזון ש"נתקע" יש להרחיק שיער ושולי בגד העלולים להילכד במכשיר. אין לגעת בחלקים הנעים עד לעצירה מוחלטת וניתוק מהחשמל - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ יש לכבות את המכשיר ולנתק אותו מהחשמל לפני החלפת אביזרים ולפני גישה לחלקים הנעים בעת השימוש.
- ▲ אם מכשיר זה מסופק עם אביזר בעל להבים חדים, יש להרכיב ולפרק אותם בזהירות מבלי לגעת בהם ישירות. יש להזהר שלא להיפצע מהם במהלך השימוש, ריקון הקערה ובעת ניקוי המכשיר. יש להקפיד לבדוק את תקינות הלהבים לפני השימוש.
- ▲ יש להזהר בעת פירוק אביזרים מהמכשיר לאחר השימוש - הם עלולים להיות חמים למגע לאחר השימוש.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר ללא הפסקה. הניחו לו להתקרר לאחר שהתחמם, לפני המשך הפעלה.
- ▲ נא להמנע משימוש בו הלישה יותר מ-5 דקות ברציפות.
- ▲ אין להשתמש במגן התזה עם קערה בנפח 5 ליטר אלא רק בזו שבנפח 7 ליטר.
- ▲ אין להשתמש באביזר קערה במצב בו הקערה בת 5 ליטר נמצאת בתוך הקערה בת 7 ליטר!

▲ אין להפעיל מיקסר עומד כל עוד הראש שלו נמצא במצב מורם.

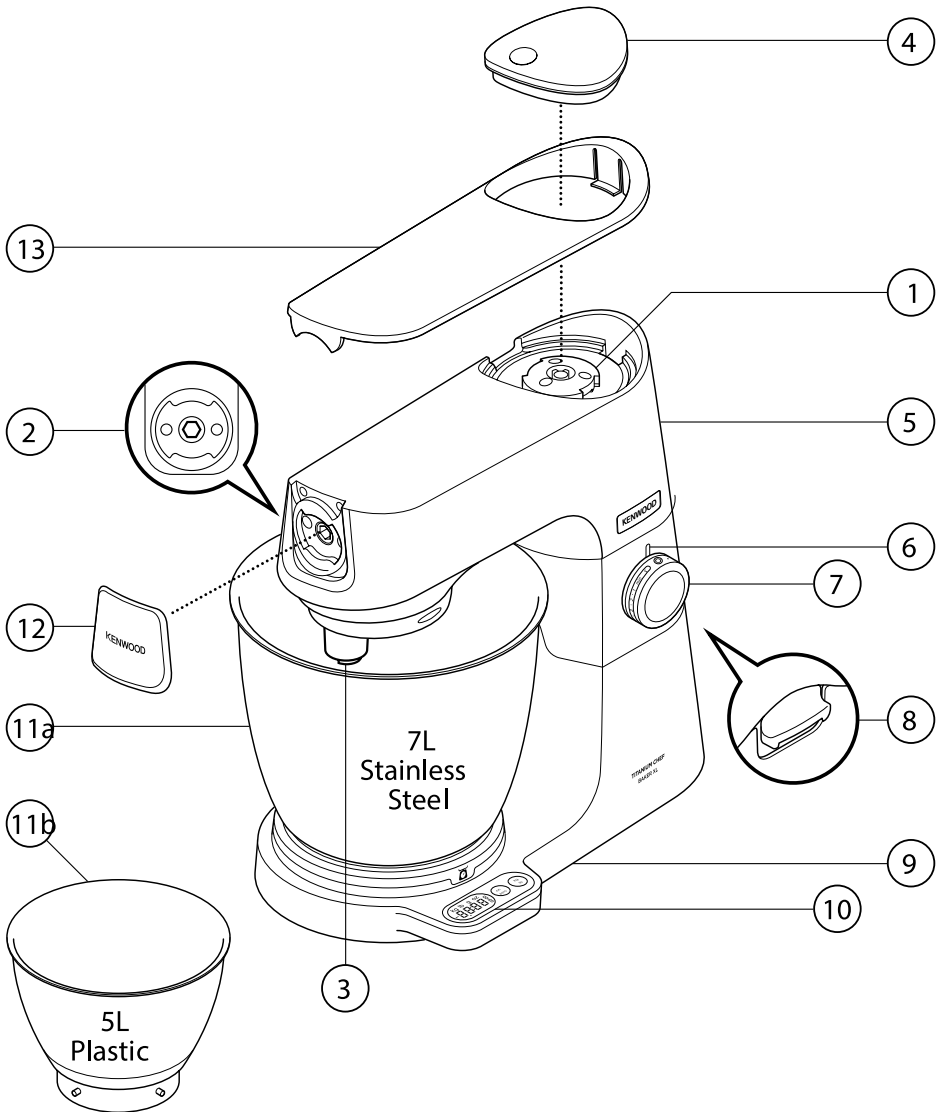
▲ אין לחרוג מהכמויות המקסימליות וממהירויות ההפעלה המפורטות בטבלה.



▲ אזהרות בעת עיבוד בקערה מובנית:

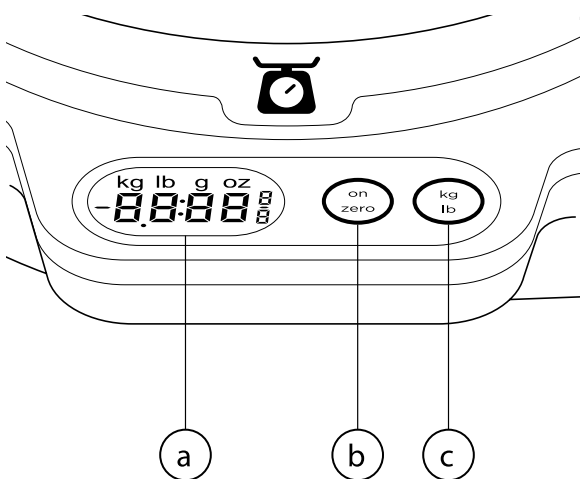
- אין להפעיל במצב ריק.
- אין למלא את הקערה מעבר לסימון הקיבולת המירבית ואף פחות מכך בעת הכנת מזון מוקצף כמו "מילקשייק".
- כאשר המכל כולל מגן התזה, יש לוודא שהוא מורכב במקומו.
- אין להכניס פנימה דברי מזון חמים מדי למגע או קפואים - סכנת פציעה או כוויה למשתמש ונזק למכשיר.
- התחילו להפעיל במהירות נמוכה והעלו את המהירות בהדרגה.
- התחילו להפעיל עם הנוזלים והוסיפו דברי מזון מוצקים בהדרגה.
- אין לפרק את הקערה מגוף המכשיר עד לעצירה מוחלטת.

▲ הקפדה מיוחדת למניעת כוויות בעת עיבוד מזון חם:

- אין לערבב דברי מזון חמים מדי - סכנת פציעה או כוויה למשתמש ונזק למכשיר. מומלץ להניח לנוזלים חמים להתקרר לפני ערבולם.
- יש להיזהר בעת מזיגת נוזל חם לתוך הקערה, שכן הוא עלול להיפלט אל מחוץ למכשיר עקב התפרצות אדים פתאומית.
- יש להתחיל לעבד נוזלים חמים במהירות נמוכה ולהעלות אותה בהדרגה ואין להשתמש במצב "פולסים" (אם קיים).



1. חיבור לאביזר מהיה.
2. חיבור לאביזר איטי תואם Twist Connection (קוד המוצר שלו מתחיל באותיות KAX והוא מסומן בלוגו: ) . אם האביזר מסומן בלוגו:  יש צורך לרכוש את המתאם הייעודי KAT002ME.
3. חיבור לאביזרי קערה.
4. מכסה חיבור לאביזר מהיה.
5. ראש המיקסה.
6. נורית חיווי מוכנות לפעולה.
7. חוגת הדלקה/כיבוי וכיוון מהירות.
8. נצרת שחרור הראש.
9. גוף המיקסה.
10. משקל.
11. קערות: 11a - קערת נירוסטה בנפח 7 ליטר, 11b - קערת פלסטיק בנפח 5 ליטר.

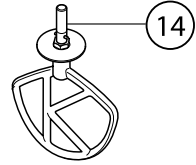


12. מכסה חיבור לאביזר איטי.
13. כיסוי ראש המיקסר

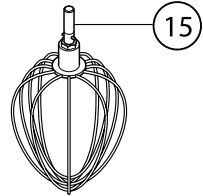
משקל (10)

- a. תצוגת משקל
- b. כפתור הפעלה/איפוס
- c. החלפת יחידות kg/lb

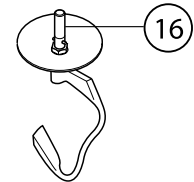
14. אביזר בחישה K: מתאים להכנת תערובות עבור עוגות ומאפים במיוחד על בסיס חמאה וכן להכנת פירה תפוחי אדמה וכו'.



15. אביזר הקצפה: מתאים להקצפת סוגי קצפות שונים עח בסיס חלבון ביצה או שמנת מתוקה וכן לערבול רטבים וכו'. לא מתאים לתערובות סמיכות עשירות בסוכר או בשומן.

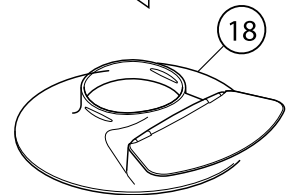
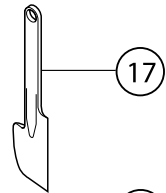


16. אביזר וו לישה: מתאים ללישת בצקים וכו'. נא להמנע משימוש באביזר זה יותר מ-5 דקות ברציפות.



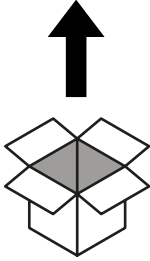
17. מרית.

18. מגן התזה: מונע התזת נתזי מזון מעורבל אל מחוץ לקערה.



To Use Your Stand Mixer

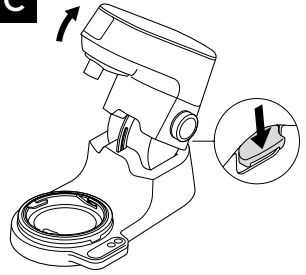
A



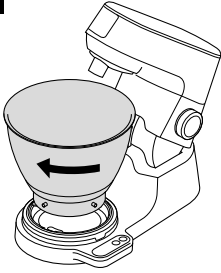
B



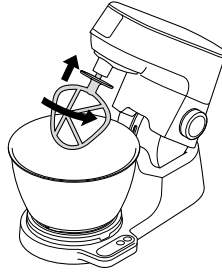
C



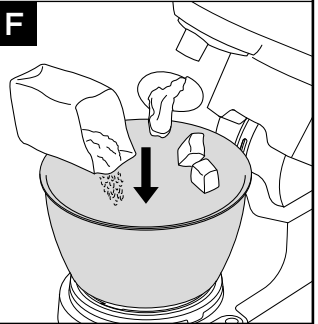
D



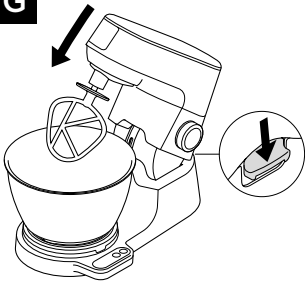
E



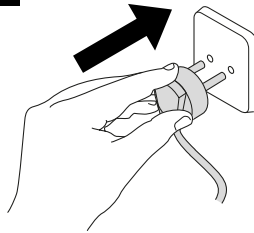
F



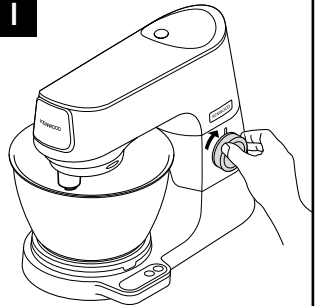
G



H

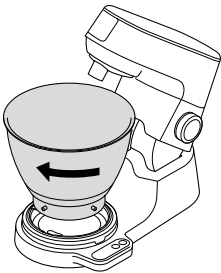


I

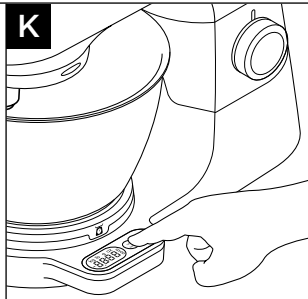


To Use The Weighing Function

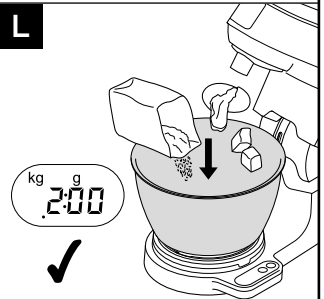
J



K

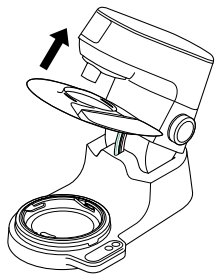


L

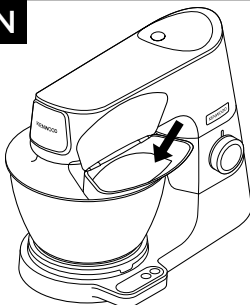


To Fit And Use Your Splashguard

M

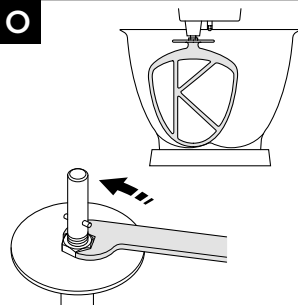


N



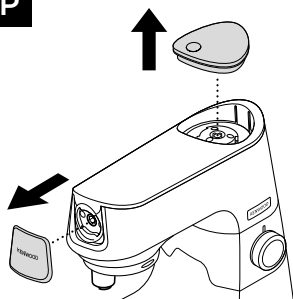
Tool Adjustment

O

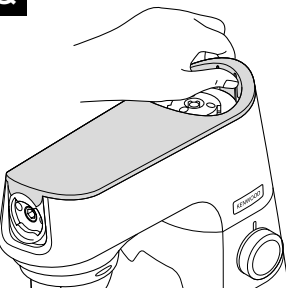


To Fit and Remove the Head Cover

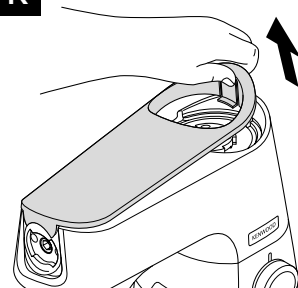
P



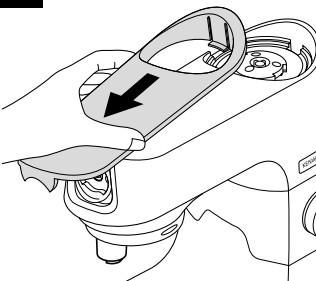
Q



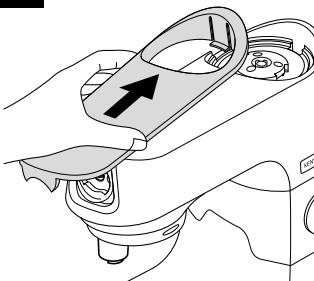
R



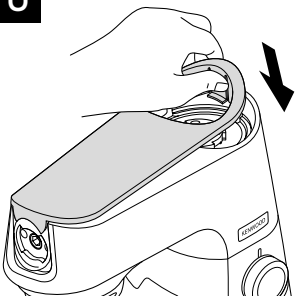
S



T



U



שימוש באביזרי הקערה (איורים I-A)

1. דחפו מטה את נצרת שחרור הראש תוך כדי הרמת הראש עצמו עד שינעל במצב המורם.
2. הרכיבו את הקערה: הניחו אותה על הבסיס, לחצו אותה מטה תוך סיבוב בכיוון השעון עד שתינעל במקומה.
3. הרכיבו את האביזר: דחפו אותו פנימה לתוך החיבור שלו וסובבו אותו עד שינעל במקומו.
 - ניתן להתאים את גובה אביזר הבחישה ואביזר ההקצפה כמתואר בהמשך.
4. דחפו מטה את נצרת שחרור הראש תוך כדי הורדת הראש עצמו עד שינעל במצב המונמך.
5. חברו את המכשיר לחשמל. נורית חיווי מוכנות לפעולה תואר.
 - נורית חיווי מוכנות לפעולה תהבהב והמיקסר לא יפעל אם ראש המיקסר לא נעול במצב המונמך או אם חוגת כיוון מהירות לא נמצאת במצב "0".
6. הפעילו את המיקסר באמצעות סיבוב חוגת כיוון מהירות למהירות הרצויה או למצב פולסים (P).
7. בגמר השימוש, כבו את המיקסר באמצעות סיבוב חוגת כיוון מהירות למצב: "OFF/0" ולאחר מכן נתקו אותו מהחשמל.
8. שחררו את האביזר באמצעות סיבובו בכיוון השעון ומשיכתו החוצה.

לתשומת הלב

- אם ראש המיקסר מתרומם תוך כדי פעולה, המכשיר יעצור מיד את פעולתו. כדי להמשיך את הפעולה, יש להנמיך בחזרה את ראש המיקסר, לסובב את חוגת הדלקה/כיבוי וכיוון מהירות למצב "0" להמתין שניות אחדות ורק אז לסובב את החוגה חזרה למהירות הרצויה.
- עם הרמת ראש המיקסר, נורית חיווי מוכנות לפעולה כבית. עם הורדת ראש המיקסר נורית חיווי מוכנות לפעולה נדלקת כדי לציין שהמיקסר מוכן לשימוש.
- יש לוודא שאביזר קערה אינו מחובר בעת שימוש באביזר איטי או מהיר.

שקילה (איורים J-L)

1. הרכיבו את הקערה.
2. לחצו על כפתור איפוס. התצוגה תהבהב ---- ואח"כ 0.
3. לחצו על כפתור החלפת יחידות kg/lb.
4. התצוגה תראה את משקל המזון שיוכנס לקערה בלי קשר למצב ראש המיקסר.

מונה זמן

- במהלך הפעולה, מופיע בתצוגה מונה זמן עד 30 דקות.
- בכל הפסקת פעולה מונה הזמן עוצר.
- כדי לאפס את מונה הזמן יש ללחוץ על כפתור איפוס.

הרכבת מגן התזה (איורים M-N)

▲ אין להשתמש במגן התזה עם קערה בנפח 5 ליטר אלא רק בזו שבנפח 7 ליטר.

1. הרימו את ראש המכשיר והרכיבו את הקערה במקומה כמפורט קודם.
2. דחפו את מגן ההתזה מתחת לראש המיקסר עד שימוקם במקומו כמתואר באיור.
3. הרכיבו את האביזר, הורידו את ראש המיקסר והפעילו את המיקסר כמפורט קודם.
4. הסירו את מגן ההתזה באמצעות הרמת ראש המיקסר והחלקת המגן מטה.

התאמת גובה האביזרים (איור O)



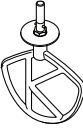

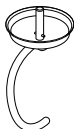
הכלים מותאמים מראש לגובה הנכון מהקערה המסופקת. עם זאת, ניתן להתאים את גובהם מחדש (למעט זו הלישה) באמצעות מפתח ברגים 15 מ"מ בדגם: KVC85 או מפתח ברגים 19 מ"מ בדגם: KVL85.


1. נתקו את המכשיר מהחשמל.
2. הרימו את ראש המיקסר והרכיבו עליו את האביזר הרצוי.
3. הנמיכו את ראש המיקסר ובדקו שתחתית האביזר כמעט נוגעת בתחתית הקערה. רק אביזר בחישת הקרם צריך ממש לגעת בתחתית הקערה כדי לנגב אותה במהלך הפעולה.
4. שחררו את האום באמצעות מפתח הברגים.
5. סובבו את הציר נגד כוון השעון כדי להוריד את האביזר או עם כיוון השעון כדי להרים אותו.
6. הדקו חזרה את האום.
7. חזרו על השלבים 2-6 עד שהגובה מתאים.

הרכבת כיסוי ראש המיקסר (איורים P-U)

1. הסירו את מכסי המחבר המהיר והמחבר האיטי.
2. תוך כדי לחיצה פנימה על המהדקים, הרימו את כיסוי הראש והחליקו אותו קדימה.
3. להרכבת כיסוי ראש חלופי, הכניסו את שתי הבליטות שבקצה הראש לתוך שני החורים שבמחבר האיטי.
4. תוך כדי לחיצה פנימה על המהדקים, דחפו את כיסוי הראש למקומו.
5. והחליקו אותו קדימה.
1. הרכיבו את מכסי המחבר המהיר והמחבר האיטי חזרה במקומם.

התאמת כמויות, זמנים ומהירויות

משקל מקס' בגרם 		זמן 	מהירות 	שימוש	אביזר
1800	4500	4 דק'	Min→Max	בחישת שומנים וסוכר	בחישה 
500	910	2-3 דק'	Min→1	הוספת שומן לקמח (כמות הקמח)	
2000	4000	45-60 שני'	Min→Max	תערובת עוגה מוכנה (כמות כללית)	
8 ביצים	16 ביצים	2-1½ דק'	Min→Max	הקצפת חלבון ביצה	הקצפה 
620	930	4-6 דק'	Min→Max	עוגת ספוג	
0.5 ליטר	2 ליטר	3-1½ דק'	Min→Max	הקצפת שמנת מתוקה	
2 חלמוני ביצים 10 גר' חרדל 200 מ"ל שמן צמחי		1-1½ דק'	Max	מיונז	
250 גר' קמח 500 גר' חלב 200 גר' ביצים		1 דק'	Min→Max	בצק לפנקייק	
1360	1600	1 דק'	Min→1	בצק שמרים קשה (כמות הקמח)	ןו לישה 
1300	1600	1 דק'	Min→1	בצק שמרים רך (כמות הקמח)	

- מצב פעולת קיפול  מתאים להחדרת מרכיבים קלים לתוך תערובות כבדות יותר כמו למשל עבור קציפות, מוסים, סופלה או שילוב הדרגתי של קמח ופירות לתוך תערובת עוגה. המיקסר פועל במצב זה באיטיות יחסית.
- אם מצטבר מזון על דופנות הקערה, יש לעצור ולגרדו באמצעות המרית.
- עדיף להקציף ביצים בטמפרטורת החדר.
- לפני הקצפת חלבון ביצה, יש לוודא שלא נותרו שאריות שומן או חלמון ביצה.
- עדיף להשתמש במרכיבים קרים לבצקים אלא אם נאמר אחרת במתכון.
- בעת עיבוד בצקי פסטה נוקשים, אין לעבור על כמות המצריכה 3 ביצים בינוניות ויש להוסיף מים על פי הצורך.
- עדיף להקציף שמנת וסוכר בטמפרטורת החדר.

הערות חשובות עבור שימוש באביזר הקיפול

- מהירות נמוכה תשפר את ביצועי הקיפול.
- אין לערבב מרכיבים חמים. יש לקרר אותם לפני כן.
- יש להזהר מהקצפת יתר משום שביצועי הקיפול לא יהיו טובים אם הקצפת מוצקה מדי.
- אין להגזים עם פעולת הקיפול - כל המוסיף גורע.
- שאריות שנותרו מחוץ לתערובת (למשל על גבי דופנות הקערה), יש לקפל ידנית באמצעות מרית.

הערות חשובות עבור הכנת לחם

- **למניעת עומס יתר, אין לחרוג מהקיבולת המקסימלית.**
- נא להמנע משימוש בוו הלישה יותר מ-4 דקות ברציפות.
- במקרה של עומס יתר, יש לכבות, להוציא מחצית מהבצק וללוש אותו בנפרד.
- לשיפור אחידות התערובת יש להכניס קודם את המרכיבים הנוזליים.
- יש לעצור מידי פעם ולגרד גושים שהצטברו על וו הלישה.
- כמות הנוזל הנדרש משתנה עם סוג הקמח והדבר משפיע על העומס הנופל על המכשיר. יש להשגיח מקרוב על תהליך הלישה.

טיפול בתקלות נפוצות

הטיפול	התקלה
בעיה בחיבור לחשמל או באספקת החשמל.	חיווי הפעולה אינו נדלק עם החיבור לחשמל
בעיה בכבל החשמל - יש להחליפו בתחנת השרות.	
ראש המנוע הורם תוך כדי פעולה ומנגנון הבטיחות הפסיק את הפעולה. יש לכבות ולהוריד את ראש המנוע.	
חוגת הדלקה/כיבוי וכיוון מהירות אינה במצב "0".	חיווי הפעולה מהבהב עם החיבור לחשמל
המכשיר עבר למצב המתנה לאחר שלא השתמשו בו מעל 30 דקות. לפני שניתן יהיה להמשיך בפעולה, יש להעביר את חוגת הדלקה/כיבוי וכיוון מהירות למצב "0".	חיווי הפעולה מהבהב באיטיות עם החיבור לחשמל
מצב של עומס יתר - התערובת סמיכה מדי או שהכמות שלה גדולה מדי. יש לנתק מהחשמל ולהניח למכשיר להתקרר ואחר כך להקטין את הסמיכות/הכמות.	חיווי הפעולה מהבהב באמצע הפעולה
המכשיר מונח על משטח לא יציב.	המכשיר רועד
גובה האביזר אינו מתאים והוא נוגע בתחתית הקערה.	
נבחרה מהירות גבוהה מדי או שהעומס גדול מדי.	
הקערה לא נעולה היטב לבסיסה.	

זהירות

▲ הקפידו לשלוף את התקע משקע החשמל לפני הניקוי!
 ▲ הקפידו לנקות את המכשיר לאחר כל שימוש. לכלוך שהצטבר לאורך זמן קשה יותר לניקוי.

▲ אסור לטבול את גוף המכשיר במים לצורך ניקוי.

▲ הקפידו לא לגעת בלהבים חדים!

▲ אין להשתמש בכלי ניקוי שורטים, כמו למשל: מברשת קשה, "סקוטש" או "צמר פלדה".

▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי שוחקים, כמו למשל כאלה המכילים גרגרי חול.

▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי מאכלים או ממיסים, כמו למשל כאלה המכילים חומצות או בסיסים חריפים.



ניקוי גוף המכשיר

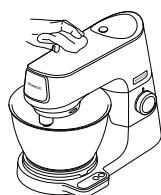
נקו את גוף המכשיר באמצעות מטלית לחה ואח"כ עברו עליו שוב עם מטלית יבשה. אין לטבול אותו במים או בכל נוזל אחר!

ניקוי האביזרים

ניתן לשטוף את כל האביזרים ידנית במים חמים עם נוזל לניקוי כלים. אין להשרות במים ואין להדיח שום חלק במדיח כלים.

אחסון

- בדקו שכל חלקי המכשיר תקינים והניחו אותם לייבוש מלא לפני האחסון.
- יש לאחסן את המכשיר במקום בטוח ויבש ושאינו נגיש לילדים.



KENWOOD

BRIMAG

מותגים מבית טוב

כתובתנו: השקמה 19, אזור, 58001
דוא"ל: brimag@digital-age.co.il
אתר החברה: www.brimag.co.il

5720002014/1