

BRIMAG

מותגים מבית טוב

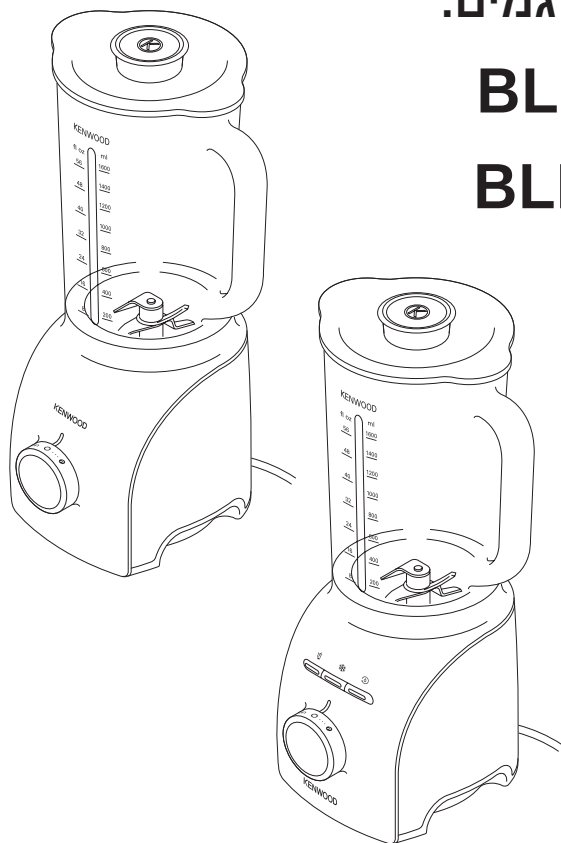
KENWOOD

הוראות הפעלה

לבלנדר דגמים:

BLM600SI

BLP600WH



נא לשמור לשימוש עתידי

הקדמה

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 1-700-700-909

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  המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים מציין, 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.

4	הוראות בטיחות
6	חלקים
8	תפעול
10	נקיון



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.

הוראות בטיחות

כללי

- ◀ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי.
- ◀ היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ◀ המכשיר אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או נפשית או חסרי ניסיון או ידע מתאים, אלא תחת פיקוח מתאים.
- ◀ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד ויש להשגיח עליו היטב כאשר הוא מופעל בקרבת ילדים.
- ◀ השתמשו במכשיר אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.
- ◀ 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 או נפיצים.
- ◀ הקפידו להפעיל את המכשיר רק במקום מואר ומאוורר היטב. השאירו מרווח איורור מכל צד שלו.
- ◀ אסור להפעיל את המכשיר אם נמצאה בו תקלה כלשהי או פגיעה פיזית בגוף המכשיר, בכבל או בתקע שלו. יש להביאו למעבדת שרות לבדיקה, תיקון או התאמה.

חשמל

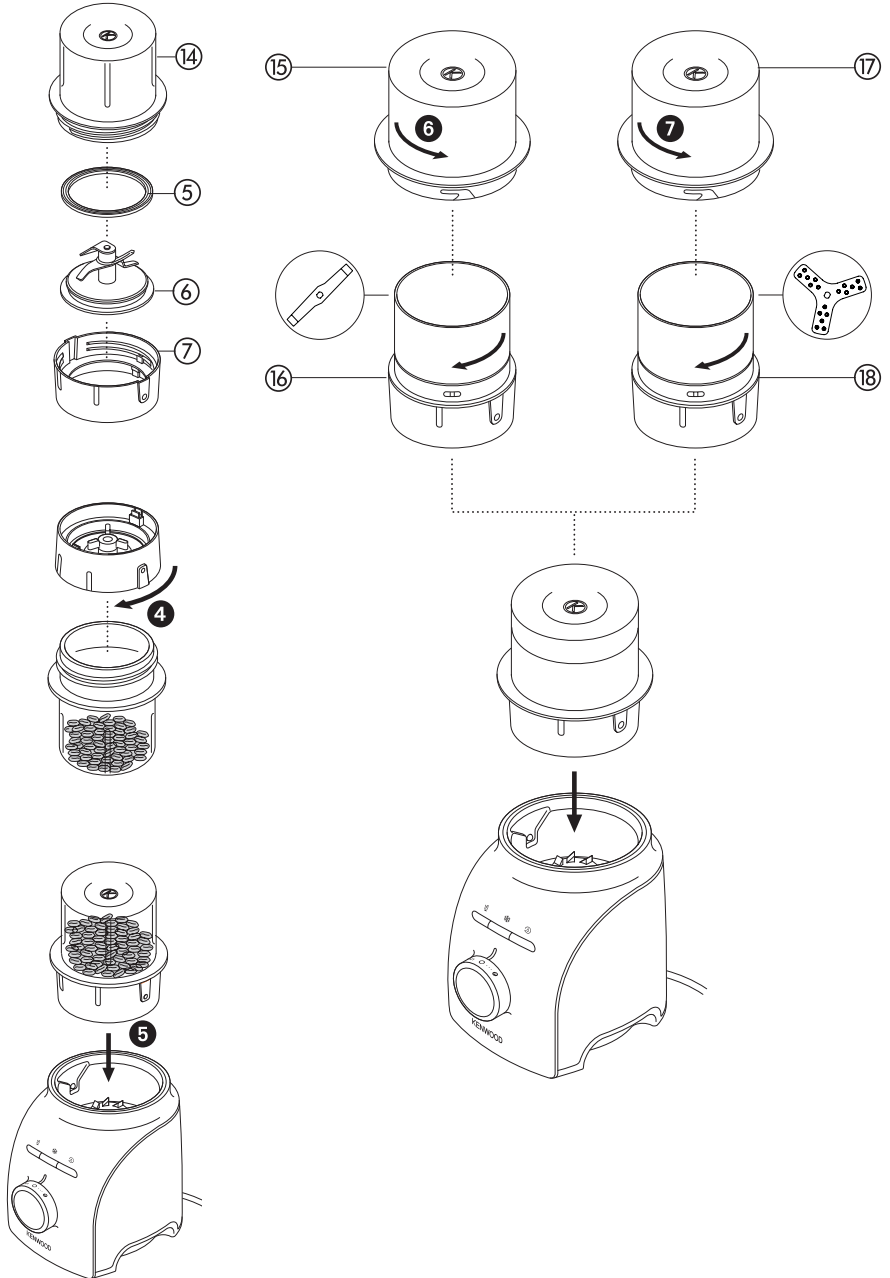
- ◀ וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 230V 50Hz עם הארקה הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקסימלי של מכשיר זה - 16 אמפר. מומלץ קו מתח נפרד מוגן על ידי מפסק הגנה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. מומלץ שלא להשתמש במפצל חשמל ואם משתמשים בכבל מאריך יש לוודא שהוא תומך בהספק החשמל המקסימלי של מכשיר זה.
- ◀ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק תקע הזינה (כבל החשמל) של המכשיר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע חשמל בידיים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקה במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכבל. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (מפסק) ייעודי שיש להקפיד ולתחזק אותו במצב תפעולי מוכן לשימוש.
- ◀ 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 יחשף 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 לנתק את המכשיר ממקור המתח לפני כל טיפול ניקוי ותחזוקה

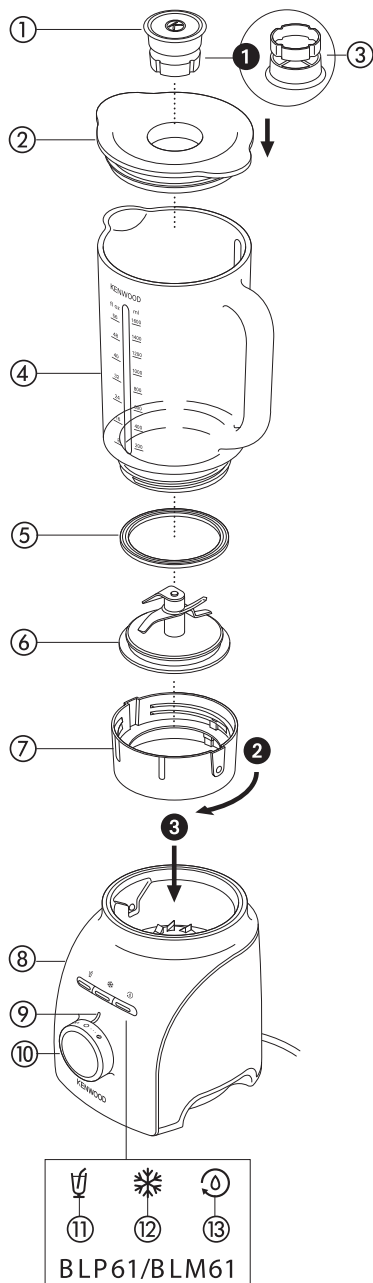
בלנדר

- ◀ 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!
- ◀ חלקים נעים! הזהרו שלא לדחוף פנימה אצבעות או עצמים תוך כדי פעולה. אין לגעת בהם או לפרק עד לעצירה מוחלטת וניתוק מהחשמל - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ◀ להבים חדים! הרכיבו ופרקו בזהירות. אין לגעת בהם עד לעצירה מוחלטת וניתוק מהחשמל!
- ◀ יש להזהר מפני פציעה אפשרית כתוצאה משימוש בלתי הולם.
- ◀ יש לנקוט באמצעי זהירות בעת הטיפול בלהבי החיתוך החדים ובמהלך ריקון המכל וניקוי המכשיר.
- ◀ אין להפעיל במצב ריק ואין למלא מעבר לקיבולת המירבית (1200 מ"ל ובמקרה של נוזלים מקציפים 1000 מ"ל).
- ◀ אין להכניס פנימה דברי מזון חמים מדי למגע או קפואים - סכנת פציעה או כוויה למשתמש ונזק למכשיר. אין לערבול נוזלים חמים במצב הפעלה רגעית מוגברת "פולסים". ניתן להוסיף למזון במצב נוזלי קוביות קרח אחת אחת.
- ◀ התחילו להפעיל במהירות נמוכה והעלו את המהירות בהדרגה.
- ◀ התחילו להפעיל עם הנוזלים והוסיפו דברי מזון מוצקים בהדרגה.
- ◀ הזהרו לא לדחוף פנימה עצמים קשים (כמו כף) תוך כדי פעולה - הלהבים יישברו ותתכן סכנת שריפה ו/או התחשמלות.
- ◀ אין לפרק את המכל מגוף המכשיר עד לעצירה מוחלטת!
- ◀ אין להפעיל את המכשיר ללא הפסקה. לאחר כל דקה של פעולה רצופה, הניחו לו להתקרר במשך דקה וחצי לפני המשך הפעלה.

חלקים



1. פקק פתח מילוי
2. מכסה
3. פתחי איזורור
4. מכל בצורת גביע
5. טבעת איטום
6. יחידת להבים
7. בסיס יחידת להבים
8. בית מנוע
9. נורית חיווי הפעלה
10. בורר מהירות פעולה והפעלה רגעית מוגברת ("פולסים").
11. לא רלבנטי לדגם זה
12. לא רלבנטי לדגם זה
13. לא רלבנטי לדגם זה
14. כד טחינה רב תכליתי (אם מסופק)
15. מכסה כד טחינה (אם מסופק)
16. להבי טחינה (אם מסופק)
17. מכסה כד גריסה (אם מסופק)
18. להבי גריסה (אם מסופק)



תפעול

1. הרכיבו את טבעת האיטום (5) על יחידת הלהבים (6) - וודאו שהאיטום "יושב טוב" במקומו בתוך החריץ.
 - אם האיטום פגום, או לא "יושב טוב" במקומו, תתכן דליפה ויגרם נזק בלתי הפיך למנוע.
2. הרכיבו את יחידת הלהבים (6) על הבסיס שלה (7).
3. הבריגו את מכלול יחידת הלהבים לתוך המכל - וודאו הידוק "עד הסוף" כמתואר באיור (2). שימו לב לחיוויי המצב:  - לא נעול,  - נעול.
4. הכניסו את המזון, אותו ברצונכם לעבד, לתוך המכל.
5. הכניסו את פקק פתח המילוי תוך דחיפה כלפי מטה כדי לסגור הרמטית.
6. סגרו את המכסה תוך דחיפה כלפי מטה כדי לסגור הרמטית.
7. הציבו על המכל על בית המנוע כמתואר באיור (3).
8. המכשיר לא יפעל אם החלקים אינם מורכבים נכון.
9. חברו את המכשיר לחשמל - נורית חיווי הפעולה לא תדלק כל עוד המכשיר במצב כבוי - "0".
10. סובבו את בורר מהירות הפעולה בהתאם לטבלת המצבים שבהמשך.
11. בסיום הפעולה, סובבו את בורר מהירות הפעולה למצב כבוי - "0".
 - הקפידו שלא להסיר את המכל עד לעצירה מוחלטת של הלהבים!
 - ניתוק מהחשמל וחיבור מחדש תוך כדי פעולה, תחדש את הפעולה באותה מהירות.
 - להפעלה רגעית מוגברת ("פולסים"), החזיקו לחוץ במצב P.

עצות

- לריסוק חומרים יבשים יש לחתוך אותם תחילה לחתיכות קטנות ולהכניס אותן אחת אחת למכל, תוך כדי פעולה, דרך פתח המילוי שבמכסה המילוי.
- לא מומלץ לרסק תבלינים משום שהם עלולים לגרום נזק לחלקי הפלסטיק.
- כדי להכין מיונז, הכניסו למכל את כל המרכיבים, פרט לשמן אותו יש להוסיף למכל, תוך כדי פעולה, דרך פתח המילוי שבמכסה המילוי.
- תערובות סמיכות כמו ממרחים ומטבלים, ייתכן ויצריכו הוספת נוזלים.

נקיון

זהירות

- הקפידו לשלוף את התקע משקע החשמל לפני הניקוי!
- הקפידו לא לגעת בלהבים החדים!
- נקו את בית המנוע באמצעות מטלית מעט לחה. אין לטבול אותו במים או בכל נוזל אחר!
- אין להשתמש במברשת גסה או במטליות/ספוגיות ניקוי שוחקות.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי חומציים או שוחקים.

נקיון ראשוני לפני פרוק המכשיר

שפכו למכל בו השתמשתם, מים פושרים עם מעט סבון כלים והפעילו בתוכו את האביזר בו השתמשתם, למשך מספר שניות.

נקיון יסודי

1. פרקו את כל החלקים בסדר הפוך לסדר ההרכבה.
2. שטפו את כל החלקים (למעט בית המנוע) במים חמים עם נוזל לניקוי כלים. אין להשרות במים או להדיח במדיח כלים.

עצה

כתמי צבע ניתן להסיר באמצעות ניגוב במטלית עם מעט שמן צמחי.

אחסון

- יש להניח את כל חלקי המכשיר לייבוש מלא לפני אחסון.
- 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