

FISHER & PAYKEL

מגירת איטום בוואקום

CONTEMPORARY

VB60SMB1-SET & VB60SMG1-SET

CONTEMPORARY

VB60SDB1-SET

מדריך למשתמש

EU

תוכן

4	בטיחות ואזהרות
8	לפני שמתחילים
11	שימוש במגירת האיטום בוואקום
14	פונקציות
18	בחירת רמות שאיבה
19	טיפול במזון
20	טיפול וניקיון
23	פתרון בעיות
25	מדריך אחריות ושירות של היצרן

⚠️ זהירות!

סכנת התחשמלות

- אי ציות לעצה זו עלול לגרום להתחשמלות או למוות.
- אם המוצר ניזוק, יש לכבות את המכשיר ולנתק אותו מאספקת החשמל כדי למנוע סכנת התחשמלות.



⚠️ זהירות!

סכנת חיתוך

- אי נקיטת זהירות עלול לגרום לפציעה.
- יש לשמור על ערנות: חלק מהקצוות עלולים להיות חדים.
- אין להכניס אצבעות למגירה בעת הסגירה.



⚠️ זהירות!

סכנת משטח חם

- אי ציות לעצה זו עלול לגרום לכוויות ולצריבות.
- כדי למנוע כוויות וצריבות, יש להרחיק ילדים ממכשיר זה.
- משטחי המכשיר עלולים להתחמם עד כדי גרימת כוויות.
- אין לגעת במוט האיטום של המכשיר.
- יש להשתמש בכפפות מגן בעת טיפול במשטחים חמים.
- במהלך השימוש ואחריו, אין לגעת במוט האיטום או במכשיר עד שהם מצטננים, ואין לתת לבגדים או לחומרים דליקים אחרים לבוא איתם במגע.



⚠️ זהירות!

סכנת שריפה

אי ציות לעצה זו עלול לגרום להתחממות יתר, לכוויות ולפציעה.

- אין לאחסן חומרים דליקים במכשיר או בקרבת פני השטח שלו.



⚠️ זהירות!

סכנת נפילה

מוצר זה עלול ליפול. יש להרחיק ילדים ולשמור על עצמך. אי ציות לעצה זו עלול לגרום לפציעה.

- המגירה חייבת להיות צמודה למקומה בעזרת הברגים המצורפים.
- יש לוודא שיש מדף קבוע ישירות מעל המגירה אם הוא לא מותקן מתחת למוצר אחר.



יש לקרוא ולשמור את המדריך הזה

זהירות!

כדי להפחית את הסיכון של שריפה, פציעה או נזק בעת השימוש במכשיר, יש לעקוב אחר מדריך הבטיחות החשוב המפורט בהמשך. יש לקרוא את כל ההוראות לפני השימוש. אין להשתמש במכשיר למטרות אחרות מאלו שהמכשיר מיועד להן.

שימוש כללי

- מוצר זה מיועד לשימוש בסביבה ביתית רגילה.
- אין להשתמש במכשיר מחוץ לבית.
- יש לפקח על ילדים כדי להבטיח שהם לא ישחקו עם המכשיר.
- מכשיר זה ניתן לשימוש בידי ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשים עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מופחתות או חוסר ניסיון וידע, כל עוד ניתנו להם פיקוח או הדרכה בנוגע לשימוש במכשיר בצורה בטוחה והם מבינים את הסכנות הכרוכות בכך.
- כדי למנוע סכנה עקב חוסר יציבות של המכשיר, יש לתקן אותו בהתאם להוראות ההתקנה.
- יש לשמור על לוח ההפעלה נקי ויבש. יש לטשוף ולייבש את הידיים לפני הפעלת המגירה כדי להבטיח שהלחצנים יגיבו כראוי.
- אם אוטמים מזון בשקיות בוואקום מספר פעמים ברציפות, הטמפרטורה של מוט האיטום עולה בהדרגה. הדבר עלול לפגוע באיכות תפר האיטום בחום. לאחר מספר תהליכי איטום בוואקום, יש לבחור זמן איטום חום קצר יותר או לאפשר למכשיר להצטנן במשך כשתי דקות בין התהליכים.

התקנה

- יש לוודא שהמכשיר מותקן כהלכה ומוארק על ידי טכנאי מוסמך.
- יש להבטיח שהמכשיר מחובר למעגל המשלב מתג בידוד המספק ניתוק מלא מאספקת החשמל.
- אין להתקין או להפעיל את המכשיר אם הוא פגום או אינו פועל כהלכה. אם קיבלת מוצר פגום, יש לפנות מייד למשווק או למתקין המקומי.
- אין להתקין את המכשיר ליד מבער גז או חשמלי חם או בתנור מחומם.

מתן שירות

- יש לבדוק את המכשיר ולחפש נזק במשטח הפנימי או החיצוני. אין להשתמש בכבל או בתקע פגומים. אם יש נזק, אסור להפעיל את המכשיר. יש לפנות לטכנאי שירות שעבר הכשרה ב-Fisher & Paykel ומקבל ממנה תמיכה.
- אין לתקן או להחליף חלק כלשהו של המכשיר, אלא אם כן הומלץ במפורש לעשות זאת במדריך זה למשתמש. כל שירות אחר חייב להתבצע בידי אדם מוסמך או בידי טכנאי שירות שעבר הכשרה ב-Fisher & Paykel ומקבל ממנה תמיכה.

ניקיון ותחזוקה

- יש לוודא שהמכשיר כבוי לפני הניקוי.
- אסור לילדים לבצע ניקוי ותחזוקת משתמש ללא השגחה.
- משתמשים במטלית לחה במידה בינונית לניקוי. אין לרסס מים מחוץ למכשיר או בתוכו. מים עלולים לגרום לנזק בתוך המכשיר.
- יש לנתק את הכבל משקע החשמל ולאפשר למכשיר להצטנן לאחר השימוש ולפני ניקוי המגירה.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי אגרסיביים או שוחקים או שפכטלים חדים ממתכת לניקוי מכסה הזכוכית של המכשיר. הדבר יכול לשרוט את פני השטח ועלול לגרום למכסה הזכוכית להתנפץ.
- יש לנקות את האביזרים במי סבון. אין להשתמש בחומר ניקוי.
- יש לוודא שאף חומר נוזל או מוצק כנס לכניסת הניקה של משאבת הוואקום. הדבר יגרום לנזק בלתי הפיך למשאבה.

בטיחות

- אסור לגעת במשטחים חמים. יש להשתמש בידיות או בכפתורים.
- חלקים נגישים, כגון מוט האיטום, מתחממים במהלך השימוש. יש להשתמש בכפפות מגן או במטליות תנור.
- אין לשבת או להישען על מכסה הזכוכית של המכשיר או להשתמש בו כמשטח אחסון. נזק למשטח הזכוכית עלול לגרום להתנפצותה.
- אין להפעיל את המכשיר אם המכסה סדוק או שבור.
- אין לאחסן חפצים מסוכנים שעלולים להתפוצץ כמו מכלים עם תאי גז או אוויר, כגון תרסיסים.
- להגנה מפני התחשמלות, אין לטבול כבל, תקע או חלקים אחרים במים או בנוזל אחר. אין להניח לכבל להשתלשל מעל קצה השולחן או השיש, או בתנור מחומם.
- אין להשתמש בחיבורי אביזרים שאינם מומלצים.

השלכת אריזות

- יש להשליך אריזות ולמחזר חומרים שניתן לעשות בהם שימוש חוזר.
- מומלץ להשליך את חומרי האריזה בהתאם לתקנות המקומיות בנושא סילוק פסולת.

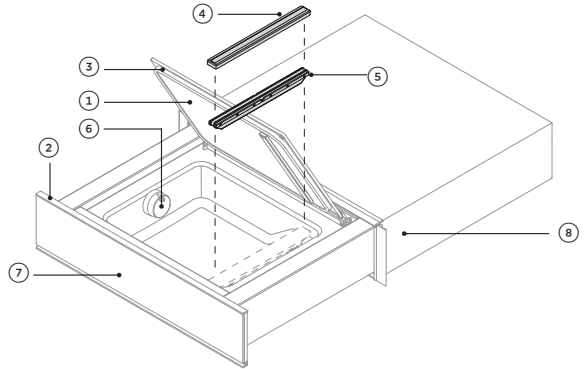
לפני שמתחילים

- יש לוודא שהמתקין השלים את רשימת התיוג הסופית בהוראות ההתקנה.
- יש לקרוא מדריך זה, תוך שימת לב מיוחדת לסעיף בטיחות ואזהרות.

תכונות המגירה

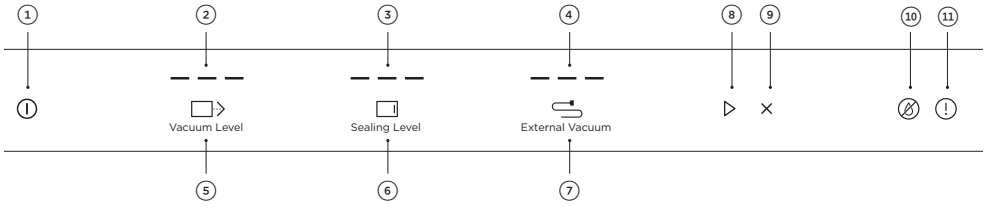
- ① מכסה זכוכית
- ② לוח הבקרה
- ③ אטם מכסה
- ④ מוט איטום
- ⑤ כיסוי מוט איטום
- ⑥ מתאם כניסת יניקה
- ⑦ דלת הנפתחת בדחיפה
- ⑧ לוחית סידורית*
- ⑨ מהדק שקית (לא מוצג)

* ממוקמת בתוך שלדת המגירה



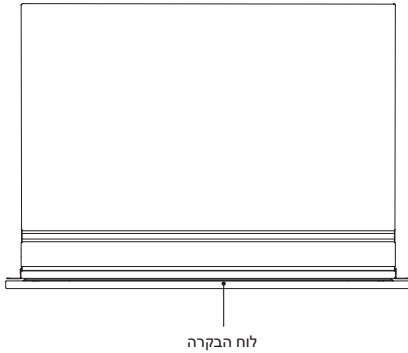
לפני שמתחילים

לוח הבקרה



תכונות לוח הבקרה

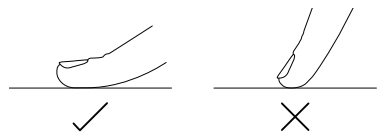
- ① הפעלה/כיבוי
- ② מחוון רמת ואקום
- ③ מחוון רמת איטום
- ④ מחוון ואקום חיצוני
- ⑤ בקרת רמת ואקום
- ⑥ בקרת רמת איטום
- ⑦ מתאם כניסת יניקה
- ⑧ הפעלה
- ⑨ ביטול
- ⑩ מחוון לחות
- ⑪ מחוון תחזוקה



שימוש בפקדי המגע

מגירת החימום שלך מופעלת באמצעות לוח בקרת מגע. כדי להפעיל את לוח הבקרה, יש להשתמש בכרית האצבע, לא בקצה האצבע. הפקדים מגיבים למגע, כך שאין צורך בלחץ.

יש לשמור על לוח ההפעלה נקי ויבש. יש לשטוף ולייבש את הידיים לפני הפעלת המגירה כדי להבטיח שהלחצנים יגיבו כראוי.



לפני שמתחילים

בחירת שקית ואקום

- למגירת האיטום בוואקום שלך מצורפות שתי שקיות ואקום בגדלים שונים. ניתן להשתמש בכל שקית בטווח הטמפרטורות -40°C עד $+115^{\circ}\text{C}$.
- אסור בתכלית להשתמש בשקיות ניילון מפוליקרבונט. אלה עלולות להתרכך ולגרום נזק למוט האיטום.
- ניתן להשתמש בשקיות אחרות, כגון שקיות הקפאה הניתנות לסגירה חוזרת, רק לאיטום ואקום, ויש להתאים את זמן האיטום כך שיתאים לחומר שממנו עשויה השקית. לקבלת מידע נוסף יש לעיין בסעיף 'בחירת רמות שאיבה'.

הכנת המזון

- לעולם אין לאטום בוואקום מזון חמים או חם.
- לפני השימוש במיקרוגל, יש לנקב או לפתוח שקית המכילה מזון שנסגר בוואקום. לחץ מצטבר עלול לגרום לשקית הוואקום להתפוצץ.

מילוי שקית הוואקום

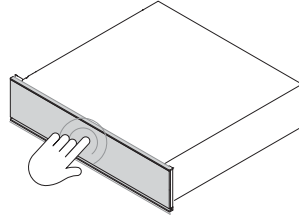
- בעת מילוי השקית, יש לוודא שחלק האיטום נשאר נקי כדי לאטום כראוי.
- לפני מילוי השקית, מקפלים את החלק העליון שלה כלפי מטה (כשהחלק הפנימי פונה החוצה) בשליש העליון של השקית.
- יש למלא את השקית רק עד שני שלישים מהקיבולת שלה.

השימוש במגירת האיטום בוואקום

שימוש בפעם הראשונה

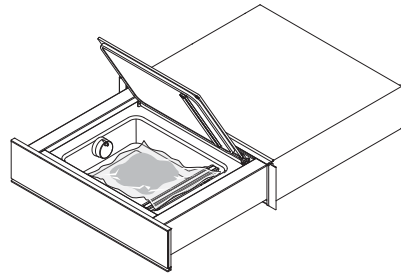
אם משתמשים במגירת האיטום בוואקום בפעם הראשונה, שתי נוריות LED במחווני רמת הוואקום ושתי נוריות LED במחווני רמת האיטום יידלקו בעת ההפעלה.

במודלים הנפתחים בדחיפה, יש ללחוץ על מרכז החלק הקדמי של המגירה כדי לפתוח. אין לפתוח את המגירה בכוח.



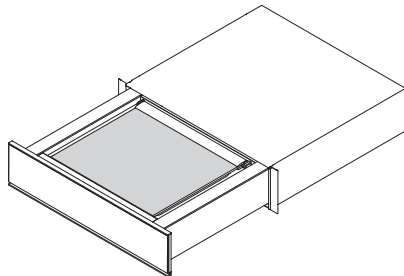
1

מניחים את המזון בתוך שקית הוואקום. פותחים את מכסה הזכוכית ומניחים את השקית בתוך המגירה. סוגרים את פתח השקית מתחת לקליפ השקית וממקמים אותה על פני מוט האיטום.



2

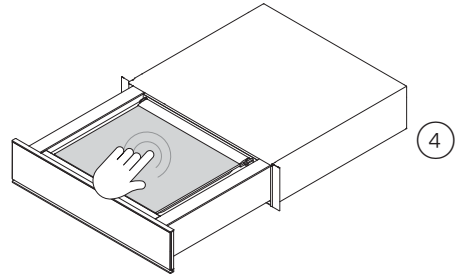
סוגרים את המכסה.



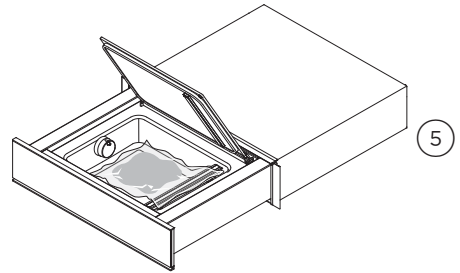
3

השימוש במגירת האיטום בוואקום

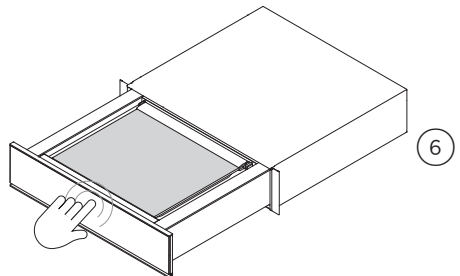
לפני שלוחצים על לחצן ההפעלה ▶, מחזיקים את המכסה כך שהאטם יוצר אטימה עם המוצר.
לאחר תחילת שאיבת האוויר, המכסה יוחזק במקומו וכבר לא יהיה צורך ללחוץ עליו.



לאחר השלמת איטום הוואקום, תישמע התראה והמכסה ישתחרר. ניתן לפתוח את המכסה ולהוציא את הפריט האטום בוואקום.



כדי לאחסן את המגירה, לוחצים על מרכז לוח הדלת לסגירת המגירה.



הפעלת מגירת האיטום בוואקום

נוגעים בלחצן ① בלוח הבקרה כדי להפעיל את מגירת האיטום בוואקום.
ישמע צליל המציין שהמגירה מוכנה כעת לשימוש.



כיבוי מגירת האיטום בוואקום

נוגעים בלחצן ① בלוח הבקרה כדי לכבות את מגירת האיטום בוואקום.
ישמע צליל בתום התהליך.



ביטול הפעולה

יש לגעת ב-X לביטול אם ברצונך להפסיק את התפעול בכל שלב בתהליך השאיבה.
אם השקית אינה אטומה, לא ניתן לעצור את תהליך שאיבת האוויר (הפעלת אורור).



פונקציית שאיבה ואיטום

זוהי הפונקציה הסטנדרטית של מגירת האיטום בוואקום. נוצר תת לחץ בתוך מיכל הוואקום אשר אוטם את פתח השקית בתוך המגירה.

אם אוטמים מזון בשקיות בוואקום מספר פעמים ברציפות, הטמפרטורה של מוט האיטום עולה בהדרגה. הדבר עלול לפגוע באיכות תפר האיטום בחום. לאחר מספר תהליכי איטום בוואקום, יש לבחור זמן איטום חום קצר יותר או לאפשר למכשיר להצטנן במשך כשתי דקות בין התהליכים.



נוגעים בלחצן רמת הוואקום פעם אחת או יותר כדי לבחור רמת שאיבה מתאימה.
מומלץ לעיין ב'בחירת רמות שאיבה'.



1



נוגעים בלחצן רמת האיטום כדי לבחור רמה מתאימה לזמן האיטום.



2

סוגרים את מכסה הזכוכית ומחזיקים לפני שלוחצים על לחצן ההתחלה.

עם תחילת תהליך השאיבה, הלחץ השלילי אמור ליצור אטימה הדוקה סביב האטם.

לאחר השוואת הלחץ, התהליך יושלם ויישמע צליל.

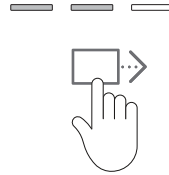


3

פונקציית שאיבת האוויר

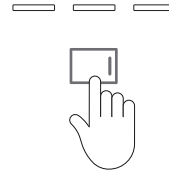
מתאימה לשאיבת אוויר ואטימה של צנצנות עם מכסים מתברגים. גובה הצנצנות אינו יכול לחרוג מ-80 מ"מ כדי למנוע נזק למכסה הזכוכית בעת סגירת המגירה.

סוגרים באופן רופף את מכסה הבורג העליון של הצנצנת לפני הנחתו במגירת איטום הוואקום.
נוגעים בלחצן רמת הוואקום כדי לבחור רמת שאיבה מתאימה.
לקבלת מידע נוסף, מומלץ לעיין ב'בחירת רמות שאיבה'.



1

נוגעים בלחצן רמת האיטום שוב ושוב עד שכל מחווני רמת האיטום מתעממים.



2

סוגרים את מכסה הזכוכית ונוגעים בלחצן ההפעלה.



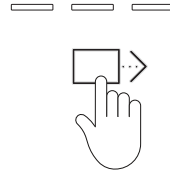
3

פונקציית האיטום

מתאימה לאטימת שקית אטומה מבלי ליצור ואקום.

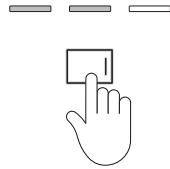
אם אוטמים מזון בשקיות מספר פעמים ברציפות, הטמפרטורה של מוט האיטום בחום עולה בהדרגה. הדבר עלול לפגוע באיכות תפר האיטום בחום. לאחר מספר תהליכי איטום בוואקום, יש לבחור זמן איטום חום קצר יותר או לאפשר למכשיר להצטנן במשך כשתי דקות בין התהליכים.

נוגעים בלחצן רמת הוואקום שוב ושוב עד שכל מחווני רמת הוואקום מתעממים.



1

נוגעים בלחצן רמת האיטום כדי לבחור רמה מתאימה לזמן האיטום.



2

סוגרים את מכסה הזכוכית ונוגעים בלחצן ההתחלה.

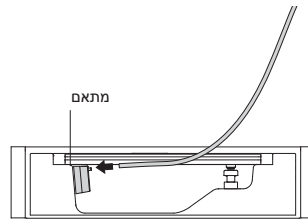


3

שאיבת אוויר חיצונית

יש לבחור בפונקציה זו כדי לשחרר אוויר מבקבוקי זכוכית המכילים, למשל, שמן או יין כדי למנוע חמצון. יש לוודא שמכל הוואקום בטוח לשימוש עם מזון או השתמש במכל ואקום זמין מסחרית. לשאיבת אוויר חיצונית של בקבוקי זכוכית יש להשתמש רק בבקבוקים המתאימים לשאיבת אוויר. בקבוקים שאינם מיועדים לכך או פגומים עלולים להתפוצץ במהלך שאיבת האוויר החיצונית ולגרום לפציעה. בעת פינוי אוויר מבקבוקי יין, יש להגדיר את שאיבת האוויר החיצונית לרמה 1 כדי למנוע פגיעה בגז שביין. ערכת אביזרי שאיבת אוויר חיצונית מצורפת עבור פונקציה זו. הערכה כוללת מתאם כניסת יניקה, צינור, פקק ואקום ומתאם פקק.

מחברים קצה אחד של צינור היניקה למתאם הגדול המחובר לכניסת היניקה במכל הוואקום.

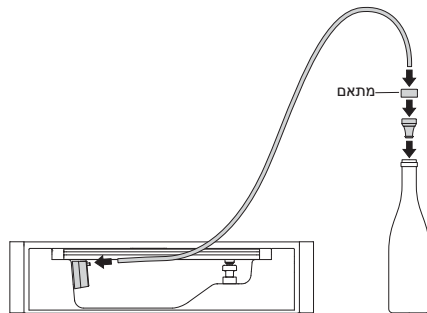


1

כדי לשחרר אוויר מהבקבוק:

מניחים את הבקבוק על משטח שטוח ויציב ליד המגירה.

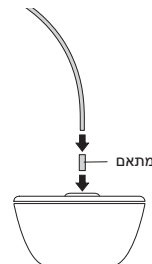
מחברים את מתאם הפקק לקצה השני של הצינור, ומחברים את המתאם לפקק הוואקום של הבקבוק.



2

כדי לשחרר אוויר ממכל הוואקום:





מחברים את הקצה השני של הצינור למיכל הוואקום. משתמשים במתאם לפי הצורך.



3

בחירת רמות שאיבת האוויר

הטבלה שבהמשך מפרטת את רמות שאיבת האוויר הזמינות (לאחר חלוקה) לאריזה, להשריה במשרה, לבישול סו-ויד, להקפאה או לאחסון:

מחונן רמה	קטגוריית המזון	תיאור
0 (איטום בלבד) 	<ul style="list-style-type: none"> אוכל שביר ועדין, כמו פריכיות וסלט. 	<ul style="list-style-type: none"> אוטם מזון שביר ועדין כדי לשמור על צורה ואחידות. אין צורך בשאיבת אוויר.
1 	<ul style="list-style-type: none"> פירות רכים, למשל. פירות יער, שזיפים, משמשים, בננות. נוזלים כגון מרקים, רטבים מזונות המלווים בנוזלים כגון בשר עם הרבהמשרה. צנצנות ובקבוקים, למשל. צנצנות אגוזים, זרעים וצנצנות פתוחות של רטבים. 	<ul style="list-style-type: none"> שומר על הצורה והעקביות של פירות שבירים ועדינים. מזון בוואקום למשל. בשר במשרה עם חומץ או יין. מפחית חמצון של יין וחומץ. צנצנות פתוחות ניתן לאטום שוב ללא אוויר ואקום אוטם אגוזים, זרעים להגנה מפני מזיקים או מפני חמצון. מפנה אוויר מבקבוקי שמן ויין.
2 	<ul style="list-style-type: none"> פירות מוצקים יותר כמו תפוחים ואגסים. ירקות רכים יותר כמו פלפלים, עגבניות וקישואים. דג, שלם ללא עור או פילה. מזונות עם מעט נוזלים, למשל בשר עם מעט משרה. 	<ul style="list-style-type: none"> ואקום אוטם פירות מוצקים יותר. אידיאלי עבור ירקות. מתאים לבשר ברוטב או עם מעט משרה.
3 	<ul style="list-style-type: none"> בשר, למשל מדליונים, סטייק. ירקות מוצקים או ירקות שורש, למשל גזר, סלק, בטטה. מזון המיועד להקפאה גבינה קשה לאחסון. 	<ul style="list-style-type: none"> בשר מתובל ללא תוספת נוזלים. ירקות מוצקים יותר לבישול סו-ויד. מזון המיועד להקפאה. שאיבת האוויר עוזרת למנוע כוויות קור.

איכות והיגיינה

תכולת החיידקים הראשונית במזון קובעת כמה זמן ניתן לשמר מוצר. ככל שתכולת החיידקים גבוהה יותר, זמן האחסון המרבי קצר יותר. על מנת לשמר מזון זמן רב ככל האפשר, יש לאטום בוואקום רק מזון במצב מושלם. מוצרים שנשמרו זמן מה לפני איטום ואקום הם בעלי תכולת חיידקים גבוהה יותר ולכן אינם מתאימים לאחסון לטווח ארוך.

כדי למנוע זיהום של מזון טרי, יש להקפיד על הנקודות הבאות:

- לשטוף ידיים היטב לפני הטיפול במזון.
- לוודא שמשטחי הכנת המזון חלקים ונקיים ונקיים מבחינה היגיינית.
- לנקות את כל הסכ"ם לפני השימוש.

הכנת סוגי מזון מיוחדים

סוגים מסוימים של מזון צריכים להיות מוכנים בצורה מיוחדת לפני שניתן לאחסן אותם.

הלבנה

יש להלבין ירקות ממשפחת המצליבים (כמו כרובית, ברוקולי, כרוב לבן, כרוב אדום), קטניות (שעועית טרייה, אפונה) גבעולים ונבטים (אספרגוס) כדי לשחרר גז לפני איטום בוואקום. מבשלים את הירקות בסיר אדים או במים רותחים לפרק זמן קצר ואז שוטפים אותם במים קרים או מניחים אותם באמבט קרח לצינון מהיר. איטום המזון בוואקום יכול לצמצם את שטח האחסון במקפיא שלך.

אחסון

כדי לאחסן מזון בצורה בטוחה, יש להקפיד על הנקודות הבאות:

- המזון המיועד לאחסון חייב להיות טרי ובמצב מושלם.
- המזון חייב להיות בטמפרטורת אחסון לפני האיטום בוואקום.
- יש לייבש את המזון ככל האפשר לפני האיטום בוואקום.
- יש להימנע מערבוב מזון נא ומזון מבושל.
- יש לבחור את רמת השאיבה הגבוהה ביותר. לצפייה ברמות השאיבה המומלצות כדאי לעיין ב'בחירת רמות שאיבה'.
- חתיכות מזון גדולות יכולות להישמר לתקופה ארוכה יותר מחתיכות קטנות.
- יש לאחסן מזון בטמפרטורה נמוכה ככל האפשר.

ניתן לאדות מזון אטום בוואקום בטמפרטורה נמוכה בסיר אדים או בתנורי Fisher & Paykel Combi-Steam שלנו באמצעות פונקציית סו-ויד. יש להשתמש רק בשקיות הוואקום שצורפו למטרה זו על ידי Fisher & Paykel.

טיפול וניקיון

יש לוודא שהמכשיר כבוי או במצב STANDBY לפני הניקוי.

ניקיון חיצוני

- יש להסיר מייד כל לכלוך או עודפי חומר ניקוי.
- מנקים את המשטחים בעזרת מטלית רכה ספוגה במעט מים ונוזל כלים למשטחים מתכתיים. משפשפים בכיוון קווי הליטוש המקוריים.
- מייבשים עם מטלית רכה.

ניקיון פנימי

- מסירים מהמכשיר את מוט האיטום ואת כיסוי מוט האיטום.
- יש להסיר מייד כל לכלוך או עודפי חומר ניקוי.
- מנקים את המשטחים בעזרת מטלית רכה ספוגה במעט מים ונוזל כלים למשטחים מתכתיים. משפשפים בכיוון קווי הליטוש המקוריים.
- מייבשים עם מטלית רכה.
- מנקים את מוט האיטום עם מטלית רכה ספוגה במעט מים ונוזל כלים ומייבשים במטלית רכה. ניתן לנקות במדיח את כיסוי מוט האיטום.
- מחזירים את כיסוי מוט האיטום למקומו במכשיר.
- ממקמים את מוט האיטום על שני פני המיקום במכשיר.

אטם מכסה המגירה

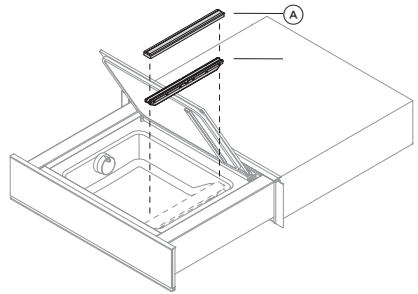
- מנקים את אטם המכסה של המכשיר עם מטלית רכה ספוגה במעט מים. אין להשתמש בחומר ניקוי ויש לייבש עם מטלית רכה.

חלקים המשמשים בשאיבת אוויר חיצונית

מנקים את חלקי השאיבה החיצונית (מתאמים, צינור ופקק ואקום) במים חמים וכמות קטנה של נוזל כלים. מנגבים עד לייבוש במטלית רכה או בספוג.

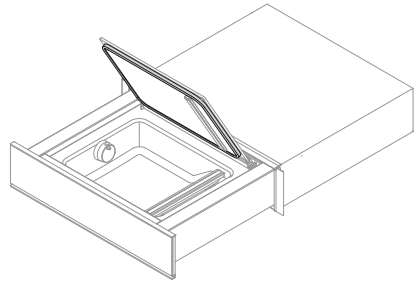
החלפת מוט האיטום

- ① מסירים את מוט האיטום (A) יחד עם כיסוי מוט האיטום (B) מהמכשיר.
- ② מרכיבים את כיסוי מוט האיטום במקומו למכשיר.
- ③ ממקמים את מוט האיטום החדש על שני פיני המיקום במכשיר.



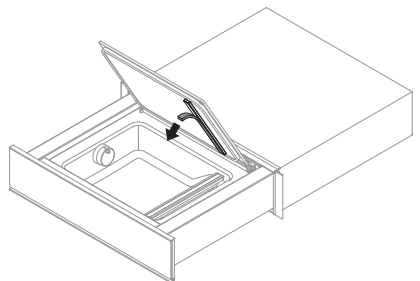
החלפת אטם מכסה המגירה

- ① מסירים את אטם המכסה הפגום.
- ② מתאימים את אטם מכסה המכשיר החדש.



החלפת פד האטם

- פד האטם ממוקם בצד התחתון של מכסה המגירה.
- ① מסירים את פד האטם הפגום מהמחזיק.
 - ② מכניסים את פד האטם החדש למחזיק.



בדיקת מערכת ⓧ

אם לחצן התחזוקה דולק, משאבת הוואקום אינה יכולה להשיג את תת הלחץ הנדרש בזמן המוקצב. ייתכן שמכסה המגירה אינו סגור כראוי או אולי אטם המכסה מלוכלך או פגום.

- ① יש לנקות את אטם המכסה. אין להשתמש בחומרי ניקוי כלשהם.
- ② סוגרים את מכסה המגירה ולוחצים כלפי מטה.
- ③ אם לאחר תהליך השאיבה הבא הלחצן עדיין דולק, יש לבחור ברמת שאיבה נמוכה יותר.
- ④ אם הלחצן נדלק שוב ושוב, ממתנינים עד ש-ⓧ נדלק ומפיג לחות במשאבת הוואקום.

הסרת לחות

הסרת הלחות הכרחית כאשר השמן במשאבת הוואקום מכיל יותר מדי מים כתוצאה משאיבת מוצרי מזון לחים לעתים קרובות מדי.



אם לחצני ⓧ ו-ⓧ דולקים, ניתן להסיר את הלחות מהשמן במשאבת הוואקום. סוגרים את מכסה המגירה ונוגעים בלחצן ⓧ כדי להתחיל להסיר לחות.

אם לחצני ⓧ ו-① דולקים, חובה להסיר לחות מהשמן שבמשאבת הוואקום. סוגרים את מכסה המגירה ונוגעים בלחצן ⓧ כדי להתחיל להסיר לחות.

תהליך הסרת הלחות אורך 20 דקות לכל היותר. אם הלחצן עדיין דולק, יש לחזור על התהליך. יש להמתין שעה בין תהליכי הסרת הלחות כאשר השמן במשאבת הוואקום מתחמם. במהלך הזמן הזה, ⓧ ו-① דלוקים, אבל הם לא יכולים להיות מופעלים.

פתרון בעיות

אם יש בעיה במגירת הוואקום שלך, יש לבדוק את הנקודות הבאות לפני פנייה לטכנאי השירות המוסמך המקומי של Fisher & Paykel שמקבל מהחברה תמיכה, או למרכז שירות הלקוחות.

בעיה	סיבות אפשריות	תמיסה
המכשיר אינו פועל	נתיך ביתי או מפסק פחת קופץ עקב עומס יתר. הנתיך או מפסק הפחת ממשיכים לקפוז.	יש להחליף את הנתיך או להפעיל את מפסק הפחת מחדש. יש לפנות לתמיכת לקוחות
	הפרעה באספקת החשמל.	יש לבדוק את אספקת החשמל.
	המכשיר פגום.	יש לפנות לתמיכת לקוחות
	שאיבה חוזרת ונשנית גרמה למכשיר להתחמם יתר על המידה.	יש להניח למכשיר להצטנן לפני השימוש הבא. יש להמתין שתי דקות לאחר כל שאיבה.
	המכשיר נמצא בשלב הצינון בין שני תהליכי הסרת לחות. בפרק זמן זה, לחצני  ו-  דולקים, אך המכשיר לא ניתן לתפעול.	יש להמתין שעה אחת לפני החזרה על תהליך הסרת הלחות.
	המכסה אינו סגור כראוי לפני תחילת פעולת הוואקום.	יש ללחוץ על המכסה כלפי מטה כך שהאטם אוטם לפני לחיצה על Start.
אין מספיק ואקום בשקית	רמת שאיבת האוויר שנבחרה הייתה נמוכה מדי עבור פריטי המזון הספציפיים. כניסת היניקה של משאבת הוואקום חסומה. השקית אינה אטומה.	יש לבחור רמה אחת גבוהה יותר. יש לוודא שהשקית אינה חוסמת את כניסת היניקה של משאבת הוואקום. יש לאטום את המזון בוואקום בשקית חדשה, ולפי הצורך, לבחור רמה גבוהה יותר עבור זמן האיטום.
הנזל בשקית הוואקום רותח בחוזקה תוך כדי השאיבה	נוזלים מתחילים לרתוח בטמפרטורות נמוכות כאשר הם נתונים בלחץ גבוה.	יש לבחור רמת שאיבה 1 לשאיבת מוצרי מזון נוזליים. איטום מוקדם יותר
לא נוצר ואקום בבקבוק במהלך שאיבה חיצונית	הצינור ופקק הוואקום מראים סימני בלאי.	יש להחליף את הצינור ואת פקק הוואקום בחדשים.

פתרון בעיות

בעיה	סיבות אפשריות	תמיסה
שקית הוואקום אטומה בצורה לא נכונה	זמן האיטום שהוגדר לא הספיק לרמת השאיבה שנבחרה.	יש לבחור רמת זמן איטום אחת גבוהה יותר.
	שקית הוואקום אינה ממוקמת כראוי על מוט האיטום.	יש להתאים את המיקום של שקית השואב.
	שקית הוואקום מזוהמת מסביב לתפר האיטום.	יש לנקות את אזור האיטום לפני התהליך.
	פד האטם, הממוקם על מכסה המכשיר, בלוי מאוד.	יש להחליף את פד האטם.
	שאיבה חוזרת ונשנית גרמה למכשיר להתחמם יותר על המידה.	יש להניח למכשיר להצטנן לפני השימוש הבא.
	פד האטם, הממוקם על מכסה המכשיר, בלוי מאוד.	יש להחליף את הבידוד עבור מוט האיטום.
לא הצלחת לפתוח את מכסה המכשיר	המכשיר פועל.	יש להמתין עד שהמכשיר יאזור בסוף התהליך ועד שיישמע אות אקוסטי.
	ייתה הפרעה באספקת החשמל.	יש לחבר מחדש את המכשיר לאספקת החשמל. המכשיר בתהליך אזור.
אפשר לשמוע רעשים במהלך התפעול	המכשיר יכול להשמיע רעשים במהלך התפעול (למשל רעשי תנועה ושאיבה).	זה נורמלי.
כפתור התחזוקה נדלק	תפוקת המשאבה מופחתת.	יש להסיר את הלחות מהשמן במשאבת הוואקום כאשר הלחצן נדלק.
	המכשיר לא יכול להגיע לרמת תת הלחץ הרצויה.	יש ללחוץ על מכסה המכשיר כלפי מטה בעת תחילת תהליך השאיבה.
		יש לבדוק את אטם מכסה המכשיר ואת משטח המגע של האטם ולנקות לפי הצורך. אם האטם אינו שטוח, יש להחליק אותו באצבע.
		יש לבחור רמת שאיבה נמוכה יותר, למשל עבור מזון עם נוזלים.
		אם שקית הוואקום בולטת מתחת לאטם מכסה המכשיר, יש למקם את השקית בצורה נכונה.



כדי לגשת למדריך האחריות והשירות שלך

יש לסרוק את קוד ה-QR באמצעות הטלפון החכם כדי לגשת לאחריות שלך ולהזמין שירות, <https://www.fisherpaykel.com/eu/help-and-support/warranty-information> או לעיין במאמר המקוון בכתובת -

מוצר זה מיועד לשימוש בסביבה ביתית. מוצר זה אינו מיועד לשימוש מסחרי כלשהו. כל שימוש מסחרי על ידי הלקוח ישפיע על אחריות היצרן על המוצר.

לקבלת חלקי חילוף, יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות של Fisher & Paykel. חלקי החילוף זמינים לכל מוצרי Fisher & Paykel לתקופה מינימלית של 10 שנים מתאריך הייצור.

יש למלא ולשמור במקום בטוח:

_____	מודל
_____	מס' סידורי
_____	תאריך הקנייה
_____	הקונה
_____	משווק
_____	רובע
_____	עיר
_____	מדינה

FISHERPAYKEL.COM

© 2024 Fisher & Paykel Appliances. כל הזכויות שמורות.

ייתכן שהמודלים המוצגים במדריך זה לא יהיו זמינים בחלק מהשווקים
והם נתונים לשינוי בכל עת.

מפרטי המוצר במדריך זה חלים על המוצרים
המודלים הספציפיים שתוארו בתאריך הפרסום. על פי המדיניות שלנו לשיפור מתמיד של המוצר, מפרטים אלה
עשויים להשתנות בכל עת.

לפרטים עדכניים לגבי זמינות המודלים והמפרטים במדינה שלך,
מומלץ לבקר באתר האינטרנט שלנו או לפנות למשווק המקומי של Fisher & Paykel.

431259A 03.24