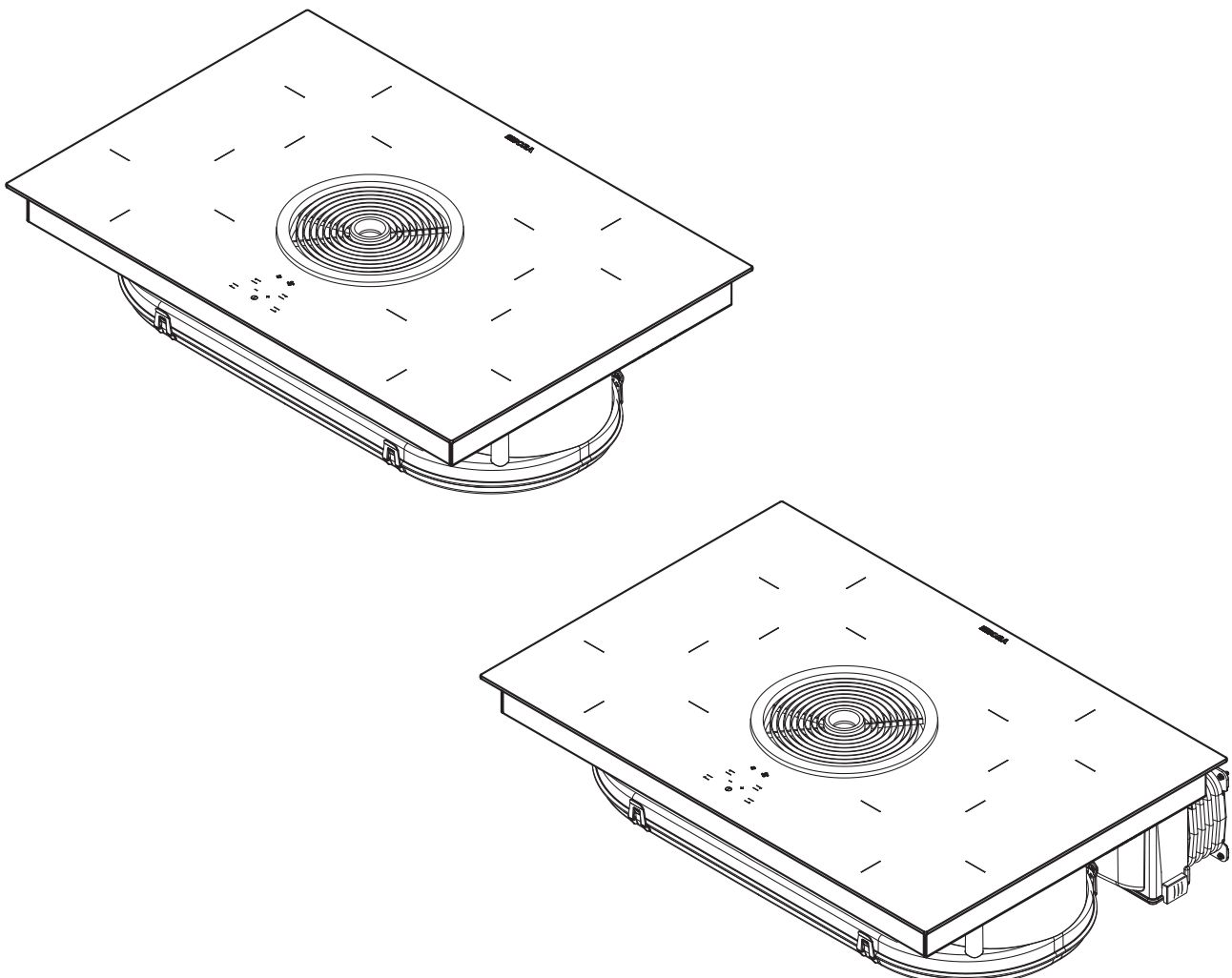




horאות הפעלה והתקנה לדגמים BIU, BIA HE

BORA Basic – כיריים קרמיות מזוכבנית מופעלות באינדוקציה,
עם קולט אדים משולב בכיריים – יציאת אויר / סחרור אויר



BIASUMHE-003

www.bora.com

② תרגום

○ מקור

הוראות הפעלה והתקנה:

יצרנו

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1

Niederndorf 6342

אוסטריה

יצירת קשר

טל' 0 5373/62250-0

mail@bora.com

www.bora.com

אין להעתיק או לשכפל חוברת זו, להשתמש בתוכן החוברת או להפיצו ללא אישור מפורש של היצרן.

הוראות הפעלה והתקינה האלה חוברו בקפידה יתרה. עם זאת ייתכן ששינויים טכניים שהובנו מאוחר יותר עדין לא הוספו לחוברת או שהחוברת לא עודכנה בהתאם לכך. אנו מבקשים את סלחנתך. גרסה מעודכנת ניתן לבקש מצוות השירות של BORA. הזכות לשגיאות הדפסה ולטעויות שמורה.

BORA Vertriebs GmbH & Co KG ©

כל הזכויות שמורות.

תוכן העניינים

| | | | | | |
|----------------|--|-----------|---------------|---|----------|
| 30..... | הפעלה..... | 7 | 1..... | מידע כללי..... | 1 |
| 30 | הפעלה/כיבוי של הביריים..... | 7.1 | 4 | קהל יעד..... | 1.1 |
| 30 | הפעלה אзор בישול..... | 7.1.1 | 4 | תקוף הראות הפעלה והתקנה..... | 1.2 |
| 30 | הגדרת עצמה..... | 7.1.2 | 4 | תיעוד נלווה..... | 1.3 |
| 30 | שינוי העצמה..... | 7.1.3 | 5 | הצגת המידע במדריך זה..... | 1.4 |
| 30 | הפעלה הגדרת עצמה..... | 7.1.4 | 2..... | ביטחות | 2 |
| 30 | כיבוי מוקדם של הגדרת העצמה..... | 7.1.5 | 6 | הוראות בטיחות כלליות..... | 2.1 |
| 30 | כיבוי אזור בישול..... | 7.1.6 | 7 | הוראות בטיחות להפעלה..... | 2.2 |
| 30 | שימוש בתצוגת שארית החום..... | 7.1.7 | 10 | הוראות בטיחות - התקנה..... | 2.3 |
| 30 | שימוש בתוכנות הטימר..... | 7.1.8 | 11 | הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבשרים ישנים | 2.4 |
| 31 | הפעלה/כיבוי של המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים .. | 7.1.9 | 11 | הוראות בטיחות - חלפים | 2.5 |
| 31 | שימוש בקורס האדים..... | 7.2 | 11 | שימוש הולם בהתאם ליעוד | 2.6 |
| 31 | הפעלה קולט האדים..... | 7.2.1 | 3..... | מפורט טכני | 3 |
| 32 | קביעת עצמת מאוחרת..... | 7.2.2 | 4..... | דירוג צריכת אנרגיה | 4 |
| 32 | הפעלה נשוחת אוטומטית..... | 7.2.3 | 5..... | 15..... | 5 |
| 32 | כיבוי קולט האדים..... | 7.2.4 | 15 | מבנה | 5.1 |
| 32 | תצוגות שירות מסנן..... | 7.3 | 16 | לחם הבקרה ועקרון פעולה המבשיר | 5.2 |
| 32 | חיסכון באנרגיה | 7.4 | 16 | עקרון פעולה אורי הבישול | 5.3 |
| 33..... | ניקוי ותחזקה | 8 | 17 | דרגות עצמה | 5.3.1 |
| 33 | תכשירי ניקוי ואמצעי ניקוי | 8.1 | 17 | הגדרת עצמה | 5.3.2 |
| 33 | תחזקת הביריים | 8.2 | 17 | תכונות טימר | 5.3.3 |
| 33 | ניקוי הביריים | 8.3 | 17 | זיהוי סיימים | 5.3.4 |
| 34 | ניקוי קולט האדים | 8.4 | 17 | בל' בישול מתאימים | 5.3.5 |
| 34 | הסרת חזרה הבניה ומשנן השומר מפלדת אל-חלד .. | 8.4.1 | 18 | עקרון פעולה קולט האדים | 5.4 |
| 34 | ניקוי חזרה הבניה ומשנן השומר מפלדת אל-חלד | 8.4.2 | 18 | הגדרת עצמה | 5.4.1 |
| 34 | התקנה מסנן והשומר ניתוב האוור | 8.4.3 | 18 | הפעלהמושחת אוטומטית | 5.4.2 |
| 34 | ניקוי יחידת ניתוב האוור | 8.5 | 18 | תצוגות שירות מסנן | 5.4.3 |
| 34 | פתיחה יחידת ניתוב האוור | 8.5.1 | 18 | מנגנוני בטיחות | 5.5 |
| 35 | סגירת יחידת ניתוב האוור | 8.5.2 | 18 | תצוגות שארית חום | 5.5.1 |
| 35 | החלפת מסנן הפהם הפעיל | 8.6 | 18 | הגנה מפני התחומות יתר | 5.5.2 |
| 37..... | טיפול בתקלות | 9 | 18 | כיבוי בטיחותי | 5.5.3 |
| 38..... | הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מכשירים ישנים | 10 | 18 | כיבוי אוטומטי בעת לחיצה ממושכת על לחצנים | 5.5.4 |
| 38 | הוצאה מכלל שימוש | 10.1 | 18 | מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים | 5.5.5 |
| 38 | פירוק | 10.2 | 6..... | 19..... | 6 |
| 38 | סילוק יידידותי לסביבה | 10.3 | 19 | בדיקה של תוכולת הארץ | 6.1 |
| 39..... | אחריות, שירותים טכניים, חלקי חילוף, אביזרים | 11 | 19 | כל' עבודה וziej' עד | 6.2 |
| 39 | אחריות | 11.1 | 19 | הנחיות התקנה | 6.3 |
| 39 | שירות | 11.2 | 19 | מרוחך בטיחות | 6.3.1 |
| 39 | חלפים | 11.3 | 19 | הבנייה משטח העבודה וארוןות המטבח | 6.3.2 |
| 39 | אביזרים | 11.4 | 20 | אספקת אויר לכיריים | 6.3.3 |
| | | | 20 | מידות הפתחה עברו הביריים | 6.4 |
| | | | 21 | התקנת סרט איטום | 6.5 |
| | | | 21 | התקנה של יחידת סחורה האוור (BIUBHU) | 6.6 |
| | | | 24 | התקנת יחידת יציאת אויר (BIABHA) | 6.7 |
| | | | | הפעלת קולט האדים יחד עם אח או תנור הסקה | 6.7.1 |
| | | | 24 | פעילים תוך ניצול האויר שבחלל החද | 6.8 |
| | | | 28 | חיבור לאספקת החשמל | 6.9 |
| | | | 29 | מסירה למשתמש | |

1 מידע כללי

1.1 קהל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהל היעד הבאים:

| קהל יעד | דרישות |
|--------------------|---|
| משתמשים | ילדים החל מגיל 8, אנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חיסכיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יבולם להשתמש במכשיר רק תחת השגחה או לאחר שהודרכו כיצד לשימושו במכשיר. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorot וולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדיריך. |
| בעלי מלאכה וחובבים | עשה זאת בעצמך' את כל עבודות הנגרות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימנות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והג. בטכני התקנה ראשים לבצע את כל עבודות הנגרות והתקנה, בכפוף לתנונות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגחייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית. |
| טכני התקנה | טכני התקנה ראשים לבצע את כל עבודות הנגרות והתקנה, בתנאי התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגחייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית. |
| חסמלאי מוסמך | הליק החיבור לרשת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של הרכיבים החשמליים. |
| טכני גז מוסמך | הליק החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מומחה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של רכבי מערכת הגז. |

טבלה 1.1 קהל יעד

מידע חברות BORA Vertriebs, BORA Holding GmbH וה- BORA-1 BORA APAC Pty Ltd, GmbH & Co KG – BORA – Lüftungstechnik GmbH – אין נושאות באחריות לנזקים שנגרמו עקב התעלמות מתיעוד זה, اي ציות להוראות ולהנחיות המופיעות בו, או התקנה לא נאותה! רק טכני מוסמך ולמערכת רשאי לחבר את המכשיר לרשות החשמל ובכפוף לתקנות הגז. ההתקנה חייבת להתבצע בכפוף לתקנות החוק הרלוונטי ובהתאם לכל התקנים, הנהניות וההוראות התקפות. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorot וולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדיריך.

1.2 תוקף הוראות הפעלה והתקנה

תיעוד זה תקף לבמה דגמים שונים. لكن ייתכן שפרקטי אבזר מסויימים המתוארים בו אינם קיימים במכשיר שברשותן.

1.3 תיעוד נלווה

בנוסף לחברות הוראות הפעלה והתקנה זו, נדרש למכשיר תיעוד נלווה נוספת, שחוובה לפעול על פי. קרא בעיון את כל התיעוד והמסמכים שצורפו למכשיר בעת המשלוח והקפיד לפעול על פייהם.

מידע חברת BORA לא תישא באחריות בלבד לנזקים שנגרמו בתוצאה מא-ציות להוראות ולהנחיות שבתיעוד!

תקנות והנחיות

מכשיר זה תואם את הנהניות הבאות של האיחוד האירופי EU/EC 2014/30/EU (EMC) (2014/35/EC) (2009/125/ EC) (2010/30/EC) תקנת מתוח נמוך (2011/65/EU) תקנת תכנון אקרולובי (2012/19/EU)(WEEE)

1.4 הצגת המידע במדריך זה

במדריך זה נעשו שימוש אחיד בעיצוב, מספור, סמלים, אזהרות, מונחים וKİצ'רים, על מנת לסייע לך להשתמש בהוראות הפעלה והתקנה אלה במהירות ובבטחה. **הפעולות ושלבי התהליכי שעлик לבצע מסוימים באמצעות חץ.**

► בצע את כל התהליכי המתוארים בהוראות לפי סדר השלבים הרשום.

רשימות פריטים מסוימות באמצעות ריבועים בתחילת השורה.

- פריט 1
- פריט 2

מידע, מידע' מצין הוראות מיוחדות, שמחובთ לפועל על פיהם תמיד.

הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות הבטיחות והאזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת

סמלים ומילוט אזהרה.

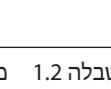
מבנה ההוראות הבטיחות והאזהרות הוא:

**סמל אזהרה ומילת אזהרה!
סוג ומקור הסכנה
תוצאות במקרה של התעלמות
מהזהרה**

◀ **אמצעים שיש לנוקוט למניעת הסכנה**

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

- סמלי האזהרה מפנים את תשומת לבך לסכנה.
- מילת האזהרה מצינית את חומרת הסכנה.

| סמל אזהרה מילוט אזהרה סיכון | |
|---|--|
| אזהרה מפני מצב הבהיר בסכנה מידית, שהתעלמות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות. | סכנה  |
| אזהרה מפני מצב הבהיר בסכנה אפשרית, שהתעלמות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות. | אזהרה  |
| אזהרה מפני מצב הבהיר בסכנה אפשרית, שהתעלמות ממנה עלולה לגרום לפציעות קלות. | זהירות  |
| אזהרה שהתעלמות ממנה עלולה לגרום נזקים למensch ורכוש אחר. | זהירות  |

טבלה 1.2 **משמעות סמלי האזהרה ומילוט האזהרה**

2 בטיחות

מצב סחورو אוויר

מידע בכל תהליך בישול, משתחררת לחות לחלן האויר.

- מידע** במצב סחورو אוויר, מסליקת מאדי הבישול ב모ות מצערית בלבד של לחות.
- במצב סחورو אוויר, הקפד על אוורור נאות, למשל באמצעות חלון פתוח.
- שמור על תנאי אקלים רגילים ונוחים (45-60%) לחות) בסביבת הבישול - למשל, על-ידי פתיחה פתיח אוורור טبعי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.
- לאחר שימוש במכשיר במצב סחورو אוויר הפעל את קולט האדים למשך כ-20 דקות בעוצמה נמוכה, או הפעל את המשק הפעולה האוטומטי.

השפעה על קוצבי לב, מכשירי שמיעה ושתלים המכילים מתכוות

מידע כיריים המופעלות באינדווקציה מחוללות שדה אלקטромגנטי בתדר גבוה בסביבת אזורי הבישול. קרבה מידית לאזורי הבישול עלולה לגרום להשפעות מזיקות על קוצבי לב, מכשירי שמיעה או שתלים המכילים מתכוות או לתקלות בתפקודם. הסבירות לכך שתתרחש הפרעה לקוצב הלב היא נמוכה מאד.

■ במקרה של ספק, פנה ליצרן התקן הרפואי או לרופא שלך.

בתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מוחדרות

- ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזיות, חישתיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יכולם להשתמש במכשיר תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במכשיר באופן בטיחותי והם מבנים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלה.
- השגחה על ילדים שנמצאים סמוך למכשיר.
- אסור על ילדים לשחק עם המכשיר.
- השתמש נעילת הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע ילדים להפעיל את המכשיר או לשנות את הגדרותיו ללא השגחה.
- אל תאחסן חפצים שלילדים עשויים להתענין בהם בארכנות או במקומות אחסון שמעל למכשיר או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתחות לטפס על המכשיר.
- הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.

2.1 הוראות בטיחות כלליות

מידע המכשיר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים. המשמש אחראי לניקוי, לתחזוקה ולפעול בטיחותי של המכשיר. שימוש בלחם הולם עלול לגרום פצעות לבני אדם ונזקים לרכוש.

- הוראות הפעלה והתקנה מכילות הוראות חשובות לשמירה על הבטיחות בעת התקנת המכשיר והפעלתו. בכרך ניתן למגוון פצעות ונזקים למכשיר. לקבלת מידע נוספת בנוגע לתפעול ולשימוש במכשיר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרטי יצירת הקשר שמודפסים על גב חוברת הוראות זו.
- המונח, המכשיר' מתיחס לכיריים, לקורלטי אדים כמו גם לכיריים עם קולט אדים.
- קרא בעין את כל ההוראות הפעלה והתקנה לפני השימוש במכשiri.
- אבחן את חומרת הוראות הפעלה והתקנה בהישג יד, כדי שתוכל לעמוד בה בעת הצורך.
- אם תמכור את המכשיר, מסור לكونה גם את חומרת הוראות הפעלה והתקנה.
- בצע את פעולות התקינה והפעלה זהירות ותשומת לב מרבית.
- לאחר הוצאות המכשיר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- אם המכשיר פגום או נזוק, אל תחבר אותו לחשמל.
- השתמש במכשיר רק לאחר שביצעת התקינה וחיבור מלאים שלו, בין שלפני כן אין ערובה להפעלה בטיחותית.
- היזהר שלא לגעת באזורי בישול חמים.
- הימנע מבישול יתר.
- שים לב לתצוגת שאירית החום.
- כבה את המכשיר לאחר השימוש.
- אל תסגור על תוכנת זיהוי הסירם.
- הרחק חיות מחמד מהמכשיר.

זהירות!

סכנת פציעה מניפה ורכיבים של המכשיר!

רכיבי מכשיר שנופלים, כגון נושא סיירים, רכיבי הפעלה, ביסויים, מסנני שומן ובדומה יכולם לגרום פצעות.

- לאחר שהסרת רכיבים כלשהם הנהם אותם לצורה בטוחה ליד המכשירים.
- ודא שף אחד מהרכיבים שהסרת אינו יכול ליפול.

2.2 הוראות בטיחות להפעלה

כיראים

סכנה!

**כיראים ללא השגחה עלולות לגרום לשרפה!
לסכנה!**



- ◀ עלולים אל תחכם שמן או שומן ללא השגחה.
- ◀ עלולים אל תבבה דליקת שמן או שומן באמצעות מים.
- ◀ לדוגמה, השימוש במכסה כדי לחנוק את האש.

סכנה!

סכנה פיצוץ מנוזלים דליקים!
נוזלים דליקים בקרבת הכיראים עלולים להתפוצץ ולגרום לפציעות חמורות.



- ◀ אל תאחסן נוזלים דליקים בקרבת הכיראים.

סכנה!

סכנה התחשמלות!
סדקים או שברים במשטח הזכוכית הקרמית עלולים לחושף את הרכבים האלקטרוניים שמתוחתיו או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחשמלה.



- ◀ אם משטח הזכוכית הקרמית נשדק או נשבר, כבה את הכיראים מיד.
- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי, באמצעות מפסק/aroon החשמל או מפסק אוטומטי.

זהירה!

כיראים חמות עלולות לגרום לשרפה!



במהלך השימוש, הביראים וחלקי המכשיר שניתן לגעת בהם מתחממים. לאחרביבוי אзор הבישול, יש להמתין עד שתיקרר לטמפרטורה נמוכה מ- 60°C . נגעה במשטחים חמים עלולה לגרום לבוויות קשות.

- ◀ אל תיגע בכיראים חמות.
- ◀ הרחק ידים מהכיראים החמות, או השגה עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הכיראים.

ביצוע שינויים במכשיר עצמאו
שינויים במכשיר על דעת עצמן עלולים לגרום לסכנות.

- ◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכשיר.

ניקוי ותחזקה

יש לנוקות את המכשיר באופן שגרתי. לכלי עול לגורום לנזקים או לריחות בלתי נעימים. אם נוצר לכלוון, סלק אותו מיד.

■ אסור שעבודות הניקוי והתחזקה יבוצעו על-ידי ילדים, אלא אם בן מבוגר אחראי מפקח עליהם לאורך כל התהליך.

■ אל תשתמש בקייטור לצורך ניקוי המכשיר. הקיטור עלול לגורום לкрат חשמלי בחלקים מוליבכי חשמל ולזק לרכוש בתוצאה לכך (ראה פרק, ניקוי ותחזקה).

■ אל תניח כלבי>billy biyeshol hemim ba-azor loch hakera, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתחתתו.

■ במהלך הניקוי, ודא שמים אינם יboleim לחדרו לתוך המכשיר. השתמש אך ורק במטלית לחאה. עלולים אל תהי זים על המכשיר. חזירת מים למכשיר עלולה לגרום לנזקים!

■ במידת האפשר, נקה את הכיראים לאחר כל שימוש.

■ נקה את הכיראים רק לאחר שהתקरרו.

■ כדי למנוע שריפות ו שחיקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורך ניקוי המכשיר.

■ ודא שתחתיות כלבי>billy biyeshol wa-azor hakreshol nekiyim vibishim.

■ כדי למנוע שריפות ו שחיקה של המשטחים החיצוניים, הקפץ להרים את כלבי>billy biyeshol (ולא לגורר אותו על המשטח!).

■ אל תניח כלבי>billy biyeshol hemim ul-piyyat ha-benisa shel krotlet ha-adim.

■ ודא שכלי>billy biyeshol hemim ain noga'im bosholi piyyat ha-benisa.

אזהרה!**סכנת כוויות!**

רטיבות בין אזור הבישול לכלי הבישול עלולה לגרום לכוויות כאשר הנוזל מתאדה.



- ◀ הקפד לשמור על אזור הבישול ותחתיות כלי הבישול יבשים.

זהירות!**חפצים קשים ומחודדים עלולים גורם נזק למכשיר!**

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למינוחה הזוכובית הקרה של הביריים.

- ◀ אל תשתמש במשטח העליון של הביריים בתור משטח העבודה.
- ◀ אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הביריים.

זהירות!**מאכלים המכילים סוכר או מלח עלולים גורם נזק למכשיר!**

מאכלים, רטבים ונוזלים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזור הבישול חמימים עלולים לגרום להם נזק.

- ◀ היזהר שלא לשפוך מאכלים ונוזלים המכילים סוכר או מלח על אזור הבישול חמימים.
- ◀ סלק מיד מאכלים או נוזלים המכילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הבישול החם.

זהירות!**השתחררות של נוזלים חמימים!**

בעת בישול ללא השגחה נוזלים חמימים עשויים לגlijesh ולהישפך.

- ◀ יש להשಗיח על תהליך הבישול.
- ◀ במקרה של תהליך בישול קצר נחוצה השגחה רציפה.

אזהרה!**חפצים הנמצאים על משטחי הבישול עלולים לגרום לשרפאה!**

באשר אזור הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරות שלהם, הביריים וחקליק המכשיר שנitinן לגעת בהם חמים. חפצים הנמצאים על הביריים עלולים להתחמס ולהתפרק.



- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.

אזהרה!**התחממות חפצים המונחים על הביריים עלולה לגרום לכוויות!**

הbiriyim והחלקים הצמודים להם מתחממים מאוד במהלך עבודתם ובשלב הקירור. חפצים המונחים על גבי הביריים מתחממים במהלך הרבה ועולמים לגרום לכוויות קשות. זה נכון במיוחד לחפצים ממתקמת (בגון סכינים, מזלגות, כפות, מכסיים או כיסויים של קולטי אדים).



- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.

◀ השתמש באמצעי עזר מתאימים (בכפפות מבודדות חום או מילויות מיוחדות לידיות הסירים).

אזהרה!**כלי בישול חמימים עלולים לגרום לשרפאה!**

ילדים נוטים לשלווח ידיים לידעות של כלי בישול שבולטות מעבר למשטה העבודה.



- ◀ אל תניח סירים ומחבתות בקצת משטח העבודה כך שהידיות שלהם בולטות מעבר למשטה.
- ◀ כך תמנע ילדים למשוך סירים ומהבתות חמימים ולהפיכם.
- ◀ ניתן לרכוש מגן כיריים מיוחד עבור ילדים (זמן בחניות למוצר מטבח) כדי להפחית את הסיכון.

זהירות!
החלקים עשויים להיות חמים מאוד!
 כאשר אזורי הבישול מופעלים ובמהלך
 שלב התחזרות שלהם, הכיריים וחלקי
 קולט האדים שניתן לגעת בהם חמים.



- ◀ אל תשאיר חפצים בלשיהם על הכיריים.
- ◀ השתמש באמצעי עזר מתאימים (בכפפות מבודדות חום או מטליות מיזודות לדיות הסירם).

זהירות!
סכנת פציעה בעת פתיחת כייסוי התושבת!
 כאשר המאוחר מסתווב, קיימת סכנת
 פציעה.



- ◀ כבה את קולט האדים ואת הכיריים.
- ◀ כבה את המפסק.

זהירות!
סכנת נזק למכשיר בתוצאה משאיות עצמים או נייר!
 עצמים קטנים וקל-משקל כגון מגבוני ניקוי מבד או מניר עשויים להישאב על-ידי קולט האדים. הדבר עלול לגרום נזק למאוחר או לפגוע בביצועי קולט האדים.



- ◀ אל תניח עצמים או נייר על קולט האדים.

זהירות!
הצטבותות שומן ולבלוך עלולה לגרום נזק למכשיר!
 הצטבותות שומן ולבלוך עלולה להגביל את תפוקוד קולט האדים.



- ◀ לעולם אל תשתמש בקולט האדים
 ללא מסנן שומנים מפלדת אל-חלד.

זהירות!
חפצים על הכיריים עלולים לגרום נזק למכשיר!
 חפצים שונים הנמצאים על הכיריים, כגון מכבים של בלביישול, עשויים לפגוע בזכוכית הקרמית.

- ◀ אין להניח חפצים על כיריים חמות.

קולט אדים

סכנה!
סכנת מוות בתוצאה משאיות שעשן!
 בעת שימוש בתנורי הסקה המנצלים את האויר שבחלל החדר לצורך עיריה, משתחררים גזים בעיריה.
 בעת הפעלת קולט האדים יחד עם אח או תנור הסקה שמוביל תוך ניזול האויר שבחלל החדר, גזים בעיריה רעילים (פחמן חד-חמצני) עלולים להישאב מהארובה או מתעלת האוורור ולהשתחרר בחלל המגורים.
 ◀ הקפד לוודא שהחדר מאוחר בראו.



סכנה!
סכנת שרפה עקב שלוחה באמצעות אלכוהול (פלמבה)!
 כאשר קולט האדים מופעל, הוא שואב שומני בישול. בעת הדלקת מאכל (flambé), שומן הבישול עלול להתלקח באש.



- ◀ נקה את קולט האדים באופן קבוע ושגרתי.
- ◀ לעולם אל תעבוד עם להבה גליה כאשר קולט האדים מופעל.

סכנה!
משקעי שומן עלולים לגרום לשרפאה!
 אם לא תקפיד על ניקוי סידיר של מסנן השומנים מפלדת אל-חלד, עשוי להצטבר בו שומן רב. הדבר מגדיל את הסיכון לגרימת שרפות.



- ◀ נקה והחלף את המסנן במרקוזי זמן קבועים.

זהירות!
**סכנת פציעות נג'b בתוצאה מהרמת
משקל בבד!**



בעת הוצאת המכਬיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגוי עלול לגרום לפציעות בגפיהם, בגב, בבטן ובחזה.

- ◀ הוצאת הכיריים מהאריזהחייב להתבצע על-ידי שני אנשים.
- ◀ הצבת הכיריים בפתח המיועד לכך בשיטה העבודה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.
- ◀ במידת הצורך, השתמש באמצעי עזר מתאימים כדי למנוע פגעה או פצעה בגפיהם, בגב, בבטן ובחזה.

קולט אדים

סכנה!



גזי בעירה עלולים לגרום להרעללה!
 במצב יציאת אויר קולט האדים שואב אויר מחלל החדר שבו המכਬיר מותקן ומהջדים הסמכוכים אליו. ללא אוורור נאות, נוצר ואקום. במצב זה, עלולים להישאב לתוכו חלל המגורים גזים רעילים מהארובה או מתעלת האוורור שלakh או תנור הסקה המנצלים את האויר שבחלל החדר לצורך בעירה.
 ◀ הקפד לוודא שהחדר מאורור בראו.
 ◀ השתמש אך ורק בהתקני מיתוג בדוקים ומأושרים (כגון מפסק- מגע חלון מגנטי, מפסק לחץ או מפסק ואקום), לאחר שנבדקו על-ידי טכנאי מוסמך.

סכנה!



סכנת התחשמלות!
 חשיפה לא נכונה של כבלי החיבור להתקנים חיצוניים עלולה להוביל להתחשמלות.

- ◀ ודא הקפדה על אorrect חישפת הcablim הנתונים.

- ◀ לפני התקנת המכਬיר, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ◀ אם המכਬיר פגום או ניזוק, אל תתקין אותו.
- ◀ מכבירים פגומים מסכן את בטיחותך.
- ◀ כל עבודות התקיקו חייבות להתבצע על-ידי טכנאים מוסמכים מטעם היצرن בלבד.

2.3 הוראות בטיחות - התקנה

רק טכנאי מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספציפיות ופועל על פייה רשיין להרכיב ולהתקן את המכਬיר.

כל עבודה על הרכיבים החשמליים של המכਬיר חייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך.

הבטיחות החשמלית של המכਬיר מובטחת רק כאשר הוא מחובר למנגנון הגנה החשמלי המותקן בהתאם לתקנות. ודא שמערכת זו תואמת לתקנות הבטיחות.

כיריים

סכנה!

סכנת התחשמלות!



חיבור לא נכון של המכਬיר לרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.

- ◀ ודא שהמכබיר מחובר לרשת החשמל כראוי, באמצעות שקע חשמל יציב ותקין.
- ◀ ודא שהמכබיר מחובר למנגנון הגנה החשמלי המותקן בהתאם לתקנות.
- ◀ דאג מראש להתקנת מתג ניתוק רב-קוטבי עם מרווח מגע מינימלי של 3 מ"מ (ນפסק ידני או אוטומטי).

סכנה!

סכנת התחשמלות!



מגע של כבל החשמל במקומות חמים בכיריים עלול לגרום נזק לבבל. ככל חשמל פגום עלול לגרום להתחשמלות (סקנת מוות).

- ◀ ודא שכבל החשמל אינו בא במגע עם אזור ביישול חמים.
- ◀ ודא שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, והוא אינו פגום.

2.5 הוראות בטיחות - חלפים

אזהרה!

סכנת פגיעה ונזק לרכוש!
שימוש בחלקים לא נכונים עלול לגרום נזקים בריאותיים לבני אדם או נזק למכשיר. ביצוע שינויים במכשיר והוספה או הסרה של חלקים עלולים לגרום לבטיחות.



- ◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.

2.6 שימוש הולם בהתאם ליעוד

אסור להפעיל את המכשיר בגובה מעל 2000 מ' (מטר מעל פני הים).

המכשיר מיועד אך ורק לצורכי הבנת מזון במשק-בֵּית פרטיים. המכשיר אינו מיועד:

- לשימוש מחוץ לבית
- להתקנה ברכבים
- לחימום חללי פנים
- להתקנה ולהפעלה במקום שבו אינם נייחים (בגון ספינות)
- להפעלה באמצעות טיימר ("שעון שבת") או באמצעות מערכת נפרדת להפעלה מרוחוק (שלט רחוק)

כל שימוש אחר מהמותואר בחומרת הוראות הפעלה והתקנה זו או כל שימוש החורג מהמותואר בחברת זו, נחשב לשימוש שאינו בהתאם ליעוד. חברת BORA לא תיאשר אחריות לנזקים שנגרמו כתוצאה משימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

כל שימוש בלתי הולם הנור אסור לחלווטין!

מידע החברות BORA, BORA Holding GmbH ו-BORA APAC, Vertriebs GmbH & Co KG BORA Lüftungstechnik Pty Ltd GmbH לא יshaw באחריות לנזקים שנגרמו כתוצאה מא-ציות להוראות הבטיחות ולאזהרות.

2.4 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבשירים ישנים

רק טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספרטיפיות ופועל על פיין רשאי לפرك את המכשיר.

כל עבודה על הרכיבים החשמליים של המכשירחייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך בלבד.

סכנה!

סכנת התחלסלות!
ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום להחלסלות.



- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתיבים, אם מגענים.
- ◀ וזאת שהמכשיר מנותק מספקת החשמל בעזרת מכשיך מדידה מאושר.

סכנה!

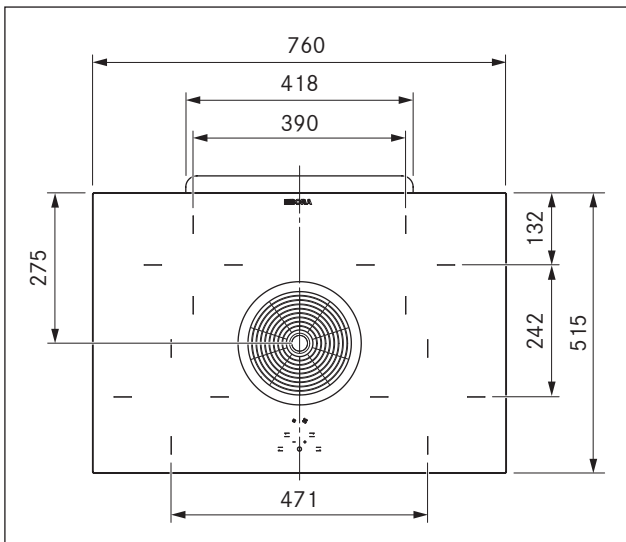
סכנת חנק!
חומרו הארץ (בגון ניילון, קלקר) עלולים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתוצאה מוחנק.



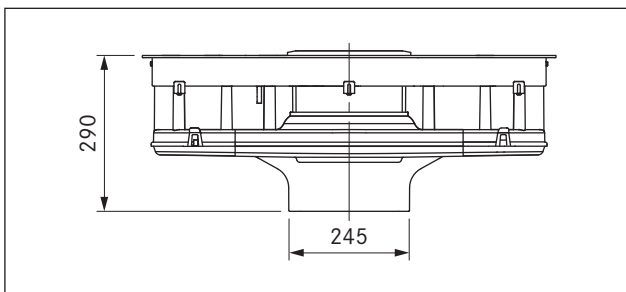
- ◀ הקפד להרחק את חומרו הארץ מהישג-ידם של ילדים.
- ◀ השליך את חומרו הארץ בדרך נאותה ובಹקם האפשרי.

3 מפרט טכני

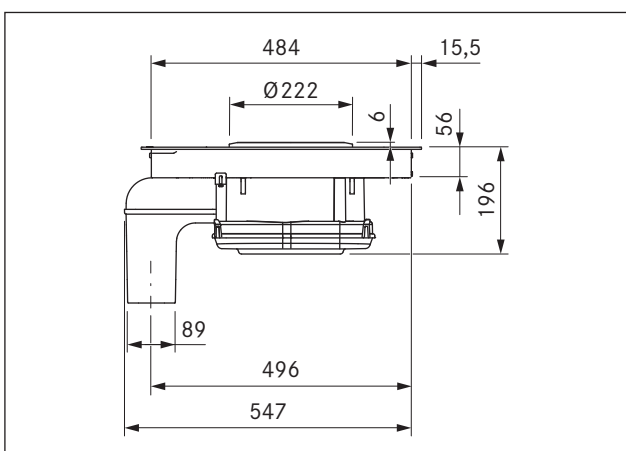
מידות BIA



איור 3.1 מידות BIA, מבט מלמعلاה



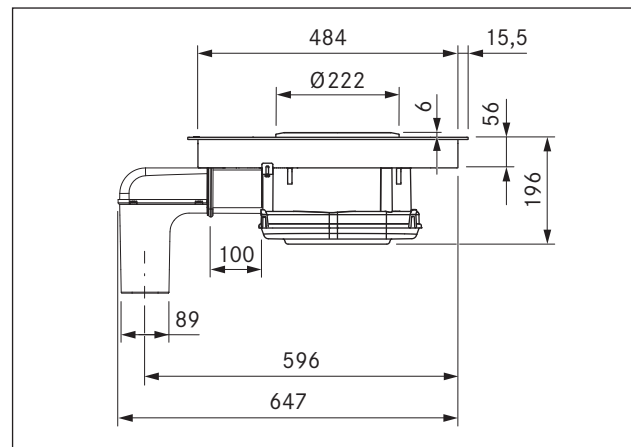
איור 3.2 מידות BIA, מבט מלפנים



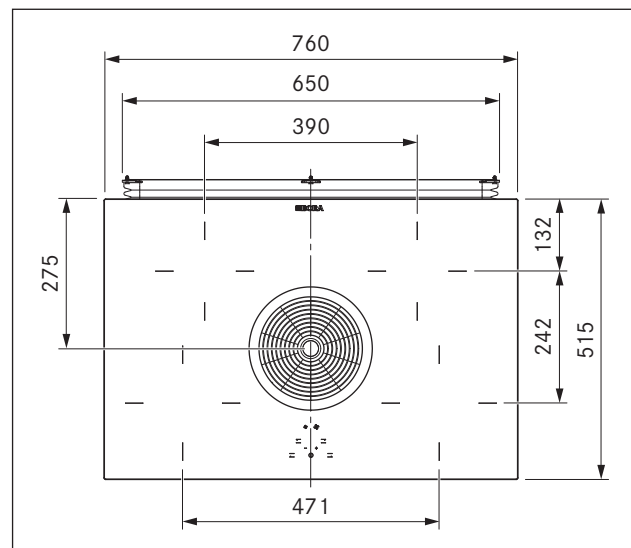
איור 3.3 מידות BIA, מבט מהצד

| פרמטר | ערך |
|--|--------------------------|
| אספקת מתח | 380-415 V 3N |
| תדר | 50 Hz |
| צרכית חשמל | 7.6 kW |
| מיגון מינימלי | 2 x 16 A / 1 x 32 A |
| הספק כולל | 7.6 kW |
| דיזוג מתח | 50 Hz / ח' 220 – 240 V |
| מידות יחידה ראשית (רוחב x עומק x גובה) (לא כולל תעלת אוורור) | (196 x 515 x 760 mm) |
| משקל (כולל אביזרים / אריזה) | כ-25 ק"ג |
| כיריים | |
| אזרוי בישול קדמים, מופעלים באינדוקציה, עם מעגל חום 1 | 2300 W 210 mm |
| הגדרת עצמה | 3000 W |
| אזרוי בישול אחרים, מופעלים באינדוקציה, עם מעגל חום 1 | 1400 W 175 mm |
| דרגות עצמה 9 – 1, הגדרת עצמה | |
| צרכית חשמל כיריים | |
| אזרוי בישול 1 (210 mm) (ואט-שעה לק"ג) | 194.5 |
| אזרוי בישול 2 (175 mm) (ואט-שעה לק"ג) | 181.1 |
| אזרוי בישול 3 (210 mm) (ואט-שעה לק"ג) | 193.8 |
| אזרוי בישול 4 (175 mm) (ואט-שעה לק"ג) | 184.1 |
| סה"כ | 188.4 |
| מערכת קולט אדים (BIA) | |
| קיבולת קליטה מרבית | 646.9 mm ³ /ש |
| לחץ סטטי מרבי | 339 Pa |
| ויסות עצמה 2 – 1, הגדרת עצמה | |
| יחידת יציאה אויר (BIA) | (89 x 40 x 222 mm) |
| מערכת סחרור אויר (BIU) | |
| קיבולת קליטה מרבית | 624.6 mm ³ /ש |
| לחץ סטטי מרבי | 341 Pa |
| ויסות עצמה 2 – 1, הגדרת עצמה | |
| יחידת סחרור אויר (BIU) | (90 x 650 mm) |
| מסנן סחרור אויר | |
| נפח מסנן | 2 x 0.4 מ"ר |
| קיבולת מסנן | 150 שעות הפעלה |
| אורך חיישור | 1 שנה |

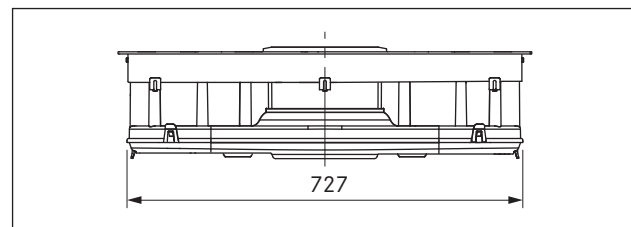
טבלה 3.1: מפרט טכני



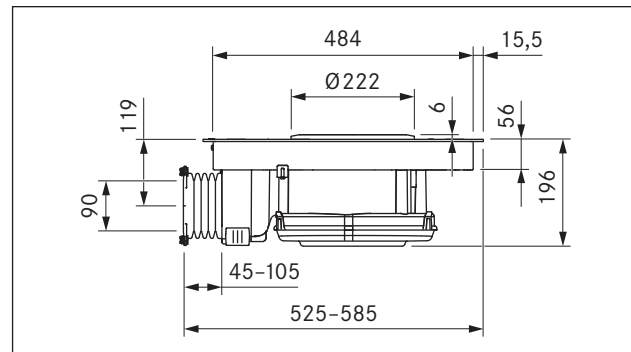
איור 3.4 מידות המבשיר בול הארכת תעלת (BIA + BLAVH1)

מידות BIU

איור 3.5 מידות BIU, מבט מלמעלה



איור 3.6 מידות BIU, מבט מלפנים



איור 3.7 מידות BIU, מבט מהצד

4 דירוג צריבת אנרגיה

| תיאור המוצר | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|--|
| EN | BIU | BIA | כריים מזכוכית קרמית עם 4 אזורי בישול וקולט אדים מבנה |
| תקן | ערך | ערך | מצב הפעלה |
| 61591 | 94.2 kW/a | 87.5 kW/a | צינכת חשמל לשנה (AEC _{hood}) |
| 61591 | * | C | דרוג יעילות אנרגטית |
| ספקה | | | |
| 61591 | 13.1 | 15.7 | יעילות הידרו-динמית (FDE _{hood}) |
| 61591 | * | D | דרוג יעילות הידרו-динמית |
| תאורה | | | |
| * | Ix/Watt * | Ix/Watt * | יעילות תאורה (LE _{hood}) |
| * | * | * | דרוג יעילות תאורה |
| הפרדת שומנים | | | |
| 61591 | 88.5% | 88.5% | דרגה 2 מרבית (GFE _{hood}) |
| 61591 | * | B | דרוג דרגה 2 רגילה |
| הפרדת שומנים (מדידה נוספת) | | | |
| 61591 | 93% | 93% | דרגה P מרבית (GFE _{hood}) |
| 61591 | * | B | דרוג דרגה P מרבית |
| ספקה | | | |
| 61591 | * מ"ק/ש | 342 מ"ק/ש | ספקת אויר דרגה 1 מינימלית |
| 61591 | * מ"ק/ש | 497 מ"ק/ש | ספקת אויר דרגה 2 רגילה |
| 61591 | 624 מ"ק/ש | 647 מ"ק/ש | ספקת אויר דרגה 3 מרבית (Q _{Max}) |
| עוצמת רע | | | |
| 60704-2-13 | dB(A) * | dB(A) 55 | דרגה 1 מינימלית |
| 60704-2-13 | dB(A) 65 | dB(A) 64 | דרגה 2 רגילה |
| 60704-2-13 | dB(A) 70 | dB(A) 69 | דרגה P מרבית |
| לחץ קול (מדידה נוספת) | | | |
| ** | dB(A) * | dB(A) 43 | דרגה 1 מינימלית |
| ** | dB(A) 53 | dB(A) 51 | דרגה 2 רגילה |
| ** | dB(A) 57 | dB(A) 57 | דרגה P מרבית |
| הנתונים נמדו לפי תקן 66/2014 | | | |
| 61591 | < 0.5 W | < 0.5 W | כנית מהם במצב קבוע (P _o) |
| 61591 | 1.5 | 1.4 | גורם התארכות זמן |
| 61591 | 85.6 | 79.9 | אינדקס יעילות אנרגטית (EEI _{hood}) |
| 61591 | 320.8 מ"ק/ש | 370.8 מ"ק/ש | ספקת אויר בנקודה המיטבית (Q _{BEP}) |
| 61591 | 253 Pa | 261 Pa | לחץ בנקודה המיטבית (P _{BEP}) |
| 61591 | 172.1 | 171.2 W | מתוך כניסה בנקודה המיטבית (W _{BEP}) |

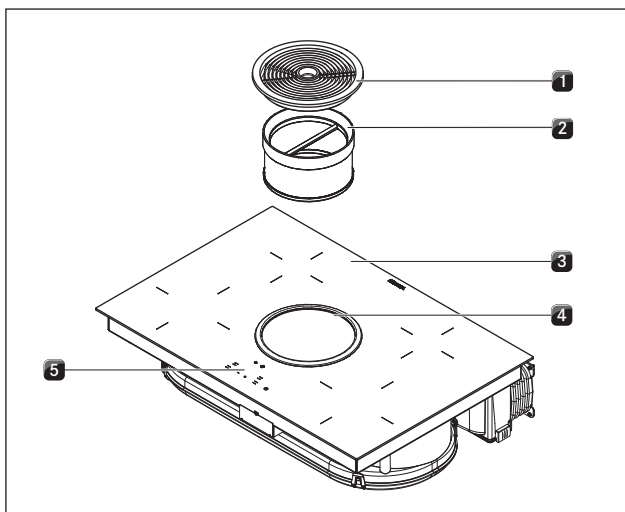
טבלה 4.1: נתוני דירוג צריבת אנרגיה

(מדדת נתוני סחרור האוויר היא אופציונלית ולא חלה עליה חובת התוויה ודרוג)

* איןנו רלוונטי למוצר זה.

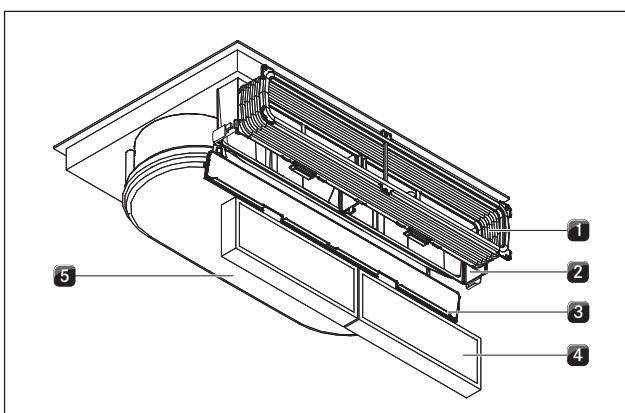
** רמת לחץ הקול נמדדת במרחב של 1 מ' (ירידה תלויות-מרחב ברמת הרעש) בהתבסס על רמת עוצמת הרעש לפי תקן EN 60704-2-13.

5.1 מבנה



איור 5.1 כיריים

- [1] חירר כניסה
- [2] מסנן שומן מפלדת אל-חלד
- [3] ביררים
- [4] פתח שאיבה
- [5] לח בקרה



איור 5.2 קולט אדים - יחידת סחרור אויר (B1U)

- [1] תעלת אוורור גמישה
- [2] תושבת מסנן פחם פעיל
- [3] ביסוי תושבת מסנן פחם פעיל
- [4] מסנן פחם פעיל
- [5] יחידת ניקיון אויר עם תחתית יחידה

5 תיאור המכשיר

בכל הפעלה, צוית להוראות הבטיחות ולאזהרות
(ראה בפרק 'בטיחות').

תוכנות הבקרים וקולט האדים:

כיריים:

- הגדרת עצמה
- תוכנות טימר
- תצוגת שארית חום
- זיהוי סיירים
- מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים
- כיבוי בטיחותי

קולט אדים:

- יסודות עצמאלה באמצעות מסך מגע
- הפעלה מושנית אוטומטית (20 דקות)
- כיבוי בטיחותי
- תצוגת שירות מסנן

בהתאם לבחרתך בעת רכישת המכשיר, קולט האדים פועל באמצעות יחידת יציאה אויר או יחידת סחרור אויר.

מצב יציאת אויר



האויר עם אדי הבישול שנשאב מהבקרים עובר טיהור באמצעות מסנן השומן מפלדת אל-חלד ולאחר מכן מזורם החוצה באמצעות תעלת האוורור.

אין לנתק את יציאת האויר:

- אל ארובת עשן או גז
- אל פתח אוורור של אח או תנור הסקה המשמש לאוורור החלל שבו המכשיר מותקן

אם יציאת האויר מנוטבת אל אוורור עשן או גז שאינו פועל, התחזקה חייבת להיבדק על-ידי טכנאי גז/אוובות מוסמן ולקבל את אישורו.

מצב סחרור אויר



האויר עם אדי הבישול שנשאב מהבקרים עובר טיהור באמצעות מסנן השומן מפלדת אל-חלד ובאמצעות מסנן פחם פעיל, ולאחר מכן מזורם בחזרה לחדר שבו המכשיר מותקן. כדי לנטרל את ריחות הבישול במצב סחרור אויר, יש לשתמש במסנן פחם פעיל. מסיבות היגייניות ובריאותיות, יש להחליף את מסנן הפחם הפעיל במרווחי הזמן המומלצים (ראה בפרק 'ניקוי ותחזוקה').

מידע במצב סחרור אויר, יש לדאוג לאוורור נתוך על מנת לסלק לחות מהאוור.

מסנן הפחם הפעיל פועל באמצעות פחם פעיל מיוחד, המותאם באופן אידיאלי לשפיגת ריחות הנוצרים במהלך הבישול.

| אזור תצוגה | תצוגה | משמעות |
|------------------------|----------|---|
| תצוגת עצמת מאורר | 0 | מאורר כבוי |
| תצוגת אזורי בישול | 1 או 2 | עצמהת הפעלה |
| | 3 | הגדרת עצמה |
| | 4 | הפעלה מושחתית אוטומטית |
| | 5 ... 9 | עצמהת |
| | P | הגדרת עצמה |
| | H | תצוגת שארית חום: אзор הבישול כבוי אך עדין חם (טמפרטורה גובהה מ-60°C) |
| נורית חיוי אזורי בישול | 7 | מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל |
| | Dolkat | טיימר כבוי אוטומטי מופעל |
| | מהבהבתה | הטיימר מופעל (00): לא מוגדר זמן |
| | כבוייה | הטיימר כבוי |
| תצוגת טיימר (*) | 1 ... 99 | מספר הדקות המוגדר עבור הטיימר לזמן קצר (לבישול ביצים) או הטיימר לביבוי אוטומטי |
| | 00 | הטיימר מופעל, לא מוגדר זמן |

^(*) תזונת טיימר

(ג) אביזר תצוגה – מושג אחד אשר משלב שני אזורי הבישול אחד בצד אחד (לדוגמה, אגוזי צ'יז אשר משלב אזור הבישול הימי, תצוגות אזור הבישול של שני אזורי הבישול הקדמים – הטימיה, תצוגות אזור הבישול של שני אזורי הבישול הקדמים – האינו פעילת).

הפעלה באמצעות לחצני מגע

לוח הבקרה מצויד בלחצני מגע ובאזורים תצוגה אלקטרוניים.
לחצני המגע מגיבים לנגיעה אבצע.

הפעלת המכשיר מתבצעת על-ידי לחיצה על לחץ המגע המתאים בעזרת האצבע. יש ללחוץ על לחץ המגע עד שנשמע צליל אישור או עד שההתצוגה משתנה בהתאם.

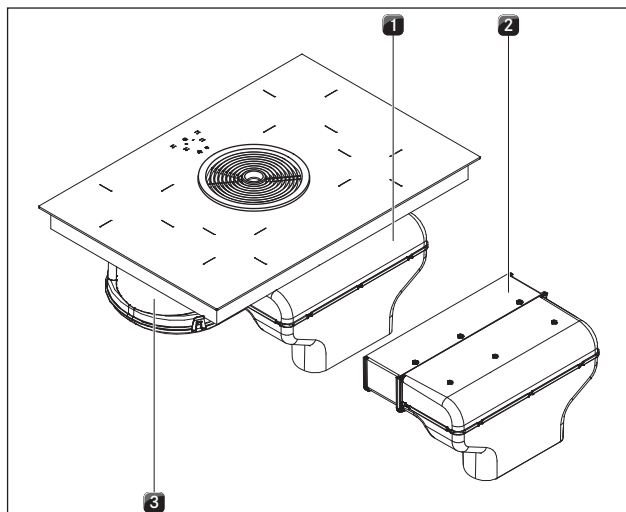
5.3 עקרון פועלות אזורי הבישול

מתוחת לאזרז בישול שפועל באמצעות אינדוקציה נמצא סליל אינדוקציה. בעת הפעלת אזרז בישול, סליל זה יוצר שדה מגנטי הפועל ישירות על תחתית כל הבישול ומחמם אותה. אזרז הבישול עצמו מתחם רק באופן עקיף, מהחומר שכלי הבישול ממפיק. אזרז בישול עם תבונת אינדוקציה פועלים רק כאשר מומנה עליהם כל בישול עם תחתית העשויה מחומר הנitin למגנטים.

המשתוח האינדוקציה מגיב אוטומטי לגודל כל הבישול שהונח עליו. בולמר, רק השטח שבלי הבישול מכסה מתחם באורך הבישול.

◀ שים לב לקוטר המינימלי של תחתית כל הbijouterie.

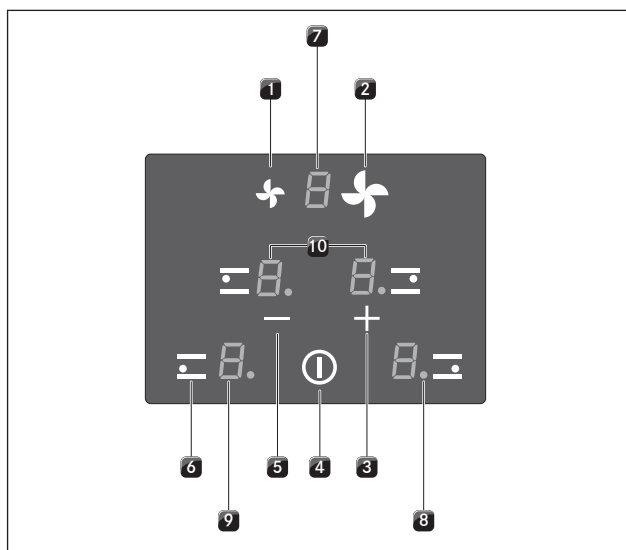
אזורים הבישול אינם פועלים כאשר:
■ מפעלים איזור בישול שלא מונח עליו כל בישול או בשמונה
עליו כליל לא מהרין.



5.3 קולט אדים - יחידת יציאת אויר (BIA)

- BORA Ecotube** קשת יציאת אויר עם חיבור לתעלת אוורור עבור הארכת יציאת אויר אופקית יחידת ניתוב אויר עם תחתית יחידה [1] [2] [3]

5.2 לוח הבקרה ועקרונות פעולה המבשיר



אир 5.4 לוח בקרה

לחצני מגע:

- | | |
|-----------------------|-----|
| הפרחת עצמת מאורר | [1] |
| הגברת עצמת מאורר | [2] |
| הגברת עצמה | [3] |
| הגדלת ערך טימר | [3] |
| הפעלה/כיבוי של הבקרים | [4] |
| הפרחת עצמה | [5] |
| הפרחת ערך טימר | [5] |
| בחינות אובייר נשאול | [6] |

[ט] בוזנאי

- [7] תצוגת עצמה מאורר / תצוגת שירות מסנן
 - [8] נורית חיוי אזרז בישול
 - [9] תצוגת אזרז בישול
 - [10] סיום

5.3.5 בili בישול מתאימים

מידע למבנה ולאיכות של בili הבישול יש השפעה משמעותית על משך הבישול, על הזמן שנדרש להתחממות תחתית בili הבישול ועל תוכאות הבישול.

בili בישול המסומנים בסמל זה מתאימים לבירות המופעלות באינדוקציה.
בili בישול המיעדים למשטח בישול באמצעות אינדוקציה חייבים להיות עשויים ממתכת, בעלי תוכנות מגנטיות ושתוחתת גודל מספיק.



- בili בישול מתאימים עשויים מהחומרים הבאים:
 ■ פלדת אל-חלד עם תחתית מוחומר ניתן למגנטות
 ■ פלדה בציפוי אמייל
 ■ ברזל יצוק

| אזור בישול | קוטר מינימלי |
|------------|--------------|
| קדמי | 120 מ"מ |
| אחרי | 90 מ"מ |

טבלה 5.3: קוטר מינימלי של bili בישול

במידת הצורך, בצע בדיקת מגנט. אם מגנט נצמד לתחתית bili הבישול, הכליה יהיה שימוש בדרכ-כלל עבור אינדוקציה.
 ■ בדוק בקפידה את תחתית bili הבישול. תחתית bili הבישול חייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע בתחתית bili הבישול עלולים לגרום להתחממות יתר של bili הבישול בתוצאה מברכת טמפרטורה גבוהה של אזור הבישול. אין לשימוש bili בישול בעלי חוטים או שוליים חדים בתחום, מכיוון שהם עלולים לשרטות את משטח הבירות.
 ■ הנח את bili הבישול ישירות על הזכוכית הקרה (לאה תחתית חיצונית וכדומה).

רשי הפעלה

בעת שימוש באזורי bili בישול המופעלים באינדוקציה, bili הבישול - לא קשור לחומר ולאפונן הייצור של התנתנות - עלול להפיק רעשים:

- בעוצמות חomics גבוהות, יתכן שיישמעו זמזום עזום.
 ■ הוא ייחלש או יעלם כתשפתית את העוצמה.
 ■ bili בישול בעלי תחתית המווצרת משלוב חומרם שונים (בגון תחתית רב-שבביתה) עלולים להשמיע רעש תקתו או שריקה.
 ■ בעת הפעלה או כיבוי אלקטרוניים, במיוחד בעוצמות נמוכות, יתכן שיישמעו צילילי נקישה ("קליק").
 ■ כאשר מאורר הקירור פועל, יתכן שיישמעו זמזום. כדי להאריך את חיי השירות של הרכבים האלקטרוניים, הבקרים מצוידות במאורר קירור. בעת שימוש אינטנסיבי בכיררים, מאורר הקירור מופעל אוטומטית. ניתן לשמעו זמזום. יתכן שמאורר הקירור יתחל לפעול לאחר כיבוי המבשיר.

- קוורר התחתית של bili הבישול קטן מדי.
- מסירם את bili הבישול מאוזר בישול מופעל.
- אם bili הבישול אינו מתאים או בעל תחתית קטנה מדי, בתגובה אזורי הבישול מופיען.

5.3.1 דרגות עוצמה

ההספק הגובה של bili המופעלות באינדוקציה גורם להתחממות מהירה מאוד של bili הבישול. כדי שהמזון לא ישרף, קיים הבדל משמעותי בבחירה עצמת החימום בהשוואה לשיטות בישול רגילה.

| עוצמה | משמעות |
|-------|---|
| 1 | המסת חמאה, שוקולד או ג'לטין |
| 1-3 | שמרה על חום של רטבים ומתקים, אידוי אroz |
| 2-6 | בישול אדמה, פטטה, מרקים, נזדים, אידוי ירקות ודגים, לפתני פירות, הפרשת תבשילים |
| 6-7 | טיגון במחבת עם ציפוי מוגן הידקנות, טיגון חסכווי (לא) |
| 7-8 | חימום שמן, צליית בשר, עיבוי (צמצום) רטבים סמוכים ומרקם, טיגון חביתות |
| 9 | הרחתת במוויות גדולות של נזדים, צליית אומצות (סטיקים) |
| P | הרחתת מים |

טבלה 5.2: המלצות לבחירת עוצמה
 ■ הנתונים שבטבלה הם ערכים מקורבים.
 ■ מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לbili הבישול ולכמויות המזון.

5.3.2 הגדרת עוצמה

שני אזורי bili הקדמים מצוידים בהגדרת עוצמה, לעוצמת חימום מוגברת.
 ■ בעזרת הגדרת העוצמה ניתן לחמם במהירות כמוות גודלות של מים. בעת הפעלת הגדרת העוצמה, אזורי bili פועלים בעוצמת חימום גבוהה במיוחד. לאחר 5 דקות, אזורי bili עובד אוטומטי לעוצמה 9.
 ■ אם אזורי bili מסוים פועל בדרגת ההגברת P, אפשר להפעיל את אזורי bili השני בצד זה בדרגה 5 לכל היותר.

מידע לעולם אל תשתמש בהגדרת העוצמה לחימום שמן, שומן וכדומה. עצמת החימום הגבוהה עלולה לגרום להתחממות יתר של תחתית הסיר ו"לשרוף" אותו.

5.3.3 תוכנות טימר

באפשרות להשתמש ב-2 תוכנות טימר:
 ■ טימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים), ללא כיבוי אוטומטי של אזורי bili.
 ■ טימר כיבוי אוטומטי, לביבוי אוטומטי של אזורי bili.

5.3.4 זיהוי סירים

אזורי bili אינם פעולים כאשר:
 ■ בתגובה מופיען החיווין.
 ■ מפעליים אזורי bili שלא מונח עליו bili בישול או בשםונה עליו bili לא מתאים.
 ■ קוורר התחתית של bili הבישול קטן מדי.
 ■ מסירם את bili הבישול מאזורי bili מופעל.

5.5.3 הגנה מפני התהומות יתר

המכשיר מצויד בהגנה מפני התהומות יתר.

הגנה מפני התהומות יתר עשויה להיבנס לפועלה באשר:

- מחממים כל' בישול ריקים.
- מחממים שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
- מפעלים מחדש איזור בישול חם לאחר הפסקת חשמל.
- אין אוורור מספיק מתחת לביררים (ראה אספקת אוורור לביררים).

לפניהם נזק לרכיבים אלקטронיים עקב התהומות יתר,

- האמצעים הבאים ננקטים:
- אי אפשר להפעיל עוד את מדרגת ההגברה.
- העוצמה מופחתת.
- הביררים מכוברים לגמרי.

לאחר זמן קירור מספיק אפשרשוב להשתמש בכיררים בעוצמה מלאה.

5.5.4ביבוי אוטומטי בעת לחיצה ממושכת על לחצנים

הכיררים כבotta אוטומטית בעת לחיצה על אחד או יותר מלחצני המגע לפחות יותר מ-10 שניות (באמצעות נגיעה אצבע, חף כלשהו או לבך).

- לאחר שנייה אחתות, הכיררים כבotta.
- הסר את האצבע או החפש מהביררים.
- במידת הצורך, נקה את הביררים.
- אם יש צורך, הפעלת הביררים מחדש.

5.5.5 מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מונע הפעלה לא רצiosa של הביררים. ניתן להפעיל את המנגנון למניעת הפעלה רק כאשר הביררים מופעלות וכל אזור הבישול קבועים (ראה בפרק 'הפעלה').

5.4 עקרון פעולה קולט האדים

5.4.1 הגדרת עוצמה

קולט האדים מצויד בהגדרת עוצמה, לעוצמת הפעלה מוגברת.

בעזרת הגדרת העוצמה ניתן לקלוט ביותר מהירות אדי בישול המשתחררים בكمויות גדולות. לאחר 10 דקות, הגדרת העוצמה מתחלפת אוטומטית לעוצמה ג'.

5.4.2 הפעלה מושחת אוטומטית

קולט האדים מופעל בעוצמה נמוכה לאחר הבישול, ובבה אוטומטית לאחר 20 דקות.

5.4.3 תצוגת שירות מסנן

תצוגת שירות המסנן מופעלת לאחר 150 שניות הפעלה של קולט האדים. מסני הפחם הפעיל מופיע (עבור סחורה אויר בלבד), ומסן השומן מפלדת אל-חלד זוקוק (ኒקיי יסוד).

■ בתצוגת שירות המסנן מופיע (מהbehab). ■ תצוגת שירות המסנן מופעה בכל פעם שמבצעים את קולט האדים ונשארת פעילה עד שמחליפים את המסנן ומאפסים את תצוגת שירות המסנן. ■ ניתן להמשיך בהפעלה באופן בלתי מוגבל.

5.5 מנגנוני בטיחות

5.5.1 תצוגת שארית חום

מידע כל עוד בתצוגת אזור הבישול מופיע H (תשוגת שארית חום), אין לנעת באזור הבישול ואין להניח עליו חפצים או כלים רגילים לחום. قيمة סבנת כויה או שרפפה!

לאחר הכבוי, הביררים עדין חמוט. בתצוגת אזור הבישול מופיע H (תשוגת שארית חום). לאחר שאזור הבישול מתקרר במידה מספקת (טמפרטורה נמוכה מ- 60°C), תצוגת אזור הבישול בבית.

5.5.2 ביבוי בטיחותי

אזור בישול

כל אזור בישול שבו אוטומטי, אם הוא מופעל בעוצמה קבועה במשך זמן רב יותר מאשר ממשך הפעלה המרבי. לאחר מכך, בתצוגת אזור הבישול מופיע H (תשוגת שארית חום) (ראה בפרק 'תיאור המכשיר').

| עוצמה | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|
| ביבוי לאחר ... שניות | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 8 |

טבלה 5.4: סקירה על תוכנות הביבוי בטיחותי

◀ אם ברצונך לחדש את הפעלת אזור הבישול, הפעיל את אזור הבישול מחדש (ראה בפרק 'הפעלה').

קולט אדים

קולט האדים כבורה אוטומטית, אם חלפו 120 דקות מבלתי שלחצת על שום לחץ.

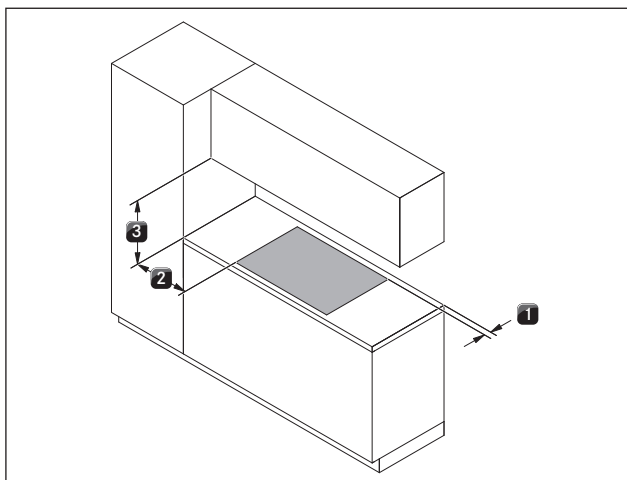
6.2 כלי עבודה וציוד עזר

- לשם התקנה מקצועית של הכיריים, דרושים כל' העבודה הבאים:
- עיפרון
 - מקדחה או מקדחה נתענת עם מקדח לעץ בקוטר 5 מ"מ (עבור הקיר האחורי)
 - מסור אנכבי (ג'יגס) או מסור ידני
 - תרשימים קידוח עבור מקטע הקיר האחורי (כלול בא裏זה)
 - מברג פיליפס Z2
 - חומר איטום מסיליקון לאיטום המרווחים

6.3 הנחיות התקנה

6.3.1 מרוחוי בטיחות

◀ שמור על מרוחוי בטיחות הבאים:



איור 6.1 מרוחוי מינימלי מומלץ

- [1] מרוחוי מינימלי של 50 מ"מ מאחור, בין הפתוח במשטח העבודה לשפה האחוריית של משטח העבודה.
- [2] מרוחה מינימלי של 300 מ"מ בין הקצה הימני והקצה השמאלי של הפתוח במשטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים.
- [3] מרוחה מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העלי. מסיבות ארגונומיות, מומלץ לשמור על מרוחה מינימלי של 1000 מ"מ.

6.3.2 הבנת משטח העבודה וארכוניות המטבח

- ◀ בעת הבנת הפתוח עבור הכיריים במשטח העבודה, יש לשמור על מידות הפתוח שמצוין.
- ◀ ודא שהアイテום של הפתוח במשטח העבודה בוצע כראוי.
- ◀ צית להוראות של יצרן משטח העבודה.
- ◀ במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתוח במשטח העבודה.
- ◀ אין צורך להתקין משטח הפרדה מתחת לכיריים עם קולט האדים.
- ◀ המגירות או המדפים התתחומיים של הארון התתconi חיברים להיות ניתנים לשילפה.
- ◀ במ��רים שחזור אויר חייב להימצא בארכוניות המטבח פתוח אחרוי > 500 סמ"ר (לדוגמה על ידי קיצור המסך או שימוש במסד-תריס מתאים).
- ◀ שקיי החשמל ממוקמים בחזית, בחלק התתיכון של המכשیر.

6 התקנה

- ◀ צית לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראו בפרק 'בטיחות').
- ◀ פעל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.

6.3.1 מרוחוי בטיחות

- **מידע** ככל אספקת החשמל חייב להיות נגיש בזמן התקנה.
- **מידע** אין להתקין את המכשיר מעל מקררים והתקני קירור, מדיחי כלים, כיריים, תנורי אפייה, מבונות כביסה ומיבשי כביסה.

- **מידע** יש לשתמש במשטח תמייה עבור משטחי העבודה ובפסי חיבור לקיר מחומרים עמידים בחום (עד 100°C בקירוב).

- **מידע** יש לאטום את המרווחים במשטח העבודה בחומר מתאים להגנה מפני לחות, ובמידת האפשר לצידם את הפתוח בחומר מבודד חום.

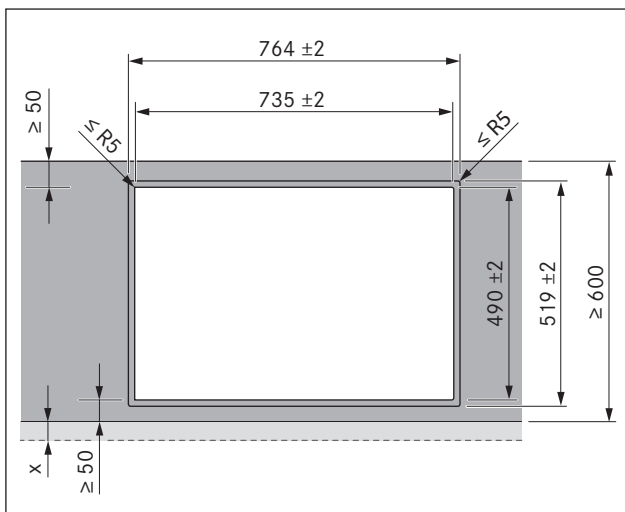
- **מידע** אין להפעיל את קולט האדים המובנה יחד עם כיריים של יצרנים אחרים.

6.1 בדיקה של תබות הא裏זה

| שם | כמות |
|---|------|
| כיריים קרמיות מצוכבית, מופעלות באינדוקציה, עם קולט אדים | 1 |
| חריר בנישה | 1 |
| מסנן שומן מפלדת אל-חלד | 1 |
| מסנן פחם פעיל BAKF (BIQ בלבד) | 2 |
| תעלת אוורור גמישה (BIQ בלבד) | 1 |
| ברגים שטוחים (BIQ בלבד) | 6 |
| הארכת יציאת אויר אופקית BLAVH1 (בדגם AIQ בלבד) | 1 |
| תפסי התקנה | 5 |
| סרט איטום | 1 |
| זכוכית קרמית Schaber | 1 |
| תפסי עיגון כבל | 3 |
| הוראות הפעלה והתקנה | 1 |
| בורג ראש צילינדר (עדשה) | 5 |
| תרשיים קידוח | 1 |
| ערכת להוחות איזון גובה | 1 |
| טבלה 6.1: תබות הא裏זה | |

- ◀ ודא שהאריזה מכילה את כל הרכיבים ושאף רכיב לא נזוק.
- ◀ במקורה של חלקים חסרים או פגומים, פונה בהקדם האפשרי לשירות הלקוחות של BORA.
- ◀ לעומת זאת, חלקים פגומים יכולים אל התקין.
- ◀ השלב את חומרו הא裏זה בדרכן נאותה (ראו בפרק 'הוצאה משימוש, פירוק וסילוק מכשירים ישנים').

התקנה מובניתת



איור 6.3 מידות פתח עבור התקנה מובניתת

6.3.3 אספקת אויר לבכירים

הרכיבים המפיקים חום בככירים מקוררים אוטומטיים. מאורר מפנה את האויר החם (זרמת אויר קירור).

מידע כדי שהככירים יוכל לפעול תמיד בהספק מלא יש לדאוג לאוורור מספק מתחת לבכירים.

מידע ההספק של הבכירים נפגע ו/או הבכירים מתחממים מדי כאשר האויר החם שמתחת לבכירים אינו יכול לצאת החוצה.

מידע כאשר הבכירים מתחממים מדי ההספק פוחת או הבכירים בבים למגרי (הגנה מפני הת חממות יתר).

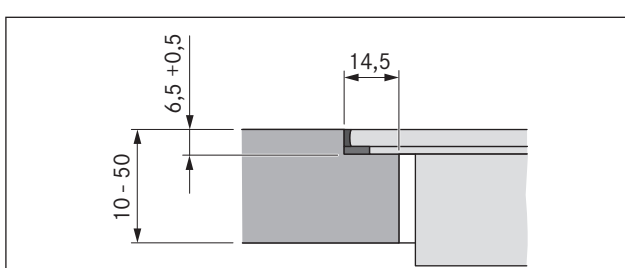
מידע לצורך/zרמת אויר מספקה מומלץ לחזור ברהיט המטבחفتح שטחו לפחות 50 סמ"ר.

יש לדאוג לאוורור מספק מתחת לבכירים.

מידע אם מתוכנן משטח הגנה לבבל (משטח הפרדה מתחת למבריר), אסור שהוא יפריע לאספקת האויר הדרושה.

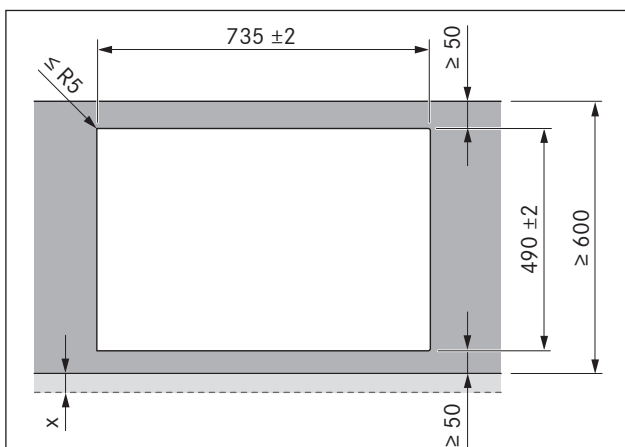
6.4 מידות הפתחה עבור הבכירים

בליתת משטח העבודה

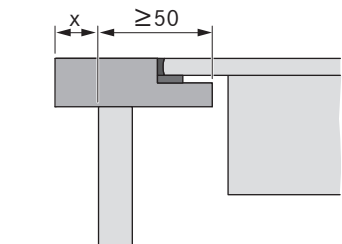


איור 6.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובניתת

התקנה עילית

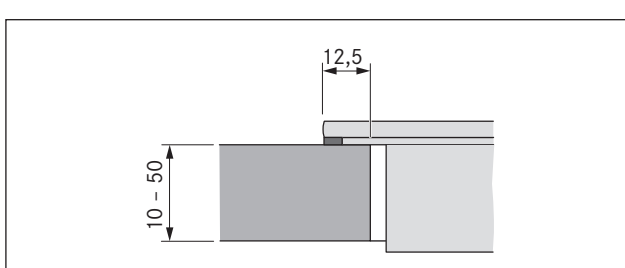


איור 6.5 מידות פתח עבור התקנה עילית

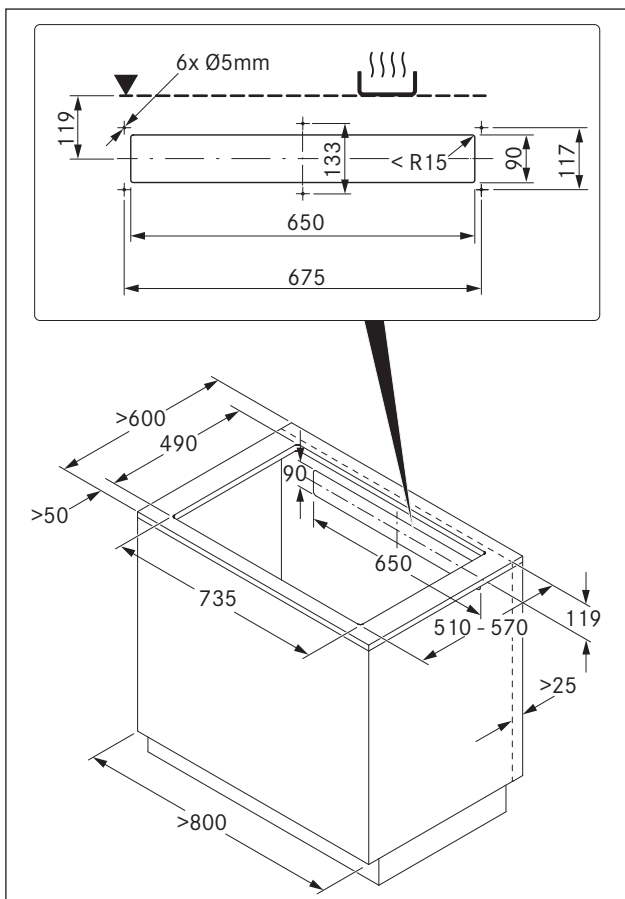


איור 6.2 בליתת משטח העבודה

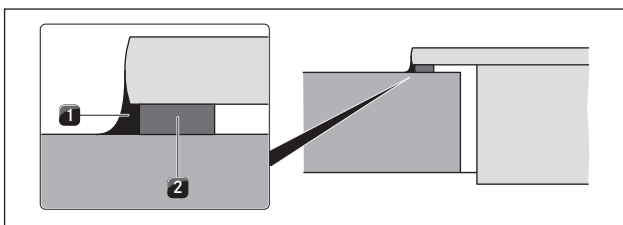
שים לב למידת הבליטה x של משטח העבודה בשאותה חותך את הפתחה במשטח העבודה. תקף להתקנה מובניתת ולהתקנה עילית.



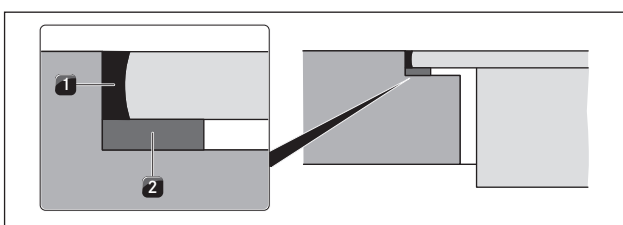
איור 6.6 מידות אונן עבור התקנה עילית

מידות התקנה **6.5 התקנת סרט איטום**

איור 6.9 מידות רהיט עבורי יחידת סחרור אויר



איור 6.7 סרט איטום בהתקנה עילית

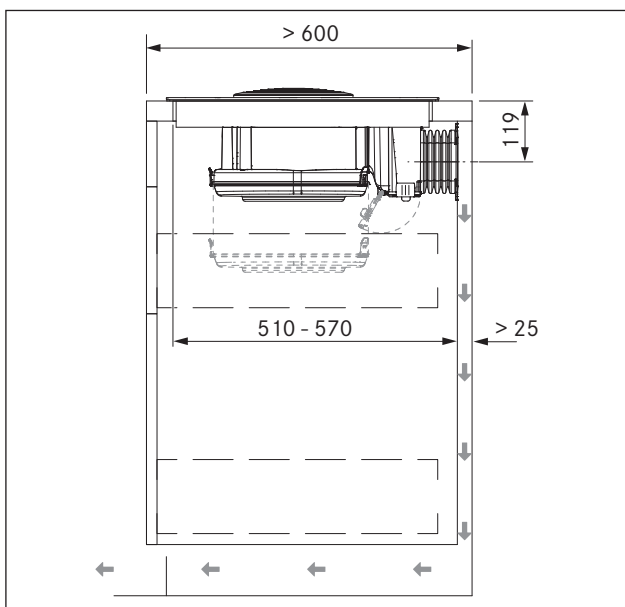


איור 6.8 סרט איטום בהתקנה מובנית

- [1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום
[2] סרט איטום

לפני ביצוע התקנה עילית, הדקק את סרט האיטום שצורף לאריזה [2] באופן רציף על החלק התחתון של הביריים. עבור התקנה מובנית, הדקק את סרט האיטום [2] על השוליות האופקיים של הפתח המשמשה העבודה, גם אם אתה מציד את הביריים בחומר איטום מסיליקון [1] או בחומר דומה.

רשום את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של הביריים (מספר FD) על גב חוברת הוראות זו. שני הנתונים מצוינים בלוחית הדגם שהחלק התחתון של הביריים.

איור 6.10 מידות התקנה עבורי יחידת סחרור אויר, עומק משטח!
עבודה 600 מ"מ **6.6 התקנה של יחידת סחרור אויר (BIU)**

מידע יש לשמור על מרוחה מינימלי של 25 מ"מ עבו פתח הזרימה החוזרת האנכי.

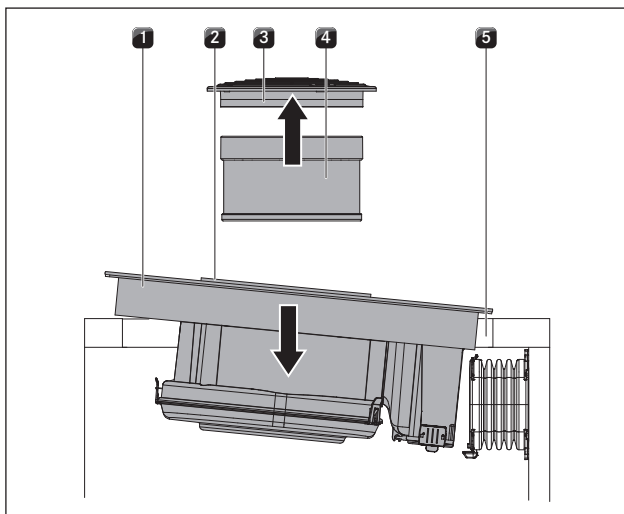
מידע נדרש פתח זרימה חוזרת בגודל של 500 סמ"ר לפחות.

אם קולטי האדים יופעל במצב סחרור אויר בלבד, ניתן להפעיל את המכשיר יחד עם אח או תנור הסקה פתוחים ללא צורך באמצעות בטיחות נוספת.

- הארון התתני חייב לכלול דופן אחריות מלאה כדי שהזרימה החוזרת של האויר המסוחרר לא תונטו בחלל הגוף הקדמי.
- הדופן האחורי חייב להיות מצויד בפתחה.

◀ הברג בחזקה את תעלת האוורור הגמישה אל הדופן האחורי של הרהיט בעזרת מברג (אין להשתמש במברגה).

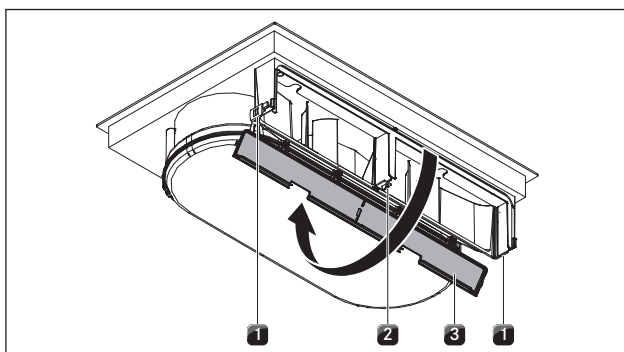
התקנת הכיריים



איור 6.13 התקנת הכיריים בשיפוע

- [1] כיריים
- [2] פתח שאיבת
- [3] חורר כניסה
- [4] מסנן שומן מפלדת אל-חלד
- [5] פתח משטחי העבודה

◀ לפני התקינה הסר את פיתת הבנייה [3] ואת מסנן השומנים מפלדת אל-חלד [4].
◀ בעת התקינה השתמש בפתח היניקה [2] כדיית אחיזה.
◀ הרם את הכיריים [1] באלבוסון לפתח משטח העבודה [5].
◀ מקם את הכיריים [1] במרכז הפתח משטח העבודה [5].



איור 6.14 פותחת כיסוי התושבת

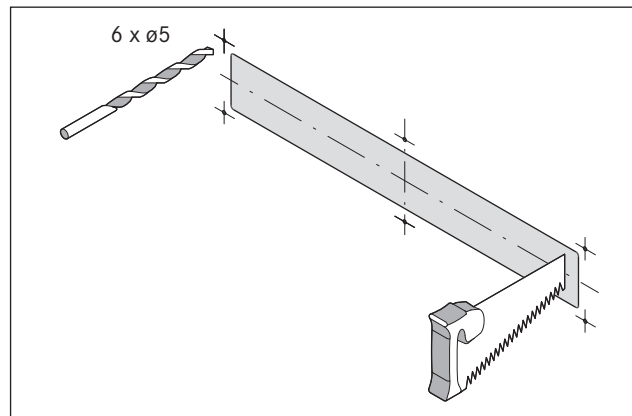
- [1] נעילה צדית
- [2] נעילה אמצעית
- [3] מכסה בית מסנן הפעיל

◀ פותח את שתי הנUILות הצדיות [1] ואת הנUILה המרכזית [2].
◀ ואז פותח מלמטה את המכסה של בית מסנן הפעיל [3].

▀ יש לשמור על מרוחך מינימלי של 20 מ"מ בין הדופן האחורי של חלל התקינה לבין הירוח או קיר החדר הסמוכים עבור פתח הזרימה החוזרת.

הכנת הדופן האחורי של הרהיט

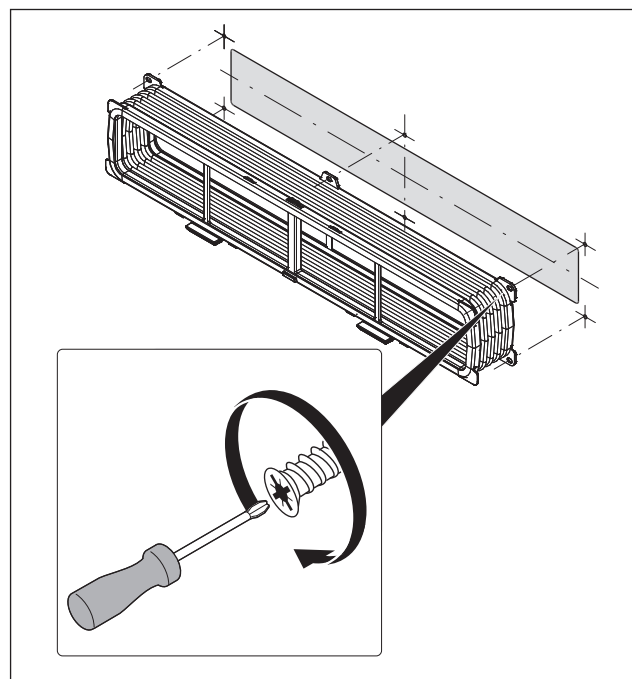
◀ התאם את הדופן האחורי לדרישות של מידות התקינה.
◀ בעת הצורך, הסר את הדופן האחורי.
◀ בעת הצורך, האריך את גובה הדופן האחורי כדי שחלל התקינה יהיה סגור בחלקו הקדמי.



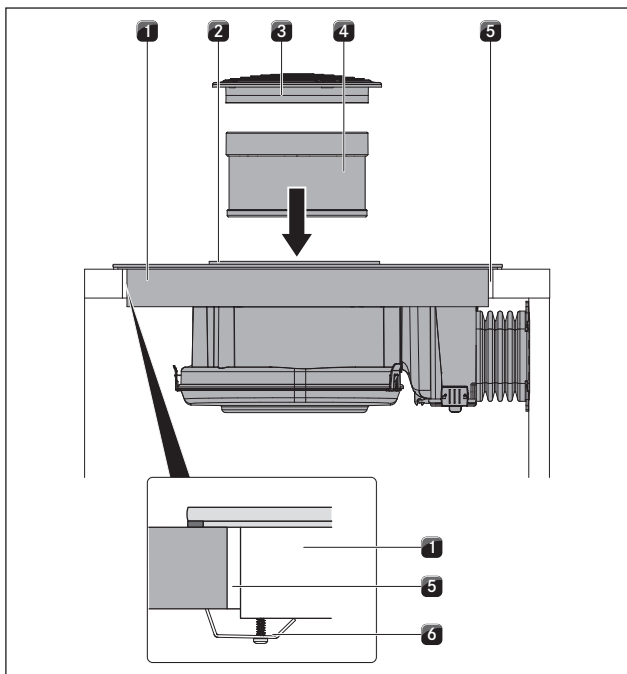
איור 6.11 פתוח וקדחי חיבור

◀ בעזרה תרשימים הקידוח שצורך למוצר, סמן ביחס לאמצעי הכיריים את פתח הזרימה החוזרת ואת קדחי החיבור בהתאם למידות התקינה.
◀ צור את הפתח באמצעות מסור.
◀ קדח את קדחי החיבור.
◀ קצר את גובה פסי הבסיס או צור פתחים מתאימים בסיס.

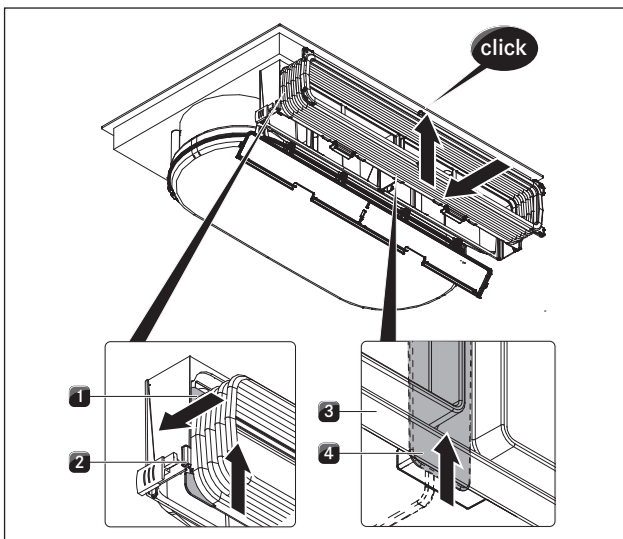
הברגת תעלת האוורור הגמישה



איור 6.12 תעלת אוורור גמישה עם 6 ברגים שטוחים מסווג 10x6.3 מ"מ



איור 6.17 הידוק מרכזי הביריים למקוםו



איור 6.15 תליית המסגרת של תעלת האוורור הגמישה

תפסים [1]

חריז בביון מסנן הפחים הפעיל [2]

מסגרת התעלה הגמישה [3]

נעילה תחתונה [4]

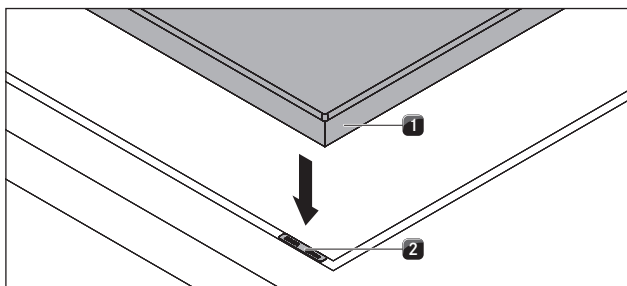
- [1] ביריים
[2] פתח שאיבת
[3] חורי כניסה
[4] מסנן שומן מפלדת אל-חלד
[5] פתח משטחי העבודה
[6] תפס הידוק

בעת התקינה עילית

ודא שרטט האיטום של הביריים נח על משטח העבודה.

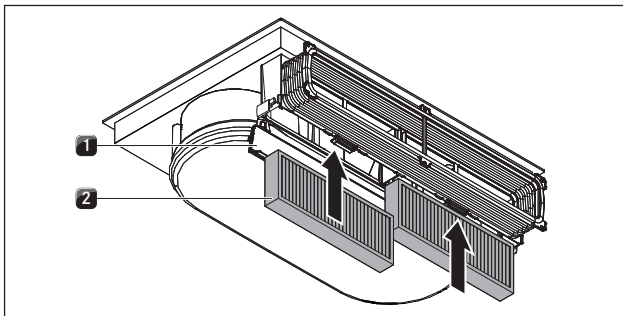
בעת התקינה מובנית

ודא שרטט האיטום אוטם את הביריים בהלאה לכל היקף.



איור 6.18 לוחות איזון גובה

- [1] ביריים
[2] לוח איזון גובה
- במקרה הצורך, יש להניח תחת המכשיר לוחות איזון גובה [2].
הדק את הביריים לשמשת העבודה בעזרת תפסי הידוק [6].
לאחר מכן, התקן את מסנן השומן מפלדת האל-חלד [4]
ואת חורי הבנינה [3].
מלא את המרווה שנותר מסביב לביריים בחומר איטום
מיסיליקון שחור ועמיד בחום.



איור 6.16 התקנת מסנן פחים פעיל

כיסוי התושבת של מסנן הפחים הפעיל [1]

מסנן פחים פעיל [2]

הווצא את מסנני הפחים הפעילים מאיזותם.

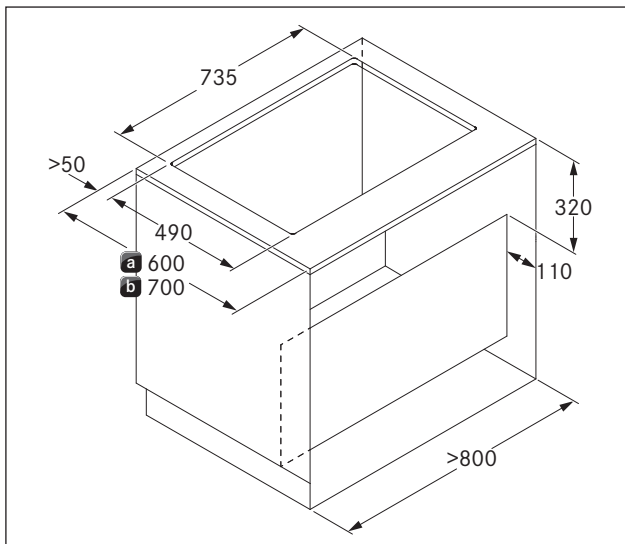
הכנס את שני מסנני הפחים הפעילים [2] למקוםם מלמטה.

שים לב כיון הזירימה של המסנן. הוא מסומן בחץ.

סגור את כיסוי התושבת [1].

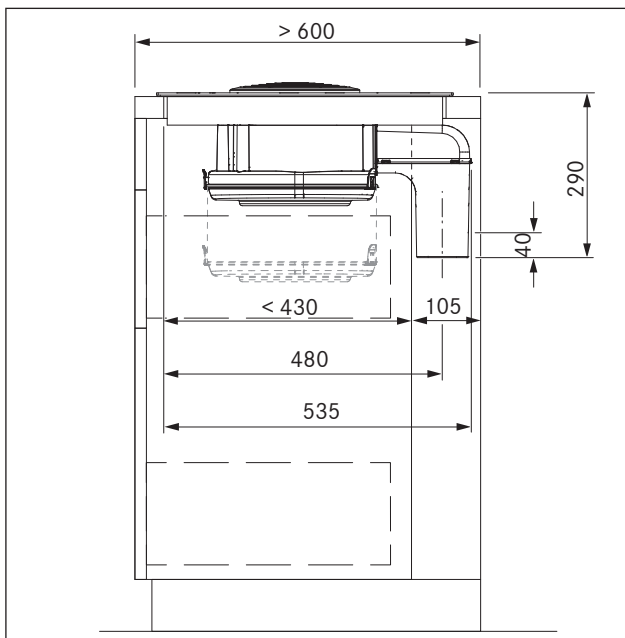
מידות התקנה

6.7 התקנת יחידת יציאת אויר (BIA)



איור 6.21 מידות רהיט עבור יחידת יציאת אויר

החל מעומק משטח עבודה של 600 מ"מ
[a]
החל מעומק משטח עבודה של 700 מ"מ
[b]



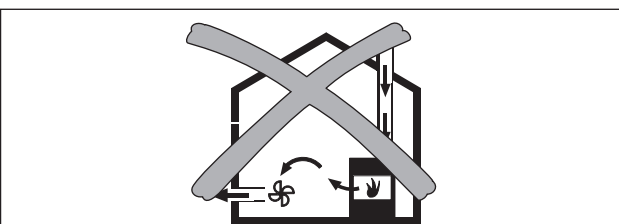
איור 6.22 מידות התקנה עבור יציאת אויר, עומק משטח עבודה 600 מ"מ

מידע
בעת התקנת צינור יציאת האויר, ציית לחוקים ולתקנות התקנים במדינתך ובאזורך. יש לוודא שקיים אוורור מספק.

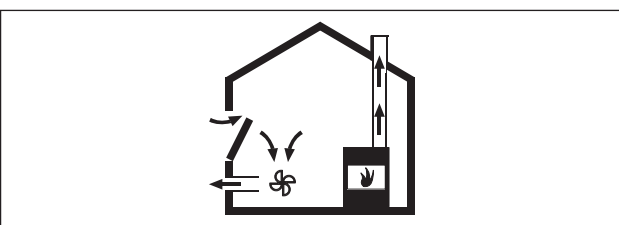
6.7.1 הפעלת קולט האדים יחד עם אח או תנור הסקה פעילים תוך ניצול האויר שבחלל החדר.

אך או תנור הסקה שMOVBEUR תוך ניצול האויר שבחלל החדר (לדוגמה, התקני חימום המופעלים באמצעות גז, נפט, עץ או פחם, והתקני חימום מים) יונקים אויר לביריה מחלל החדר ומובילים את גזי הפליטה באמצעות מערכת פליטה (בגון אוורובה) לאוויר הפתוח.

במצב יציאת אויר, קולט האדים שואב אויר מחלל החדר ומחלל החדרים הסמוכים. ללא אוורור נאות, נוצר ואקום. גאים ריעילים עלולים להישאב חזרה לתוך חלל המגורים מהאוורובה או מתעלת האוורו.



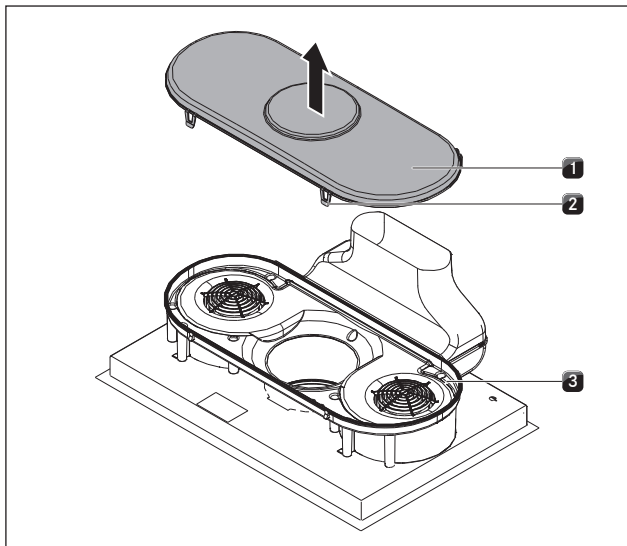
איור 6.19 התקנה אסורה של יציאת האויר



איור 6.20 התקנה נכונה של יציאת האויר

◀ בעת הפעלה בו-זמנית של קולט האדים ושל אח או תנור הסקה באותו החדר, ודא:

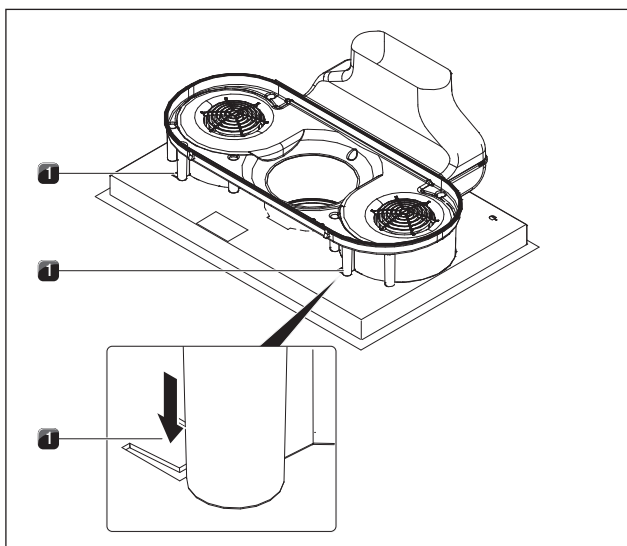
- שתת החלץ איננו עולה על $4 \text{ Pa} \times 10^{-5}$ (4 בר)
- שימוש התקן בטיחות (בגון מפסק מגע חלון מגנטי, מפסק לחץ או מפסק ואקום), שمبטיח אספקה נאותה של אויר טרי.
- שיציאת האויר אינה מובילה לאורובה, שמשמשת עבור התקנים שמופעלים באמצעות גז או דלקים אחרים.
- שההתקנה נבדקה ואושירה על-ידי איש מקצוע מורשה (בגון טכני אוורובה).



איור 6.24 הסרת תחתית היחידה

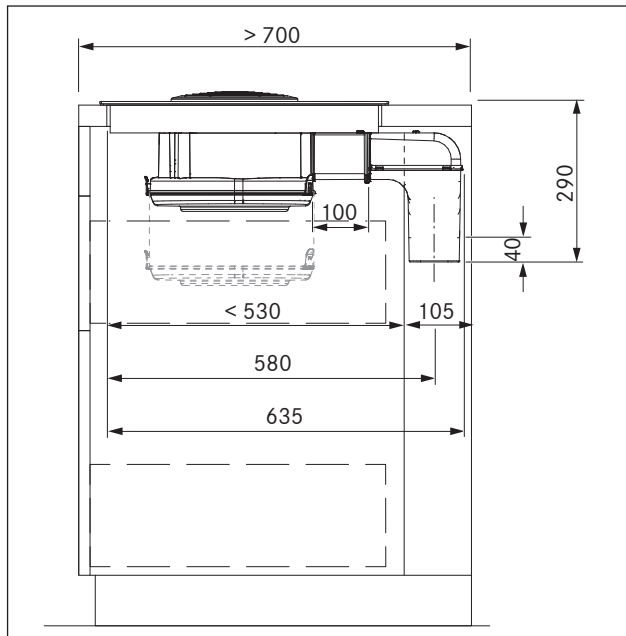
- [1] תחתית היחידה
- [2] נעילת'
- [3] יחידת ניטוב אויר

◀ פותח את 4 הנעילות [2].
◀ הסר את תחתית היחידה [1] של יחידת ניטוב האויר [3].



איור 6.25 שחרור הנעילה של אבטחת התקנה

- [1] לשוניות אבטחת התקנה
- ◀ בעזרת מברג, לחץ את הלשוניות משמאל וימין [1] כלפי מטה כדי לשחרר את אבטחת התקנה.

איור 6.23 מידות התקנה עבור יציאת אויר, החל מעומק משטה
בעובי של 700 מ"מ

תנאי התקנה

- הדופן האחורי של הארון התתתי חייב להתאים להתקנה של תעלת יציאת האויר.
- יש לשמור על מרוחה מינימלי של 110 מ"מ בין הדופן האחורי של חלל התקנה ליחידת הריהוט או קיר החדר הסמוכים עבור תעלת יציאת האויר.
- יש להוביל החוצה את האויר היוצא בתעלות יציאת אויר מתאימות.
- חתך הרוחב של תעלת יציאת האויר חייב להיות 176 ס"מ. לפחות, במידה המתאימה לצינור עגול בקוטר 150 מ"מ.
- האורך המרבי של תעלת יציאת האויר הוא 6 מ'.
- ניתן למצוא הנחיות לתכנון התקנה של תעלות יציאת האויר במדריך האוורור של BORA.

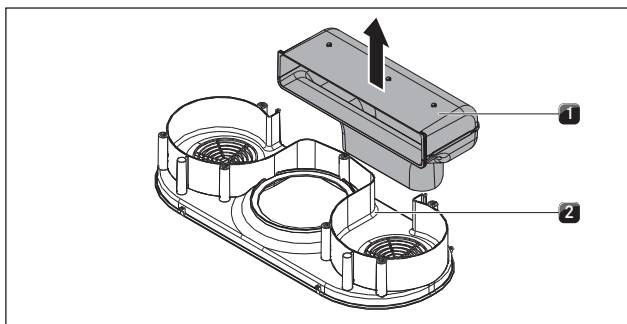
הכנת הדופן האחורי של הרהיט

- ◀ לפני התקנה, ודא שהמידות של הארון התתתי עומדות בדרישות התקנה של המכשיר ושל מערכת התעלות שתוכננה.
- ◀ בעת היצרף, התאם את המיקום של הדופן האחורי לדרישות של מידות התקנה.

הארכה של תעלת יציאת האויר

מידע באופציה, ניתן להאריך לאחרו את תעלת יציאת האויר ב-100-100 מ"מ באמצעות הארכת יציאת האויר האופקית BLAVH1.

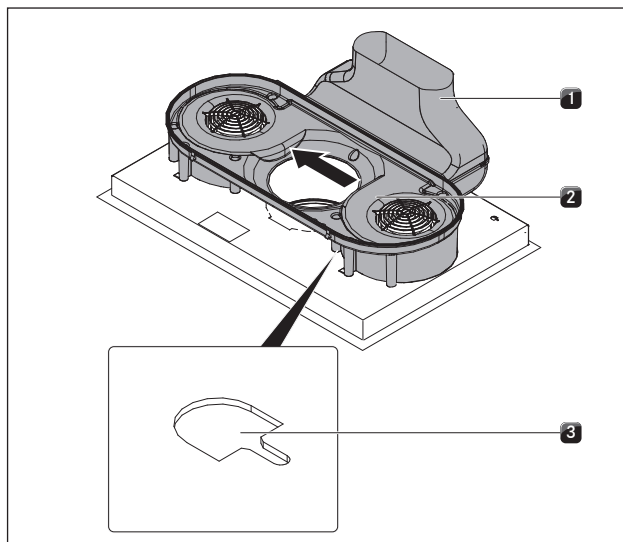
- ◀ שלוף את חורי הבנישה ואת מסנן השמן מפלדת האל-חלד.
- ◀ הנח את הבקרים על משטח נקי ושתוף (בגון קרтон, חומרី הארץ), כאשר משטח הזכוכית הקרמית פונה כלפי מטה, כדי למנוע נזקים למשטח הזכוכית הקרמית.



איור 6.28 שליפה של קשת יציאת האוויר

- [1] קשת יציאת אוויר
[2] יחידת ניטוב אוויר

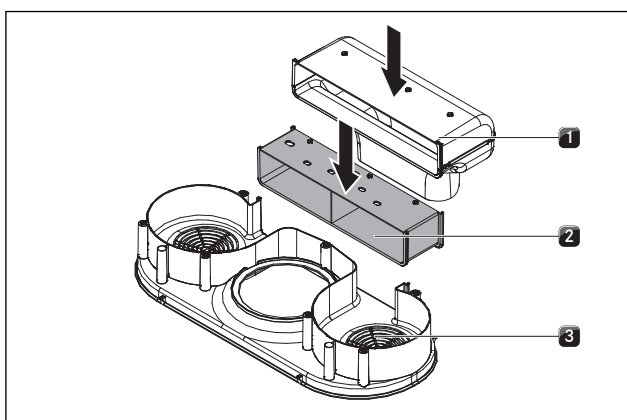
◀ משוך את קשת יציאת האוויר [1] כלפי מעלה והזאת אותה מיחידת ניטוב האוויר [2].



איור 6.26 דחיפת יחידת ניטוב האוויר

- [1] קשת יציאת אוויר
[2] יחידת ניטוב אוויר
[3] פתח תושבת

◀ דחוף הצידה את יחידת ניטוב האוויר [2] יחד עם קשת יציאת האוויר [1] עד הקצה השמאלי של פתח התושבת [3].

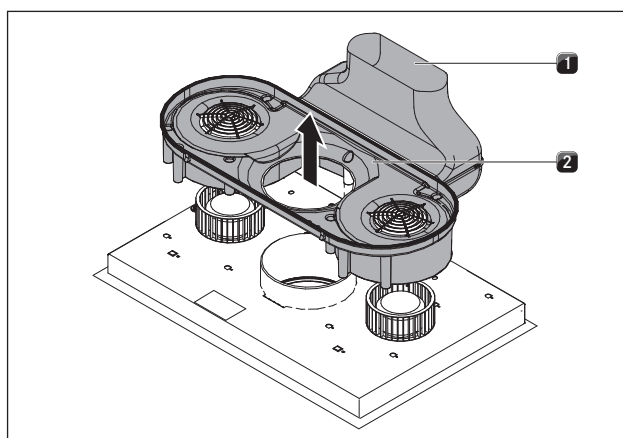


איור 6.29 התקנת ההארכה של תעלת יציאת האוויר

- [1] קשת יציאת אוויר
[2] ההארכה של תעלת יציאת האוויר
[3] יחידת ניטוב אוויר

◀ התקן את ההארכה של תעלת יציאת האוויר [2] בתוך החreira של יחידת ניטוב האוויר [3].

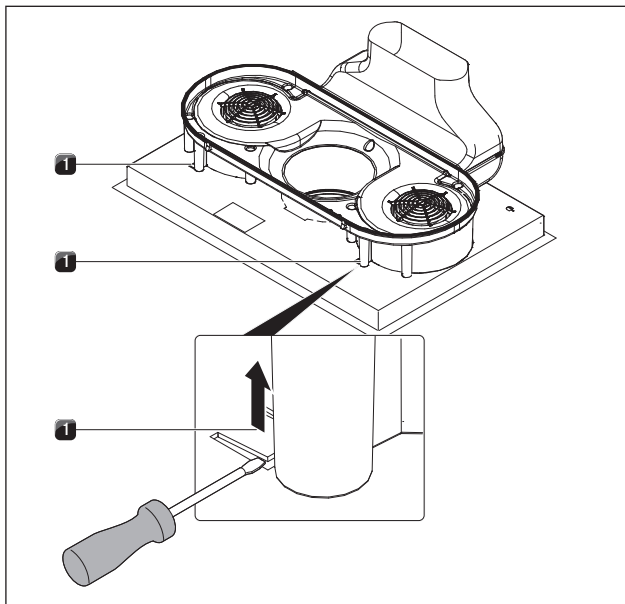
◀ התקן את קשת יציאת האוויר [1] בתוך חreira ההארכה של תעלת יציאת האוויר [2].



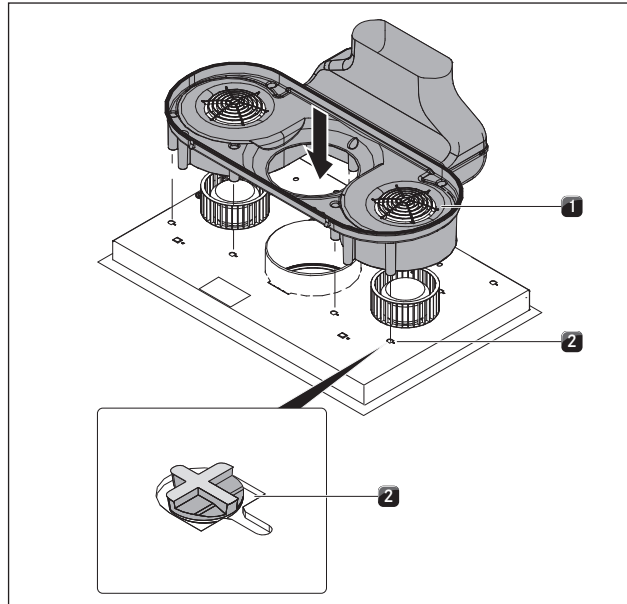
איור 6.27 שליפה של יחידת ניטוב האוויר

- [1] קשת יציאת אוויר
[2] יחידת ניטוב אוויר

◀ שלוף את יחידת ניטוב האוויר [2] יחד עם קשת יציאת האוויר [1] כלפי מעלה.



איור 6.32 אבטחת התקנה



איור 6.30 התקנת מכלול ניתוב האוויר על משטח הבסיס של הכריים

[1] לשוניות אבטחה עברו הובלה והתקנה

לחץ כלפי מעלה את שתי לשוניות [1] אבטחת התקנה.

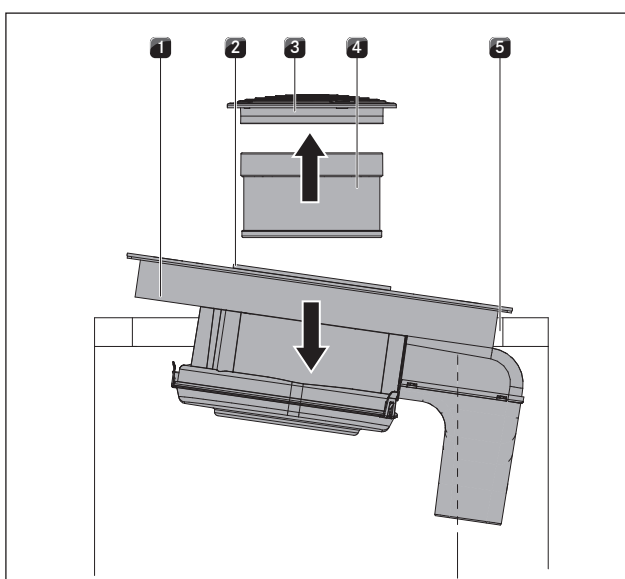
הרים את הכריים יחד עם קולט האדים.

סובב את משטח הזוכבית הקרמית כלפי מעלה.

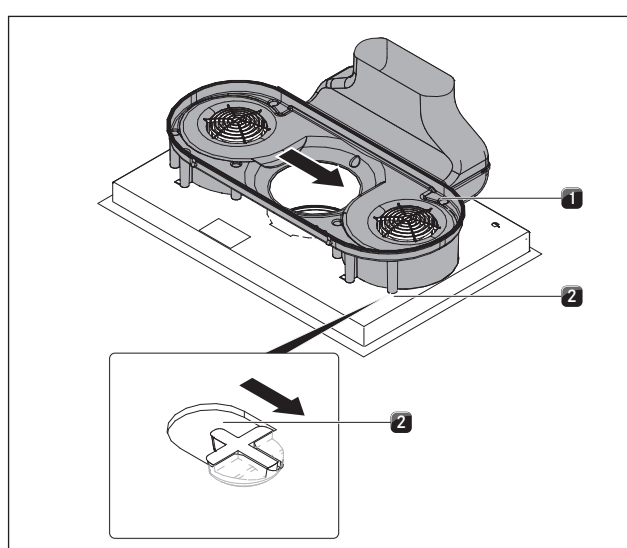
[1] מכלול ניתוב האוויר

[2] פתחים

◀ מ放开气道[1]在[2]的开孔中就位。将气道[1]就位在螺栓孔上。



איור 6.33 התקנת הכריים



איור 6.31 נעלת מכלול ניתוב האוויר במקומו

[1] מכלול ניתוב האוויר

[2] פתחים

◀ 断开气道[1]，直到听到“咔嚓”声，然后将气道[2]从气道座上拔出。

◀ 在安装时，使用把手[2]打开把手[1]。

◀ 握住把手[2]打开把手[1]。

◀ 将陶瓷[5]固定在中心把手[4]附近，使其与底座[3]接触。

◀ 安装把手[5]。

◀ חיבור את קשת יציאת האויר [6] לתעלת יציאת האויר [7] שתוכננה עבורה.

◀ הדבק את חיבור התעלה ואטום אותה בעדרת סרט AiToM UDB1.

◀ הדק את הביררים למשטח העבודה בעזרת תפיסי הידוק [8].

◀ לאחר מכון, התקן את מסנן השומן מפלדת האל-חלד [4]

ואת חריר הבנינה [3].

◀ מלא את המרווה שנותר מסביב לביררים בחומר AiToM מסיליקון שחור ועמיד בחום.

6.8 חיבור לאספект החשמל

◀ ציית לככל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה בפרק 'בטיחות').

◀ ציית לחוקים ולתקנות התקפים במדינתק ובאזור, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

מידע הליך החיבור לאספект החשמל חייב להתבצע על ידי איש מקצוע מושרשה. אדם זה גם נושא באחריות לנאותות התקינה וההפעלה הראשונית.

מידע אסור להשתמש בתכני מגע (תקע שוקן) לצורך חיבור.

מידע המבשיר תואם את התקנה 12-3 IEC 61000-3-12.

◀ כבה את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי לפני שת לחבר את הביררים.

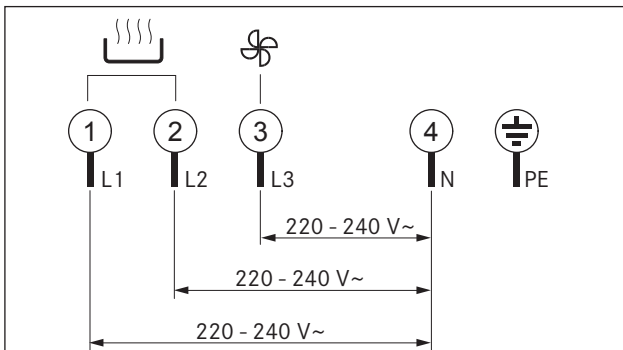
◀ אבטחו את מתג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי מפנים הפעלה מחדש בשוגג.

◀ ודאי אין זרם חשמלי.

◀ לאחר מכון, חיבור את הביררים באמצעות חיבור יציב ותיקן לבבל אספект חשמל מסוג VV-F 05 H עם חתך רוחב מינימלי מינימלי מתאים (ראה בטבלה מיגון וחתך רוחב מינימלי).

| חתך רוחב מינימלי | מיגון | חיבור |
|------------------|----------|----------|
| 2.5 מ"מ" | 3 x 16 A | תלת-פאז' |
| 2.5 מ"מ" | 2 x 16 A | דו-פאז' |
| 4 מ"מ" | 1 x 32 A | חד-פאז' |

טבלה 6.2: מיגון וחתך רוחב מינימלי



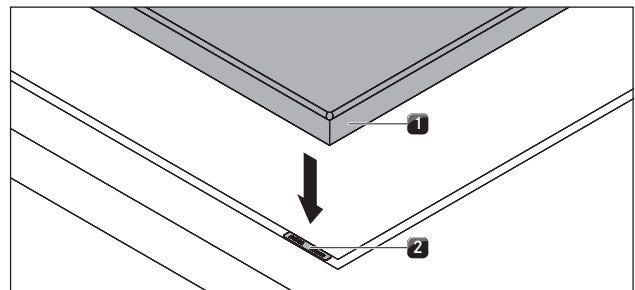
איור 6.36 תרשימים חיבור תלת-פאזי

◀ **בעת התקנה עילית**

◀ ודא שרטט האיטום נח על משטח העבודה.

◀ **בעת התקנה מובנית**

◀ ודא שרטט האיטום אווטם את הביררים בהלה כל היקף.

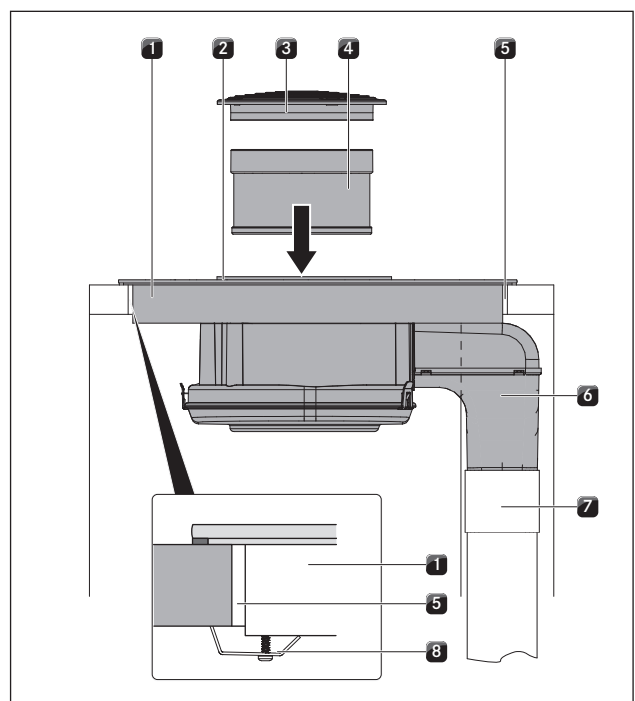


איור 6.34 לוחות איזון גובה

[1] ביררים

[2] לוח איזון גובה

◀ במקרה הצורך, יש להניא תחת המבשיר לוחות איזון גובה [2].



איור 6.35 חיבור תעלת יציאת האויר + הידוק

[1] ביררים

[2] פתח שאיבה

[3] חריר כניסה

[4] מסנן שומן מפלדת אל-חלד

[5] פרח משטחי העבודה

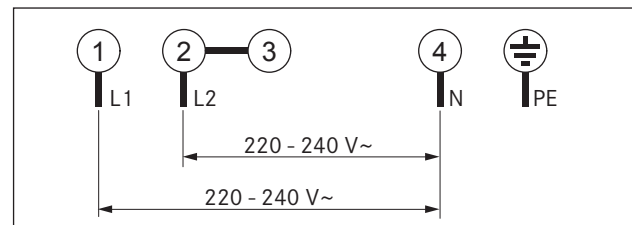
[6] קשת יציאת אויר

[7] תעלת יציאת אויר

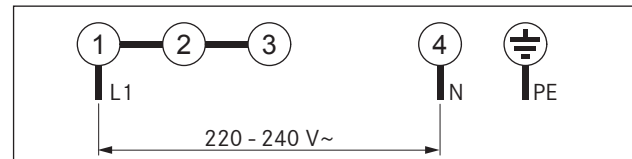
[8] תפס הידוק

6.9 מסירה למשתמש

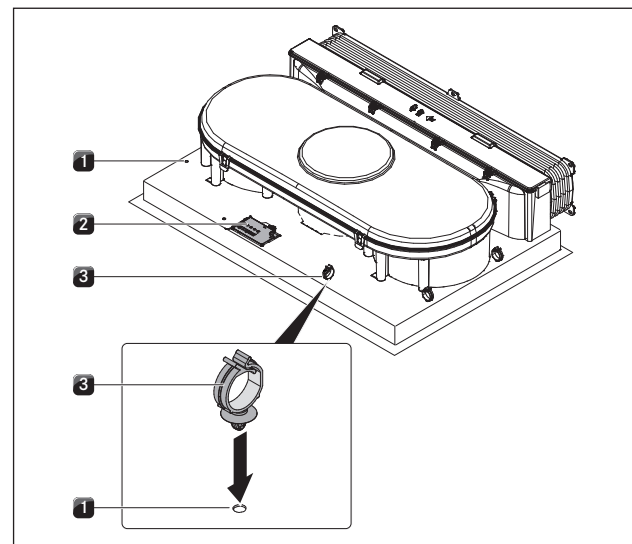
- ◀ לאחר השלמת התקנה:
הסביר למשתמש את השימושים הייעודיים של המכשיר.
- ◀ פרט בפנים המשמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במכשיר.
- ◀ מסור למשתמש את האבירורים ואת הוראות הפעלה והתקנה ובקש ממנו לאחסןם במקום בטוח.



איור 6.37 תרשימים חיבור דו-פאזי



איור 6.38 תרשימים חיבור חד-פאזי



איור 6.39 חיבורים חשמליים של הכריים

- | | |
|-----|------------------|
| [1] | קדחים |
| [2] | חיבור אספקת חשמל |
| [3] | תפס עיגון כבל |

- ◀ לחבר את כבל אספקת החשמל בהתאם לתרשימים החיבור המתאים (ראה באירור /תרשימים חיבור) לחיבור אספקת החשמל [2] של הכריים עם קולט האדים.
- ◀ עבור חיבור חד-פאזי או דו-פאזי, לחבר את המגעים המתאימים לתפס החיבור BKAS (בכלול באזינה).
- ◀ התקן את תפסי עיגון הכבול [3] בקדחים המתאים [1], בצד הימני או השמאלי, לשם ניתוב הכבול לאחרו.
- ◀ וזאת שהכבול אינו נמחץ או ניזוק ואניון בא מגע עם אזור ביישול חמים.
- ◀ בדוק את נאותות התקנה.
- ◀ הפעיל את מתג החשמל הראשי/הmpsוק והאוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של המכשיר (ראה בפרק 'הפעלה').
- ◀ וזאת שככל התוכנות פועלות בהצלחה.

7 הפעלה

◀ בכל הפעלה, צוית להוראות הבטיחות ולאזהרות ראה בפרק 'בטיחות'.

מידע אין להפעיל את קולט האדים המבנה יחד עם כיריים של יצרנים אחרים.

מידע יש להפעיל את הביריים אך ורק כאשר מסנן השמן מפלדת אל-חלד וחירר הבנisa מותקנים.

7.1 הפעלה/כיבוי של הביריים

הפעלה

◀ לחץ על ◎ כדי להפעיל את הביריים. בתצוגות אזורי הבישול מוצגת העוצמה ◎.

כיבוי

מידע לאחר השימוש, בבה את אזורי הבישול באמצעות לוח הבקרה. אין להסתמך על תכונת זיהוי כל היבישול.

◀ לחץ על ◎ כדי לבבות את הביריים.
◀ שים לב לתצוגת שארית החום.
(ראה בפרק "תיאור המכשיר").

7.1.1 הפעלה אזורי בישול

◀ לחץ על ◎ לחוץ אזורי הבישול הרצוי (למשל, ◎). החיוו ◎ בתצוגת אזורי הבישול מוצג באור בהיר יותר. נורית החיווי של אזורי הבישול דולקת.

7.1.2 הגדרת עוצמה

◀ לחץ על + כדי להגדיר את העוצמה לדרגה 5.
או לחץ על - כדי להגדיר את העוצמה לדרגה 9.

7.1.3 שינוי העוצמה

◀ לחץ על לחוץ אזורי הבישול הרצוי (למשל, ◎). תצוגת אזורי הבישול מוצגת באור בהיר יותר.

◀ לחץ על + או - עד שדרגת העוצמה הרצiosa תופיע בתצוגת אזורי הבישול.

7.1.4 הפעלת הגדרת עוצמה

מידע שני אזורי הבישול הקדמים (ורק הם) מצויים בהגדרת עוצמה, לעוצמת חיים מוגברת.

◀ לחץ על לחוץ אזורי הבישול הרצוי (למשל, ◎).

◀ לחץ על + והחזק אותו לחוץ עד שחיווי הגדרת העוצמה פ יופיע בתצוגת אזורי הבישול, לאחר 5 דקות, אזורי הבישול עבר אוטומטית לעוצמה 9.

◀ אם אזורי הבישול מסוים פועל בדרגת ההגברה 3, אפשר להפעיל את אזורי הבישול השני בצד זה בדרגה 5 לכל היותר.

◀ אם תגבריר את דרגת העוצמה מעבר לדרגה 5, דרגת ההגברה תבוטל.

7.1.5 כיבוי מוקדם של הגדרת העוצמה

- ◀ לחץ על לחוץ אזור הבישול הרצוי (למשל, ◎). התצוגה מוארת באור בהיר יותר.
- ◀ לחץ על ◎ והחזק אותו לחוץ עד שהעוצמה הנמוכה יותר תופיע בתצוגה.

7.1.6 כיבוי אזור בישול

- ◀ לחץ על לחוץ אזור הבישול הרצוי (למשל, ◎).
- ◀ לחץ על + או על - והחזק אותו לחוץ עד שהעוצמה פ מוצגת בתצוגה. בתצוגה מופיעו לשני שניות אחותות החיווי ◎.

7.1.7 שימוש בתצוגת שארית החום

לאחר הבכורה, הביריים עדין חממות. בתצוגת אזורי הבישול מופיע ◎ (תצוגת שארית חום). לאחר שארור הבישול מתקדם במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ- 60°C), תצוגת אזורי הבישול ביתית.

מידע כל עוד בתצוגת אזורי הבישול מופיע ◎ תצוגת שארית חום, אין לגעת באזורי הבישול ואין להניח עליו חפצים או כלים רגילים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

- ◀ שים לב לתצוגת שארית החום.
- ◀ הקפד שלא לגעת באזורי הבישול החמים וודא שלא מונחים עליהם חפצים כלשהם.

7.1.8 שימוש בתוכנות הטימר

תנאי הפעלה

- הביריים חייבות להיות מופעלות.

באפשרותך להשתמש ב-2 תוכנות טימר:

- טימר לזמן קצר (טיימר לבישול ביצים)
- (לא כיבוי אוטומטי של אזורי הבישול)
- טימר כיבוי אוטומטי (libcיבוי אוטומטי של אזורי הבישול)

עבור שתי תוכנות הטימר, ניתן להגדיר משך זמן של 99-1 דקות.

מידע בתום הזמן שהוגדר, החיוו ◎ מופיע לשני שניות אחתות בתצוגת הטימר. במקביל, נשמעו לשני שניות אחתות אותן קול.

מידע אם תלחץ על + תחילת, זמן התחלתה יוגדר כברירת מחדל לדקה אחת (1). אם תלחץ על - תחילת, זמן ההתחלתה יוגדר כברירת מחדל ל-30 דקות.

כיבוי האות הקולי של הטימר

- ◀ לחץ על לחוץ מגע כלשהו בלוח הבקרה כדי להשתיק את האות הקולי של הטימר מידי.

הגדרת טימר לזמן קצר (טיימר לבישול ביצים)

- ◀ לחץ בו-זמנית על + ועל -. בתצוגת הטימר מופיעו לשני שניות אחותות החיוו ◎ בתצוגת אזורי הבישול של שני אזורי הבישול האחוריים.

◀ לחץ על + או - כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.

הגדרת טימר כיבוי אוטומטי

באפשרותך להגדיר טימר כיבוי אוטומטי עבור כל אחד מאזורי הבישול.

■ בכל תצוגות אזורי הבישול מופיע החיווי . המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל.

כיבוי המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

מידע כאשר החיוויים ו- מופיעים לסירוגין בתצוגת אзор**ם** בישול, אзор הבישול עדין חם.

לחץ בו-זמןית על לחצני המגע ו-. בכל תצוגות אזורי**ם** הבישול מופיעה העוצמה ונוריות החיווי של אзор**ם** הבישול מהבהבות. בעת נתן להגדר את העוצמה הרצiosa בכל אחד מאזור**ם** הבישול. לאחר כיבוי הקרים, המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל מחדש.

כיבוי המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

מידע כאשר החיוויים ו- מופיעים לסירוגין בתצוגת אзор**ם** בישול, אзор הבישול עדין חם.

תנאי הפעלה:

■ הקרים מופעלות.

◀ לחץ בו-זמןית על לחצני המגע ו- ולאחר מכן לחץ פעם נוספת על . בכל תצוגות אזורי**ם** הבישול מופיעה העוצמה 0. המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מבוי.

7.2 שימוש בקולט האדים

תנאי הפעלה:

■ הזרים עם קולט האדים מופעלות.

המלצות לקליטת אדים יעילה:

◀ השתמש תמיד במכסה, במיוחד עבור סירים גבויים. בכך תבטיח שקולט האדים יפעל ביעילות. צורת החשמל מופחתת.

◀ הפעל את קולט האדים אך ורק בעוצמה הדורשה לו כדי לפעול ביעילות. בכך תוכל לשפר את יעילות המסנן בספיגת ריחות הבישול.

◀ הפעל את אзор**ם** הבישול במצב סחורה אוורו. בכך תפחית את כמות האדים המשוחררת במהלך הבישול ואת צריכת החשמל.

◀ יש למנוע חשיפה לרוח ולմשבבי אוורז חזקים.

7.2.1 הפעלת קולט האדים

◀ לחץ על או כדי להפעיל את קולט האדים. בתצוגת עצמת המאוחר מופיע . אם לא מתבצע קלט נוסף, קולט האדים בבה אוטומטית לאחר שניות אחת.

מידע בעזרת נוריות החיווי של אзор**ם** הבישול ניתן לדעת אם מופעל טימר ביבוי אוטומטי. נוריות החיווי של אзор**ם** הבישול دولקת עד שאזור**ם** הבישול בבה אוטומטית בתום משך הזמן שהוגדר.

מידע בעת הפעלת מספר אзор**ם** הבישול עם טימר ביבוי, נוריות החיווי של אзор**ם** הבישול בבה אוטומטית ביזור מהבהבת כל עוד לא נבחר אזור**ם** הבישול.

תנאי הפעלה

■ נבחר אזור**ם** הבישול.

■ הוגדרה עצמה.

◀ לחץ בו-זמןית על ועל . בתצוגת הטימר מופיע משך שניות אחוריות בתצוגת אזורי**ם** הבישול של שני אзор**ם** הבישול האחוריים.

◀ לחץ על או כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.

לאחר שנקבע הערך האחרון, משך הזמן שהוגדר מופיע בתצוגת הטימר לשניות ספורות.

שינוי הגדרות טימר

◀ לחץ על לחץ אזור**ם** הבישול שברצונך לשנות עבورو את טימר הביבוי האוטומטי.

◀ לחץ בו-זמןית על ועל . בתצוגת הטימר מופיע משך הזמן שהוגדר ונוריות החיווי של אзор**ם** הבישול מהבהבת.

◀ לחץ על או כדי לשנות את משך הזמן הרצוי.

כאשר מופעל יותר טימר אחד

◀ לחץ בו-זמןית על ועל פעמים אחדות, עד שנוריות החיווי של אзор**ם** הבישול שהופעל עברו את טימר החיווי של אזור**ם** הבישול שהוגדר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים).

◀ לחץ על או כדי לשנות את משך הזמן המוגדר.

כיבוי מוקדם של הטימר

◀ לחץ על לחץ אזור**ם** הבישול שברצונך לבבות עבورو את הטימר.

◀ לחץ בו-זמןית על ועל . בתצוגת הטימר מופיע משך הזמן שהוגדר ונוריות החיווי של אзор**ם** הבישול מהבהבת.

◀ לחץ על עד שיופיע בתצוגת הטימר.

7.1.9 הפעלה/כיבוי של המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

מידע כאשר החיוויים ו- מופיעים לסירוגין בתצוגת אзор**ם** בישול, אזור**ם** הבישול עדין חם.

הפעלת המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

תנאי הפעלה:

■ הזרים מופעלות.

■ כל אזור**ם** הבישול בבוים.

◀ בתוך 10 שניות לאחר הפעלה, לחץ בו-זמןית על לחצני המגע ו- ולאחר מכן לחץ פעם נוספת על לחצן המגע .

7.3 תצוגת שירות מסנן

באשר בתצוגת עוצמת המאوروר מופיע (F) = תצוגת שירות מסנן, מסנן הפחם הפעיל כבר אינו יעיל (עבור שחרור אויר בלבד) ומסנן השומן מפלדת אל-חלד זוקק לנקיוי יסודי. אם אין מנגנון להחליפּ בעת את המסנן, למשל מכיוון שהוא מבשך רק לעיתים נדירות:

- ◀ לחץ על או , כדי לעבור למצב הפעלה רגילה. בתצוגת עוצמת המאوروר מופיע .

החלפת מסנן

- ◀ כבה את הביררים עם קולט האדים.
- ◀ קרא בעיון את כל ההוראות שרשומות בפרק "ניקוי" והקפיד לפעול על פירין.
- ◀ החלף את מסנן הפחם הפעיל.
- ◀ נקה את מסנן השומן מפלדת אל-חלד, את חירר הבנישה, את יחידת ניטוב האויר ואת תחתית היחידה.

אייפוס תצוגת שירות המסנן

בעת החלפת מסנן הפחם הפעיל (עבור שחרור אויר בלבד) וניקוי מסנן השומן מפלדת אל-חלד, יש לאפס את תצוגת השירותים המסנן.

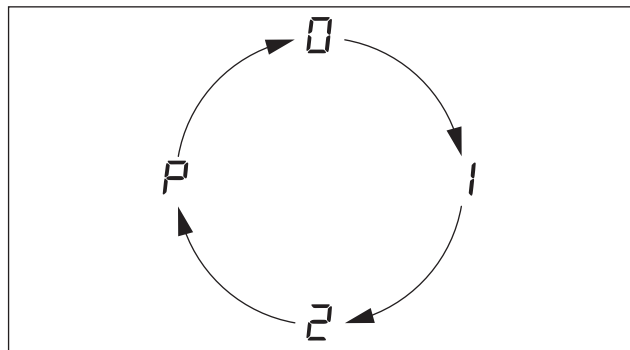
- ◀ הפעלת הביררים עם קולט האדים. בתצוגת עוצמת המאوروר מופיע החיווי .
- ◀ לחץ בר-זמןית על ו- במשך 3 שניות לפחות, עד שהbabב בתצוגת עוצמת המאوروר. לאחר שניות אחדות, הערך מפסיק להbabב ומוצג בקביעות. תצוגת שירות המסנן מאופסת.

7.4 חיסכון באנרגיה

- ◀ כדי להשתמש בכיררים עם קולט האדים באופן חסכוני ויעיל, יש לפעול לפי כל העצמות לחיסכון באנרגיה.
- ◀ בעת רכישת כלי בישול,שים לב לקוטר תחתית הכליל, מכיוון שפעמים רבים מצינים את קוטר הכליל בהתייחס לחלקו העליון, לעיתים קרובות, קוטר התחתית קטן יותר.
- ◀ השתמש בסירி� לחץ, בשילוב מכל אוטום ובלחץ גבוה מאפשר חיסכון משמעותית בזמן ובאנרגיה. זמן הבישול מתקצר ובערך מסיעו לשומר על הווייטמינים שבמזון.
- ◀ ודא שסיר הלחץ מכיל כמהות מספקת של נזלים. סיר שלא נותרו בו נזלים עלול לגרום להתחממות יתר. התתחממות יתר עלולה לגרום נזק לאזור הבישול ולסידר.
- ◀ במקרה האפשר, סגור את כל הבישול בעודרת מכסה מתאימים.
- ◀ בחר כלי בישול בגודל מתאים לבמויות המזון שבכוננתך לבשל. סיר גדול המשמש לבישול כמהות קטנה של מזון צורך אנרגיה הרבה.

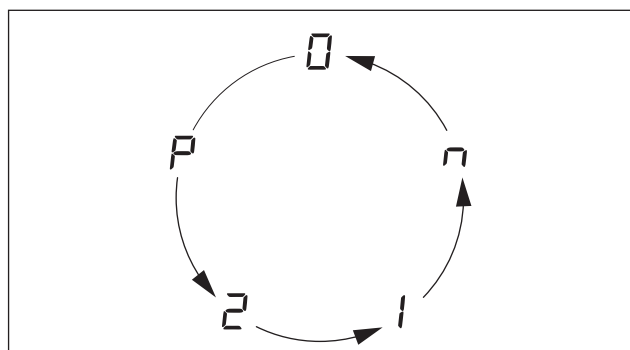
7.2.2 קביעת עוצמת מאوروר

◀ לחץ על כדי להגבר את עוצמת המאوروר. עוצמת המאوروר נקבעת בסדר הבא:



איור 7.1 רצף קביעת עוצמת מאوروר

◀ לחץ על כדי להפחית את עוצמת המאوروר. עוצמת המאوروר נקבעת בסדר הבא:



איור 7.2 רצף קביעת עוצמת מאوروר

7.2.3 הפעלה מושנית אוטומטית

◀ לחץ על פעמיים אחדות, עד שתותג עוצמת המאوروר עבור הפעלה מושנית אוטומטית. המאوروר פועל בעוצמה 1 וכבה אוטומטית לאחר 20 דקות.

7.2.4ביבוי קולט האדים

◀ לחץ בר-זמןית על ו- עד שיופיע בתצוגת עוצמת המאوروר.

◀ לחץ פעמיים אחדות על או עד שיופיע בתצוגת עוצמת המאوروר,

באשר מופיע בתצוגת עוצמת המאوروר, קולט האדים בבה אוטומטיות לאחר שניות אחדות.

8.2 תחזוקת הביררים

- ◀ אל תשתמש בכיררים בתור משטח עבודה או אзор אחסון.
- ◀ אין לדוחף או לגרור כל' בישול על פני הביררים.
- ◀ הקפד להרים את הסירים והמחבות מעל הביררים.
- ◀ שמור על ניקיון הביררים.
- ◀ סלק מיד כל' לבול שנוצר.
- ◀ השתמש אך ורק בכלי בישול המתאימים לביררים מזכוכית קרמית (ראה בפרק "תיאור המכשיר").

8.3 ניקוי הביררים

מידע כאשר קולט האדים מופעל, חירר הכנסה חייב להיות מותקן במקומו, כדי למנוע מחפצים קטנים וקלים משקל כגון מטליות ניקוי ומוגבות ניר להישאב פנימה.

- ◀ ודא שהbirרים בבוירות (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ המtan עדSCP של כל' הבישול יתקררו.
- ◀ סלק מהbirרים את כל' הלבלוך הגס ושאריות המזון בעזרת מגדרת לזכוכית קרמית.
- ◀ מרחה את תכשיר הניקוי על הביררים הקרות.
- ◀ החדר את תכשיר הניקוי בעוזרת מגבת ניר או מטלית נקייה.
- ◀ נגב את הביררים בעוזרת מטלית רטובה.
- ◀ ייבש את הביררים בעוזרת מטלית נקייה.

באשר הביררים חמוט:

- ◀ סלק שאריות מותכות של פלסטיק, רדייד אלומיניום, סוכר או מזון המכיל סוכר שדבקו לביררים החמורים מייד, בעזרת מגדרת לזכוכית קרמית, כדי למנוע מהן להישרף.

בלבול מיוחד

◀ נקה לבולוך וכתמים קשים (משקעי אבןית, בתמים בעלי ברק דמוי פנינה) בעזרת תבשiri ניקוי מתאימים באשר הביררים עדין חמוט.

- ◀ רכרך שאריות מזון שרופות בעוזרת מטלית לחאה.
- ◀ סלק את שאריות הלבלוך בעוזרת מגבת לזכוכית קרמית.
- ◀ סלק מיד גרגירים, פירורים וכדומה שנפלו על הביררים במוליך פעולות הבישול השגרתיות, כדי למנוע שריטות וחיקעה של המשטח העליון.

◀ שינוי צבע וכתמים מביררים אינם מזקיים לביררים. הם אינם משפיעים על תפקוד הביררים ואינם פוגעים ביציבות הזכוכית הקרמית.

- ◀ שינוי צבע במשטחי הביררים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית ומشكעים לא מסולקים שנשrapfen.
- ◀ בתמים מביררים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית כל' הבישול, במיוחד בעת שימוש בכל' בישול עם תחתית אלומיניום, או בתוצאה משימוש בתבשiri ניקוי שאינם מתאימים. הסרתם דורשת מאץ רב.

8 ניקוי ותחזוקה

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażhorot (ראה בפרק 'בטיחות').
- ◀ פעיל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.
- ◀ לפני ביצוע הניקוי והתחזוקה השגרתיים, ודא שהbirרים וקולט האדים בבו והתקरרו לחולוטן כדי למנוע פציעות וכוחיות (ראה בפרק "הפעלה").

◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקובועים מבטיחים כי שירות/arocim ותפקידו אופטימלי.

- ◀ הקפד לבצע את נהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

| רכיב | נהלי ניקוי שגרתי |
|-----------|---|
| לח בקרה | מיד לאחר שנוצר לבולך, ניקוי יסודי פעם בשבועו בעזרת אמצעי ניקוי לזכוכית קרמית הממינים לרbeschה בהנויות המתאימות. |
| קורט אדים | בל שבוע |
| | |

8.4 ניקוי קולט האדים

- ◀ ניקוי ידני
 - ◀ השתמש בתכשיר ניקוי מסיר שומנים.
 - ◀ רחץ את חירר הבנינה ואת מסנן השומן מפלדת אל-חלד במים חמימים.
 - ◀ נקה את חירר הבנינה ואת מסנן השומן מפלדת אל-חלד בעזרת מברשת רכה.
 - ◀ לאחר הניקוי, שופך היבט את חירר הבנינה ואת מסנן השומן מפלדת אל-חלד.
- ◀ ניקוי במדיח כלים
 - ◀ הדח את חירר הבנינה ואת מסנן השומן מפלדת אל-חלד בעזרת תכנית הדחה בטמפרטורה של 65°C לכל היוטה.

8.4.3 התקנת מסנן השומן מפלדת אל-חלד וחירר הבנינה

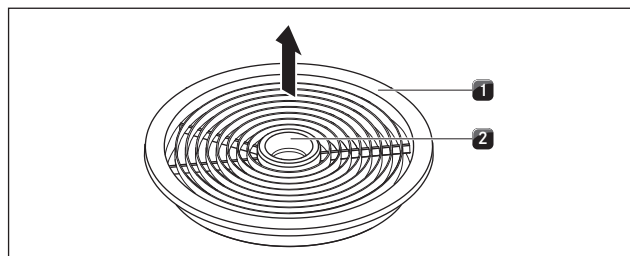
- ◀ אחוז במאחז [2] של מסנן השומן מפלדת אל-חלד.
- ◀ הכנס את מסנן השומן מפלדת אל-חלד [1] לתוך פתח השאייה.
- ◀ ודא שמנון השומן מפלדת אל-חלד נכנס פנימה עד הסוף ומונח על החלק התחתון של תחתית היחידה. אין צורך לנעול את המסנן במקומו.
- ◀ אחוז בידך את פתח האחיזה [2] של חירר הבנינה.
- ◀ הרכוב את חירר הבנינה [1] במרכזהفتح השאייה.
- ◀ לחץ את חירר הבנינה כלפי מעלה עד שהוא יינעל במקומו.

8.5 ניקוי ייחידת ניתוב האוויר

על המשטחים החיצוניים של ייחידת ניקוי האוויר עלולים להצטבר משקעים שומניים ואבני. לכן הם דורשים ניקוי יסודי באופן שגרתי. ייחידת ניתוב האוויר נמצאת מצד התחתון של הכיריים בארון התחתית.

8.5.1 פתיחת ייחידת ניתוב האוויר

- ◀ ודא שהכircularים וקולט האדים כבויים (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ המטען עד שיפיעו בתקցות עצמת המאוחר.



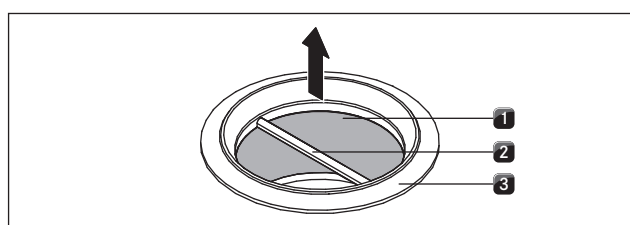
איור 8.1 הסרת חירר הבנינה

- [1] חירר בנינה
[2] פתח אחיזה

תנאים: התקցות עצמת המאוחר מופיע החיווי.

- ◀ אחוז בידך את פתח האחיזה [2].

- ◀ משורק את חירר הבנינה [1] כלפי מעלה והסר אותו.



איור 8.2 הסרת מסנן השומן מפלדת אל-חלד

- [1] מסנן שומן מפלדת אל-חלד
[2] מאחז
[3] פתח שאיבת

- ◀ אחוז במסנן השומן מפלדת אל-חלד בעזרת המאחז [2].

- ◀ משורק את מסנן השומן מפלדת אל-חלד [1] כלפי מעלה והוציא אותו מפתח השאייה [3].

8.4.2 ניקוי חירר הבנינה ומסנן השומן מפלדת אל-חלד

מידע נקה את המשטחים מפלדת אל-חלד בכיוון השיפן בלבד.

מידע כאשר לא ניתן עוד לנוקות את מסנן השומן מפלדת אל-חלד כך שיישאר נקי לחולטיין, יש להחליף את מסנן השומן מפלדת אל-חלד.

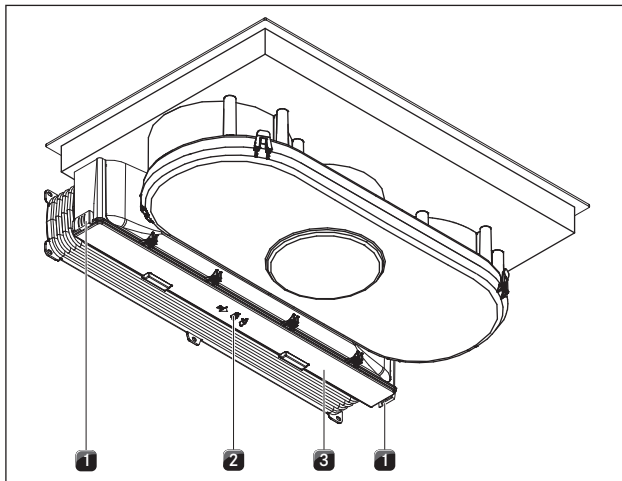
- ◀ בעזרת שתי הידיים, מרים את תחתית היחידה [5] כך שלשוניות הנעילה [4] בתחתית היחידה ימוקמו בהתאם לתפסים [3] שביחידה.
- ◀ הכנסת את תחתית היחידה לטבעת האיטום [2] של יחידת ניתוב האויר [1].
- ◀ דחף את תחתית היחידה [5] כלפי מעלה, עד ש-4 לשוניות הנעילה (2 קדמיות, 2 אחוריות) יינעלו בתפסים [3].
- ◀ ודא שכל 4 לשוניות הנעילה [4] נעולות במקומן ברاءו.

8.6 החלפת מסנני הפחם הפעיל

אם קולט האדים מופעל במצב שחזור אוויר, מותקנים בווסף למסנן השומן מפלדת אל-חלד גם שני מסנני פחם פעילים. מסנני הפחם הפעיל סופחים ריחות שימושתוררים במהלך הבישול.

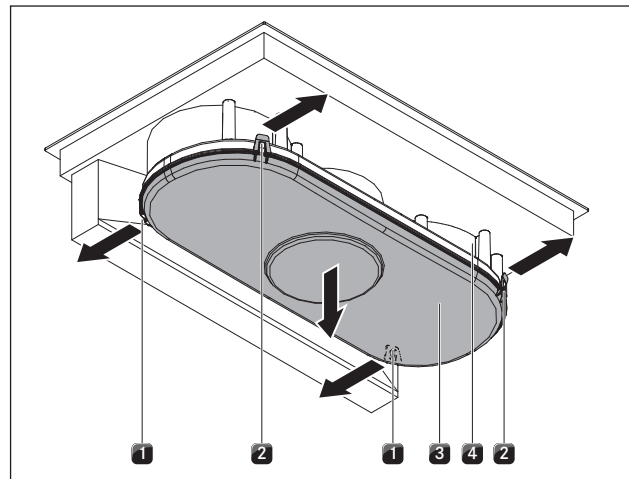
מידע יש להחליף את מסנני הפחם הפעיל כאשר בתצוגת עצמת המאוחר מופיע החיווי F (תצוגת שירוט מסנן). לרכישת מסנני פחם פעיל BAFK, BAFK, פנה למושוקך או צור קשר עם חברת BORA באמצעות אתר האינטרנט <http://www.bora.com>.

- ◀ ודא שהכircularים וקולט האדים קבועים (ראה בפרק 6.1.).
- ◀ המtan עד שיופיע □ בתצוגת עצמת המאוחר.



איור 8.5 הסרת הכיסוי של תושבת מסנן הפחם הפעיל

- [1] נעילת חיצונית
- [2] נעילה אמצעית
- [3] כיסוי תושבת מסנן פחם פעיל

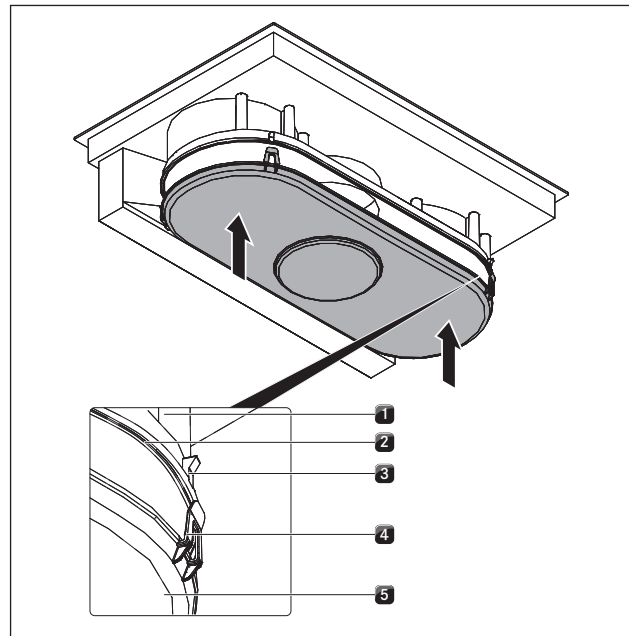


איור 8.3 פתיחת יחידת ניתוב האויר

- [1] נעילות אחוריות
- [2] נעילות קדמיות
- [3] תחתית היחידה
- [4] יחידת ניתוב אויר

- ◀ אוחז ביד אחת את תחתית היחידה [3].
- ◀ פתח את שתי הנעילות [1] מצד התחתון.
- ◀ פתח את שתי הנעילות הקדמיות [2].
- ◀ הסר את תחתית היחידה [3].
- ◀ נקה את יחידת ניתוב האויר [4] ואת תחתית היחידה [3] בעזרת תבشير ניקוי עדין.

8.5.2 סגירת יחידת ניתוב האויר

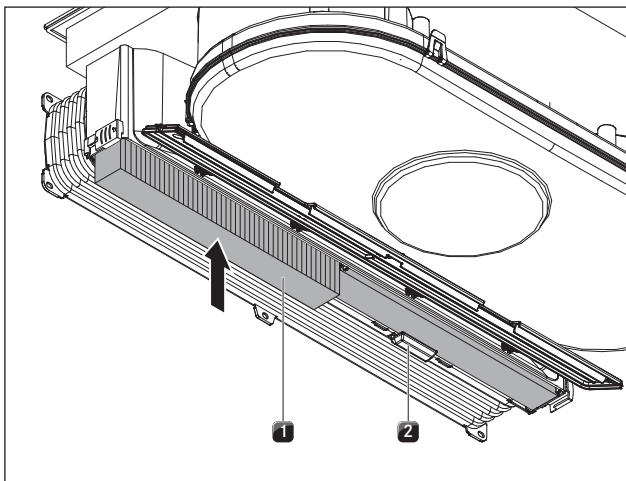


איור 8.4 סגירת יחידת ניתוב האויר

- [1] יחידת ניתוב אויר
- [2] טבעת איטום
- [3] תפס
- [4] לשונית נעילה
- [5] תחתית היחידה

- ◀ משוך את מסנן הפחם הפעיל כלפי מטה והחוצה.
- ◀ החלק מסנני פחם פעיל משומשים יחד עם הפסולת הביתית הרגילה.

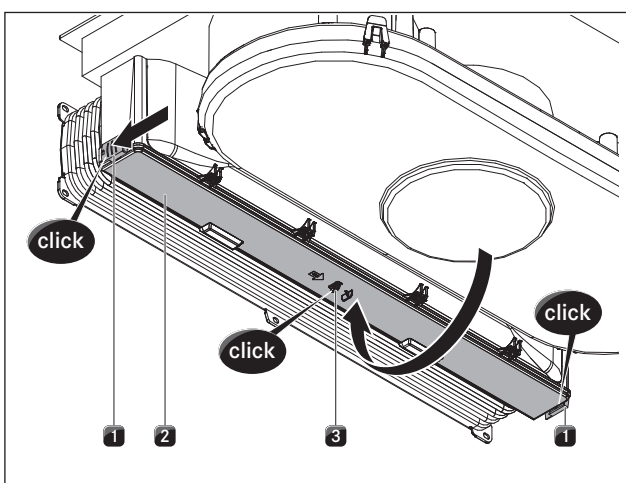
התקנת מסנן פחם פעיל



איור 8.9 התקנת מסנן פחם פעיל

- [1] מסנן פחם פעיל
- [2] מחזיק המסנן

- ◀ מנקז את מסנן הפחם הפעיל החדש [1] בך שחץ הבינו. יציבו לאחרור ונינטו יהיה לראותו מלמטה.
- ◀ דחף את מסנן הפחם הפעיל לתוך בית המסנן.
- ◀ דחף את מסנן הפחם הפעיל למעלה עד שהמחזיק המסנן [2] ננעל.

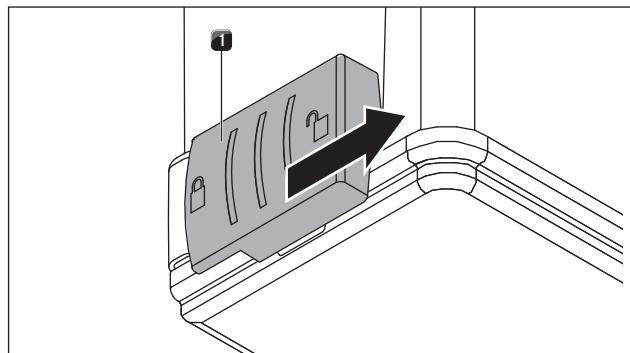


איור 8.10 סגירת המכסה של בית מסנן הפחם הפעיל

- [1] נעלית צדית
- [2] מכסה בית מסנן הפחם הפעיל
- [3] נעלת אמצעית

- ◀ הטה את מכסה בית מסנן הפחם הפעיל [2] כלפי מעלה. לחץ על מכסה בית המסנן במרכזן, עד שהנעילה המרכזית [3] ננעלת.
- ◀ לחץ על מכסה בית מסנן הפחם הפעיל בצדדי, וסגור את הנעליות הצדיות [1] עד שהן ננעלות.

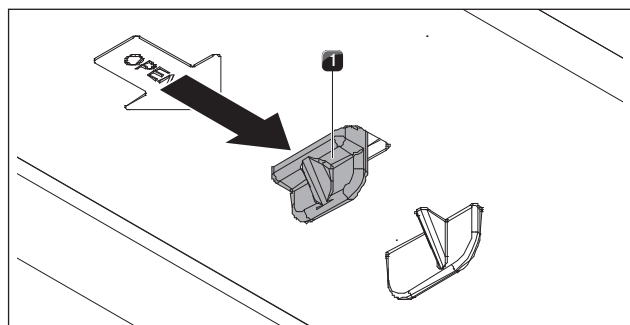
הסרת מסנן הפחם הפעיל



איור 8.6 פתיחת הנעליות הצדיות

[1] נעלת צדית

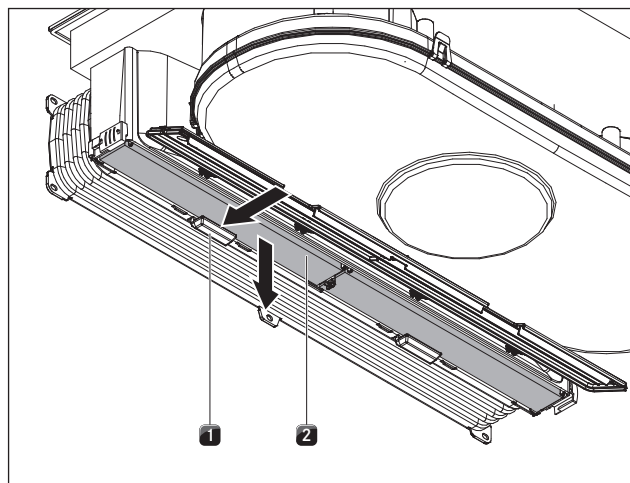
- ◀ פתח את שתי הנעליות החיצונית [1].



איור 8.7 פתיחת הנעלת האמצעית

[1] נעלת אמצעית

- ◀ פתח את הנעלת [1] במרכז.
- ◀ הטה מכסה בית המסנן כלפי מטה עד שהוא ננעל למקוםו.



איור 8.8 הסרת מסנן הפחם הפעיל

- [1] מחזיק המסנן
- [2] מסנן פחם פעיל

- ◀ אחוז ביד אחת את מסנן הפחם הפעיל [2].
- ◀ דחף את מחזיק המסנן [1] אחורה.

9 טיפול בתקלות

| מצב הפעלה | גורם לתקלה | פתרונות |
|---|--|---|
| לא ניתן להפעיל את הביררים או את המאורה. | הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין החלף נתון. פגום או שהפסק האוטומטי בכוו. | פונה לחדר את המפסק האוטומטי |
| בעת הפעלת הביררים החדשנות לראשונה, משתמשים ריחות ואדים. | הנתיק נשורף או שהפסק האוטומטי נכבוה. התקשר לשירות הלקוחות של BORA. שוב ושוב. | פונה לחדר את המפסק האוטומטי |
| ב>Showcase אזור הבישול מופיע החיווי. | הנתיק עד שהמelsifיר יפעל במשך שעות אחדות. המטען עד שהמelsifיר יפעל במשך שעות אחדות. מעידה על תקללה. | פונה לחדר את המפסק האוטומטי |
| ב>Showcase אזור הבישול מופיע החיווי. | אזור הבישול הופעל בלבד מלביד. בחר בכלבי הפעלה, או שבלאי היבישול שמונה עליו אין מותאים. "תיאור המelsifיר". | פונה לחדר את המפסק האוטומטי |
| ב>Showcase אזור הבישול מופיע החיווי. | כבה את המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים (ראה בפרק "הפעלה"). | פונה לחדר את המפסק האוטומטי |
| הברירים או אחד מאזור הבישול בבים אוטומטיות. | אזור הבישול מופעל במשך זמן רב מדי. (ראה בפרק "הפעלה"). | פונה לחדר את המפסק האוטומטי |
| הגדרת העצמה כבית אוטומטי בטרם עת. | מנגנון ההגנה מפני התהממות יתר הופעל. (ראה בפרק "תיאור המelsifיר") | פונה לחדר את המפסק האוטומטי |
| ב>Showcase אזור הבישול מופיע החיווי. | נקה את לוח הבדיקה או הסר ממנה את החפץ (ראה בפרק "תיאור המelsifיר"). | נקה את לוח הבדיקה או הסר ממנה את החפץ (ראה בפרק "תיאור המelsifיר"). |
| ב>Showcase אזור הבישול מופיע החיווי. | מאוורר הקירור פועל עד להתקשרות הביררים, ולאחר מכן נכבוה אוטומטית. נתקה את אספקת המתה לביררים, אם הבעיה נמשכת לאחר חידוש אספקת המתה, רשות את מספר התקלה ופונה לשירות הלקוחות של BORA. | נקה את לוח הבדיקה או הסר ממנה את החפץ (ראה בפרק "תיאור המelsifיר"). |
| ב>Showcase אזור הבישול מופיע החיווי. | זמן השימוש המרבי במסנן חלף. אויר בלבד) ונקה בסיסודיות את מסנן השומן מפלדת אל-חלד. אם מסנן השומן מפלדת אל-חלד מלוכך מאוד, מומלץ להחליפו (ראה בפרק "NEYKOVI ותחזוקה"). | נקה את לוח הבדיקה או הסר ממנה את החפץ (ראה בפרק "תיאור המelsifיר"). |
| ביצועי קולט האדים פחתו באופן משמעותי. | מסנן השומן מפלדת אל-חלד מלוכך מאוד. מסנן הפחים הפעיל מלוכך מאוד (דגם S10 בלבד). | נקה את לוח הבדיקה או הסר ממנה את החפץ (ראה בפרק "NEYKOVI ותחזוקה"). |
| ניטוב האויר. | חפץ כלשהו (כגון מטלית ניקוי) נכנס ליחידת סלק את החפץ שנשאב. | נקה את לוח הבדיקה או הסר ממנה את החפץ (ראה בפרק "NEYKOVI ותחזוקה"). |
| האוורור השתחרר. | פונה לשירות הלקוחות של BORA. | פונה לשירות הלקוחות של BORA. |

טבלה 9.1: טיפול בתקלות ופתרונות בעיות

◀ בכל שאר המקרים, פונה לשירות הלקוחות של BORA (ראה בפרק "אחריות, שירות לקוחות וחילפים").

10.3 סילוק ידידותי לסביבה השלכת חומרי האזזה

מידע האזזה מגנה על המבשיר מפני נזקים במהלך המשלחת. חומרי האזזה נבחרו לפי קריטריונים אקולוגיים (מזעור הנזק לשביבה והתאמאה לסלוק) וכן הם ניתנים למייחזה.

מייחזה האזזה מאפשר שימוש חוזר בחומרים ובכך חוסם חומרי גלם ומחית את יצור הפסולת. המשוקן קיבל בחזרה את האזזה.

◀ החזר את האזזה למשוקן.

או

◀ השליך את האזזה כראוי, בהתאם לתקנות החוק המקומי.

סילוק מבשיר ישן

מבשירים חמליים מסוימים בסמל זה אינם מיועדים להשלכה לאשפזה הביתהית בסוף חייהם שליהם. יש למסור אותם למרבץ איסוף לצורך מייחזה של מבשiri חמלי ישנים. לקבלת מידע בנוגע, פנה לרשויות המקומיות.



מבשירים חמליים ואלקטרוניים ישנים מבילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מבילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכתם לאשפזה הביתהית הרגילה או טיפול בלתי הולם בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לשביבה.

◀ לעולם אל תשליק מבשיר ישן לאשפזה הביתהית הרגילה.

◀ מסור את המבשיר הישן למרבץ איסוף מקומי לצורך מייחזה וניצול חוזר של הרכבים החמליים והאלקטронיים ושאר החומרים.

10 הוצאה מבלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשירים ינסים

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והازהרות (ראה הפרק, בטיחות).
- ◀ פעל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.

10.1 הוצאה מבלל שימוש

המונה, הוצאה מבלל שימוש, מתייחס לפירוק המבשיר והוצאתו הסופית מבלל שימוש. לאחר הוצאה המבשיר משימוש, ניתן להתקין את המבשיר במקום אחר, למברר אותו מחדש באופן פרטיאו לשילובו בפסולת.

מידע ניתוק המבשיר מרשת החשמל ומאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מוסמך בלבד.

◀ לקרת הוצאה משימוש, כבה את המבשיר (ראה הפרק, הפעלה)

◀ נתק את המבשיר מאספקת החשמל.

10.2 פירוק

יש לבצע את הפירוק באשר המבשיר מוכן לפירוק ומונתק מאספקת החשמל. במבשירים המופעלים באמצעות גז יש לוודא שאספקת הגז למבשיר נותקה.

◀ שחרר את תפשי ההידוק.

◀ הסר את חיבוריו הסיליקון.

◀ נתק את המבשיר מתעלת יציאת האויר.

◀ הרם את המבשיר והסר אותו ממשטה העבודה.

◀ הסר את שר רכבי המבשיר.

◀ השליך את המבשיר המשומש והרכבים המלוכלים במתואר בסעיף, סילוק ידידותי לשביבה' שלහן.

11 אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף, אביזרים

◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażירות
(ראה הפרק, בטיחות').

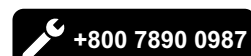
11.1 אחריות

תקופת האחריות היא 2 שנים.

אם תרשים את מכשירך בכתבoot/www.mybora.com, תקופת האחריות תאריך ל-3 שנים.
www.mybora.com, registration

11.2 שירות

שירות A:BORA
ראה בגב חוברת הוראות הפעלה והתקנה



◀ במקרה של תקלת שאינך יכול לפתור בעצמך, פנה למשוק BORA
שלך או לצוות השירות של BORA.
נציג השירות יזדקק למספר הדגם ולמספר הסידורי של מכשירך
(מספר FD). שני המספרים רשומים בלוחית הדגם על גב חוברת
ההוראות ובתחתית המכשיר.

11.3 חלפים

◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.
◀ רק אנשי השירות של BORA רשאים לתקן את המכשיר.

מידע לרכישת חלפים, פנה למשוק BORA שלך, בקר באתר
שירות הלקוחות המקורי של BORA בכתבoot www.bora.com/service
הרשום של מוקד שירות הלקוחות.

11.4 אביזרים

- מסנן שומננים מפלדת אל-חלד
- פיתת כניסה BFIED
- פיתת כניסה All Black BEDAB
- סרט איטום UDB25
- מסגרת כיריים BKR760

אביזר מיוחד BIA:
■ ערכת הסבה, סחורה אויר BUSU
■ הארכת תעלת יציאת אויר BLAVH1

אביזר מיוחד BIU:
■ מסנן פחם פעיל BAKFS
■ ערכת הסבה סחורה אויר BUSAE

לוחית דגם:

אוסטרליה - ניו-זילנד:

BORA APAC Pty Ltd
100 Victoria Road
Drummoyne NSW 2047
אוסטרליה
טל: +61 2 9719 2350
fax: +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
www.bora-australia.com.au

BORA Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Str. 33
Raubling 83064
גרמניה
טל: +49 (0) 8035 / 9840-0
fax: +49 (0) 8035 / 9840-300
info@bora.com
www.bora.com

אוסטריה:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Innstraße 1
Niederndorf 6342
אוסטריה
טל: +43 (0) 5373 / 62250-0
fax: +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

אירופה:

BORA Holding GmbH
Innstraße 1
Niederndorf 6342
אוסטריה
טל: +43 (0) 5373 / 62250-0
fax: +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com



+800 7890 0987