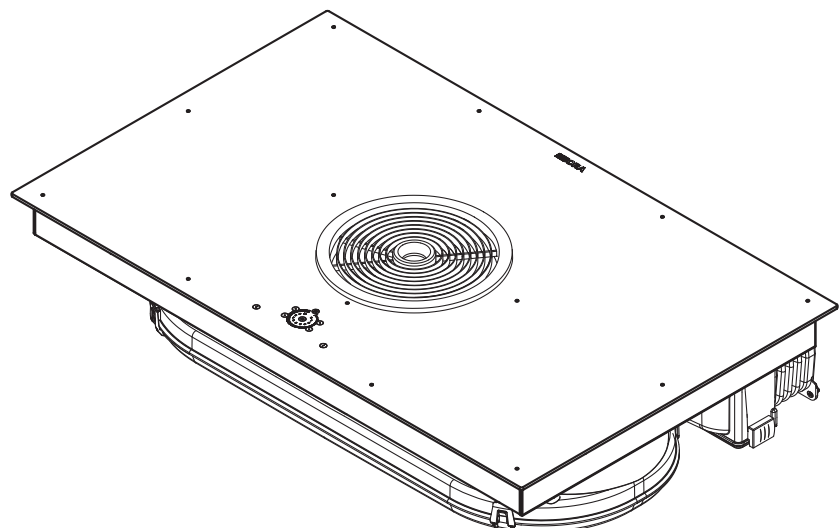
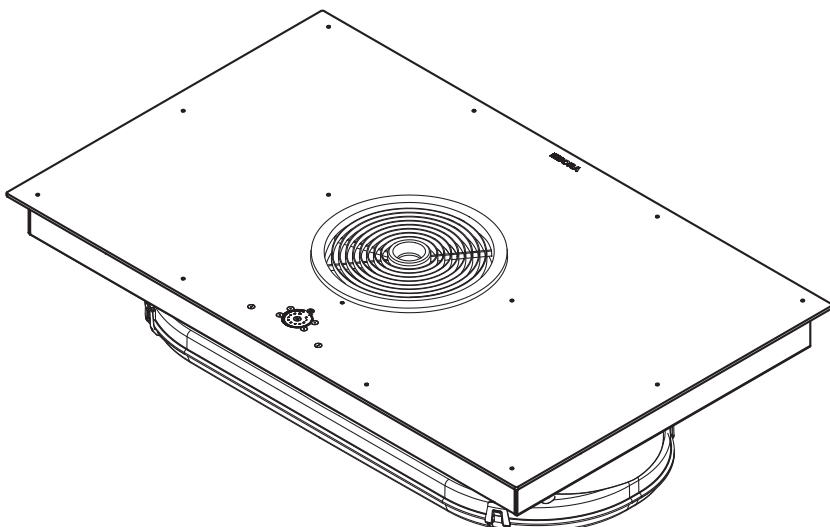




הוראות הפעלה והתקנה BFIA, BFIU HE

BORA Basic – כיריים קרמיות מזוכבית, בשיטת משטה
איןדווציה עם קולט אדים משולב בכיריים –
סחרור אוויר/יציאת אוויר



BFIASUMHE-005

② תרגום

○ מקור

הוראות הפעלה והתקנה:

yczru

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 שומרה.

BORA Vertriebs GmbH & Co KG ©

כל הזכויות שמורות.

תוכן העניינים

32.....	7.2	4.....	1
בחירה בכנים	7.2.1	קרל יעד	1.1
בחירה אזרור בישול	7.2.1	תוקף הוראות הפעלה וההתקנה	1.2
הגדרת עצמה	7.2.2	תיעוד נלווה	1.3
בחירה העצמה	7.2.3	ցցת המידע במדריך זה	1.4
בחירה הגדרת העצמה	7.2.4	5.....	2
ביבי מוקדם של הגדרת העצמה	7.2.5	6.....	2.1
ביבי אזרור בישול	7.2.6	הוראות בטיחות כלויות	2.2
בחירה בתצוגת שארית החום	7.2.7	קורל אדים בכיריהם	2.3
פונקציית השהייה	7.2.8	הוראות בטיחות - התקינה	2.4
פונקציית גישור	7.2.9	ניקוי ותחזקה	2.5
הפעלת פונקציית הגישור	7.2.10	הוראות בטיחות - פרוק וסילוק מכשירים ישנים	2.6
ביטול חימום אוטומטי	7.2.11	הוראות בטיחות - חלפים	2.7
כיבוי פעולת החימום האוטומטי	7.2.12	שימוש הולם בהתאם ליעוד	2.8
דרגת שמירה על חום	7.2.13	12.....	3
דרגת שמירה על חום	7.2.14	14.....	4
שימוש בתוכנת הטימר	7.2.15	15.....	5
כיבוי מוקדם של האות הקולי של הטימר	7.2.16	מבנה	5.1
הגדרת טימר לזמן קצר	7.2.17	لوح הבקרה ועקרון פעולה המבשיר	5.2
(ט'ימר לבישול ביצים)	7.2.18	עקרון פעולה אזרור הבישול	5.3
כיבוי מוקדם של הטימר לזמן קצר	7.2.19	דרגות עצמה	5.3.1
הגדרת טימר כיבוי אוטומטי	7.2.20	פעולות חימום אוטומטי	5.3.2
כיבוי מוקדם של טימר הכיבוי האוטומטי	7.2.21	הגדרת עצמה	5.3.3
שניינ הגדרות טימור	7.2.22	דרגות שמירה על חום	5.3.4
הפעלה/כיבוי של המנגנון למניעת הפעלה	7.2.22	פונקציית גישור	5.3.5
על-ידי ילדים	7.3	פונקציית רשותה	5.3.6
שימוש בקולט האדים	7.3.1	תובנות טימר	5.3.7
בחירה קולט האדים	7.3.2	זיהוי סיריים	5.3.8
הגדרת עצמה	7.3.3	כלבי בישול מתאים	5.3.9
שניינ העצמה	7.3.4	עקרון פעולה קולט האדים	5.4
בחירה הגדרת העצמה	7.3.5	ויסות רצף של עצמת החומים	5.4.1
הפעלה אוטומטית של קולט האדים	7.3.6	הפעלה אוטומטית של קולט האדים	5.4.2
ביבי הפעלה האוטומטית של קולט האדים	7.3.7	הגדרת עצמה	5.4.3
הפעלה מושחת אוטומטית	7.3.8	הפעלה מושחת אוטומטית	5.4.4
ביבי מוקדם של הפעלה המושחת האוטומטית	7.3.9	הצוגת שירות מסנן	5.4.5
ביבי קולט האדים	7.4	תקשורות בין ממשקים	5.4.6
צוצאות שירות מסנן	7.5	מנגנון בטיחות	5.5
חסיכון באנרגיה	7.5	צוצאות שראית חום	5.5.1
37.....	8	כיבוי בייחווית	5.5.2
נקיוי ותחזקה.		הגנה מפני התחרמות יתר	5.5.3
تبשיiri נקיוי ואמצועי נקיי	8.1	כיבוי אוטומטי בעת לחיזה ממושכת על לחצים	5.5.4
תחזוקת הבקרים	8.2	מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים	5.5.5
נקוי הבקרים	8.3	20.....	6
נקוי קולט האדים	8.4	בדיקות של תוכולת הארייה	6.1
הסרת חירר הבנינה ומסנן השומן מפלדת אל-חלד	8.4.1	כלי עבודה וכייד עד	6.2
נקוי חירר הבנינה ומסנן השומן מפלדת אל-חלד	8.4.2	הנחיות התקנה	6.3
התקנת מסנן השומן מפלדת אל-חלד וחירר הבנינה	8.4.3	מרוחבי בטיחות	6.3.1
נקוי יחידת ניטוב האוור	8.5	משטח עבודה וארון מטבח	6.3.2
פתחת יחידת ניטוב האוור	8.5.1	מידות הפתוח עבור הבקרים	6.4
סיגריה יחידת ניטוב האוור	8.5.2	התקנת סטט איטום	6.5
החלפת מסנן הפהם הפעיל	8.6	התקנת יחידת סחרור אויר (BFIU)	6.6
41.....	9	התקנת יחידת יציאת אויר (BFIA)	6.7
טיפול בתקלות.		הפעלת עליילים ורק יציאת האויר	6.7.1
הוזאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של	10	הסקה עליילים ורק יציאת האויר שבחדר	6.8
42.....	10	חיבור לאספект החשמל	6.9
מכשירים ישנים		ניהול ציריכת החשמל של המבשיר	6.8
הוזאה מכלל שימוש	10.1	(הפקחת הספק כולל)	6.9
פירוק	10.2	חיבור מגע מתג יציני	6.10
סילוק ידיזוטי לסביבה	10.3	מסירה למשתמש	6.11
43.....	11	32.....	7
אחריות, שירות תעבוי, חלק חילוף, אביזרים		הוראות הפעלה כלויות	7.1
אחריות יצורן של BORA	11.1		
הארכת אחריות	11.1.1		
שירותות	11.2		
חלפים	11.3		
אביזרים	11.4		

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 והażhorות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדריך.
בעלי מלאכה וחובבים	בעצמך' עשה זאת את כל עבודות הנגרות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימוננות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.
טכנאי התקנה	טכנאי התקנה רשאי לבצע את כל עבודות הנגרות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.
חסמלאי מוסמך	להלן החיבור לרשות החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה וההפעלה הראשונית של רכיבים החשמליים.
טכנאי גז מוסמך	להלן החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מומחה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה וההפעלה הראשונית של רכיבי 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 טכנאי מוסמך ומורשה רשאי לחבר את המכשיר לרשות החשמל ולמערכת הגז. התקנה חייבת להתבצע כמפורט להלן:

החוק הרלוונטי ובהתאם לכל התקנים, הנהניות והויראות התקפות. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדריך.

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 המשולח והקפיד לפעול על פייהם.

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

תקנות והנחיות

מכשיר זה תואם את הנהניות הבאות של האיחוד האירופי EU/EC 2014/30/EU (EMC) תקנה לתאמיות אלקטромגנטיות (2014/35/EC) תקנת נמוך (2009/125/EC) תקנת תכנון אקרולובי (2010/30/EC) תקנת דיזוג וסימון אנרגיה (2011/65/EU) תקנת חומרים מסוכנים (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 חזך.

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

רשימות פרטיים 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:

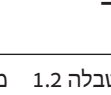
סמל אזהרה ומילוט אזהרה!

סוג ומקור הסכנה

תוצאות במקורה של התעמלות מהאזהרה
◀ אמצעים שיש לנוקוט למניעת הסכנה

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

- סמלי האזהרה מפנים את תשומת לבך לסקנה.
- מילוט האזהרה מצינית את חומרת הסכנה.

סמל אזהרה	מילוט אזהרה	סיכון
אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה מידית, שהתעמלות ממנו עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.		
אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנו עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.		
אזהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנו עלולה לגרום לפציעות קלות.		
אזהרה שהתעמלות ממנו עלולה לגרום נזקים למכשיר ולרכוש אחר.		

טבלה 1.2 משמעות סמלי האזהרה ומילוט האזהרה

2 בטיחות

ביצוע שינויים במכ舍יר עצמו
שינויים במכ舍יר על דעת עצמן עלולים לגרום לגורם לסכנות.

◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכ舍יר.

בתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מוחידות

- ◀ ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזית, חישתיות או נפשית ואנשים חסרי ניסיון או ידיע יכולם להשתמש במכ舍יר תחת השגחתן, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במכ舍יר באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלה.
- ◀ השגח על ילדים שנמצאים סמוך למכ舍יר.
- ◀ אסור על ילדים לשחק עם המכ舍יר.
- ◀ השתמש בעילית הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע מילדים להפעיל את המכ舍יר או לשנות את הגדרותיו ללא השגחה.
- ◀ אל תאחסן חפצים שלידך עשויים להתענין בהם בארכונות או במקומות אחסון שמעל למכ舍יר או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתות לטפס על המכ舍יר.
- ◀ הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.

מצב סחור אויר

מידע בכל תהליך>bישול, משתחררת חות לחל האוויר.

מידע במצב סחור אויר, מסולקת מADI>bישול במנות מזערית בלבד לחות.

- ◀ במצב סחור אויר, הקפד על אוורור נאות, למשל באמצעות חלון פתוח.
- ◀ שומר על תנאי אקלים ורילים ונוחים (45-60%) לחות) בסביבת>bישול - למשל, על-ידי>Fתיחה פתחי אוורור טبعי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.
- ◀ לאחר שימוש במכ舍יר במצב סחור אויר הפעלת את קולט האדים ממש-ב-20 דקות בעומצמה נמוכה, או הפעלת המשך הפעולה האוטומטי.

2.2 הוראות בטיחות להפעלה

כריים

- ◀ הימנע מבישול יתר.
- ◀ שים לב לתוצאות שאירית החום.
- ◀ אל תניח כל>bישול חמימים באזורי לחם הבקרה, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתחתי.
- ◀ וזאת שתחתיות כל>bישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.
- ◀ כדי למנוע שריטות ושהיקה של המשטחים החיצוניים, הקפד להרים את כל>bישול (ולא לגרור אותו על המשטח).

2.1 הוראות בטיחות כלליות

מידע המכ舍יר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים המשמש אחראי לניקוי, לתחזקה ולפעול בטיחותי של המכ舍יר. שימוש בלתי הולם עלול לגרום פצעות לבני אדם ונזקים לרוכש.

- ◀ הוראות הפעלה והתקנה מכילות הוראות חשובות לשמרה על הבטיחות בעת התקנת המכ舍יר והפעלה. בכך ניתן למונע פציעות נזקניים למכ舍יר. לקבלת מידע נוספת ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במכ舍יר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרטי יצירתה שמודפסים על גב חוברת הוראות זו.
- ◀ המונה, המכ舍יר' מתיחס לכיריים, לקולטי אדים כמו גם לכיריים עם קולט אדים.
- ◀ קרא בעין את כל ההוראות הפעלה והתקנה לפני השימוש במכ舍יר.
- ◀ אחסן את חוברת הוראות הפעלה והתקנה בהישג יד, כדי שתובל לעין בה בעת הצורך.
- ◀ אם תמכור את המכ舍יר, מסור ללקוח גם את חוברת הוראות הפעלה והתקנה.
- ◀ בצע את פעולות התקנה וההפעלה בזיהירות ובתשומת לב מרבית.
- ◀ לאחר הוצאת המכ舍יר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ◀ אם המכ舍יר פגום או נזוק, אל תחבר אותו לחשמל.
- ◀ לחבר את המכ舍יר לחשמל רק לאחר התקנת מערכות התעלמות או התקנת מסנן סחנן סחורה אויר.
- ◀ השתמש במכ舍יר רק לאחר שביצעת התקנה וחיבור מלאים שלו, ביון שלפני כן אין ערובה להפעלה בטיחותית.
- ◀ היזהר שלא לגעת באזורי>bישול חמים.
- ◀ אין להעמיד או להניח חפצים על לוח הבקרה או על פתח הכניסה של קולט האדים בכיריים.
- ◀ כבה את המכ舍יר לאחר השימוש.
- ◀ הרחק חיות מהמד מהמכ舍יר.

זהירות! סכנת פגעה מנפילת רכבים של המכ舍רי

- רכבי מכבשirs שנופלים, כגון סירים, רכבי הפעלה, כייסויים, מסנני שומן וכדומה יכולים לגרום פצעות.
- ◀ לאחר שהסרת רכבים כלשהם הנהו או אותם בזרה בטוחה ליד המכשirs.
- ◀ וזאת שאף אחד מהרכבים שהסרת אינו יכול ליפרל.

אזהרה!
חפצים הנמצאים על משטחי הבישול עלולים לגרום לשפה!



באשר אזור הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הבירים וחלקי המבשיר שניתן לנעת בהם חמים. חפצים הנמצאים על הבירים עלולים להתחמם ולהתלקח.

- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הבירים.

אזהרה!
התחומות חפצים המונחים על הבירים עלולה לגרום לבוכיות!



במהלך הפעולה ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הבירים וחלקי המבשיר שניתן לנעת בהם חמים. חפצים המונחים על גבי הבירים מתהממים ב מהירויות רבה ועלולים לגרום לכוויות קשות. זה נכון במיוחד לחפצים ממתכת (כגון סכינים), מזלגות, כפות, מכבים או ביסויים של קופוט האדים בכיריים).

- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הבירים.
- ◀ השתמש באמצעי עדר מתאימים (ככפפות מבודדות חום או מטליות מיזודות לידיות הסירם).

אזהרה!
כלי בישול חמימים עלולים לגרום לשפה!



ילדיים נוטים לשולח ידים לידיו של כלי בישול שבולטות מעבר למשטח העבודה. ◀ אל תניח סירים ומחבחות בקצת משטח העבודה כך שהידיות שלהם בולטות מעבר למשטה.

- ◀ כך תמנע מילדיים למשוך סירים ומחבחות חמים ולהפיכם.
- ◀ השתמש ברשת הגנה מותאמת לאדים.

◀ אין להשתמש ברשת הגנה שאינה מותאמת לkopot האדים בכיריים (סכנת תאונה). ◀ כדי לבחור רשת הגנה מותאמת לקופוט האדים בכיריים צור קשר עם משוק BORA. מורשה או עם צוות השירות של BORA.

אזהרה!
סכנת בוכיות!



רטיבות בין אזור הבישול לכלי הבישול עלולה לגרום לבוכיות כאשר הנוזל מתחדר. ◀ הקפד לשמור על אזור הבישול ותחתיות כלי הבישול יבשים.

סכנה!
בירים ללא השגחה עלולים לגרום לסכנת שרפה!



שמן או שומן עלולים להתחמם ב מהירות ולהתלקח.

- ◀ לעולם אל תחכם שמן או שומן ללא השגחה.
- ◀ לעולם אל תכבה דלקת שמן או שומן באמצעות מים.
- ◀ לדוגמה, השתמש במכסה כדי לחנוק את האש.

סכנה!

סכנת פיצוץ מנוזלים דליקים!



נוזלים דליקים בקרבת הבירים עלולים להתרפץ ולגרום לפציעות חמורות.

- ◀ אין לרסס תרסיס בקרבת המבשיר בזמן שהוא פועל.
- ◀ אל תיחס נוזלים דליקים בקרבת הבירים.

סכנה!

סכנת התחשמלות:



סדקים או שברים במשטח הזכוכית الكرמיית עלולים להשוו את הרכבים האלקטרוניים שמתוחתוו או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחشمלה.

- ◀ אם משטח הזכוכית ה الكرמית נסדק או נשבר, כבה את הבירים מיד.
- ◀ נתק את אספקת החשמל למבשיר באופן בטיחותי, באמצעות מפסק בארון החשמל או מפסק אוטומטי.

אזהרה!

בירים חממות עלולים לגרום לשפה!



במהלך השימוש, הבירים וחלקי המבשיר שניתן לנעת בהם מתחממים. לאחר כיבוי אזור הבישול, יש להמתין עד שתיתפרק לטמפרטורה נמוכה מ- 60°C . נגעה במשטחים חמימים עלולה לגרום לכוויות קשות.

- ◀ אל תיגע בכיריים חממות.
- ◀ הרחק ילדים מהבירים חממות, או השגה עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הבירים.

אזהרה!

גם במהלך או לאחר הפסקת חשמל הבירים עשויות להיות עדין חממות!



במהלך הפסקת חשמל יתכן שכיריים שפעלו קודם לכן יהיו עדין חממות, גם אם לא מוצגת שארית חום.

- ◀ אל תיגע בכיריים כל עוד הן חממות.
- ◀ הרחק ילדים מכיריים חממות.

2.3 קולט אדים בכיריים

◀ אל תניח כל-בישול חמימים על פית הבנייה של קולט האדים.
◀ ודא שכל-בישול חמימים אינם נוגעים בשולי פית הבנייה.

סכנה!

סכנת מוות בתוצאה משאיפת עשו!
בעת שימוש בתנורי הסקה המנצלים את האויר שבחלל החדר לצורך בעירה, משתחררים גז בעירה.
בעת הפעלת קולט האדים יחד עם אח או תנור הסקה שMOVUR תוך ניצול האויר שבחלל החדר, גזי בעירה רעלים (פחמן חד-חמצני) עלולים להשפיב מהארובה או מתעלת האוורור ולהשתחרר בחלל המגוררים.
◀ הקפד לוודא שהחדר מאורור כראוי.



סכנה! סכנת שרפה עקב שלוחוב באמצעות אלבוהול (פלמפה):

באשר קולט האדים מופעל, הוא שואב שומני בישול. בעת הדלקת מאכל (flambé), שומן הבישול עלול להתלהך באש.
◀ נקה את קולט האדים באופן קבוע ושגרתי.
◀ לעולם אל תעבוד עם להבה גליה
באשר קולט האדים מופעל.



סכנה!
משקעי שומן עלולים לגרום לשרפיה!
אם לא תקפיד על ניקוי סדייר של מסנן השומניים מפלדת אל-חלד, עשוי להצטבר בו שומן רב. הדבר מגדיל את הסיכון לగריםות שרפות.
◀ נקה והחלף את המסנן במרוחץ זמן קבועים.



זהירות!
החלקים שעשויים להיות חמימים מאוד!
באשר אזור הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקরרות שלהם, הביריים וחלקי קולט האדים שנitin לגעת בהם חמים.
◀ השימוש באמצעות עזר מתאים (בכפפות מבודדות חום או מטליות מיוחדות לדיזוט הסירם).



זהירות!
סכנת פגיעה בעת פתיחת כייסוי התושבת!
באשר המאורה מסתווב, קיימת סכנת פגיעה.
◀ כבה את קולט האדים ואת הביריים.
◀ כבה את המפסק.



זהירות!

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למכשור!

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למשטח הזכוכית الكرמית של הביריים.

◀ אל תשתמש במשטח העליון של הביריים בתור משטח עבודה.

◀ אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הביריים.

זהירות!

מאכלים המבילים סוכר או מלח עלולים לגרום נזק למכשור!

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

◀ היזהר שלא לשפוך מאכלים ונווצים המבילים סוכר או מלח על אזור הבישול חמימי.

◀ סלק מיד מאכלים או נווצים המבילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הבישול החם.

זהירות!

השתחררות של נזלים חמימים!

בעת בישול ללא השגחה נזלים חמימים עשויים לגלוש ולהישפוף.

◀ יש להשיג על תהליך הבישול.

◀ במקרה של תהlik בישול קצר נחוצה השגחה רציפה.

זהירות!

סכנת נזק עקב חפצים על הביריים!

חפצים שונים הנמצאים על הביריים, כגון מבקשים של כלי בישול, עשויים לפגוע בזכוכית الكرמית.

◀ אין להניח חפצים על ביריים חמות.

2.2.1 הוראות בטיחות מיוחדות ביריים בשיטת אינדוקציה

◀ אל תסמרק על תוכנות זיהוי הסירם.

השפעה על קוצבי לב, מכשיiri שמיעה ושתלים המבילים מתכוות

מידע ביריים המופעלות באינדוקציה מחוללות שדה אלקטромגנטי בתדר גבוה בסביבת אזור הבישול. קרבה מדיית לאזור הבישול עלולה לגרום להשפעות מזיקות על קוצבי לב, מכשיiri שמיעה או שתלים המבילים מתכוות או לתקלות בתפקודם. הסבירות לכך שתתרחש הפרעה לקוצב הלב היא נמוכה מאוד.

◀ במקרה של ספק, פנה לצוין התקן הרפואי או לרופא שלך.

2.4.1 כיריים

סכנת התחלשות!

- חיבור לא נכוון של המבשיר לרשת החשמל עלול לגרום להתחלשות. ◀ ודא שהմבשיר מחובר לרשת החשמל בראווי, באמצעות שקע חשמלי יציב ותקין. ◀ ודא שהמבשיר מחובר למנגנון הגנה חשמלי המותקן בהתאם לתקנות. ◀ דאג מראש להתקנת מתג ניתוק רב-קובטבי עם מרווה מגע מינימלי של 3 מ"מ (פסק ידני או אוטומטי).



סכנת התחלשות!

- מגע של כבל החשמל במקומות חמים בכיריים עלול לגרום נזק לבבל. כבל החשמל פגום עלול לגרום להתחלשות (סכנת מוות). ◀ ודא שכבל החשמל אינו בא במגע עם אזוריו ביישול חמים. ◀ ודא שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, והוא אינו פגום.



זהירות! סכנת פציעות בגין תוצאה מהרמת משלקל בלבד!

- בעת הופעת המבשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגוי עלול לגרום לפציעות בגפיהם, בגב, בבטן ובছזה. ◀ הופעת הביררים מהאריזה חייבה להתבצע על-ידי שני אנשים. ◀ הצבת הביררים בפתח המיועד לכבר בשיטה העברודה חייבה להתבצע על-ידי שני אנשים. ◀ במידה הצורך, השתמש באמצעות עזר מתאימים כדי למנוע פגיעה או פצעה בגפיהם, בגב, בבטן ובছזה.



זהירות!

סכנת נזק למכבש 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 למאורר או לפגוע בביבועי קולט האדים. ◀ אל תניח עצמים או נייר על קולט האדים.

זהירות!

הצטבותות שומן ולבלוך עלולה לגרום נזק למכבש!

- הצטבותות שומן ולבלוך עלולה להגביל את תפקוד קולט האדים. ◀ לעולם אל תשתמש בקולט האדים ללא מסנן שומנים מפלדת אל-חלד.

2.4 הוראות בטיחות - התקנה

רק טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספציפיות ופועל על פיין רשייא להרכיב ולהתקין את המבשיר.

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

הביטחונות החשמלית של המבשיר מובטחת רק כאשר הוא מחובר למנגנון הגנה חשמלי המותקן בהתאם לתקנות. ודא שמערכת זו תואמת לתקנות הבטיחות.

- ◀ לפני התקנת המבשיר, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין. ◀ אם המבשיר פגום או נזוק, אל תתקין אותו. ◀ מכבש רפואי פגום מסכן את בטיחותך. כל עבודות התקון חייבות להתבצע על-ידי טכנאים מוסמכים מטעם היצרן בלבד.

סכנת חנק!

חומרה האריזה (כגון נילון, קלקר) עלולים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתוצאה מוחנק.



- ◀ הקפד להרחיק את חומרה האריזה מהישראלים של ילדים. ◀ השליך את חומרה האריזה בדרך נאותה ובהקדם האפשרי.

2.6 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

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

בל עבודה על הרכיבים החשמליים של המכשיר כדי ביצת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך בלבד.

סכנה!

סכנת התחלשות!

ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום להתחלשות.



- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתבים, אם מגענים.
- ◀ ודא שהמכשיר מנוטק מספקת החשמל בעזרת מבחן מדידה מאושר.
- ◀ הימנע מגע במגעים חשופים של היחידה האלקטרונית, כיון שהם עשויים להוביל שארית מטען חשמלי.

2.7 הוראות בטיחות - חלפים

אזהרה!

סכנת פגיעה ונזק לרכוש!



שימוש בחלקים לא נכונים עלול לגרום נזקים בריאתיים לבני אדם או נזק למכשיר. ביצוע שינויים במכשיר והוספה או הסרת חלקים עלולים לפגוע בתביחה.

- ◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.

מידע אם כבל החשמל פגום יש להחליפו בכבל חדש חדש מתאים. הדבר חייב להתבצע אך ורק על-ידי טכני שירות מושחה.

2.4.2 קולט אדים בכיריים

סכנה!

גזי בעירה עלולים לגרום להרעלת!

במצבי יציאת אויר קולט האדים שואב אויר מחלל החדר שבו המכשיר מותקן ומהחדרים הסמוכים אליו. ללא אוורור נאות, נוצר ואקום. במצב זה, עלולים להישאב לתוך חלל המגורים גזים רעלים מהארובה או מתעלת האוורור של אח או תנור הסקה המנצלים את האויר שבחלל החדר לצורך בעירה.



- ◀ הקפד לוודא שהחדר מאורור בראו.
- ◀ השתמש אך ורק בתיקני מיתוג בדוקים ומאושרים (כגון מפסק- מגע חלון מננטי, מפסק לחץ או מפסק ואקום), לאחר שנבדקו על-ידי טכני מוסמך.

סכנה!

סכנת התחלשות!

חסיפה לא נכונה של בבל החיבור להתקנים חיצוניים עלולה להוביל להתחלשות.



- ◀ ודא הקפדה על אורכי ח spitת הcabלים הנתונים.

הוראות בטיחות מיוחדות למערכות סחרור אויר:

- ◀ בתעלות ישירות בין המאורר ליחידת היציאה לקיר שם לב לאורך התעלה.
- ◀ אורך התעלה המינימלי החדש בין פתח היציאה של המאורר ולפתח היציאה ביחס היציאה לקיר הוא 90 ס"מ.

2.5 ניקוי ותחזוקה

ישנקות את המכשיר באופן שגרתי. לכלוך עלול לגרום לנזקים או לريحות בלתי נעימים. אם נוצר לכלוך, סלק אותו מיד.

■ אסור שעבודות הניקוי והתחזוקה יבוצעו על-ידי ילדים, אלא אם כן מבוגר אחראי מפקח עליהם לאורך כל התהילה.

◀ אל תשתמש בקיטור לצורך ניקוי המכשיר. הקיטור עלול לגרום לקרצ'ר חשמלי בחלקים מוליבכי חשמל ולנזק לרוכש בתוצאה מכף (ראה פרק ניקוי ותחזוקה').

◀ במהלך הניקוי, ודא שמים אינם יכולים לחודר לתוך המכשיר. השתמש אך ורק במטלית לחודה. לעולם אל תתיז מים על המכשיר. חידרת מים למכשיר עלולה לגרום לנזקים!

◀ במקרה האפשר, נקה את הביריים לאחר כל שימוש.

◀ נקה את הביריים רק לאחר שהתקררו. כדי למנוע שריטות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצ'ר לצורך ניקוי המכשיר.

2.8 שימוש הולם בהתאם ליעוד

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

המכשיר מיועד אך ורק לצורכי הכנת מזון במשקי בית פרטיים. המכשיר אינו מיועד:

- לשימוש במקומות פתוחים
- להתקנה ברכביים
- לחימום חלי פנים
- להתקנה ולהפעלה במקומות שאין בהם נייחים (כגון ספינות)
- להפעלה באמצעות טיימר ("שעון שבת") או באמצעות מערכת נפרדת להפעלה מרוחק (שלט רחוק)

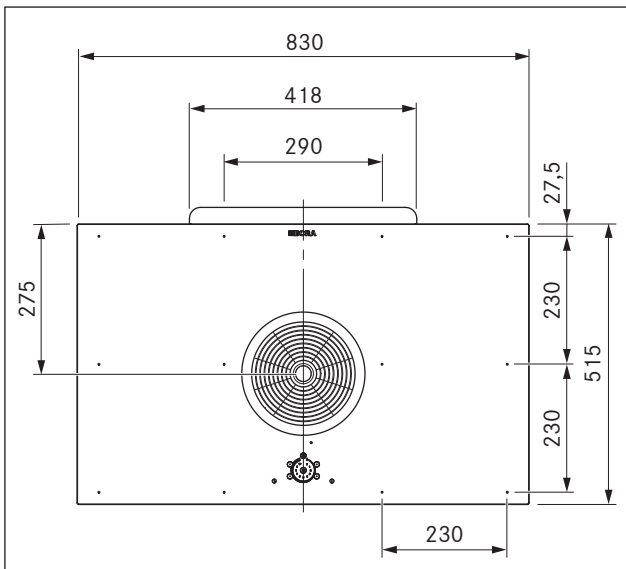
כל שימוש אחר מהמתואר בחומרת הוראות הפעלה והתקינה זו או כל שימוש החורג מהמתואר בחומרת זו נחשב לשימוש שאינו בהתאם ליעוד. חברת BORA לא תישא אחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה משימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

כל שימוש בלתי הולם הנו אסור לחלוטין!

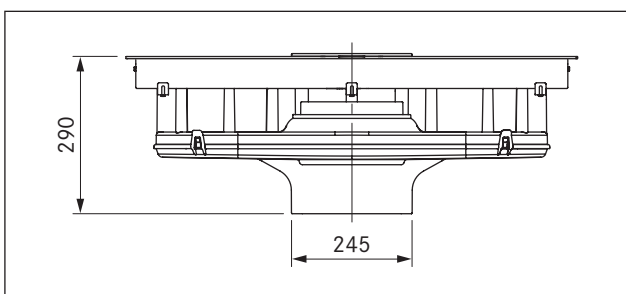
מידע חברות BORA, BORA Holding GmbH, BORA APAC, Vertriebs GmbH & Co KG, BORA Lüftungstechnik GmbH ו-Pty Ltd לא יshawo באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה מאיציות להוראות הבטיחות ולאזהרות.

3 מפרט טכני

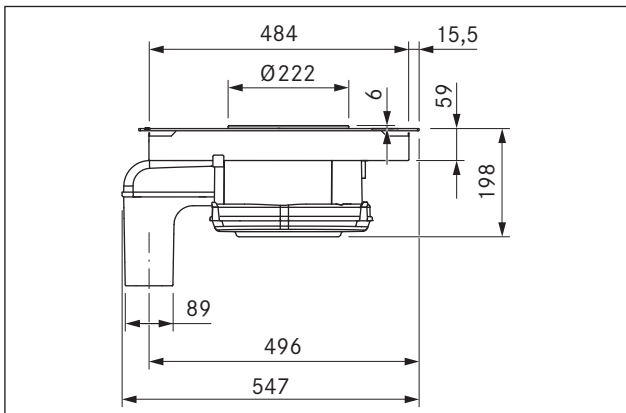
מידות AFI



איור 3.1 מידות AFI, מבט מלמعلיה



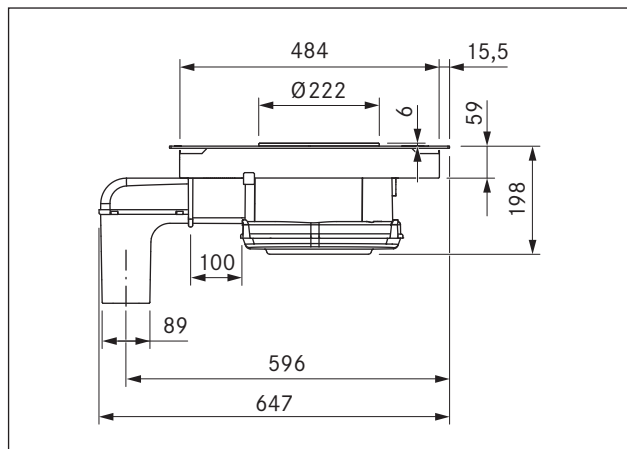
איור 3.2 מידות AFI, מבט מלבנים



איור 3.3 מידות AFI, מבט מהצד

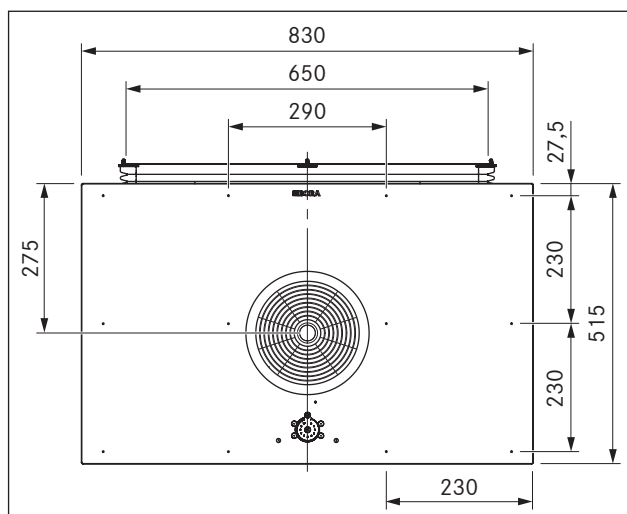
פרמטר	ערך
אספקת מתח	380-415 V
תדר	50/60 Hz
צורך חשמל	7.6 kW
מגן מינימלי	2 x 16 A / 1 x 32 A
הספק כולל	7.6 kW
דינור מתח	50 Hz / Τ 220-240 V
מידות ייחודה ראשית (רוחב x עומק x גובה) (לא כולל תעלת אוורור)	(198 x 515 x 830 מ"מ)
משקל (כולל אביזרים / אריזה)	כ-25 ק"ג
בירים	
אזור ביישול קדמיים	2100 W 230 x 230 מ"מ
הגדרת עצמה	3700 W
אזור ביישול אחוריים	2100 W 230 x 230 מ"מ
הגדרת עצמה	3700 W
דרגות עצמה 1-9, הגדרת עצמה	
צרכות חשמל בירים (גודל סייר)	
אזור ביישול 1 מלפניהם שמאל (150 mm) (ווט"ש/ק"ג)	194.1 (194 mm) (ווט"ש/ק"ג)
אזור ביישול 2 מאחור שמאל (180 mm) (ווט"ש/ק"ג)	177 (177 mm) (ווט"ש/ק"ג)
אזור ביישול 3 מלפניהם ימין (150 mm) (ווט"ש/ק"ג)	194 (194 mm) (ווט"ש/ק"ג)
אזור ביישול 4 מאחור ימין (180 mm) (ווט"ש/ק"ג)	177.1 (177.1 mm) (ווט"ש/ק"ג)
מחוברים	177.1 (177.1 mm) (ווט"ש/ק"ג)
סה"ב (מומוצע)	193.1 (193.1 mm) (ווט"ש/ק"ג)
מערכת קולט אדים (BFIA)	
קיבולת קליטה מרבית	697.3 מ"ק/ש
לחץ סטטי מרבי	372 Pa
ויסות עצמה 1-9	
ichiZIT יציאת אויר (BFIA)	89 x 40 x 222 מ"מ
מערכת סחורה אויר (BFIU)	
קיבולת קליטה מרבית	658.8 מ"ק/ש
לחץ סטטי מרבי	375 Pa
ויסות עצמה 1-9	
ichiZIT סחורה אויר (BIU)	90 x 650 מ"מ
מסנן אויר	
נפח מסנן	0.4 x 2 מ"ר
קיבולת מסנן	150 שעות הפעלה
אורך חי שירות	1 שנה

טבלה 3.1: מפרט טכני

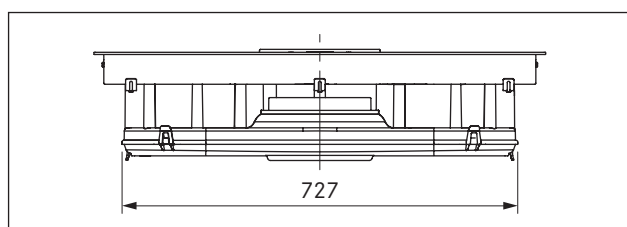


איור 3.4 מידות המבשיר בול הארכת תעלת (BFIA + BLAVH1)

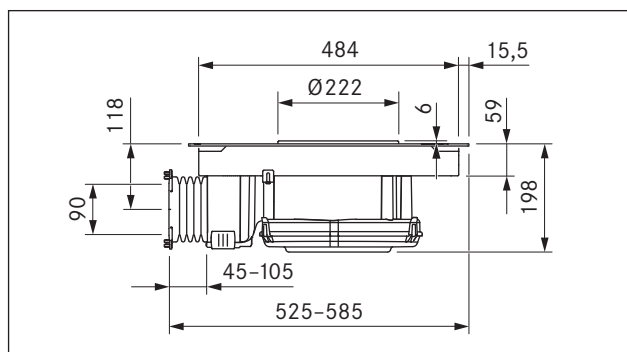
מידות BFIU



איור 3.5 מידות BFIU, מבט מלמعلיה



איור 3.6 מידות BFIU, מבט מלפנים



איור 3.7 מידות BFIU, מבט מהצד

4 דירוג צריבת אנרגיה

תיאור המוצר			
צרכית חם	ערך	ערך	מצב הפעלה
צריכת חם			צרכית חם לשנה (AEC_{hood})
61591	51.9 kW/a	54.8 kW/a	דרוג יעילות אנרגטית
61591	*	B	
ספיקה			יעילות הידרו-динמית (FDE_{hood})
61591	21.0	23.1	דרוג יעילות הידרו-динמית
61591	*	B	
תאורה			
*	Ix/Watt *	Ix/Watt *	יעילות תאורה (LE_{hood})
*	*	*	דרוג יעילות תאורה
הפרדת שומנים			
61591	91%	91%	דרגה 9 מרבית (GFE_{hood})
61591	*	B	דרוג דרגה 9 רגילה
הפרדת שומנים (מדידה נוספת)			
61591	93%	93%	דרגה P מרבית (GFE_{hood})
61591	*	B	דרוג דרגה P מרבית
ספיקה			
61591	* מ"ק/ש	194.8 מ"ק/ש	ספקת אויר דרגה 1 מינימלית
61591	* מ"ק/ש	607.3 מ"ק/ש	ספקת אויר דרגה 9 רגילה
61591	658.8 מ"ק/ש	697.3 מ"ק/ש	ספקת אויר דרגה 3 מרבית (Q_{Max})
עוצמת רע			
60704-2-13	39 dB(A)	40 dB(A)	דרגה 1 מינימלית
60704-2-13	67 dB(A)	66 dB(A)	דרגה 9 רגילה
60704-2-13	70 dB(A)	70 dB(A)	דרגה P מרבית
לחץ קול (מדידה נוספת)			
**	26 dB(A)	27 dB(A)	דרגה 1 מינימלית
**	54 dB(A)	54 dB(A)	דרגה 9 רגילה
**	57 dB(A)	57 dB(A)	דרגה P מרבית
הנתונים נמצדו לפי תקן 66/2014			
61591	0.5 W >	0.5 W >	(P_o)
61591	1.2	1.2	גורם התארכות זמן
61591	64.5	65.2	אינדקס יעילות אנרגטי (EEI_{hood})
61591	311.4 מ"ק/ש	382 מ"ק/ש	ספקת אויר בנקודה המיטבית (Q_{BEP})
61591	288 Pa	272 Pa	לחץ בנקודה המיטבית (P_{BEP})
61591	118.5 W	125 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)

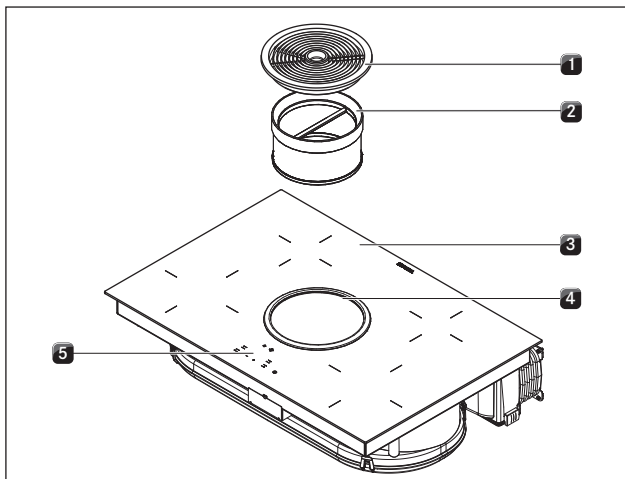
* איןנו רלוונטי למוצר זה.

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

מידע במצב סחזר אוויר, יש לדאוג לאוורור נאות על מנת לסלק לחות מהאויר.

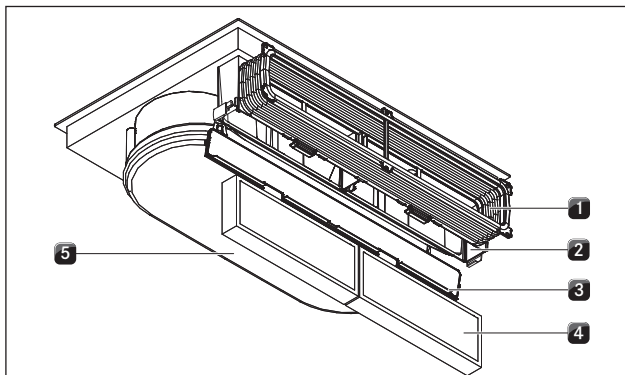
מסנן הפחים הפעיל מצויד במסנן עדין מובנה. מסנן הפחים הפעיל פועל באמצעות פחム פעיל מיוחד, המותאם באופן אידיאלי לשפיגת ריחות הנוצרים במהלך הבישול.

5.1 מבנה



איור 5.1 כיריים

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



איור 5.2 קולט אדים - יחידת סחזר אוויר (BFIU)

- [1] תעלת אוורור גמישה
- [2] תושבת מסנן פחם פעיל
- [3] כיסוי תושבת מסנן פחם פעיל
- [4] מסנן פחם פעיל
- [5] יחידת ניטוב אוויר עם תחתית יחידה

5 תיאור המבשיר

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

תכונות הבכירים וקולט האדים:

כיריים:

- פעולה חימום אוטומטי
- כיבוי בטיחותי
- פונקציית גישור
- ויסות טמפרטורה אלקטронית (9 דרגות עצמה)
- מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים
- פונקציית השהייה
- הגדרת עצמה
- תצוגת שארית חום
- תוכנות טימר
- זיהוי סיירים
- דרגות שמירה על חום

קולט אדים:

- ויסות ריצף של עצמת החימום
- הפעלה אוטומטית של קולט האדים
- הפעלה מושנית אוטומטית
- כיבוי בטיחותי
- תצוגת שירות מסנן
- תקשורת בין ממשקים

בהתאם לבחרתך בעת רכישת המבשיר, קולט האדים פועל באמצעות יחידת אוויר או יחידת סחזר אוויר.

מצב יציאת אוויר



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

אין לנתק את יציאת האויר:

- אל ארובת עשן או גז,
- אל פתח אוורור של אח או תנור הסקה המשמש לאוורור החלול שבו המבשיר מותקן.

אם יציאת האויר מנוטבת אל אוורות עשן או גז שאינה פעילה, ההתקנה חייבת להיבדק על-ידי טכנאי גז/אוורות מוסמך ולקלבל את אישורו.

מצב סחזר אוויר



האויר עם אדי הבישול שנשאב מהבכירים עובר טיהור באמצעות מסנן השומן מפלדת אל-חלד ובאמצעות מסנן פחם פעיל, ולאחר מכן מוזרם בחזרה לחלל החדר שבו המבשיר מותקן.

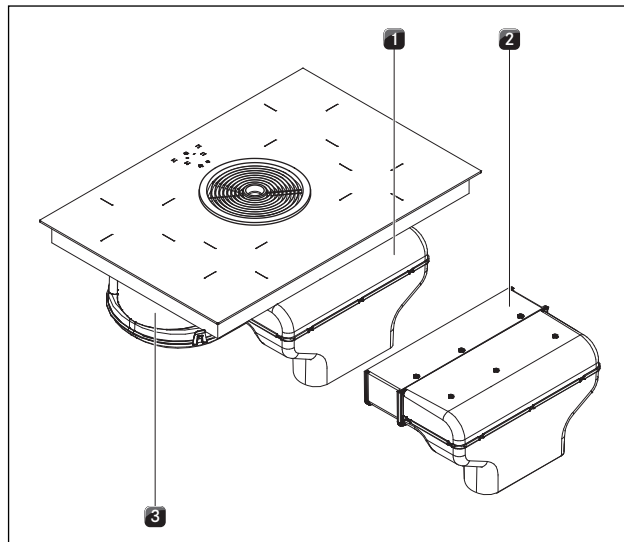
כדי לנטרול את ריחות הבישול במצב סחזר אוויר, יש להשתמש במסנן פחם פעיל. מסיבות היגייניות ובריאותיות, יש להחליף את מסנן הפחים הפעיל במרווחי הזמן המומלצים (ראה בפרק 'ניקוי ותחזקה').

טבעת כוונון:

- [6] בחירת קולט אדים
- [10] הגדרת עצמה
- [10] קביעת ערך עבור הטימר (דקות)
- [10] שחר/or/נעה של המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים
- [10] שחר/or/נעה של פונקציית ההשניה
- [13] בחירת איזור בישול

אזור תצוגה:

- [1] נורת חיוי טימר ביבוי אוטומטי
- [2] תצוגת טימר
- [3] נורת חיוי טימר לזמן קצר
- [4] תצוגת מאורר/תצוגת שירות מסנן
- [5] תצוגת הפעלה אוטומטית של קולט האדים
- [8] מוחון דרגת שמירה על חום
- [9] תצוגת איזור בישול
- [12] מוחון עצמה



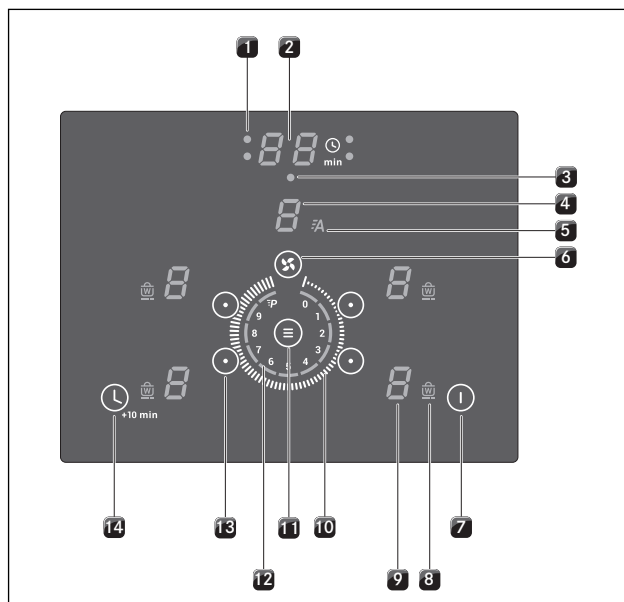
איור 5.3 קולט אדים - יחידת יציאה אויר (BFIA)

- [1] קשת יציאת אויר עם חיבור לuttleת אויר
- [2] הארכת יציאת אויר אופקית
- [3] יחידת ניטוב אויר עם תחתית יחידה

5.2 לוח בקרה ועקרון פעולה המכשיר

אזור תצוגה	מציאות	משמעות
מאורר ביבו	0	תצוגת מאורר
עצמה	9 - 1	הגדרת עצמה
הפעלה מושנית אוטומטית	2	תצוגת שירות מסנן
פועל	A	הפעלה אוטומטית של קולט האדים
עצמה	9 - 1	תצוגת איזור בישול
הגדרת עצמה	P	
פעולות חיים אוטומטי	R	
מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים	L	
פונקציית גישור	H	
השניה	11	
דרגת שמירה על חום 42°C	-	
דרגת שמירה על חום 74°C	-	
דרגת שמירה על חום 94°C	-	
בל' בישול לא תיקון או קטן מד'	B	
תצוגת שארית חום: איזור הבישול ביבו אך עדין חם (טמפרטורה < 60°C)	H	
פועל	הולכת על חום	תצוגת דרגת שמירה על חום
פועל	הולכת	הולכת
הטיימר מופעל (00)	מהבהבת	נורת חיוי טימר
לא מוגדר זמן		
הטיימר ביבו	ביבה	תצוגת טימר
מספר הדקות המוגדר עבור הטימר לזמן קצר (לבישול ביצים) או הטיימר לביבי אוטומטי	01 - 99	הטיימר מופעל, לא מוגדר זמן
	00	

טבלה 5.1 משמעותות התצוגות



איור 5.4 לוח בקרה

לחצני מגע:

- [7] הפעלה/כיבוי של הכיריים/קולט האדים
- [11] לחץ רב-תכליתי
- [14] הפעלה טימר
- [14] קביעת ערך עבור הטימר (בקפיצות של 10+ דקות)

5.3.2 פועלות חיים אוטומטי

אזורים הבישול מצוידים בתוכנת חיים אוטומטי הניתנת להפעלה ולכיבוי ברכזון.

■ בתצוגה מופיע החיווי.⁵

תוכנה זו מאפשרת להפעיל את אזור הבישול בעוצמה מלאה במשך זמן מסוים לאחר הפעלתו. לאחר משך זמן זה, אזור הבישול מוגדר אוטומטית בחזרה לדרגת העוצמה הנבחרת.

פעולת חיים אוטומטי									
8	7	6	5	4	3	2	1	עוצמה	
3:36	2:48	2:00	6:48	5:12	3:50	2:24	0:48	משך חיים	מואץ בדקות/שניות

טבלה 5.3 סקירה על פועלות חיים האוטומטי

5.3.3 הגדרת עוצמה

באזור הבישול מצוידים בהגדרת עוצמה, המספקת עוצמת חיים מוגברת.

בעזרת הגדרת העוצמה ניתן לחם ב מהירות כמות גודלות של מים. בעת הפעלת הגדרת העוצמה, אזור הבישול פועלם בעוצמת חיים גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות, אזור הבישול עבר אוטומטית לעוצמה.⁹

אם אזור הבישול מסויים פועל בדרגת ההגברה,⁵ אפשר להפעיל את אזור הבישול השני בצד זה בדרגה 5 לכל היותר. באשר פונקציית הגישור פעליה, לא ניתן להשתמש בהגדרת העוצמה.

באשר מגנון ההגנה מפני התהומות יתר של אזור הבישול מופעל, לא ניתן להשתמש בהגדרת העוצמה. התצוגה מubahבת ממש 3 שניות ולאחר מכן חוזרת למצב הקודם.

מיעד לעולם אל תשמש בהגדרת העוצמה לחימום שמן, שומן וכדומה. עוצמת החיים הגבוהה עלולה לגרום להתחומות יתר של תחתית הסיר ולשרוף אותו.

5.3.4 דרגות שמירה על חום

בעזרת דרגות השמירה על חום ניתן לשמור על חום של תבשילים מוכנים כך שיישארו בטמפרטורות שונות.

■ תצוגת דרגות השמירה על חום פעולה ודולקט.

■ דרגת השמירה על חום מוצגת בתצוגת אזור הבישול, לדוגמה עבור דרגה 2.²

■ משך הפעלה המרבי של תוכנת השמירה על חום מוגבל ל-8 שעות.

טמפרטורה-ב-°C	דרגת שמירה על חום
°C 42	דרגה 1
74°C	דרגה 2
94°C	דרגה 3

טבלה 5.4 דרגות שמירה על חום

5.3.5 פונקציית גישור

ניתן להפעיל שני אזורים בישול יחיד, אזור משולב אחד, בעוצמת חיים זהה.

■ בתצוגה מופיע החיווי.⁷

פונקציית הגישור מתאימה לחימום מאכלים באזור צלייה.

הפעלה באמצעות לחצני מגע

לוח הבקה מציד בלחצני מגע, באזור קביעת הגדרות ובאזור תצוגה אלקטרוניים. לחצני המגע מגיבים לגיבוע אצבע.

הפעלה המכשיר מtbody על-ידי לחיצה על לחץ המגע המתאים בעזרת האצבע. יש להחזיק על המגע עד שנשמע ציל אישור או עד שהצוגה משתנה בהתאם.

5.3 עקרון פועלות אזורים הבישול

מתוך לאזור הבישול שפועל באמצעות אינדוקציה נמצא סליל אינדוקציה. בעת הפעלה אזור הבישול, סליל זה יוצר שדה מגנטי,

הפועל ישירות על תחתית כל הבישול ומוחם אותה. אזור הבישול עצמו מתחמס רק באופן עקיף, מהחומר שבcli הבישול מפיק. אזור הבישול עם תוכנת אינדוקציה פועלם רק כאשר מונח עליהם כל bi של תחתית העשויה מחומר נתן למגנטו.

משטח האינדוקציה מגיב אוטומטית לנודל כל bi של תחתית השונה עלי. לעומת זאת שמתחמס באזור הבישול הוא רק השטה שמכוסה על-ידי כל bi של הבישול.

◀ שם לב לקוטר המינימלי של תחתית כל bi של הבישול.

אזורים הבישול אינם פועלים כאשר:

- מפעילים אזור הבישול ללא מונח עליו כל bi של תחתית;
 - עליון כל bi לא מתאים;
 - קוורר התחתית של כל bi של הבישול קטן מדי;
 - מסירים את כל bi של הבישול מאזור הבישול מופעל.
- אם כל bi של הבישול אינו מותאים או בעל תחתית קטנה מדי, בתגובה אזורים הבישול מופיעו.

5.3.1 דרגות עוצמה

ההסקה הבוגה של כיריים המופעלות באינדוקציה גורם להתחומות מהירה מאד של כל bi של תחתית. כדי שהחומר לא ישרף, יש לנקות בחשבון הבדל ממשמעות בבחירה עוצמת היחסום בהשוואה לשיטות bi של רגליות.

עוצמה	משימה
1	המסת חמאה, שוקולד או ג'לטין
1-3	שמירה על חום של רטבים ומרקים, אידוי אוזן
2-6	בישול תפוחי אדמה, פטסה, מרקים, נזידים, אידוי ירקות ודגים, לפתני פירות, הפרשת התבשילים
6-7	טיגון במחבת עם ציפוי מונע מיזוקים של שניצלים, דגים חיכום יתר של השמן) של טיגון חסכו (לא
7-8	חיכום, צלחת, צלחת, עיבוי (צמצום) רטבים סמייכים ומרקים, טיגון חביתות
9	הרחתת כמותות גדולות של נזידים, צלחת אומצות (סטיקים)
P	הרחתת מים

טבלה 5.2 המלצות לבחירת עוצמה

הנתונים שבטבלה הם ערכים מקורבים. מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכל bi של תחתית המזון.

רushi הפעלה

- בעת שימוש באזורי>bישול המופעלים באינדוקציה, כל>bישול - לא קשור לחומר ולאופן היצור של התחתית - עלול להפיק רעשיות:
- בעוצמות חיומם גבוהות, יתכן שיישמע צמוץ עמוס.
 - הוא ייחלש או ייעלם בשתפות את העוצמה.
 - כל>bישול בעלי תחתית המיוצרת משליב חומרים שונים (תחתית רב-שבביתה) עלולים לשמשו רעש>Tתקoxic או שריקה.
 - בעת הפעלה או כיבוי אלקטרוניים, במיוחד בעוצמות נמוכות, יתכן שיישמע צלילי נקישה ("קליק").
 - כאשר מאורר הקירור פועל, יתכן שיישמע צמוץ עמוס. כדי להאריך את חי>השירות של הרכבים האלקטרוניים, הבקרים מצוידות במאורר קירור. בעת שימוש אינטנסיבי בבירמים, מאורר הקירור מופעל אוטומטית. ניתן לשמע צמוץ. יתכן שמאורר הקירור יתחל לפעול לאחר כיבוי המבשיר.

5.4 עקרון פעולה קולט האדים

5.4.1 ויסות רציף של עצמת החיומם

висות דרגות העוצמה מתבצע באזורי>Kביעת הגדרות המרכזית שלוחה>bקרה.

5.4.2 הפעלה אוטומטית של קולט האדים

תוכנת הפעלה האוטומטית של קולט האדים מתאימה את ביצועי קולט האדים (דרגת עצמה) לעוצמת החיומם הגבוהה ביותר שנמצאת בשימוש באזורי>bישול.

תבונה										דרגות עצמה
P	9	8	7	6	5	4	4	4	4	4
P	9	8	7	6	5	4	3	2	1	עוצמת חיומם
										טבלה 5.6 ביצועי קולט האדים ועוצמת החיומם

- 30 שניות לאחר שנינו בהגדרת העוצמה של אזורי>bישול, תבונת הפעלה אוטומטית של קולט האדים מבצעת התאמת אוטומטית של ביצועי קולט האדים.
- לאחר סיום תהליך>bישול, יפעל תהליך "המשך הפעלה האוטומטי".

5.4.3 הגדרת עוצמה

קולט האדים מצויד בהגדרת עוצמה, לעוצמת הפעלה מוגברת.

בעזרת הגדרת העוצמה ניתן לקולט ביותר מהירות אדי>bישול המשחררים בכמות גודלות. לאחר 10 דקות, הגדרת העוצמה מתחלפת אוטומטית לעוצמה. 5

5.4.4 הפעלה מושנית אוטומטית

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

5.4.5 תצוגת שירות מסנן

תצוגת שירות המסנן מופעלת לאחר 150 שניות הפעלה של קולט האדים. מסנן הפחם הפעיל הגיע לסוף חי השירות שלו (עbor שחזור אויר בלבד), ומסנן השומן מפלדת אל-חלד זוקן לנקיי>Iסודן.

- בתצוגת שירות המסנן מופיע (מהבהב).

5.3.6 פונקציית השהיה

תהליך>bישול מופסק למשך זמן קצר. ■ בתצוגה מופיע החיוו!/.

■ במהלך ההשאה, תהליכי>bישול והטיימר המוגדר מופסקים.

■משך הפעלה המרבי של פונקציית ההשאה מוגבל ל-10 דקות.

5.3.7 תוכנות טימר

באפשרות לשימוש ב-2 תוכנות טימר:

■ טימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים), ללא כיבוי אוטומטי של אזור>bישול.

■ טימר כיבוי אוטומטי, לכיבוי אוטומטי של אזור>bישול.

5.3.8 זיהוי סירים

אזור>bישול אינם פעילים כאשר:

■ בתצוגה מופיע החיוו!/;

■ מפעילים אזור>bישול שלא מונח עליו כל>bישול או בשמונה עליו כל>bיל לא מתאים;

■ קוורט התחתית של כל>bישול קטן מדי;

■ מסירים את כל>bישול מאזור>bישול מופעל.

■ לאחר 10 דקות ללא כל>bישול מזוהה, אזור>bישול נכבשה אוטומטית.

5.3.9 כל>bישול מתאימים

מידע למבנה ולאיכות של כל>bישול יש השפעה משמעותית על משך>bישול, הזמן שנדרש להתחממות תחתית כל>bישול ועל תוצאות>bישול.

כל>bישול המסומנים בסמל זה מתאימים לבירמים המופעלות באינדוקציה.

כל>bישול המיעדים למשטחי>bישול באמצעות אינדוקציה חייבים להיות עשוים ממתקבת, בעלי תוכנות מגנטיות וسطح תחתית גדול מספיק.

כל>bישול מתאימים עשויים מהחומרים הבאים:

■ פלדת אל-חלד עם תחתית מוחומר ניון למגנטות

■ פלדה לציפוי אמייל

■ ברזל יצוק

אזור>bישול	קוורט מינימלי
קדמי	120 מ"מ
אחרי	90 מ"מ

טבלה 5.5 קוורט מינימלי של כל>bישול

► במידת הצורך, בוצע בדיקת מגנטות. אם מגנט נצמד לתחתית כל>bישול, הכליה יהיה שימוש בדרכ-כלל עבור אינדוקציה.

► בדוק בקפידה את תחתית כל>bישול. תחתית כל>bישול חייבות להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע

בתחתית כל>bישול עלולים לגרום להתחממות יתר של כל>bישול בתוצאה מבקרת טמפרטורה שוגיה של אזור>bישול. אין להשתמש בכל>bישול במקומות בעלי חריצים או שוליים

חדים בתחתית, מכיוון שהם יכולים לשורט את משפט הכירמים.

► הנזה את כל>bישול שירות על הזוכות הקרניות (לא תחתית חיונית וכדומה).

קולט אדים
קולט האדים בבה אוטומטית, אם חלפו 12 דקות מבל' שלחצת על שום לחץ.

5.5.3 הגנה מפני התהומות יתר

מידע באשר הכיריים מתחממים מדי ההספק פוחת או היכרים כבים למגרא.

- המכשיר מצויד בהגנה מפני התהומות יתר. ההגנה מפני התהומות יתר עשויה להיבנס לפעולה באשר:
- מתחממים כלי בישול ריק.
- מתחממים שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
- מפעליים מחדש איזור בישול חום לאחר הפסקת השם.
- ההגנה מפני התהומות יתר תונקוות אחד מהאמצעים הבאים:
- אם דרגת ההגברה פעילה, היא תונמך.
- לא יתאפשר להפעיל את דרגת ההגברה P.
- העוצמה המוגדרת מופחתת.
- הכיריים מכובדים למגרא.
- לאחר זמן קירור מספק אפשרשוב להשתמש במלוא הפונקציות של הביריים.

5.5.4ביבוי אוטומטי בעת לחיצה מושכת על לחצנים

- הכיריים כבotti אוטומטיות בעת לחיצה על אחד או יותר מלחצני המגע לשך יותר מ-10 שניות (באמצעות נגיעה אצבע, חוץ, חוץ כלשהו או לבול).
 ■ לאחר שניות אחדות, הכיריים כבotti.
 ■ הסר את האצבע או החוץ מהכיריים.
 ■ במידת הצורך, נקה את הכיריים.
 ■ אם יש צורך, הפעיל את הכיריים מחדש.

5.5.5 מנגןן למניעת הפעלה על-ידי ילדים
המנגןן למניעת הפעלה על-ידי ילדים מונע הפעלה לא רצiosa של הביריים. ניתן להפעיל את מנגנון מניעת הפעלה רק כאשר הכיריים מופעלות וככל אזורי הבישול כבויים (ראה בפרק 'הפעלה').

- תציגת שירות המשנן מופיעה בכל פעם שמבצעים את קולט האדים ונשארת פעילה עד שמחליפים את המשנן ומפסיקים את תציגת שירות המשנן.
- ניתן להמשיך בהפעלה באופן בלתי מוגבל.

5.4.6 תקשורת בין ממשקים
ניתן להשתמש בממשק הפנימי להפעלת אפשרות בקרה נוספת. הוא כולל מגע In-Out ומגע Home-Out (ראה בפרק "התקנה").

- המגע In-Out יכול לשמש לאיות עברו התקני מיתוג היצוניים (כגון מגע חלון).
- המגע Out-In יכול לשמש בקרה של התקנים היצוניים.

5.5 מנגנים בטיחות

5.5.1 תציגת שארית חום

מידע כל עוד בתציגת אזורי הבישול מופיע H (תציגת שארית חום), אין לגעת באזורי הבישול ואין להניח עלי חפצים או כלים רגשיים לחום. قيمة סכנת בועיה או שרפה!

לאחר הכבוי, הכיריים עדין חמוטה. בתציגת אזורי הבישול מופיע H (תציגת שארית חום). לאחר שאזורי הבישול מתקרר במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ-60°C), תציגת אזורי הבישול נסבבת.

5.5.2 ביבוי בטיחותי

אזור בישול

כל אזור בישול נכבba אוטומטית, אם הוא מופעל בעוצמה קבועה במשך זמן רב יותר מאשר הפעלה המרבי. לאחר מכן, בתציגת אזורי הבישול מופיע H (תציגת שארית חום).

דרגת שמירה על חום	עוצמה	ביבוי לאחר ... שניות
2.0		1
2.0		2
2.0		3
6.0	1	
6.0	2	
5.0	3	
5.0	4	
4.0	5	
1.5	6	
1.5	7	
1.5	8	
1.5	9	
0.2	P	

טבלה 5.7 סקירה על תוכנות הכבוי בטיחותי

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

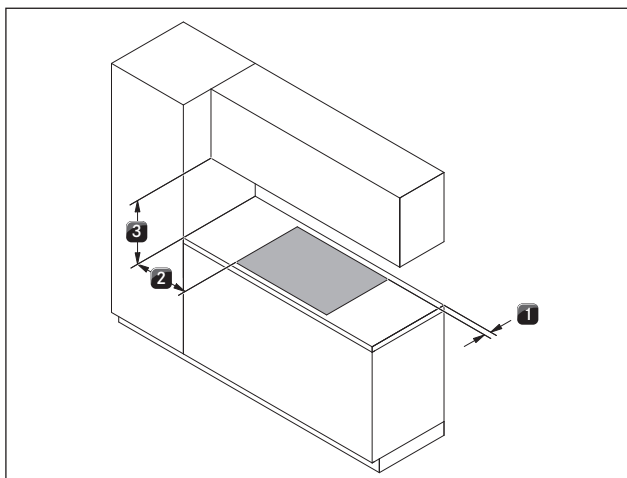
6.2 כלי עבודה וציוד עזר

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

6.3 הנחיות התקנה

6.3.1 מרווחי בטיחות

◀ שמור על מרווחי בטיחות הבאים:



איור 6.1 מרווחים מינימליים מומלצים

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

6.3.2 משטח עבודה וארוןות מטבח

- ◀ בעת הבנת הפתוח עבור הכיריים במשטח העבודה, יש לשמור על מידות הפתוח שמצוין.
- ◀ אוטם היעב את אזור החיתוך בפתח שבמשטח העבודה.
- ◀ צית להוראות של יצרן קורות רוחביות של רהיטים במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתוח במשטח העבודה.
- ◀ אין צורך להתקין משטח הפרדה מתחת לביריים. אם מתוכנן משטח הגנו לכבול (משטה הפרדה), יש לשימוש לב נושאים הבאים:
 - יש לחבר אותו כך שנitin יהיה גם לפרך אותו לצורך עבודות תחזקה.
 - כדי לאפשר אוורור מספיק של הכיריים יש לשמור על מרווח של לפחות 15 מ"מ לקצה התחתון של הכלים.
 - המגריות או המדפים התחתונים של הארון התחתית חייבים להיות ניתנים לשיליפה.

6 התקינה

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

6.3.1 מרווחי בטיחות

- ◀ אין להתקין את המ��יר מעל מקררים והתקני קירור, מדיחי כלים, כיריים, תנורי אפייה, מבונות בבסה ומיבשי בבסה.

6.3.2 מרווחי בטיחות

- ◀ יש לשימוש במשטחי תמייבה עבור משטחי העבודה ובפסי חיבור לקיר מחומרים עמידים בחום (עד 100°C בקירוב).

- ◀ יש לאטום את המרווחים במשטח העבודה בחומר מתאים להגנה מפני לחות, ובמידת האפשר לציד את הפתוח בחומר מבודד חום.

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

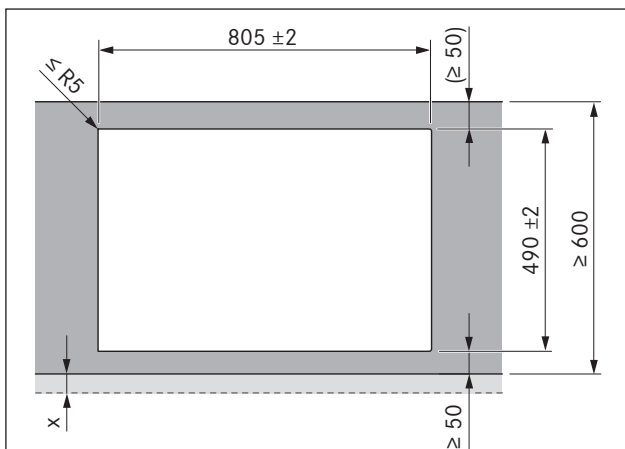
6.1 בדיקה של תכונות הא裏זה

שם	כמות
כיריים מזכוכית קרמית, מופעלות באמצעות משטחי אינדוקציה, עם קולט אדים	1
חריר בנסה	1
מסנן שומן מפלדת אל-חלד	1
מסנן פחם פעיל BAKF (בלבד BFU)	2
תעלת אוורור גמישה (BFIU בלבד)	1
בורגי EURO (BFIU בלבד)	6
הארכת יציאת אויר אופקית1 BLAVH1 (בלבד BFIA)	1
תפסי התקנה	5
סרט איטום	1
מנדרת לדוביית קרמית	1
תפסי עיגון בבל	3
צינור מן	2
איזוקנים	2
הוראות הפעלה והתקנה	1
בורג ראש צילינדר (עדשה)	5
תבנית קידוח (BFIU בלבד)	1
ערכת לחוזה איזון גובה	2

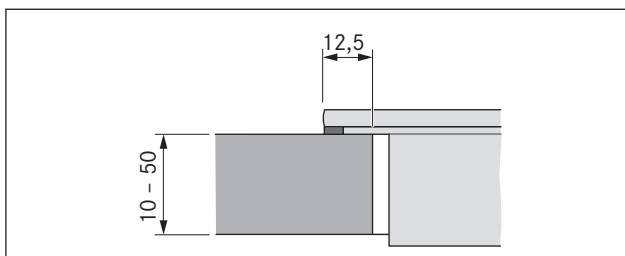
טבלה 6.1: תכונות הא裏זה

- ◀ וזאת שה裏זה מכילה את כל הרכבים ושאף רכיב לא נזוק.
- ◀ במקרה של חלקיים חסרים או פגומים, פנה בהקדם האפשרי לשירות הלקוחות של BORA.
- ◀ לעולם אל תתקין חלקיים פגומים.
- ◀ השליך את חומרי הא裏זה בדרכן נאותה (ראה בפרק 'הוצאה משימוש', פירוק וסילוק מבשרים 'שנים').

התקנה עילית



איור 6.5 מידות פתח עבור התקנה עילית



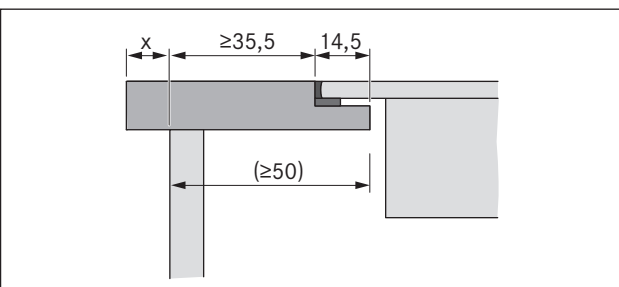
איור 6.6 מידות אורך עבור התקנה עילית

■ במכשורי סחזר אוויר פתח הזרימה החוזרת צריך להיות גדול מ-500-500 סמ"ר (לדוגמה על ידי קיצור פסי הבסיס או שימוש בתריס בסיס).

6.4 מידות הפתח עבור הביריים

מידע כל המידות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי.

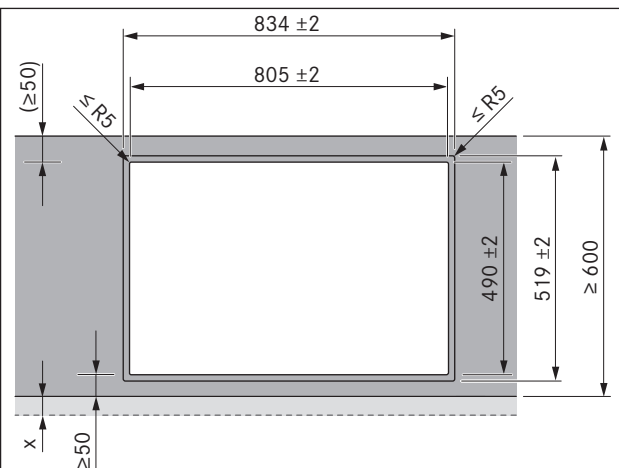
בליטה משטח העבודה



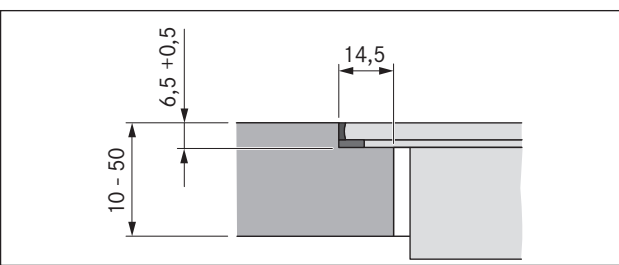
איור 6.2 בליטה משטח העבודה

◀ שים לב למידת הבליטה x של משטח העבודה בשאלה חותם את הפתח במשטח העבודה. תקף להתקנה מובנית ולהתקנה עילית.

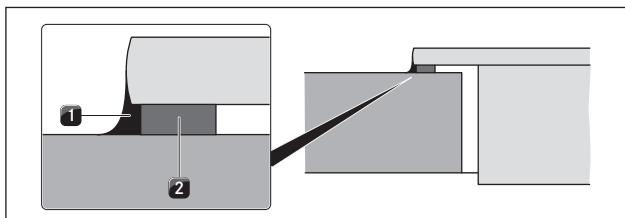
התקנה מובנית



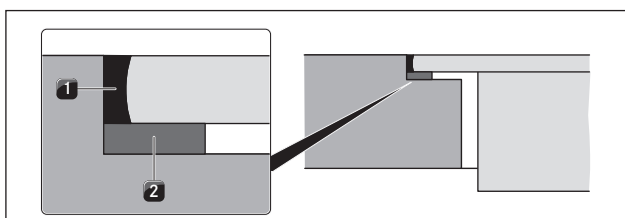
איור 6.3 מידות פתח עבור התקנה מובנית



איור 6.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית



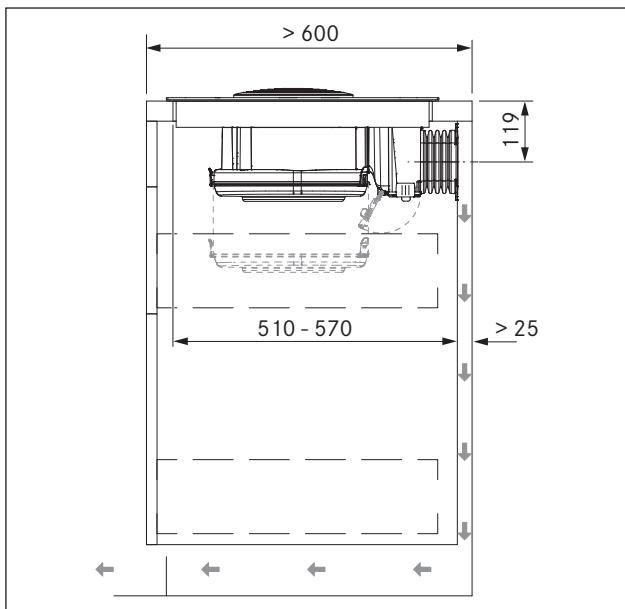
איור 6.7 סרט איטום עבור התקנה עילית



איור 6.8 סרט איטום עבור התקנה מובנית

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

◀ לפני ביצוע התקנה עילית, הדבק את סרט האיטום שצורה לאירועה [2] באופן רציף על החלק התיכון של הביריים. ◀ עבור התקנה מובנית, הדבק את סרט האיטום [2] על השולדים האופקיים של הפתח במשטח העבודה, גם אם אתה מציד את הביריים בחומר איטום מסיליקון [1] או בחומר דומה.

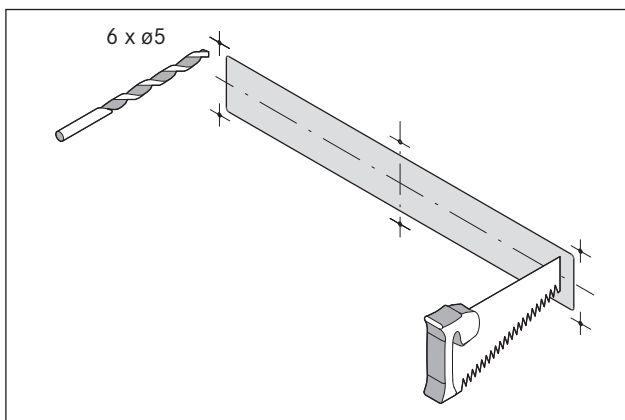


איור 6.10 מידות התקנה עבורי מצב סחרור אויר, עומק משוחה עבודה 600 מ"מ

- הארון התתני חייב לכלול דופן אחורי מלאה כדי שהזרימה החורית של האויר המשוחה לא תונטו בחלל הגוף הקדמי.
- הדופן האחורי חייבת להיות מצויה בפתח.
- יש לשומר על מרוחה מינימלי של 20 מ"מ בין הדופן האחורי של חלל התקנה ליחידת הריהוט או קיר החדר הסמוכים עבור פתח הזרימה החורית.

הכנת הדופן האחורי של הריהט

- ◀ התאם את הדופן האחורי למידות התקנה הדרישות.
- ◀ בעת הצורך, הסר את הדופן האחורי.
- ◀ בעת הצורך, הארך את גובה הדופן האחורי כדי שחלל התקנה יהיה סגור בחלקו הקדמי.



איור 6.11 פתח וקdashי חיבור

- ◀ בעזרת תרשימים הקידום שצורף למוצר, סמן ביחס לאמצע היכרים את פתח הזרימה החורית ואת קdashי החיבור בהתאם למידות התקנה.
- ◀ צור את הפתח באמצעות מסור.
- ◀ קdash את קdashי החיבור.
- ◀ קצור את גובה פסי הבסיס או צור פתחים מתאימים בבסיס.

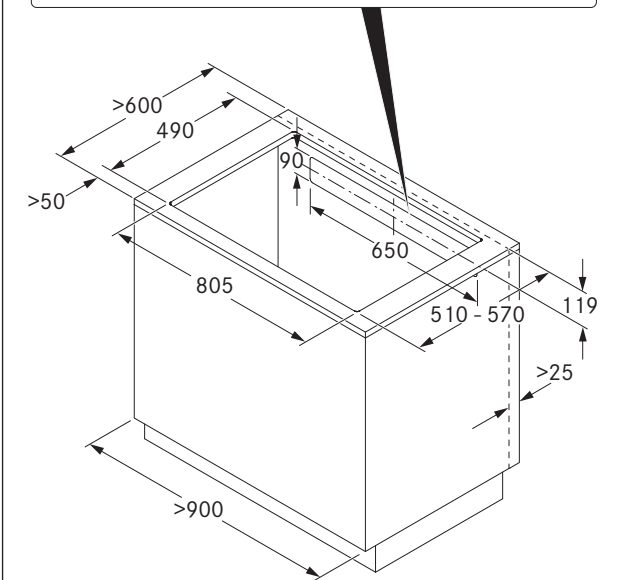
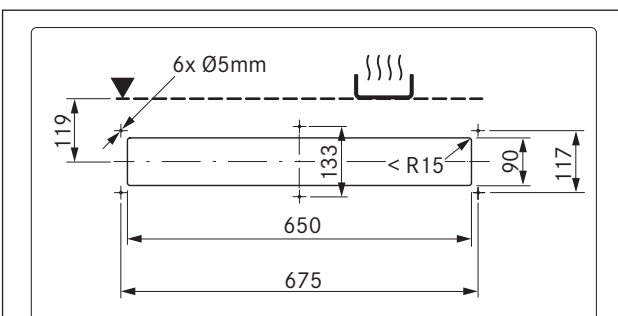
6.6 התקנת יחידת סחרור אויר (BFIU)

מידע יש לשומר על מרוחה מינימלי של 25 מ"מ עבורי פתח הזרימה החורית האנכי.

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

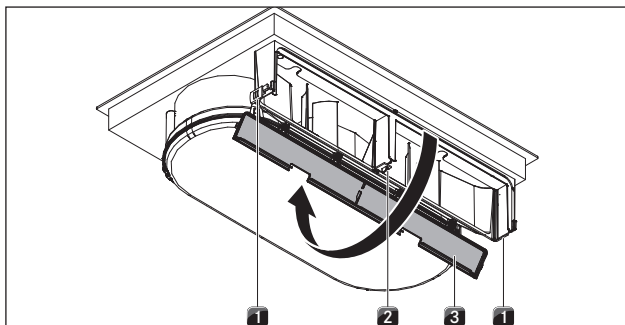
אם קולט האדים יופעל במצב סחרור אויר בלבד, ניתן להפעיל את המבשיר יחד עם אח או תנור הסקה פתוחים ללא צורך באמצעות נספפים.

מידות התקנה



איור 6.9 מידות רהיט עבורי מצב סחרור אויר

- ◀ מוקם את הבקרים [1] במרכז הפתוח במשטח העבודה [5].
 ◀ מוקם וישר את הבקרים באופן מדויק.

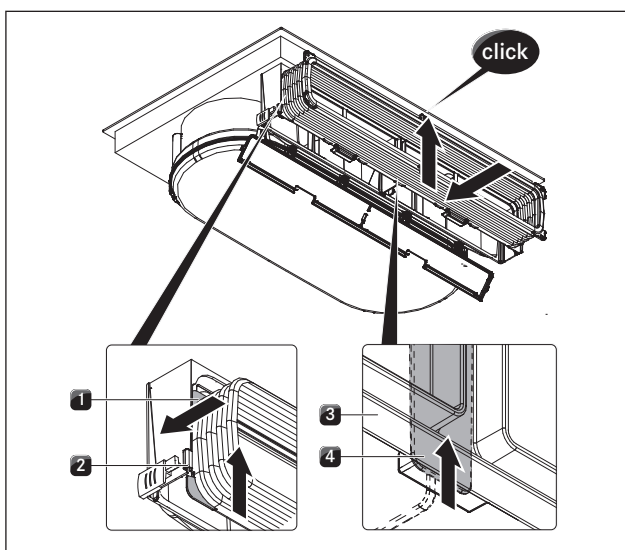


איור 6.14 פיתוח כיסוי התושבת

- [1] נעילה צדית
 [2] נעילה אמצעית

[3] מכסה בית מסנן הפחם הפעיל

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



איור 6.15 תליית המסגרת של תעלת האוורור הגמישה

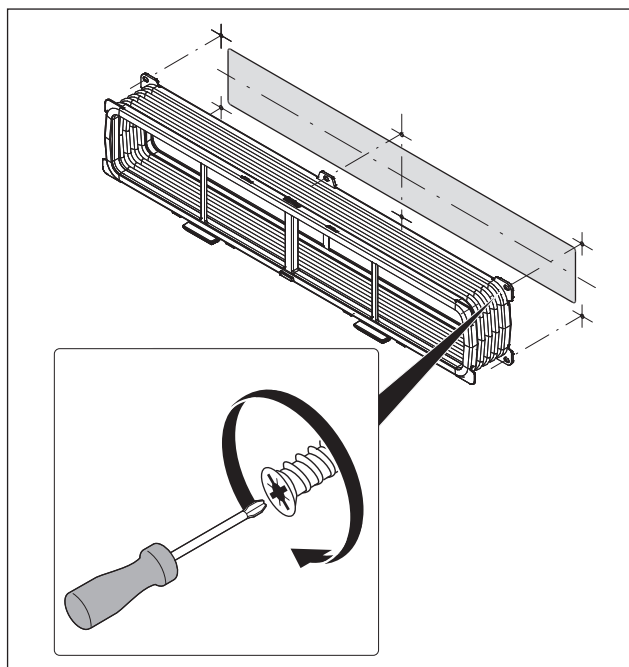
- [1] תפיסים
 [2] חורי בית מסנן הפחם הפעיל
 [3] מסגרת התעלה הגמישה
 [4] נעילה תחתונה

- ◀ הכנס את המסגרת של התעלה הגמישה לחירץ שבבית מסנן הפחם הפעיל [2].

◀ ודא שני התפסים הצדיים [1] נמצאים בתוך המסילה.
 ◀ דחף את המסגרת [3] כלפי מעלה, עד שהנעילה התחתונה והעילונה ננעלות במרכז.

◀ ודא שככל צדי המסגרת יושבים במקום בחירץ בבית מסנן הפחם הפעיל.

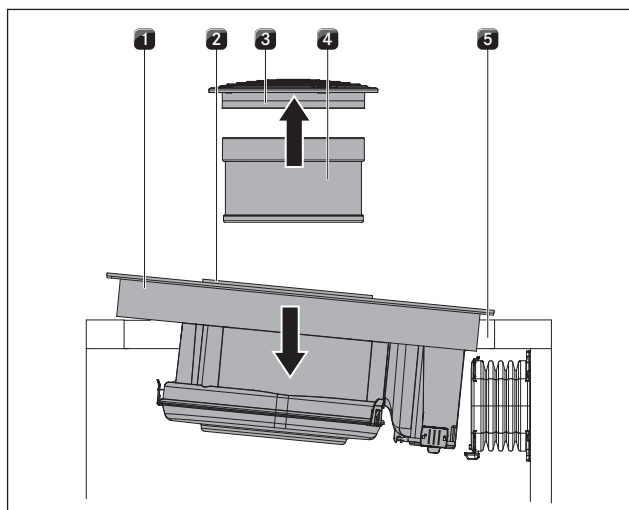
הברגת תעלת האוורור הגמישה



איור 6.12 תעלת אוורור גמישה עם 6 ברגים שטוחים מסוג 6.3x10 מ"מ

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

התקנת הבקרים

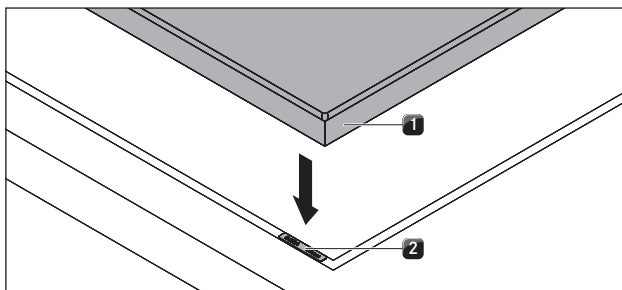


איור 6.13 התקנת הבקרים בשיפוע

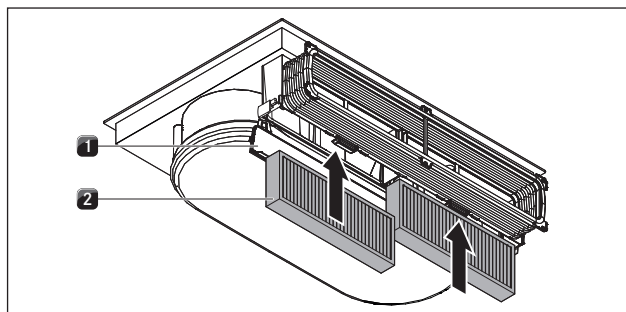
- [1] בקרים
 [2] פותח שאיבה
 [3] חורי כניסה
 [4] מסנן שומן מפלדת אל-חלד
 [5] פותח משטחי העבודה

- ◀ לפניה התקינה הסר את פיתת הכניסה [3] ואת מסנן השומנים מפלדת אל-חלד [4].

◀ בעת התקינה השתמש בפתח היניקה [2] כדיית אותה.
 ◀ הרם את הבקרים [1] באלאנסון לפתח במשטח העבודה [5].



איור 6.18 לוחות איזון גובה



איור 6.16 התקנת מסנן פחם פעיל

- [1] כיריים
[2] לוח איזון גובה

במקרה הצורך, יש להניח תחת המכשיר לוחות איזון גובה [2].
הדק את הכיריים לשטח העבודה בעזרת תפיסי הידוק [6].
לאחר מכן, התקן את מסנן השומן מפלדת האל-חלד [4]
ואת חריר הבנisa [3].
מלא את המרווה שנותר מסביב לכיריים בחומר איטום
מסיליקון שחור ועמיד בחום.

- [1] כיסוי התושבת של מסנן הפחם הפעיל
[2] מסנן פחם פעיל

ויצא את מסנני הפחם הפעילים מאריזתם.
הכנס את שני מסנני הפחם הפעילים [2] למקום מילמה.
שים לב כיון הזרימה של המסנן. הוא מסומן בחץ.
סגור את כיסוי התושבת [1].

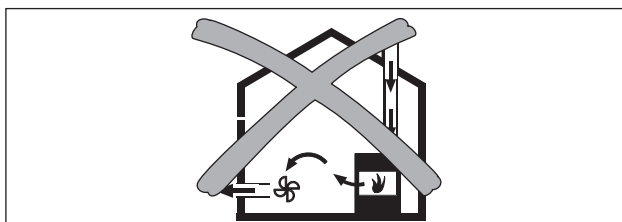
6.7 התקנת יחידת יציאת אויר (BFIA)

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

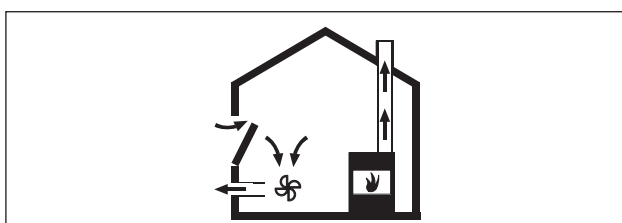
6.7.1 הפעלת קולט האדים יחד עם אח או תנור הסקה פעילים תוך ניצול האויר שבחלל החדר

אח או תנור הסקה שמובילו תוך ניצול האויר שבחלל החדר (לדוגמה, התקני חימום המופעלים באמצעות גז, נפט, עץ וכו'), והתקני חימוםמים (וונקים אויר לבירה מחלל החדר ומובילים את גדי הפליטה באמצעות מערכת פליטה (בגון אוורובה) לאוויר הפתוח).

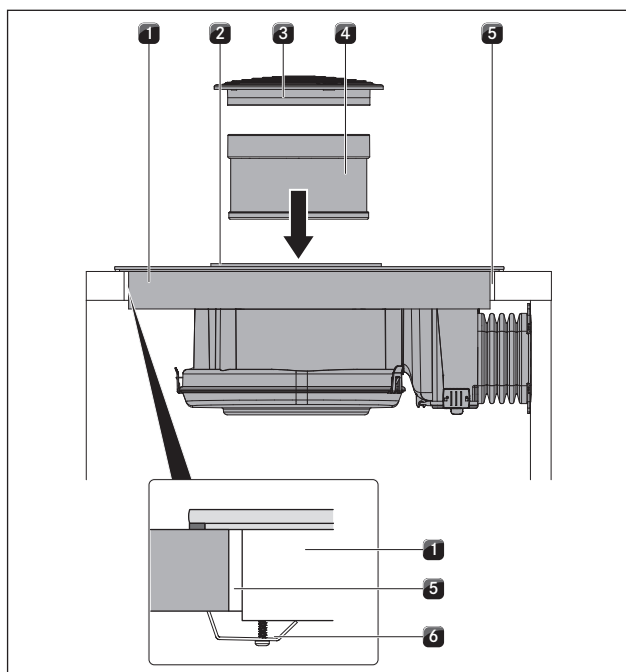
במצב יציאת אויר, קולט האדים שואב אויר מחלל החדר ומחלל החדרים הסמוכים. ללא אוורור נאות, נוצר ואקום. גזים רעילים עלולים להישאב חזרה לתוך חלל המגורים מהאוורובה או מתעלת האויר.



איור 6.19 התקנת יחידת יציאת אויר - אסור



איור 6.20 התקנת יחידת יציאת אויר - תקין

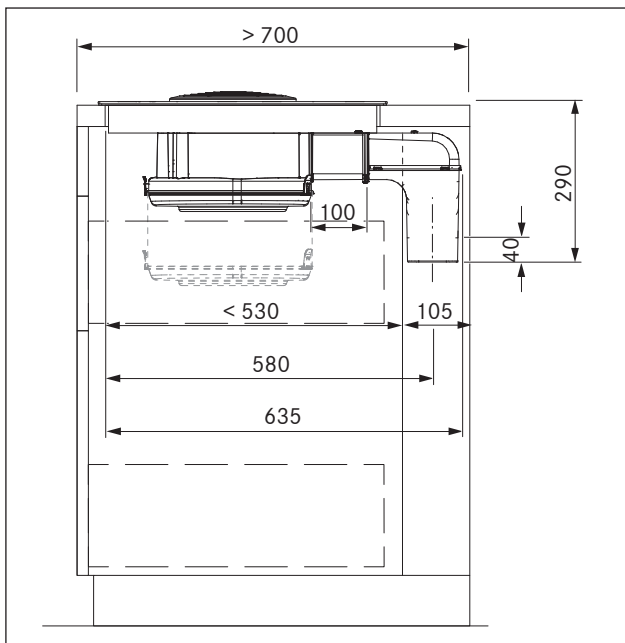


איור 6.17 הידוק מרכז הכיריים במקום

- [1] כיריים
[2] פתח שאיבה
[3] חריר כניסה
[4] מסנן שומן מפלדת אל-חלד
[5] פתח משטחי העבודה
[6] תפס הידוק

בעת התקנה עילית
ודא שסרט האיטום של הכיריים נח על משטח העבודה.

בעת התקנה מובנית
ודא שסרט האיטום אוטם את הכיריים בהלה לבלי היקף.



איור 6.23 מידות התקנה עבור יציאת אוור, החל מעומק משטח העבודה של 700 מ"מ

תנאי התקנה

- הדופן האחורי של הארון התתני חייב להתאים להתקנה של תעלת יציאת האוור.
- יש לשמר על מרוחה מינימלי של 110 מ"מ בין הדופן האחורי של חלל התקנה ליחידת הריהוט או קיר החדר הסמוכים עבור תעלת יציאת האוור.
- יש להוביל החוצה את האוור היוצא בתעלות יציאת אוור מתאימות.
- חתך הרוחב המינימלי של תעלות יציאת האוור חייב להיות 176 סמ"ר. מידת זו מתאימה לצינור עגול בקוטר 150 מ"מ.
- האורך המרבי של תעלת יציאת האוור הוא 6 מ'.
- ניתן למצואו הנחיות לתכנון התקנה של תעלות יציאת האוור במדריך האוורור של BORA.

הכנת הדופן האחורי של הרהיט

- לפני התקנה, ודא שהמידות של הארון התתני עומדות בדרישות התקנה של המכשיר ושל מערכת התעלות שתוכננה.
- בעת הצורך, התאמס את המיקום של הדופן האחורי למידות התקנה הדרשיות.

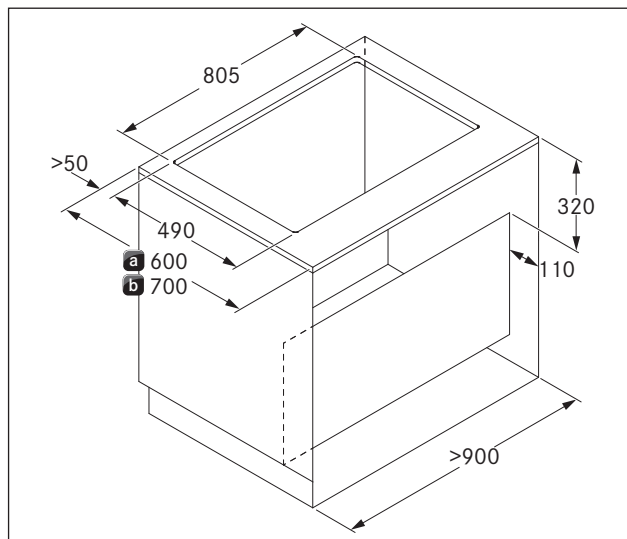
הארכה של תעלת יציאת האוור

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

הסר את חורי הבנisa ואת מסנן השמן מפלדת האל-חלד. הנחה את הביררים על משטח נקי ושטוח (בגון קרפטון, חומרי האריזה), כאשר משטח הזכוכית הקרמית פונה כלפי מטה, כדי למנוע נזקים למשטח הזכוכית הקרמית.

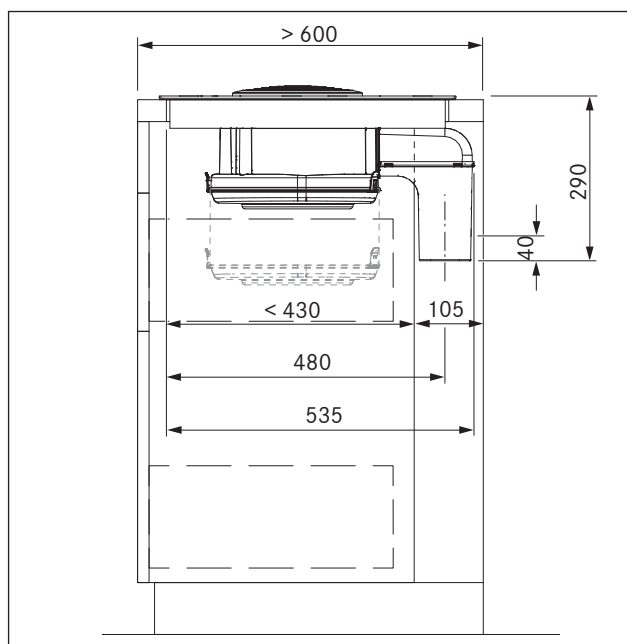
- ◀ בעת הפעלה בו-זמןית של קולט האדים ושל אח או תנור הסקה באותו החלל, וכך:
- שתת הלחץ אינו עולה על 4 Pa (4 x 10⁻⁵ בר);
- שימושה התקן בטיחות (בגון מפסק מגע חלון מגנטי, מפסק לחץ או מפסק ואקום), שמבטייח אספקה נאותה של אויר טרי;
- יציאת האויר אינה מובילה לארובה, שימושה עבור התקנים שימושיים באיכות גז או דלקים אחרים;
- שהתקנה נבדקה ואושרה על-ידי איש מקצוע מורשה (בגון טכני או רובה).

מידות התקנה

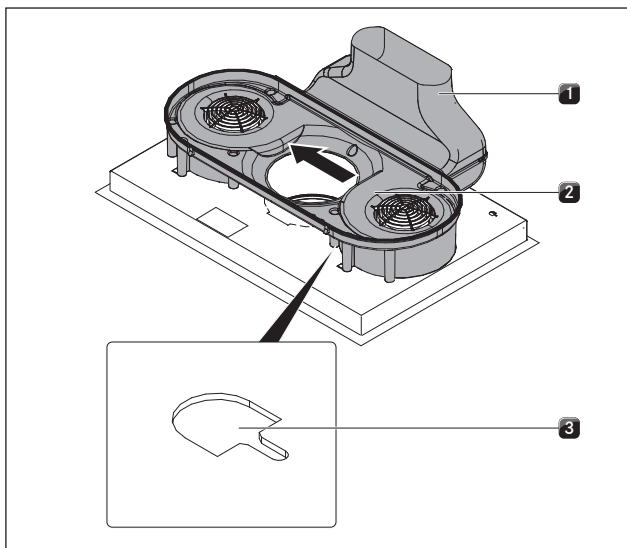


איור 6.21 מידות רהיט עבור יחידת יציאת אוור

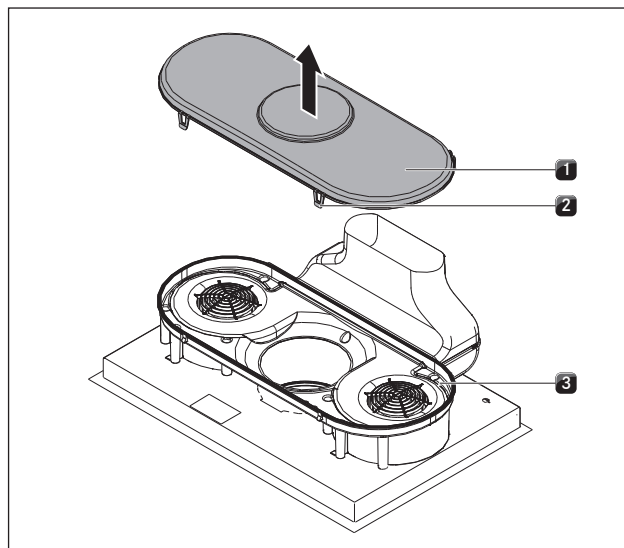
- [a] החל מעומק משטח עבודה של 600 מ"מ
[b] החל מעומק משטח עבודה של 700 מ"מ



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



איור 6.26 דחיפת יחידת ניטוב האוויר



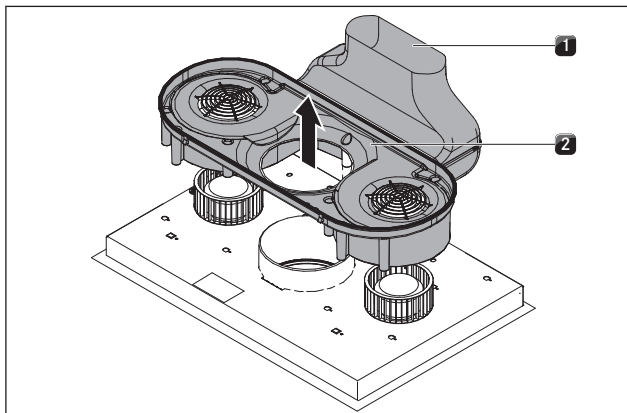
איור 6.24 הסרת תחתית היחידה

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

- [1] תחתית היחידה
- [2] נעילות
- [3] יחידת ניטוב אוויר

דחוף הצד א' יחידת ניטוב האוויר [2] יחד עם קשת יציאת האוויר [1] עד הקצה השמאלי של פתח התושבת [3].

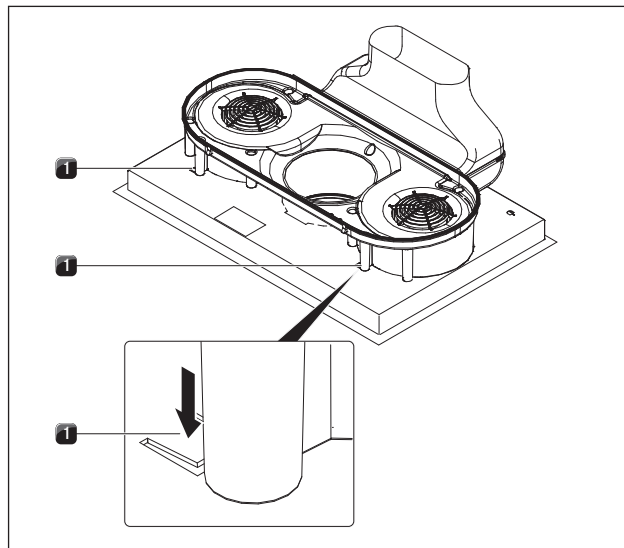
◀ פתוח את 4 הנUILות [2].
◀ הסר את תחתית היחידה [1] של יחידת ניטוב האוויר [3].



איור 6.27 שליפה של יחידת ניטוב האוויר

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

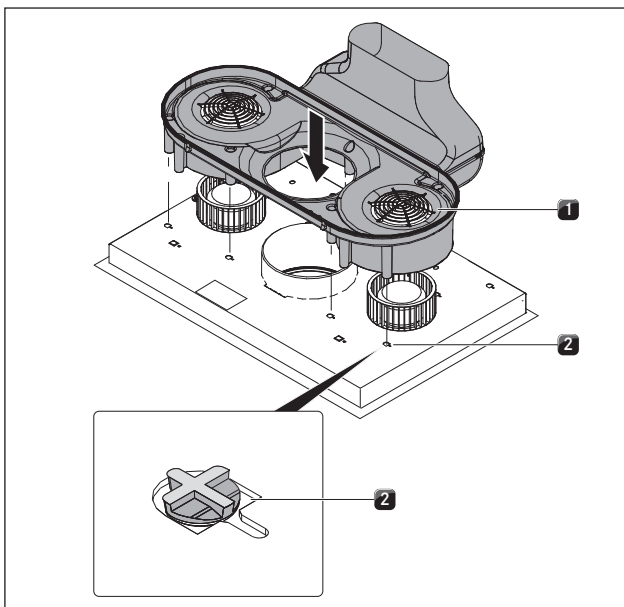
◀ שלוף את יחידת ניטוב האוויר [2] יחד עם קשת יציאת האוויר [1] כלפי מעלה.



איור 6.25 שחרור הנעילה של אבטחת התקנה

[1] לשוניות אבטחת התקנה

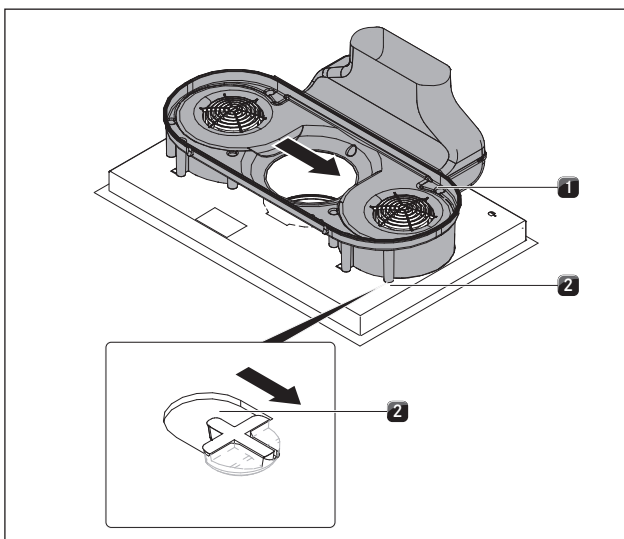
◀ בעזרת מברג, לחץ את הלשוניות משמאלו וימין [1] כלפי מטה כדי לשחרר את אבטחת התקנה.



איור 6.30 התקנת מבלול ניתוב האוויר על משטח הבסיס של הכריים

- [1] מבלול ניתוב האוויר
- [2] פתחים

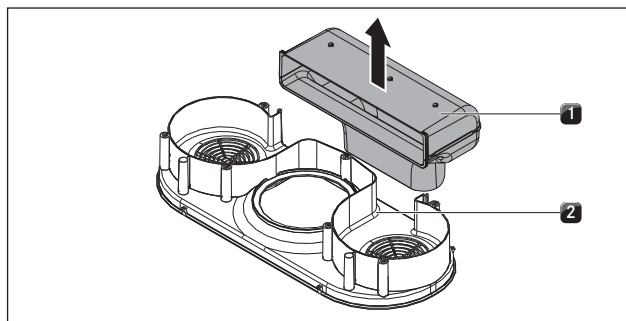
◀ מ放开空气出口管道 [1] 上的盖板，将其向上提起并移出。[2]。



איור 6.31 נעלמת מבלול ניתוב האוויר במקומו

- [1] מבלול ניתוב האוויר
- [2] פתחים

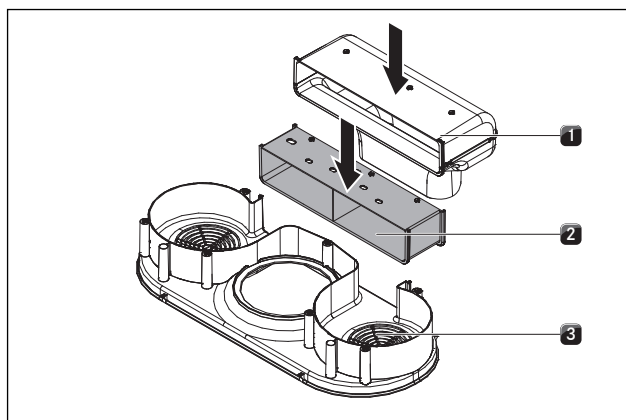
◀ בעת, דחף את מבלול ניתוב האוויר [1] ימינה, עד שהוא יינעל במקומו ברוחן הח:right[1] החירז של הפתח [2].



איור 6.28 שילפה של קשת יציאת האוויר

- [1] קשת יציאת האוויר
- [2] יחידת ניתוב האוויר

◀ משוך את קשת יציאת האוויר [1] כלפי מעלה והוציא אותה מיחידת ניתוב האוויר [2].



איור 6.29 התקנת ההארכה של תעלת יציאת האוויר

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

◀ התקן את ההארכה של תעלת יציאת האוויר [2] בתווך הח:right[3].

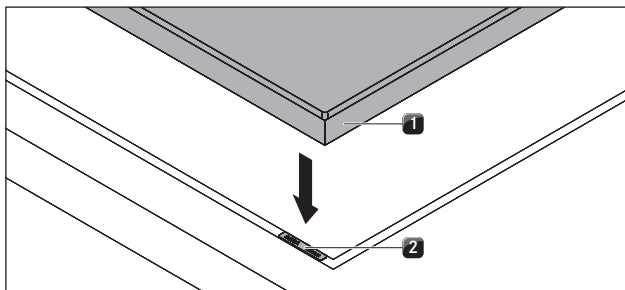
◀ התקן את קשת יציאת האוויר [1] בתווך ח:right[1] החירז ההארכה של תעלת יציאת האוויר [2].

בעת התקנה עילית

◀ ודא שרטת האיטום נח על משטח העבודה.

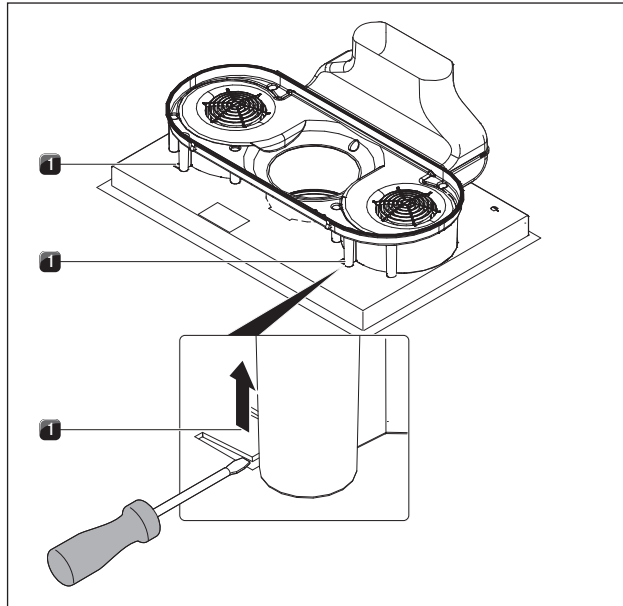
בעת התקנה מובנית

◀ ודא שרטת האיטום אוטם את הכיריים כחלקה לכל הקפם.



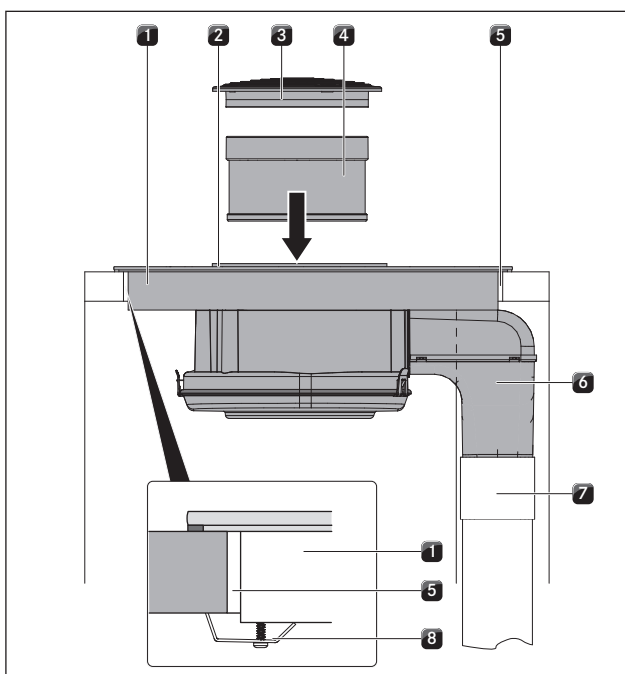
איור 6.34 לוחות איזון גובה

- [1] כיריים
[2] לוח איזון גובה



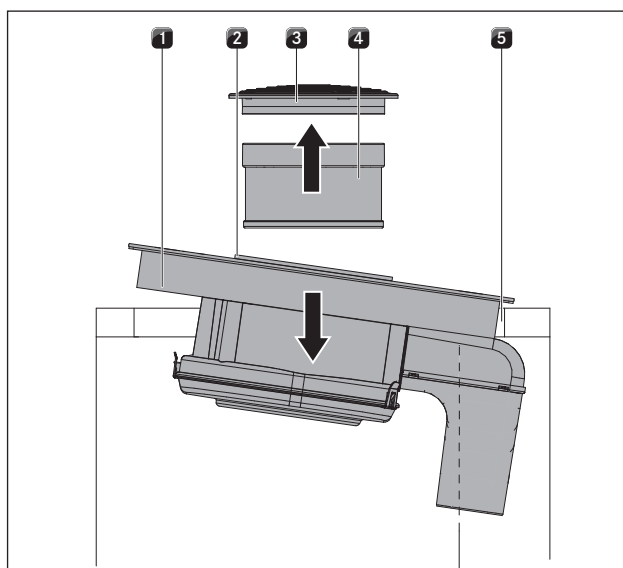
איור 6.32 אבטחת התקנה

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



איור 6.35 חיבור תעלת יציאת האוויר + הידוק

- [1] כיריים
[2] פתח שאיבה
[3] חריר כניסה
[4] מסנן שומן מפלדת אל-חלד
[5] פתח משטחי העבודה
[6] קשת יציאת אוויר
[7] תעלת יציאת אוויר
[8] תפס הידוק



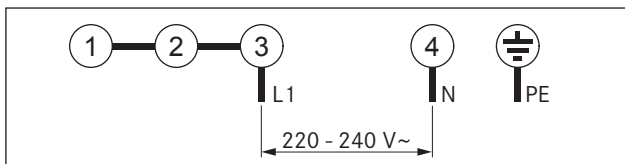
איור 6.33 התקנת הכיריים

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

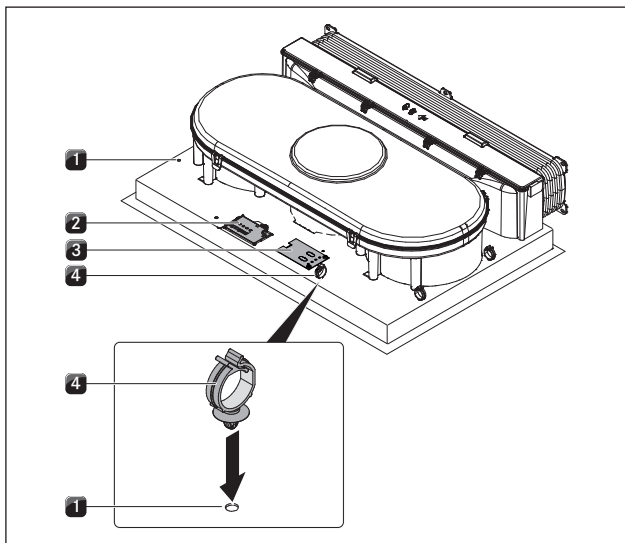
◀ לחבר את קשת יציאת האוויר [6] לתעלת יציאת האוויר [7] שתוכננה עבורה.

◀ הדבק או חיבור התעללה ואוטם אותה בעזרת סרט איטום UDB1.◀
◀ דקק את הכיריים למשטח העבודה בעזרת תפשי הידוק [8].

- ◀ בעת התקנה, השתמש בפתח השאיבה [2] כדיית אחיזה.
◀ אחוץ בפתח השאיבה [2].
◀ מנק את הכיריים במרכז הפתח שנועד להם במשטח העבודה [5].
◀ מנק ויישר את הכיריים באופן מדוק.



איור 6.38 תרשيم חיבור-1-פאזי (ח-פ-א)



איור 6.39 חיבורים חשמליים של הכיריים

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

- ◀ חיבור את כבל אספקת החשמל בהתאם לתרשים החיבור המתאים (ראה באיור 6.36 'תרשים חיבור') לחיבור אספקת החשמל [2] של הכיריים עם קולט האדים.
- ◀ עבור חיבור חד-פה-אזי או דו-פה-אזי, חיבור את המגעים המתאימים לתפס החיבור BKAS (בכלו באזירה).
- ◀ התקן את תפסי עיגון הcabbel [3] בקדחים המתאימים [1], בצד ימני או השמאלי, לשם ניתוח הcabbel לאחר מכן.
- ◀ ודא שהcabbel אינו נמחץ או נזוק ואינו בא במגע עם אזור ביישול חמימים.
- ◀ בדוק את נאותות ההתקנה.
- ◀ הפעל את מtag החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של המבשיר (ראה בפרק 'הפעלה').
- ◀ ודא שכל התכונות פועלות בהלבנה.

- ◀ לאחר מכן, התקן את מסנן השומן מפלדת האל-חלד [4] ואת חריר הבנישה [3].
- ◀ מלא את המרווה שנוצר מסביב לכיריים בחומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום.

6.8 חיבור לאספקת החשמל

- ◀ צית לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה בפרק 'בטיחות').
- ◀ צית לחוקים ולתקנות התקפיים במדינתך ובאזורך, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

מידע הлик החיבור לאספקת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם גם נשוא באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית.

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

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

כבה את מtag החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שתתחבר את הכיריים.

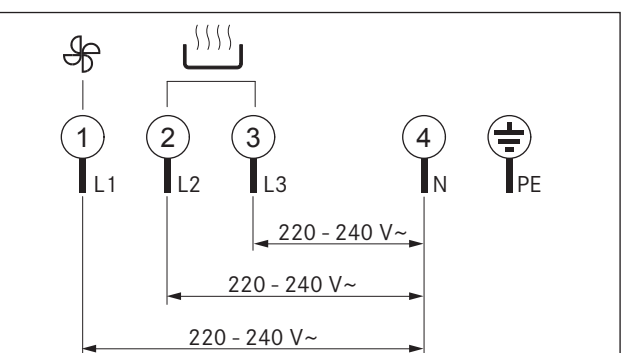
◀ אבטחה את מtag החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.

◀ ודא שאין זום חשמל.

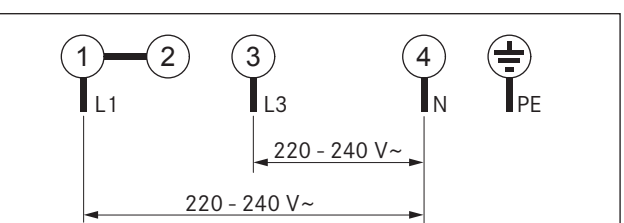
◀ לאחר מכן, לחבר את הכיריים באמצעות חיבור יציב ותיקין לכבל אספקת חשמל מסוג VV-F 05 H עם חתך רוחב מינימלי.

חיבור	מיגון	חתך רוחב מינימלי
חיבור תלת-פה-אזי	3 x 16 A	2.5 מ"ר
חיבור דו-פה-אזי	2 x 16 A	2.5 מ"ר
חיבור חד-פה-אזי	1 x 32 A	4 מ"ר

טבלה 6.2: מיגון וחתך רוחב מינימלי



איור 6.36 תרשימ חיבור-3-פאזי (דו-פה-א)



איור 6.37 תרשימ חיבור-2-פה-אזי (דו-פה-א)

6.10 חיבור מגע מtag חיצוני

מידע חיבור חיצוני התקורת In-Out ו-Home-Out חייב להתבצע על-ידי טכנאי מוסרחה בלבד. אדם זה גם נשוא באחריות לנאותות התקינה והפעלה הראשונית.

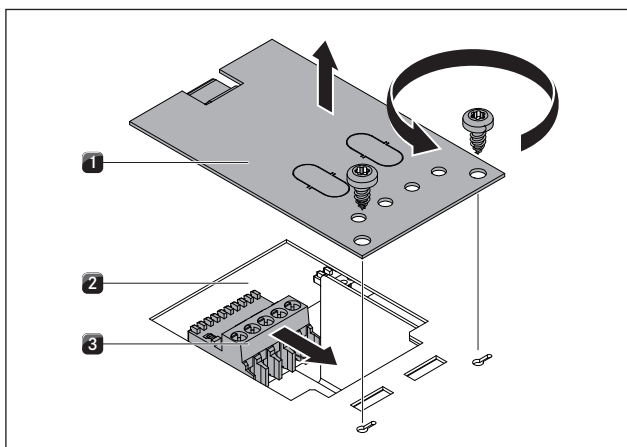
בעת שימוש בחיבור In-Out ו-Home-Out, יש לבצע את כל הוראות הכלולות בתיעוד שצורף לתקון המיתוג החיצוני כדי להבטיח חיבור והפעלה בטיחותיים של התקון. ניתן להשתמש במגע המtag הבאים:

חיבור	תמונה	מגע
0.7 mA 30 Ω	חיבור מtag הפעלה/כיבוי של קולט האדים למגע מtag חיצוני (מגע סגור: כניסה קולט אדים)	Home-In
250V / 4A	מגע מבודד עברו בקרת התקנים קולט האדים (kollet adim) מגע סגור:	Home-Out

טבלה 6.4: מגע מtag In-Out ו-Home-Out

מידע המגע In-Out יכול לשמש עבור התקני בטיחות חיצוניים (כגון מגע חלון). במצב מtag פתוח, קולט האדים אינו פעיל.

מידע כאשר משתמשים במפסק מגע חלון מחובר בכבול, יש להשתמש בכבול עם סיבוך. אין לפרק את הסיבור של כבל זה על בבל ההארקה של המבשיר (כריים).



איור 6.41 פתיחה הכיסוי וניתוק תקע המגע

- [1] כיסוי
- [2] יחידת אלקטرونיקה
- [3] תקע מגע

- ◀ פתוח את הכיסוי [1].
- ◀ עין בתושים החיבור כדי לחבר את המגעים .Home-In ו-Home-Out.
- ◀ נתקן תקע המגע [3] מיחידת האלקטרוניקה [2].

6.9 ניהול צריכת החשמל של המבשיר (הפחיתה הספק כולל)

מידע ניתן להציג את ניהול צריכת החשמל של המבשיר בתפריט Service (שירות). הגישה לתפריט השירות ושינוי הגדרת ניהול צריכת החשמל חייבים להתבצע אך ורק על-ידי טכנאי מוסרחה.

אם הצורך החשמל הדרישה אינה זמינה בעת התקינה, ניתן להפחית את הספק הכלול של המבשיר ל-4.4 קילו-וואט בעת הפעלה הראשונית של המבשיר. החיבור חייב להיות מצויד בטליך בטליך בעל דירוג של 20 אמפר לפחות.

תכנות ניהול צריכת החשמל של המבשיר

תנאי הפעלה:

- הכוונים כבויות.
- כל אזור הבישול כבויים.

◀ נתק את המבשיר מספקת המתוח באמצעות מפסק או נתיק בארון החשמל, מפסק פחות או מפסק אוטומטי ראש.

◀ לאחר חיבור אספקת המתוח מהדש, עליך לפתח את התפריט Service (שירות) תוך שתית דקודות.

◀ חבר את המבשיר בחזרה לאספקת החשמל.

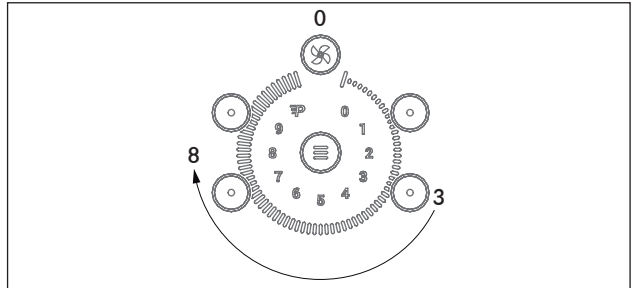
◀ לחץ על הלחצן הרוב-תכליתי והחזק אותו לחוץ.

◀ לחץ לחיצה קצרה על לחוץ הטימרה.

◀ נשמע ציליל אישור קצר והמחזית הקדמית של טבעת הכוונון מוארת.

◀ בעת שחרר את הלחצן הרוב-תכליתי.

◀ הוז את טבעת הכוונון בתנועה סיבובית בכיוון השעון ממצב 3 למצב 8.



איור 6.40 פתיחת תפריט השירות

◀ בתצוגת אזור הבישול השמאלי הקדמי מוצגת דרגת התפריט 0 ו-0 והחוויים 0 ו-0 מופיעים לסירוגין.

◀ בתצוגת אזור הבישול השמאלי האחורי מופיע הערך 0 (הגדרת יצירן).

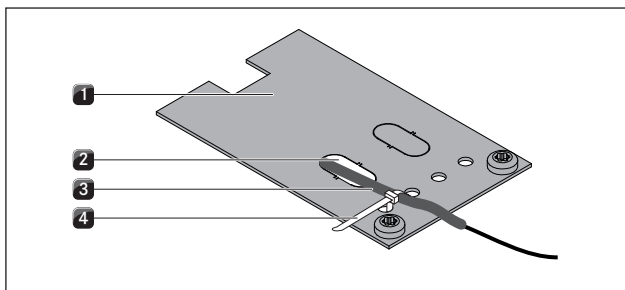
◀ בחר באמצעות הלחצן הרוב-תכליתי את רמת התפריט 0.◀ לחץ על הלחצן בשלוחו בטבעת הכוונון, כדי לשנות את המצב של אזור הבישול האחורי שמאל-0-ל-1.

◀ לחץ על הלחצן הטימר כדי לשומר את השינוי.

◀ הכוונים מוכנות לשימוש.

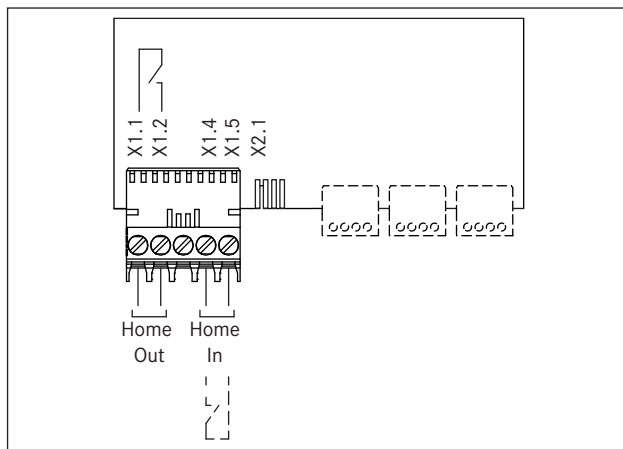
תפריט הגדרות 0	הספק אזורי בישול
צד שמאל	צד ימין
0 3.7 kW	0 3.7 kW
1 2.2 kW	1 2.2 kW

טבלה 6.3: ניהול צריכת החשמל של המבשיר



איור 6.44 שחרור מטה

- [1] כיסוי
- [2] פתח לכבל
- [3] צינור מגן
- [4] איזיקונים

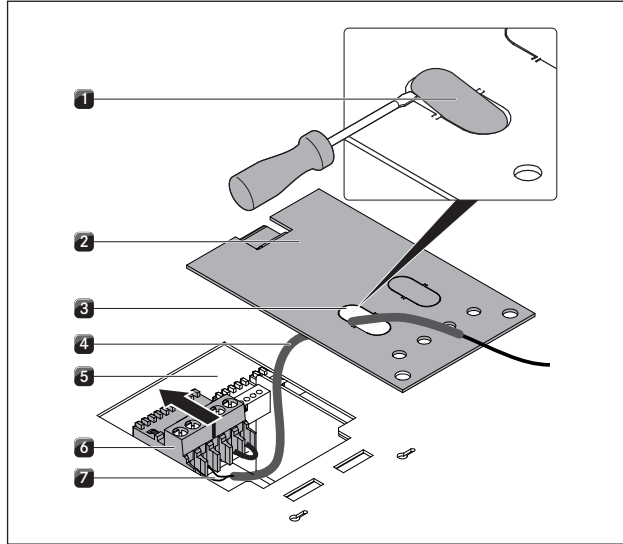


איור 6.42 תרשים חיבור מגע מותג חיצוני

- הדק את האזיקון [4] לכיסוי [1]. אל תהדק עדין את האזיקון.
ודא שהכבל אינם מותוח.
- סגור את היסוי [1].
הדק את האזיקון [4] בחזקה (שחרור מטה).
- הפעל את מותג החשמל הראשי/המפסק האוטומטי.
ודא שהכבל אינם נמחץ או נזוק ואין בו בא במנגע עם אזור
בישול חמימים.
- בדוק את נאותות התקינה.
הפעל את קולט האדים (ראה בפרק 'הפעלה').
- ודא שכל התוכנות פועלות בהכלבה.

6.11 מסירה למשתמש

- לאחר השלמת התקינה:
הסביר למשתמש את השימושים הייעודיים של המבשיר.
פרט בפנים המשמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של
השימוש או הטיפול במבשיר.
מסור למשתמש את האבירורים ואת הוראות הפעלה
והתקינה ובקש ממנו לאחסןם במקום בטוח.



איור 6.43 חיבור החיווט

- [1] כיסוי סגור
- [2] כיסוי
- [3] פתח לכבל
- [4] צינור מגן
- [5] יחידת אלקטטרוניקה
- [6] תקע מגע
- [7] חוטי חשמל

- הסר את כיסוי הסגור [1] של הפתח לכבל [3] בעזרת מברג.
החלק את צינור המגן [4] על חוטי החשמל [7].
השלח את חוטי החשמל [7] עם צינור המגן [4] דרך הפתח
לכבל [3] שבכיסויו.
הסר את הגשר המותוך.
- חבר את הcabלים של כל אחד מהמגעים לפי תרשימים החיבור
המתאים (ראה באירור "תרשים חיבור מגע מותג חיצוני")
لتקע המגע [6].

מיעד המגע Cho-Home חייב להיות מגושר אם לא נעשה בו שימוש (מגושר במצב המקורי בעת המשלוח).

- חבר את תקע המגע [6] ליחידה האלקטרוניתika [5].
ודא צינור המגן [4] מונח באופן שטוח וישר בצדוד לתקע
המגע [6] וצינור המגן [4] עובר דרך הפתח [3] שבכיסוי [2].

7 הפעלה

- 7.2.2 הגדרת עוצמה**
- ◀ לחץ על העוצמה הרצiosa או
 - ◀ לחץ על טבעת הכוון והז אוטומטית בתנועה סיבובית אחידה לעוצמה הרצiosa.

- 7.2.3 שיגור העוצמה**
- ◀ לחץ על לחץן איזור הבישול הרצוי.
 - ◀ תציגות איזור הבישול מוצגת באור בהיר יותר.
 - ◀ בחר בעוצמה הרצiosa.

- 7.2.4 בחירת הגדרת העוצמה**
- ◀ לחץ על לחץן איזור הבישול הרצוי.
 - ◀ תציגות איזור הבישול מוצגת באור בהיר יותר.
 - ◀ בחר בחירת העוצמה □
 - ◀ חיוי הגדרת העוצמה □ מופיע בתציגות איזור הבישול. אם איזור הבישול מסויים פועל בדרגת הגברה □, אפשר להפעיל את איזור הבישול השני בצד זה בדרגה 5 לכל היותר. אם תבחר את דרגת העוצמה מעבר לדרגה 5, דרגת הגברה תבוטל.

- 7.2.5 כיבוי מוקדם של הגדרת העוצמה**
- ◀ לחץ על לחץן איזור הבישול הרצוי.
 - ◀ תציגות איזור הבישול מוצגת באור בהיר יותר.
 - ◀ בחר עוצמה אחרת.
 - ◀ העוצמה הנוכחית מוצגת בתציגות איזור הבישול והבחירה בחירת העוצמה מבוטלת.

- 7.2.6 כיבוי איזור בישול**
- ◀ לחץ על לחץן איזור הבישול הרצוי.
 - ◀ תציגות איזור הבישול מוצגת באור בהיר יותר.
 - ◀ לחץ על מיקום העוצמה □
 - ◀ בתציגות מופיעו לשך שניות אחדות חייו □ ולאחר מכן התציגות נכבה.

- 7.2.7 שימוש בתציגות שארית החום**
- לאחר הכבוי, הבירים עדין חמות. בתציגות איזור הבישול מופיע □ (תציגות שארית חום). לאחר שאיזור הבישול מתחקוו במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ- 60°C), תציגות איזור הבישול נכבה.

- 7.2.8 פונקציית השהייה**
- תנאי הפעלה**
- ◀ איזור בישול אחד לפחות פועל.

- 7.2.9 פונקציית השהייה**
- תנאי הפעלה**
- ◀ לאחר 10 דקות, פונקציית השהייה נכנית אוטומטית.

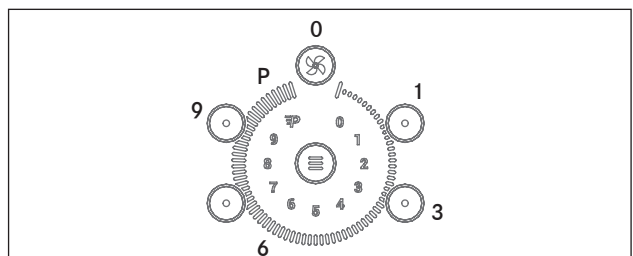
- ◀ בכל פעולה, צית להוראות הבטיחות ולאזהרות ראה בפרק 'בטיחות'.

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

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

7.1 הוראות הפעלה כליליות

השליטה בכיריים או בקולט האדים מתבצעת באמצעות לוח הבקרה. בחירת איזור הבישול מתחכעת ישירות בעזרת לחץ המגע המשויך לו בלוח הבקרה. עברו כל אחד מאזוריו הבישול ועבורו קולט האדים זמינים 9 דרגות עוצמה וכן הגדרת עוצמה. הבחירה במאפשרת בטבעת הכוון מתחכעת בלחיצה ישירה או סיבוב אטי בכיוון השעון או נגד כיוון השעון.



איור 7.1 בטבעת כוון עם מקומות דרגות עוצמה

7.2 שימוש בכיריים

הפעלה

- מידע** באשר העוצמה □ מופיעה בתציגות ולא מתחכע קלט נוספת, המבשיר כביה אוטומטית לאחר 20 דקות.

- ◀ לחץ על לחץן הפעלה והכיבוי ① כדי להפעיל את המבשיר.
◀ בתציגות מוצגת העוצמה □.

כיבוי

- מידע** לאחר השימוש, כביה את איזור הבישול באמצעות לוח הבקרה. אין להסתמך על תוכנת זיהוי כלי הבישול.

- ◀ לחץ על לחץן הפעלה והכיבוי ① כדי לכבות את המבשיר.
◀ שים לב לתציגות שארית החום (ראה בפרק "תיאור המבשיר").

7.2.1 בחירת איזור בישול

- ◀ לחץ על לחץן איזור הבישול הרצוי.
◀ החיו □ בתציגות איזור הבישול מוצג באור בהיר יותר.

- לאחר 2 שניות מופיע בתצוגת אזור הבישול האחורי החיוויי, ונשמע צפצוף.
- ◀ ■ לחץ על לחץן בחרית אזור הבישול האחורי כדי לאשר את הפעלת פונקציית הגישור.
- ◀ ■ בתוך 3 שניות, הגדר עוצמה כלשהי באזור הבישול הקדמי.
- פונקציית הגישור מופעלת ובתצוגת אזור הבישול האחורי מופיע החיוויי.
- אם לא מתבצע קלט כלשהו בתוך 3 שניות, פונקציית הגישור מתבטלת.

7.2.11 ביטול פונקציית הגישור

- ◀ ■ שנה את העוצמה של אזור הבישול הקדמי לעוצמה מ-■.
- פונקציית הגישור מתבטלת לאחר 3 שניות.

7.2.12 פעולה חימום אוטומטי

הפעלת החימום האוטומטי

תנאי הפעלה

- הקרים מופעלות.
- אזור הבישול מופעל.

- ◀ ■ כדי להפעיל את החימום האוטומטי, בחיר עוצמה רצiosa בין 1 ל-8 Überor של הבישול המתmesh וחזק את לחץן לחוץ במשך 2 שניות.
- בתצוגת אזור הבישול מופיע הסמל  לצין פעולה חימום האוטומטי הפעילה ומוצגת העוצמה שהוגדרה Überor של הבישול המתmesh, למשל 5.

שינוי עוצמה עבור פעולה חימום אוטומטי

- בתוך 15 שניות לאחר הפעלה ניתן לשנות את העוצמה המוגדרת עבור שלב הבישול המתmesh.
- ◀ ■ בחור באזור הבישול הרצוי.
 - ◀ ■ הגדר את העוצמה הרצוי.
 - ◀ ■ העוצמה שנבחרה עבור שלב הבישול המתmesh, דוגמה 7, מופיעה בתצוגת אזור הבישול.
 - ◀ ■ לאחר פעולה חימום האוטומטי (ראה פרק "תיאור המכשיר"), הבישול נמשך בעוצמה שנבחרה עבור שלב הבישול המתmesh, דוגמה 7.

7.2.13 כיבוי פעולה חימום אוטומטי

- ניתן לשים את פעולה חימום האוטומטי בטרם עת על-ידי ביצוע הפעולות הבאות:
- ◀ ■ שינוי העוצמה;
 - ◀ ■ הפעלת הגדרת העוצמה P;
 - ◀ ■ הפעלת דרגת שמירה על חום;
 - ◀ ■ כיבוי הקרים באמצעות לחץן הפעלה והכיבוי .

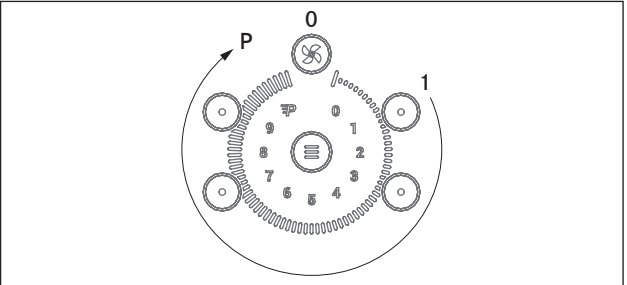
7.2.14 דרגת שמירה על חום

- הקרים מופעלות.

- ◀ ■ בחור אזור בישול.
- ◀ ■ לחץ על לחץן הרב-תכליתי  כדי להעלות את דרגת השמירה על חום.
- בתצוגת אזור הבישול מופיע דרגת השמירה על חום שנבחרה, דוגמה 2.
- ◀ ■ לחץ שוב על לחץן הרב-תכליתי .
- פעולה השמירה על חום נקבעת.
- לאחר שוחלפות 8 שניות, אזור הבישול כבה אוטומטית.

- ◀ ■ לחץ על לחץן הרב-תכליתי  למשך 2-3 שניות.
- אם לא מתבצע קלט כלשהו, התצוגה נקבעת לאחר 5 שניות.

◀ ■ הדבר את טבעת הכוון בתנועה סיבובית בכיוון השעון מ-1 ל-2.



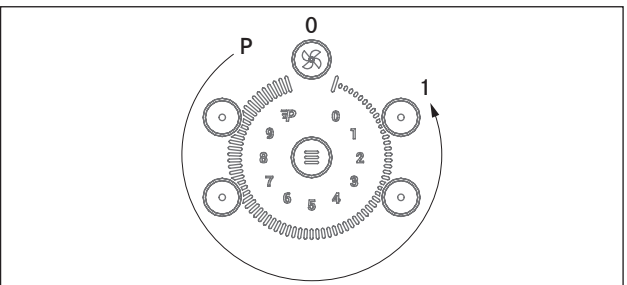
איור 7.2 הפעלת פונקציית ההשיה

- בתצוגה העגולה מוצגים מקטיעים במספר מתאים למיקום שנבחר.
- בכל תצוגות אזור הבישול מופיע החיוויי /■ וושמעים שני צפצופים זה אחר זה לאישור הפעלה.
- פונקציית ההשיה מופעלת.
- קולט האדים ממשיך לפעול בעוצמה הנמוכה ביותר.

כיבוי פונקציית ההשיה

- ◀ ■ לחץ על לחץן הרב-תכליתי .
- אם לא מתבצע קלט כלשהו תוך 10 שניות, פונקציית ההשיה ממשיכה לפעול.
- בתצוגה העגולה מוצג המקטע האחרון.

◀ ■ הדבר את טבעת הכוון בתנועה סיבובית בכיוון השעון מ-2 ל-1.



איור 7.3 כיבוי פונקציית ההשיה

- בתצוגה העגולה מוצגים מקטיעים במספר מתאים למיקום שנבחר.
- בכל תצוגות מופיעה העוצמה המקורי שהוגדרה.
- פונקציית ההשיה מבוטלת.

7.2.9 פונקציית גישור

- כאשר פונקציית הגישור מופעלת, שני אזורים בישול פועלים בו-זמנית בעוצמה זהה.
- הגדרת אזור הבישול הקדמי קבועת גם את הגדרת אזור הבישול האחורי המגורש.

7.2.10 הפעלת פונקציית הגישור

- תנאי הפעלה**
- הקרים מופעלות.
 - כל אזור הבישול בכווים.
- בחור אחד מאזורים הבישול הקדמיים והחזק את לחץן בחירת אזור הבישול לחוץ.

- ◀ בחור באזור הבישול הרצוי.
- ◀ לחץ על לחץ הטימר (Q) תוך 3 שניות.
- בתצוגת הטימר מופיע למשך שניות אחדות הזמן 00:00 והנקודה שליד התצוגה דולקת.
- ◀ לחץ שוב ושוב על לחץ הטימר (Q) כדי להגדיל את משך הזמן המוגדר ב-10 דקות עם כל לחיצה.
- שנה את ערך הדקota בתצוגת הטימר בעזרת טבעת הכוונון.
- לאחר הגדרת משך הזמן הרצוי, הטימר מתחילה לפעול אוטומטית.

לאחר שנקבעה הערך האחרון, משך הזמן שהוגדר מופיע בתצוגת הטימר במשך שניות ספורות.

7.2.20ביבוי מוקדם של טימר הכיבוי האוטומטי

- ניתן לבטל את טימר הכיבוי האוטומטי לפני שהזמן שהוגדר חולף על ידי ביצוע הפעולות הבאות:
- ◀ שינוי הזמן שנוטר בהגדרת הטימר ל-0:00;
 - כיבוי היכיריים באמצעות לחץ הפעלה והכיבוי (I).
 - ◀ שנה את העוצמה ל-0.

7.2.21שינוי הגדרות טימר

- ◀ לחץ על לחץ הבישול שברצונך לשנות עבورو את טימר הכיבוי האוטומטי.
- ◀ לחץ שוב ושוב על לחץ הטימר (Q) כדי להגדיל את משך הזמן המוגדר ב-10 דקות עם כל לחיצה.
- שנה את ערך הדקota בתצוגת הטימר על-ידי סיבוב אט של טבעת הכוונון.

7.2.22הפעלה על-ידי ידים

מיעד כאשר החיוויים 7 ו-8 מופיעים לסירוגין בתצוגת אזור הבישול, אזור הבישול עדין חם.

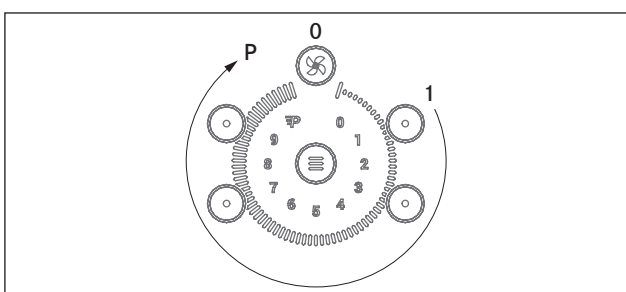
הפעלת המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ידים

תנאי הפעלה:

- היכיריים מופעלות.

- כל אזור הבישול בכווים.

- ◀ לחץ על הלחץ הרב-תכליתי (Q) למשך 2-3 שניות.
- אם לא מתבצע קלט כלשהו, התצוגה נקבעת לאחר 5 שניות.
- ◀ הוזע את טבעת הכוונון בתנועה סיבובית בכיוון השעון ממצב 1 למצב P.



איור 7.4 הפעלת המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ידים

7.2.15 שימוש בתוכנת הטימר

מיעד באמצעות נורית החיווי של כל אחד מהטיימרים ניתן לדעת אם הטימר מופעל. נורית החיווי של הטימר דולקת עד שאזור הבישול כבה אוטומטית בהתאם לשום משך הזמן שהוגדר.

תנאי הפעלה

- היכיריים מופעלות.

באפשרות להשתמש ב-2 תוכנות טימר:

- טימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים - ללא כיבוי אוטומטי של אזור הבישול)
- טימר כיבוי אוטומטי (libciboi אוטומטי של אזור הבישול).

עבור שתי תוכנות הטימר, ניתן להגדיר משך זמן של 0:00-1:00 דקות.

מיעד לאחר שימוש הזמן שהוגדר חולף, החיווי 00 מופיע בתצוגת הטימר למשך שניות אחדות והנקודה בתצוגה או נורית החיווי של הטימר המתאים מהבהבת. במקביל, נשמעו לשניות אחתות אותן קול.

- האות הקולי וההבהוב נפסקים אוטומטית לאחר 2 דקות.

7.2.16ביבוי מוקדם של האות הקולי של הטימר

- ◀ לחץ על לחץ כלשהו בלוח הבקרה כדי להשתיק את האות הקולי של הטימר מיד.

7.2.17הגדרת טימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים)

- ◀ לחץ על לחץ הטימר (Q) בתקופה מוגדרת למשך שניות אחדות והנקודה שמתוחת לתצוגה מהבהבת.
- אם לא מתבצע קלט כלשהו, התצוגת הטימר נקבעת לאחר 10 שניות.

- ◀ לחץ שוב ושוב על לחץ הטימר (Q) כדי להגדיל את משך הזמן המוגדר ב-10 דקות עם כל לחיצה.

◀ שנה את ערך הדקota בתצוגת הטימר בעזרת טבעת הכוונון.

- לאחר הגדרת משך הזמן הרצוי, הטימר מתחילה לפעול אוטומטית.

7.2.18ביבוי מוקדם של הטימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים)

- ניתן לבצע את הטימר לזמן קצר לפני סיום הזמן המוגדר על-ידי ביצוע הפעולות הבאות:
- שינוי הזמן שנוטר בהגדרת הטימר ל-0:00.

מיעד באמצעות נורית הטימר ניתן להגדיר טימר כיבוי אוטומטי עבור כל אחד מאזורי הבישול.

מיעד כאשר מופעל טימר כיבוי אוטומטי עבר יותר מאשר

הזמן של הטימר של אזור הבישול המתאים דולקת באור בAIR. יותר.

תנאי הפעלה

- נבחר אזור הבישול.
- הונדרה עצמה.

7.3.3 שינוי העוצמה

- ◀ לחץ על לחצן בחירת קולט האדים.
- ◀ תצוגת קולט האדים מוצגת באור בהיר יותר.
- ◀ בחור בעוצמה הרצויה.
- ◀ בתצוגת המאוחרר מופיעה העוצמה שנבחרה.

7.3.4 בחירת הגדרת העוצמה

- ◀ לחץ על לחצן בחירת קולט האדים.
- ◀ תצוגת קולט האדים מוצגת באור בהיר יותר.
- ◀ בחור בהגדרת העוצמה P.
- ◀ חיוי הגדרת העוצמה P מופיע בתצוגת אזור הבישול.
- ◀ לאחר 10 דקות, הגדרת העוצמה P מתבטלת וחזרה אוטומטית לעוצמה 9.

7.3.5 הפעלה אוטומטית של קולט האדים

מידע באשר הפעלה האוטומטית של קולט האדים מופעלת, ניתן לשנות את העוצמה המוגדרת. לאחר 10 דקות, הפעלה האוטומטית של קולט האדים מופעלת מחדש.

- ◀ לחץ על לחצן בחירת קולט האדים.
- ◀ לחץ על הלחצן הרב-תכליתי 0.
- ◀ תצוגת קולט האדים מוצגת באור בהיר יותר.
- ◀ הפעלה האוטומטית של קולט האדים מופעלת.
- ◀ בתצוגה מופיע החיווי A.

7.3.6ביבוי הפעלה האוטומטית של קולט האדים

- ◀ לחץ על לחצן בחירת קולט האדים.
- ◀ לחץ על הלחצן הרב-תכליתי 0.
- ◀ הפעלה האוטומטית של קולט האדים נכפית.

7.3.7 הפעלה מושנית אוטומטית

- ◀ לחץ על לחצן בחירת קולט האדים.
- ◀ תצוגת קולט האדים מוצגת באור בהיר יותר.
- ◀ בחור בעוצמה H.
- ◀ בתצוגות מופיע חיוי העוצמה H.
- ◀ קולט האדים כבאה אוטומטית לאחר 20 דקות.

7.3.8 ביבוי מוקדם של הפעלה המושנית האוטומטית

- ◀ לחץ על לחצן בחירת קולט האדים כאשר תוכנת הפעלה המושנית האוטומטית מופעלת.
- ◀ הפעלה המושנית האוטומטית נכפית.

7.3.9 ביבוי קולט האדים

- ◀ לחץ על לחצן בחירת קולט האדים.
- ◀ תצוגת קולט האדים מוצגת באור בהיר יותר.
- ◀ בחור בעוצמה H.
- ◀ בתצוגות מוצגת העוצמה H.
- ◀ לחץ שוב על לחצן בחירת קולט האדים.
- ◀ המבשר כבאה.
- ◀ או
- ◀ לחץ על לחצן הפעלה והכיבוי ① כדי לבבות את המבשיר.

מידע אם בעת הכיבוי המנגנון האוטומטי של קולט האדים היה פעיל, הוא יוחזר למצב פעיל גם בהפעלה הבאה.

▀ בתצוגה העגולה מוצגים מקטיעים במספר מתאים למקום שנבחר.

▀ בכל תצוגות אזור הbihsol מופיע החיווי I.

▀ המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים.

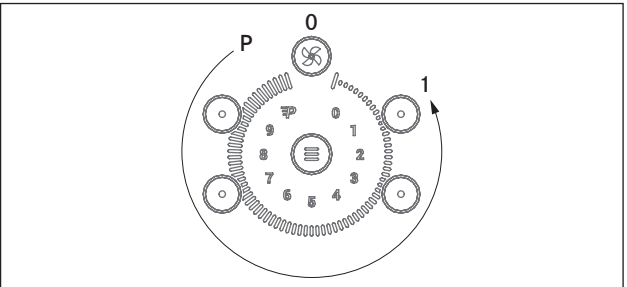
ביבוי המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

▀ הבירים מופעלות.

▀ לחץ על הלחצן הרב-תכליתי ② במשך 3-2 שניות.

▀ בתצוגה העגולה מוצג המקטע האחרון.

▀ הוז את טבעת הכוון בתנועה סיבובית בכיוון השעון מ-P ל-1.



איור 7.5 ביבוי המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

▀ בתצוגה העגולה מוצגים מקטיעים במספר מתאים למקום שנבחר.

▀ בכל תצוגות אזור הbihsol מופיע החיווי I.

▀ המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מושבת.

בעת ניתן להגדיר את העוצמה הרצויה בכל אחד מאזור הbihsol.

7.3 שימוש בקולט האדים

תנאי הפעלה:

▀ הבירים עם קולט האדים מופעלות.

המלצות לקליטת אדים עיליה:

▀ השתמש תמיד במצב המכסה, במיזוג עבור סירים גבוהים. בכך TABITI שקולט האדים יפעל ביעילות. צריכת החשמל מופחתת.

▀ הפעל את קולט האדים אך ורק בעוצמה הדרישה לו כדי לפעול ביעילות. בכך תוכל לשפר את יעילות המסנן בספיגת ריחות הבישול במצב חזרו אוויר.

▀ הפעל את אזור הבישול אך ורק בעוצמה הנחוצה לצורכי הבישול. בכך תפחית אתumont האדים המשחררת במהלך השימוש ואות צריכת החשמל.

▀ יש למנוע חסיפה לרוח ולמשבי אויר חזקים.

7.3.1 בחירת קולט האדים

▀ לחץ על לחצן בחירת קולט האדים.

▀ החיווי I בתצוגות אזור הbihsol מוצג באור בהיר יותר.

7.3.2 הגדרת עוצמה

▀ לחץ על המיקום הרצוי בטבעת הכוון כדי להגדיר את העוצמה, או

▀ לחץ על טבעת הכוון והוז אורה בתנועה סיבובית אחת לעוצמה הרצויה.

7.4 תצוגת שירות מסנן

- באשר בתצוגת המאוחר מופיע F , מסנן הפחם הפעיל הגיע לסוף חייו השירות שלו (עboro סחרור אויר בלבד) ומסנן השומן מפלדת אל-חלד זוקק לניקוי יסודני.
- ◀ לחץ על לחץ בחירות קולט האדים.
 - ◀ לחץ על לחץ בלשגו.
 - בתצוגת המאוחר מופיע F .

החלפת מסנן

- ◀ כבה את הכיררים עם קולט האדים.
- ◀ קרא בעין את כל ההוראות שרשומות בפרק "ניקוי" והקפד על פעולה על פיהן.
- ◀ החלף את מסנן הפחם הפעיל.
- ◀ נקה את מסנן השומן מפלדת אל-חלד, את חירר הבנינה, את יחידת ניתוב האויר ואת תחתית היחידה.

אייפוס תצוגת שירותים המנסן

- בעת החלפת מסנן הפחם הפעיל (עboro סחרור אויר בלבד) ונקיי מסנן השומן מפלדת אל-חלד, יש לאפס את תצוגת שירותים המנסן.
- ◀ הפעל את הכיררים עם קולט האדים.
 - בתצוגת המאוחר מופיע חיוי F מהבהב.
 - ◀ לחץ על לחץ בחירות קולט האדים והחזק אותו לחוץ 4 שניות לפחות, עד שבתצוגת המאוחר יופיע F מהבהב. לאחר שתיות אחדות, הערך F מפסיק להבהב ומוצג בקביעות.
 - תצוגת שירותים המנסן מאופסת.

7.5 חיסכון באנרגיה

- ◀ כדי להשתמש בכיררים עם קולט האדים באופן חסכוני ויעיל, יש לפעול לפיהן כל העצות לחיסכון באנרגיה.
- ◀ בעת רכישת כלי ביישול, שים לב לקוטר תחתית הכליז, מכיוון שפעמים רבים מצינים את קוטר הכליז בהתייחס לחלקו העליון, לעיתים קרובות, קוטר התחתית קטן יותר.
- ◀ השתמש בסירוי לחץ. בישול במכל אוטם ובלחץ גובה מאפשר חיסכון משמעותי בזמן ובאנרגיה. זמן הבישול מתקצר ובכך מסייע לשימור על הויטמינים שבמזון.
- ◀ ודא שסיר הלחץ מכיל כמות מספקת של נזלים. סיר שלא נותרו בו נזלים עלול לגרום להתחממות יתר. התתחממות יתר עלולה לגרום נזק לאזרור הבישול ולסידר.
- ◀ במידת האפשר, סגור את כלי הבישול בעדרת מכסה מתאים.
- ◀ בחור כלי ביישול בגודל מתאים לכמות המזון שבכוננתך לבשל. סיר גודל המשמש לבישול במקרים של מזון צורך אנרגיה רבה.

8.2 תחזוקת הביררים

- ◀ אל תשתמש בכיררים בתור משטח העבודה או אזור אחסון.
- ◀ אין לדוחוף או לגרור כלבי 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 מזוכחים קרמיים (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.

- ◀ וודא שהbirרים בוביות (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ המtan עדSCP של כלבי 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 לכלול וכתרמים קשים (משקעי אבןית, בתמים בעלי ברק דמוי פנינה) בעזרת תבשiri ניקוי מתאימים כאשר 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 וכתרמים מבקרים אינם מזקקים לביררים. הם אינם משפיעים על תפקוד הביררים ואינם פוגעים ביציבות הזכוכית הקרמית.

- ◀ שינוי צבע במשטחי הביררים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית ומתקעים לא מסולקים שנשרפו.
- ◀ בתמים מבקרים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית כלבי הבישול, במיוחד בעת שימוש בכלי בישול עם תחתית אלומיניום, או בתוצאה משימוש בתבשiri ניקוי שאינם מתאימים. הסרתם דורשת כמעט רב.

8.4 ניקוי קולט האדים

- ◀ חירר הכנסה ומשנן השומרן מפלדת אל-חלד קולטים את הרכיבים השומניים של אדי הבישול.
- ◀ וודא שהbirרים וקולט האדים בובאים (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ המtan עד שיוופיע בחתכות עצמת המאורה.

8 ניקוי ותחזוקה

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

◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקובועים מבטיחים כי שירות/arוכים ותפקיד אופטימלי.

הקפד לבצע את נהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכיב	נהלי ניקוי שגרתי
לח בקרה	מיד לאחר שנוצר לכלוך, ניקוי יסודי עם כירמים
kolot adam	מיד לאחר שנוצר לכלוך, ניקוי יסודי עם שבוע עוזרת אמצע ניקוי לזכוכית קרמית הממינים לרbeschה בהנויות המתאימות.
בלשבוע	לאחר כל הכבנה של מאכל בעל תכולת שומן גבוהה, לפחות פעמי שבוע, ובאשר למפלדת אל-חלד בתצוגת עצמות המאורה מופיע F, יש לנוקות את המשטוחים מפלדת אל-חלד ידנית או במדיח כלים (בטמפרטורה של 50°C לכל היוטר), בכוון השיזוף בלבד!
חידית ניתוב אויר הפעיל	במשך 6 חודשים או בעת החלפת משנן הפהם יש להחליף בעת הייצור ריחות, ירידת משנן פהים פעיל (עברית) ביצועי קולט האויר או תצוגת עצמת מאוורר = F
טבלה 8.1: נהלי ניקוי	

8.1 תבשiri ניקוי ואמצע ניקוי

מידע שימוש בתבשiri ניקוי חזקים וקרצוף אגרסיבי של תחתיות כלבי הבישול עלולים לגרום נזק למשטה העליון ולהיווצרות בתמים כהים.

◀ כדי לנוקות את הביררים, תזדקק למגדרת מיוחדת לזכוכית קרמית ולתבשiri ניקוי מתאים.

- ◀ לעומת זאת ישמש בקיורו, בספוניות או בمبرשות קרצוף או בתבשiri ניקוי המכניםים בימיילים חזקים (בגון טריסיס לניקוי תנוריים).

◀ וודא שתבשiri ניקוי אינו מכיל חול, סודה לשתייה, חומצה, מלחים או בלורידים.

העבר חירר הכנסה ומשנן השומרן

- ◀ אל תשתמש בתבשiri ניקוי אגרסיביים, המכניםים חומצות או מלחים כלשהם.

- ◀ נקה את חיריר הבניסה ואת מסנן השומן מפלדת אל-חלד בעזרת מברשתת רכה.
- ◀ לאחר הניקוי, שופף היטב את חיריר הבניסה ואת מסנן השומן מפלדת אל-חלד.

ניקוי במדיח כלים

- ◀ הדח את חיריר הבניסה ואת מסנן השומן מפלדת אל-חלד בעזרת תכנית הדחה בטמפרטורה של 65°C לפחות.

8.4.3 התקנת מסנן השומן מפלדת אל-חלד וחיריר הבניסה

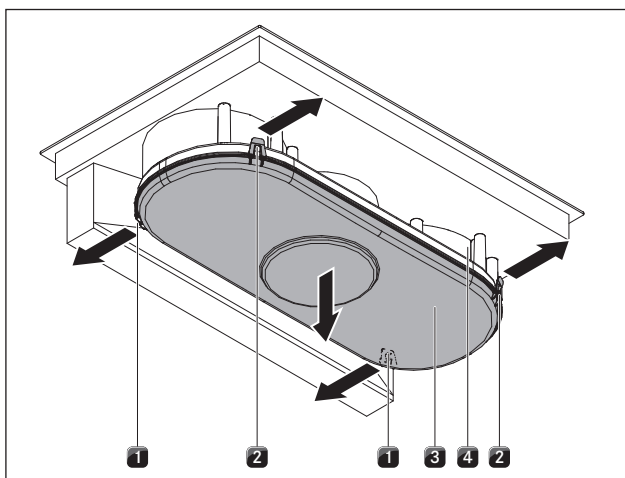
- ◀ אחוז במאחז [2] של מסנן השומן מפלדת אל-חלד.
- ◀ הכנס את מסנן השומן מפלדת אל-חלד [1] לתוך פתח השאייה.
- ◀ ודא שמסנן השומן מפלדת אל-חלד נכנס פנימה עד הסוף ומונח על החלק התחתון של תחתית היחידה. אין צורך לנעול את המסנן במקומו.
- ◀ אחוז בידך את פתח האchiaza [2] של חיריר הבניסה.
- ◀ הרכב את חיריר הבניסה [1] במרכז פתח השאייה.
- ◀ לחץ את חיריר הבניסה כלפי מטה עד שהוא יינעל במקומו.

8.5 ניקוי יחידת ניתוב האוויר

על המשטחים החיצוניים של יחידת ניקוי האוויר עלולים להצטרב משקעים שומניים ואבניתי. לכן הם דורשים ניקוי יסודי באופן שגרתי.
יחידת ניתוב האוויר נמצאת מצד התחתון של הכיריים בארון התחתתי.

8.5.1 פתיחת יחידת ניתוב האוויר

- ◀ ודא שהכיריים וקולט האדים קבועים (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ המtan עד שיויע בתקצת עוצמת המאוחר.



איור 8.3 פתיחת יחידת ניתוב האוויר

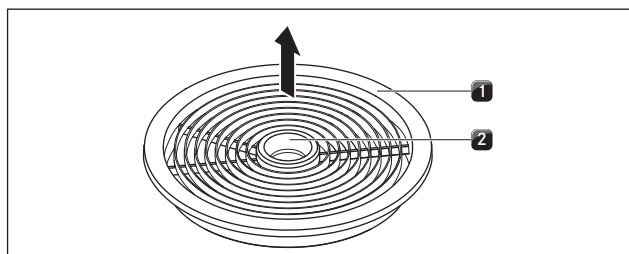
- [1] נעילת אחוריות
- [2] נעילת קדמיות
- [3] תחתית היחידה
- [4] יחידת ניתוב אוויר

- ◀ נקה את קולט האדים באופן קבוע, בהתאם לנוהלי הניקוי השגרתי.

- ◀ נקה את המשטחים החיצוניים של מערכת יציאת האוויר בעזרת מטלית רכה ולחה, נוחל להדחת כלים או נוחל עדין לנקיי חלונות.

- ◀ רכז לכלה שתהתקשה בעזרת מטלית לחיה (אל תגרד!).

8.4.1 הסרת חיריר הבניסה ומסנן השומן מפלדת אל-חלד

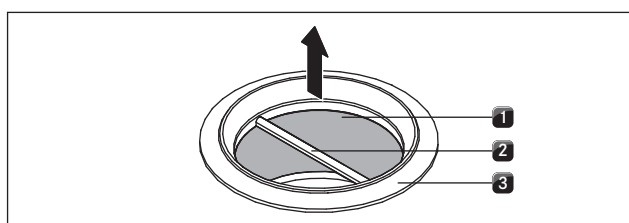


איור 8.1 הסרת חיריר הבניסה

- [1] חיריר כניסה
- [2] פתח אחיזה

תנאים: בתצוגת עוצמת המאוחר מופיע החיווי.

- ◀ אחוז בידך את פתח האchiaza [2].
- ◀ משורק את חיריר הבניסה [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 והואווטר מפתח השאייה [3].

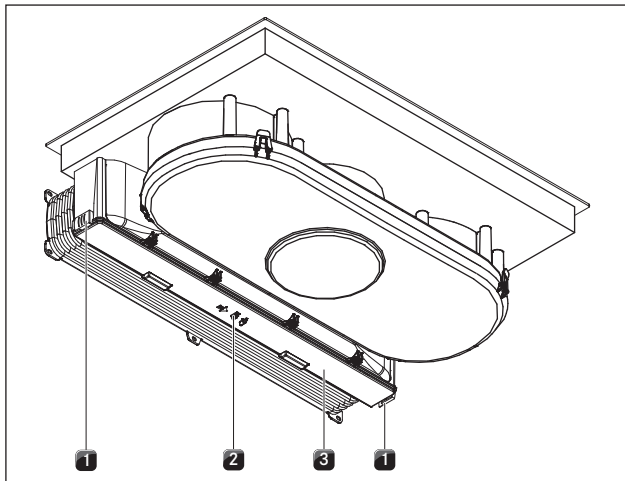
8.4.2 ניקוי חיריר הבניסה ומסנן השומן מפלדת אל-חלד

מידע נקה את המשטחים מפלדת אל-חלד בכיוון השויף 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.

- ◀ ניקוי יידי
- ◀ השתמש בתכשיר ניקוי מסיר שומנים.
- ◀ רחץ את חיריר הבניסה ואת מסנן השומן מפלדת אל-חלד במים חמימים.

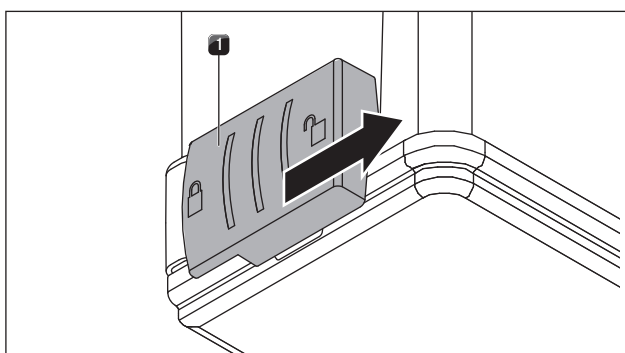
- וודא שהכירים وكולט האדים כבויים (ראה בפרק 6.1).
המתן עד שיויען בתצוגת עצמת המאורה.



איור 8.5 הסרת הכיסוי של תושבת מסנן הפחם הפעיל

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

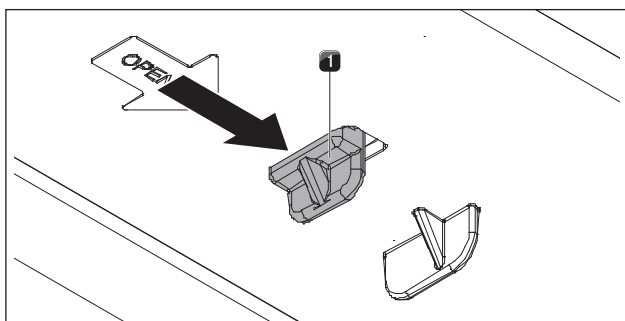
הסרת מסנן הפחם הפעיל



איור 8.6 פתיחת הנעילות הצדיות

- [1] נעילה צדית

◀ פתוח את שתי הנעילות החיצונית [1].

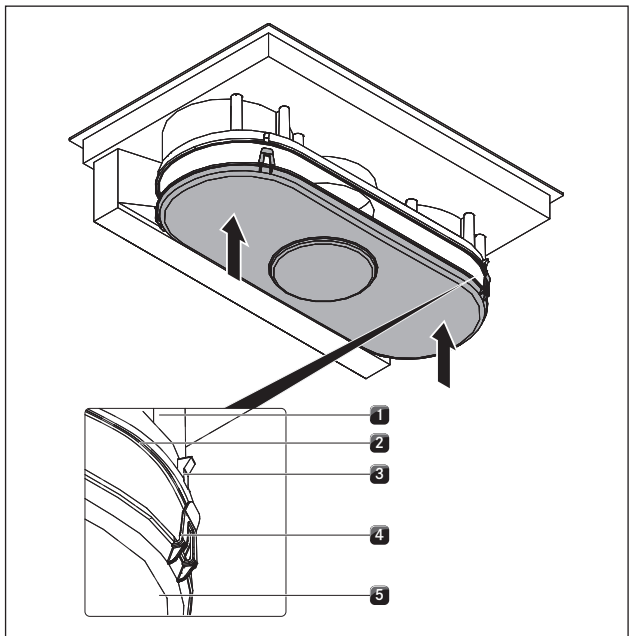


איור 8.7 פתיחת הנעילה האמצעית

- [1] נעילה אמצעית

- ◀ אחוז ביד אחת את תחתית היחידה [3].
◀ פתח את שתי הנעילות [1] מצד התחתון.
◀ פתח את שתי הנעילות הקדמיות [2].
◀ הסר את תחתית היחידה [3].
◀ נקח את יחידת ניתוב האויר [4] ואת תחתית היחידה [3]
באמצעת תכשיר ניקוי עדין.

8.5.2 סגירת יחידת ניתוב האויר



איור 8.4 סגירת יחידת ניתוב האויר

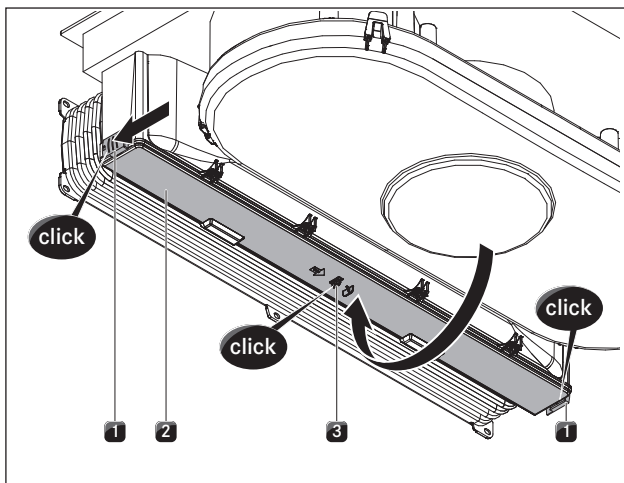
- [1] יחידת ניתוב אויר
[2] טבעת איטום
[3] תפס
[4] לשונייה נעילה
[5] תחתית היחידה

- ◀ בעזרת שתי הידיים, מרים את תחתית היחידה [5] כך שלשונויות הנעילה [4] בתחתית היחידה ימוקמו בהתאם לתפסים [3] שביחידה.
◀ הכנס את תחתית היחידה לטבעת האיטום [2] של יחידת ניתוב האויר [1].
◀ דחף את תחתית היחידה [5] כלפי מעלה, עד ש-4 לשונויות הנעילה (2) קדמיות, (2) אחוריות יינשלו בתפסים [3].
◀ וודא שככל 4 לשונויות הנעילה [4] נועלות במדויק.

8.6 החלפת מסנני הפחם הפעיל

רק אם קולט האדים מופעל במצב סחזור אויר, מוטקנים בוносן למסנן השומן מפלדת אל-חלד גם שני מסנני פחם פעיל, מסנני הפועל סופחים ריחות שמשחררים במהלך הבישול.

מידע יש להחליף את מסנני הפחם הפעיל באשר בתצוגת עצמת המאורה מופיע החוויה (Tצוגת שירות מסנן). לרכישת מסנני פחם פעיל, BAKF, פנה למושך שלך או צור קשר עם חברת BORA באמצעות אתר האינטרנט <http://www.bora.com>



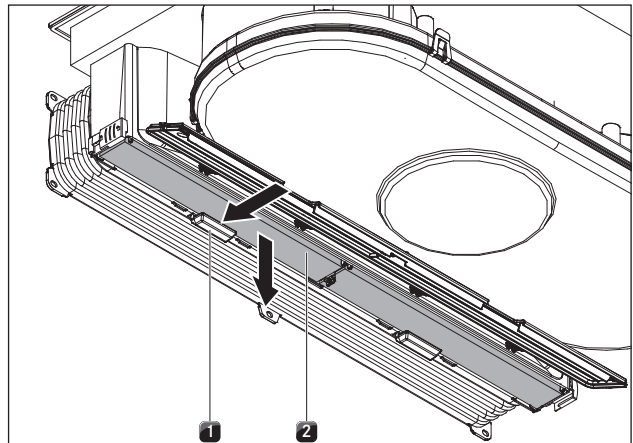
איור 8.10 סגירת המכסה של בית מסנן הפחם הפעיל

- [1] נעילת צדיות
- [2] מכסה בית מסנן הפחם הפעיל
- [3] נעילה אמצעית

◀ הטע את מכסה בית מסנן הפחם הפעיל [2] כלפי מעלה.
 ◀ לחץ על מכסה בית מסנן במרכזה, עד שהנעילה המרכזית [3] ננעלת.
 ◀ לחץ על מכסה בית מסנן הפחם הפעיל בצדדי, וסגור את הנUILות הצדיות [1] עד שהן ננעלות.

איפוס תצוגת שירותים מסנן
 ◀ אפס את תצוגת שירותים מסנן (ראו הפרק, הפעלה).

◀ פותח את הנעילה [1] במרכז.
 ◀ הטה מכסה בית מסנן כלפי מטה עד שהוא ננעל למקוםו.

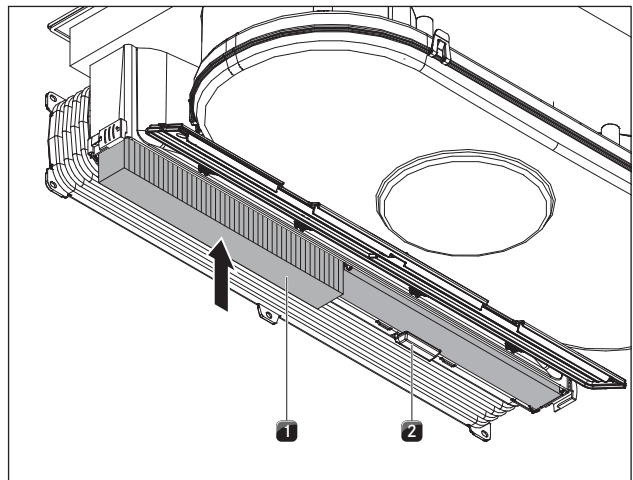


איור 8.8 הסרת מסנן הפחם הפעיל

- [1] מחזיק המסנן
- [2] מסנן פחם פעיל

◀ אוחז ביד אחד את מסנן הפחם הפעיל [2].
 ◀ דחף את מחזיק המסנן [1] אחורה.
 ◀ משורק את מסנן הפחם הפעיל כלפי מטה והחוצה.
 ◀ השלך מסנני פחם פעיל שימושיים יחד עם הפסולת הביתית הרגילה.

התקנת מסנן פחם פעיל



איור 8.9 התקנת מסנן פחם פעיל

- [1] מסנן פחם פעיל
- [2] מחזיק המסנן

◀ מרים את מסנן הפחם הפעיל החדש [1] כך שהחץ הבינו יקבע לאחר וניתן יהיה לראותו מלמטה.
 ◀ דחף את מסנן הפחם הפעיל לתוך בית המסנן.
 ◀ דחף את מסנן הפחם הפעיל למעלה עד שהמחזיק המסנן [2] ננעל.

9 טיפול בתקלות

מצב הפעלה	גורם לתקלה	פתרונות
לא ניתן להפעיל את הביררים או את המאורה.	הנתיק באדרון החשמל של הדירה או של הבניין פגום או שהמפסק האוטומטי כבר נתקף לשירות הלקוחות של BORA.	החלף נתיק: הפעל מחדש את המפסק האוטומטי או חילוף פגום או שהמפסק האוטומטי נכבשה שוב ושוב.
בעת הפעלת הביררים החדשנות משתחררים ריחות ואדים.	פנה לחשמליי מוסמך שיבדק את אספקת המתה.	אספקת החשמל נזתקה.
בתצוגת אזורי הבישול מופיע בחיווי צ'.	המתן עד שהמכבש יפעל במשך שעות אחות. אם המכבר מפסיק להפייך ריח, דוחה לשירות הלקוחות.	זרוי תופעה רגילה במובירים חדשים, שאינה מעידה על תקלת.
בהתצוגת אזורי הבישול מופיע בחיווי צ'.	השתמש בכלים בשילוב מתאימים בלבד. בחר כלים בשילוב בגודל מתאים לאזור הבישול (ראה בפרק "תיאור המכבר").	אזור הבישול הופעל מבלי שימוש עליון או שגלי היבשול שמנועה עליון אינם מתאים.
בהתצוגת אזורי הבישול מופיע בחיווי צ'.	כבה את המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים (ראה בפרק "הפעלה").	המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים.
הביררים או אחד מאזרוי הבישול כבים אוטומטי.	הפעל את אזורי הבישול במשך זמן רב מדי. מנגן הגנה מפני התהומות יתר הופעל.	הפעל את אזורי הבישול במשך זמן רב מדי. (ראה בפרק "תיאור המכבר")
הגדרת העצמה נכנית אוטומטית בירום עת.	מנגן הגנה מפני התהומות יתר הופעל. (ראה בפרק "תיאור המכבר")	מנגן הגנה מפני התהומות יתר הופעל. (ראה בפרק "תיאור המכבר")
4 תצוגות אזורי הבישול והביררים נקבעות במהלך השימוש.	נקה את לוח הבקרה או הסר ממנה את החפש (ראה בפרק "תיאור המכבר").	אחד או יותר מלוחצני המגע מופעלים, למשל על-ידי כניסה אצבע או חץ המונח עליהם.
לאחר כיבוי הביררים.	המתן עד שמאורר הקירור יכבה אוטומטית.	מאורר הקירור פועל עד להתקरבות הביררים, ולאחר מכן נכבגה אוטומטית.
בתצוגת אזורי הבישול מופיע בחיווי צ'.	נטק את אספקת המתה לכיררים לשימוש נשבכת לאחר חידוש אספקת המתה, רשות את מספר התקלה ונפה לשירות הלקוחות של BORA.	תקלה בעמודצת החשמל של המשира.
בתצוגת עוצמת המאורה מופיע בחיווי צ'.	החלף את מסנן הפחים הפעיל (בעור שחورو אויר בלבד) ונקה ביסודות את מסנן השומן מפלדת אל-חלד. אם מסנן השומן מפלדת אל-חלד מלובך מאד, מומלץ להחליפו (ראה בפרק "ניקוי ותחזוקה").	זמן השימוש המרבי במסנן חלף.
ביצועי קולט האדים פחתו באופן משמעותי.	נקה או החלף את מסנן השומן מפלדת אל-חלד.	מסנן השומן מפלדת אל-חלד מלובך מאד.
בתצוגת עוצמת המאורה מופיע בחיווי צ' או ב- E .	החלף את מסנן הפחים הפעיל.	מסנן הפחים הפעיל מלובך מאד (דגם BFIU בלבד).
בתצוגת עוצמת המאורה מופיע בחיווי צ'.	חסוך כלשהו (כגון מטלית ניקוי) נכנס ליחידת ניתוב האוורו.	חסוך כלשהו (כגון מטלית ניקוי) נכנס ליחידת ניתוב האוורו.
בתצוגת עוצמת המאורה מופיע בחיווי צ' או ב- E .	האוורו פגום או שהוא מחיבורו תעלת פנה לשירות הלקוחות של BORA.	האוורו השחררה.
בתצוגת עוצמת המאורה מופיע בחיווי צ'.	בעת שימוש מנגנון חלון (מנגן בטיחות), החלון חייב להיות פתוח כאשר המאורה מופעל.	המגע In-Home מנוטק.
הפעיל את המאורה.	פנה לשירות הלקוחות פגום.	מנגן בטיחות פגום.

טבלה 9.1: טיפול בתקלות ופתרונות בעיות

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

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.

- מיחזור האזזה מאפשר שימוש חוזר בחומרים ובכך חוסם חומרי גלם ומחית את יצור הפסולת. המשוקן קיבל בחזרה את האזזה.
- ◀ החזר את האזזה לשימוש.
- או
- ◀ השליך את האזזה כראוי, בהתאם לתקנות החוק המקומי.

סילוק מבשיר ישן

מבשרים חממים מסוימים בסמל זה אינם מיועדים להשלכה לאשפזה הביתה. יש למסור אותם בסוף חי השירות שלהם. יש למסור אותם למרכז איסוף לצורך מיחזור של מבשורי חממים ישנים. לקבלת מידע בנוגע, פנה לרשותות המקומיות.



מבשרים חממים ואלקטרוניים ישנים מבילים חומרים בעלי ערך מסוימים. עם זאת, הם מבילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכותם לאשפזה הביתה הרגילה או טיפול בלתי הרלים בהם עלולים לגרום נזק בריאות לבני-אדם או נזק אקולוגי לשביבה.

- ◀ לעולם אל תשליך מבשיר ישן לאשפזה הביתה הרגילה.
- ◀ מסור את המבשיר הישן למרכז איסוף מקומי לצורך מיחזור וניצול חוזר של הרכבים החשמליים והאלקטронיים ושאר החומרים.

10 הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים ינסים

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

10.1 הוצאה מכלל שימוש

המונה, הוצאה מכלל שימוש מתיחס לפירוק המבשיר והוצאתו הסופית מכלל שימוש. לאחר הוצאת המבשיר משימוש, ניתן להתקין את המבשיר במקומות אחרים, למברר אותו מחדש או להשליכו בפסולת.

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

- ◀ לקרת הוצאתו 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.

- ◀ שחרר את תפשי ההידוק.
- ◀ הסר את חיבוריו הסיליקון.
- ◀ נתק את המבשיר מתעלת יציאת האויר.
- ◀ הרם את המבשיר והסר אותו ממשטח העבודה.
- ◀ הסר את שרר רכבי המבשיר.
- ◀ השליך את המבשיר המשומש והרכבים המלוכלכים כמתואר בסעיף סילוק ידידותי לשביבה' שלහלן.

אם פגמים מסוימים אינם מכוסה באחריות היצרן, לקוח הקצה יכול לפנות לשירות הטכני של BORA, אולם יהיה עליו לשאת בעלותו בעצמו.

תנאי אחריות זו כפופים לחוקי הרפובליקה הפדרלית של גרמניה.

ניתן להציג אותו כך:

- טלפון: 0987 7890 +800 18:00 – 08:00 ויום שישי בין השעות 08:00 – 17:00 ■ דוא"ל: info@bora.com

11.1.1 הארצת אחריות

ניתן להאריך את האחריות על ידי הרשמה בכתבובה www.bora.com/registration

11.2 שירות

שירות:BORA

ראיה הכריכת האחריות של הוראות הפעלה והתקינה



► בנסיבות של תקלת שאינך יכול לפתור בעצמך, פנה למשווק BORA שולך או לצוות השירות של BORA. נציג השירות יזדקק למספר הדגם ולמספר הסידורי של מבריך (מספר FD) את שני הנתונים nämmt תמצא בלוחית הדגם על נספח האחריות וכן בצד התחתון של המבריך.

11.3 חלפים

► השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.
► רק אני השירוט של BORA רשאים לתקן את המבריך.

מידע לרכישת חלפים, פנה למשווק BORA שלו, בקר באתר www.bora.com/service או התקשר למספר הטלפון הרשום של מוקד שירות הלוקחות.

11.4 אביזרים

- מסנן שומנים מפלדת אל-חלד BFF
- פיתת כניסה BFIED
- פיתת כניסה All Black BEDAB
- סרט איטום UDB25
- מסגרת כיריים BKR830

אביזר מיוחד :BFIA

- ערכת הסבה, סחרור אווריר BUSU
- הארכת תעלת יציאה אווריר BLAVH1

אביזר מיוחד U :BFIU

- ערכת הסבה סחרור אווריר BUSAE
- ערכת מסנן פחם פעיל עם מחלף יוניים BAKFS (2 יחידות)

11 אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף, אביזרים

► שים לב לכל הוראות הבטיחות והازהרות (ראה הפרק 'בטיחות').

11.1 אחריות יצרן של BORA

BORA מעניקה ללקוח הקצה אחריות יצרן של 2 שנים. אחריות זו ניתנת ללקוח בנוסף לאחריות לפגמים המתחייבת בחוק, שאנו מעניקים למוכר המוצרים שלנו.

אחריות היצרן חלה על כל המוצרים של BORA שנרכשו בגבולות האיחוד האירופי ממשווקים מושרים של BORA, מלבד מוצרים המציינים על ידי BORA ב מוצרים אוניברסליים או אביזרים.

אחריות היצרן מתחילה בראש מסירת המוצר של BORA ללקוח הקצה על ידי משוק מושך של BORA, והוא תקפה לפחות 2 שנים. ללקוח הקצה ישנה האפשרות להאריך את האחריות יצרן על ידי הרשמה באתר www.bora.com/registration.

כדי שהאחריות תהיה תקפה דרושה התקינה מקצועית (לפי הדרישות במדריך האוורור הנכון של BORA המעודכן למועד ההתקינה והוראות הפעלה) של מוכר BORA על ידי מושך מושך של BORA. במהלך השימוש בקצה צריך צרך להקפיד על הדרישות ולצטיית להנחיות שבהוראות הפעלה.

ללקוח קצה הרוצה למשוך את האחריות בנסיבות מיוחדות על הטענה או על הטענה של מוצר הינו רשאי בוגם, צרכן לדוח על הפגם למשוק המושך או ישירות אצל BORA ולהציג שבעוני כהוכחת קנייה. לחפותו הלקוח יכול להשתמש בהרשמה ב-www.bora.com בהוכחת קנייה.

BORA ערבה לכך שככל המוצרים של BORA נקיים מפגמים בחומר וב מוצר. במקרה של פגם או תקלת, אלה צרכים להיות קיימים כבר במועד אספקת המוצר ללקוח הקצה. במקרה של תביעת אחריות, ספירת תקופת האחריות לא תתחיל מחדש.

BORA טיפול בפגמים במוצריו לפי שיקול דעתה, בגין ידי תיקון או על ידי החלפה של המוצר. תישא בכל עלויות הטיפול במוצרים המכוסות באחריות היצרן.

הmarkerim הבאים אינם כוללים בשום אופן באחריות היצרן של BORA:

- מוצרי BORA שלא רכשו ממשוק מושך של BORA
- נזקים שנגרמו עקב אי יכולת להוראות הפעלה (תקף גם לנקיוי ותחזקה של המוצר). אלה נחשבים שימוש לא הולם.

- נזקים שנגרמו עקב בלאי וגילם לדוגמה סימני שימוש על הביריים

- נזקים עקב השפעות חיצונית (בגון נזקי הובלה, חידרת מי עירוני, נזקי טבע, בגין מכת ברק)

- נזקים עקב תיקונים או ניסיונות תיקון שלא בוצעו על ידי BORA או על ידי אנשים שהורשו לכך על ידי BORA

- נזקים לזכויות הרכמיות
- תנודות מהה

- נזקים תוכזתיים או תביעות פיצויים מעבר לפגם
- נזקים לחקל פלסטיק

הזכויות המשפטיות, במילוי הזכויות לתקן פגמים במוצר, אין מוגבלות על ידי אחריות זו.

לוחית דגם:

אירופה:

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

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

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

אוסטרליה:



+800 7890 0987