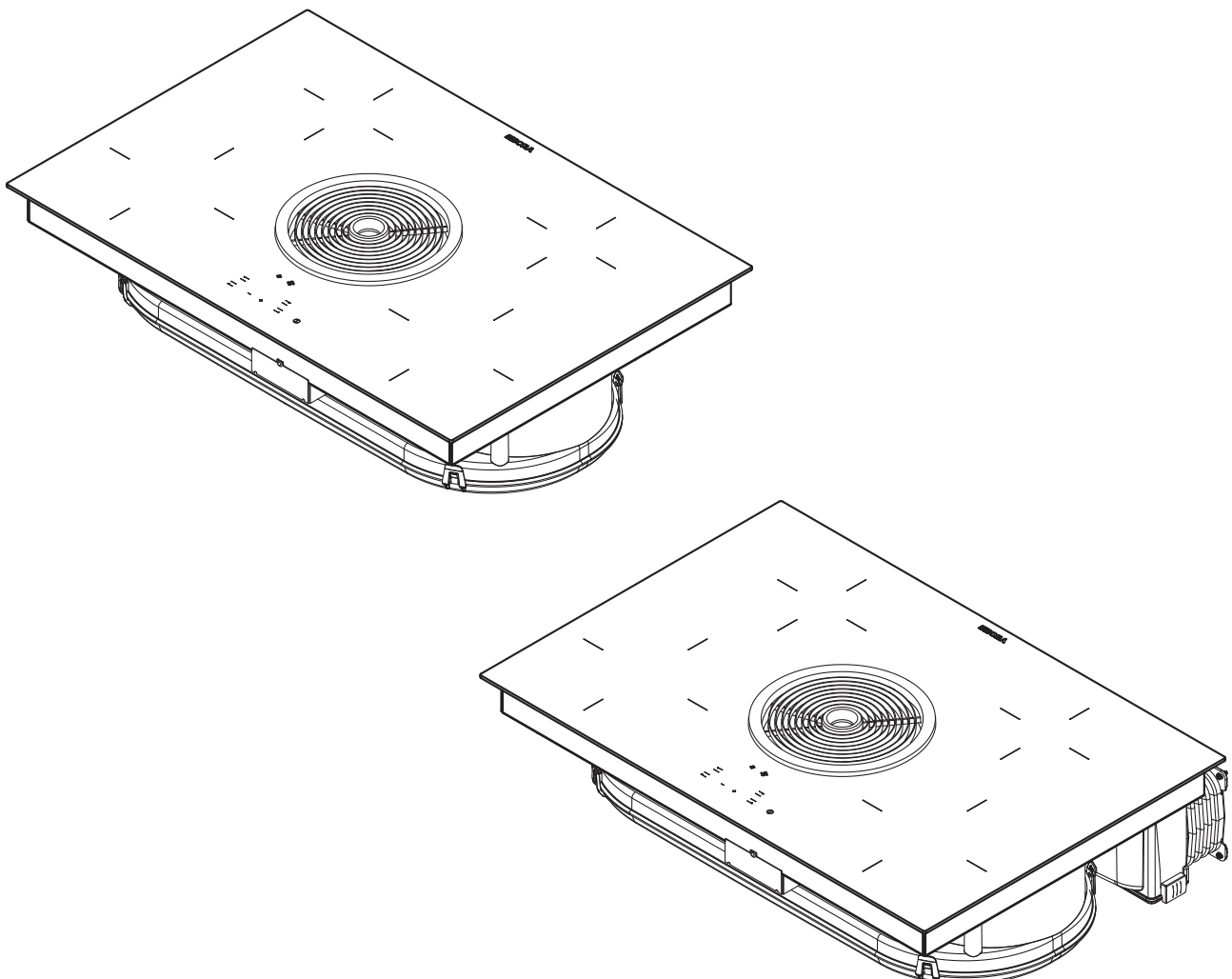




BHU, BHA הוראות הפעלה והתקנה לדגמים HE

**BORA Basic – כיריים קרמיות מזוכביה Hyper, עם קולט אדים
משולב בכיריים – יציאת אויר / סחרור אויר**



BHASUMHE-004

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

30	הפעלה	7	1	מידע כללי	1
30	הפעלה/כיבוי של הבקרים ואזרוי הבישול	7.1	4	קהל יעד	1.1
30	הפעלה אזור בישול	7.1.1	4	תוקף הוראות הפעלה והתקנה	1.2
30	הגדרת עצמה	7.1.2	4	תיעוד נלווה	1.3
30	שינוי העצמה	7.1.3	5	הציג המידע במדריך זה	1.4
30	הפעלה הגדרת עצמה	7.1.4	2	ביטחונות	2
30	כיבוי מוקדם של הגדרת העצמה	7.1.5	6	הוראות בטיחות כלליות	2.1
30	כיבוי אזור בישול	7.1.6	6	הוראות בטיחות להפעלה	2.2
30	שימוש בתצוגת שארית החום	7.1.7	8	קולט אדים בכיריים	2.3
30	שימוש בפועלות החימום האוטומטי	7.1.8	9	הוראות בטיחות - התקינה	2.4
31	שימוש בתוכנות הטיימר	7.1.9	10	נקוי ותחזוקה	2.5
31	הפעלה/כיבוי של המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים	7.1.10	10	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבשירים שניים	2.6
32	שימוש בקולט האדים	7.2	10	הוראות בטיחות - חלפים	2.7
32	הפעלה קולט האדים	7.2.1	11	שימוש הולם בהתאם ליעוד	2.8
32	קביעת עצמת מאורה	7.2.2	3	מפורט טכני	3
32	הפעלה מושחת אוטומטית	7.2.3	4	דרוג צריכת אנרגיה	4
32	כיבוי קולט האדים	7.2.4	5	תיאור המבשיר	5
33	צגוגת שירות מסנן	7.3	15	מבנה	5.1
33	חיסכון באנרגיה	7.4	15	לחוב הבקירה ועקרון פעולת המבשיר	5.2
34	ניקוי ותחזוקה	8	16	עקרון פעולה אזרוי הבישול	5.3
34	תבשiriי ניקוי ואמצעי ניקוי	8.1	17	דרגות עצמה	5.3.1
34	תחזוקת הבקרים	8.2	17	הגדרת עצמה	5.3.2
34	ניקוי הבקרים	8.3	17	פעולות חימום אוטומטי	5.3.3
34	ניקוי קולט האדים	8.4	17	תבוננות טיימר	5.3.4
35	הסרת חירר הבניה ומשנן	8.4.1	17	כלי בישול מתאימים	5.3.5
35	השומן מפלדת אל-חלד	8.4.2	17	עקרון פעולה קולט האדים	5.4
35	ניקוי חירר הבניה ומשנן	8.4.3	17	הגדרת עצמה	5.4.1
35	התקנת משנן השומן מפלדת	8.4.3	17	הפעלה מושחת אוטומטית	5.4.2
35	אל-חלד וחירר הבניה	8.5	17	צגוגת שירות מסנן	5.4.3
35	ניקוי יחידת ניטוב האויר	8.5.1	18	מנגנוני בטיחות	5.5
35	פתיחה יחידת ניטוב האויר	8.5.2	18	צגוגת שראית חום	5.5.1
36	סיגרת יחידת ניטוב האויר	8.5.2	18	כיבוי בטיחותי	5.5.2
36	החלפת מסנני הפחם הפעיל	8.6	18	הגנה מפני התהומות יתר	5.5.3
38	טיפול בתחום	9	18	כיבוי אוטומטי בעת לחיצה מושכת על לחצנים	5.5.4
39	הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מושרים ישנים	10	18	מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים	5.5.5
40	אחריות, שירות טכני, חלק חילוף, אביזרים	11	19	התקנה	6
40	אחריות יצורן של BORA	11.1	19	בדיקה של חיבורו האיזה	6.1
40	הארכתי אחריות	11.1.1	19	כלי עבודה וציוד עדר	6.2
40	שירות	11.2	19	הנחיית התקנה	6.3
40	חלפים	11.3	19	מורוחי בטיחות	6.3.1
40	אביזרים	11.4	19	משטח עבודה וארונות מטבח	6.3.2
41	הערות:	12	20	מידות הפתחה עברו הבקרים	6.4
			20	התקנת סרט איטום	6.5
			21	התקנה של יחידת סחרור האויר (BHU)	6.6
			23	התקנת יחידת יציאת אויר (BHA)	6.7
			23	הפעלה קולט האדים יחד עם אח או תנור	6.7.1
			28	הסקה פעילים תוך ניצול האויר שבחלל החדר	6.8
			29	חיבורו לאספקת החשמל	6.9

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 לתקינות אלקטромגנטיות (2014/35/EC) תקנת נמה 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:

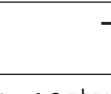
סמל אזהרה ומילוט אזהרה!

סוג ומקור הסכנה

תוציאות במקורה של התעמלות מהازהרה
◀ 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
ازהרה מפני מצב הכרוך בסכנה מידית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	ازהרה מפני מצב הכרוך בסכנה מידית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	
ازהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	ازהרה מפני מצב הכרוך בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.	
זהירות	זהירות	
זהירות	זהירות	

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.
- ◀ השגה על ילדים לשחק עם המכ舍יר.
- ◀ אסור על ילדים לשחק עם המכ舍יר.
- ◀ השתמש בעילית הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע מילדיים 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>bishol, משתחררת חות לחל האוויר.

מידע במצב סחור האויר, מסולקת מADI הבישול במות מצערית בלבד לחות.

- ◀ במצב סחור אויר, הקפד על אוורור נאות, למשל באמצעות חלון פתוחה.
- ◀ שומר על תנאי אקלים ורילים ונוחים (45-60%) לחות) בסביבת הבישול - למשל, על-ידי פתיחת פתחי אוורור טبعי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.
- ◀ לאחר שימוש במכ舍יר במצב סחור אויר הפעלת את קולט האדים משך כ-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 כלבי>bishol חמים באזורי לחם הבקרה, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתחתי.
- ◀ וזאת שתחתיות כלבי>bishol ואזור הבישול נקיים ויבשים.
- ◀ כדי למנוע שריטות ושהיקה של המשטחים החיצוניים, הקפד להרים את כלבי>bishol (ולא לגרור אותו על המשטח).

2.1 הוראות בטיחות כלליות

מידע המכ舍יר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים המשמש אחראי לנקי, 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 נוסף 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 שתוביל 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 האויר.
- ◀ השתמש במכ舍יר רק לאחר שביצעת התקנה וחיבור מלאים שלו, ביון שלפני כן אין ערובה להפעלה בטיחותית.
- ◀ היזהר שלא לגעת באזורי>bishol חמים.
- ◀ אין להעמיד או להניח חפצים על לוח הבקירה 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יר!

- ◀ רכבי ממכ舍יר שנופלים, כגון סירים, רכבי הפעלה, כייסויים, מסנני שומן וכדומה יכולים לגרום פציעות.
- ◀ לאחר שהסרת רכבים כלשהם הנהו או אותם בזרחה בטוחה ליד המכשירים.
- ◀ 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 במהירות 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.

סכנה!

סכנת מוות בתוצאה משאיפת עשו!
בעת שימוש בתנורי הסקה המנצלים את האויר שבחלל החדר לצורך בעירה, משתחררים גזי 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 המגורים.

- ◀ הקפד לוודא שהחדר מאורור בראו.

סכנה!

סכנת שרפה עקב שלוחוב באמצעות אלכוהול (פלמפה)!



באשר קולט האדים מופעל, הוא שואב שומני בשישול. בעת הדלקת מאכל (flambé), שומן הבישול עלול להתלהך באש.

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

סכנה!

משקע שומן עלולים לגרום לשרפָה!



אם לא תקפיד על ניקוי סדייר של מסנן השומניים מפלדת אל-חלד, עשוי להצטבר בו שומן רב. הדבר מגדיל את הסיכון לגרימת שרפות.

- ◀ נקה והחלף את המסנן במרקוזי זמן קבועים.

זהירות!

החלקים עשוים להיות חמים מאוד!



באשר אזוריו הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הביררים וחלקי קולט האדים שנינטן לגעת בהם חמים.

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

זהירות!

סכנת פציעה בעת פתיחת כייסוי התושבת!



באשר המאורה מסתוובב, קיימת סכנת פציעה.

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

זהירות!

חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למכשור!

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

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

זהירות!

מאכליים המבilibים סוכר או מלח עלולים לגרום נזק למכשור!

מאכליים, רטבים ונווצים המבilibים סוכר או מלח הנשפכים על אזוריו ביישול חמים עלולים לגרום להם נזק.

- ◀ היזהר שלא לשפוך מאכליים ונווצים המבilibים סוכר או מלח על אזוריו הביישול חמים.
- ◀ סלק מיד מאכליים או>Nozleim המבilibים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הבישול החם.

זהירות!

השתחררות של נזלים חמים!

בעת ביישול ללא השגחה נזלים חמים עשויים לגלוש ולהישפוף.

- ◀ יש להשיגח על תהליך הביישול.
- ◀ במקרה של ת浩יך ביישול קצר נחוצה השגחה רציפה.

זהירות!

סכנת נזק עקב חפצים על הביררים!

חפצים שונים הנמצאים על הביררים, כגון מכסים של כלי בשישול, עשויים לפגוע בזכוכית الكرמית.

- ◀ אין להניח חפצים על ביררים חמות.

2.3 קולט אדים בכיררים

◀ אל תניח כלבי ביישול חמים על פיתת הבניה של קולט האדים.

- ◀ ודא שכלי ביישול חמים אינם נוגעים בשולי פיתת הבניה.

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 משקל 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!

הצברות שומן ולבלוך עלולה לגרום נזק למכבש!

- הצברות 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 לתנונות 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 לפחותה בטיחות.

- ◀ 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 בעיר.



- ◀ 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 המאורה ליחידת היציאה לקיר שם לב לאורך התעלה.
- ◀ אורך התעלה המינימלי החדש בין פתח היציאה של המאורה ולפתח היציאה ביחידת היציאה לקיר הוא 90 ס"מ.

2.5 ניקוי ותחזוקה

ישנקות את המכשיר באופן שגרתי. לכלוך עלול לגרום לנזקים או ליחסות 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 מוליכי 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!

◀ במידה האפשר, נקה את הביררים לאחר כל שימוש.

◀ נקה את הביררים 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)

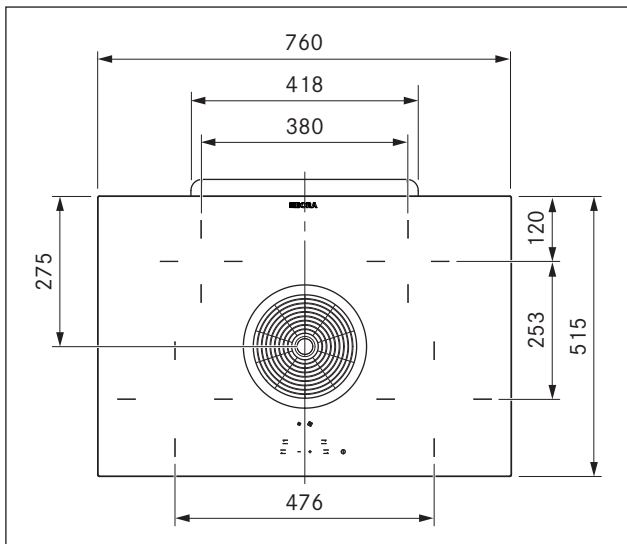
כל שימוש אחר מהמתואר בחומרת הוראות הפעלה והתקינה זו או כל שימוש החורג מהמתואר בחומרת זו נחשב לשימוש שאינו בהתאם ליעוד. חברת BORA לא תישא אחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה משימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

כל שימוש בלתי הולם הנו אסור לחלוטין!

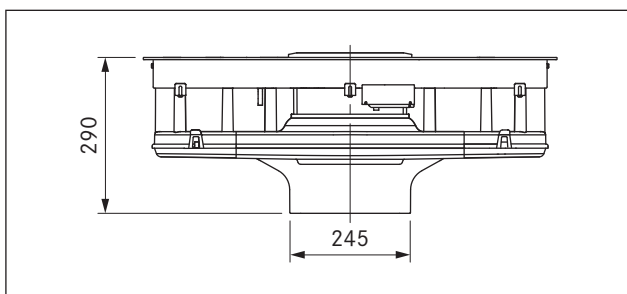
מידע חברות BORA, BORA Holding GmbH, BORA APAC, Vertriebs GmbH & Co KG, BORA Lüftungstechnik GmbH- Pty Ltd לא יshawo באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה מאיציות להוראות הבטיחות ולאזהרות.

3 מפרט טכני

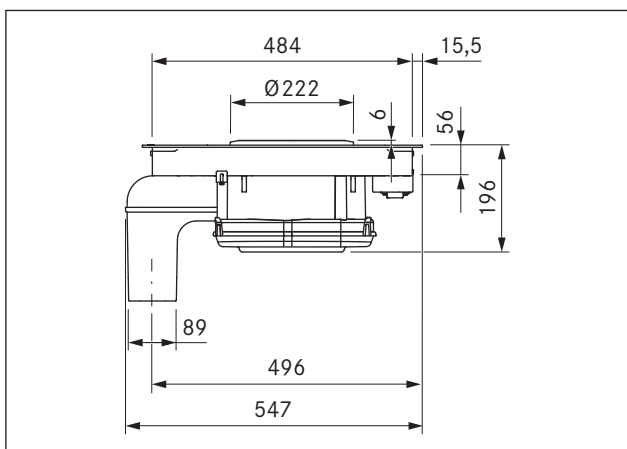
מידות AHA



איור 3.1 מידות AHA, מבט מלמعلלה



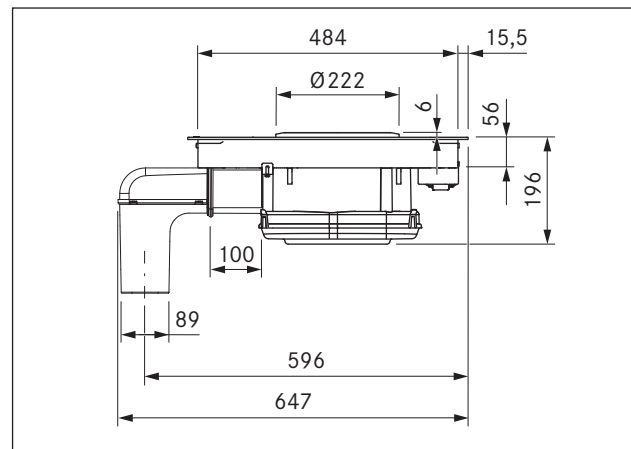
איור 3.2 מידות AHA, מבט מלפנים



איור 3.3 מידות AHA, מבט מהצד

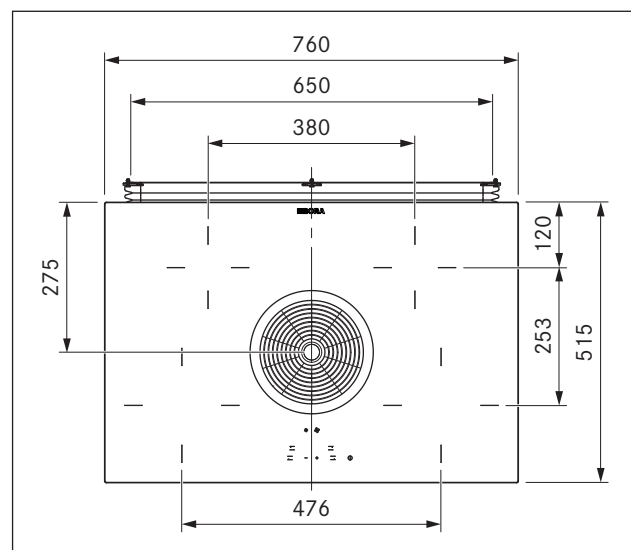
פרמטר	ערך
אספקת מתח	380-415 V 3N
תדר	50 Hz
מגון מינימי	2 x 16 A / 1 x 32 A
הספק בול	7.0 KW
דירוג מתח	50 Hz / ת"ח 220 – 240 V
מידות יחידה ראשית (רוחב x עומק x גובה) (לא כולל חיבור תעלת אוורור)	760 x 515 x 196 מ"מ
משקל (כולל אביזרים / אריזה)	C-25 ק"ג
כיריים	
אזור בישול Hyper עם מעגל חום 1, קדמי 210 מ"מ משמאלי	2100 W
הגדרת עצמה	3000 W
אזור בישול עם מעגל חום 1, אחורי משמאלי 140 מ"מ	1200 W
אזור בישול עם מעגל חום 1, קדמי מימין 210 מ"מ	2300 W
אזור בישול עם מעגל חום 1, אחורי מימין 140 מ"מ	1200 W
דרגות עצמה 1 – 9, הגדרת עצמה	סה"כ 187.6 (קוט"ש)
צרכית חשמל כיריים	
אזור בישול 1 (210 מ"מ)	187.6
אזור בישול 2 (140 מ"מ)	177.5
אזור בישול 3 (210 מ"מ)	219.7
אזור בישול 4 (140 מ"מ)	181.2
סה"כ (קוט"ש)	191.5
מערכת קולט אדים (BHA)	
קיבולת קליטה מרבית	646.9 מ"ק/ש
לחץ סטטי מרבי	339 Pa
וויוסת עצמה 2 – 1	89 x 40 x 222 מ"מ
יחידת יציאה אויר (BHA)	יחידת יציאה אויר (BHA) 89 x 89 מ"מ
מערכת סחרור אויר (BHU)	
קיבולת קליטה מרבית	624.6 מ"ק/ש
לחץ סטטי מרבי	341 Pa
וויוסת עצמה 2 – 1	90 x 650 מ"מ
יחידת סחרור אויר (BHU)	יחידת סחרור אויר (BHU) 90 x 90 מ"מ
מסנן סחרור אויר	
נפח מסנן 0.4 x 2 מ"ר	150 שניות הפעלה
קיבולת מסנן 1 שנה	אזור חיישור

טבלה 3.1: מפרט טכני

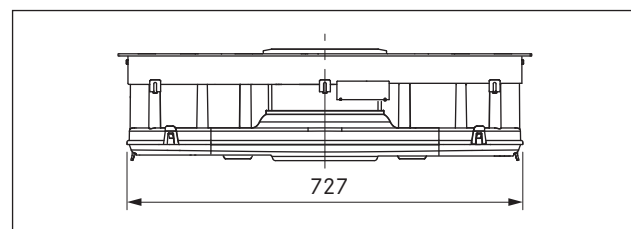


איור 3.4 מידות המכשיר בולן הארכת תעלת (BHA + BLAVH1)

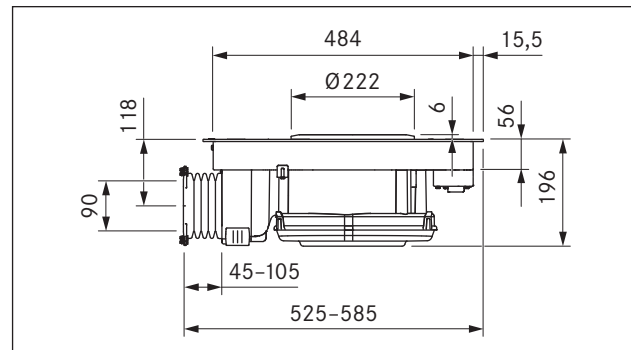
מידות BHU



איור 3.5 מידות BHU, מבט מלמعلת



איור 3.6 מידות BHU, מבט מצלפנים



איור 3.7 מידות BHU, מבט מהצד

4 דירוג צריבת אנרגיה

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

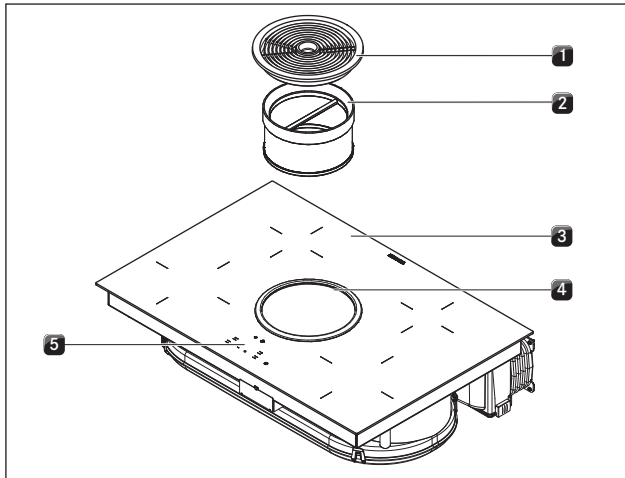
טבלה 4.1: נתוני דירוג צריבת אנרגיה

(מדידת נתוני סחרור האוור היא אופציונלית ולא חלה עליה חובת התוויה ודרוג)

* איןנו רלוונטי למוצר זה.

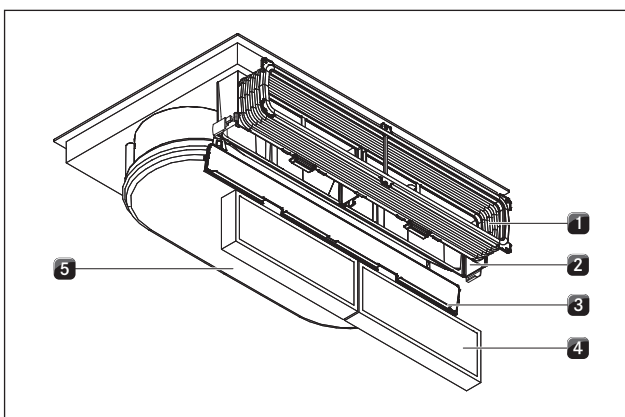
** רמת לחץ הקול נמדדת במרחק של 1 מ' (ירידה תלויות-מרחיק ברמת הרעש) בהתבסס על רמת עוצמת הרעש לפי תקן EN 60704-2-13.

5.1 מבנה



איור 5.1 מבנים

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



איור 5.2 קולט אדים - יחידת סחרור אויר (BHU)

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

5 תיאור המכשיר

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

תכונות המכשירים וקולט האדים:

כיריים:

- הגדרת עצמה
- פעולה חימום אוטומטי
- תכונות שמירה על חום
- תכונות טימר
- תצוגת שארית חום
- מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים
- כיבוי בטיחותי

קולט אדים:

- יסות עצמאה באמצעות מסך מגע
- הפעלה מושנית אוטומטית
- כיבוי בטיחותי
- תצוגת שירות מסנן

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

מצב יציאת אויר



האויר עםADI הבישול שנשאבות מהכיריים עבר טיהור באמצעות מסנן השמן, ולאחר מכן מוחזר החוצה באמצעות תעלת האוורור.

אין לנתק את יציאת האויר:

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

אם יציאת האויר מנותבת אל אזורת עשן או נז שainedה פעילה, ההתקנה חייבת להיבדק על-ידי טכנאי גז/ארובות מוסמך ולקלב את אישורו.

מצב סחרור אויר



האויר עםADI הבישול שנשאבות מהכיריים עבר טיהור באמצעות מסנן השמן ומסנן פחם פעיל, ולאחר מכן מוחזר בחזרה לחדר שבו המכשיר מותקן. כדי לנטרל את ריחות הבישול במצב סחרור אויר, יש לשתחם במסנן פחם פעיל. מסיבות היגייניות ובריאותיות, יש להחליף את מסנן הפחם הפעיל במרווחי הזמן המומלצים (ראה בפרק 'ניקוי ותחזוקה').

מידע במצב סחרור אויר, יש לדאוג לאוורור נאות על מנת לסליק לחות מהאוורור.

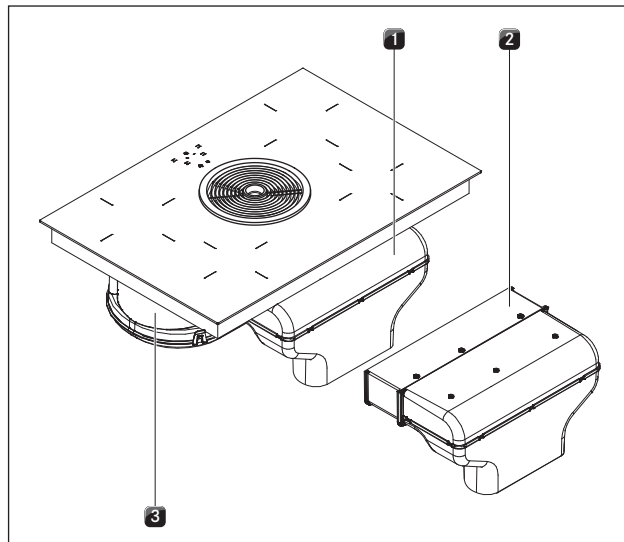
מסנן הפחם הפעיל פועל באמצעות פחם פעיל מיוחד המותאם באופן אידיאלי לשיפנית ריחות הנוצרים במהלך הבישול.

אזור תצוגה:

- [7] תצוגת עצמת מאורר
- [8] תצוגת שירוט מסנו
- [9] נורית חיוי הפעלה
- [10] נורית חיוי אзор בישול
- [11] תצוגת טימר לבישול ביצים
- [12] תצוגת אзор בישול

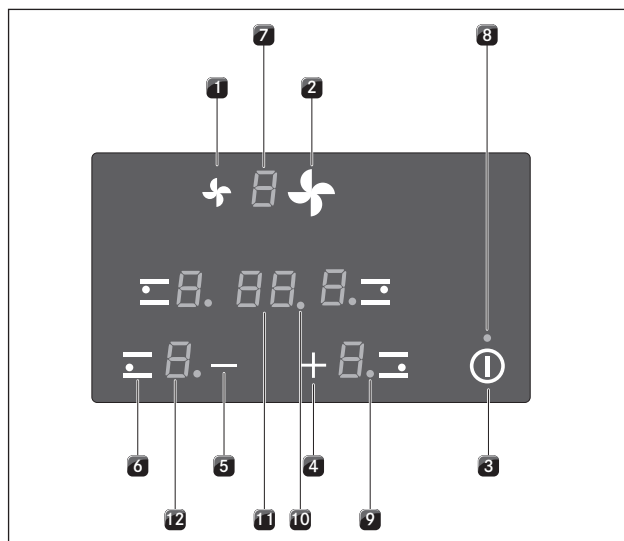
אזור תצוגה	משמעות	תצוגה
אזור עצמת מאורר	מאורר כבוי	□
עצמת הפעלה	עצמתה	1 ... 2
הגדרת עצמה	עצמתה	P
הפעלה מושחתת	מושחתת	H
תצוגת אזור בישול	עצמתה	5 ... 1
הגדרת עצמה	עצמתה	P
דרגת שמירה על חום	פ.ט	P
תצוגת שארית חום: אזור הבישול כבוי אך עדין חם (טמפרטורה גובהה מ-60°C)	חום	H
מנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל	על-ידי ילדים	L
פעולות חיים אוטומטי מופעלת	פעולות חיים	A
דולקת הカリים מופעלות	הカリים מופעלות	נורית חיוי הפעלה
כבוייה	כבוייה	דולקת
הטיימר (לבישול ביצים) מופעל	הטיימר מופעל	הטיימר (לבישול ביצים) מופעל
מהבהבת הטימר נבחר (00); לא מוגדר זמן; הטימר עם הערך הקטן ביותר (טיפול טימר נסף); הטימר הסתיים	הטיימר נבחר (00); לא מוגדר זמן; הטימר עם הערך הקטן ביותר (טיפול טימר נסף); הטימר הסתיים	מהבהבת הטימר נבחר (00); לא מוגדר זמן; הטימר עם הערך הקטן ביותר (טיפול טימר נסף); הטימר הסתיים
הטיימר כבוי	הטיימר כבוי	תצוגת טימר
מספר הדקות המוגדר עבור הטימר לזמן קצר (לבישול ביצים) או הטימר לביבי אוטומטי	99 ... 01	99 ... 01
הטיימר מופעל, לא מוגדר זמן	00	

טבלה 5.1: משמעות התצוגות



איור 5.3 קולט אדים - יחידת יציאה אויר (BHA)

- [1] קשת יציאת אויר עם חיבור לתעלת אוורור עבו BORA Ecotube
- [2] הארכת יציאת אויר או פקית יחידה
- [3] יחידת ניטוב אויר עם תחתית יחידה

5.2 לוח הבדיקה ועקרון פעולה המכשיר

איור 5.4 לוח בקרה

לחצני מגע:

- [1] הפקחת עצמת מאורר
- [2] הגברת עצמת מאורר
- [3] הפעלה/כיבוי של הカリים
- [4] הגדרת עצמה
- [5] הגדלת ערך טימר
- [6] הפקחת ערך טימר
- [7] בחירת אזור בישול

הפעלה באמצעות לחצני מגע
לוח הבדיקה מצויד בלחצני מגע ובאזור תצוגה אלקטרוניים.
לחצני המגע מוגבים לכגיית אצבע.
הפעלת המכשיר מתבצעת על-ידי לחיצה על לחץ המגע המתאים בעזרת האצבע. יש לחוץ על לחץ המגע עד שנשמע צליל אישור או עד שהتצוגה משתנה בהתאם.

5.3.4 תוכנות טיימר

באפשרות לשימוש ב-2 תוכנות טיימר:

- טיימר לאזמן קצר (טיימר לבישול ביצים), ללא ביבוי אוטומטי של אזור>bישול.
- טיימר ביבוי אוטומטי, לביבוי אוטומטי של אזור>bישול.

5.3.5 כלי>bישול מתאימים

מידע למבנה ולאיכות של כלי>bישול יש השפעה משמעותית על משך הבישול, על הזמן שנדರס להתחממות תחתית כלכלי>bישול ועל תוכאות הבישול.

כלי>bישול המסומנים בסמל זה מתאימים לגוף חימום הפעלים באמצעות קרינת חום. כלי>bישול המזעדים למשוח חימום באמצעות קרינה חום הולכת חום טוביה.



- כלי>bישול מתאימים עשויים ממהומות הבאים:
- פלדת אל-חלד, נחושת או אלומיניום
 - פלדה לציפוי אמייל
 - ברזל יצוק

◀ בדוק בקפידה את תחתית כלכלי>bישול. תחתית כלכלי>bישול חייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע תחתית כלכלי>bישול עלולים לגרום להתחממות יתר של כלכלי>bישול בתוצאה מברטה טמפרטורה גבוהה של אזור הבישול. אין להשתמש בכלכלי>bישול בעלי חריצים או שוליים חדים תחתית, מכיוון שהם עלולים לשורט את משטה הכררים.

◀ הנח את כלכלי>bישול ישירות על הזוכבת הקромית (לא תחתית חיצונית וכדומה).

5.4 עקרון פעולה קולט האדים

5.4.1 הגדרת עצמה

קולט האדים מצויד בהגדרת עצמה, לעוצמת הפעלה מוגברת.

بعدרת הגדרת העוצמה ניתן לקלוט ביותר מהירות אדי>bישול המשחררים בכמותות גדולות. לאחר 10 דקות, הגדרת העוצמה מתחלפת אוטומטית לעוצמה.²

5.4.2 הפעלה מושנית אוטומטית

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

5.4.3 תצוגת שירות מסנן

צוגת שירות המسانן מופעלת לאחר 150 שניות הפעלה של קולט האדים. מסנן הפחים הפעיל הגיע לסוף חי השירות שלו (עבור שחזור אויר בלבד), ומסנן השומן מפלדת אל-חלד זכוכית נקייה יסודית.

5.3 עקרון פעולה אזורי>bישול

מתחת לאזור>bישול נמצא גוף חימום המופעל באמצעות קרינת חום עם רכיב חימום. בעת הפעלת אזורי>bישול, רכיב החימום מפיק חום, המוקן ישירות על תחתית כלכלי>bישול וממחם אותה.

5.3.1 דרגות עצמה

עצמה	משימה
ב	שמירה על חום של תבשיל מוכן
/	המסת חמאה 'שוקולד או ג'לטין
3 - 2	שמירה על חום של רטבים ומתקים, אידוי אוזן
6 - 5	בישול תפוח אדמה, פטסה, מרקים, נזידים, אידוי ירקות ודגים, לפנוי פירות, הפרשת התבשילים
6 - 4	טיגון במחבת עם ציפוי מונע הידבקות, טיגון חסכווי (לא של שניצלים, דגים)
8 - 7	חימום שמן, צלחת בשה, עיבוי (צמצום) רטבים סמייכים ומתקים, טיגון חייטות
9	הרחתת כמותות גדולות של נזולים, צלחת אומצות (סטיקים)
מ	הרחתת מים

טבלה 5.2: המלצות לבחירת עצמה בהתאם לנסיבות. הנ吐נים שבטבלה הם ערכיהם מוקוברים. מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכלכלי>bישול ולכמות המזון.

5.3.2 הגדרת עצמה

אזור>bישול השמאלי הקדמי (אזור>bישול "היפר") מצויד בהגדרת עצמה, לעוצמת חימום מוגברת. בעזרת הגדרת העוצמה ניתן לחמם במעטות כמותות גדולות של מים. בעת הפעלת הגדרת העוצמה, אזור>bישול פועל בעוצמת חימום גבוהה במיוחד. לאחר 30 דקות, אזור>bישול עבר אוטומטית לעוצמה.⁹ אם אזור>bישול מסוים פועל בדורת הגובה,¹⁰ אפשר להפעיל את אזור>bישול השבי בדף זה בדרגה 5 לכל היותר.

מידע לעולם אל תשתמש בהגדרת העוצמה לחימום שמן, שומן ובדומה. עוצמת החימום הנבואה עלולה לגרום להתחממות יתר של תחתית הסיר ו"לשדרו" אותו.

5.3.3 פעולה חימום אוטומטי

אזור>bישול מצוידים בתוכנות חימום אוטומטי הניתנת להפעלה ולכיבוי ברצונך.¹¹

■ בתצוגה מופיע החיווי.¹² תוכנה זו מאפשרת להפעיל את אזור>bישול בעוצמה מלאה במשך זמן מסוים לאחר הפעלתו. לאחר משך זמן זה, אזור>bישול מוגדר אוטומטית בחזרה לדרגת העוצמה הנבחרת.

פעולות חימום אוטומטי	עצמה	משך חיים	זמן בדקות	מואץ בדקות/ שניות
	8 7 6 5 4 3 2 1	4:30 3:30 2:30 8:30 6:30 4:48 3:00 1:00		

טבלה 5.3: סקירה על פעולה חימום אוטומטי

- ההגנה מפני התחלמות יתר תנקוט אחד מהאמצעים הבאים:
- אם דרגת ההגברה גבוהה, היא תונמך.
 - לא יתאפשר להפעיל את דרגת ההגברה P .
 - העוצמה המוגדרת מופחתת.
 - הבירים מכובדים למארם.
 - לאחר זמן קירור מסוים אפשר שוב להשתמש במלוא הפונקציות של הבירים.

5.5.4 ביבוי אוטומטי בעת לחיצה ממושכת על לחצנים

- הבירים כבotta אוטומטית בעת לחיצה על אחד או יותר מלחצני המגע במשך יותר מ-10 שניות (באמצעות נגיעה אצבע, חוץ כלשהו או לבולו).
- בתצוגה מופיע $E-03$.
 - לאחר שניות אחדות, הבירים כבוט.
 - הסר את האצבע או החפש מהבירים.
 - במידת הצורך, נקה את הבירים.
 - אם יש צורך, הפעיל את הבירים מחדש.

5.5.5 מגננון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

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

- בתצוגת שירות המSENן מופיע F (מהבהב).
- בתצוגת שירות המSENן מופיע בכל פעם שמבצעים את קולט האדים ונשארת פעולה עד שמבצעים את המSENן ומפסיקים את התצוגת שירות המSENן.
- ניתן להמשיך בהפעלה באופן בלתי מוגבל.

5.5 מגנוני בטיחות

5.5.1 תצוגת שארית חום

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

לאחר הביבוי, הבירים עדין חמוט. בתצוגת אזורי הבישול מופיע H (תצוגת שארית חום). לאחר שאזורי הבישול מתקרר במידה מספקת (טמפרטורה $>60^{\circ}\text{C}$), תצוגת אזור בישול זו נכפית.

5.5.2 ביבוי בטיחותי

אזור בישול

כל אזור בישול נקבע אוטומטית, אם הוא מופעל בעוצמה קבועה במשך זמן רב יותר מאשר הפעלה המרבי (ראה טבלה 4.3). לאחר מכן, בתצוגת אזורי הבישול מופיע H (תצוגת שארית חום) (ראה בפרק 'תיאור המבשיר').

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

טבלה 5.4: סקירה על תוכנות הביבוי בטיחותי

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

קולט אדים

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

5.5.3 הגנה מפני התחלמות יתר

מידע באשר הבירים מתחממים מדי הספק פוחת או הבירים ברים לגמר.

- המבשיר מצויד בהגנה מפני התחלמות יתר. ההגנה מפני התחלמות יתר עשויה להיבנס לפעולה כאשר:
- מתחממים כליל בישול ריק.
 - מתחממים שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
 - מפעילים מחדש אזור בישול חום לאחר הפסקת חשמל.

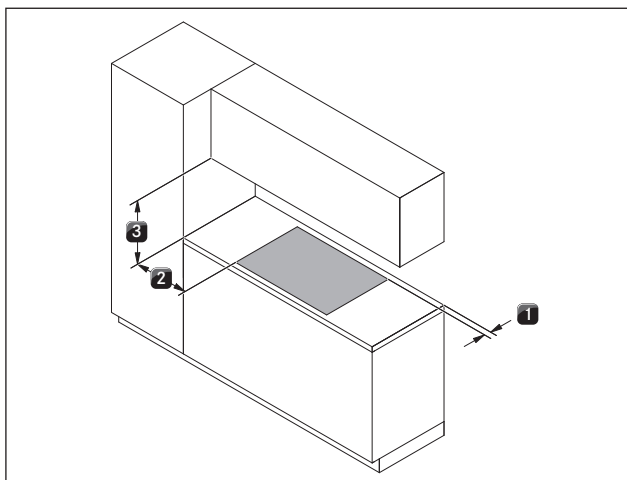
6.2 כלי עבודה וציוד עזר

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

6.3 הנחיות התקנה

6.3.1 מרוחхи בטיחות

◀ שמור על מרוחхи בטיחות הבאים:



איור 6.1 מרוחה מינימלי מומלץ

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

6.3.2 משטח עבודה וארכוניות מטבח

- ◀ בעת הבנת הפתוח עבור הכיריים במשטח העבודה, יש לשמור על מידות הפתוח שצוינו.
- ◀ אוטם היעב את אזור החיתוך בפתח שבמשטח העבודה.
- ◀ צית להוראות של צירן משטח העבודה.
- ◀ במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתוח במשטח העבודה.
- ◀ אין צורך להתקין משטח הפרדה מתחת לכיריים. אם מתוכנן משטח הגנה לבבל (משטח הפרדה), יש לשים לב לנושאים הבאים:
 - יש לחבר אותו כך שנitin יהיה גם לפך אותו לצורך עבודות תחזקה.
 - כדי לאפשר אוורור מספיק של הכיריים יש לשמור על מרוחה של לפחות 15 מ"מ לקצה התחתון של הכיריים.
 - המגרות או המזדיינים התחתוניים של הארון התחתית חייבים להיות ניתנים לשלהפה.

6 התקנה

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

6.3.1 מרוחхи בטיחות

- 6.3.1 מרוחхи בטיחות**
- ◀ אין להתקין את המ��יר מעל מקררים והתקני קירור, מדיחי כלים, כיריים, תנורי אפייה, מבונות כביסה ומיבשי כביסה.

- 6.3.1 מרוחхи בטיחות**
- ◀ יש לשימוש במשטח תמייהה עבור משטחי העבודה ובפסי חיבור לקיר מחומרים עמידים בחום (עד 100°C בקירוב).

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

- 6.3.1 מרוחхи בטיחות**
- ◀ אין להפעיל את קולט האדים המובנה יחד עם כיריים של יצרנים אחרים.

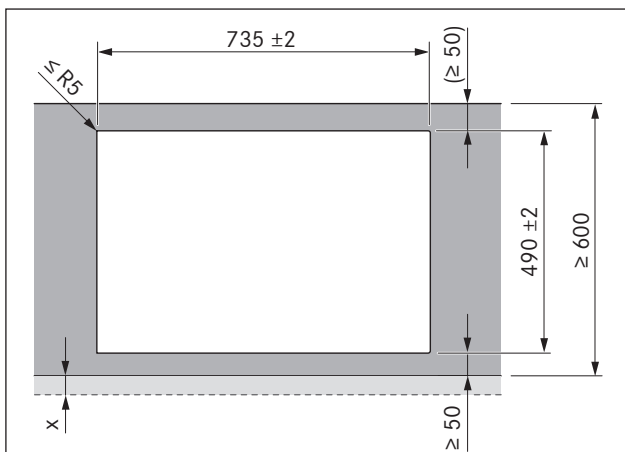
6.1 בדיקה של תכונות הא裏זה

שם	כמות
כיריים קרמיות מזכוכית היפר, עם קולט אדים	1
חריר בנינה	1
מסנן שומן מפלדת אל-חלד	1
מסנן פחם פעיל BAKF (בלבד) BHU BHU	2
תעלת אוורור גמישה (BHU בלבד)	1
ברגים שטוחים (SHU בלבד)	6
הארכת יציאת אויר אופקית H1 (בדגם BHA בלבד)	1
תפסי התקנה	5
סרט איטום	1
זכוכית קרמית Schaber	1
תפסי עיגון בעל	3
הוראות הפעלה והתקנה	1
בורג ראש צילינדר (עדשה)	5
תרשיים קידוח	1
ערכת להוחות איזון גובה	1

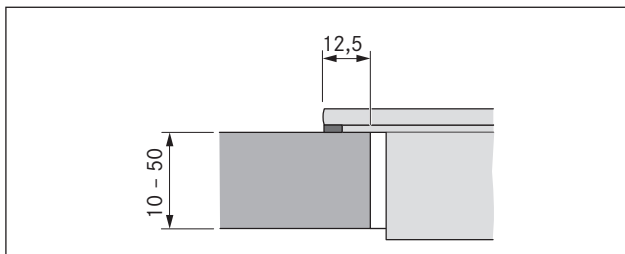
טבלה 6.1: תכונות הא裏זה

- ◀ וזאת הא裏זה מכילה את כל הרכבים ושאף רכיב לא נזוק.
- ◀ במקורה של חלקי חרסים או פגומים, פונה בהקדם האפשרי לשירות הלקלוחות של BORA.
- ◀ לעומת זאת חלקי פגומים.
- ◀ השלב את חומרה הא裏זה בדרכן נאותה (ראו בפרק 'howcastה שימוש', פירוק וסילוק מבשרים ישנים').

התקנה עילית



איור 6.5 מידות פתח עבור התקנה עילית



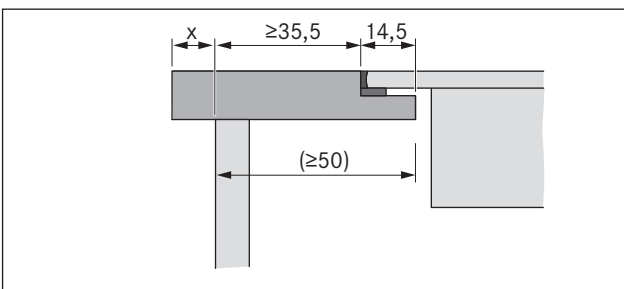
איור 6.6 מידות אונון עבור התקנה עילית

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

6.4 מידות הפתחה עבור הביריים

מידע כל המידות מהקצתה הקדמי של הלוח הקדמי.

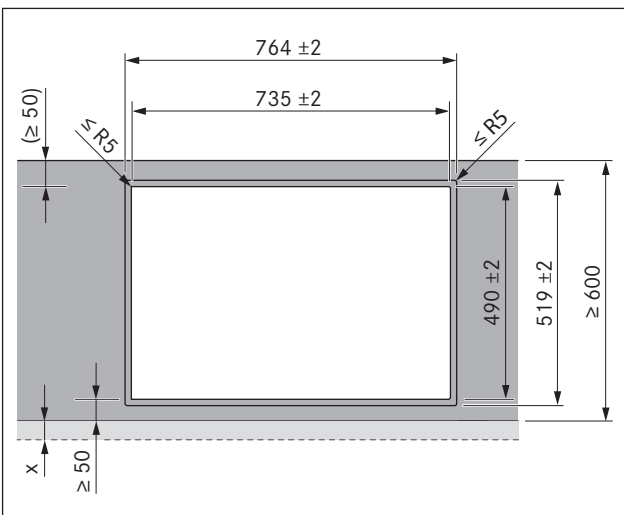
בליטת משטח העבודה



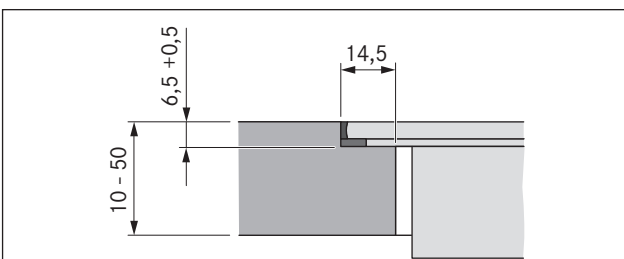
איור 6.2 בליטת משטח העבודה

שים לב למידת הבליטה x של משטח העבודה בשאטה חותוך את הפתחה במשטח העבודה. תקף להתקנה מובנית ולהתקנה עילית.

התקנה מובנית

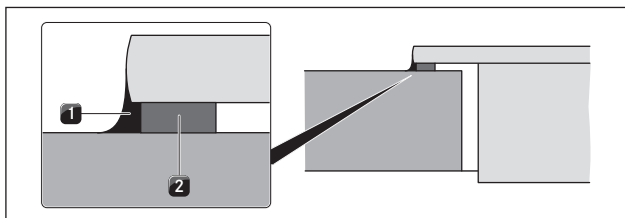


איור 6.3 מידות פתח עבור התקנה מובנית

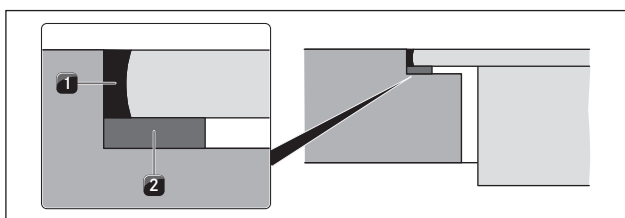


איור 6.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית

6.5 התקנת סרט איטום



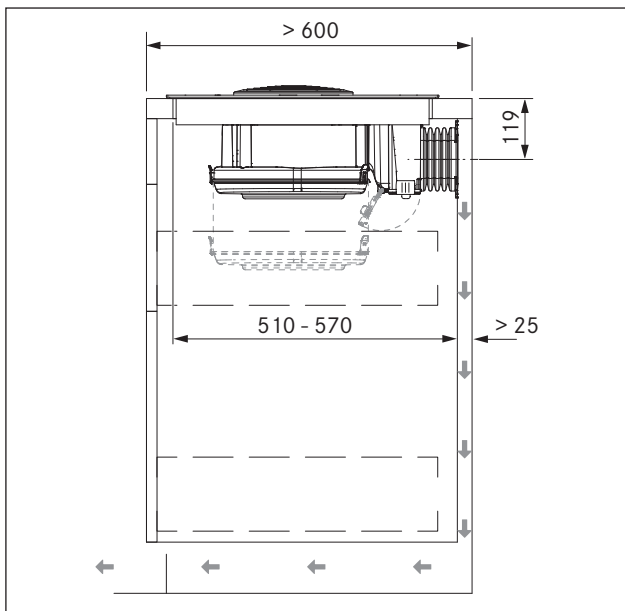
איור 6.7 סרט איטום בהתקנה עילית



איור 6.8 סרט איטום בהתקנה מובנית

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

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

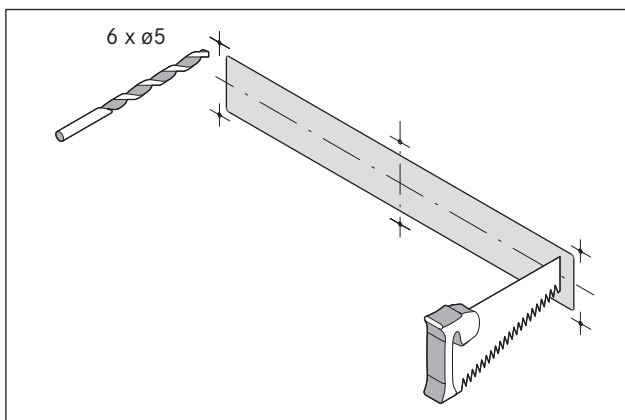


איור 6.10 מידות התקנה עבור יחידת שחרור אויר, עומק משטח עבודה 600 מ"מ

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

הכנת הדופן האחורי של הרהיט

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



איור 6.11 פתוח וקדחי חיבור

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

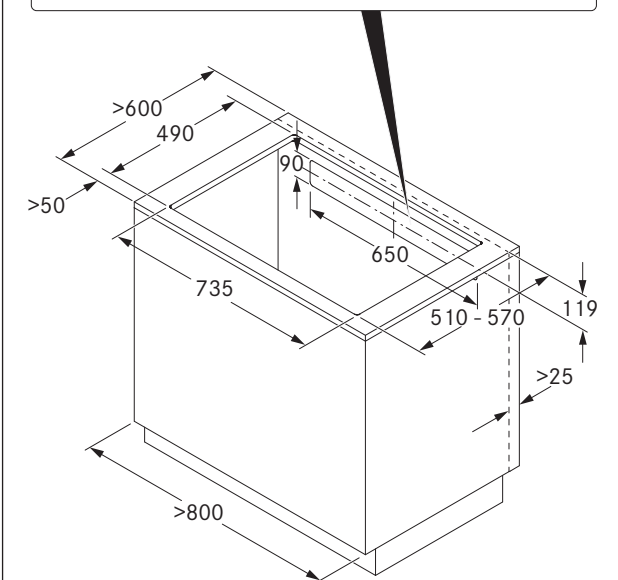
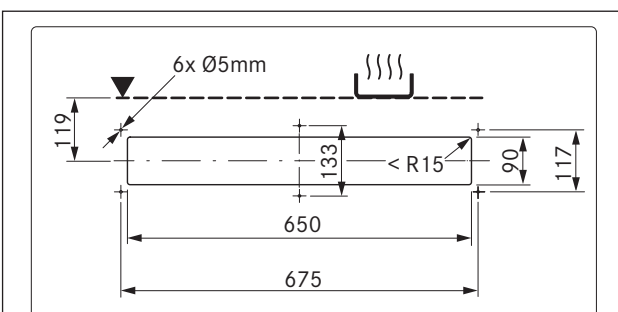
6.6 התקנה של יחידת שחרור אויר (BHU)

מידע יש לשמור על מרוחה מינימלי של 25 מ"מ עבור פתח הזרימה החורית האנכי.

מידע נדרשفتح זרימה חוזרת בגודל של 500 סמ"ר לפחות.

אם קולט האדים יופעל במצב שחרור אויר בלבד, ניתן להפעיל את המכשיר יחד עם אחד או שני הסקה פתוחים ללא צורך באמצעות בטיחות נוספת.

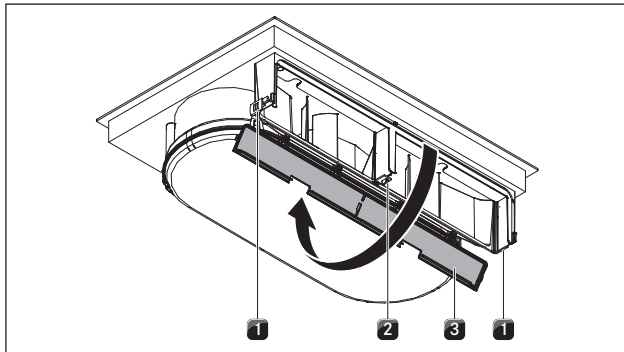
מידות התקנה



איור 6.9 מידות ור夷ט עבור יחידת שחרור אויר

לפני התקינה הסר את פית הכניסה [3] ואת מסנן השומנים מפלדת אל-חלד [4].

- ◀ בעת התקינה השתמש בפתח הכניסה [2] כדי תאחידה.
- ◀ הרם את הבירויים [1] באלבוסן לפתח במשטח העבודה [5].
- ◀ מקם את הבירויים [1] במרכז הפתח במסוף העבודה [5].

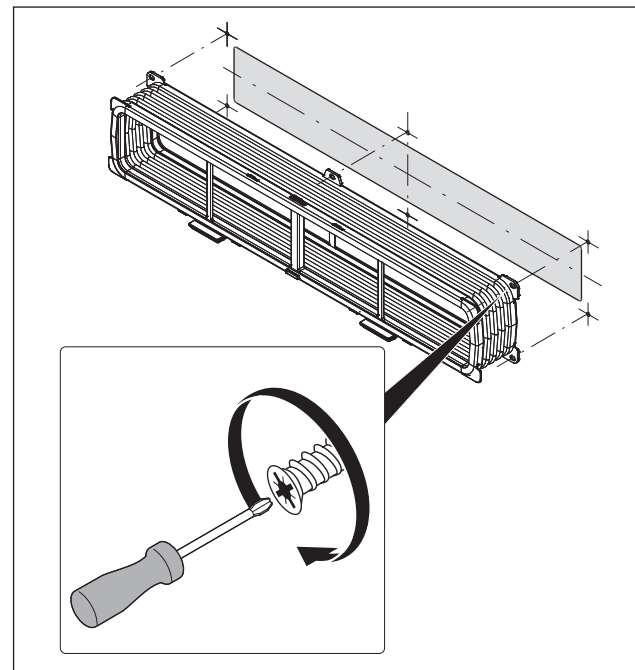


איור 6.14 פתיחת כיסוי התושבת

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

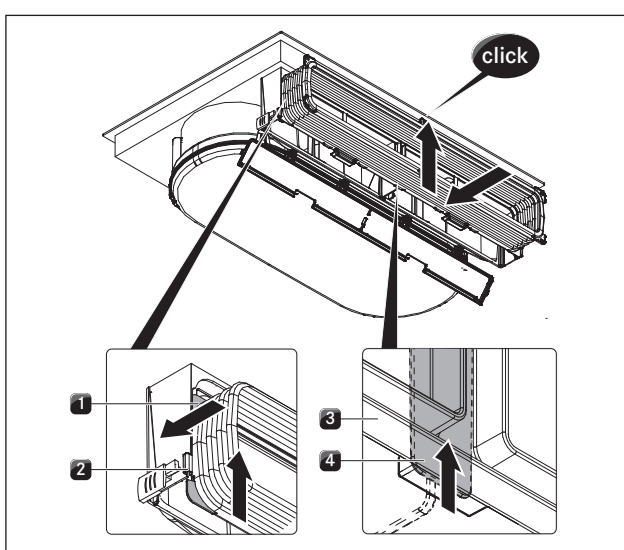
◀ פתח את שתי הנUILות הצדיות [1] ואת הנUILה המרכזית [2]. ואז פתח מילטת המכבה של בית מסנן הפחם הפעיל [3].

הברגת תעלת האוורור הגמישה



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

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

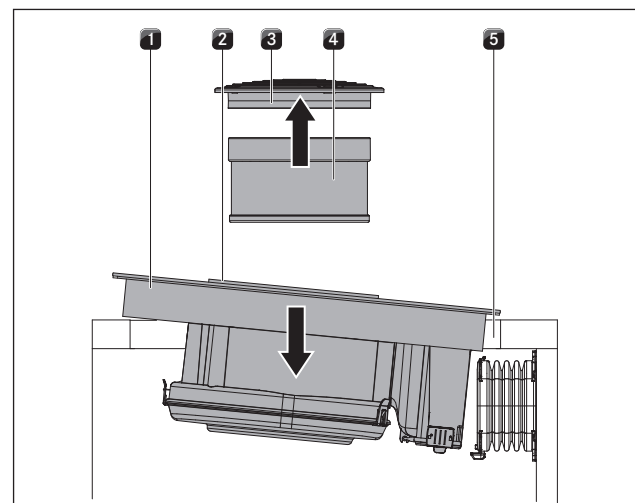


איור 6.15 תליית המסגרת של תעלת האוורור הגמישה

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

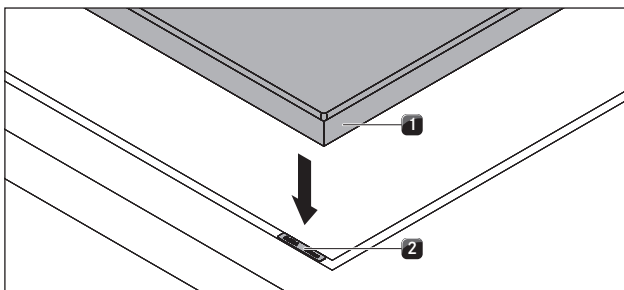
◀ הכנסת את המסגרת של התעלת הגמישה לחreira שבבית מסנן הפחם הפעיל [2].
ודא שני התפסים הצדיים [1] נמצאים בתחום המסילה.
◀ דחף את המסגרת [3] כלפי מעלה, עד שהנעילה התחתונה [4] והעליונה ננעלת במרכז.
ודא שכדי המסגרת יושבים במקום בחreira בבית מסנן הפחם הפעיל.

התקנת הבירויים

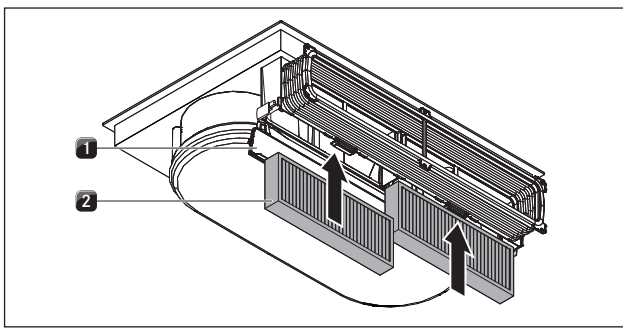


איור 6.13 התקנת הבירויים בשיפוע

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



איור 6.18 לוחות איזון גובה



איור 6.16 התקנת מסנן פחם פעיל

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

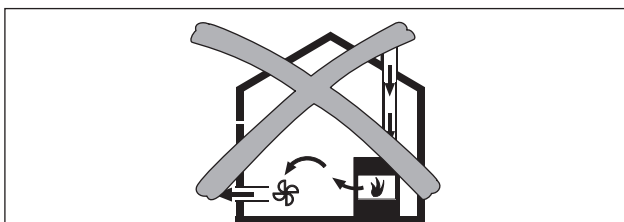
6.7 התקנת יחידת יציאת אויר (BHA)

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

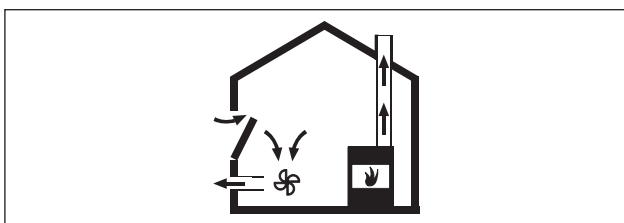
6.7.1 הסקה פעילים תוך ניצול האויר שבחלל החדר.

אך או תנור הסקה שמובילו תוך ניצול האויר שבחלל החדר (לדוגמה, התקני חימום המופעלים באמצעות גז, נפט, עץ או פחם, והתקני חימום מים) יונקים אויר לבירה מחלל החדר ומובילים את גדי הפליטה באמצעות מערכת פליטה (בגון ארובה) לאוויר הפתוחה.

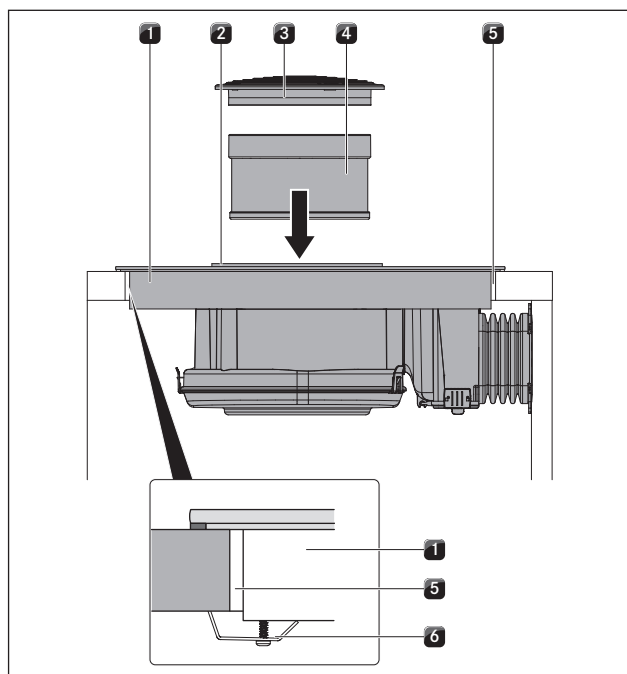
במצב יציאת אויר, קולט האדים שואב אויר מחלל החדר ומחלל החדרים הסמוכים. ללא אוורור נאות, נוצר ואקום. גזים רעילים עלולים להשאוב חזרה לתוך חלל המגורים מהארובה או מתעלת האויר.



איור 6.19 התקנה אסורה של יציאת האויר



איור 6.20 התקנה נכונה של יציאת האויר

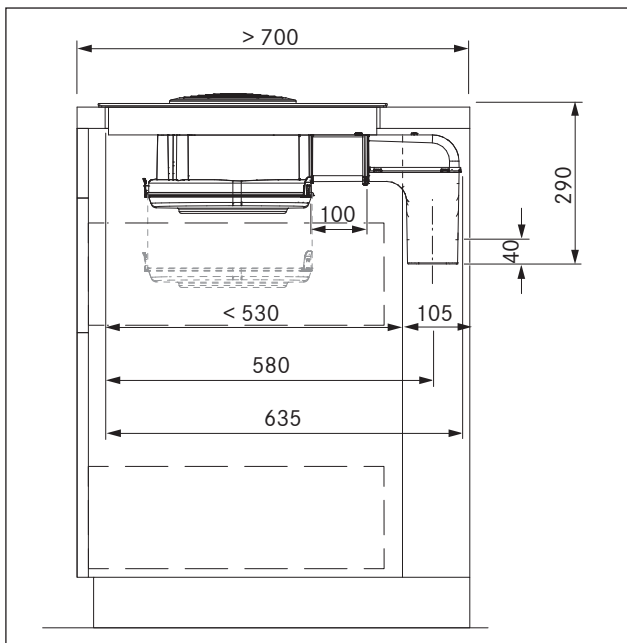


איור 6.17 הידוק מרכז הביררים למקוםו

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

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

בעת התקנה מובנית
ודא שסרט האיטום אוטם את הביררים בהלה לביל היקף.



איור 6.23 מידות התקינה עבור יציאת אוויר, החל מעומק משטח העבודה של 700 מ"מ

תנאי התקינה

- הדופן האחורי של הארון התתני חייב להתאים להתקינה של תעלת יציאת האויר.
- יש לשמר על מרוחך מינימלי של 110 מ"מ בין הדופן האחורי של חלל התקינה ליחידת הריהוט או קיר החדר הסמוכים עבור תעלת יציאת האויר.
- יש להוביל החוצה את האויר היוצא בתעלות יציאת אויר מתאימות.
- חתך הרוחב של תעלת יציאת האויר חייב להיות 176 סמ"ר לפחות, במידה המתאימה לצינור עגול בקוטר 150 מ"מ.
- האורך המרבי של תעלת יציאת האויר הוא 6 מ'.
- ניתן למצאו הנחיתות לתכנון התקינה של תעלות יציאת האויר במדריך האוורור של BORA.

הכנת הדופן האחורי של הרהיט

- לפני התקינה, ודאי שהמידות של הארון התתני עומדות בדרישות התקינה של המכשיר ושל מערכת התעלות שתוכננה.
- בעת הצורף, התאם את המיקום של הדופן האחורי בדרישות של מידות התקינה.

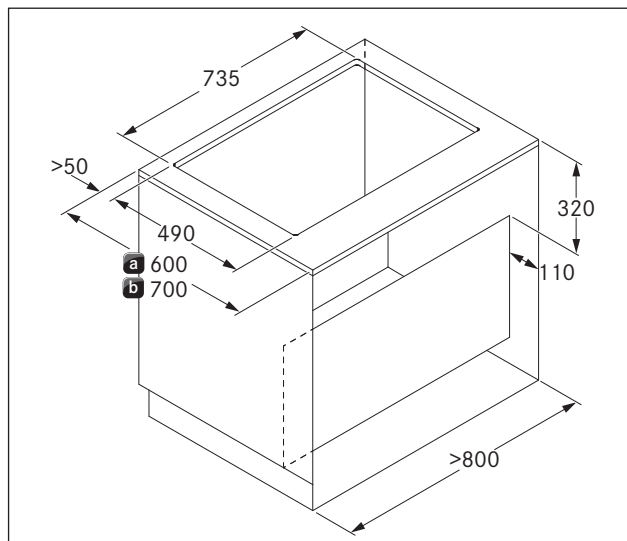
הארכה של תעלת יציאת האויר

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

■ שלוף את חירר הבניטה ואת מסנן השמן מפלדת האל-חלד.
■ הנח את הביררים על משטח נקי ושטוח (בגון קרפטון, חומרី האריזה), כאשר משטח הזכוכית הקרמית פונה כלפי מטה, כדי למנוע נזקים למשטח הזכוכית הקרמית.

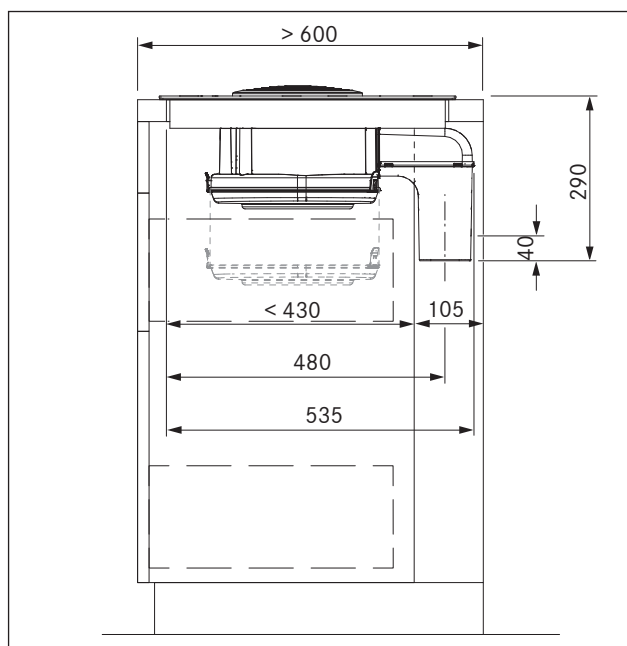
- ◀ בעת הפעלה בו-זמןית של קולט האדים ושל אח או תנור הסקה באותו החלל, וכך:
 - שתת הלחץ אינו עולה על 4 Pa (4 x 10⁻⁵ בר)
 - שימוש התקן בטיחות (בגון מפסק מגע חלון מגנטי, מפסק לחץ או מפסק ואקום), שמבטייח אספקה נאותה של אויר טרי.
 - שיציאת האויר אינה מובילה לארובה, שימושה עבור התקנים שמוספעלים באמצעות גז או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

מידות התקינה

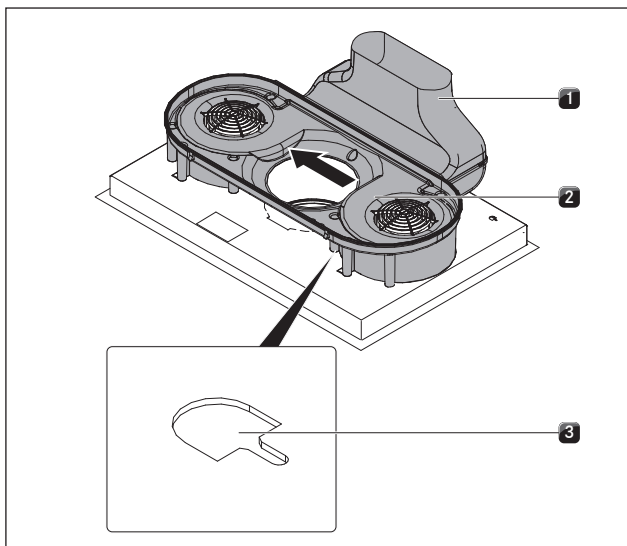


איור 6.21 מידות רהיט עבור יחידת יציאת אויר

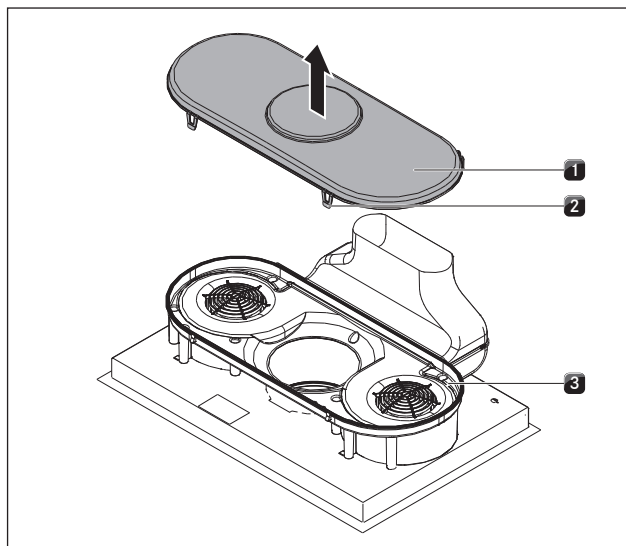
- החל מעומק משטח העבודה של 600 מ"מ
- החל מעומק משטח העבודה של 700 מ"מ



איור 6.22 מידות התקינה עבור יציאת אויר, עומק משטח העבודה 600 מ"מ



איור 6.26 דחף יחידת ניטוב האוויר



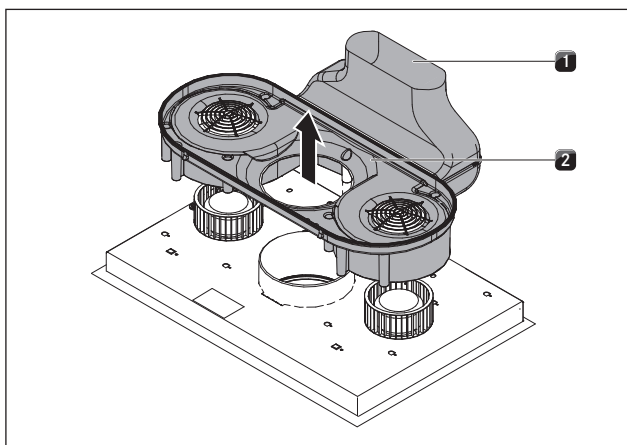
איור 6.24 הסרת תחתית היחידה

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

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

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

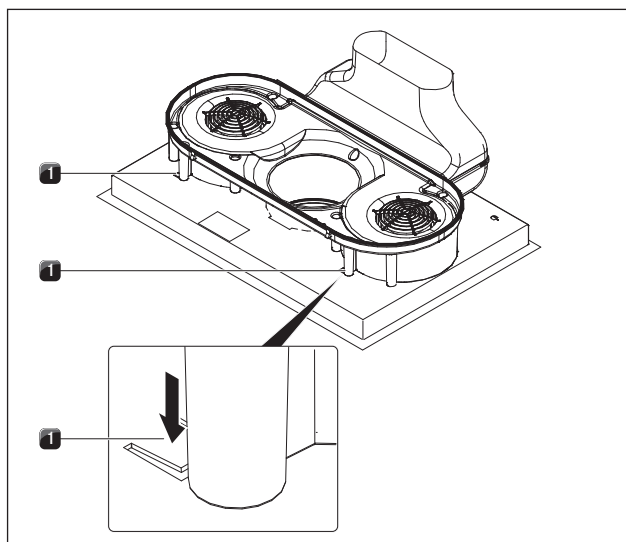
פתוח את 4 הנUILות [2].
◀◀◀◀ הסר את תחתית היחידה [1] של יחידת ניטוב האוויר [3].



איור 6.27 שילפה של יחידת ניטוב האוויר

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

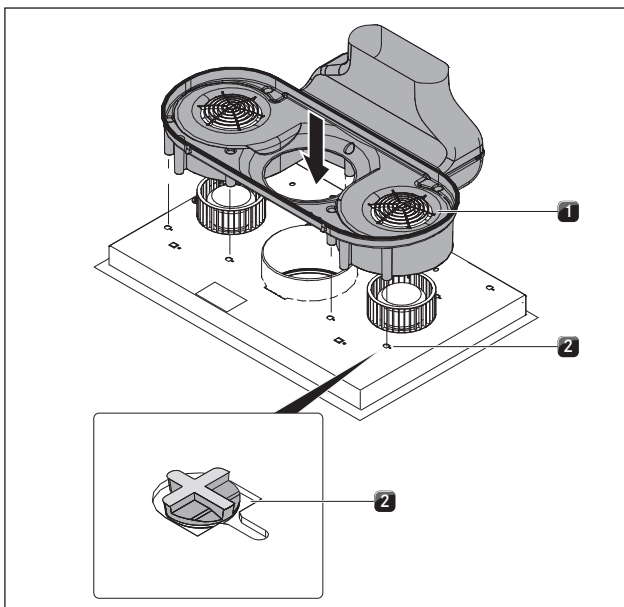
שלוף את יחידת ניטוב האוויר [2] יחד עם קשת יציאת האוויר [1] כלפי מעלה.



איור 6.25 שחרור הנעילה של אבטחת התקנה

- [1] לשוניות אבטחת התקנה

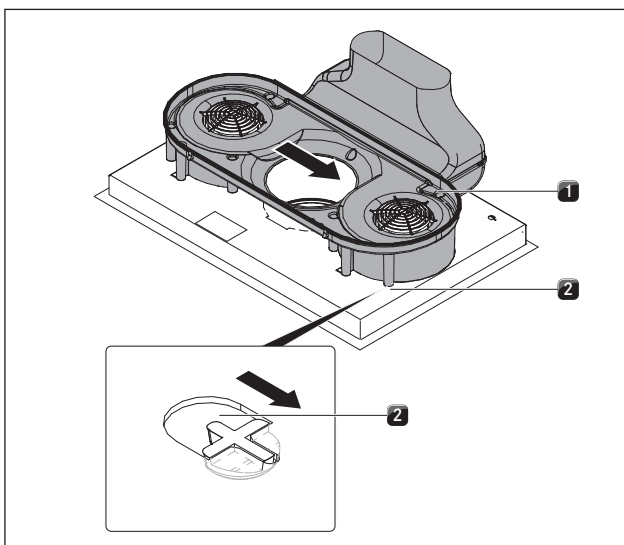
◀◀◀◀ בעזרת מברג, לחץ את הלשוניות משמאלו וימינו [1] כלפי מטה כדי לשחרר את אבטחת התקנה.



איור 6.30 התקנת מבלול ניתוב האוויר על משטח הבסיס של הכריים

- [1] מבלול ניתוב האוויר
- [2] פתחים

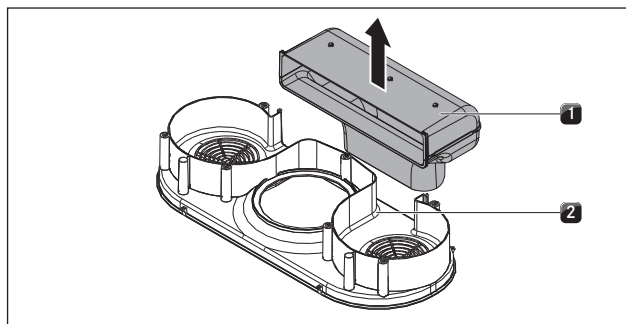
◀ מוקם את מבלול ניתוב האוויר [1] על משטח הבסיס של הכריים, כך שככל תפסי העיגון ימוקמו בתוך הפתחים [2].



איור 6.31 נעלמת מבלול ניתוב האוויר במקומו

- [1] מבלול ניתוב האוויר
- [2] פתחים

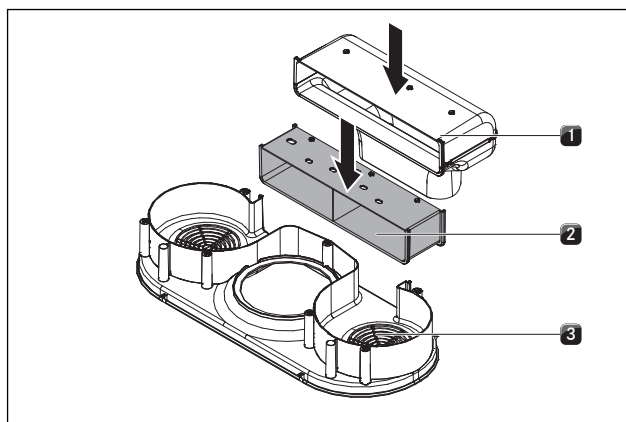
◀ בעת, דחף את מבלול ניתוב האוויר [1] ימינה, עד שהוא יונעל במקומו בטורן החריצ' של הפתח [2].



איור 6.28 שליפה של קשת יציאת האוויר

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

◀ 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 אוויר
- [2] ההארכה של תעלת יציאת האוויר
- [3] יחידת ניתוב אוויר

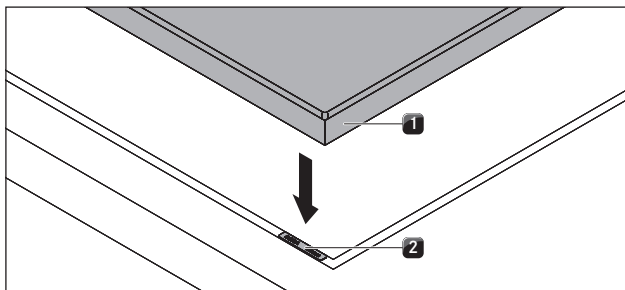
◀ התקן את ההארכה של תעלת יציאת האוויר [2] בתוך החreira של יחידת ניתוב האוויר [3].

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

בעת התקנה עילית
ודא שרטט האיטום נח על משטח העבודה.

בעת התקנה מובנית

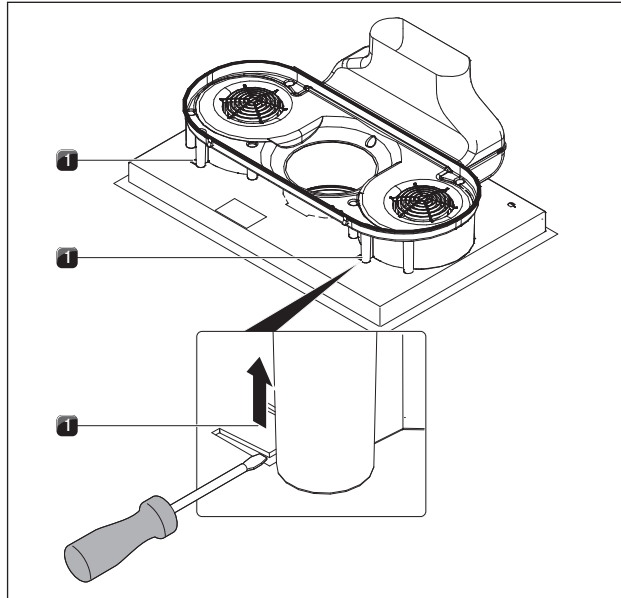
ודא שרטט האיטום אוטם את הכיריים כהלהה לכל הקפם.



איור 6.34 לוחות איזון גובה

- [1] כיריים
[2] לוח איזון גובה

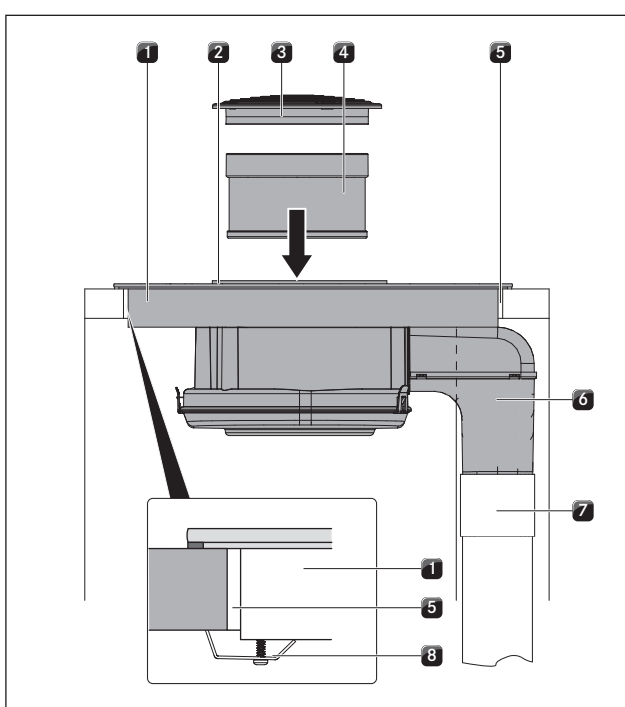
במקרה הצורך, יש להניח תחת המ��יר לוחות איזון גובה [2].



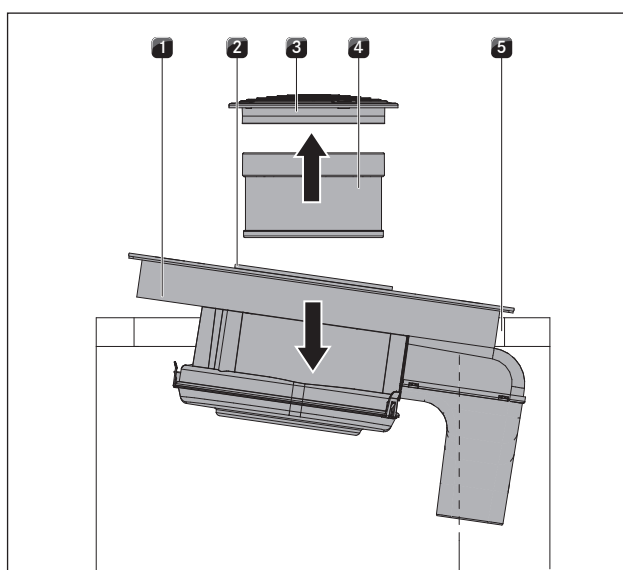
איור 6.32 אבטחת התקנה

[1] לשוניות אבטחה עבור הובלה והתקנה

לחץ כלפי מעלה את שתי לשוניות [1] אבטחת התקנה.
הרים את הכיריים יחד עם קולט האדים.
סובב את משטח החוכבית הקרמית כלפי מעלה.



איור 6.35 חיבור תעלת יציאת האוויר + הידוק

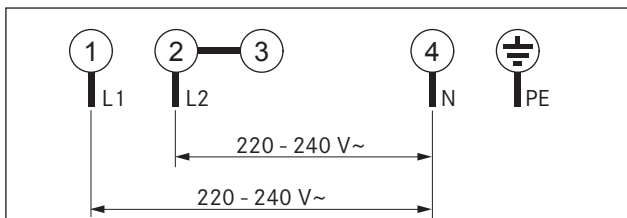


איור 6.33 התקנת הכיריים

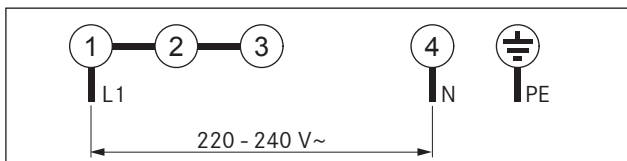
- | | |
|-----|------------------------|
| [1] | כיריים |
| [2] | פתח שאיבה |
| [3] | חריר כניסה |
| [4] | מנון שומן מפלדת אל-חלד |
| [5] | פתח משטחי העבודה |
| [6] | קשת יציאת אוויר |
| [7] | תעלת יציאת אוויר |
| [8] | תפס הידוק |

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

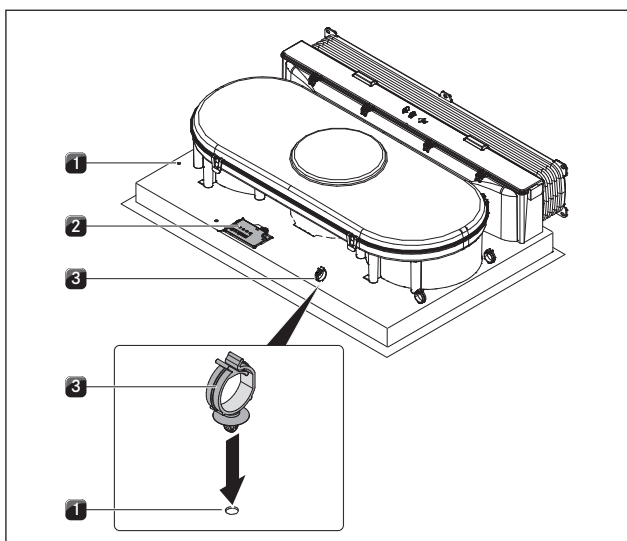
בעת התקנה, השתמש בפתח השאיבה [2] כדיית אחיזה.
אחו בחפת השאיבה [2].
מקם את הכיריים במרכז הפתח שנועד להם במשטח העבודה [5].



איור 6.37 תרשימים חיבור דו-פאזי



איור 6.38 תרשימים חיבור חד-פאזי



איור 6.39 חיבורים השמלים של הכיריים

- [1] קדחים
- [2] חיבור אספקת חשמל
- [3] טפס עיגון בבל

- ◀ חיבור את כבל אספקת החשמל בהתאם לתרשימים החיבור המתאימים (ראה באיור / תרשימים חיבור) לחיבור אספקת החשמל [2] של הכיריים עם קולט האדים.
- ◀ עבור חיבור חד-פאזי או דו-פאזי, חיבור את המגעים המתאימים לתפס החיבור BKAS (בלול באירועה).
- ◀ התקן את טפס עיגון הбл [3] [בקדחים המתאימים [1], בצד הימני או השמאלי, לשם ניתוב הבל לאחר מכן.]
- ◀ ודא שהבל איןנו נמחץ או נזוק ואיןנו בא במגע עם אזור ביישול חמים.
- ◀ בדוק את נאותות ההתקנה.
- ◀ הפעל את מtag החשמל הראשי/המפסק האוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של המכשיר (ראה בפרק 'הפעלה').
- ◀ ודא שבל התכונות פועלות בהכלבה.

- ◀ לחבר את קשת יציאת האוויר [6] לתעלת יציאת האוויר [7] שתוכננה עבורה.
- ◀ הדבק את חיבור התעללה ואטום אותה באמצעות סרט איטום UDB1.
- ◀ הדק את הכיריים לשטוח העבודה באמצעות תפיסי החיקוך [8].
- ◀ לאחר מכון, התקן את מסנן השומן מפלדת האל-חלד [4] וואת חריר הבנישה [3].
- ◀ מלא את המרווח שנוצר מסביב לכיריים בחומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום.

6.8 חיבור לאספקת החשמל

- ◀ צוית לכל הוראות הבטיחות והażירות (ראה בפרק 'בטיחות').
- ◀ צוית לחוקים ולתקנות התקנים במדינית ובאזורך, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

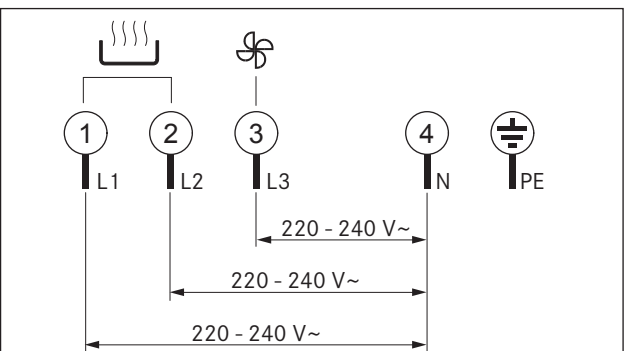
מידע הליך החיבור לאספקת החשמל חייב להתבצע על ידי איש מקצוע מוסריה. אדם זה גם נושא באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית.

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

- ◀ כבה את מtag החשמל הראשי/המפסק האוטומטי לפני שתחבר את הכיריים.
- ◀ אבטח את מtag החשמל הראשי/המפסק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.
- ◀ ודא שאין זרם חשמל.
- ◀ לאחר מכון, לחבר את הכיריים באמצעות חיבור יציב ותקין לכבל אספקת חשמל מסוג H 05 VV-F עם חתך רוחב מינימלי מתאים (ראה בטבלה מיגון וחתך רוחב מינימלי).

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

טבלה 6.2: מיגון וחתך רוחב מינימלי



איור 6.36 תרשימים חיבור תלת-פאזי

6.9 מסירה למשתמש

לאחר השלמת התקנה:

- ◀ הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המכשיר.
- ◀ פרט בפניהם המשמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במכשיר.
- ◀ מסור למשתמש את האביזרים ואת הוראות הפעלה והתקנה ובכך ממן לאחסנים במקום בטוח.

7 הפעלה

7.1.5. כיבוי מוקדם של הגדרת העוצמה

- ◀ לחץ על לחץ אзор הבישול  התצוגה מוארת באור בהיר יותר.
- ◀ לחץ על  והחזק אותו לחוץ עד שהעוצמה הנמוכה יותר תופיע בתצוגה.

7.1.6. כיבוי אзор בישול

- ◀ לחץ על לחץ אזור הבישול הרצוי (למשל, ).
- ◀ לחץ על  או על  והחזק אותו לחוץ עד שהעוצמה  תופיע בתצוגה. בתצוגה מופיעו למשך שניות אחדות החיווי .

7.1.7. שימוש בתצוגת שארית החום

- לאחר הכבוי, הבירים עדין חמוט. בתצוגת אזור הבישול מופיע  (תצוגת שארית חום). לאחר שאזור הבישול מתפרק ברמידה מספקת (טמפרטורה $> 60^{\circ}\text{C}$), תצוגת אзор בישול זו נכפית.

- מידע** כל עוד בתצוגת אזור הבישול מופיע  (תצוגת שארית חום), אין לגעת באזורי הבישול ואין להניח עלי חפצים או כלים ורנישים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

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

7.1.8. שימוש בפעולת החימום האוטומטי

- מידע** כאשר החימום האוטומטי פועל, אזור הבישול מתחמם אוטומטית בעוצמה הגבוהה ביותר (שלב החימום מואץ) ולאחר מכן חוזר לעוצמה שהוגדרה (שלב בישול מתמשך). משך החימום המואץ תלוי בעוצמה שהוגדרה עבור הבישול המתמשך.

- מידע** אם עצמת הבישול המתמשך מוגדרת לאחת הדרגות הגבוהות, דרוש זמן קצר יחסית לחימום מואץ, מכיוון שדרגות אלה משמשות בדרך כלל לחימום כל בישול ויק בחבנה ליטיגן.

הפעלת החימום האוטומטי

- ◀ לחץ על לחץ אזור הבישול הרצוי (למשל, ).
- ◀ תצוגת אזור הבישול מוצגת באור בהיר יותר.
- ◀ לחץ על  והחזק אותו לחוץ עד שהעוצמה הגבוהה ביותר  תופיע בתצוגת אזור הבישול.
- ◀ לחץ שוב על  בתצוגה מופיע החיווי .
- ◀ לחץ על  תוך 5 שניות, והחזק אותו לחוץ עד שעוצמת הבישול המתמשך הרצiosa תופיע בתצוגת אזור הבישול.
- ◀ במשך פעולה החימום האוטומטי, מופיעים בתצוגה לシリוגן החיווי  ועוצמת הבישול המתמשך שהוגדרה.

- מידע** לאחר תום זמן חימום המואץ, עצמת החימום מופחתת לעוצמה שנבחרה עבור שלב הבישול המתמשך.

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

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

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

7.1 הפעלה/כיבוי של הבירים ואזרוי הבישול

הפעלה

- ◀ לחץ על  כדי להפעיל את הבירים. בתצוגות אזור הבישול מוצגת העוצמה .

כיבוי

- ◀ לחץ על  כדי לכבות את הבירים.
- ◀ שים לב לתצוגת שארית החום.

7.1.1 הפעלת אзор בישול

- ◀ לחץ על לחץ אזור הבישול הרצוי (למשל, ).
- ◀ החיווי  בתצוגת אזור הבישול מוצג באור בהיר יותר.

7.1.2 הגדרת עוצמה

- מידע** חיווי העוצמה בתצוגת אזור הבישול מוצג באור בהיר יותר למשך שניות אחדות, ולאחר מכן חוזר להיות כהה.

- ◀ לחץ על  כדי להגדיר את העוצמה לדרגה 5.

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

7.1.3 שינוי העוצמה

- ◀ לחץ על לחץ אזור הבישול הרצוי (למשל, ).
- ◀ תצוגת אזור הבישול מוצגת באור בהיר יותר.

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

7.1.4 הפעלת הגדרת עוצמה

- מידע** אזור הבישול השמאלי הקדמי מצויד בהגדרת עוצמה, המספקת עוצמת חימום מוגברת.

- ◀ לחץ על לחץ אזור הבישול .

- ◀ לחץ על  והחזק אותו לחוץ עד שהעוצמה  תופיע בתצוגת אזור הבישול.

- ◀ לחץ שוב על  בתצוגות אזור הבישול מופיעה העוצמה .

- ◀ לאחר 30 דקות, אזור הבישול עבר אוטומטית לעוצמה 9.

- ◀ אם אזור הבישול מסיים פעולה בדרגת ההגברה , אפשר להפעיל את אזור הבישול השני בדף זה בדרגה 5.

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

- תנאי הפעלה**
- נבחר אזור>b>בישול.
 - הוגדרה עצמה.
- ◀ לחץ בו-זמןית על **+/-**. בתצוגת הטימר מופיעו למשך שניות אחדות החיווי **...**.
- ◀ לחץ על **+/-** כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.
- לאחר שנקבע הערך האחרון, משך הזמן שהוגדר מופיע בתצוגת הטימר למשך שניות ספורות.

שינוי הגדרות טימר

- ◀ לחץ על לחץ אזור הבישול (לדוגמה **...**) שברצונך לשנות עבورو את טימר הביבי האוטומטי.
- ◀ לחץ בו-זמןית על **+/-**. בתצוגת הטימר מופיע משך הזמן שהוגדר ונורית החיווי של אזור הבישול מהבהבתה.
- ◀ לחץ על **+/-** כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.

באשר מופעל יותר מטימר אחד

- ◀ לחץ בו-זמןית על **+/-** פעמיים אחדות, עד שנורית החיווי של אזור הבישול תבהב. עם כל לחיצה, נוריות בזוז, בכיוון השעון החל מהטימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים).
- ◀ לחץ על **+/-** כדי לשנות את משך הזמן המוגדר.

כיבוי מוקדם של הטימר

- ◀ לחץ על לחץ אזור הבישול שברצונך לכבות עבورو את הטימר.
- ◀ לחץ בו-זמןית על **+/-**. בתצוגת הטימר מופיע משך הזמן שהוגדר ונורית החיווי של אזור הבישול מהבהבתה.
- ◀ לחץ על **-** עד להופעת **...** בתצוגת הטימר.

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

מידע באשר החיוויים 7 ו-8 מופיעים לסייעון בתצוגת אזור>b>בישול, אזור>b>בישול עדין חם.

- הפעלת המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים:**
- תנאי הפעלה:**
- הカリים מופעלות.
 - כל אזור הבישול בכווים.

◀ בתוך 10 שניות לאחר הפעלה, לחץ בו-זמןית על לחצני המגע **-/-** ולאחר מכן לחץ פעמיים נספת על לחץ המגע **...**. בכל תצוגות אזור הבישול מופיע החיווי **...**. המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל.

- כיבוי מוקדם של פעולה החימום האוטומטי**
- ◀ לחץ על לחץ אזור הבישול הרצוי (למשל, **...**). התצוגה מוארת באור בהיר יותר.
 - ◀ לחץ על **-/-** והחזק אותו לחוץ עד שהעוצמה הרצiosa>תופיע בתצוגה.

או ▶ לחץ על **+/-** והחזק אותו לחוץ עד שהעוצמה **9** תופיע בתצוגת אזור הבישול. חיווי העוצמה בתצוגת אזור הבישול מוצג באור בהיר יותר למשך שניות אחדות, ולאחר מכן חוץ להיות כהה. בעת החימום האוטומטי איןו במצב פעיל.

7.1.9 שימוש בתוכנת הטימר

- תנאי הפעלה**
- הカリים חיבוטים להיות מופעלות.
- באפשרות להשתמש ב-2 תכונות טימר:
- טימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים)
 - ללא ביבוי אוטומטי של אזור הבישול
 - טימר ביבוי אוטומטי (ביבוי אוטומטי של אזור הבישול) עבור שתי תוכנות הטימר, ניתן להגדיר משך זמן של 1-99 דקות.

מידע אם תלחץ על **+** תחילת, זמן ההתחלה יוגדר כברירת מהדיל לדקה אחת (1). אם תלחץ על **-** תחילת, זמן ההתחלה יוגדר כברירת מהדיל ל-30 דקות.

מידע בתום הזמן שהוגדר, החיווי **...** מופיע למשך שניות אחת בתצוגת הטימר. במקביל, נשמע למשך שניות אחתות את קולו.

- כיבוי האות הקולי של הטימר**
- ◀ לחץ על לחץ מגע בשלחו בלוח הקרה כדי להשתיק את האות הקולי של הטימר מיד.

- הגדרת טימר לזמן קצר (טימר לבישול ביצים)**
- ◀ לחץ בו-זמןית על **+/-** וועל **-/-**. בתצוגת הטימר מופיע למשך שניות אחדות החיווי **...**.
 - ◀ לחץ על **+/-** כדי להגדיר את משך הזמן הרצוי.

הגדרת טימר ביבוי אוטומטי

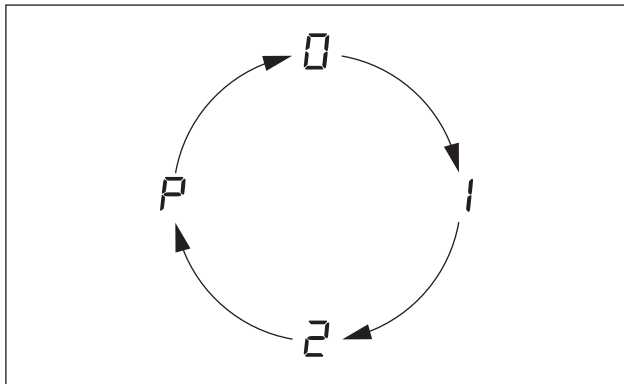
באפשרות להגדיר טימר ביבוי אוטומטי עבור כל אחד מאזור הבישול.

מידע בעזרת נורית החיווי של אזור הבישול ניתן לדעת אם מופעל טימר ביבוי אוטומטי. נורית החיווי של אזור הבישול דולקת עד שאזור הבישול בבה אוטומטית בתום משך הזמן שהוגדר.

מידע בעת הפעלה מספר אזור>b>בישול עם טימר ביבוי נורית החיווי של אזור>b>בישול עם ערך הטימר הקטן ביותר מהבהבת כל עוד לא נבחר אזור>b>בישול.

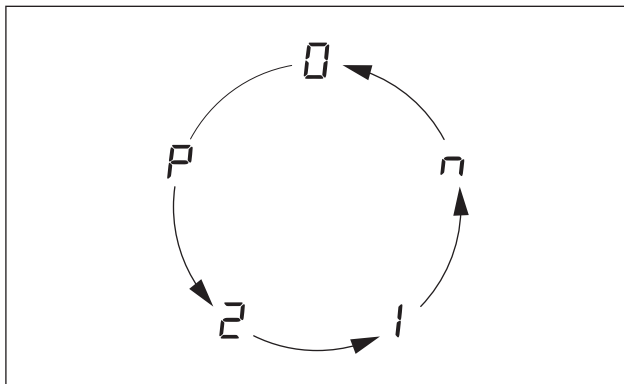
7.2.2 קביעת עוצמת מאורור

לחות על כדי להגבר את עוצמת המאורה. עוצמת המאורה נקבעת בסדר הבא:



איור 7.1 רצף קביעת עוצמת מאורור

לחות על כדי להפחית את עוצמת המאורה. עוצמת המאורה נקבעת בסדר הבא:



איור 7.2 רצף קביעת עוצמת מאורור

7.2.3 הפעלה מושנית אוטומטית

לחות על פעמים אחדות, עד שתוחזק עוצמתה המאורה עבור הפעלה מושנית אוטומטית. המאורה פועל בעוצמה 1 ובבה אוטומטית לאחר 20 דקות.

7.2.4 ביבוי קולט האדים

לחות בו-זמנית על ו- עד שיויפיע בתצוגת עוצמת המאורה,

או
לחות פעמים אחדות על או עד שיויפיע בתצוגת עוצמת המאורה,
באשר מופיע בתצוגת עוצמת המאורה, קולט האדים כבה
אוטומטית לאחר שינוי אחת.

ביבוי המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

לצורך שימוש בכיריים

מידע באשר החיוויים ו- מופיעים לסייען בתצוגת אזהר בישול, אזהר הבישול עדין חם.

לחות בר-זמנית על לחצני המגע ו- . בכל תצוגות אזרוי הבישול מופעיה העוצמה ונוריות החיווי של אזרוי הבישול מהבהבות.

כעת ניתן להגדיר את העוצמה הרצואה בכל אחד מאזרוי הבישול.

לאחר ביבוי הביריים, המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל מחדש.

ביבוי המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים

מידע באשר החיוויים ו- מופיעים לסייען בתצוגת אזהר בישול, אזהר הבישול עדין חם.

תנאי הפעלה:
הכיריים מופעלות.

לחות בר-זמנית על לחצני המגע ו- ולאחר מכן לחץ פעם נוספת על . בכל תצוגות אזרוי הבישול מופעיה העוצמה 0. המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים כבר.

7.2 שימוש בקולט האדים

תנאי הפעלה:
הכיריים עם קולט האדים מופעלות.

המלצות לקילת אדים עיליה:

השתמש תמיד במכסה, במיחוז עברו סירים גבוהים. בכך תבטיח שקולט האדים יפעיל ביעילות. צריכת החשמל מופחתת.

הפעלת קולט האדים אך ורק בעוצמה הדורשה לו כדי לפעול ביעילות. בכך תוכל לשפר את יעילות המשנן ברגע ריחות הבישול במצב סחזר אווור.

הפעל את אזהר הבישול אך ורק בעוצמה הנחוצה לאזהר הבישול. בכך תפחית את כמות האדים המשוחררת במהלך הבישול ואת צריכת החשמל.

יש למנוע חשיפה לרוח ולמשבי אוויר חזקים.

7.2.1 הפעלה קולט האדים

לחות על או כדי להפעיל את קולט האדים. בתצוגת עוצמת המאורה מופיע . אם לא מתבצע קלט נוסף, קולט האדים כבה אוטומטית לאחר שינוי אחת.

7.3 תצוגת שירות מסנן

כasher בתצוגת עוצמת המאוחרר מופיע F = תצוגת שירות מסנן), מסנן הפחם הפעיל שחוק (יחידת שחזור אויר BHU בלבד) ומסנן השומן מפלדת אל-חלד זוקק לנקיוי יסודי. אם אין לך מעוניין להחלף בעת את המסנן, למשל מכיוון שאתה מוביל רק לעיתים נדירות:
 ◀ לחץ על או כדי לעבור למסך הפעלה רגילה. בתצוגת עוצמת המאוחרר מופיע .

החלפת מסנן

- ◀ כבה את הכיריים עם קולט האדים.
- ◀ קרא בעיון את כל ההוראות שרשות בפרק "ניקוי" וركף לפועל על פיהן.
- ◀ החלף את מסנן הפחם הפעיל.
- ◀ נקה את מסנן השומן מפלדת אל-חלד, את חריר הבנינה, את יחידת ניטוב האויר ואת תחתית היחידה.

אייפוס תצוגת שירותים המסנן

בעת החלפת מסנן הפחם הפעיל (עbor שחזור אויר בלבד) ונקיוי מסנן השומן מפלדת אל-חלד, יש לאפס את תצוגת שירות המסנן.
 ◀ הפעל את קולט האדים. בתצוגת עוצמת המאוחרר מופיע .

◀ לחץ בר-זמןית על ו- למשך 3 שניות לפחות, עד שהיבבב בתצוגת עוצמת המאוחרר. לאחר שניות אחדות, הערך מפסיק להבהיר ומוצג בקביעות. תצוגת שירות המסנן מאופסת.

7.4 חישובן באנרגיה

- ◀ כדי להשתמש בכיריים עם קולט האדים באופן חסכוני ויעיל, יש לפעול לפי כל העצת ליחסוב באנרגיה.
- ◀ בעת רכישת כלי בישול,שים לב לקורט תחתית הכללי, מכיוון שפעמים רבים מציננים את קורט הכללי בהתייחס לחלקו העליון. לעיתים קרובות, קורט תחתית קטן יותר.
- ◀ השתמש בסירי לחץ. בישול מכל אוטום ובלחץ גבוה מאפשר חישובן משמעותית בזמן ובאנרגייה. זמן הבישול מתקצר ובקס מסייע לשמר על הויטמינים שבמזון.
- ◀ וזאת סיר הלחץ מכיל במנות מסוימת של נזולים. סיר שלא נותרו בו נזולים עלול לגרום להתחממות יתר. התתחממות יתר עלולה לגרום נזק לאזרור הבישול ולסירה.
- ◀ במידת האפשר, סגור או כל הבישול בעורות מכסה מתאימים.
- ◀ בחור כלבי בישול בגודל מתאים לכמויות המזון שבכוננתך לבשל. סיר גודל המשמש לבישול במנות קטנה של מזון צריך אנרגיה רבה.

8 ניקוי ותחזוקה

8.2 תחזוקת הביררים

- ◀ אל תשתמש בכיררים בתור משטח עבודה או אзор 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 הבנינה חייב להיות מותקן במקומו, כדי למנוע מחפצים קטנים וקלים משקל כגון מטליות ניקוי ומוגבות ניר להישאב פנים.

- ◀ וזה שהביררים מבויתים (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ המtan עדSCP של כלבי הבישול יתקררו.
- ◀ סלק מהביררים 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 מותבות 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 וכתמים קשים (משקעי אבןית, בתמים בעלי ברק דמוי פנינה) בעזרת תבשiri ניקוי מותאים באשר הביררים עדין חמוט.

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

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

- ◀ שינוי צבע במשטחי הביררים נגרמים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית ומשקעים לא מסולקים שנשנחרפו.
- ◀ בתמים מביררים נגרמים בתוצאה שימוש בכלבי בישול עם תחתית כלבי הבישול, במיוחד במקרים של מלחינים, או בתוצאה שימוש בתבשiri ניקוי שאינם מותאים. הסרתם דורשת מאץ רב.

8.4 ניקוי קולט האדים

- ◀ חירר הבנינה ומשנן השומרן מפלדת אל-חלד קולטים את הרכיבים השומניים של אדי הבישול.
- ◀ וזה שהביררים וקולט האדים בבועים (ראה בפרק "הפעלה").
- ◀ המtan עד שיפיעו בתקנות עצמת המאורה.

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażירות (ראה בפרק 'בטיחות').
- ◀ פעיל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.
- ◀ לפני ביצוע הניקוי והתחזוקה השגרתיים, ודא שהביררים וקולט האדים בבו והתקरרו לחלוטן 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 מפלדת אל-חלד בשבוע עוזרת אמצע ניקוי לזכוכית קרמית הממינים לרbeschה בהנויות המתאימות.
קולט אדים	בל שבוע לאחר כל הבנינה של מאכל בעל תכולת שומרן גבוהה ומפלדת אל-חלד בתצוגת עצמות המאורה מופיע F, יש לנகות את המשטוחים מפלדת אל-חלד ידנית או במדיח כלים (בטמפרטורה של 50°C לכל היוטר), בכוון השיווק בלבד!
חידית ניתוב אויר הפעיל	בל 6 חודשים או בעת החלפת מסנן הפחם יש להחליף בעת הייצור ריחות, ירידת מסנן פחם פעיל (עברית) ביצועי קולט האויר או תצוגת עצמת מאוחרר = 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 למשטח העליון ולהיווצרות בתמים כהים.

- ◀ כדי לנחות 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 טרסיס לנקיון תונורים).
- ◀ וזה שתבשiri ניקוי אינו מכיל חול, סודה לשתייה, חומצה, מלחים או בלורידים.

- ◀ עבור חירר הבנינה 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

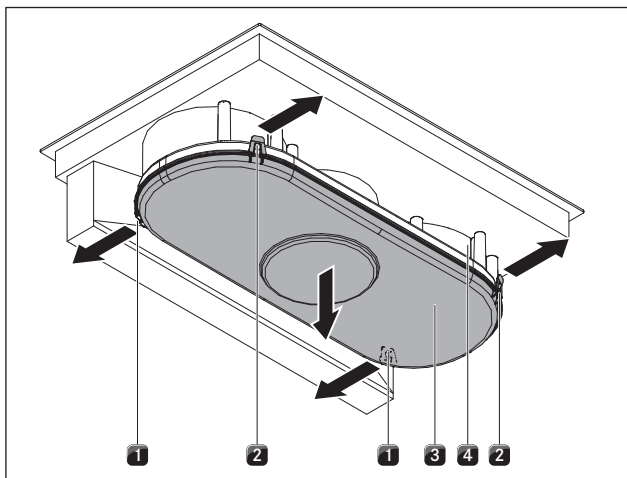
- ◀ אחוז במאחז [2] של מסנן השומן מפלדת אל-חלד.
- ◀ הכנס את מסנן השומן מפלדת אל-חלד [1] לתוך פתח השאייה.
- ◀ ודא שמסנן השומן מפלדת אל-חלד נכנס פנימה עד הסוף ומונח על החלק התחתון של תחתית היחידה. אין צורך לנעול את המסנן במקומו.
- ◀ אחוז בידך את פתח האchiaza [2] של חיריר הבניסה.
- ◀ הרכב את חיריר הבניסה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



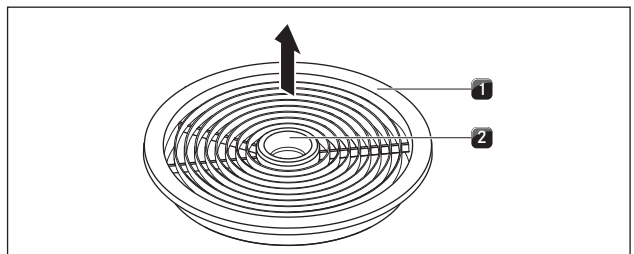
איור 8.3 פתיחת יחידת ניתוב האוויר

- ◀ 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 לחאה (אל תגרד!).

8.4.1 הסרת חיריר הבניסה ומסנן השומן מפלדת אל-חלד



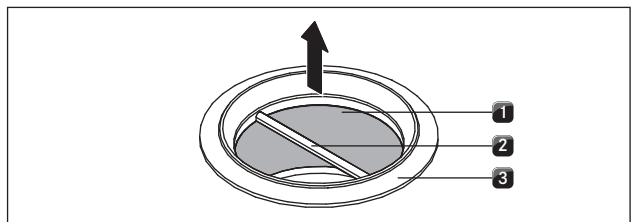
איור 8.1 הסרת חיריר הבניסה

- [1] חיריר כניסה
- [2] פתח אחיזה

תנאים: בתצוגת עוצמת המאוחר מופיע החיווי.

- ◀ אחוז בידך את פתח האchiaza [2].

- ◀ משורך 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].

- ◀ משורך את מסנן השומן מפלדת אל-חלד [1] כלפי מעלה והואו אותו 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.

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

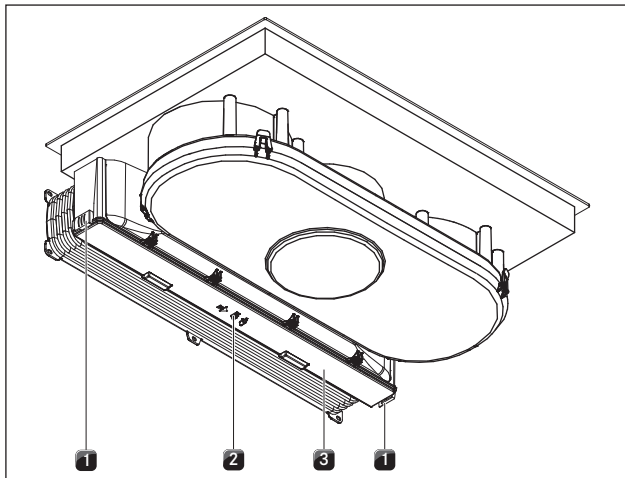
ニックイ デニ

◀ 사용되는 부재로 닦을 때는 청결한 소모품을 사용하세요.

◀ 낙하된 배기구와 함께 청결한 소모품을 사용하세요.

◀ 물에 젖지 않도록 주의하세요.

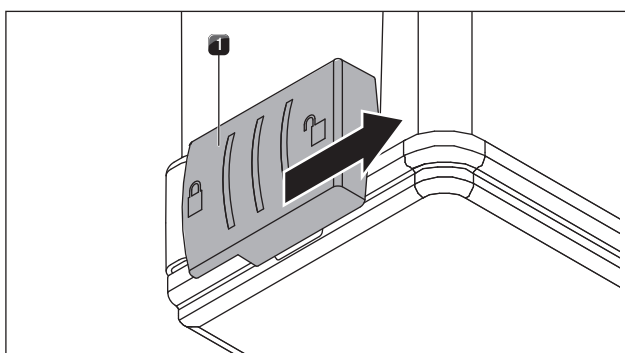
- וודא שהכירים وكולט האדים כבויים (ראה בפרק 6.1).
המתן עד שיויען בתצוגת עצמת המאורה.



איור 8.5 הסרת הכיסוי של תושבת מסנן הפחם הפעיל

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

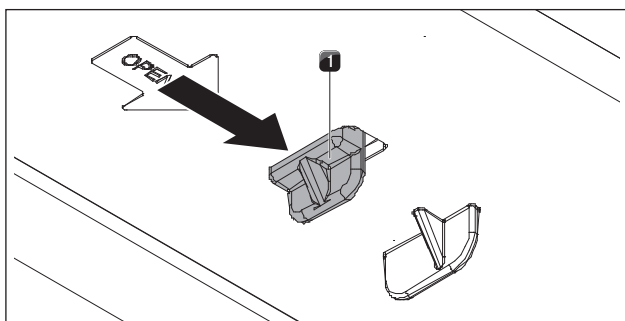
הסרת מסנן הפחם הפעיל



איור 8.6 פתיחת הנעילות הצדיות

- [1] נעילה צדית

◀ פתוח את שתי הנעילות החיצונית [1].

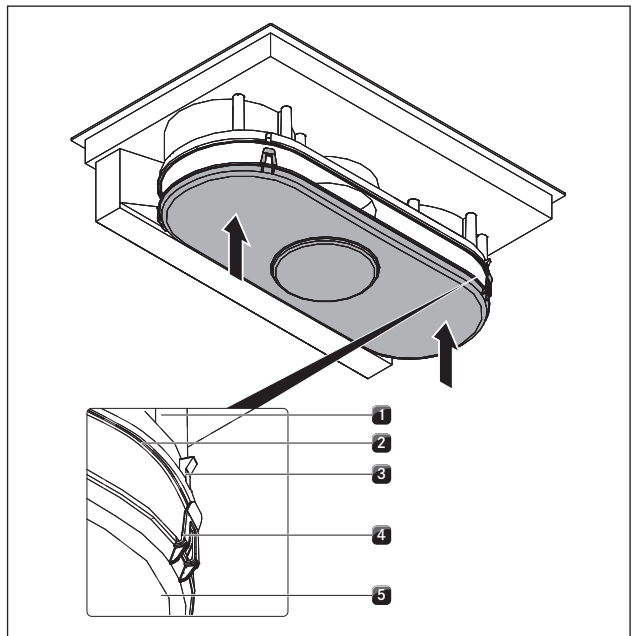


איור 8.7 פתיחת הנעילה האמצעית

- [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].
◀ נקה את יחידת ניטוב האויר [4] ואת תחתית היחידה [3]
באמצעות תכשיר ניקוי עדין.

8.5.2 סגירת יחידת ניטוב האויר



איור 8.4 סגירת יחידת ניטוב האויר

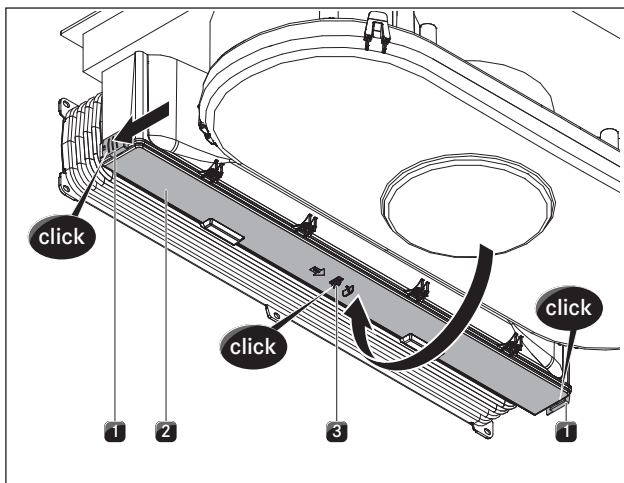
- [1] יחידת ניטוב אויר
[2] טבעת איטום
[3] תפס
[4] לשונייה נעילה
[5] תחתית היחידה

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

8.6 החלפת מסנני הפחם הפעיל

רק אם קולט האדים מופעל במצב סחרור אויר, מותקנים בנוסך למסנן השומן מפלדת אל-חלד גם שני מסנני פחם פעיל, מסנני הפחם סופחים ריחות שמשחררים במהלך הבישול.

מידע יש להחליף את מסנני הפחם הפעיל באשר בתצוגת עצמת המאורה מופיע החוויה (מצגתנית). לרכישת מסנני פחם פעיל, BAKF, פנה למשווק שאל 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

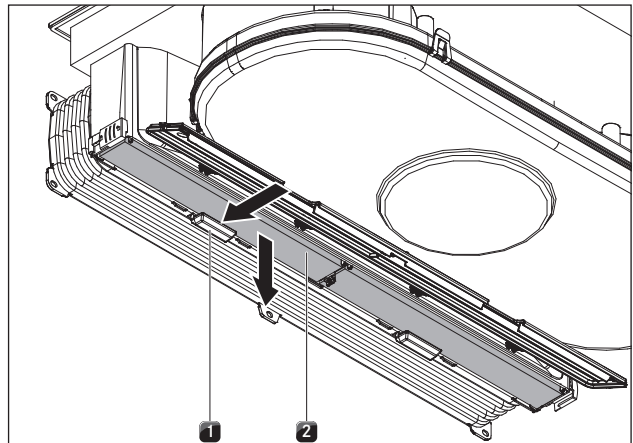
[2] מכסה בית מסנן הפחם הפעיל

[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.



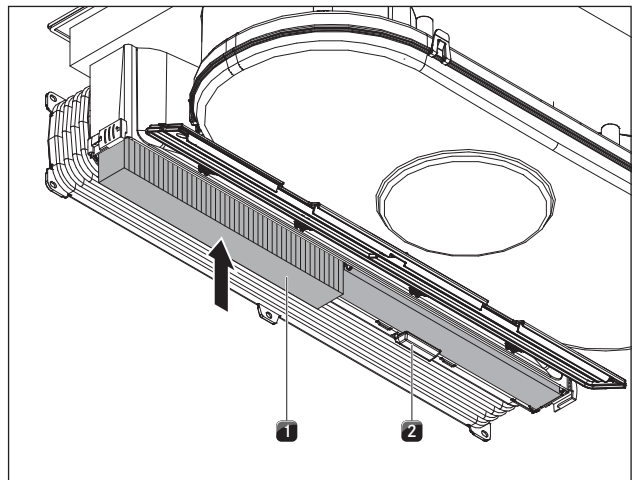
איור 8.8 הסרת מסנן הפחם הפעיל

[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 פחים פעיל



איור 8.9 התקנת מסנן פחים פעיל

[1] מסנן פחים 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

◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה בפרק "בטיחות").

מצב הפעלה	גורם לתקלה	פתרונות
לא ניתן להפעיל את הכיריים או את המאורר.	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין החלף נתיק. הפעל מוחדש את המפסק פגום או שהפסק האוטומטי בבו.	הנתיק נשרף או שהפסק האוטומטי נכבב. התקשר לשירות הלקוחות של BORA. שוב ושוב.
בעת הפעלת הכיריים החדשות לראשונה, משתחררים ריחות ואדים.	זהו תופעה רגילה במכשירים חדשים, שאינה מעידה על תקללה. המxon עד שהמ构思 יפעל במשך שעות אחדות. אם המ构思 ממשך להפיץ ריח, דוחה לשירות הלקוחות.	פנה לחסלאי מוסמך שיבדק את אספקת המתה.
ב>Showcase אזרוי הבישול מופיע החיווי.	כבה את המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים (ראה בפרק "הפעלה").	המנגנון למניעת הפעלה על-ידי ילדים מופעל.
הכיריים או אחד מאזרוי הבישול כבאים אוטומטית.	אזור הבישול מופעל במשך זמן רב מדי.	הפעל את אזור הבישול מחדש (ראה בפרק "הפעלה").
הציגות העוצמתה נכנית, אוטומטית בטרם עת.	מנגנון ההגנה מפני התהומות יתר הופעל.	(ראה בפרק "תיאור המ构思")
הציגות עוצמתה המאורר מופיע החיווי.	מנגנון ההגנה מפני התהומות יתר הופעל.	(ראה בפרק "תיאור המ构思")
ב>Showcase אזרוי הבישול מופיע החיווי.	נקה את לוח הבדיקה או הסר ממנה את החפץ על-ידי נגיעה אצבע או חפש המונה עלי.	נקה את לוח הבדיקה או הסר ממנה את החפץ (ראה בפרק "תיאור המ构思").
ב>Showcase אזרוי הבישול מופיע החיווי.	תקלה במערכת החשמל של המכשיר.	נטק את אספקת המתה לביריים במשך בדקה. אם הבעייה נמשכת לאחר חידוש אספקת המתה, רשום את מספר התקלה ופנה לשירות הלקוחות של BORA.
ב>Showcase אזרוי המאורר מופיע החיווי.	זמן השימוש המרבי במסנן חלף.	החלף את מסנן הפחם הפעיל (עבור סחרור אויר בלבד) וכןה בסודיות את מסנן השומן מפלדת אל-חלד. אם מסנן השומן מפלדת אל-חלד מלבלך מאוד, מומלץ להחליפו (ראה בפרק "ניקוי ותחזוקה").
ביצועי קולט האדים פחתו באופן משמעותי.	מסנן השומן מפלדת אל-חלד מלבלך מאוד.	נקה או החלף את מסנן השומן מפלדת אל-חלד.
ב>Showcase אזרוי בלבד.	מסנן הפחם הפעיל מלולך מאוד (עבור סחרור אויר בלבד).	החלף את מסנן הפחם הפעיל.
ב>Showcase אזרוי בלבד.	חפש כלשהו (בגון מטלית ניקוי) נכנס ליחידת ניתוב האוור.	סלק את החפץ שנשאב.
תעלת האוורור השתarra.	המאורר פגום או שהוא מחיבורו.	פנה לשירות הלקוחות של BORA.

טבלה 9.1: טיפול בתקלות ופתרונות בעיות

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

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 והתאמתה לסלוק) וכן הם ניתנים למייחזה.

מייחזה האזזה מאפשר שימוש חוזר בחומרים ובכך חוסם חומרי גלם ומחמיט את יצור הפסולת. המשוקן קיבל בחזרה את האזזה.
 ◀ החזר את האזזה למשוקן.
 או
 ◀ השליך את האזזה כראוי, בהתאם לתקנות החוק המקומי.

סילוק מבשר ישן

מבשרים חמליים מסוימים בסמל זה אינם מיועדים להשלכה לאשפזה הביתית בסוף חייהם שליהם. יש למסור אותם למרבץ איסוף לצורך מייחזה של מבשרי חמלי ישנים. לקבלת מידע בנוגע, פנה לרשותות המקומיות.



מבשרים חמליים ואלקטרוניים ינסים מבילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מבילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכותם לאשפזה הביתית הרגילה או טיפול בלתי הרלים בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לשביבה.
 ◀ לעולם אל תשליך מבשר ישן לאשפזה הביתית הרגילה.
 ◀ מסור את המבשיר הישן למרבץ איסוף מקומי לצורך מייחזה וניצול חוזר של הרכבים החמלים והאלקטرونים ושאר החומרים.

10 הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים ינסים

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

10.1 הוצאה מכלל שימוש

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

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

◀ לקרת הוצאהו 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 שאר 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 לשאtet בעלותו בעצמו.

תנאי אחריות זו כפופים לחוקי הרפובליקה הפדרלית של גרמניה.

ניתן להשיג 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 nämsta 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 השירות הלוקחות המקורי של BORA בכתבובה 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 BKR760

אביזר מיוחד BHA:

- ערכת הסבה, סחרור אויר BUSU
- הארצת תעלת יציאה אויר 1 BLAVH1

אביזר מיוחד BHU:

- מסנן פחם פעיל BAKFS
- ערכת הסבה סחרור אויר BUSAE

11 אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף, אביזרים

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

11.1 אחריות יצורן של BORA

BORA מעניקה ללקוח הקצה אחריות יצורן של 2 שנים. אחריות זו ניתנת ללקוח בנוסף לאחריות לפגמים המתחייבת בחוק, שאנו מעוניינים לモוכרים המוצרכים 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 אחריות היצרן 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 מוצרי BORA על ידי מושך מושך של BORA. במהלך השימוש בלקוח הקצה צריך לחקיף על הדרישות ולצטיית להנחיות שבஹאות הפעלה.

ללקוח הקצה הרוצה למשוך את האחריות בנסיבות מיוחדות על הפעלה או על הטענה של מוצר הינו רשאי בוגם, צrisk לדוח על הפגם למשוק המושך או ישירות אצל BORA ולהציג שבעונייה כהוכחת קנייה. לחולפן הלקווח יכול להשתמש בהרשמה ב-www.bora.com בהוכחת קנייה.

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

BORA טיפול בפגמים במוצרי BORA לפי שיקול דעתה, בגין ידי תיקון או על ידי החלפה של המוצר. BORA תישא בכל עלויות הטיפול במוצרים המכוסות באחריות היצרן. המקרים הבאים אינם כוללים בשום אופן באחריות היצרן של BORA:

- מוצרי BORA שלא נרכשו ממשווק 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 הרכיבים
- נזקים עקב השפעות חיצונית (בגון נזקי הובלה, חדירת 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 מתח
- נזקים תוכזתיים או תביעות פיצויים מעבר לפגם

- נזקים לחלקי פלסטיק
- הזכויות המשפטיות, במוחוד הזכויות לתקן פגמים במוצר, אין מוגבלות על ידי אחריות זו.

12 הערות:

אירופה:

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

גרמניה:

BORA Lüftungstechnik GmbH
 Rosenheimer Str. 33
 Raubling 83064
 גרמניה
 טל: +49 (0) 8035 / 9840-0
 פקס: +49 (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
 פקס: +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
www.bora-australia.com.au

אוסטריה:

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



+800 7890 0987