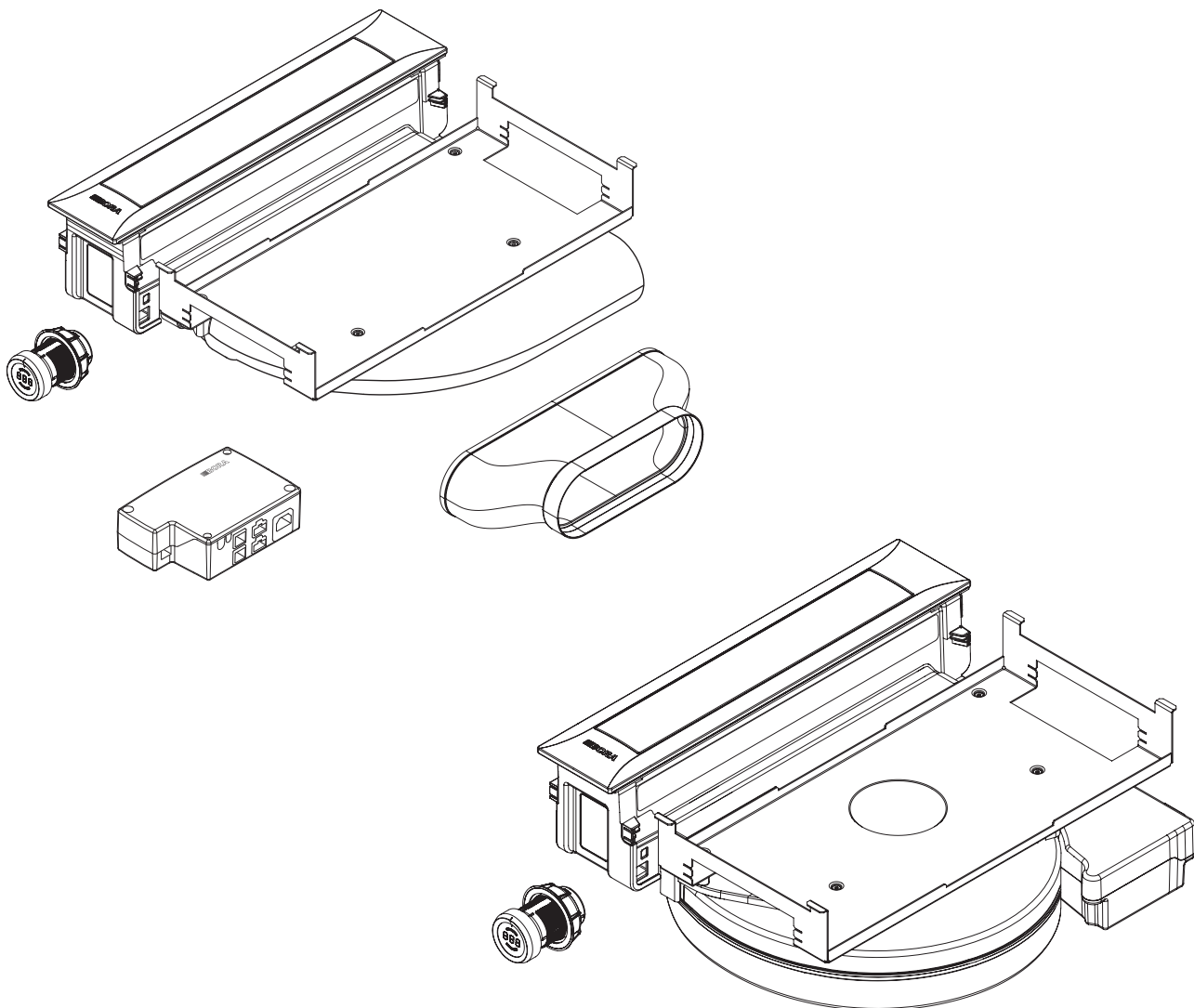




PKA/PKAS, PKASAB HE

כיריים BORA Pro/מערכת כיריים – BORA Pro – מערכת קולט אדים בכיריים עם מאוורר מובנה All Black



PKA1UMHE-004

www.bora.com

② תרגום

○ מקור

הוראות הפעלה והתקנה:

יצרנו

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1

Niederndorf 6342

אוסטריה

יצירת קשר

טל' 0 5373/62250-0

mail@bora.com

www.bora.com

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

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

BORA Vertriebs GmbH & Co KG ©

כל הזכויות שמורות.

תובן העניינים

24	הכנת התקנה	6.8.1	1	מידע כללי
25	חיבור מערכת התעלות למבריר	6.8.2	1.1	קהל יעד
25	מבנה וגיל PKA	6.8.3	1.2	תוקף הוראות הפעלה והתקנה
25	התקנת מאורהר נסף	6.8.4	1.3	תיעוד נלווה
	הפעלת קולט האדים יחד עם אח או תנו	6.9	1.4	מצגת המידע במדדיק זה
26	הסקה פעילים תוך ניצול האויר שבחלל החדר			
26	חיבור מגע מוגן חיצוני	6.10	2	ביטחונות
28	חיבור תשורת וחיבור חשמל	6.11	2.1	הוראות בטיחות כלליות
28	חיבור בפתחו הבקרה	6.11.1	2.2	הוראות בטיחות להפעלה
29	PKAS, PKASAB	6.11.2	2.3	הוראות בטיחות - התקנה
29	חיבור PKA	6.11.3	2.4	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מבקרים יפנים
30	חיבור לאספקת החשמל	6.11.4	2.5	הוראות בטיחות - חלפים
30	תפריט התצורה	6.12	2.6	שימוש הולם בהתאם ליעוד
30	טעינת תפריט התצורה	6.12.1		
30	בחירה פרט בתפריט	6.12.2		
31	שינוי הערך המוגדר	6.12.3	3	מפורט טכני
31	סגירת תפריט התצורה	6.12.4	3.1	PKA
31	מסירה למשתמש	6.13	3.2	PKAS, PKASAB
			3.3	בפתחו בקרה
33	הפעלה	7	12	דרוג צריבת אנרגיה
33	הוראות הפעלה כלליות	7.1		
33	שימוש בקולט האדים	7.2		
33	הפעלת קולט האדים	7.2.1		
33	הפעלה אוטומטית של קולט האדים	7.2.2		
34	ביבי קולט האדים	7.2.3		
34	המשך פעולה אוטומטי	7.2.4		
34	נעילת בטיחות בפני ילדים	7.2.5		
34	מניעת הימחזות	7.2.6		
34	שים לב לפונקציית הטיפול במסנן	7.3		
34	תפריט התצורה	7.4		
35	ニקיי ותחזקה	8	13	תיאור המבשיר
35	תכשיiri נקיי ואמצעי נקיי	8.1	5.1	תיאורי הסוג
35	ניקוי קולט האדים	8.2	5.2	מבנה
35	עמדת נקיי של מכסה השאייה	8.2.1	5.2.1	קולט אדים
	פירוק מכסה השאייה, מסנן השומנים	8.2.2	5.2.2	מערכת קולט אדים
35	ואגן המSEN	8.2.3	5.2.3	רכיבי מסנן השומנים
	התקנת מכסה השאייה, מסנן השומנים	8.2.3	5.2.4	בפתחו בקרה
36	ואגן המSEN	8.2.4	5.3	עקרון הפעלה
36	הסרת אגן התחזקה	8.2.5	5.4	עקרון פועלת קולט האדים
36	התקנת אגן התחזקה	8.2.5	5.4.1	sisot עצמה
37	ניקוי הרכבים	8.2.6	5.4.2	דרגת הגברה
37	סיום הנקיי של קולט האדים	8.2.7	5.4.3	הפעלה אוטומטית של קולט האדים
37	ניקוי בפתחו הבקרה	8.3	5.4.4	מערכת חיישנים
37	ניקויطبעת הבפתחו	8.3.1	5.4.5	המשך פעולה אוטומטי
37	ניקוי משטח המגע ובית בפתחו הבקרה	8.3.2	5.4.6	צוגות שירות מסנן
37	החלפת מסנני הפחם הפעיל	8.4	5.4.7	תקשרות בין ממשקים
			5.4.8	ביבי בטיחותי
			5.4.9	מניעת הימחזות
38	תיקון תקלות	9	16	התקנה
			6.1	בדיקה של תכליות הארץ
39	הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבקרים יפנים	10	6.2	כלי עבודה וצד עדר
39	הוצאה מכלל שימוש	10.1	6.3	הנחיות התקנה
39	פירוק	10.2	6.3.1	מروحית בטיחות
39	סילוק וידוחתי לסביבה	10.3	6.3.2	הכנת משטח העבודה וארוןות המטבח
			6.3.3	אספקת אויר לביררים
			6.4	מידות פתח
			6.4.1	התקנה מובנית
			6.4.2	התקנה עלית
			6.5	התקנת קולט האדים
			6.5.1	מידות התקנה
			6.5.2	התאמת קולט האדים
			6.5.3	הידוק קולט האדים
			6.5.4	מידות חיבור התעללה
			6.6	התקנת בפתחו הבקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית
			21	קידוח בלוח הקדמי
			21	קידוח בלוח הקדמי
			22	התקנת בפתחו הבקרה
			22	אפשרויות תכנון שונות עבור PKA
			6.7	ניתוב אויר שער הצדה
			6.7.1	ניתוב אויר שמאלה [התקנה מסוובבת ב-180°]
			6.7.2	התקנת מערכת התעללות
			6.8	

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, חישתיות 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 והליכי הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדריך.
בעלי מלאכה וחובבים	עשה זאת בעצמך' 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 והג. בטכני התקנה רשאי לבצע את כל עבודות הנגרות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגחייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.
טכני התקנה	טכני התקנה רשאי לבצע את כל עבודות הנגרות והתקנה, בתנאי התקנות וההתקנה, לא תאפשר לפעול על פי. קרא בעיון את כל התיעוד והמסמכים שצורפו למכשיר בעת המשלוח והקפיד לפעול על פייהם.
חסמלאי מוסמך	הליך החיבור לרשת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של הרכיבים החשמליים.
טכני גז מוסמך	הליך החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מומחה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של רכבי מערכת הגז.

טבלה 1.1 קהל יעד

מידע חברות BORA Vertriebs, BORA Holding GmbH וה- BORA-1 BORA APAC Pty Ltd, GmbH & Co KG – BORA – Lüftungstechnik GmbH – אין נושאות באחריות לנזקים שנגרמו עקב התעלמות מתיעוד זה, اي ציות להוראות ולהנחיות המופיעות בו, או התקנה לא נאותה! רק טכני מוסמך ולמערכת רשאי לחבר את המכשיר לרשות החשמל ובכפוף לתקנות הגז. ההתקנה חייבת להתבצע בכפוף לתקנות החוק הרלוונטי ובהתאם לכל התקנים, ההנחיות והוראות התקפות. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליכי 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 המשלוח והקפיד לפעול על פייהם.

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

תקנות והנחיות

מכשיר זה תואם את ההנחיות הבאות של-ה-EU/EC 2014/30/EU (EMC) (2014/35/EC) (2009/125/ EC) (2010/30/EC) תקנת מתוח נמוך (WEEE) (2012/19/EU)

תקנת תכnon אקרולובי (2011/65/EU) תקנת דיזוג וסימון אנרגיה (2012/19/EU) (WE)

1.4 הצגת המידע במדריך זה

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

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

רשימות פריטים מסוימות באמצעות ריבועים בתחילת השורה.

- פריט 1
- פריט 2

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

הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות הבטיחות והאזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת

סמלים ומילוט אזהרה.

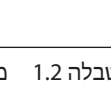
מבנה ההוראות הבטיחות והאזהרות הוא:

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

◀ **אמצעים שיש לנוקוט למניעת הסכנה**

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

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

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

טבלה 1.2 **משמעות סמלי האזהרה ומילוט האזהרה**

2 בטיחות

◀ לאחר שימוש במכשיר במצב סחור אויר הפעל את קולט האדים למשך כ-20 דקות בעוצמה נמוכה, או הפעל את המשך הפעולה האוטומטי?

בbatis שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות מיוחדת

◀ ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזיota, חישתיota או נפשiot, ואנשים חסרי ניסyon או ידע יכולם להשתמש במכשיר תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במכשיר באופן בטיחותי והם מבנים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלה.◀ השגח על ילדים שנמצאים סמוך למכשיר.◀ אסור על ילדים לשחק עם המכשיר.◀ אל תאחסן חפצים שלידיך עשויים להעתניון בהם בארונות או במקומות אחסון שימושיים או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתות לטפס על המכשיר.

ביטחוניים במכשיר עצמן

◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכשיר.

ניקוי ותחזוקה

יש לנתק את המכשיר באופן שגרתי. ככלוק עלול לגרום לנזקים או לריחות בלתי נעימים. אם נוצר לכלוק, סלק אותו מיד.

◀ אסור שעבודות הניקוי והתחזוקה יבוצעו על ידי ילדים, אלא אם בן מבוגר אחראי מפקח עליהם לאורך כל התהליך.◀ אל תשתמש בקיטור לצורך ניקוי המכשיר.◀ הקיטור עלול לגרום לנזק חרמוני בחלקים מוליביים חשמליים ולנזק לרכוש בתוצאה לכך (ראה פרק, ניקוי ותחזוקה).◀ במהלך הניקוי, ודא שמיים אינם יכולים לחדור לתוך המכשיר. השתמש אך ורק במטלית לחזה.◀ לעולם אל תתיז מים על המכשיר. חידרת מים למכשיר עלולה לגרום לנזקים!

זהירות!

סכנות פציעה בעת הרכבת מסנן השומן!

בעת הרכבת מסנן השומן הידיים עשויות להחליק לתוך קולט האדים ולהיפצע מכך.

◀ יש להקפיד לאחزو אך ורק בידיית באשר מרכיבים את מסנן השומן.

2.1 הוראות בטיחות כלליות

מידע המכשיר תוכנן לתקני הבטיחות הנדרשים. המשמש אחראי לנקיון, לתחזוקה ולהפעלה בטיחותי של המכשיר. שימוש בלתי הולם עלול לגרום פציעות לבני אדם ונזקים לרכוש.

◀ הוראות הפעלה והתקנה מכילות הוראות חשובות לשימירה על הבטיחות בעת התקנת המכשיר והפעלה. בכר ניתן למגוון פציעות ונזקים למכשיר. קיבלת מידע נוסף ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במכשיר, ניתן ליצור קשר שMOVEDFSים על גב חוברת הוראות זו.◀ המונח, מכשיר' מתיחס לכיריים, לקולטים אדים כמו גם לכיריים עם קולט אדים.◀ קרא בעיון את כל ההוראות הפעלה והתקנה לפני השימוש במכשיר.◀ אחסון את חוברת הוראות הפעלה והתקנה בהישג יד, כדי שתוכל לעמוד בה בעת הצורך.◀ אם תמכור את המכשיר, מסור לكونה גם את חוברת הוראות הפעלה והתקנה.◀ בצע את פעולות ההתקנה וההפעלה בזיהירות ובתשומת לב מרבית.◀ לאחר הוצאת המכשיר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.◀ אם המכשיר פגום או נזוק, אל תחבר אותו לחשמל.◀ השתמש במכשיר רק לאחר שביצעת התקנה וחיבור מלאים שלו, כיון שלפני כן אין ערובה להפעלה בטיחותית.◀ היזהר שלא לגעת באזורי בישול חמים.◀ הימנע מבישול יתר.◀ מותר להפעיל את קולט האדים רק עם כיריים של BORA. זה תקף באופן מיוחד להפעלה עם כיריים גז של BORA.◀ כבה את המכשיר לאחר השימוש.◀ הרחק חיות מחמד מהמכשיר.

מצב סחור אויר

מידע בכל תהליך בישול, משוחררת לחות לחלל האוויה.

מידע במצב סחור אויר, מסולקת מאדיבי הבישול במוות מצערית בלבד לחות.

◀ במצב סחור אויר, הקפד על אוורור נאות, למשל באמצעות חלון פתוחה.◀ שמור על תנאים אקלים רגילים וnochim (45-60%) לחות) בסביבת הבישול - למשל, על-ידי פתיחת פתח אוורור טبعי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.

זהירות!
**סכנת פציעה כאשר מכסה השאייה
נע!**

בשמכסה השאייה החשמלי נע הוא
עשוי לגרום פציעות.

- ◀ אין לשולח ידיים לתוך קולט האדים
בזמן שימושה השאייה נע.

זהירות!

החלקים עשויים להיות חמים מאוד!
 כאשר אזור הבישול מופעלים ובמהלך
שלב התחזרותם שלהם, הקרים וחלקי
קולט האדים שניתן לגעת בהם חמים.



- ◀ אל תשאיר חפצים בלשומם על
הקרים.
- ◀ השתמש באמצעי עזר מתאימים
(בכפפות מבודדות חום או מטליות
מיוחדות לדיות הסירם).

זהירות!
**סכנת נזק למכשיר בתוכאה משאיית
עצמנים או ניר!**

עצמים קטנים וקל-משקל כגון מגבוני
ניקוי מבד או מניר עשויים להישאב
על-ידי קולט האדים. הדבר עלול לגרום
נזק למאורר או לפגוע בביצועי קולט
האים.

- ◀ אל תניח עצמים או ניר על קולט
האים.

זהירות!

**הצטבותות שומן ולבלוך עלולה לגרום
נזק למכשיר!**
 הצטבותות שומן ולבלוך עלולה להגביל
את תפקוד קולט האדים.

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

2.3 הוראות בטיחות - התקנה

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

בכל עבودה על הרכבים החשמליים של המכשיר
חייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמן.

הביטחונות החשמלית של המכשיר מובעת רק
כאשר הוא מחובר למגנון הגנה החשמלי המותקן
בהתאם לתקנות. ודא שמערכת זו תואמת לתקנות
הביטחונות.

2.2 הוראות בטיחות להפעלה

קולט אדים

סכנה!

סכנת מוות בתוכאה משאית עשן!
 בעת שימוש בתנורי הסקה המנצלים
את האויר שבחלל החדר לצורך בעירה,
משתחררים גזים בעירה.



- ◀ בעת הפעלת קולט האדים יחד עם
אח או תנור הסקה שמוביל תוך
ニצול האויר שבחלל החדר, גזים בעירה
רעילים (פחמן חד-חמצני) עלולים
להישאב מהארובה או מתעלת האוורור
ולשתחרר בחלל המגורים.
- ◀ הקפד לוודא שהחדר מאורור ברاءו.

סכנה!

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



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

סכנה!

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



- ◀ נקה והחלף את המסנן במרוחוי זמן
קבועים.

אזהרה!

סכנת פציעה כאשר גלגל המאורר נע!
 כאשר המאורר מסתווב, קיימת סכנת
פציעה.



- ◀ יש להתקן את המכשיר אך ורק
במצב מנותק מספקת המתה.
- ◀ לפני הפעלה הראשונית, לחבר את
המאורר משני הצדדים לתעלת
האוורור.
- ◀ לפני הפעלה הראשונית של
המכשיר, ודא שמחבר הבנישה נועל
למקוומו.

2.4 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

רק טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספרטיפיות ופועל על פיין רשי לפרק את המבשיר.

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

סכנה!

סכנת התחלשות!

ניתוק לא נבון של המבשיר מרשת החשמל עלול לגרום לתחלשות.



- ◀ נתק את אספקת החשמל למבשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתיכים, אם מגענים. ודא שהמכשיר מנוטק מספקת החשמל בעזרת מבשיר מדידה מאושר.

סכנה!

סכנת חנק!

חומר הארץ (בגון נילון, קלקר) עלולים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתוצאה מהנק.



- ◀ הקפד להרחיק את חומר הארץ מהישג-ידם של ילדים.
- ◀ השליך את חומר הארץ בדרך נאותה ובקדם האפררי.

2.5 הוראות בטיחות - חלפים

ازורה!

סכנת פציעה ונזק לרכוש!

שימוש בחלקים לא נכונים עלול לגרום נזקים בריאתיים לבני אדם או נזק למכשיר. ביצוע שינויים במבשיר והוספה או הסרה של חלקים עלולים לפגוע בטיחות.



- ◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.

קולט אדים

סכנה!

גזי בעירא עלולים לגרום להרעלה!



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

- ◀ הקפד לוודא שהחדר מאורור כראוי.
- ◀ השתמש אך ורק בהתקני מיתוג בדוקים ומארשים (בגון מפסק-מנען חלון מגנטי, מפסק לחץ או מפסק ואקום), לאחר שנבדקו על-ידי טכני מוסמך.

סכנה!

סכנת התחלשות!

יחידת הבקרה עשוייה להוביל מטען שיורי ולגרום לתחלשות.



- ◀ אסור לגעת במנגנים חשובים ביחידת הבקרה.

סכנה!

סכנת התחלשות!

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



- ◀ ודאי בבל החיבור מחובר בצורה מאובטחת להדק שחרור המתוח ביחידת הבקרה הכללית.
- ◀ ודא הקפדה על אורכי חסיפה הבלים הנтоניים.

- ◀ לפני התקנת המבשיר, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ▀ אם המבשיר פגום או ניזוק, אל תתקין אותו.
- ▀ מבחן פגום מסכן את בטיחותך.
- ▀ כל עבודות התקון חייבות להתבצע על-ידי טכנים מוסמכים מטעם היצור בלבד.

2.6 שימוש הולם בהתאם ליעוד

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

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

- לשימוש מהוחץ בבית
- להתקנה ברכבים
- לחימום חללי פנים
- להתקנה ולהפעלה במקומות שאינם נייחים (כגון ספינות)
- להפעלה באמצעות טימר ("שעון שבת") או באמצעות מערכת נפרדת להפעלה מרוחק (שלט רחוק)

כל שימוש אחר מהמתואר בחוברת הוראות הפעלה והתקינה זו או כל שימוש החורג מהמתואר בחוברת זו, נחשב לשימוש שאינו בהתאם ליעוד. חברת BORA לא תישא באחריות לנזקים שנגרמו כתוצאה משימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

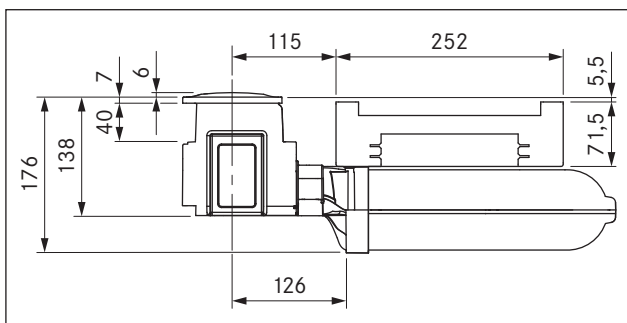
כל שימוש בלתי הולם הנה אסור לחלוטין!

מידע חברות BORA, BORA Holding GmbH, BORA APAC, Vertriebs GmbH & Co KG, BORA Lüftungstechnik Pty Ltd GmbH לא יישאו באחריות לנזקים שנגרמו כתוצאה מא-ציות להוראות הבטיחות ולאזרות.

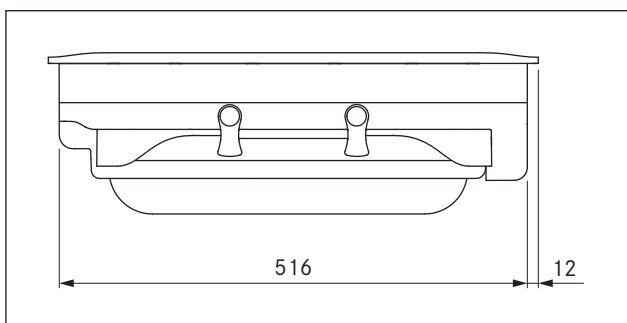
3 מפרט טכני

PKA 3.1

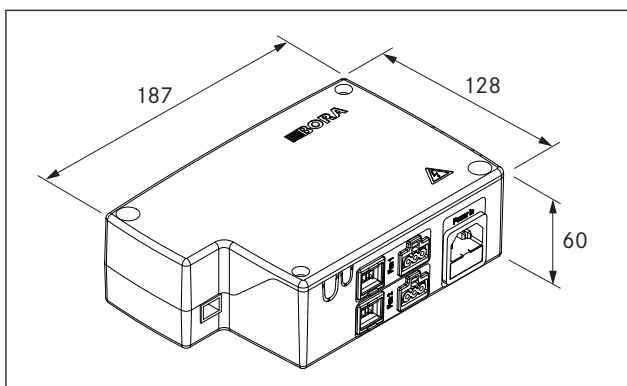
פרמטר	ערך
אספקת מתח	220 - 240 V
תדר	50 / 60 Hz
הספק (כולל מאוררים אוניברסליים של (BORA)	מקס' W 700
מידות (רוחב x עומק x גובה)	482 x 540 x 176 mm
מידות כפטור הבקשה (קוטר x עומק)	Ø 49 mm x 92 mm
משקל (כולל אביזרים/אריזה)	9.25 Kg
קולט אדים	
דרגות עוצמה	P, 9 - 1
טבלה 3.1 נתוניים טכניים PKA	



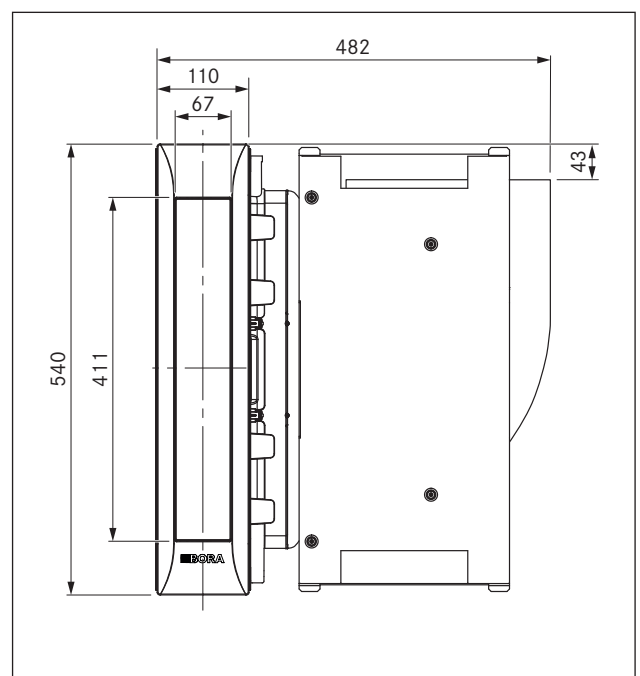
איור 3.2 מידות PKA, מבט מלפנים



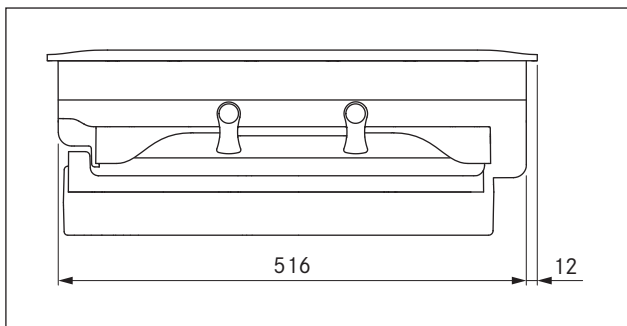
איור 3.3 מידות PKA, מבט מהצד



איור 3.4 מידות יחידת בקרה אוניברסלית

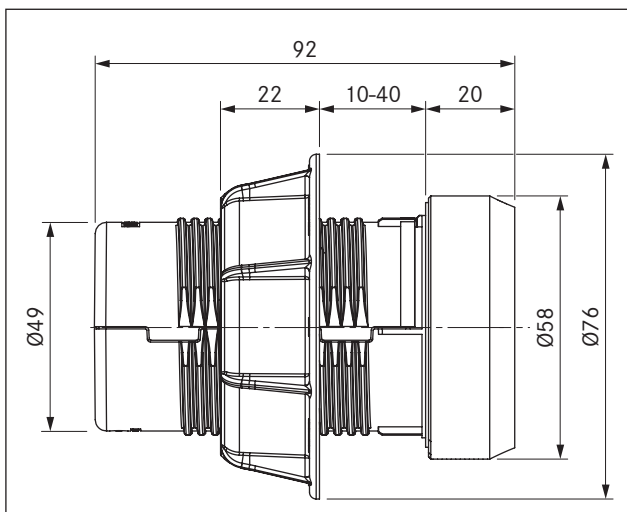


איור 3.1 מידות PKA, מבט מלמעלה



3.3 כפטור בקרה

מידות כפטור בקרה

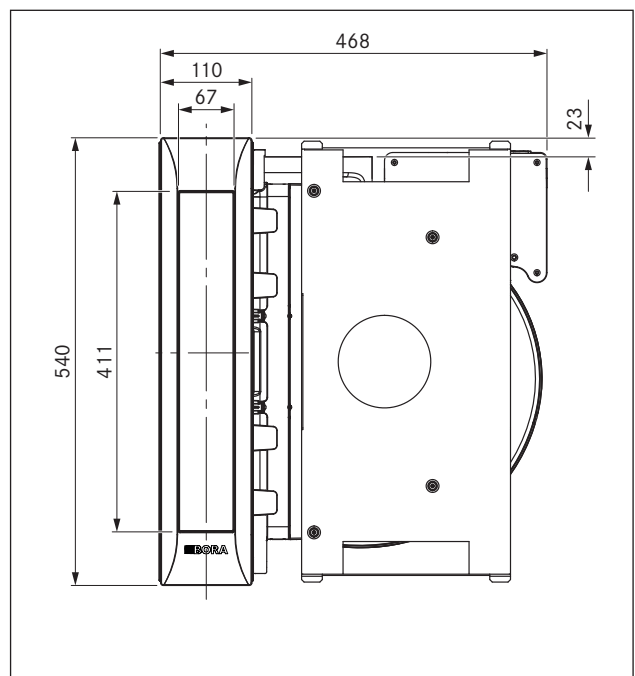


PKAS, PKASAB 3.2

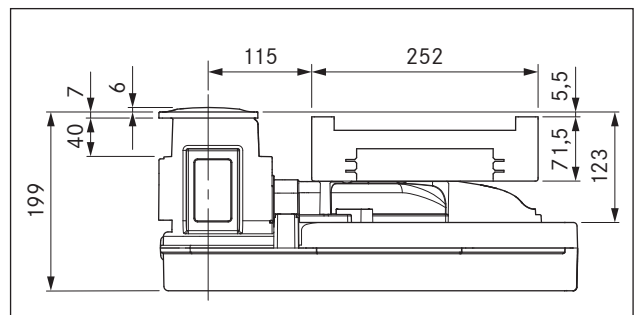
פרמטר	ערך
אספקת מתח	220 - 240 V
תדר	50 / 60 Hz
הספק	700 W
(ב כולל מאורירים אוניברסליים של BORA)	מקס' W
הספק מנוע פנימי	170 W
מידות (רוחב x עומק x גובה)	199 x 540 x 468 mm
מידות בפתחור הבקרה (קוטר ועומק)	Ø 92 mm
משקל (ב כולל אביזרים/אריזה)	12.5 kg
דרגות עוצמה	P,9-1

טבלה 3.2 נתוניים טכניים PKAS, PKASAB

מידות PKAS, PKASAB



אирו 3.5 מידות PKAS, PKASAB מבט מלמעלה



אирו 3.6 מידות PKAS, PKASAB מבט מלפנים

4 דירוג צריכת אנרגיה

PKAS, PKASAB		מערכת קולט אדים מקצועי PKA	קולט אדים מקצועי PKA	תיאור המוצר
		יציאת אוור	יציאת אוור	מצב הפעלה
תקן EN	ערך	ערך	ערך	צריכת חשמל
61591	32.5 kWh/a	23.4 kWh/a	(AEC _{hood})	צרכית החם לשנה
61591	A+	A++		דרוג יעילות אנרגטית
61591	42.5	31.6	(EEI _{hood})	אינדקס יעילות אנרגטי (EEI _{hood})
ספקה				
61591	34.5	38.4	(FDE _{hood})	יעילות הידרו-динמית (FDE _{hood})
61591	A	A		דרוג יעילות הידרו-динמית
61591	251.7 M"ק/ש'	276.9 M"ק/ש'		זרם אוור מינימלי
61591	618.2 M"ק/ש'	612.7 M"ק/ש'		זרם אוור מקסימלי
61591	689.8 M"ק/ש'	612.7 M"ק/ש'	(Q _{Max})	זרם אוור בדרגת הגברה (Q _{Max})
תאורה				
*	lx/Watt *	lx/Watt *	(LE _{hood})	יעילות תאורה (LE _{hood})
*	*	*		דרוג יעילות תאורה
הפרדה שומנין				
61591	91.28%	86.8%	(GFE _{hood})	דרגה מקסימלית (לא דרגת הגברה) (GFE _{hood})
61591	B	B		דרוגו בדרגה מаксימלית
עוצמת רעש				
60704-2-13	47.6 dB(A)	42.5 dB(A)		מינימלית
60704-2-13	68.4 dB(A)	61.5 dB(A)		מקסימלית
60704-2-13	69.9 dB(A)	61.8 dB(A)		דרגת הגברה
לחץ קול (מדידה נוספת)				
**	34.9 dB(A)	29.2 dB(A)		מינימלית
**	55.7 dB(A)	48.2 dB(A)		מקסימלית
**	57.2 dB(A)	48.5 dB(A)		דרגת הגברה
הנתונים נמדדו לפי תקן 66/2014				
61591	0.8	0.6		גורם התארכיות זמן
61591	111.3 W	106.9 W	(W _{BEP})	מתוך כניסה בנקודה המיטבית (W _{BEP})
61591	418 Pa	518 Pa	(PBEP)	לחץ בנקודה המיטבית (PBEP)
61591	330.7 M"ק/ש'	288.1 M"ק/ש'	(Q _{BEP})	ספקת אוור בנקודה המיטבית (Q _{BEP})
61591	0.43 W	0.4 W	(P ₀)	כניסת מתכת כבוי (P ₀)

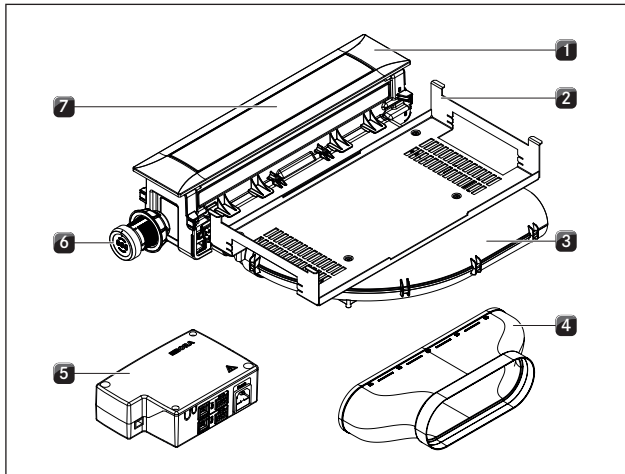
טבלה 4.1 נתוני דירוג צריכת אנרגיה לפי תקנה (EU) מס' 65/2014 או 66/2014

* איןנו רלוונטי למוצר זה.

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

5.2 מבנה

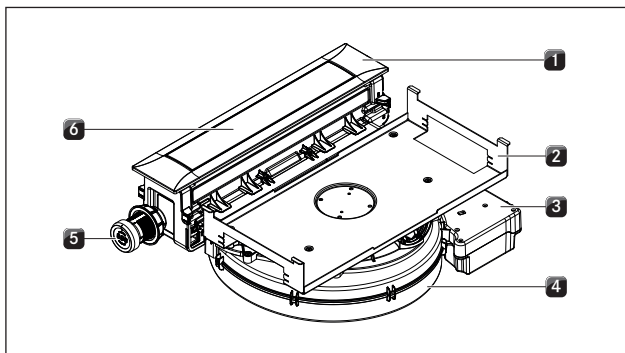
5.2.1 קולט אדים PKA



איור 5.1 קולט אדים PKA

- [1] מסגרת חיפוי
- [2] לח התקנה
- [3] רכיב תעלת קשתי
- [4] רכיב תעלת ישר
- [5] יחידת בקרה אוניברסלית
- [6] בפטור בקרה
- [7] מכסה שאיבה

5.2.2 מערכת קולט אדים PKAS, PKASAB



איור 5.2 מערכת קולט אדים PKAS, PKASAB

- [1] מסגרת חיפוי
- [2] לח התקנה
- [3] יחידת בקרה
- [4] בית המאורה עם מאורר
- [5] בפטור בקרה
- [6] מכסה שאיבה

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

מאפייני קולט האדים:

- ויסות עצמה באמצעות בפטור בקרה
- תצוגת דרגת עצמה
- מכסה שאיבה חשמלי עם חישון מיקום
- מסנן שומני מסנן השומנים
- חישון מיקום מסנן השומנים
- הפעלה אוטומטית של קולט האדים
- המשך פעולה אוטומטי
- תצוגת שירות מסנן
- משק עבור ציוד חיצוני
- כיבוי בטיחותי
- מניעת הימצאות עבור מכסה השאיבה בהתאם לבחירתך בעת רכישת המבשיר, קולט האדים פועל באמצעות יחידת יציאה אויר או יחידת סחרור אויר.

מצב יציאת אויר



האויר שנשאב מנוקה על ידי מסנן השומנים, ולאחר מכן מוזרם החוצה דרך מערכת התעלות.

אין לנתק את יציאת האויר:

- אל ארובת עשן או גז
- אל פתח אוורור של אל אחור הסקה המשמש לאוורור החיל שבו המבשיר מותקן.

אם יציאת האויר מנתקבת אל ארובת עשן או גז שאינה פעילה, ההתקנה חייבת להיבדק על ידי טכנאי גז/ארובות מוסמך ולקבל את אישורו.

מצב סחרור אויר

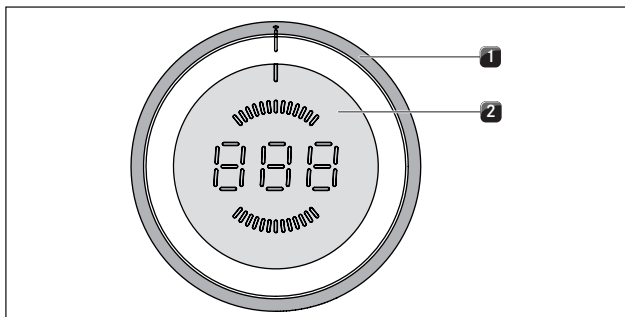
האויר שנשאב מנוקה על ידי מסנן השומנים ומסנן פחם פעיל, ולאחר מכן מוזרם בחזרה לחיל החדר שבו המבשיר מותקן. כדי לנטרל את ריחות הבישול במצב סחרור אויר, יש להשתמש במסנן ריחות. מסוימות היגייניות ובריאותיות, יש להחליף את מסנן הפחם הפעיל במרווחי הזמן המומלצים (ראה הפרק 'ניקוי ותחזוקה').

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

5.1 תיאורי הסוג

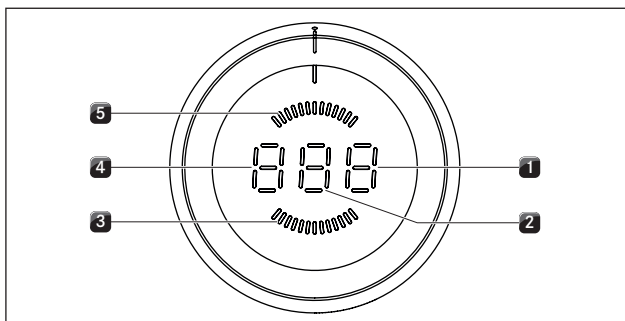
PKA = קולט אדים Professional עם יחידת בקרה נפרדת ומאורר לשילוב לפי בירה
PKAS, PKASAB = מערכת קולט אדים Professional עם יחידת בקרה משולבת ומאורר משולב

5.3 עקרון הפעלה



איור 5.5 רכבי הפעלה של כפטור הבקעה

[1] טבעת הcptour
[2] משח מגע



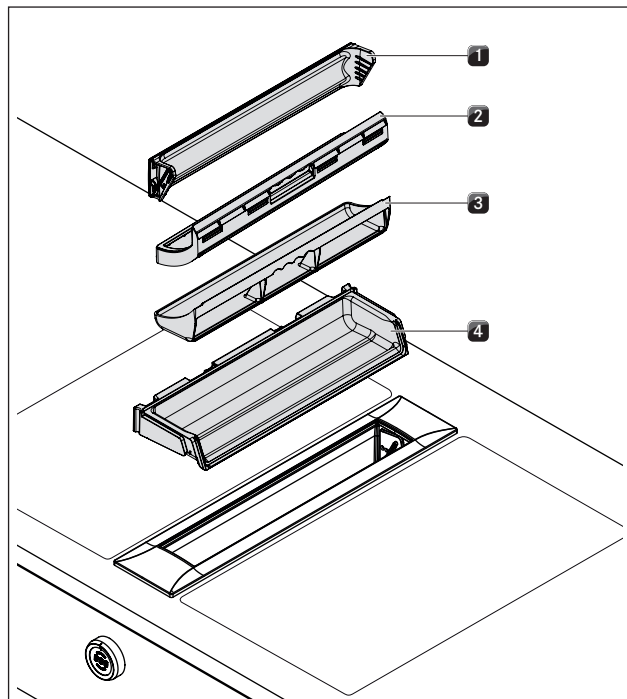
איור 5.6 רכבי התצוגה של כפטור הבקעה

[1] תצוגת פונקציות
[2] תצוגת דרגת עצמה
[3] תצוגת מצב שחרור אויר
[4] תצוגת מצב או מצב פעולה
[5] תצוגת מצב יציאת אויר

מציג כפטור הבקעה	משמעות
דרגות עצמה	9 - 1
דרגת הגברת	P
קולט האדם כבה	0
שאייבת אדים אוטומטית	A + דרגת העצמה
המשך פעולה אוטומטי	H
נעילת הבטיחות בפני ילדים פעילה	L
עמדת נקיי של מכסה השאייבת	C
מציגת שירות מסנן	F מהבבא
הודעת תקלת (ראה הפרק, תיקון תקלות')	E...
תפריט התצורה	C

טבלה 5.1 משמעות התצוגה

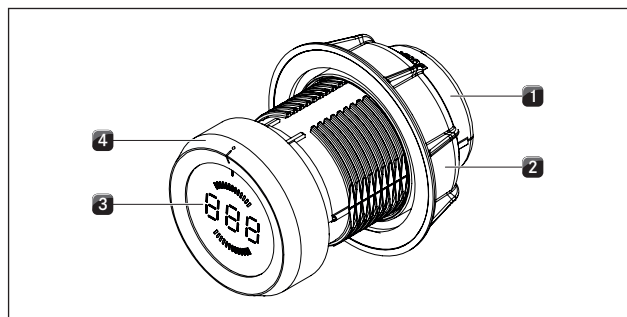
5.2.3 רכבי מסנן השומנים



איור 5.3 רכבי מסנן השומנים

[1] מכסה שאיבה
[2] מסנן שומנים מפלדת אל-חלד
[3] אגן המסנן
[4] אגן תחזוקה

5.2.4 כפטור בקרה



איור 5.4 כפטור בקרה

[1] בית כפטור הבקעה
[2] אום
[3] תצוגת כפטור הבקעה
[4] טבעת הcptour

שימוש בכפטורי הבקעה
את קולט האדים מתפעלים באמצעות כפטור בקרה. על ידי סיבוב טבעת הcptour ונגיעה במשח המגע ניתן לשולט בדרגות העצמה ובפונקציות (ראה הפרק, הפעלה).

5.4.5 המשך פעולה אוטומטי

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

5.4.6 תצוגת שירות מסנן

מצוגת הטיפול של המסנן תהיה פעולה עלייהüber 200 או 400 שניות עבודה – תלוי ביחסית המסנן המותקנת. מסנן הפחים הפעיל הגע לסוף חי' השירות שלוüber סחרור אויר בלבד), ורקיבי מסנן השומנים זוקרים ניקיון יסודי.

■ לאחר הפעלת קולט האדים יהבב F בתצוגת בפתח barkha.

■ מצוגת הטיפול המסנן מופיעה בכל פעם שימושיים את קולט האדים ונשארת פעולה עד שמחיליפים את המסנן ומפסיק את תצוגת הטיפול המסנן.

■ ניתן להמשיך בהפעלה באופן בלתי מוגבל. ■ לצורך שימוש בקולט האדים אפשר להשבית חד-פעמיות את המצוגת הטיפול של המסנן או לאפס אותה בקביעות.

מידע רביבי מסנן השומנים זוקרים ניקיון סדר (ראה הפרק ניקיון ותחזקה) ללא תלות בתצוגת הטיפול של המסנן.

5.4.7 תקשורת בין מושקים

ניתן להשתמש במושק הפנימי עבור אפשרות בקרה נוספת. הוא כולל מגע In Home ומאגע Out Home (ראה הפרק התקנה).

■ המגע In Home יכול לשמש עבור אוטות כניסה של התקני מיתוג חיצוניים (כגון מפסק-מגע חלון). ■ המגע Out Home יכול לשמש לבקרה של התקנים חיצוניים.

5.4.8ביבוי בטיחותי

לאחר פעולה רציפה של 120 דקות ללא שינוי דרגת העוצמה קולט האדים יבבה אוטומטית.

5.4.9 מניעת הימחזות

מכסה השאייבה החשמלי של קולט האדים כולל מניעת הימחזות.

ברגע שמכסה השאייבה נתקל במכתש במהלך מהלך הפתיחה או הסגירה, הוא יעצור אוטומטית. מכסה השאייבה ינוע חזרה לעמדת המוצא (ראה הפרק הפעלה).

5.4 עקרון פעולה קולט האדים

5.4.1 ויסות עוצמה

כדי לסייע את העוצמה יש לשובב את טבעת הכתפור לדרגת העוצמה המבוקשת.

5.4.2 דרגת הגבירה

קולט האדים מצויד בדרגת הגבירה, לעוצמת פעולה מוגברת. בעזרת דרגת הגבירה ניתן לקולט בתרם מהירות אדי בישול המשתחווים בכמות גדולה. לאחר 9 דקות, דרגת הגבירה מתחלפת אוטומטית לעוצמה 9.

5.4.3 הפעלה אוטומטית של קולט האדים

המנגנון האוטומטי של קולט האדים מתאים את הספק השאיבה אוטומטית לעוצמה הגבירה ביותר ששימוש בכל אזור הבישול.

תבונה	דרגות עוצמה									
	P	9	8	7	6	5	4	3	2	1
עצמת חימום	P	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ספק שאיבה	P	9	8	7	6	5	4	4	4	4

טבלה 5.2 הספק קולט האדים ועצמות החימום

■ 30 שניות לאחר שינוי דרגת העוצמה של אוזר בישול אחד, המנגנון האוטומטי של קולט האדים מבצע את התאמת העוצמה.

■ לאחר סיום הבישול יופעל המשך הפעלה האוטומטי.

■ לאחר סיום המשך הפעלה האוטומטי קולט האדים ייכבה עצמו.

5.4.4 מערכת חיישנים

קולט האדים מצויד בחישנים באוזר מכסה השאיבה ומסנן השומנים.

חישון מקום מכסה השאיבה

חישון מקום מכסה השאיבה מזהה את המיקום של מכסה השאיבה.

■ כאשר מכסה השאיבה סגור קולט האדים מושבת.

■ כאשר מכסה השאיבה פתוח ניתן להשתמש בקולט האדים.

■ כאשר מכסה השאיבה ממופrk ניתן להשתמש בקולט האדים.

חישון מקום מסנן השומנים

חישון מסנן השומנים מזהה אם מסנן השומנים מותקן נכון.

■ אם מסנן השומנים אינו נמצא או מותקן לא נכון קולט האדים יושבת.

מידע אם מסנן השומנים הוסר, לדוגמה לצורך ניקוי, מכסה השאייבה עדין יכול להיסגר.

6.1 היקף האספקה PKAS, PKASAB

שם	כמות
הוראות הפעלה והתקנה	1
קולט אדים	1
ערכת לוחות איזון גובה	1
הדקים	4
כפטור בקרה	1
מסנן שומנים מפלדת אל-חלד	1
างן המסנן	1
างן תחזוקה	1
מכסה שאיבה	1
כבל חשמל	1
כבל כפטור הבקרה – ממתק/קולט אדים (250 מ"מ)	1

טבלה 6.2 היקף האספקה PKAS, PKASAB

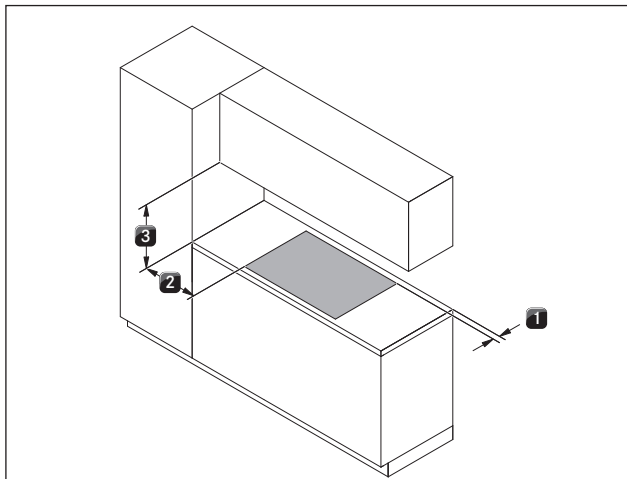
6.2 כלים עבודה וציוד עזר

לשם התקינה מקצועית של קולט האדים, דרושים כלים עבודה הבאים:

- עיפרון
- סרט מדידה או סרגל מדידה
- מקדחה חשמלית או נטענת עם מקדח פורסטניר בקוטר 50 מ"מ
- סיליקון לאיטום, שחווה, עמיד בחום מבגר שטוח
- מבגר טורקס מידת 20 מבגר טורקס מידת 10 (PKA בלבד)

6.3 הנחיות התקינה

6.3.1 מרוחח בطيיחות



איור 6.1 מרוחחים מינימליים מומלצים

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

מידע אין להתקין את המבשיר מעל מקררים והתקני Kirro, מדיחי בלים, כיריים, תנורי אפייה, מבונות בביסה ומיבשי בביסה.

מידע יש לשימוש במשטחי תמייה עבורי משטחי העבודה ובפסי חיבור לקיר מחומרם עמידים בחום (עד 100°C בקירוב).

מידע יש לאטום המרווחים במשטח העבודה בחומר מתאים להגנה מפני לחות, ובמידת האפשר לציד א' הפתוח בחומר מבודד חום.

מידע מותר לחבר את כפטורו הבקרה אך ורק לחיבורים המיעדים להם בקולט האדים

6.1 בדיקה של תכונות האריזה

◀ וודא שהاريזה מכילה את כל החלקים ושאף רכיב לא נזוק (ראה טבלה 6.1).

◀ במקרה של חלקיים חסרים או פגומים, פנה לשירות הלקוחות של BORA.

◀ לעולם אל התקין חלקיים פגומים. השליך את חומרו הاريזה בדרכך נאותה (ראה הפרק, הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק מכשוריהם יונקים).

◀ הדבק את לוחית הדגם המוסף (מדבקה) על הצד האחורי של הוראות הפעלה והתקינה.

6.1.1 בדיקה של תכונות PKA

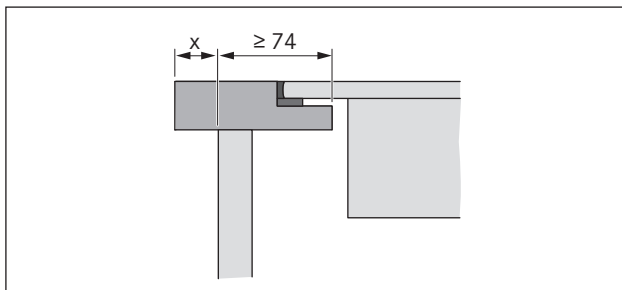
שם	כמות
הוראות הפעלה והתקנה	1
קולט אדים	1
ערכת לוחות איזון גובה	1
הדקים	4
כפטור בקרה	1
מסנן שומנים מפלדת אל-חלד	1
างן המסנן	1
างן תחזוקה	1
מכסה שאיבה	1
כבל תקשורת CAT 5	1
חידית בקרה אוניברסלית	1
כבל חשמל	1
רכיב תעלת ישר	1
כבל כפטור הבקרה – ממתק/קולט אדים (1000 מ"מ)	1

טבלה 6.1 היקף האספקה PKA

6.4 מידות פתוחה

מידע כל המידות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי.

בליטה משטח העבודה

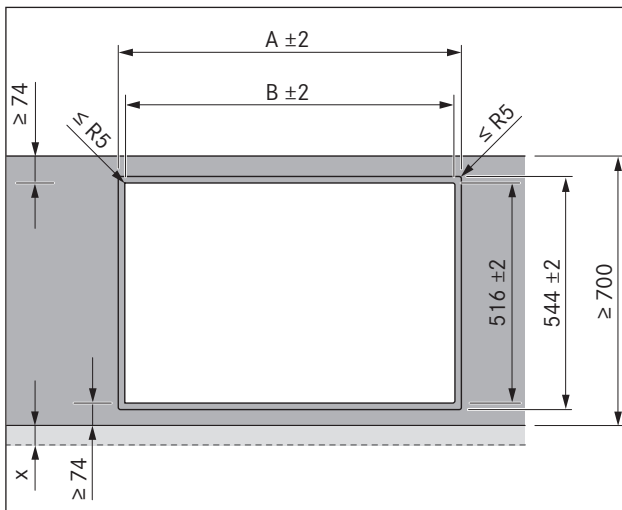


איור 6.2 בליטה משטח העבודה

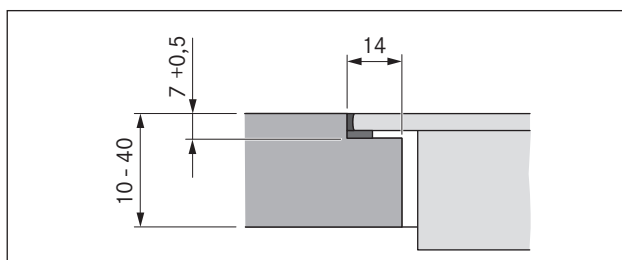
שים לב למידת הבליטה α של משטח העבודה בשאטה חותק את הפתח במשטח העבודה. תקף להתקנה מובנית ולהתקנה עילית.

מידע בהתקנת קולט אדים PKA בשילוב עם רכיב תעלת ISR PKA1FEV תאפשר התקנה מובנית גם כאשר עומק משטח העבודה ≤ 650 מ"מ.

6.4.1 התקנה מובנית



איור 6.3 מידת פתוח התקנה מושרת



איור 6.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית

◀ שומר על מרוחקי הבטיחות הבאים:

[1] מרוחק מינימלי של 50 מ"מ מאחור, בין הפתח במשטח העבודה לשפה האחורי של משטח העבודה.

[2] מרוחק מינימום של 300 מ"מ בין הקצת הימני והקצת השמאלי

של הפתח במשטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים.

[3] מרוחק מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העלי.

6.3.2 הבנת משטח העבודה וארונות המטבח

◀ בעת הבנת הפתח עברו הכיריים במשטח העבודה, יש לשמר על מידות הפתח במשטח העבודה ציינו.

◀ ודא שהמרווחים בפתח משטח העבודה נאטמו ברاءו. צית להוראות של יצרן משטח העבודה.

◀ במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתח במשטח העבודה.

◀ אין צורך להתקין משטח הפרדה מתחת לכיריים עם קולט האדים.

◀ אם מתוכננת התקנה של משטח הגנה לבבל (משטח הפרדה) מתחת למבריר, יש לחבר אותו כך שאפשר יהיה להוציא אותו לצורך עבודות תחזוקה.

◀ המגירות או המדפים התתחומיים של הארון התתתי חיברים להיות ניתנים לשיליפה.

◀ במכבירים סחררו אוורז חייב להימצא בארכוניות המטבח פתוח אחריו > 500 סמ"ר (לדוגמה על ידי קיצור המسد או שימוש במסד-תריס מתאים).

6.3.3 אספקת אויר לביראים

הרכיבים המפיקים חום בכיראים מקוררים אוטומטיות. מאוורר מפנה את האויר החם (הזרמת אויר קירור).

מידע כדי שהכיראים יוכל לפעול תמיד בהספק מלא יש לדאוג לאוורור מספק מתחת לביראים.

מידע ההספק של הכיראים נפגע ו/או הכיראים מתחממים מדי כאשר האויר החם שמתהה מתחת לביראים אינו יכול לצאת החוצה.

מידע כאשר הכיראים מתחממים מדי ההספק פוחת או הביראים בבים לגמרי (הגנה מפני התחלומות יתר).

מידע לצורך הזרמת אויר מספק מומלץ לחזור בראיטת המטבח פתוח ששטחו לפחות 50 סמ"ר.

◀ יש לדאוג לאוורור מספק מתחת לביראים.

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

מידותفتح בעת התקנת יחידות כיריים או יחידת כיריים
יחידת קולט אדים זו לצד זו:

B במ"מ	כיריים / קולט אדים
346	1/0
457	1/1
828	2/1
1310	3/2
1681	4/2

טבלה 6.4 מידותفتح שילוב מכשירים בהתקנה עילית (סבולה ± 2)

מידותفتح בעת התקנת יחידות כיריים או יחידת כיריים
יחידת קולט אדים זו לצד זו:

A במ"מ	כיריים / קולט אדים
346	374
457	485
828	856
1310	1338
1681	1709

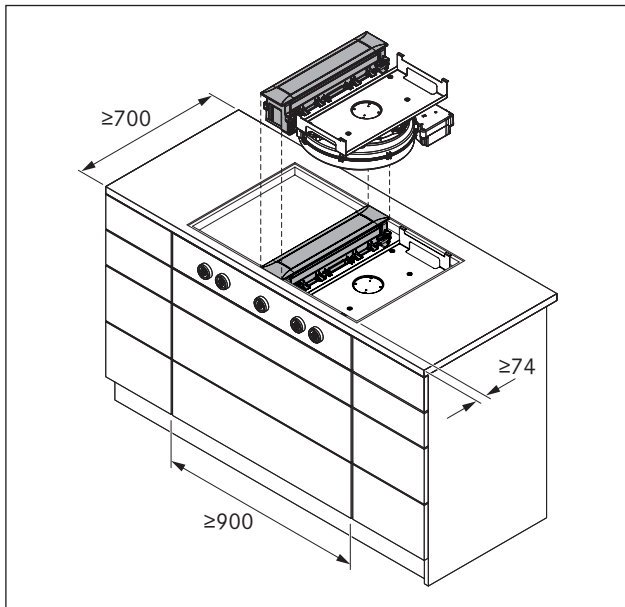
טבלה 6.3 מידותفتح שילוב מכשירים בהתקנה מישרת (סבולה ± 2)

6.5 התקנת קולט האדים

מיעד יש לשמר על מרוחקים של מילימטר אחד בין היחידות המובנות.
בשילוב עם כרי אינדווקציה לוק PKIW1 צמודים יש להסיר לשם כך בזיהירות את פס הפלסטיק הצדי מקולט האדים.

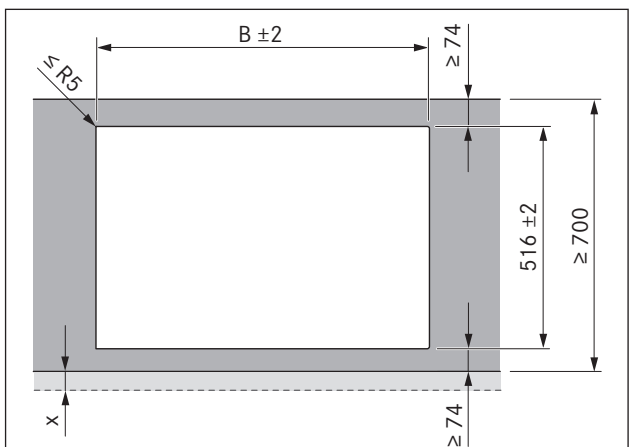
מיעד יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סביבה היחידות המובנות.

6.5.1 מידות התקנה

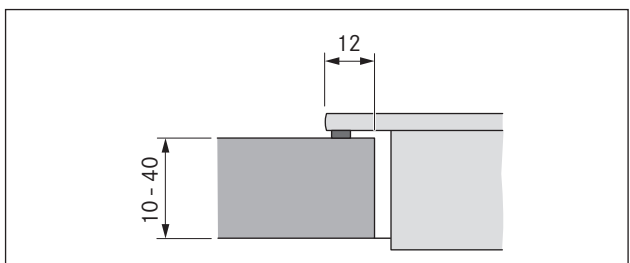


איור 6.7 מידות התקנה עבור PKAS, PKASAB ו-PKA

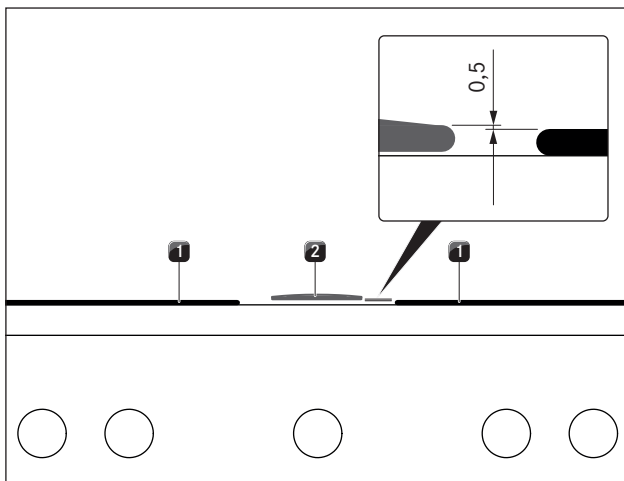
6.4.2 התקנה עילית



איור 6.5 מידותفتح עבור התקנה עילית



איור 6.6 חתך התקנה עילית



איור 6.10 התקנת קולט האדים

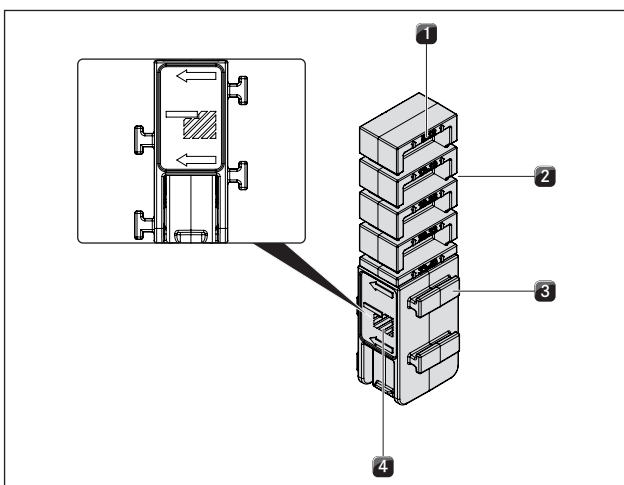
- [1] כיריים
- [2] קולט אדים

יש להתקין את קולט האדים [2] 0.5 מ"מ גבוהה יותר מהכיריים [1].

6.5.3 הידוק קולט האדים

יש לחבר את קולט האדים באמצעות אורתוגוניות או רבעת ההדקים המצורפים. בהדקים ישן לשוניות חיבור וצד אחד עברו התקנה עילית וצד אחד עברו התקנה מובנית. אפשר להתאים את ההדקים לעובי משטח העבודה.

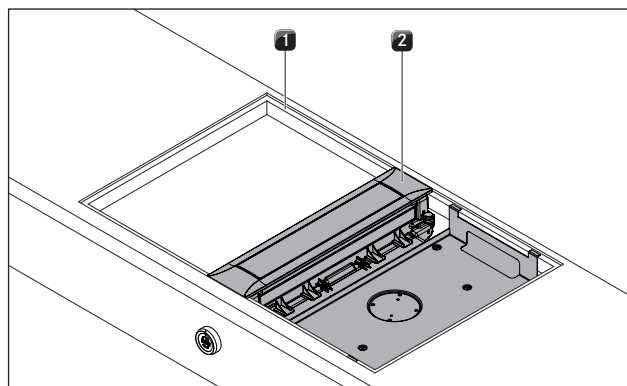
הכנת ההדקים



איור 6.11 הדק צד ימין (התקנה מובנית)

- [1] ביצוע עובי משטח העבודה (במ"מ)
- [2] סימון ויתוך (x4)
- [3] לשוניות חיבור (2 בכל צד)
- [4] סימון התקנה מובנית

6.5.2 התאמת קולט האדים

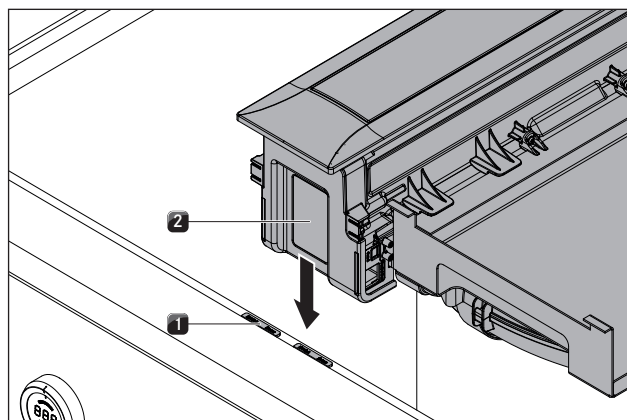


איור 6.8 התאמת קולט האדים

- [1] פתיחת משטחי העבודה
- [2] קולט אדים

מכן את קולט האדים [2] במרכז הפתוח המיועד למשטח העבודה [1].

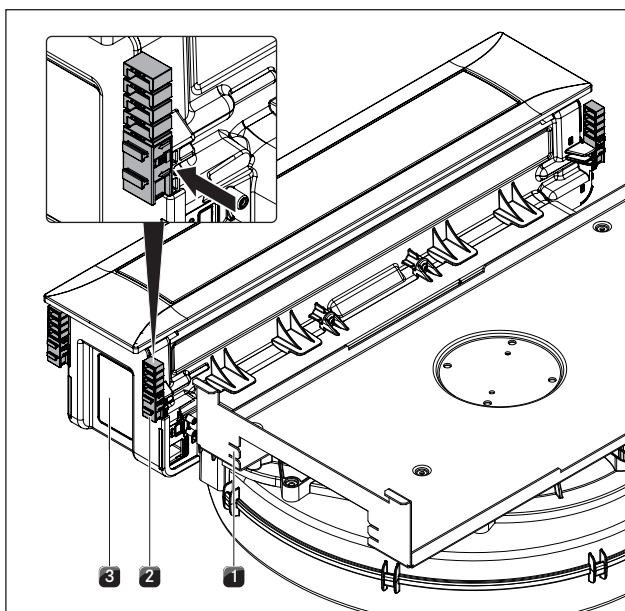
מקם וישראל קולט האדים [2] באופן מדויק.



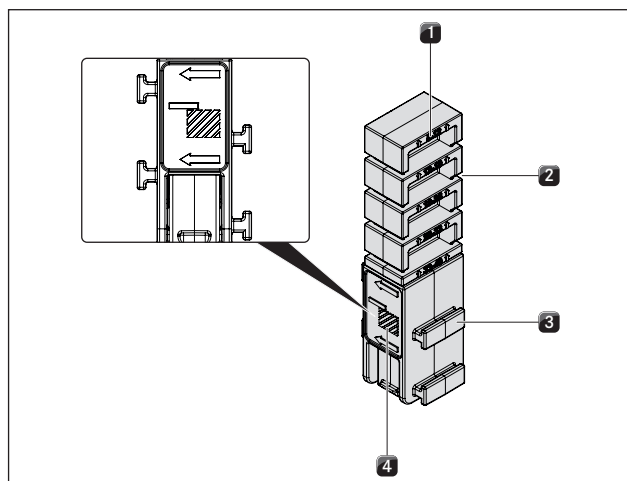
איור 6.9 לוחות איזון גובה

- [1] לוח איזון גובה
- [2] קולט אדים

במקרה הצורך, יש להניא תחת המכשיך לוחות איזון גובה [1].



איור 6.13 הרכבת הבדיקות



איור 6.12 הדק צד שמאל (התקנה עילית)

- [1] כיתוב עובי משטח העבודה (במ"מ)
- [2] סימון חיתוך (x4)
- [3] לשונית חיבור (2 בכל צד)
- [4] סימון התקנה עילית

מידע הסימנים הגרפיים על הבדיקות מציגים איזה צד מיועד להתקנה עילית ואיזה צד להתקנה מובנית.

מידע הכיתוב מצין את סימון החיתוך המותאים לעובי משטח העבודה.

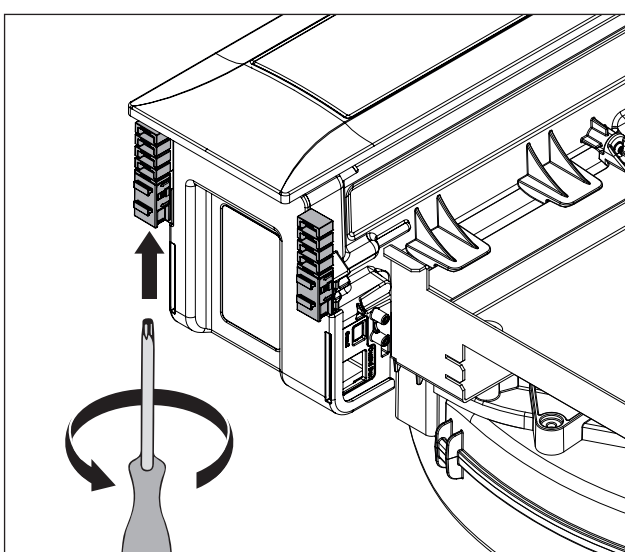
► במקורה הצורך יש לכרר את הבדיקות בהתאם לעובי משטח העבודה.

► לשם כך עליך לחזור את הבדיקות באמצעות סכין יפני לפי סימון החיתוך המותאים.

► סובב את הדק לצד שמאל או ימין – תלוי בסוג ההתקנה (התקנה מובנית או התקנה עילית).

חיבור קולט האדים

מידע לחיבור קולט האדים יש להשתמש בארכובת הבדיקות המצורפים, שעבורם יש 4 מקומות חלופיים בלוח ההתקנה.



איור 6.14 הידוק הבדיקות

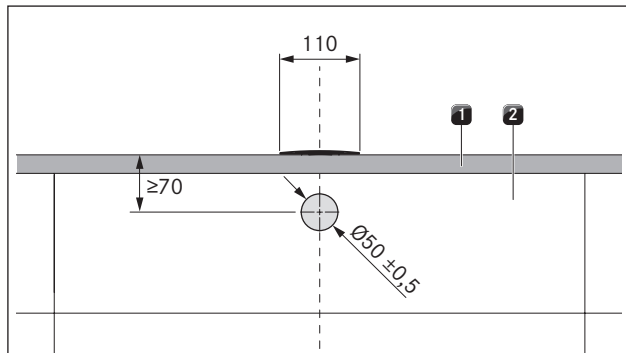
► הדק את הבדיקות קלוט מלמטה באמצעות מברג טורקס מידת .20.

► הקפד על יישור נכון.

► לאחר סיום כל עבודות התקינה, אוטום את המרווחים סביב המכשיר בחומר איטום מסיליקון שחור עמיד בחום.

6.6 התקנת כפטור הבקרה בלוח הקדמי של הארון התתני

6.6.1 קידוח בלוח הקדמי

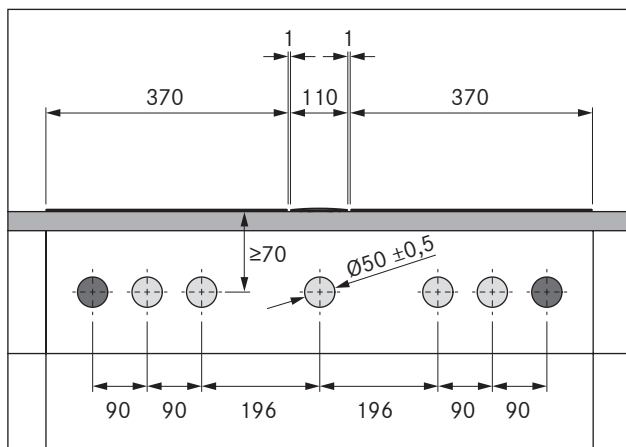


איור 6.19 שרטוט הקידוח

- [1] משטח עבודה
לוח קדמי
- [2]

בצע קידוח מקדים קטן יותר של הקדח כדי למנוע מהלווח
קלידי לזרום ממקומו.

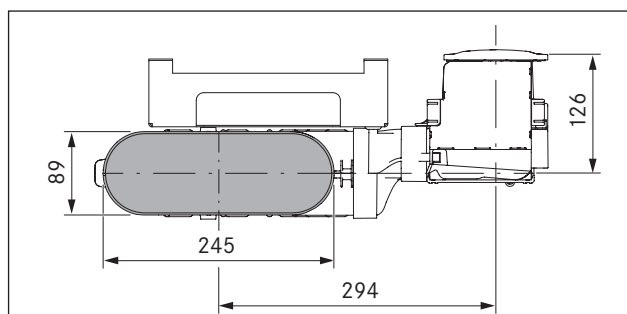
דוגמאות לקידוח בלוח הקדמי



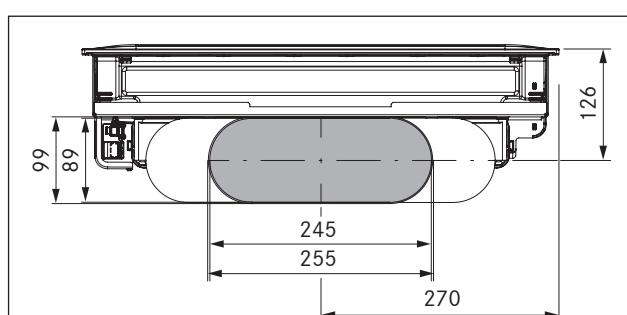
איור 6.20 קידוחים בלוח הקדמי עבור 2 ביריים, 2 שקיי חשמל וקורט
אדים אחד

- [1] קידוחים עבור שקע חשמל (x2 חיצוני)
- [2] קידוחים עבור כפטור בקרה (x5)
- [3] ביריים (2x)
- [4] קורט אדים
- [5] משטח עבודה
- [6] לוח קדמי בארון התתני

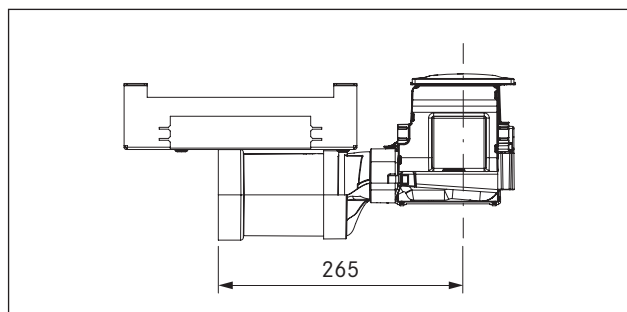
6.5.4 מידות חיבור התעללה



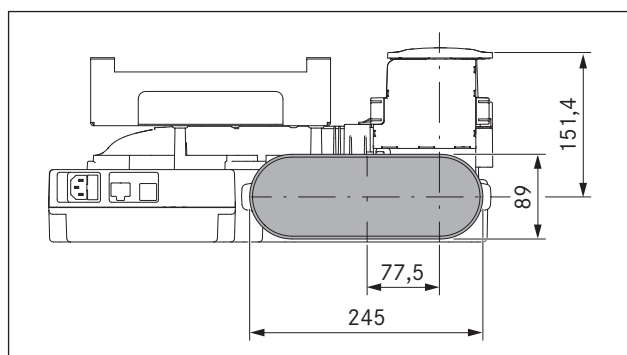
איור 6.15 מידות חיבור התעללה עבור PKA, רכיב תעללה קשתי



איור 6.16 מידות חיבור התעללה עבור PKA, רכיב תעללה ישר



איור 6.17 מידות חיבור התעללה עבור PKA, רכיב תעללה ישר



איור 6.18 מידות חיבור התעללה PKAS, PKASAB

- ◀ הכנס את בית כפטור הבקירה [1] מלפנים דרך החור בלוח הקדמי.
- ◀ הברג את האום [2] מאחור על בית כפטור הבקירה [1] והדק קלות.
- ◀ כוונן את בית כפטור הבקירה [1] אנכית לפיה העמدة שעה 12.
- ◀ הדק את האום [2].
- ◀ הרכיב את טבעת הcupfitor [3] על בית כפטור הבקירה [1] וכוונן אותה לפי העמدة שעה 12.

6.7 אפשרויות תכנון שוכנות עבור APK

מידע עבור קולט האדים APK ישנה האפשרות לנtab את ניתוב האויר שמאלה או ימינה, לפי הצורך.

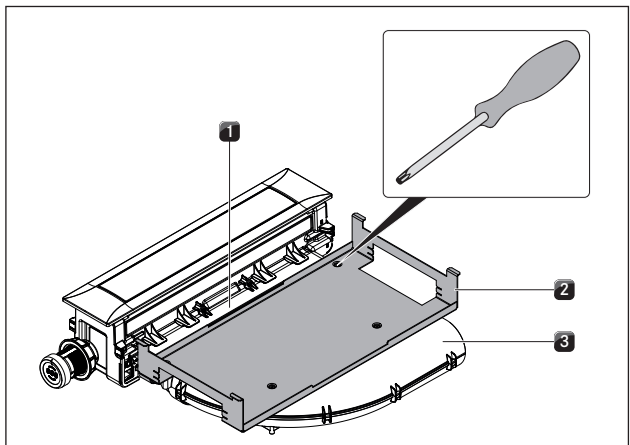
מידע באמצעות רכיב התעללה הקשתי או הישר (בלולים באספקה) שהותקן מראה אפשרות לנtab את האויר החוצה או בזווית של 90° אחריה או ישר הצד.

מידע באשר משתמשים ברכיב התעללה הישר יש צורך בנוסף בסרט איטום לבעיות שטוחות EFD (לא כולל באספקה).

◀ קולט האדים מסופק בשמותקנו בו רכיב תעלה קשתי פונה ימינה.

6.7.1 ניתוב אויר ישר הצד

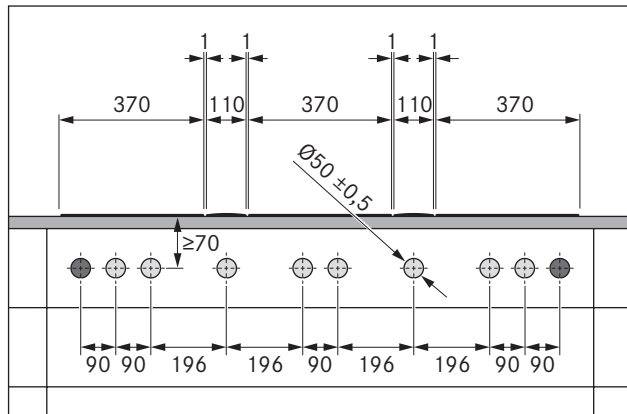
מידע בניתוב אויר ישר הצד אפשר להתקין גם התקנה מסוובבת ב-180°. לשם כך צריך גם לשובב את מסגרת החיפוי (ראה, סיבוב מסגרת החיפוי ב-180°).



איור 6.24 הסרת לוח ההתקנה

- [1] מתאם תעלה
- [2] לוח התקנה
- [3] רכיב תעלה קשתי

- ◀ שחרר את בורג הטורקס (מידה 10) המחבר את לוח התקנה [2] לרכיב התעללה הקשתי [3].
- ◀ שחרר את שני בורגי הטורקס (מידה 10) המחברים את לוח התקנה [2] למתחם התעללה [1].
- ◀ הסר את לוח ההתקנה [2].



איור 6.21 קידוחים בלוח הקדמי עבור 3 כיריים, 2 שקי חשמל ו-2 קולטי אדים

[1] קידוחים עבור שקי חשמל (2x חיצוני)

[2] קידוחים עבור כפטור בקרה (8x)

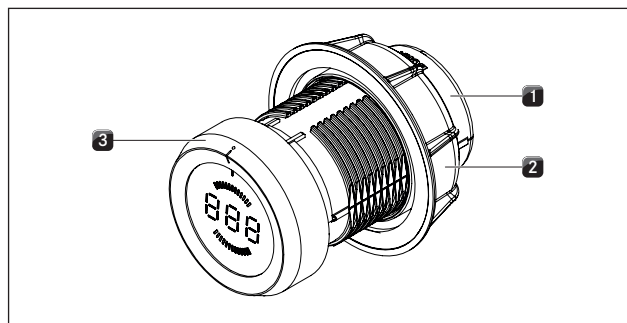
[3] כיריים (3x)

[4] קולט אדים (2x)

[5] משטח עבודה

[6] לוח קדמי בארון התחתון

6.6.2 התקנת כפטור הבקירה

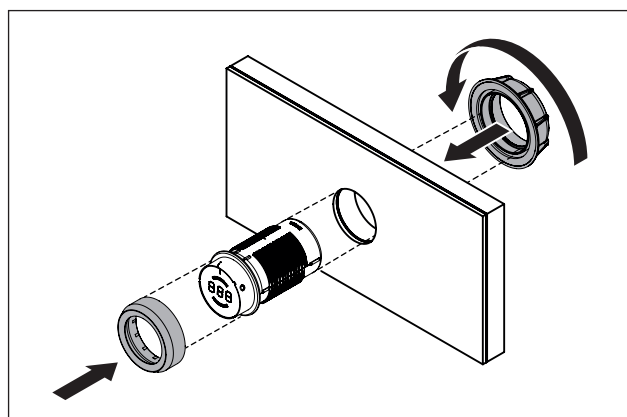


איור 6.22 מבנה כפטור הבקירה

[1] בית כפטור הבקירה

[2] אום

[3] טבעת הcupfitor



איור 6.23 התקנת כפטור הבקירה

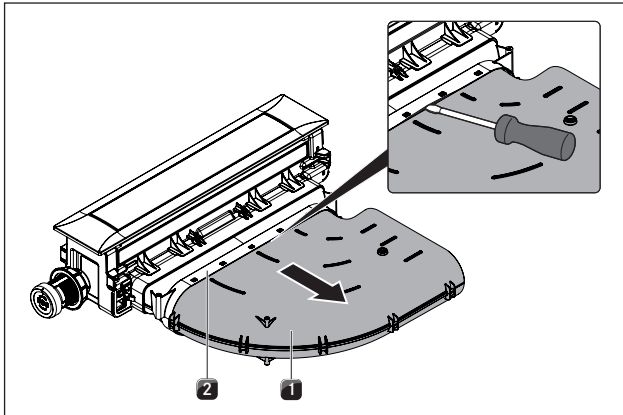
- ◀ הסר את טבעת הcupfitor [3].
- ◀ הברג החוצה את האום [2].

6.7.2 ניתוב אויר שמאלת (התקנה מסובבת ב-180°)

מידע אפשר להתקן את קולט האדים PKA מסובב ב-180°, כדי שהאוויר ינותב שמאלת.

ניתוב האוויר שמאלת באמצעות רכיב התעלת הקשתי

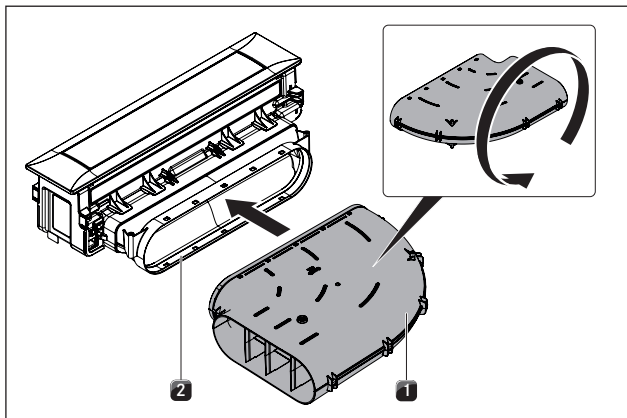
- ◀ פירק את לוח התקינה ואת רכיב התעלת הקשתי (ראה, ניתוב האוויר ישר הצד').
- ◀ במקרה הצורך סובב את מסגרת החיפוי 180° (ראה, סיבוב מסגרת החיפוי ב-180°).).



איור 6.25 פירוק רכיב התעלת הקשתי

- [1] רכיב תעלה קשתי
[2] מתאם תעלה

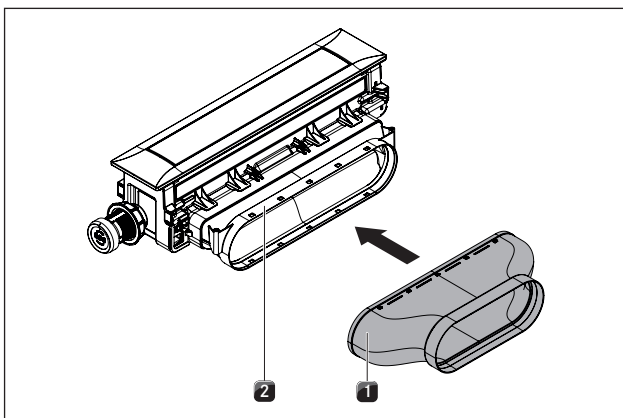
- ◀ שחרר את רכיב התעלת הקשתי [1] ממתאם התעללה [2].
- ◀ לשם כך שחרר בעדינות את החיבור בין החלקים באמצעות מברג שטוח.
- ◀ משורט החוצה את רכיב התעלת הקשתי [1].
- ◀ במקרה הצורך סובב את מסגרת החיפוי 180° (ראה, סיבוב מסגרת החיפוי ב-180°).).



איור 6.27 סיבוב רכיב התעלת הקשתי

- [1] רכיב תעלה קשתי
[2] מתאם תעלה

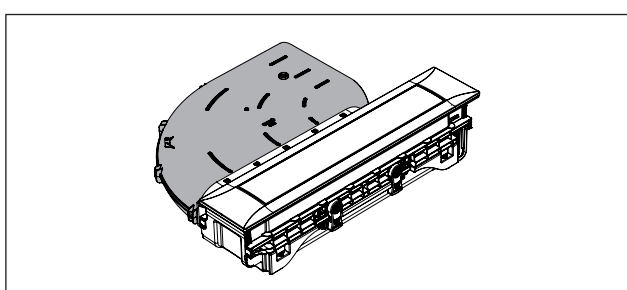
- ◀ סובב את רכיב התעלת הקשתי [1].
- ◀ דחף את רכיב התעלת הקשתי המסובב [1] בחזרה על מתאם התעללה [2] עד שלשוניות החיבור נתפסות.



איור 6.26 התקנת רכיב התעללה ישר

- [1] רכיב תעלה ישר
[2] מתאם תעלה

- ◀ דחף את רכיב התעללה היישר [1] על מתאם התעללה [2] עד שלשוניות החיבור נתפסות.
- ◀ ודא שאין מרווח בין הרכיבים.
- ◀ חבר את לוח התקינה רק באמצעות שני ברגים בהתאם לתעללה [2].



איור 6.28 ניתוב האוויר שמאלת באמצעות רכיב התעלת הקשתי

- ◀ ודא שלא נוצר מרוחך בין הרכיבים.
- ◀ חבר את לוח התקינה.

6.8 התקנת מערכת התעלות

6.8.1 הכנת התקנה

מידע אסור שהארון התחתון ייתמך על-ידי התושבת של המאوروר התחתון.

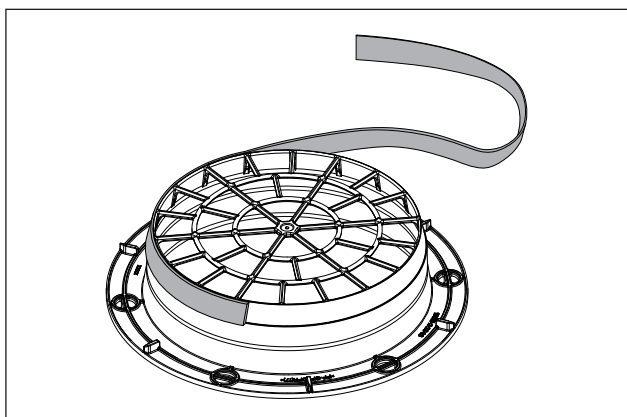
מידע לצורך התקנה נכונה יש לaxter במצבים מסויימים את המגירות או את המדפים שבארון התחתון.

מידע ודא בעת התקנת אטומים שבמצוב דחוס הם אוטומטיים וחלוטין את החיבור של התעלה.

- ◀ התאם את חלקי התעלה לגובה משטח העבודה.
- ◀ נסר את הפתחים הדורשים בדופן האחורי של הארון התחתון לצורך מעבר התעלה.

הכנה להתקנה של קולט האדים PKA

- ◀ שנה את המיקום של רגלי הארון התחתית במקורה הצורן.
- ◀ הכן את המאوروר התחתון: חבר לשם כך את סרט האיטום לפי הוצרך.
- ◀ לחבר את סרט האיטום למחבר הבנייה.



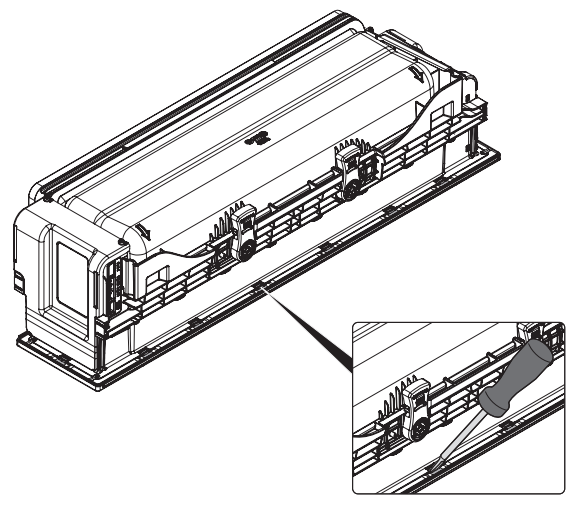
איור 6.31 מיקום סרט האיטום עבור התקנה עם צינור עגול

- ◀ יש באפשרות לשנות את מיקום הגובה של סרט האיטום במחבר הבנייה מהמאوروר התחתון.

מידע אם משתמשים במאوروר אוניברסלי אחר, יש להזכיר גם אותו במסמך כאן עם סרט איטום למחבר הבנייה.

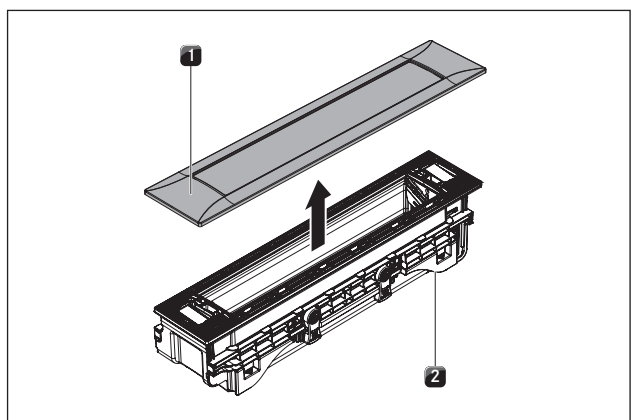
סיבוב מסגרת החיפוי ב-180°

מידע ייתכן שתצורך לסובב את מסגרת החיפוי ב-180° כדי לאפשר התקנה נכונה.



איור 6.29 פירוק מסגרת החיפוי

- ◀ הפוך את קולט האדים והנח אותו עם הצד הגלוי על מצע רך (בגון שמייכה).
- ◀ באמצעות מברג שחרר בזיהירות את התפסים (18x).

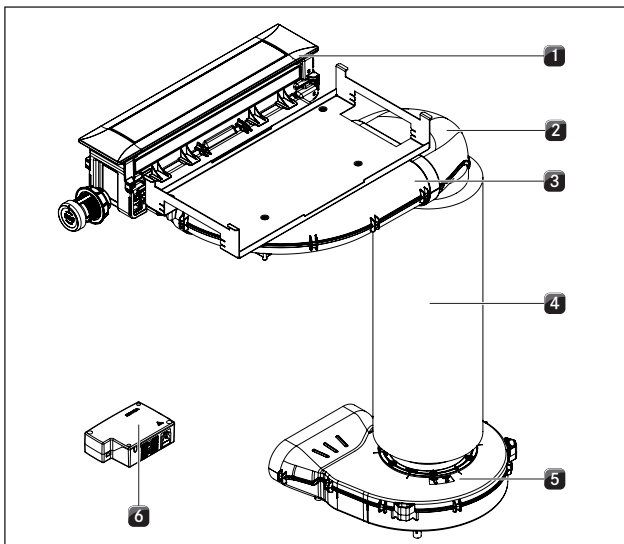


איור 6.30 פירוק מסגרת החיפוי

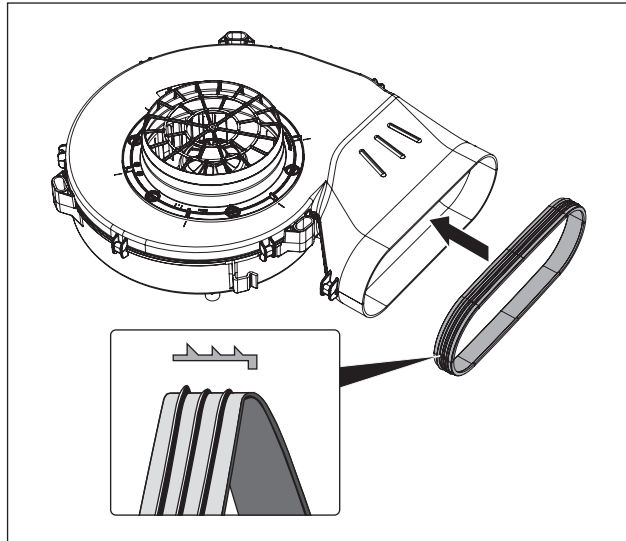
[1] מסגרת חיפוי
[2] קולט אדים

- ◀ הפוך את קולט האדים [2] והסר את מסגרת החיפוי [1].
- ◀ סובב את מסגרת החיפוי [1] 180°.
- ◀ הרכב את מסגרת החיפוי [1] בחזרה על קולט האדים [2].
- ◀ ודא שהתפסים ננעלים.

6.8.3 מבנה רגיל PKA



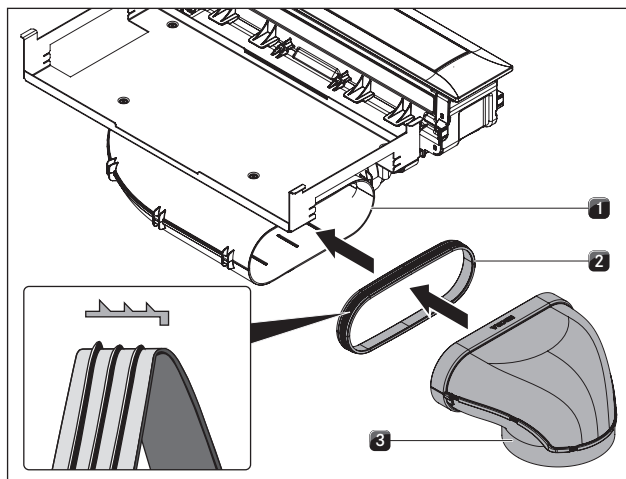
איור 6.34 מבנה רגיל PKA



איור 6.32 חיבור האטם למחבר יציאה במאורר התחתון

דחף את האטם על מחבר יציאה של המאורר התחתון.
לשם כך יש למתוח מעט את האטם.

6.8.2 חיבור מערכת התעלות למיכיר



איור 6.33 חיבור למערכת התעלות

מידע מוקם את המאורר התחתון ואת יחידת הבקרה כך שניתן יהיה לגשת אליהם ולהסיר אותם במקרה הצורך.

הארוך המרבי של תעלת ניקוז האוויר עם מאורר הוא 6 מטרים.

חתך הרוחב המינימלי הדרוש של תעלות יציאת האוויר הוא 176 סמ"ר, ערך השווה לקוטר של 150 מ"מ או למערכת BORA.

השתמש אך וرك בחALKI תעלת יציבים, בעלי דפנות פנימיות חלקות; אין להשתמש בצינורות גמישים או צינורות ארגזים.

6.8.4 התקנת מאורר נוסף

התקן את המאורר הנוסף בתעלת יציאת האוויר. הקפד לשמר על מרחק של 3 מ' לפחות בין יחידות המאורר. השתמש אך וرك במאורר האוניברסלי של BORA עם קולט האדים של BORA שרכשת.

[1] מחבר יציאה
[2] אטם
[3] רכיב תעלת

הרכיב את האטם [2] על מחבר יציאה [1]. לשם כך יש למתוח מעט את האטם [2].

דחף את רכיב התעלה המיועד לחיבור [3] עם המופה על מחבר יציאה [1] עם האטם [2].
ודא שהאטם [2] אינו נדחף מהמקום.

מידע ודא בעת התקנת האטם שבמצוב דחוס הוא אוטם לחלוון את החיבור של התעלה.

חיבור	יצירת קשר	תכונה
24V DC 100 mA		חיבור מוגע הפעלה/כיבוי של קולט האדים למוגע מתג החיצוני (מוגע סגור: כניסה קולט האדים)
מקסימום 250 VAC / 30 VDC, 2.5A		מגע מבודד עבור בקרת התקנים חיצוניים באופן התלייה בהפעלת קולט האדים (קולט אדים מופעל: מוגע סגור) טבלה 6.5 מגע מוגע
		 מידע המגע HoMe-In יכול לשמש עבור התקני בטיחות חיצוניים (בגון מגע חלון). במצב מתג פתוח, קולט האדים אינו פעיל.

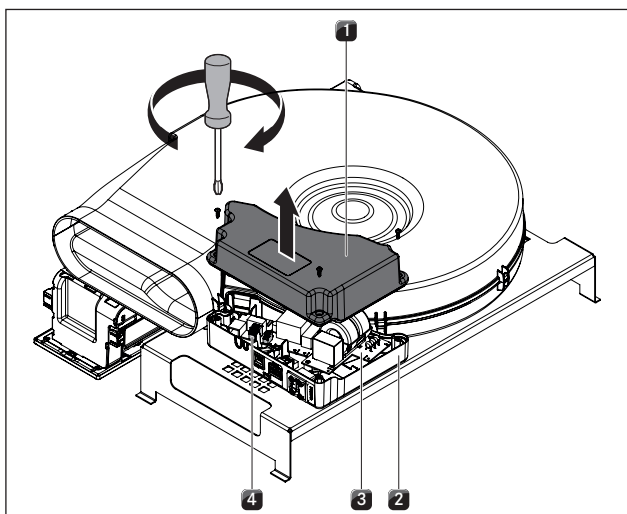
ואז שיחידת הבקרה האוניברסלית מנוטקת מספקת
ההשmailto.

הכנה PKAS, PKASAB

מידע כדי שבעת סיום מערכת קולט האדים הצד העליון של
המכשור לא יישרט יש להשתמש במקרה עדין להגנה על
פניהם השיטה (בגון קרטון).

פרוס מצע להגנה.

- ◀ הפרק את מערכת קולט האדים והנחה את הצד העליון שלו
על המצע.
- ◀ שחרור את הברגים של יחידת הבקרה מצד התחתון של
מערכת קולט האדים.
- ◀ הרם את המכסה [1] והסר אותה.



איור 6.37 פיתוח המכסה של יחידת הבקרה

- | | |
|-----|-----------------|
| [1] | מכסה |
| [2] | גוף |
| [3] | יחידת אלקטרונית |
| [4] | הדקם חשמליים |

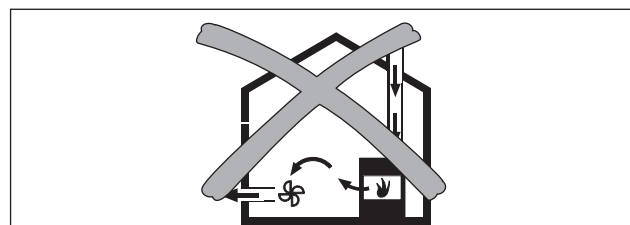
מידע היחידה האלקטרונית [3] עשויה להכיל מטען
שורי. לכן אין לגעת במוגעים חשופים של היחידה
האלקטרונית!

6.9 הפעלת קולט האדים יחד עם אח או האוויר שבחלל החדר

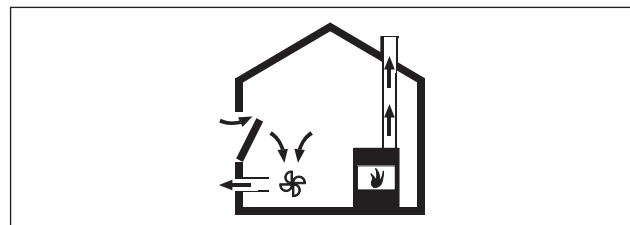
מידע בעת התקנת צינור יציאת האוויר, ציית לחוקים
ולתקנות התקפים במדינתך ובאזורך. יש לוודא שקיים
אורורו מספק

אח או תנויר הסקה שמובער תוך ניצול האוויר שבחלל החדר
(לדוגמה, התקני חימום המופעלים באמצעות גז, נפט, עצ או
פחם, והתקני חימום מים) יונקים אויר לביריה מחלל החדר
ומובילים את גזי הפליטה באמצעות מערכת פליטה (בגון
ארובה) לאורור 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 מהארובה או
מתעלת האווירו.



איור 6.35 יציאת אויר – מצב אסור



איור 6.36 יציאת אויר – מצב נכון

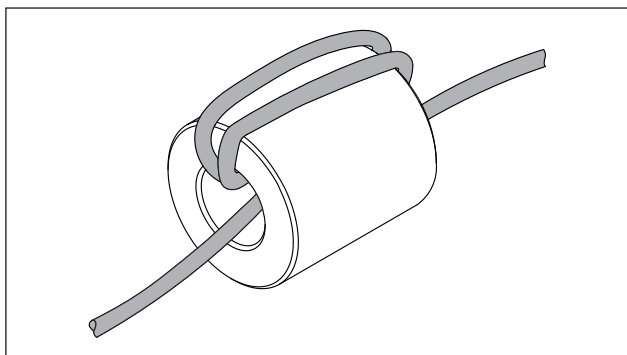
בעת הפעלה בו-זמןית של קולט האדים ושל אח או תנור
הסקה באוטו החולל, ודא:

- שתת הלחץ אינו עולה על $4 \text{ Pa} (4 \times 10^{-5} \text{ בר})$.
- שימוש התקן בטיחות (בגון מפסק מגע חלון מגנטי,
mpsak לחץ או מפסק ואקום), שمبטייח אספקה נאותה
של אויר טרי;
- שיציאת האוויר אינה מובילה לארובה, שימושה עברו
התקנים שMOVEDים באמצעות גז או דלקים אחרים;
- שהתקנה נבדקה ואושרה על-ידי איש מקצוע מורשה
(בגון טכני או רובי).

6.10 חיבור מגע מוגע חיצוני

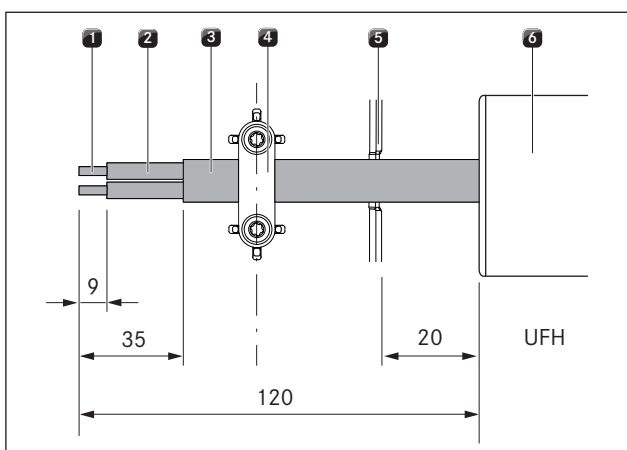
מידע רק טכניות מורשים רשאים לבצע את חיבורו
התקנות HoMe-In ו-Home-Out. אדם זה גם רשאי
באחריות לנאותות התקנה והפעלה הראשונית.

בעת שימוש בחיבור HoMe-In ו-Home-Out, יש לבצע את כל
ההוראות הכלולות בתיעוד שצורך להתקן המיתוג החיצוני כדי
להבטיח חיבור והפעלה בטיחותיים של התקן.
ניתן להשתמש במוגעי המוגג הבאים:



איור 6.39 לפק את טבעת הפריט בכבול החיבור 3 פעמים

- ◀ לפק את טבעות הפריט 3 פעמים בכבול החיבור כדי להשיג את הסיכון המבוקש.
- ◀ ודאי כי קצה הכבול בולט לפחות 120 מ"מ מעבר לטבעת.
- ◀ הכן את כבל החיבור, והקפץ לחושף את הכבול לפני האורכיים הנדרשים.



איור 6.40 אורכי חישפת כבל ומקום התקינה של הכבול

- | | |
|-----|----------------------------|
| [1] | קצת גיד חשוף |
| [2] | גיד מבודד |
| [3] | כבל מבודד |
| [4] | הדק להקלת כוח המשיכה |
| [5] | נקודות שבירה להעברת כבילים |
| [6] | טבעת פריט אוניברסלית (UFH) |

■ הקפד שלא לחרוג מאורך החישפה המרבי של 9 מ"מ בקצת הגיד החשוף [1].

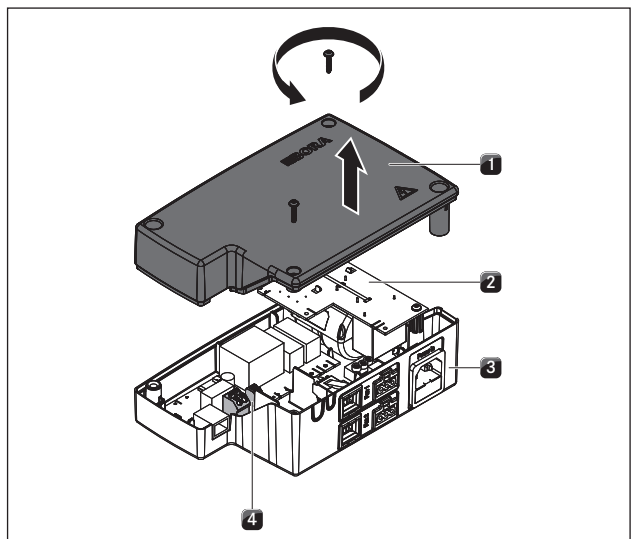
■ הקפד שלא לחרוג מאורך חישפה מרבי של 26 מ"מ בגיד המבודד [2].

התקנת התקן מיתוג חיצוני

בהתאם לסוג התקן המיתוג יש לחבר את הcabלים או לחבר Home-In או לחבר Out-Home.

◀ עיין בהרשומים החיבור כדי לחבר את המגעים In-Home ו-Out-Home.

- הכנה PKA**
- ◀ שחרר את הברגים של יחידת הבקרה הכללית.
 - ◀ הרם את המכסה [1] והסר אותה.



איור 6.38 פתיחת המכסה של יחידת הבקרה האוניברסלית

- | | |
|-----|----------------|
| [1] | מכסה |
| [2] | יחידה אלקטרוני |
| [3] | לוח תחתון |
| [4] | הדים חמליים |

מידע היחידה האלקטרונית [2] עשויה להכיל מטען שיורי. לכן אין לגעת במגעים חשובים של היחידה האלקטרונית!

הכנות כבלי חיבור עבור התקן מיתוג חיצוניים
לצורך חיבור התקן מיתוג חיצוניים השתמש כבלי החיבור מהדגמים הבאים ושל היצרנים הבאים.

יצירת קשר	כבל חיבור
Home-In	H03VV-F 2x0.5mm ²
Home-Out	H03VVH2-F 2x0.75mm ²
תבלה 6.6	כבל חיבור

מידע כבל החיבור מיועד אך ורק לשימוש פנימי במבנים, במשקי בית פרטיים, בתבחנים או משרדים!

מידע האורך הכלול של כבלי החיבור של התקן המיתוג החיצוני צריך להיות לא יותר מ-10 מטרים!

כל כבל חיבור של התקן מיתוג חיצוני חייב לכלול טבעת פריט, משיקולים של תאימות אלקטרוני. אינה כלולה במפרט האספקה.

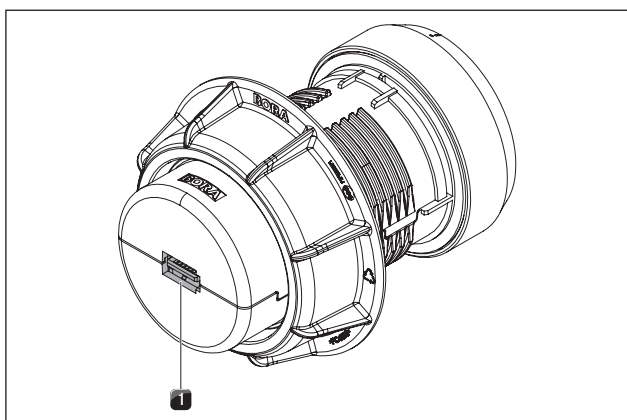
◀ הזמן את שרול המסנן לפי המספר הקטalogי הבא: UFH (טבעת פריט אוניברסלית) מהשוק שLER או צור קשר עם חברת BORA בAlamatot אתר האינטרנט www.bora.com.

- ◀ וודא התקינה נכונה וחיבור יציב של כבלי החיבור.
- ◀ סגור את המכסה של יחידת הבקרה האוניברסלית.
- ◀ וודא שהcabbel אינו פגום.
- ◀ הפעל את מתג החשמל הראשי/הmpsok האוטומטי.

6.11 חיבור תקשורת וחיבור חשמל

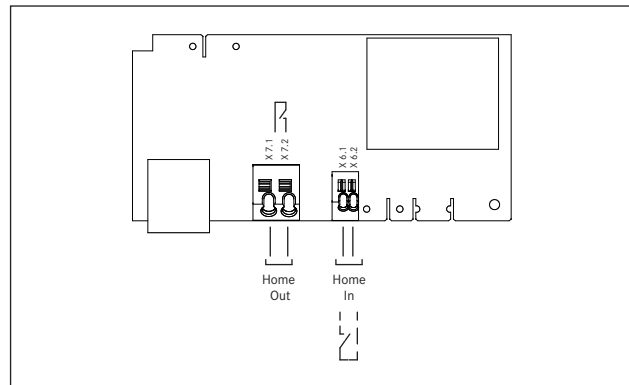
- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażורוט (ראה הפרק, בטיחות).
- ◀ צית לחוקים ולתקנות התקנים במדינתך ובאזורך, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.
- ◀ התקע וחיבור החשמל החיבים להיות נגישים לאחר ההתקנה.
- ◀ אם כבל החשמל נזוק יש להחליפו.

6.11.1 חיבור כפטור הבקרה



איור 6.43 צד אחורי של כפטור הבקרה עם חיבור

[1] חיבור כפטור הבקרה



איור 6.41 תרשים חיבור עבור מגע מtag חיצוניים

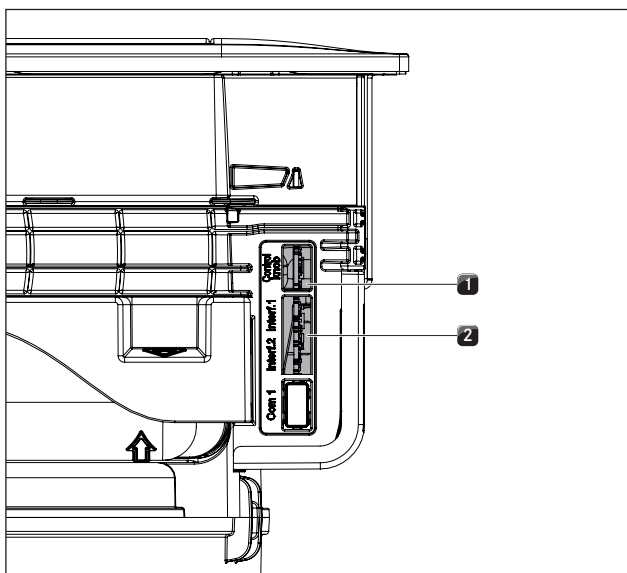
- ◀ לחבר את הcabbelים של כל אחד מהמגעים לפי תרשים החיבור המתאים (ראה באירור, תרשים חיבור עבור מגע מtag חיצוניים) להדק החשמלי המתאים לו.
- ◀ כדי שיתאפשר לחבר את מושך In-Home יש להסיר את הגשר המותקן.

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

- ◀ אין להשתמש בקצת חוט לצורך חיבור cabbelים להדקם של Home-In.
- ◀ לחבר את כבל החיבור לתפס שחרור מתיחות [4] היעודי בהתאם לעובי הcabbel.

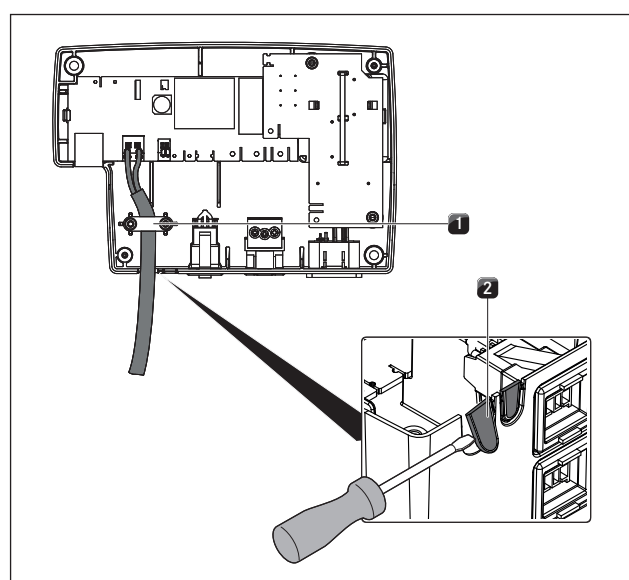
מידע אם מחברים התקני מtag חיצוניים גם למושך In-Home וגם למושך Home-Out, יש לאבטוח את שני הcabbelים בעדרת תפס שחרור מתיחות [4].

- ◀ הסר את חלק נקודת השבירה המתאים [2] בגוף הפלסטיק של יחידת הבקרה הכללית.



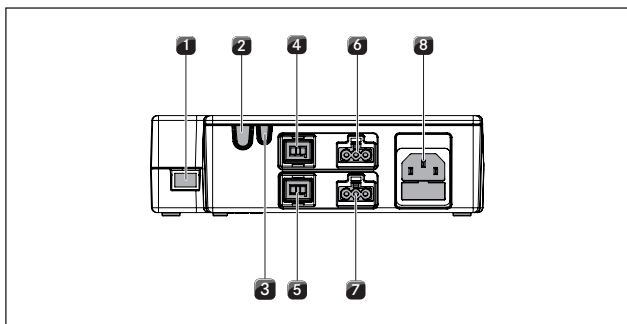
איור 6.44 חיבורים צדדים בקולט האדים

- [1] חיבור כפטור הבקרה
[2] חיבור עבור כיריים



איור 6.42 חיבור out Home עם תפס לשחרור מתיחות

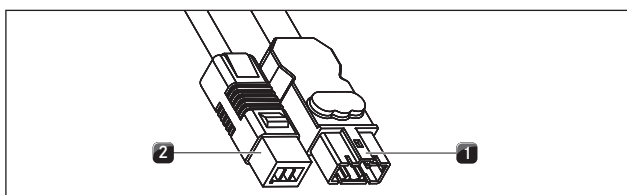
- [1] הדק להקלת כוח המשיכה
[2] נקודת שבירה להעברת cabbelים



איור 6.47 חיבורים של יחידת הבקרה האוניברסלית

- | | |
|-----|-----------------------|
| [1] | בבל תקשורת CAT 5 |
| [2] | Home-Out |
| [3] | Home-In |
| [4] | בבל בקרה מאוורר 1 |
| [5] | בבל בקרה מאוורר 2 |
| [6] | בבל חשמל מאוורר 1 |
| [7] | בבל חשמל מאוורר 2 |
| [8] | בבל חשמל עם נתיק זעיר |

◀ חיבור את בבל התקשרות CAT 5 מצד אחד לחיבור עבור יחידת הבקרה בכיריים ובצד השני לחיבור ביחידה הבקרה האוניברסלית [1].



איור 6.48 תקע חיבור של המאוורר התחתון

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| [1] | תקע חיבור כבל החשמל של המאוורר התחתון |
| [2] | תקע חיבור כבל הבקרה של המאוורר התחתון |

◀ חיבור את כבל הבקרה של המאוורר התחתון [2] ליחידה הבקרה האוניברסלית.

◀ חיבור את כבל החשמל של המאוורר התחתון [1] ליחידה הבקרה האוניברסלית.

שחרור את כבל חיבור החשמל

לשחרור כבל החשמל של המאוורר [1] מיחידה הבקרה האוניברסלית [6] נזחץ מברג שטוח קטן.

◀ נזק את כבל החשמל של יחידת הבקרה האוניברסלית מספקת החשמל [8].

◀ ודא שאין מתח במערכת.

◀ בעזרת המברג השטוח שחרר את התפס בתקע של כבל החשמל של המאוורר.

◀ לצורך כך הכנס את המברג השטוח למגרעת של השקע.

◀ לחץ את התפס קלות כלפי מטה.

◀ בעזרת המברג השטוח שחרר את התקע של כבל החשמל מתוך השקע של יחידת הבקרה האוניברסלית.

◀ עכשו מושך את כבל החשמל מהשקע.

◀ בדוק אם נג rum נזק לתקע או לשקע.

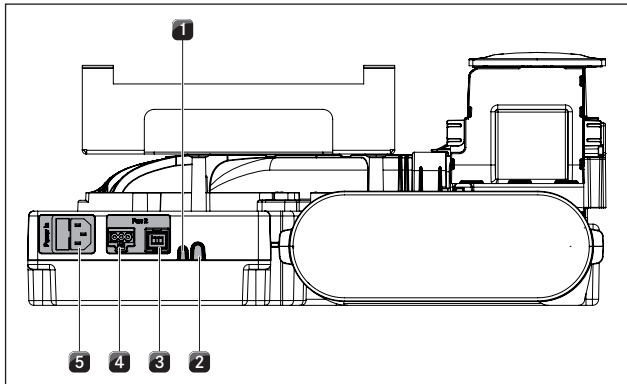
◀ אסור להשתמש בחלקים שניזקו.

◀ יש להחלף חלקים שניזקו אצל המשווק המקומי של BORA.

◀ לחבר את חיבור כפתור הבקרה לחיבור הצד המיועד לבכירים [1].

◀ השתמש לשם כך בבל השטוח הכלול באספקה.

PKAS, PKASAB 6.11.2

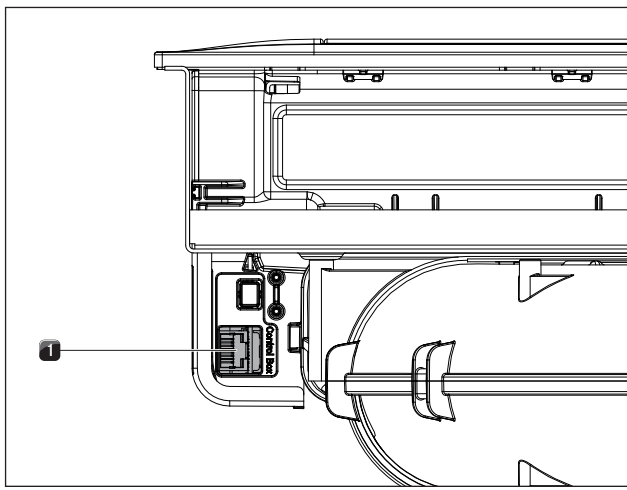


איור 6.45 חיבורים אחוריים PKAS, PKASAB

- | | |
|-----|---------------------------|
| [1] | Home-In |
| [2] | Home-Out |
| [3] | בבל בקרה של המאוורר הנוסף |
| [4] | בבל חשמל של המאוורר הנוסף |
| [5] | בבל חשמל עם נתיק זעיר |

PKA 6.11.3

חיבור יחידת הבקרה האוניברסלית והמאוורר לקולט האדים



איור 6.46 חיבור צדי עברו יחידת הבקרה בקולט האדים PKA

[1] חיבור יחידת בקרה

כובונן עוצמת הקול של הצלילים

לאחר אישור פריט התפריט [2] תוכל לקובון את עוצמת הקול של הצלילים.

הגדלה	עוצמת הקול של הצלילים
הגדרת יצורן	100% (עוצמת קול מקסימלית)
	10% (עוצמת קול מינימלית)
20%	0.02
30%	0.03
40%	0.04
50%	0.05
60%	0.06
70%	0.07
80%	0.08
90%	0.09
טבלה 6.8	עוצמת הקול של הצלילים

בחירה מצב פעולה

לאחר אישור פריט התפריט 1 תוכל לבחור את מצב הפעולה.

הגדלה	מצב פעולה
הגדרת יצורן	פועלה רגילה
	מצב הדגמה
טבלה 6.9	מצבי פעולה

מידע במצב הדגמה כל הפונקציות של כפתור הבקרה זמינים ומבסה השאייה החשמלי של המאورو מוכן לפעול. מצב הדגמה משמש לדוגמה באולמות תצוגה.

קבעת מהירות המנווע של מכסה השאייה

בפריט התפריט [2] אפשר לקבוע את המהירות של מנווע מכסה השאייה.

הגדלה	מהירות מכסה השאייה
100% (הרייר ביותר)	0.20
10% (אטוי ביותר)	0.21
20%	0.22
30%	0.23
40%	0.24
50%	0.25
הגדרת יצורן	0.26
60%	0.27
70%	0.28
80%	0.29
90%	0.29
טבלה 6.10	מהירות מכסה השאייה

חיבור מאوروר נוסף

✚ לחבר את כבל הבקרה של המאورو [2] ליחידת הבקרה האוניברסלית [5].

✚ לחבר את כבל החשמל של המאورو [1] ליחידת הבקרה האוניברסלית [7].

✚ ודא שכל התקעים מחוברים היטב למקוםם.

6.11.4 חיבור לאספקת החשמל

✚ לחבר את כבל החשמל של מערכת קולט האדים (PKASAB) או את כבל החשמל של יחידת הבקרה האוניברסלית (PKA) לאספקת החשמל.

✚ הפעל את קולט האדים (ראה הפרק, הפעלה).

✚ ודא שכל התכונות פועלות בהצלחה.

6.12 תפירת התצורה

לאחר השלמת התקינה עליך לקבוע הגדרות בסיסיות עבור קולט האדים (ראה גם הדף המצורף בנושא הפעלה הראשונית).

6.12.1 טעינת תפירת התצורה

✚ סובב את טבעת הכתפורו מהעמדה שעיה 12 לעמדת שעיה 11.

▀ בתצוגה שבכפתור הבקרה יוצג 80.

▀ גע בעט במשטח המגע לשניות 5.

▀ תפירת התצורה פתוחה בעט, ובתצוגה שבכפתור הבקרה מופיע [].

6.12.2 בחירת פריט בתפריט

✚ סובב את טבעת הכתפורו כדי לבחור את פריט התפריט המבוקש.

להלן פריטי התפריט הרקימים:

תצוגה	פריט תפירת
	עוצמת קול של הצלילים 0
1	בחירת מצב פעולה (מצב הדגמה) 1
2	מהירות מנווע מכסה השאייה 2
3	בחירת יחידת סיון 3
4	מצב יציאת אויר/סחרור אויר תפקיך נIRONן לעבשויל לא (פעולת קיז או חורף) 4
5	פעולה עם/ללא יחידת יציאה בקיר 5
6	פעולה ידנית של מנווע מכסה השאייה 6
7	החלפת ערבי PWM מאورو/PKA, PKAS, PKASAB רק לטכני שירות של BORA 7

טבלה 6.7 פריטים בתפריט התצורה

✚ גע בעט במשטח המגע לשניות שנייה אחת כדי לאשר את פריט התפריט שנבחרה.

▀ תפירת המשנה יפתח והتצוגה תתחלף לקוד בן שלושה תווים (לדוגמה 23).

מידע הספרה הימנית מצינית את הערך השמור במערכת.

6.12.4 סגירת תפריט התצורה

- ◀ סובב את טבעת הכפתור עד שמוץ [].
- ◀ בעת גע במשטח המגע לשנייה אחת כדי לסגור את תפריט התצוגה.
- ◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12. בתצוגה יופיע [] במשך 10 שניות. לאחר מכן תכבה התצוגה בליוי ציל אישור.

מידע אם במשך שתי דקotas לא מבוצעת אף פעולה בתפריט או בתפריט משנה בלבדו, תפריט התצורה יסגר אוטומטית.

6.13 מסירה למשתמש

- ◀ לאחר השלמת התקינה: הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המבשיר.
- ◀ פרט בפניו המשמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במבשיר.
- ◀ הדבק את לוחית הדגם המסתופקת על הצד האחורי של הוראות הפעלה והתקינה.
- ◀ מסור למשתמש את האביררים ואת הוראות הפעלה והתקינה ובקש ממנו לאחסנים במקום בטוח.

בחירת יחידת סינון

בפריט התפריט [] אפשר לבחור את יחידת הסינון המותקנת.

מידע חשוב לבחור את היחידה הנכונה כדי שהטיימר של המשנן יותאם לשני חי השרות של מסנן הפחים הפעיל (שחרור אויר בלבד).

מידע בשינה הפסקת חשמל תזוג למשך שתי דקות ההגדירה האחרונה נשמרה.

הגדרה	מערכת סינון	אורך חי'
	יציאת אויר	C30
אין צורך בטימר למסנן	ULB1	C31
200 שע'	ULB3 (הגדרת יצוץ)	C32

טבלה 6.11 בחירת יחידת סינון

פעולה עם/ולא יחידת יציאה בקייד

בפריט התפריט [] אפשר לקבוע אם מערכת יציאת האויר מופעלת עם או ללא יחידת יציאה בקייד BORA 3box (UEBF).

הגדרה	מצבי פעולה	טבלה
	פעולה עם יחידת יציאה בקייד	C50
	פעולה ללא יחידת יציאה בקייד	C51

טבלה 6.12 פעולה עם או ללא יחידת יציאה בקייד

הפעלה ידנית של מנועי מכסה השאייה

בפריט התפריט [] אפשר לפתח או לסגור ידנית את מכסה השאייה.

הגדרה	פונקציה	טבלה
	סגירת תפריט המשנה	C60
1	פתיחה מכסה השאייה	C61
	סגירת מכסה השאייה	C62

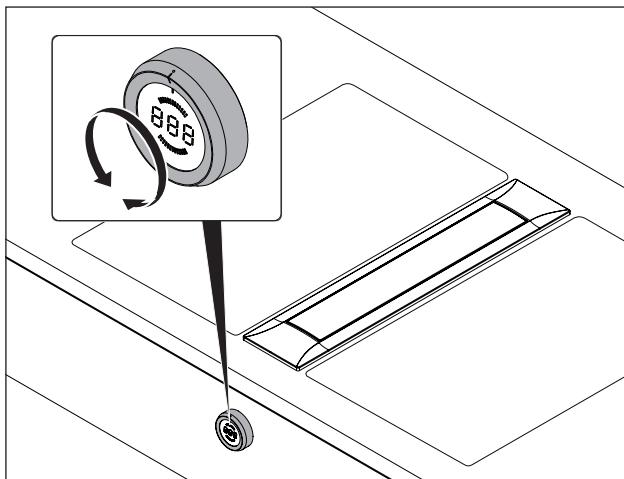
טבלה 6.13 הפעלה ידנית של מנועי מכסה השאייה

6.12.3 שינוי הערך המוגדר

- ◀ סובב את טבעת הכפתור בכיוון השעון כדי להגדיל את הערך.
- ◀ סובב את טבעת הכפתור נגד כיוון השעון כדי להקטין את הערך.
- ◀ גע במשטח המגע של בפתח הבדיקה לשנייה אחת כדי לאשר את הערך החדש. הערך ישמר וישמע ציל אישור. בתצוגה שבכפתור הבדיקה יוצג פריט התפריט שנבחר קודם לכן.

7 הפעלה

7.2.1 הפעלת קולט האדים



איור 7.2 הפעלת קולט האדים

- ◀ סובב את טבעת הcpfטור ממצב שעה 12 אל דרגת העוצמה המבוקשת. לכל אחת מהדרגות ישנה עמדת עצירה לטבעת.
- ◀ אל תסובב את הטבעת לעמדתBINNIM.

מידע כאשר מסובבים את טבעת הcpfטור לעמדתBINNIM לא מוגדרת, דרגת העוצמה الأخيرة שנבחרה מופעלת אוטומטית.

קביעת דרגת העוצמה

- ◀ סובב את טבעת הcpfטור לדרגת העוצמה המבוקשת.
- דרגת העוצמה שבחרת תוצג בתצוגת העוצמה בcpfטור הבקרה.

קביעת דרגת הגבראה

- ◀ סובב את טבעת הcpfטור לעמדת שעה 10.
- קולט האדים יפעיל לשמר 9 דקות לכל היותר בדרגת הגבראה. בתצוגת העוצמה בcpfטור הבקרה יופיע .

7.2.2 הפעלה אוטומטית של קולט האדים

מידע עצמתה שאיבת האדים מותאמת אוטומטית בדרך כלל 30 שניות לאחר קביעת דרגת העוצמה בכיריים.

- ◀ סובב את טבעת הcpfטור לעמדת שעה 11.
- אם עדין לא נקבעה אף דרגת עוצמה באך אחד מהרכיבים המחבריים, יוצג על cpfטור הבקרה .
- אם באך אחד מהרכיבים המחבריים נבחרה דרגת עוצמה, לדוגמה דרגה 7, התצוגה תשנה ל- ועוצמתה השיבה ת恢復.
- תכונון אוטומטיות לאחר השהיה של 30 שניות.
- אם מכבים זמינים את כל אזורי הבישול המחבריים, מנגן המשך הפעולה האוטומטיית.

השבת שאיבת האדים האוטומטיות:

- ◀ סובב את טבעת הcpfטור לאחת מדרגות העוצמה, לדרגת הגבראה או לעמדת שעה 12.

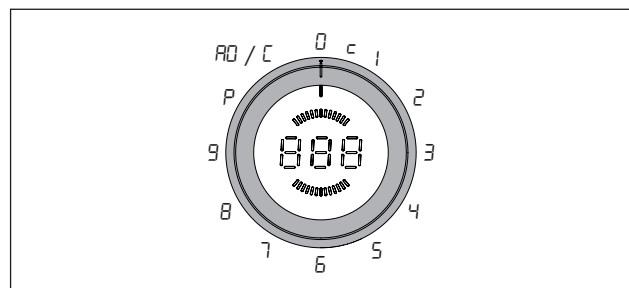
◀ בכל הפעלה צוית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק, בטיחות').

מידע מותר להשתמש בקולט האדים רק בשילוב עם כיריים של BORA.

מידע אפשר להפעיל את קולט האדים רק כאשר רכבי מסנן השומנים מותקנים.

7.1 הוראות הפעלה כליליות

את קולט האדים מוסתפים באמצעות כפתור הבקורה. המקשר כולל 9 דרגות עוצמה, דרגת הגבראה אחת ופונקציות שונות:



איור 7.1 אפשרויות טבעת הcpfטור

עמדת טבעת הcpfטור	תמונה
מאורר כבוי	
עמדת נקיי	
דרגות עוצמה	
דרגת הגבראה	
הפעלה אוטומטית של קולט האדים	
תפריט תצורה (ראה הפרק, התקנה')	

טבלה 7.1 מצבים טבעת הcpfטור

7.2 שימוש בקולט האדים

המלצות לקליות אדים עיליה

◀ השתמש תמיד בcpfטור, במיוחד עבור סירים גבוהים. בכך תבטיח שקולט האדים יפעל ביעילות. צירכת החשמל מופחתת.

◀ הפעל את קולט האדים אך ורק בעוצמה הדרושה לו כדי לפעול ביעילות. בכך תוכל לשפר את יעילות המסנן בספריגת ריחות הבישול במצב שחזור אוויר.

◀ הפעל את אזורי הבישול אך ורק בעוצמה הנחוצה לצורכי הבישול. בכך תפחית את כמות האדים המשחררת במהלך הבישול ואת צירכת החשמל.

◀ יש למנווע חשפה לרוח ולמשבי אוויר חזקים.

- ביטול נעילת הבטיחות בפני ילדים לפני הבישול**
- ◀ סובב את טבעת הפתור מהת蔴ה לעמדת שעה 12 לדרגת עצמה כלשהן.
 - ◀ בכפטור הבקרה יוצג .
 - ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבקרה למשך 5 שניות.
 - ◀ יישמע צליל אישור ובכפטור הבקרה תוצג דרגת העצמה שנבחרה.
 - ◀ נעילת הבטיחות בפני ילדים מבוטלת עברו בישול זה, וכעת אפשר לקבוע את דרגת העצמה המבוקשת.
 - ◀ בהפעלה הבאה נעילת הבטיחות בפני ילדים תהיה שוב פעילה.

- 7.2.6 מניעת הימחזות**
- מכסה השאייה החשמלי של קולט האדים כולל מניעת הימחזות.
- ◀ בראש מכסה השאייה נתקל במכשול במהלך הפתיחה או הסגירה, הוא ייעזר אוטומטית.
 - ◀ לאחר מכן מכסה השאייה ינוע חזרה לעמדת המוצא.
 - ◀ בכפטור הבקרה יוצג .
 - ◀ הסר את החפק המפריע.
 - ◀ גע במשטח המגע למשך שנייה אחת.
 - ◀ מכסה השאייה פעל בעית שוב.
 - ◀ אם מכסה השאייה נחסם שולש פעמים ברציפות במהלך הפתיחה או סגירה אוטומטיות, המכשיר יושבת אוטומטית במשך 5 דקות.
 - ◀ כדי להפעיל מחדש את המכשיר בתום 5 הדקות גע במשטח המגע למשך שנייה אחת.

7.3 שימוש לבונקציית הטיפול במסנן

אם לאחר הפעלת קולט האדים מוצג בכפטור הבקרה  מהבהב, מסנן הפחים הפעיל הגיע לסוף חי' השירות שלו (רקע צבע שחורה או וויר) ויש לנוקוט ביסודות את מסנן השומנים.

- סגירת תצוגת הטיפול של המסנן וקבעת דרגת עוצמה**
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבקרה למשך שנייה אחת.
 - ◀ בכפטור הבקרה תוצג בעית דרגת העוצמה שנבחרה. מנוע המאוחר יפעיל בעוצמה שנקבעה.

החלפת מסנן

- ◀ כבה את קולט האדים.
- ◀ קרא בעין את כל ההוראות שרשומות בפרק, ניקוי' והקפד לפעול על פיין.
- ◀ החלף את מסנן הפחים הפעיל.
- ◀ נקה את מסנן השומנים.

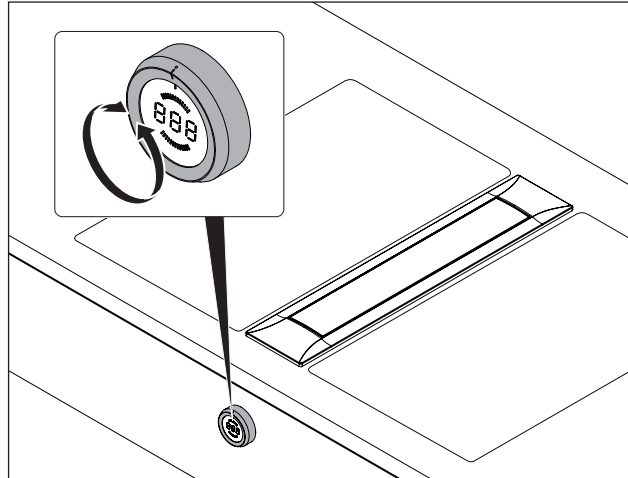
אייפוס תצוגת שירות המסנן

- לאחר החלפת מסנן הפחים הפעיל וניקוי מסנן השומנים יש לאפס את תצוגת הטיפול של המסנן.
- ◀ סובב את כפטור הבקרה לעמדת שעה 12.
 - ◀ גע במשך 10 שניות במשטח המגע של כפטור הבקרה למשך 5 שניות.
 - ◀ התצוגה תתחלף ל- ותציגת הטיפול של המסנן מאופסת.

7.4 תפריט התצורה

ראה הפרק, התקנה'

7.2.3ביבוי קולט האדים



איור 7.3 ביבוי קולט האדים

- ◀ סובב את טבעת הפתור לעמדת שעה 12. טבעת הפתור נתפסת במצב זה והמשך הפעולה אוטומטי מתחילה.

7.2.4 המשך פעולה אוטומטי

- ◀ לאחר ביבוי קולט האדים יתחיל המשך הפעולה אוטומטי.
- ◀ בתגובה שכפטור הבקרה יוצג .
- ◀ קולט האדים בבה אוטומטית לאחר 20 דקות ונשמע צליל אישור.

ביטול מוקדם של המשך הפעולה אוטומטי

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבקרה למשך שנייה אחת.
- ◀ יישמע צליל אישור ובतגובה יוצג .
- ◀ כעבור עשר שניות יישמע צליל אישור והתגובה תכבה.

7.2.5 נעילת בטיחות בפני ילדים

- קולט האדים מצידם במנגנון נעילת בטיחות בפני ילדים, המונע הפעלה בשוגג של המכשיר.

הפעלת נעילת בטיחות בפני הילדים

- מידע** אפשר להפעיל את נעילת בטיחות בפנים ילדים רק כאשר טבעת הפתור נמצאת בעמדת שעה 12 ואך פונקציה אינה פעילה.

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבקרה למשך 5 שניות.
- ◀ יישמע צליל אישור ובכפטור הבקירה יופיע . בעבור 10 שניות תכבה התצוגה ויישמע צליל אישור נוספת; בעת נעילת בטיחות בפנים ילדים פעילה.

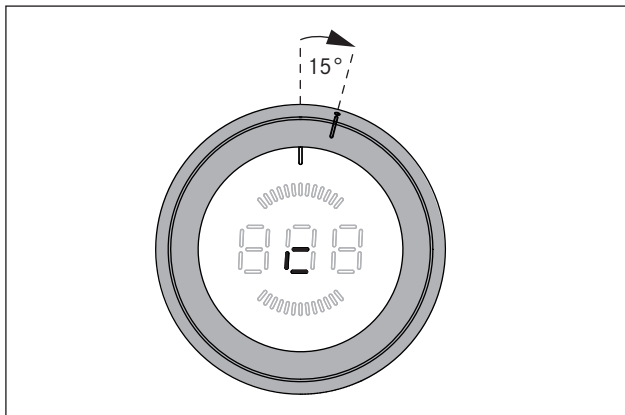
השבתה קבועה של נעילת בטיחות בפני ילדים

- מידע** אפשר להשיבת בקביעות את נעילת בטיחות בפני ילדים רק כאשר טבעת הפתור נמצאת בעמדת שעה 12.

- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבקרה למשך 5 שניות.
- ◀ יישמע צליל אישור ובכפטור הבקירה יופיע . בעבור 10 שניות תכבה התצוגה ויישמע צליל אישור נוספת; בעת נעילת בטיחות בפני ילדים מושבתת בקביעות.

8.2.1 עמדת ניקוי של מכסה השאייבה

מידע עמדת הניקוי נמצאת בין העמדת שעה 12 לעמדת שעה 1.

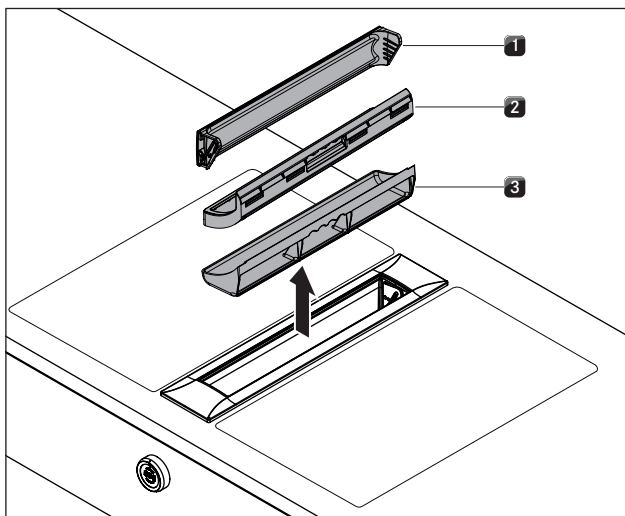


איור 8.1 עמדת ניקוי

- ◀ וודא שקוולט האדם בבווי (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ סובב את טבעת הקפתור מהעמדה שעה 12- 15° בכיוון השעון עד שהטבעת נתפסת קלה בעמדה זו.
- ◀ בתצוגה יופיע 2 ומכסה השאייבה יפתח.
- ◀ אם מנעו המאוחרר בבווי הוא לא יתחל לפעול, ואם הוא פועל או יכבה.

8.2.2 פירוק מכסה השאייבה, מסנן השומנים ואגן המסנן

מידע אפשר לפרק את רכבי המסנן רק באשר מכסה השאייבה נמצא בעמדת הניקוי.



איור 8.2 הסרת רכבי מסנן השומנים

- [1] מכסה שאייבה
[2] מסנן שומנים
[3] אגן המסנן
- ◀ הסר את מכסה השאייבה [1] כלפי מעלה.
◀ אחיז בפתח של קולט האדים והוא יצא את מסנן השומנים [2]
ואת אגן המסנן [3].

8 ניקוי ותחזוקה

◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה הפרק, בطيוחות').

מידע יש נקודות משטחים מפלדת אל-חלד בכיוון השיפר בלבד.

▀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקבועים מבטיחים כי שירות/arוכים ותפקיד אופטימלי.

◀ הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכבים	נהל ניקוי שגרתי
קולט אדים מבפנים ופני השיטה	לאחר כל ביישול של מנות המכילות שומן רב; לפחות פעמי שבוע.
מכסה שאייבה, מסנן שומנים ואגן המסנן	לאחר כל ביישול של מנות המכילות שומן רב; לפחות פעמי שבוע.
אגן תחזוקה	לפי הצורך (במצב סחזר או אויר בלבד) המאוחדר בעת החלפת מסנן הפחם הפעיל
מסנן פחם פעיל (עבורי שחזר או אויר בלבד)	החלפה כשבוצרים ריחות או בתום חי השירות ("ראה תצוגת השירות של המסנן")
טבעת הקפתור/בית הकפתור	מיד לאחר שנוצר לבולו
טבלה 8.1 נהלי ניקוי	

8.1 תכשירי ניקוי ואמצעי ניקוי

מידע שימוש בתכשירי ניקוי חזקים וקרצופי אגרסיבי של תחתיותם כדי הבישול עלולים לגרום נזק למשתמש העליון ולהיווצרות כתמים בהם.

- ◀ לעיתים אל תשתמש בקייטור, בספוגיות או במברשות קרצוף, או בתכשירי ניקוי המכילים כימיים חזקים (כגון תרסיס לניקוי תנורים).
- ◀ וודא שתכשיר הניקוי אינם מכיל חול, סודה לשתייה, חומרה, מלחים או בלוריד.

8.2 ניקוי קולט האדים

על המשטחים החיצוניים ובמערכת ניקית האויר עלולים להצטבר משקעים שומניים ואבניות.

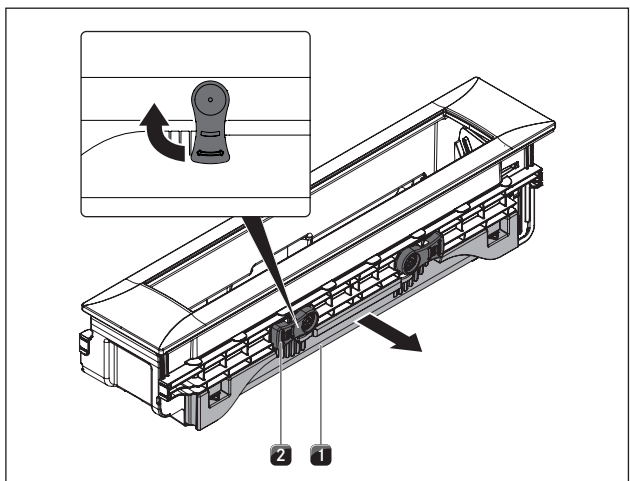
- ◀ נקה את הרכבים של קולט האדים במרוחץ הזמן הדורשים.
- ◀ הסר את מכסה השאייבה, מסנן השומנים ואגן המסנן לפני הניקוי.
- ◀ נקה את המשטחים החיצוניים בעוזרת מטלית רכה ולהה, נזול להדחת כלים או נזול עדין לניקוי חלונות.
- ◀ רכן לבולו שהתקשה בעוזרת מטלית להה (אל תנדד!).

מידע אם מסנן השומנים או מכסה השאייבת לא הותקנו נכון תוצג הודעת השמיה **E03** או **E04** בcpfator הבדיקה (ראה הפרק, תיקון תקלות).

8.2.4 הסרת אגן התחזוקה

מידע אפשר להסיר את אגן התחזוקה במצבים הבאים: התקנה בודדת, קולט אדים שני צמוד, כיריים לוק צמודים.

מידע לצורך הסרת אגן התחזוקה יש להסיר את מסנן השומנים ואגן המסנן.

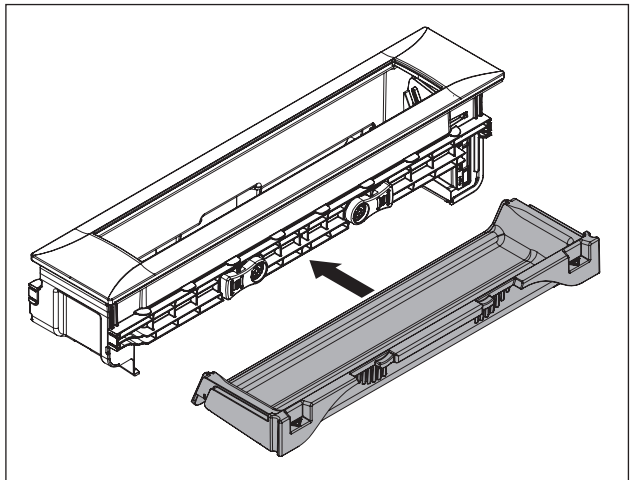


איור 8.5 הסרת אגן התחזוקה

- [1] אגן תחזוקה
- [2] מנעל

כדי לשחרר את אגן התחזוקה [1] סובב את שני המנופים של הנעילה [2] 90° החוצה.
משוך את אגן התחזוקה [1] אל מחוץ לקולט האדים.

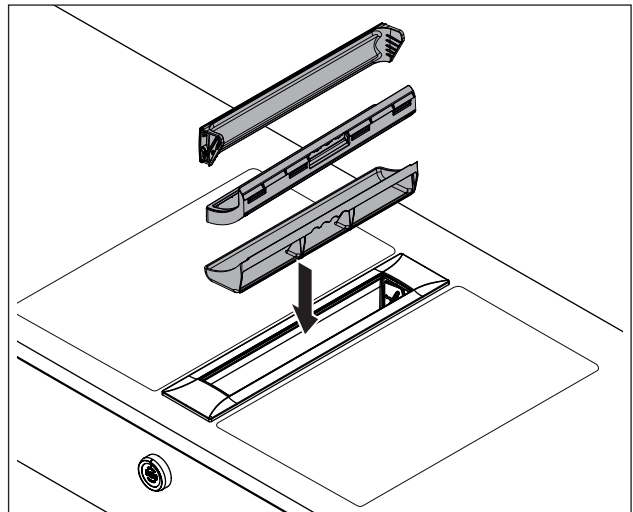
8.2.5 התקנת אגן התחזוקה



איור 8.6 התקנת אגן התחזוקה

דחף את אגן התחזוקה לתוך קולט האדים.
סובב את שני המנופים של הנעילה [2] כלפי מטה כדי לנעול את אגן התחזוקה [1].

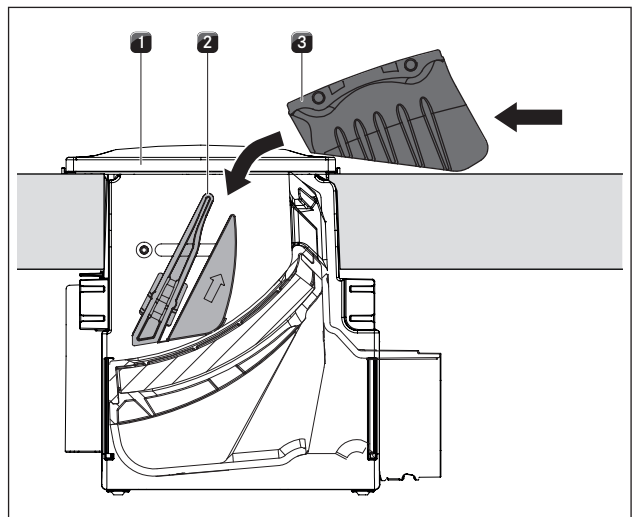
8.2.3 התקנת מכסה השאייבת, מסנן השומנים וางן המסנן



איור 8.3 התקנת הרכיבים

- ◀ הכנסת את אגן המסנן לפתח של קולט האדים.
- ◀ הכנסת את מסנן השומנים לפתח של קולט האדים.
- ◀ ודא שמסנן השומנים יושב נכון בمبرעת שבגוף.

חבר את מכסה השאייבת:



איור 8.4 חיבור מכסה השאייבת

- [1] פתח קולט האדים
- [2] מוליך
- [3] מכסה שאיבת

הנחה את מכסה השאייבת [3] לצד הפתח של קולט האדים [1].
החלק את מכסה השאייבת [3] באלביסון לתוך המוליך [2].
דחוף קלות את מכסה השאייבת [3] מלמעלה בצדדים הקרים עד שאתה מרגיש שהוא נתפס במקומו.
ודא שמכסה השאייבת [3] מחובר נכון.

מידע אם מכסה השאייבת אינו נועל בצורה נכון לאחר לחברו הוא לא יסגר לגמרי.

8.3.2 ניקוי משטח המגע ובית כפטור הבקраה

- ◀ הסר את טבעת הכפთה.
- ◀ נקה את משטח המגע ואת בית כפטור הבקраה באמצעות מטלית רכה ולחאה.
- ◀ יבש ביסודותיות את משטח המגע ובית כפטור הבקраה.
- ◀ הלבש את טבעת הכפთור בחזרה על בית כפטור הבקраה.
- מידע** אם טבעת הכפთור לא הורכבה נכון יוצג במרכז כפטור הבקраה מלבן שנע בכיוון השעון (↗).

8.4 החלפת מסנני הפחם הפעיל

במצב שחזור אויר ישנו מסנן פחם פעיל נוסף בשימוש. מסנן הפחם הפעיל קשור חומרית ריח שנוצררים במהלך הבישול. מסנן הפחם הפעיל מותקן במאורר התחתון או בתעלת האוורור.

- מידע** החלף את מסנן הפחם הפעיל באופן סדי. משך חיי השירות של מסנן הפחם הפעיל מצוין בהוראות השימוש של אותו מסנן.

- מידע** לרכישת מסנני פחם פעיל, פנו למשוק שלך או צור קשר עם חברת BORA באמצעות אתר האינטרנט <http://www.bora.com>.

- ◀ אופן החלפה מוסבר בהוראות השימוש של מסנן הפחם הפעיל.
- ◀ אפס את תצוגת שירות המסנן (ראה הפרק, הפעלה).

8.2.6 ניקוי הרכיבים

אפשר לנוקות ביד או במדיח כלים את מבסה השאייה, מסנן השומנים, אגן המסנן ואגן התחזוקה.

- ניקוי ידני** השתמש בתבשיר ניקוי מסיר שומנים.
- ◀ שטוף את הרכיבים במים חמימים.
- ◀ נקה את הרכיבים בمبرשת רכה.
- ◀ שטוף היטב את החלקים לאחר הניקוי.

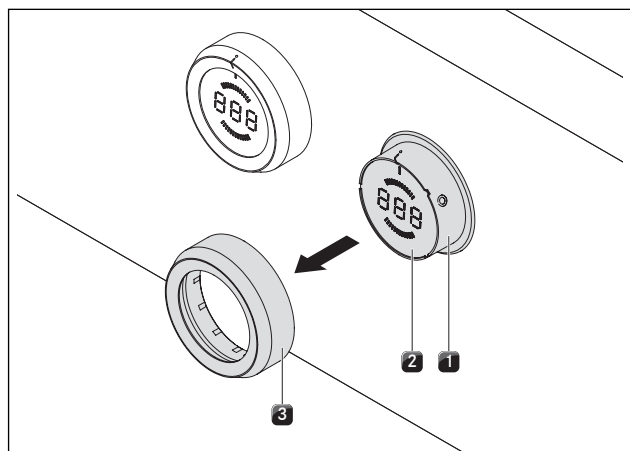
8.2.7 ניקוי במדיח כלים

- ◀ הטמפרטורה המרבית המותרת לתוכנית ההדחה היא 65°C.
- ◀ מסנן השומנים יכול את חלקיקי השומן מADI הבישול.
- ◀ כאשר לא ניתן עוד לנוקות את מסנן השומנים למגררי, יש להחליף את מסנן השומנים.

8.2.7 סיום הניקוי של קולט האדים

- ◀ סובב את טבעת הכפთור לעמדת שעיה 12.
- ◀ מצב הניקיון יסתטיים ומבסה השאייה יסגר.

8.3 ניקוי כפטור הבקраה



איור 8.7 הסרת טבעת הכפთור

[1] בית כפטור הבקраה

[2] משטח מגע

[3] טבעת הכפთור

◀ וזה שקולט האדם כבוי (ראה הפרק, הפעלה).

8.3.1 ניקוי טבעת הכפთור

אפשר לנוקות את טבעת הכפთור ידנית בלבד.

- ◀ משוך את טבעת הכפთור אל מחוץ לבית הכפთור.
- ◀ השתמש בתבשיר ניקוי מסיר שומנים.
- ◀ שטוף את טבעת הכפთור במים חמימים.
- ◀ נקה את טבעת הכפთור בעודרת מברשת רכה.
- ◀ לאחר הניקוי שטוף את טבעת הכפთור היטב.
- ◀ יבש ביסודותיות את טבעת הכפთור.
- ◀ הלבש את טבעת הכפთור היבשה בחזרה על בית כפטור הבקраה.
- ◀ הקפד על מקום נבון (מצב 0).
- ◀ במקרה הצורך סובב את טבעת כפთור לעמדת שעיה 12 (= מצב 0).

9 תיקון תקלות

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

מצב	గורם לתקלה	פתרונות
kolot.adim.aino.nadolak	טבעת הכפטור חרפה.	חבר את טבעת הכפטור לכפטור הבקרה.
kolot.adim.matochil.lafuel	הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין פגום או שהמפסק האוטומטי כבוי.	החלף נתיק.
kolot.adim.yachshemel.benayim	פנעה לצוות השירות של BORA.	הפעל מחדש או שהמפסק האוטומטי נכבוה שוב ושוב.
kolot.adim.yachshemel.tekuk	פנעה לצוות השירות של BORA.	ישנו נתק באספקת החשמל.
kolot.adim.yachshemel.halp	הנתיק בחיבור תקע מכשיר הקירור של יחידת הבקרה אינו תקין.	החלף נתיק (דגם: T 3.15A/250V).
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	מכסה השאייה אינו מותקן או אינו מותקן נכון.	התקן נכון מכסה השאייה.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	מכנס השומנים אינם מותקן כלל או אינו מותקן נכון.	התקן נכון מכנס השומנים.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	מנוע המאוזר אינו תקין.	פנעה לצוות השירות של BORA.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	הריחות יהלפו לאחר שעות פעולה אחדות.	הריחות תקין בהזיהוים החדש.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	טבעת הכפטור אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר חיבורה.	טבעת הכפטור קבועה לעמדת שעיה 12 (= שעיה 0).
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת	ככפטור הבקרה מוצג 7.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	הפעלה ממושכת (30 שניות) של ככפטור הבקרה או שחרר את ככפטור הבקרה או נקה אותו.	ככפטור הבקירה מוצג 7'.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	לכלוך על ככפטור הבקירה.	בדוק את הubble או הג'ימפר של מגע In-Home..
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	נתק בмагע In-Home..	ככפטור הבקירה מוצג 5.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	تم משך חי השירות של מכנס הפעיל, במקרה ניקוי מכנס השומנים מפלדת אל-חלד, איפוס טימור המсенן (ראה הפרק, נקיוי והפעלה).	החלפת מSENן הפעיל, במקרה ניקוי מכנס השומנים מפלדת אל-חלד, איפוס טימור המсенן (ראה הפרק, נקיוי והפעלה).
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	חסוך החפות.	סלק את החפות.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	מכסה השאייה אינו נמצא במלואו במלון.	מכסה השאייה נכון ממכסה השאייה.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	עד שאותה מרגיש שהוא נטפס.	לחץ את מכסה השאייה מלמעלה בצדדים הצרים, נגב שאירועים מים ממשטח המגע.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	פנעה לצוות השירות של BORA.	מפסק הגבול פגום או יצא מכוונו.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	בין משטח המגע לטבעת הכפטור ישנו חיבור חשמלי (פחות 5-3 שניות).	הסר את טבעת הכפטור ישבו חיבור חשמלי נגב שאירועים מים ממשטח המגע.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	מכנס השומנים אינם מותקן או אין מותקן נכון.	מכסה השאייה ניקוי מSENן פגום.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	התקן נכון מכנס השומנים.	התקן נכון מכסה השאייה פגום.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	מכסה השאייה אינו מותקן או אין מותקן נכון.	מכסה השאייה ניקוי מSENן פגום.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	פנעה לצוות השירות של BORA.	התקן נכון מכסה השאייה פגום.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	סובב את ככפטור הבקירה לעמדת 0.	סובב את ככפטור הבקירה לשמשת המגע.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	תקלה בבקירה לשמשת המגע.	תקלה בבקירה לשמשת המגע.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	מכנס השומנים מפלדת אל-חלד מלווכן.	מכנס הפעיל מלווכן מודוד (שחרור אוויר בלבד).
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	נקה או החלף את מSENן השומנים מפלדת אל-חלד.	חסוך כלשהו (בגון מטלית ניקוי) נכנס ליחידת ניתוב האוורוי.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	מכנס הפעיל מלווכן מודוד (שחרור אוויר בלבד).	השתחרר מהאוויר גומם או שאחד מחיבוריו תעלת האוורוי.
kolot.adim.yachshemel.yachshemel	התנועה ידנית של מכסה השאייה עד לעמדת הסופית (ראה הפרק 'התקנה', טבלה 6.13).	מכסה השאייה פתוחה/סגורה לגמורי

טבלה 9.1 תיקון תקלות

◀ לאחר תיקון תקללה סובב את טבעת הכפטור לעמדת שעיה 12 (מצב 0).

◀ בכל המקרים האחרים יש ליזור קשר עם צוות השירות של BORA (ראה הפרק, אחריות, שירות טכני וחلكי חילוף) ולמסור לו את מסטרו התקלה המוצג ואת דגם המכשיר.

10.3 סילוק ידידותי לסביבה השלכת חומרי האזזה

מידע האריזה מגנה על המבשיר מפני נזקים במהלך המשלota. חומרי האזזה נבחרו לפי קריטריונים אקולוגיים (מזעור הנזק לסביבה והתאמאה לסלוק) וכן הם ניתנים למיחזור.

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



סילוק מבשיר ישן

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

- מבשירים חממים ואלקטרוניים ישנים מבילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מבילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכותם לאשפזה הביתה הרגילה או טיפול בלתי הרלים בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לסביבה.
- ◀ לעולם אל תשליק מבשיר ישן לאשפזה הביתה הרגילה.
- ◀ מסור את המבשיר הישן למרבץ איסוף מקומי לצורך מיחזור וניצול חוזר של הרכבים החמים והאלקטرونים ושאר החומרים.

10 הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשירים ישנים

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והازהרות (ראה הפרק, בטיחות).
- ◀ פעל 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 במקום אחר, למברר אותו מחדש או לפחות 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. במבשירים המופעלים באמצעות גז יש לוודא שאספקת הגז למבשיר נותקה.
- ◀ שחרר את תפשי ההידוק.
- ◀ הסר את חיבוריו הסיליקון.
- ◀ נתק את המבשיר מתעלת יציאת האויר.
- ◀ הרם את המבשיר והסר אותו משלטה העבודה.
- ◀ הסר את שר רכבי המבשיר.
- ◀ השליך את המבשיר המשומש והרכבים המלובדים במתואר בסעיף, סילוק ידידותי לסביבה' שלහן.

11.3 חלפים

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

מידע ◀
לרכישת חלפים, פנה למשוק BORA שלו, בקר באתר השירות הלקוחות המקורי של BORA בכתובת www.bora.com/service או התחבר למספר הטלפון הרשמי של מוקד שירות הלקוחות.

11.4 אביזרים

- מסנן שומנים מפלדת אל-חלד PKA1FF
- מבסה שאיבה (PKA/PKAS) PKA1VK (עברית)
- מבסה שאיבה (PKASAB) PKA1VKAB All Black (עברית)
- אגן מסנן PKA1FW (AUS) UNLG (CH) UNLG (GB-IE) UNLG G
- כבל חשמל סוג I UNL (CH) UNLG (GB-IE) UNLG G
- כבל חשמל סוג J UNL (CH) UNLG (GB-IE) UNLG G

11 אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף, אביזרים

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

11.1 אחריות

תקופת האחריות היא 2 שנים.

אם תרשום את מכשירך בכתובת www.mybora.com/, תקופת האחריות תאריך ל-3 שנים.

11.2 שירות

שירות A: BORA
ראה בגב חוברת הוראות הפעלה וההתקנה



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

לוחית דגם:

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

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

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

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



+800 7890 0987