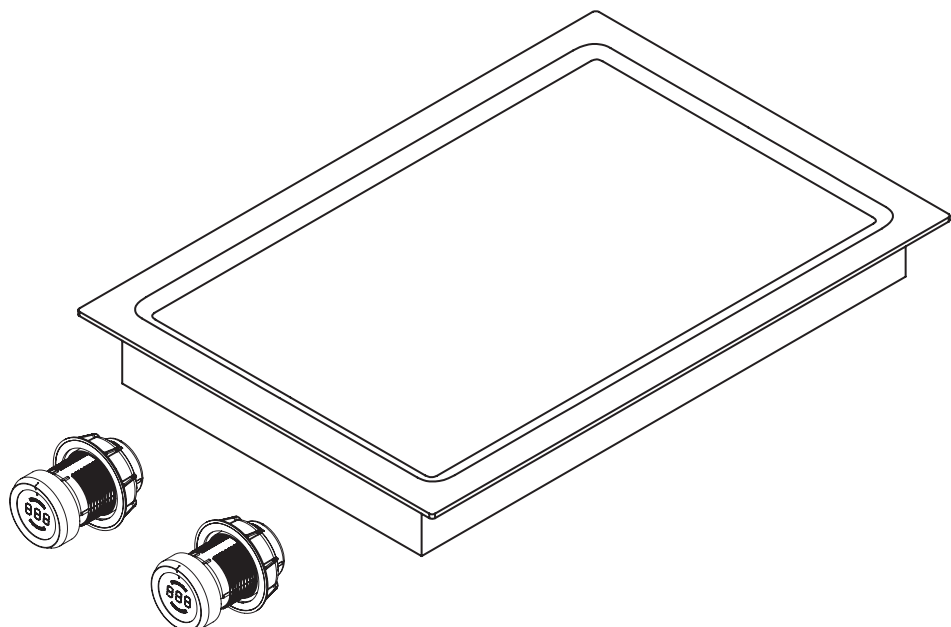




PKT11 הוראות הפעלה והתקנה HE

గրיל Tepan מפלדת אל-חילד BORA Pro עם 2 אזורי בישול



PKT11UMHE-005

www.bora.com

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 סליחתך. גרסה מעודכנת ניתן לבקש מצוות השירות של BORA. הזכות לשגיאות הדפסה ולטעויות שומרה.

BORA Vertriebs GmbH & Co KG ©

כל הזכויות שמורות.

תובן העניינים

24	הפעלה	6	1	מידע כללי	1
24	הוראות הפעלה כלליות	6.1	4	קהל יעד	1.1
24	הפעלה ראשונית	6.2	4	תקופת הוראות הפעלה וההתקנה	1.2
24	שימוש בכיריים	6.3	4	טייעוד נלווה	1.3
24	הפעלת איזור גril	6.3.1	5	מצגת המידע במדריך זה	1.4
25	דרגת הגברה	6.3.2	2	ביטחונות	2
25	פונקציית יישור	6.3.3	6	הוראות בטיחות כלליות	2.1
26	פונקציית ניקוי	6.3.4	6	הוראות בטיחות להפעלה	2.2
26	נעילת בטיחות בפני ילדים	6.3.5	7	הוראות בטיחות - התקינה	2.3
26	שימוש בפונקציית הטימר	6.3.6	8	ניקוי ותחזוקה	2.4
27	פונקציית עצירה (השראה)	6.3.7	8	הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים	2.5
27	כיבוי איזור הגril	6.3.8	9	הוראות בטיחות - חלפים	2.6
28	ניקוי ותחזוקה	7	9	שימוש הולם בהתאם ליעוד	2.7
28	חבשי ניקוי ואמצעי ניקוי	7.1	3	מפורט טבני	3
28	תחזוקת הביראים	7.2	4	תיאור המכשיר	4
28	ניקוי הביראים	7.3	11	מבנה	4.1
28	ניקוי משטחים מפלדת אל-חלד	7.3.1	11	עקרון הפעלה	4.2
29	ניקוי בפתחי הבקרה	7.4	12	עקרון פעולה	4.3
29	ניקויطبעת הכת/or	7.4.1	12	ויסות עצמה	4.3.1
29	ניקוי משטה המגע ובית בפתחי הבקרה	7.4.2	12	תחומי טמפרטוריה	4.3.2
30	תיקון תקלות	8	12	פונקציית ניקוי	4.3.3
31	הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מכשירים ישנים	9	12	דרגת הגברה	4.3.4
31	הוצאה מכלל שימוש	9.1	12	פונקציית יישור	4.3.5
31	פירוק	9.2	13	תכונות טימר	4.3.6
31	סילוק יידוחתי לסביבה	9.3	13	פונקציית השהייה	4.3.7
32	אחריות, שירות טבני, חלקן חילוף,	10	13	מנגנון בטיחות	4.4
32	אחריות יצורן של BORA	10.1	13	צוגת שארית חום	4.4.1
32	שירות	10.2	13	כיבוי בטיחותי	4.4.2
32	חלפים	10.3	13	הגנה מפני התהומות יתר	4.4.3
32	אבייזרים	10.4	13	נעילת בטיחות בפני ילדים	4.4.4
33	הערות	11	5	התקנה	5
			14	בדיקות של תכונות הארץיה	5.1
			14	כלי עבודה וציד עזר	5.2
			14	הנחיות התקינה	5.3
			14	מרוחחי בטיחות	5.3.1
			15	משטח עבודה ואורנות מטבח	5.3.2
				חוימה חזרת של האויר המסוחרר	5.3.3
				כאשר קולט האדים בכיריים פועל	
			15	בגרסת שחרור אויר	5.4
			15	מידות הפתח	5.4.1
			15	התקנה מובנית	5.4.2
			16	התקנה עליית	5.5
			16	התקנת הביראים	5.5.1
				התקנת כפתחי הבקרה בלוח הקדמי של	
			16	הארון התחתית	5.5.2
			18	התקנת הביראים	5.5.3
			19	התקנה מסובבת ב-180°	5.5.4
			19	חיבור תשורת	5.5.5
			21	חיבור לאספקת החשמל	5.6
			21	תפירת התצורה	5.6.1
			21	עניית תפירת התצורה	5.6.2
			22	בחירת פרט בתפריט	5.6.3
			23	שינוי הערך המוגדר	5.6.4
			23	סגירת תפירת התצורה	5.7
			23	אטום המרווחים של הביראים	5.8
			23	מסירה למשתמש	

1 מידע כללי

1.1 קהל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהל היעד הבא:

קהל יעד	דרישות	משתמשים
טכני התקנה	ילדיים 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 והażhorot ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליכי הפעלה, התחזוקה וההתקנה המתוארים במדורך.	בعالילאקה חובבנים רשיים לבצע בעצמם את כל[U] בודדות הנגרות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימנות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז.
חובבי, עשה זאת בעצמך'	טכני התקנה ראשים לבצע את כל[U] בודדות הנגרות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.	טכני התקנה ראשים לבצע את כל[U] בודדות הנגרות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החיבורים למערכות החשמל והגז חייבים להיבדק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית.
חשמלאי מוסמך	הליק החיבור לרשת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית של הרכיבים החשמליים.	הליק החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מורה. 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 ולהתקנות הגז. ההתקנה חייבת להתבצע בכפוף לתקנות החוק הרלוונטי ובהתאם לכל התקנים, הנהניות והוראות התקפות. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorot ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליכי הפעלה, התחזוקה וההתקנה המתוארים במדורך.

1.2 תוקף הוראות הפעלה וההתקנה

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

1.3 תיעוד נלווה

בנוסף לחברות הוראות הפעלה וההתקנה 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 שבתיעוד!

תקנות והנחיות

מכשיר זה תואם את הנהניות הבאות של-ה-EU/EC 2014/30/EU (EMC) (2014/35/EC) (2009/125/ EC) תקנת מתוח נמוך (2011/65/ EU)

1.4 הצגת המידע במדריך זה

במדריך זה נעשו שימוש אחיד בעיצוב, מספור, סמלים, אזהרות, מונחים וכייצורים, 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 לפחות על פיהן 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 במקרה של התעמלות מהازהרה

► **אמצעים שיש לנ��וט למניעת הסכנה**

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

- סמל האזהרה מפנה את תשומת לבך לסקנה.
- מילוט האזהרה מציין את חומרת הסכנה.

סמל אזהרה	מילוט אזהרה	סיכון
		ازהרה מפנה מצב הכוון בסכנה מידית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.
		ازהרה מפנה מצב הכוון בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות.
		זהירות מפנה מצב הכוון בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום לפציעות קלות.
		זהירות מפנה מצב הכוון בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום נזקים למובש ולחוכש אחר.

טבלה 1.2 משמעות סמל האזהרה ומילוט האזהרה

2 בטיחות

בבתיים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלות

- ◀ **ילדים מעלה גיל 8, אנשים בעלי מוגבלות פיזית, חישתיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסין או ידיע יכולם להשתמש במקשיר תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במקשיר באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשרויות הכרוכות בהפעלתו.**
- ◀ **השגה על ילדים שנמצאים סמוך למקשיר.**
- ◀ **אסור על ילדים לשחק עם המקשיר.**
- ◀ **אל תחזר חפצים שליך עשוים להתענין בהם בארונות או במקומות אחסון שימושם למקשיר או מתחתיו. אחרת, הילדים עשויים להתפתות לטפס על המקשיר.**
- ◀ **הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.**

מצב סחרור אוויר

מידע בכל תהליך בישול, משתחררת לחות לחלל האויר.

מידע במצב סחרור האויר, מסולקת מADI היבישול במות מצערית בלבד לחות.

- ◀ **במצב סחרור אוויר, הקפד על אוורור נאות, למשל באמצעות חלון פתוח.**
- ◀ **שמור על תנאי אקלימים רגילים ונוחים (45-60% לחות) בסביבת הבישול - למשל, על-ידי פתיחת פתחי אוורור טבעי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.**

לאחר שימוש במקשיר במצב סחרור אוויר הפעל את קולט האדים במשך כ-20 דקות בעוצמה נמוכה, או הפעיל את המשך הפעולה האוטומטי.

תקלות

- ◀ **שים לב להנחיות בפרק 'תיקון תקלות'.**
- ◀ **אם מתרחשת תקלה שאינה מתוארת כאן יש לבבotta את המקשיר.**

2.2 הוראות בטיחות להפעלה

כיריים

- ◀ **הימנע מבישול יתר.**
- ◀ **שים לב לתצוגת שארית החום.**
- ◀ **ודא שתוצאות כל היבישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.**

2.1 הוראות בטיחות כלליות

מידע המקשיר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים המשמש אחראי לנקיון, לתחזוקה ולתפעול בטיחותי של המקשיר. שימוש בלתי הולם עלול לגרום פצעות לבני אדם ונזקים לרוכש.

- ◀ **ההוראות הפעלה וההתקנה מכילות הוראות חשובות לשמרה על הבטיחות בעת התקנת המקשיר והפעלו. בכך ניתן למונע פציעות נזקניים למקשיר. לקבלת מידע נוסף ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במקשיר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרט' יצירת הקשר שמודפסים על גב חוברת הוראות זו.**
- ◀ **המונה, מקשיר' מתיחס לכיריים, לקולטי ADIM כמו גם לכיריים עם קולט אדים.**
- ◀ **קרא בעין את כל ההוראות הפעלה וההתקנה לפני השימוש במקשיר.**
- ◀ **אחסן את חוברת הוראות הפעלה וההתקנה בהישג יד, כדי שתווכל לעיין בה בעת הצורך.**
- ◀ **אם תמכור את המקשיר, מסור לkoneksi גם את חוברת הוראות הפעלה וההתקנה.**
- ◀ **בצע את פעולות ההתקנה וההפעלה בזהירות ובתשומת לב מרבית.**
- ◀ **לאחר הוצאת המקשיר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.**
- ◀ **אם המקשיר פגום או נזוק, אל תחבר אותו לחשמל.**
- ◀ **חבר את המקשיר לחשמל רק לאחר התקנת מערכת התעלות או התקנת מסנן סחנן המוסף עם המזוץ.**
- ◀ **השתמש רק בכבול החשמל התקנה והיבור מלאים שלו, כיון שלפני כן אין עורבה להפעלה בטיחותית.**
- ◀ **היזהר שלא לגעת באזורי בישול חמים.**
- ◀ **אין להעמיד או להניח חפצים על לוח הבקרה או על פתח הכניסה של קולט האדים בכיריים.**
- ◀ **כבה את המקשיר לאחר השימוש.**
- ◀ **הרחק חיות מחמד מהמקשיר.**

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

- ◀ **אל תבצע שינויים כלשהם במקשיר.**

**ازזהה!
התחומות חפצים המונחים על הביריים
עלולה לגרום לבכויות!**



- במהלך הפעולה ובמהלך שלב התקරורתם שליהם, הביריים וחקלק המבשיר שניתן לגעת בהם חמימים. חפצים המונחים על גבי הביריים מתחממים במהלך הרבה ועולמים לגרום לבכויות קשות. זה נכון במיוחד לחפצים ממתכת (כגון סכינים, מזלגות, כפות, מכים או ביסויים של קולט האדים בכיריים).
- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.
 - ◀ השתמש באמצעי עזר מתאימים (בכפפות מבודדות חום או מטליות מיוחדות לדיות הסיריים).

זהירות!

השתחררות של נוזלים חמימים!

- בעת בישול ללא השגחה נוזלים חמימים עשויים לגלוש ולהישפף.
- ◀ יש להשגיח על תהליכי הבישול.
 - ◀ במקורה של תהליכי בישול קצר נחוצה השגחה רציפה.

◀ כדי למנוע שריטות ושהיקה של המשטחים החיצוניים, הקפד להרים את כל היבישול (ולא לגרום אותו על המשטח).

**סכנה!
ביריים ללא השגחה עלולות לגרום
לסכנת שרפה!**



- שמן או שומן עלולים להתחמס במהלך ולחתך.
 - ◀ לעולם אל תחמס 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!

- נווזלים דליקים בקרבת הביריים עלולים להתפוצץ ולגרום לפציעות חמורות.
 - ◀ אין לרסס טרxis בקרבת המבשיר בזמן שהוא פועל.
 - ◀ אל תאחסן נוזלים דליקים בקרבת הביריים.

2.3 הוראות בטיחות - התקנה

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

ב לעבודה על הרכבים החשמליים של המבשיר כייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך.

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

- ◀ לפני התקנת המבשיר, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.
- ◀ אם המבשיר פגום או ניזוק, אל תתקין אותו.
 - ◀ מבשיר פגום מסכן את בטיחותו.
 - ◀ כל עבודות התקין חיבורו להתבצע על-ידי טכנים מוסמכים מטעם היצרן בלבד.

**סכנה!
סכנת חנק!**



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

- ◀ הקפד להרחיק את חומרה האריזה מהישג-ידם של ילדים.
- ◀ השליך את חומרה האריזה בדרך נאותה ובಹגדם האפשרי.

**ازזהה!
ביריים חמות עלולות לגרום לשרפָה!**



- במהלך השימוש, הביריים וחקלק המבשיר שניתן לגעת בהם חמימים. לאחר ביבוי אזור הבישול, יש להמתין עד שתתקדר לטמפרטורה נמוכה מ- 60°C . נגיעה במשטחים חמימים עלולה לגרום לבכויות קשות.
 - ◀ אל תיגע בכיריים חמות.
 - ◀ הרחק ילדים מהביריים החמות, או השגיח עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הביריים.

ازזהה!

**גם במהלך או לאחר הפסקת חשמל
הביריים עושים לחיות עדין חממות!**



- במהלך הפסקת חשמל יתכוון שכיריים שפעלו קודם לכן יהיו עדין חממות, גם אם לא מוצגת שארית חום.
 - ◀ אל תיגע בכיריים כל עוד הן חממות.
 - ◀ הרחק ילדים ממכרים חממות.

ازזהה!

**חפצים הנמצאים על משטחי הבישול
עלולים לגרום לשרפָה!**



- כאשר אורי הבישול מופעלים ובמהלך שלב התקරורתם שלהם, הביריים וחקלק המבשיר שניתן לגעת בהם חמימים. חפצים הנמצאים על הביריים עלולים להתחמס ולהתפרק.
 - ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.

2.4 ניקוי ותחזוקה

יש לנוקות את המכשיר באופן שגרתי. ככלוך עלול לגרום לנזקים או לריחות 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 התהליך.
- ◀ אל תשתמש בקיטור לצורך ניקוי המכשיר. הקיטור עלול לגרום לנזק בחלקים מוליכי החשמל ולנזק לרכוש בתוצאה מכך (ראה פרק ניקוי ותחזוקה').
- ◀ במהלך הניקוי, ודא שמים אינם יוכולים לחדר לתוך המכשיר. השתמש אך ורק במטלית לחאה. לעולם אל תתני מים על המכשיר. חזרות מים למכשיר עלולה לגרום לנזקים!
- ◀ במידה האפשר, נקה את הבקרים לאחר כל שימוש.
- ◀ נקה את הבקרים רק לאחר שהתקררו (ראה הפרק ניקוי וטיפוח').
- ◀ כדי למנוע שריטות ושהיקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורך ניקוי המכשיר.

2.5 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

רק טכני מוסמך, המכיר את התקנות הקבועות בחוק ואת התקנות המקומיות הספרטניות ופועל על פיין רשייא לפפרק את המכשיר.

בלעבודה על הרכיבים החשמליים של המכשיר חייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך בלבד.

סכנה:

סכנה התחסמלות!

- ◀ ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.
- ◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתבים, אם מגענים.
- ◀ ודא שהמכשיר מנוטק מספקת החשמל בעזרת מבחן מדידה מאושר.
- ◀ הימנע מגע במנגנים חשופים של היחידה האלקטרונית, ביוון שהם עשויים להוביל שארית מטען חשמלי.

2.3.1 ביראים

סכנה!

סכנה התחסמלות!

חיבור לא נכון של המכשיר לרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.

◀ ודא שהמכשיר מחובר לרשת החשמל כראוי, באמצעות שקע חשמל יציב ותקין.

◀ ודא שהמכשיר מחובר למנגנון הגנה החשמלי המותקן בהתאם לתקנות.

◀ דאג מראש להתקנת מתג ניתוק רב-קוטבי עם מרווה מגע מעינימלי של 3 מ"מ (מפסק ידני או אוטומטי).



סכנה!

סכנה התחסמלות!

מגע של בבל החשמל במקומות חמימים בכיראים עלול לגרום נזק לבבל. ככל החשמל פגום עלול לגרום להתחשמלות (סכנה מוות).

◀ ודא שכבל החשמל אינו בא מגע עם אזור ביישול חמימים.

◀ ודא שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, ושהוא אינו פגום.



זהירות!

סכנה פציעות בגין תחוצאה מהרמת משקל בלבד!

בעת הוצאת המכשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגוי עלול לגרום לפציעות בגפיהם, בגב, בבטן ובზה.

◀ הוצאת הבקרים מהאריזה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.

◀ הצבתת הבקרים בפתח המועדן לכ-בmeshitchah העברודה חייבת להתבצע על ידי שני אנשים.

◀ במידה הצורך, השתמש באמצעות עזר מתאימים כדי למנוע פגעה או פצעה בגפיהם, בגב, בבטן ובზה.



2.6 הוראות בטיחות - חלפים

ازהרה!

סכנת פגיעה ונזק לרכוש!
שימוש בחלקים לא נכונים עלול לגרום נזקים בריאותיים לבני אדם או נזק למובש. ביצוע שינויים במבשיר והוספה או הסרה של חלקים עלולים לפגוע בבטיחות.



◀ **השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.**

מידע אם בבל החשמל פגום יש להחליף בבל חשמל חדש מתאים. הדבר חייב להתבצע אך ורק על ידי טכנאי שירות מורשה.

2.7 שימוש הולם בהתאם לייעוד

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

המבחן מיועד אך ורק לצורכי הבנת מזון במשק בית פרטיים. המבחן אינו מיועד:

- לשימוש במקומות פתוחים
- להתקנה ברכביים
- 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 BORA זו נחשב לשימוש שאינו בהתחام לייעוד. חברת BORA תישא באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה משימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

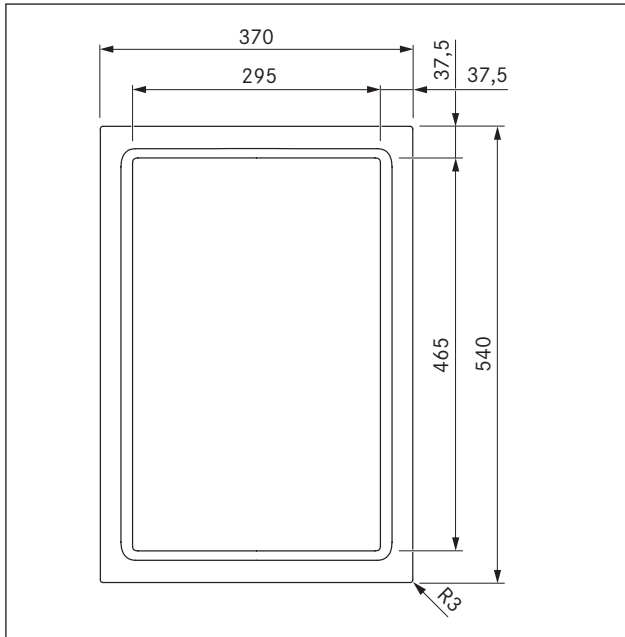
כל שימוש בלתי הולם הננו אסור לחלוטין!

מידע חברות BORA, BORA Holding GmbH, BORA APAC, Vertriebs GmbH & Co KG

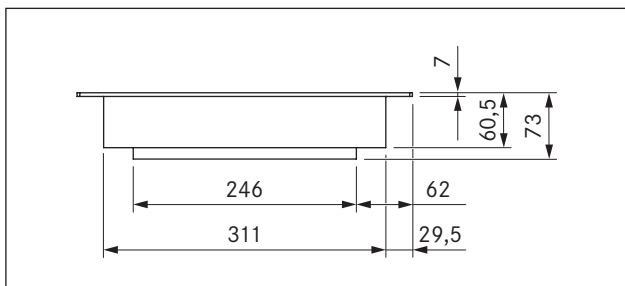
BORA Lüftungstechnik GmbH Pty Ltd
לא יישאו באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה
מאי-ציות להוראות הבטיחות ולאזהרת.

3 מפרט טכני

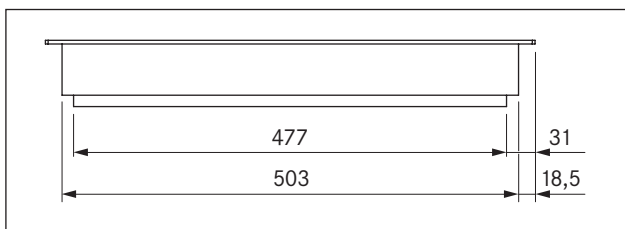
מידות המכשיר



איור 3.2 מידות PKT11, מבט מלמعلה



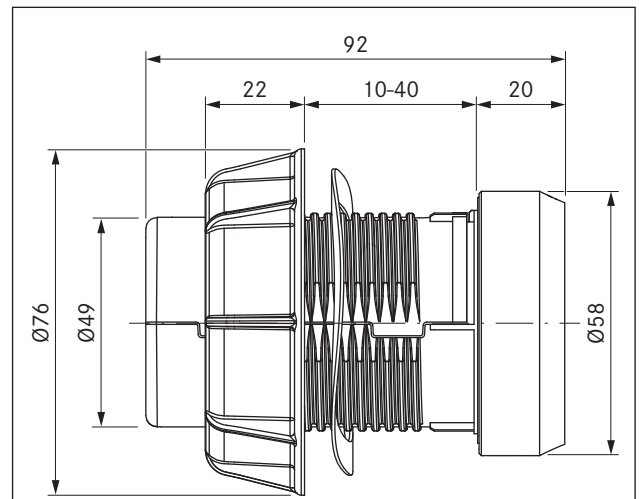
איור 3.3 מידות PKT11, מבט מלפנים



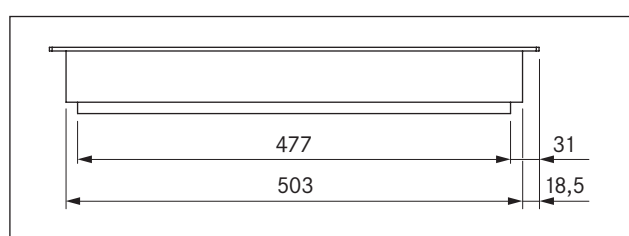
איור 3.4 מידות PKT11, מבט מהצד

פרמטר	ערך
אספקת מתח	380-415 V 2N
תדר	50 / 60 Hz
הספק	4.8 kW
מנון	2 x 16 A
מידות (רוחב x עומק x גובה)	73 x 540 x 370 מ"מ
משקל (כולל אביזרים/אריזה)	15.8 ק"ג
כריים	
דרגות עצמה (ויסות טמפרטורה)	P 9 - 1 (250°C, -230°C-150)
אזור בישול קדמי	2400 W 230 x 295 מ"מ
אזור בישול אחורי	2400 W 230 x 295 מ"מ
אזור בקרת טמפרטורה	250°C-70
טבלה 3.1	מפרט טכני

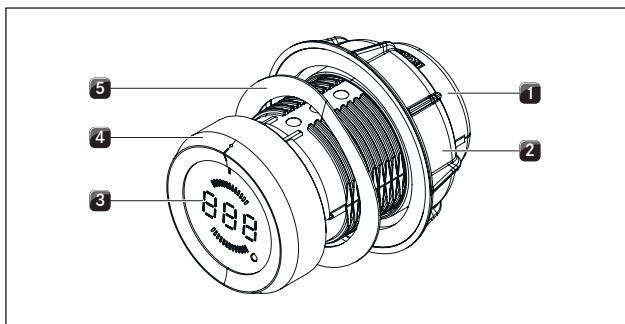
מידות בפתח בקרה



איור 3.1 מידות בפתח בקרה



איור 3.4 מידות PKT11, מבט מהצד



איור 4.2 מבנה בפטור הבקלה

- ביהר כפתורי הבקלה
 [1] אום
 [2] תצוגת בפטור הבקלה
 [3] טבעת הכתפור
 [4] קפיץ גלי⁺
 [5] קפיץ גלי

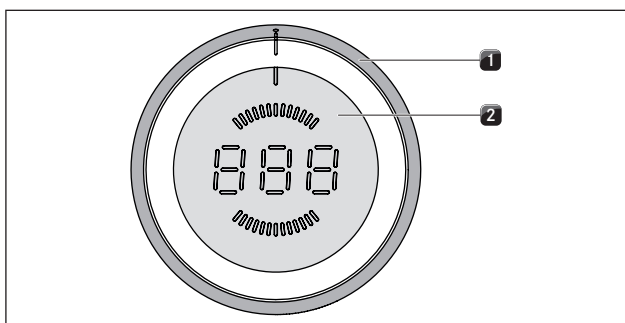
4 תיאור המבשיר

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

תכונות גרייל Tepan מפלדת אל-חלד:

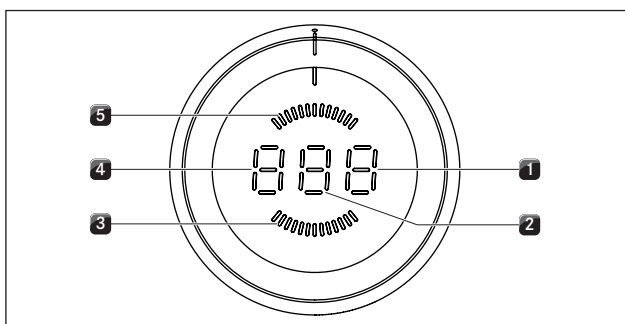
- שני אזורי גרייל
- שני כפתורי בקרה
- תצוגת טמפרטורה
- דרגת הגבירה
- פונקציית גישור
- תצוגת שארית חום
- תכונות טיימר
- נעלית בטיחות בפני ידים
- פונקציית עצירה
- כיבוי בטיחותי
- פונקציית ניקוי

4.2 עקרון הפעלה



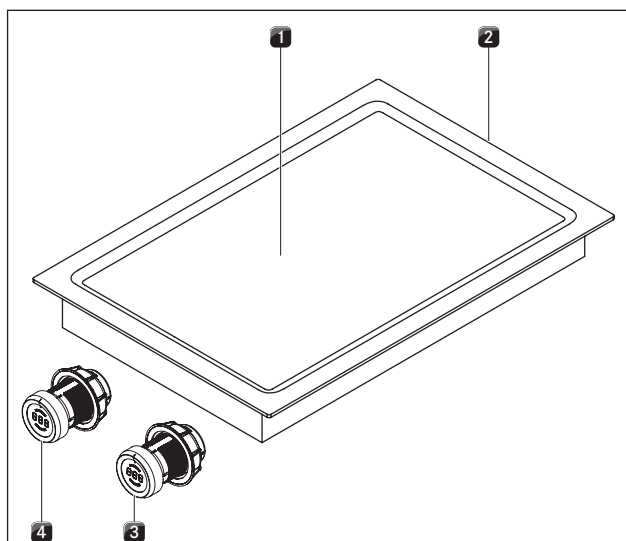
איור 4.3 רכבי הפעלה של בפטור הבקלה

- טבעת הכתפור
 [1] משטח מגע



איור 4.4 רכבי התצוגה של בפטור הבקלה

- תצוגת פונקציות
 [1] תצוגת דרגת עצמה
 [2] תצוגת אזור גרייל קדמי
 [3] תצוגת מצב או מצב פעולה
 [4] תצוגת אזור גרייל אחריו
 [5] קפיץ גלי



איור 4.1 גרייל Tepan מפלדת אל-חלד

- שני אזורי גרייל
 ■ חיבורו כפתורי הבקלה ושייבת האדים האוטומטית (מאחור)
 ■ בפטור בקרה של אזור גרייל אחריו
 ■ בפטור בקרה של אזור גרייל קדמי
 ■ בפטור בקרה של אזור גרייל קדמי

4.3.2 תחומי טמפרטורה

ההספק הגובה של גריל Tepan מפלדת אל-חלד גורם להתחממות מהירה מאוד של כל הגוף. כדי שהמזון לא יישרף, יש להביא בחשבון שיש לבצע טמפרטורה אחרת בהתאם לביראים רגילים.

טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$		פעילות
170 – 160	תבשili פירות, כגון פרוטוות תפוחי-עץ, חצאי	אפרסקים, פרוטוות בונה
190 – 180	צלויות ויקות החתוכים, ביצים, בשר ברק ועוף	צלויות דגים מצופים בפיירורי לחם או במעטפת
200 – 190	בליך, פנקיק, נקניקיות, בשר בבש	בליך, פנקיק, נקניקיות, צלויות שרימפס וקלחי
210 – 200	טייגון לביבות וشنיצלים, צלויות שרימפס וקלחי	טייגון לביבות ושןיצלים, צלויות שרימפס וקלחי
230 – 220	טיגון מהיר של בשר בקר, דגים, קציצות	טיגון מהיר של בשר בקר, דגים, קציצות
טבלה 4.2 המלצות טמפרטורה		הנתונים שבטבלה הם ערכיהם מקורבים.

תחום טמפרטורות נמור

בנוסף לכך ישנן דרגות עוצמה נמוכות עבור תחום טמפרטורות נמור.

4.3.3 פונקציית נקיי

פונקציית הנקיי מבייטה את גריל ה-Tepan מפלדת אל-חלד לטמפרטורה אופטימלית נקיי (70°C).

4.3.4 דרגת הגבירה

שני אזורי הגריל מצויים בדרגת הגבירה, לעוצמת חיים מוגברת.

■ בכפטור הבקרה יוצג P .

דרגת ההגבירה מאפשרת לחם כמות גדולה של מים במהירות. בשדרוגת ההגבירה מופעלת אזור הגריל פועל בעוצמת חיים גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות אזור הגריל ייחזר אוטומטית בחזרה לעוצמה E .

כאשר פונקציית הגישור פעילה, לא ניתן להשתמש בהגדלת העוצמה.

מידע לעולם אל השימוש בדרגת ההגבירה לחימום שמן, שומן וכדומה. ההספק הגובה עלול לגרום חיים יתר של תחתית הסיר.

4.3.5 פונקציית גישור

ניתן להפעיל את שני אזורי הגריל יחד, כאשר משולב אחד בעוצמת חיים זהה.

■ בתצוגה מופיע U .

fonktsiyat hgishor matayima lachimom maacelim baazor zliya.

יחידה	מצוגה	משמעות
הbkra	P	דרגת הגבירה
	H	פונקציית גישור
	E	תצוגת שארית חום: אזור הגריל בבוי אך עדין חם (טמפרטורה גובהה מ- 50°C)
	C	פונקציית טימר קצר (טימור ביצים)
	L	נעילת בטיחות בפני ילדים
	I	פונקציית השהייה
	S	פונקציית ניקוי ותחום טמפרטורות מוגרב
	Z	תפריט התצורה
	O	הmbshir מכווה
	E...	הודעת תקללה (ראה הפרק, תיקון תקלות)

טבלה 4.1 משמעות התצוגה

שימוש בכפטור הבקרה

כל אזור גריל מוסת באמצעות בפטור בקרה מסוימת. על ידי סיבוב טבעת הבפטור ונגעה במשטח המגע ניתן לשולט בטמפרטורה ובפונקציות של כל אזור בישול (ראה הפרק, הפעלה').

מידע בברירת מחדל הטמפרטורה מוצגת בכפטור הבקרה (טמפרטורה רצiosa וטמפרטורה בפועל). ישנה אפשרות לשנות את התצוגה דרך תפריט התצורה לתצוגת דרגת העוצמה או לתצוגה מעורבת (ראה הפרק, התקנה').

4.3 עקרון פעולה

מוחת לאזור גריל נמצא שני רכיבי חיים. כאשר אזור הגריל מופעל, רכיב החיים מפיק חום, המהמס את משטחי הגריל ישירות.

4.3.1isisot utzma

isisot utzma mbosel ul drigot utzma, morzogot batzoga shabcfutori bkra, bberirat mchdal bichidot shel C° (tzogot temperatura). Chalofin asper amatzut tperfut tzora lahdar shabcfutori bkra tzog drigat hahsak o tzog meurobat.

כיבוי לאחר דקות: שעות		דרגת שמירת חום
	08:00	(-) 1
	08:00	(-) 2
	08:00	(-) 3

טבלה 4.4 כיבוי בטיחות בדרגות שמירת החום

- ◀ הדלק בחזרה את אזור הגריל בשברצונך לחזור ולהשתמש באזורי הבישול (ראה הפרק, הפעלה').

4.4.3 הגנה מפני התחומות יתר

- מידע** כאשר הביררים מתחממים מדי ההספק פוחת או הביררים בבים למגרא:
- המבריר מצויד בהגנה מפני התחומות יתר. ההגנה מפני התחומות יתר עשויה להיבנס לפועלה באשר:
 - מחממים כל'י בישול ריק.
 - מחממים שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
 - מפעלים מחדש אזור בישול חום לאחר הפסקת חשמל.
 - ההגנה מפני התחומות יתר תנקוט אחד מהאמצעים הבאים:
 - אם דרגת ההגברה פעילה, היא תונמנך.
 - לא ניתן להפעיל את דרגת ההגברה.
 - העצמה המוגדרת מופחתת.
 - הביררים מכובים למגרא.
- לאחר זמן קירור מספיק אפשרשוב להשתמש במלאה הפונקציות של הביררים.

4.4.4 נעילת בטיחות בפני ילדים

- נעילת הבטיחות בפני ילדים מונעת הפעלה לא רצויה של הביררים.
- בכפטור הבקרה יוצג
- אפשר להפעיל את נעילת הבטיחות בפני ילדים רק כאשר כל אזורי הגריל קבועים (ראה הפרק, הפעלה').

4.3.6 תכונות טימר

עבור כל אזור גריל ישנן שתי פונקציות שונות של הטימר.
■ בתצוגה שכפטור הבקרה יוצג

- מידע** עבור פונקציות הטימר ניתן להגדיר משך זמן בין 1 ל-120 דקות.

טימר

- מידע** הטימר הוא מנגןון ביורי אוטומטי, המכבה באופן אוטומטי אזור גריל פעילים.

טימר קצר (טימר ביצים)

- מידע** הטימר הקצר דומה בשימושו לטימר ביצים רגיל; כדי שהוא יוכל לפעול אזור הגריל צריך להיות כבוי.

4.3.7 פונקציית השהיה

אפשר להפסיק את תהליך הבישול לשעון זמן קצר (עד 10 דקות).

- בכפטור הבקרה יוצג

4.4 מנגנוני בטיחות

4.4.1 תצוגת שאрит חום

- מידע** ככל עוד מוצג בכפטור הבקרה (תצוגת שאрит חום), אסור לגעת במשטח הגריל ואסור להניח עליו חפצים רגילים לחום. قيمة סכנת כויה או שרפה!

לאחר הכיבוי משטח הגריל עדין חם. בתצוגה בכפטור הבקרה מופיע (מצגת שאрит חום). התצוגה תכבה אחרי שאזור הבישול יתקרר במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ-50°C).

4.4.2 ביבוי בטיחותי

כל אזור גריל נכבה אוטומטית, אם הוא פעל בדרגת עצמה או בדרגת שמירת חום מסוימת במשך זמן ארוך ממש הפועלה המרביה. בתצוגה בכפטור הבקרה יופיע (מצגת שאрит חום).

עוצמה	כיבוי לאחר דקות: שעות
1	06:00
2	06:00
3	05:00
4	05:00
5	04:00
6	01:30
7	01:30
8	01:30
9	01:30
10	00:10

טבלה 4.3 כיבוי בטיחות בדרגות העוצמה השונות

5. התקנה

5.2 כלי עבודה וציוד עזר

לשם התקנה מחייבת כל העבודה, דרושים כל אחד מה הבאים:

■ עיפרון

■ אמצעי מדידה

■ מקדחה או מקדחה נתענת עם מקדחה פורסטניר בקוטר 50 מ"מ

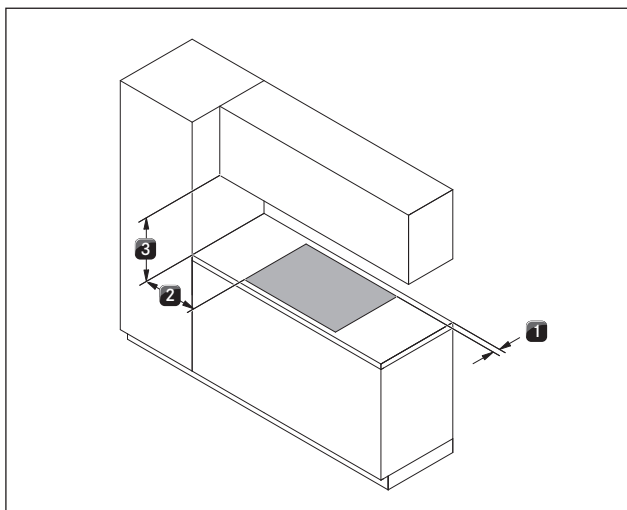
■ מברג/מפתח טורקס בגודל 20

■ חומר איטום מסיליקון לאיות המרווחים

5.3 הנחיות התקנה

5.3.1 מרוחח בטיבוחת

◀ שמור על מרוחח הבטיחות הבאים:



איור 5.1 מרוחחים מינימליים

[1] מרוחח מינימום של 50 מ"מ מאחור מהחיתוך במשטח העבודה עד לקצה האחורי של משטח העבודה.

[2] מרוחח מינימום של 300 מ"מ בין הקצה הימני והקצה השמאלי של הפתח במשטח העבודה לבין הארון או הקיר הסמוכים. מרוחח מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העלי.

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

מידע אין להתקין את הכלים מעל מקררים והתקני קירור, מדיחי כלים, כיריים, תנורי אפייה, מכונות כביסה ומיבשי כביסה.

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

מידע יש לאטום את המרווחים בפתח משטח העבודה בחומר מתאים להגנה מפני לחות, או במידה האפשר לציד את הפתח בחומר מבודד חום.

מידע מותר לחבר את כפתורי הבקרה רק לחיבורים המיועדים להם בכיריים.

5.1 בדיקה של תכולת האזזה

שם	כמות
כריים	1
כפתור בקרה	2
הוראות הפעלה והתקנה	1
ברגים לקיבוע הכלים	4
ערכת לחות איזון גובה	1
תפסי התקינה עבור הכלים	4
כבל כפתור הבקרה	2
כבל שאיבת האדים האוטומטית	1
MRI� Tepan II	1

טבלה 5.1 תכולת האזזה

◀ ודא שהאזור מכילה את כל החלקים ושאף רכיב לא נזוק. במקורה של חלקים חסרים או פגומים, פנה בהקדם האפשרי לשירות הלקוחות של BORA.

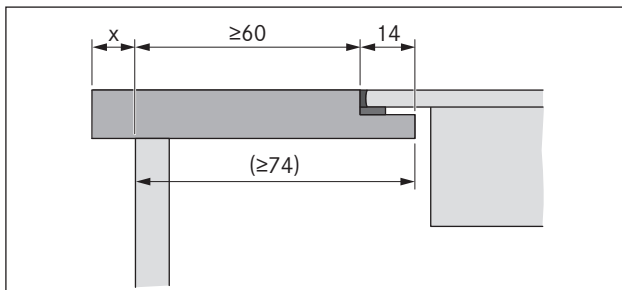
◀ לעולם אל תתקין חלקים פגומים.

◀ השלך את חומרי האזזה בדופן נאותה (ראה הפרק, חוותה מכלל שימוש וסילוק מכשירים ישנים').

5.4 מידות הפתחה

מיעד כל המידות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי.

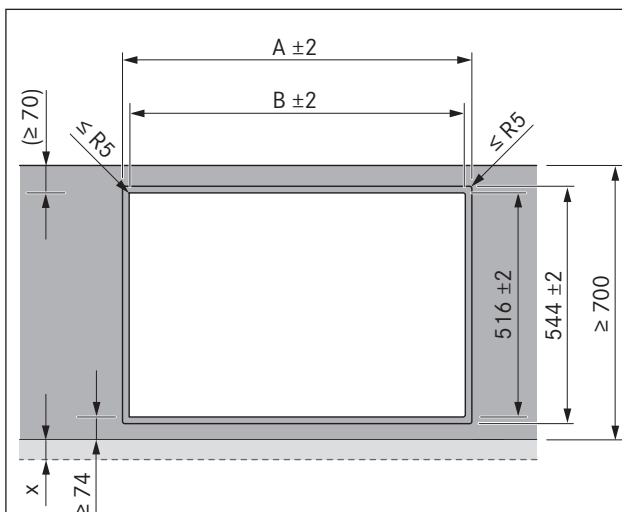
בליטה משטח העבודה



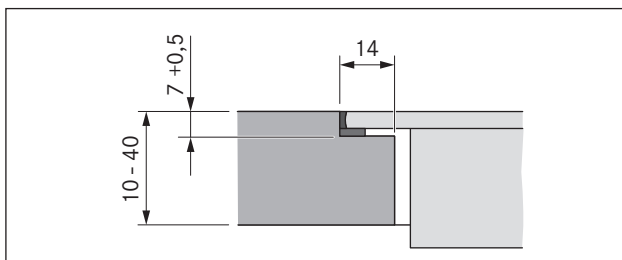
איור 5.2 בליטה משטח העבודה

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

5.4.1 התקנה מובנית



איור 5.3 מידת פתח התקנה מיוישרת



איור 5.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית

5.3.2 משטח עבודה וארוןות מטבח

- ◀ בעת הבנת הפתחה עברו הכיריים במשטח העבודה, יש לשמר על מידות הפתחה שצינו.
- ◀ אוטום היטב את אזוריו החינוך בפתח שבסطة העבודה.
- ◀ צית להוראות של יצרן משטח העבודה.
- ▀ במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתחה במשטח העבודה.
- ▀ אין צורך להתקן משטח הפרדה מתחת לכיריים. אם מתוכנן משטח הגנה לקבלל (משטח הפרדה), יש לשים לב לנושאים הבאים:
- ▀ יש לחבר אותו כך שנitin יהיה גם לפרק אותו לצורך עבודות תחזוקה.
- ▀ כדי לאפשר אוורור מספיק של הכיריים יש לשמר על מרוחה של לפחות 15 מ"מ לפחות מתחתן של הכיריים.
- ▀ המגירות או המדפים התתתיים של הארון התתיתי חייבים להיות ניתנים לשילפה.
- ▀ לצורך התקנה נכונה יש לקצר במצבים מסוימים את המגירות או את המדפים שבארון התחתית.

5.3.3 זרימה חוזרת של האויר המסוחר באשר קולט האדים בכיריים פועל בגרסת סחרור אויר

במערכות סחרור אויר נדרש להיות פתוח זרימה חוזרת בארון המטבח:

- ▀ מעל 500 סמ"ר (לכל יחידת ניקוי אויר) בשילוב עם הכיריים PKC3B, PKC32, PKIW1, PKI11, PKFI11, PKT11, PKCH2

מיעד אם מפעלים כמה מערכות קולטי אדים במצב סחרור אויר, אז יש לחשב פתוח זרימה חוזרת לכל יחידת אויר גדול פי כמה בהתאם. דוגמה: 2 מערכות סחרור אויר = $2 \times (500 \text{ סמ}^{\prime\prime})$ או $2 \times (1000 \text{ סמ}^{\prime\prime})$ במכשורי גז

צורך ההזרמה החוזרת של האויר המסוחר אפשרות פתוח הזרימה החוזרת הדורש באמצעות קיזור הבסיס. כמו כן אפשר להתקין תריס בסיסי, עם פתוח בשטח שווה בגודלו לכל הפתחות. ◀ הקפד ליצור פתוח זרימה גדול מספיק.

מידותفتح בעת התקנת מס'כבר 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 5.3 מידותفتح שילוב מכשירים בהתקנה עילית

מידותפתח בעת התקנת מס'כבר יחידות כיריים או יחידת כיריים
יחידת קולט אדים זו לצד זו:

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

טבלה 5.2 מידותפתח שילוב מכשירים בהתקנה מישרת

5.5 התקנת הכיריים

מידע יש לשמר על מרוחקים של מילימטר אחד בין היחידות המובנות.

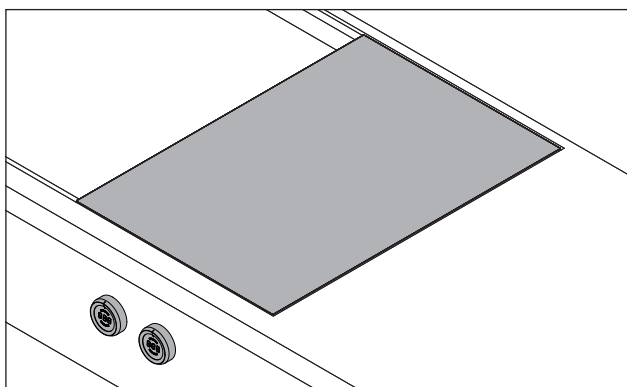
מידע יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סביבה היחידות המובנות.

מידע מומלץ להתקין מסילת התקנה בין כיריים המותקנים בסמיכות זה לזה (מסילת התקנה PZMS, זמינה באביזר).

מידע חלופין אפשר להתקין את הכיריים מסובבים ב-180°.

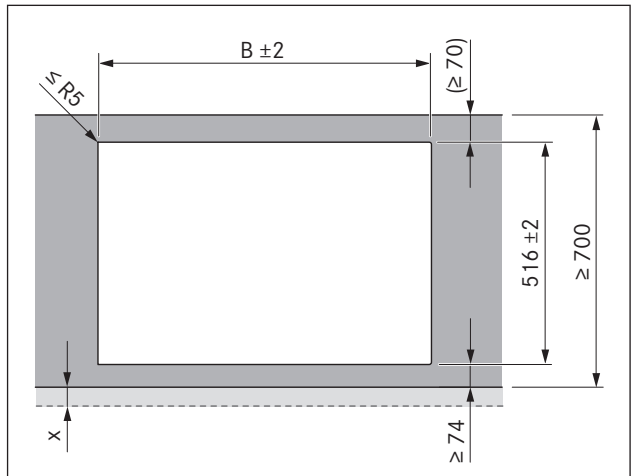
5.5.1 התקנת כפטורו בקרה בלוח הקדמי של הארון התחתית

מידע קדח את הקדים כדי למנוע מהלוח הקדמי לזרום ממקומו.

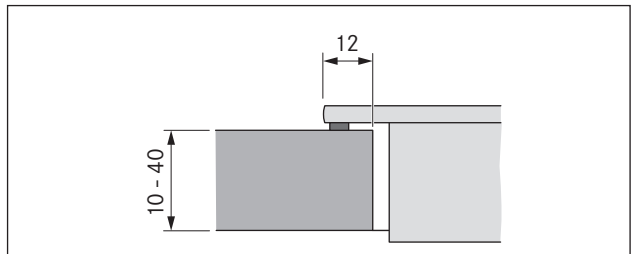


איור 5.7 כפטור בקרה וכיריים במצב מותקן

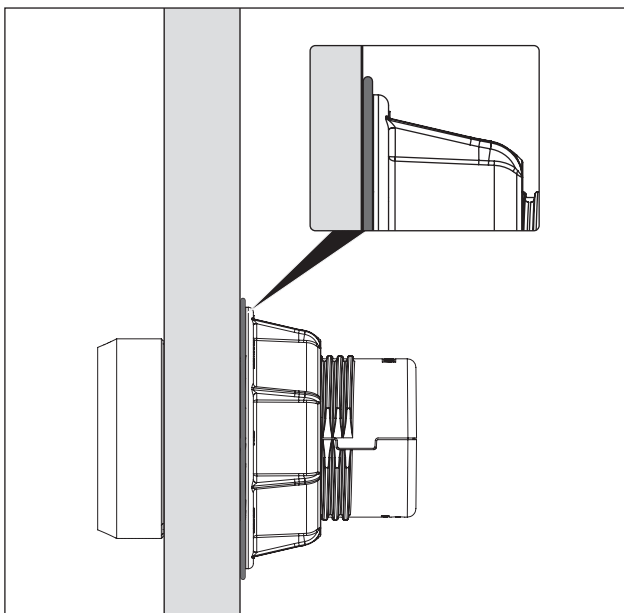
5.4.2 התקנה עילית



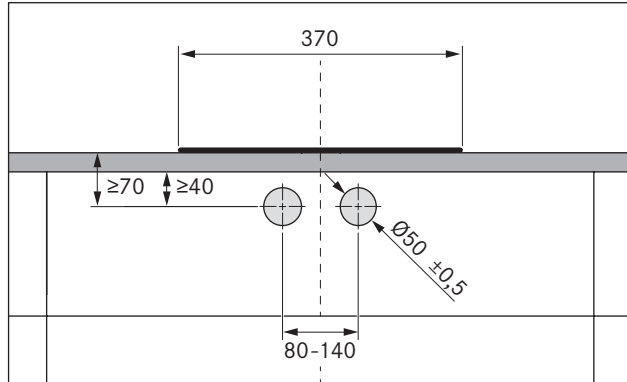
איור 5.5 מידותפתח עבו התקנה עילית



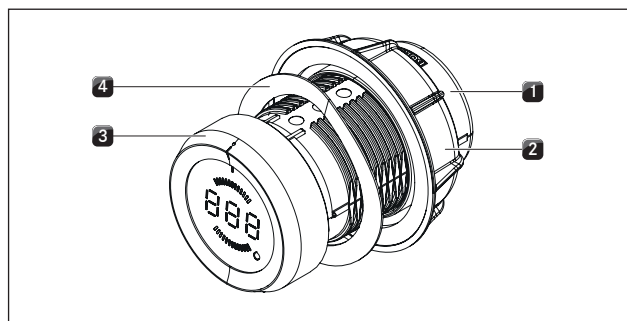
איור 5.6 חתך התקנה עילית



איור 5.11 קפיץ גלי לאחר השלמת התקנה



איור 5.8 שרטוט הקידוח

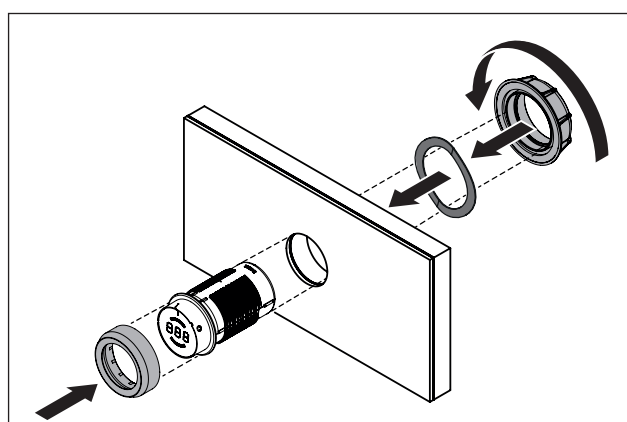


איור 5.9 מבנה כפתור הבראה

- ◀ הסר את טבעת הcupator [3].
- ◀ הברג החוצה את האום [2].
- ◀ הסר את הקפיץ הגלי [4].
- ◀ הכנס את בית כפתור הבראה [1] מלפנים דרך החור בלוח הקדמי.
- ◀ הרכב את הקפיץ הגלי [4] מאחור על גוף הcupator [1] (לא ביחסיות פלדה).
- ◀ הברג את האום [2] מאחור על בית כפתור כפתור הבראה [1] ודק קלות.
- ◀ כוונן את בית כפתור הבראה [1] אנכית לפיה העמדה שעה 12.
- ◀ הדק את האום [2].
- ◀ הקפיץ הגלי (אם משתמשים בו) צריך להילחץ עד למצב שטוח.
- ◀ הרכב את טבעת הcupator [3] על בית כפתור הבראה [1] וכוונן אותה לפי העמדה שעה 12.

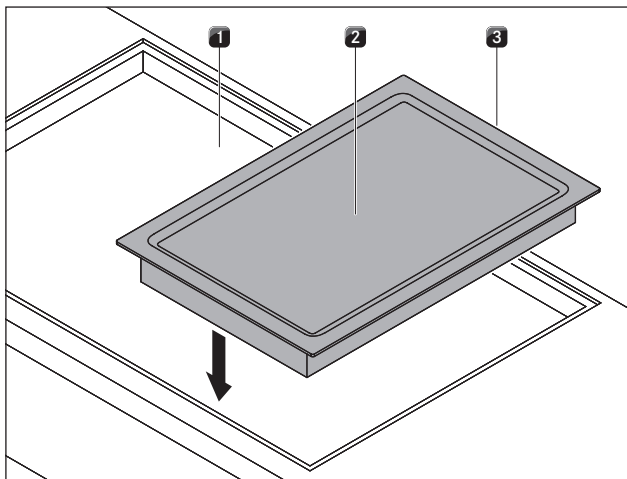
- [1] בית כפתור הבראה
 [2] אום
 [3] טבעת הcupator
 [4] קפיץ גלי

מיעד בחזיותות פלדה אסור להשתמש בקפיץ הגלי. בהתאם לכך שלבי ההתקנה הקשורים לקפיץ הגלי מתחבטים.



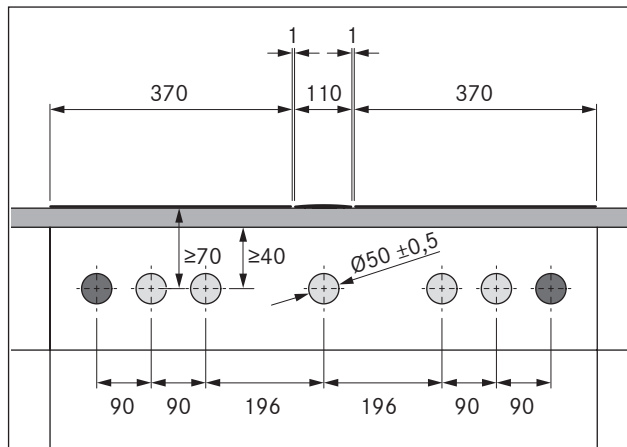
איור 5.10 התקנת כפתור הבראה

5.5.2 התקנת הביררים



איור 5.14 הכנסת הביררים

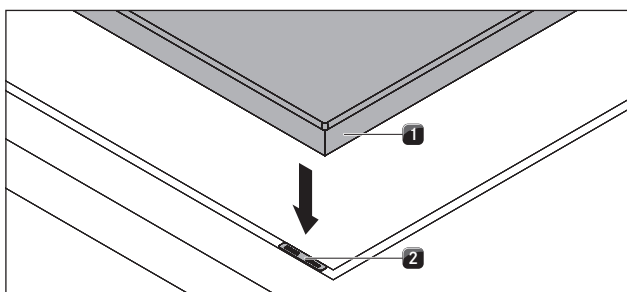
דוגמאות לקידוח בלוח הקדמי



איור 5.12 קידוחים בלוח הקדמי עבור 2 ביררים ו-1 קולט קולט אדים ביררים

- [1] פתח משטחי העבודה
- [2] גרייל Tepan מפלדת אל-חלד
- [3] חיבורו בפתור הבקורה ושאיות האדים האוטומטיות

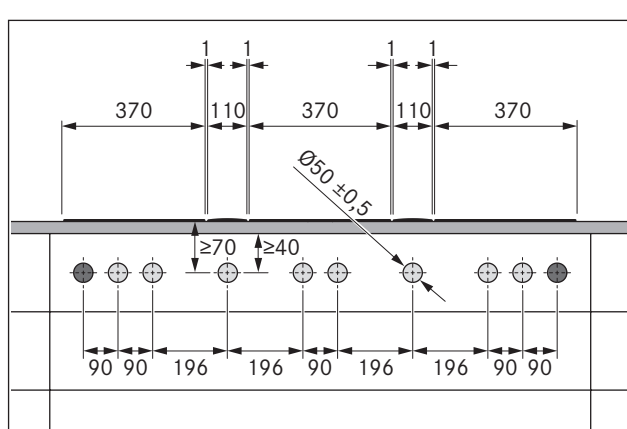
◀ הכנס את גרייל-h-Tepan מפלדת אל-חלד [2] אל החיתוך במשטח העבודה [1].
◀ כוונן במדודיק את גרייל-h-Tepan מפלדת אל-חלד [2].
◀ הקפד בהתקנה רגילה שהחברורים עברו בפתרו הבקורה ושאיות האדים האוטומטי [3] נמצאים מאחור.



איור 5.15 ביררים ולהוחית איזון גובה

- [1] ביררים
- [2] להוחית איזון גובה

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



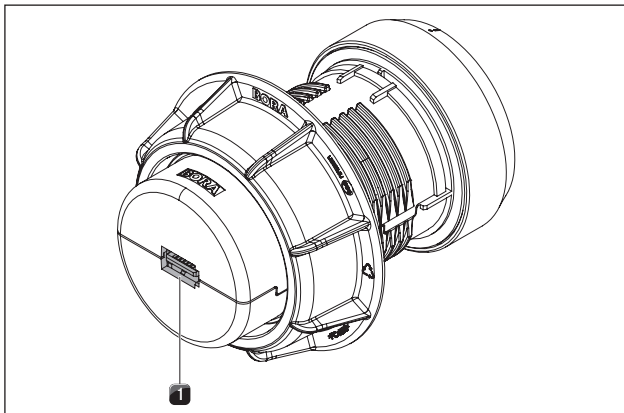
איור 5.13 קידוחים בלוח הקדמי עבור 3 ביררים ו-2 קולטי אדים ביררים

- [1] קידוחים עבור שקע חשמל (2 יחומי)
- [2] קידוחים עבור כפתור בקרה (8x)
- [3] ביררים (3x)
- [4] קולט אדים (2x)
- [5] משטח עבודה
- [6] לוח קדמי בארון התחתון

חיבור אזורי הבישול

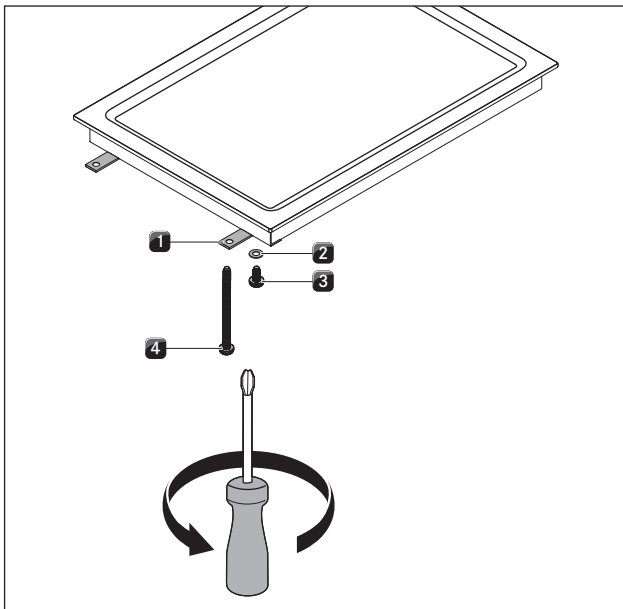
מיעד המבשיר תוכנן כך שכפטור הבקраה השמאלי יתפעל את אזור הבישול הקדמי וכפטור הבקраה הימני את אזור הבישול האחורי.

חיבור בcpfטור הבקраה



איור 5.17 חיבור כפטור הבקраה, צד אחורי

[1] חיבור כפטור הבקраה, צד אחורי



איור 5.16 תפיסי הידוק

[1] תפיס הידוק

[2] דיסקית

[3] בורג

[4] בורג (60 מ"מ)

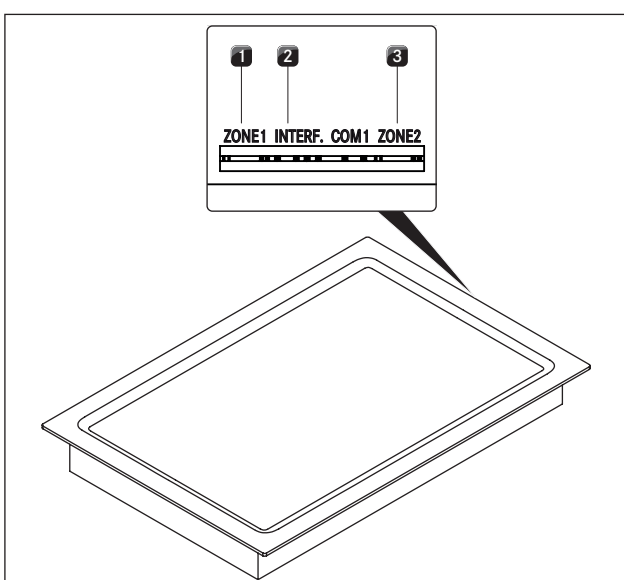
- ◀ הדק את הכלרים בעזרת תפיס הידוק [1].
- ◀ הדק את תפיסי הידוק באמצעות הברגים [3] ו-[4] ודיסקית [2] במומנט הידוק של מקס' 2 נ"מ.
- ◀ הקפד על יישור נכון.

5.5.3 התקנה מסובבת ב-180°

◀ סובב את הכלרים 180°.

◀ בצע את ההתקנה כפי שתואר קודם לכן.

◀ שנה בתפריט התצורה בהתאם ביוון ההתקנה (ראה, תפריט התצורה).



איור 5.18 חיבור כפטור הבקраה מצד האחורית של הכלרים

[1] חיבור כפטור בקרה של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)

[2] חיבור שאיבת האדים האוטומטית

[3] חיבור כפטור בקרה של אזור הבישול האחורי (אזור 2)

מיעד כאשר מביצים התקנה מסובבת ב-180° החיבורים עברו כפטור הבקраה ושאיית האדים האוטומטית נמצאים מפנים.

מיעד כבלים ארוכים מספיק כלולים באספקה.

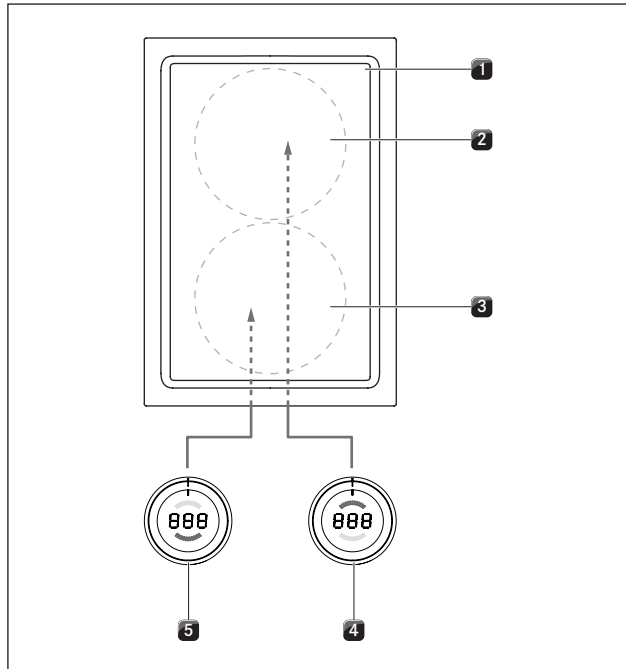
5.5.4 חיבור תקשורת

את רכבי המבשיר מחברים באמצעות הcabלים השוחחים המסופקים עם המבשיר.

◀ לחבר את הכלרים עם כפטור הבקраה.

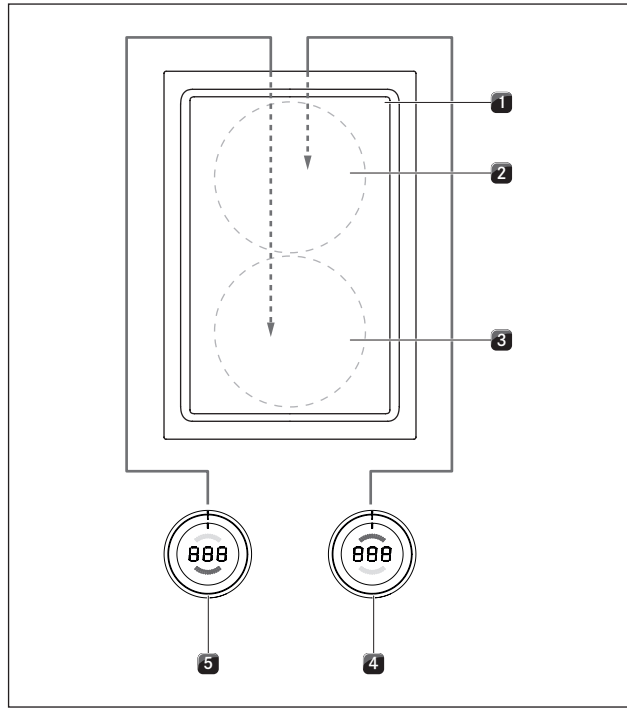
◀ לחבר את הכלרים עם קולט האדים בכיריים.

חיבור אזורי הבישול בהתקנת כיריים מסובבת ב- 180°



איור 5.20 חיבור אזורי הבישול בהתקנה מסובבת ב- 180°

חיבור סטנדרטי של אזורי הבישול



איור 5.19 חיבור סטנדרטי של אזורי הבישול

[1] כיריים

[2] אזור בישול אחורי (אזור 2)

[3] אזור בישול קדמי (אזור 1)

[4] כפטור בקרה של אזור הבישול האחורי (אזור 2)

[5] כפטור בקרה של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)

[1] כיריים

[2] אזור בישול אחורי (אזור 2)

[3] אזור בישול קדמי (אזור 1)

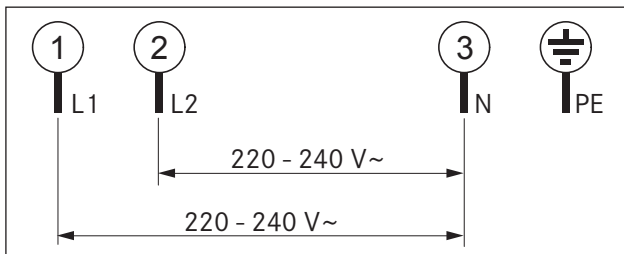
[4] כפטור בקרה של אזור הבישול האחורי (אזור 1)

[5] כפטור בקרה של אזור הבישול הקדמי (אזור 2)

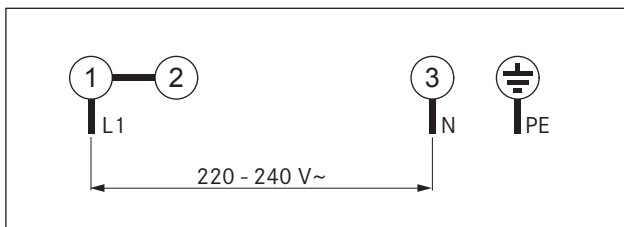
- ◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבדיקה שמאלית [5] לחיבור „אזור 1“ מצד האחורי של הכיריים [1].
- ◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבדיקה ימני [4] לחיבור „אזור 2“ מצד האחורי של הכיריים [1].
- ◀ הגדר נכון בתפריט התצורה את השיקן של אזורי הבישול בתוצאות כפטור הבדיקה (וואה, תפריט התצורה, התקנה ב- 0° או 180°).

- ◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבדיקה שמאלית [5] לחיבור „אזור 2“ מצד האחורי של הכיריים [1].
- ◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבדיקה ימני [4] לחיבור „אזור 1“ מצד האחורי של הכיריים [1].

- אם חיבור החשמל נזוק יש להחליפו. הדבר חייב להתבצע ערך וرك על-ידי טכני שירות מושרשה..
- ◀ כבאה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שתחבר את הביררים.
- ◀ אבטח את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.
- ◀ ודא שאין זרם חשמלי.
- ◀ לאחר מכן, חיבור את הביררים לדרשת החשמל באמצעות חיבור יציב ותקין.



איור 5.22 תרשימי חיבור דו-פאייזי



איור 5.23 תרשימי חיבור חד-פאייזי

- ◀ בדוק את נאותות התקינה.
- ◀ הפעיל את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של הביררים (ראה הפרק, הפעלה).
- ◀ ודא שכל התוכנות פועלות כהלכה.

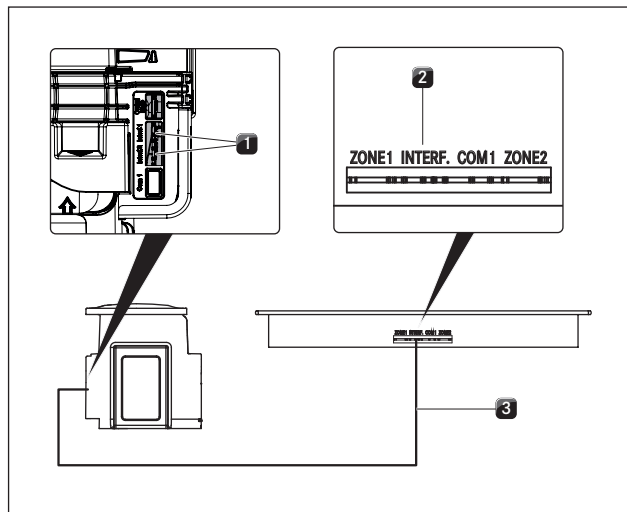
5.6 תפריט התקורתה

לאחר סיום התקינה תוכל לקבוע הגדרות בסיסיות עבור הביררים שלך. את ההגדרות אלה תוכל תמיד לשנות בשלב מאוחר יותר.

5.6.1 טעינת תפריט התקורתה

- ◀ סובב את כפתורו הבקרה לעמדת שעה .11.
- ◀ גע במשטח המגע של כפתורו הבקרה למשך שנייה אחת 5.000.
- ◀ גע בתוך 3 שניות פעמיים נוספת במשטח המגע למשך 5 שניות רצופות.
- ◀ בכפתורו הבקרה ייצג [, ישמעו אורות צילילי ותפריט התקורתה ייפתח.]

חיבור שאיבת האדים האוטומטית



איור 5.21 חיבור שאיבת האדים האוטומטית

[1] חיבור שאיבת האדים האוטומטית (קולט אדים בכיררים)

[2] חיבור שאיבת האדים האוטומטית (כיררים)

[3] כבל שאיבת האדים האוטומטית

- ◀ חיבור את קולט האדים לחיבור המיועד לשאייבת האדים האוטומטית בכיררים.

5.5.5 חיבור לאספקת החשמל

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והזהירות (ראה הפרק, בטיחות').
- ◀ ציית לחוקים ולתקנות התקנים במדיניך ובאזורך, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

מידע הליך החיבור לאספקת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אולם זה גם נשוא באחריות לנאותות התקינה וההפעלה הראשונית.

מידע מבשי זה מיועד להפעלה מרשות חשמל בעלת עברת רשות Zmax בנקודות המעבר (החיבור בבית) של מקסימום 0.104 אורהם. על המשמש לוודא שהמכ舍יר מופעל רק מרשות חשמל העומדת בדרישה זו. במקרה הצורך אפשר לברר עם חברת החשמל את עכבות הרשת.

בכל החשמל (МОТОКן מרראש) חייב להיות לפחות מסוג HF-Si. (ראה הטבלה מיגון ורוחב מינימלי).

חיבור	מיגון	חצר ורוחב מינימלי
חיבור חד-פאייזי	1 x 25 A	2.5 מ"ר
חיבור דו-פאייזי	2 x 16 A	2.5 מ"ר

טבלה 5.4 מיגון ורוחב מינימלי

התקנה ב- 0° או 180°
בסעיף התפריט 2 ניתן להגדיר אם הכיריים הותקנו מסובבות ב- 180° .

הגדירה	תצוגה	תזכורת
C20	התקנה ב- 0°	הגדרת יצורו
C21	התקנה ב- 180°	
5.8	כיוון התקנה	טבלה

מיעד הגדירה C2 קובעת את השיקוף של אזור הבישול בהתאם לתקנה מסובבת ב- 180° בתצוגה בפתרור הבקרה.

סוג התצוגה בפתרור הבקרה

בסעיף התפריט 3 אפשר לקבוע אם בתצוגה בפתרור הבקירה ייצגו דרגות הטמפרטורה, דרגות העוצמה או תהיה התצוגה מעורבת.

הגדירה	תצוגה	תזכורת
C30	תצוגת טמפרטורה ב- ${}^\circ\text{C}$	הגדרת יצורו
C31	תצוגת דרגת עוצמה	
C32	תצוגה מעורבת	
5.9	תצוגת בפתרור הבקרה	טבלה

גרסאות התצוגה בפתרור הבקרה:

C32	C31	C30	דרגות טמפרטורה נמוכות	דרגות טמפרטורה גבוהות
80		80		80°C
90	-	90		90°C
100		100		100°C
110	-	110		110°C
120		120		120°C
130	-	130		130°C
140		140		140°C
1	1	150		150°C
2	2	160		160°C
3	3	170		170°C
4	4	180		180°C
5	5	190		190°C
6	6	200		200°C
7	7	210		210°C
8	8	220		220°C
9	9	230		230°C
P	P	250		250°C

טבלה 5.10 גרסאות התצוגה בפתרור הבקרה

5.6.2 בחירת פריט בתפריט

◀ סובב את טבעת הכתופור כדי לבחור את פריט התפריט המבוקש.

להלן פריטי התפריט הקיימים:

פריטי תפריט
C0
C1
C2
C3
C9

טבלה 5.5 פריטים בתפריט התצורה

◀ גע במשטח המגע לשנייה אחת כדי לאשר את פריט התפריט שנבחר.

■ תפריט המשנה יפתח והצוגה תחלף לקוד בן שלושה תווים (לדוגמה C23).

מיעד הספרה הימנית מצינית את הערך השמור במערכת.

כונון עוצמת הקול של הצלילים

לאחר אישור סעיף התפריט C0 תוכל לבונן את עוצמת הקול של הצלילים.

הגדירה	עוצמת הקול של הצלילים
C00	הגדרת יצורן מקסימלית)
C01	10% (עוצמת קול מינימלית)
C02	20%
C03	30%
C04	40%
C05	50%
C06	60%
C07	70%
C08	80%
C09	90%

טבלה 5.6 עוצמת הקול של הצלילים

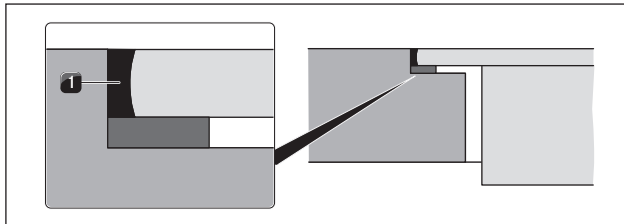
בחירה מצב פעללה
לאחר אישור סעיף התפריט C1 תוכל לבחור את מצב הפעולה.

הגדירה	מצב פעללה
C10	פעולה רגילה
C11	מצב הדגמה

טבלה 5.7 מצבים פעללה

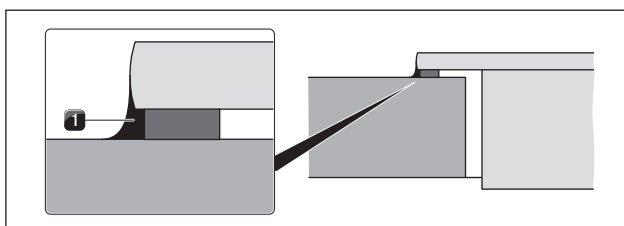
מיעד במצב הדגמה כל הfonקציות של בפתרור הבקרה זמיןות. פונקציית החימום של הכיריים מושבתת. מצב הדגמה משמש לדוגמה באולםות הצוגה.

5.7 איטום המרוחחים של הכיריים



איור 5.24 חומר איטום מסיליקון בהתקנה מובנית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום



איור 5.25 חומר איטום מסיליקון בהתקנה עילית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום

לאחר סיום כל עבודות התקנה והפעלה הראשונית יש לאותם את המבשיר מכלל הכלויינים (גム בון קולט האדים בכיריים והבירים עצם) בסיליקון איטום שחור עמיד בחום [1].
ודא שסיליקון אינו חודר מתחת למבשיר.

זמןנות פונקציית ההשניה

לאחר אישור סעיף התפריט 9] תוביל לבטל לצמיותות את פונקציית ההשניה.

הגדרה	פונקציית השניה זמינה/מושבתת
הגדרת יצנן	פונקציית השניה פעילה
	פונקציית השניה מושבתת
	פונקציית השניה מושבתת עם תצוגת דרגת עצמה

טבלה 5.11 זמניות פונקציית ההשניה

5.6.3 שינוי הערך המוגדר

- ◀ סובב את טבעת הכפתור בכוון השעון כדי להגדיל את הערך.
- ◀ סובב את טבעת הכפתור נגד כיוון השעון כדי להקטין את הערך.
- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקרה לשחק שנייה אחת כדי לאשר את הערך החדש. הערך יישמר ויישמע צליל אישור.
- ◀ בתצוגה שבכפתור הבקרה יוצג פריט התקפריט שנבחר קודם לכן.

5.6.4 סגירת תפריט התצורה

- ◀ סובב את טבעת הכפתור עד שמוצג].
- ◀ כעת גע במשטח המגע לשחק שנייה אחת כדי לסגור את תפריט התצוגה. התצוגה תכבה ויישמע צליל אישור.
- ◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.

מידע אם בתרפיט שתי דקות לא מבוצעת אף פעולה בתפריט או בתפריט שונה בלבדו, תפריט התצורה יסגר אוטומטית.

5.8 מסירה למשתמש

לאחר השלמת התקנה:

- ◀ הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המבשיר.
- ◀ פורט בפני המשתמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במבשיר.
- ◀ הדבק את לחית הדגם המסופקת על הצד האחורי של הוראות הפעלה והתקנה.
- ◀ מסור למשתמש את האביזרים ואת הוראות הפעלה והתקנה ובקש ממנו לאחסנים במקום בטוח.

6 הפעלה

פונקציה	עמדת טבعة הפתוחו
ביבי	ן
פונקציית ניקוי ודרגות טמפרטורה נוספת	ב
נוספות	ב
דרגות עוצמה	ב - ב'
דרגת הגברת	ב'
פונקציית טימר	ב'
טבלה 6.1 עמדות טבעת הפתוחו	

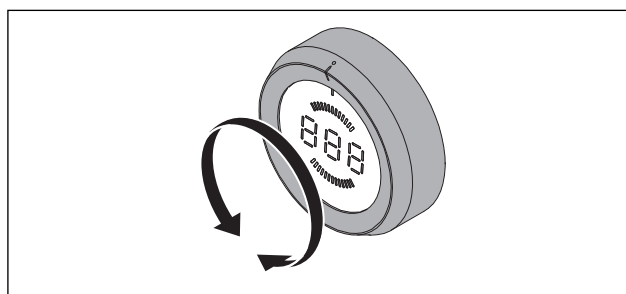
6.2 הפעלה ראשונית

לפני הפעלה הראשונית חמס את משטח הגריל למשך 25 דקות ל-220°C (= דרגת עוצמה 8 עבור שני אזורי הגריל).

מידע בזמן תחילת זה, ייתכן שהמכשיר יפיק ריחות.

6.3 שימוש בכיריים

6.3.1 הפעלת אзор גריל



איור 6.2 הפעלת אзор גריל

סובב את טבעת הפתוחו מהעמדה שעיה 12 לדרגת עוצמה במשהיה.

קבעת דרגת העוצמה

סובב את טבעת הפתוחה לבקרה לדרגת העוצמה הרצiosa (טמפרטורה).

בכפטור הבקרה מוצגת למשך 3 שניות הטמפרטורה הרצויה. לאחר מכן תציג בהבהוב הטמפרטורה בפועל בזמן שלב החימום.

לאחר הגיעו לטמפרטורה הרצויה, התצוגה תפסיק להבהוב. אם ברצונך להציג את הטמפרטורה הרצויה במהלך שלב החימום, גע במשטחה המגע למשך שנייה אחת.

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

מידע מופלדת אל-חלד מותקן (ראה בהוראות הפעלה לקולט האדים).

מידע לפני השימוש הראישון בכיריים, נקה את אזור הגריל (ראה הפרק ניקוי).

מידע חمم את אזור הגריל במשך 5 דקות לפני השימוש.

מידע יתכונו רעשים בזמן שלב החימום או הקירור של משטח הגריל. זו תופעה רגילה.

מידע בגריל ה-*Tepan* מופלדת אל-חלד מותקן מאורור קירור, המבטיח משך חיים ארוך למערכת האלקטרונית וקיורו מהיר של משטח הגריל. אמצעים שונים מפחיתים משמעותית את הריחות, אולם הם אינם יכולים למנוע אותם כליל.

מידע לאחר הציליה בגריל ולאחר הניקוי המאוורר ממשיך להסתובב לזמן מה. משך הזמן שבו המאוורר ממשיך להסתובב מוגבל ל-20 דקות לפחות כל היהת.

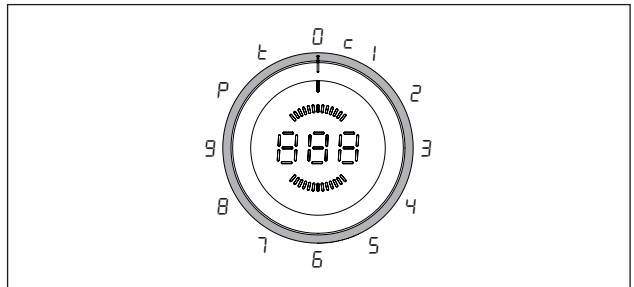
מידע משטח הגריל עשוי להתקרמר בזמן השימוש.

מידע בעקבות צלייה או חימום בעוצמה גבוהה ייתכן שימוש הגריל לקבל גוון חום.

6.1 הוראות הפעלה כלליות

באמצעות כפתורי הבדיקה ניתן לתפעל את הכיריים. לכל אזור גריל ישנו כפתור בקרה מסויל. את אזור הגריל הקדמי מושתים באמצעות הפתוחו השמאלי, את אזור הגריל האחורי באמצעות הפתוחו הימני.

עבור כל אזור גריל ישן 9 דרגות עוצמה, דרגת הגברת אחת ופונקציות שונות.



איור 6.1 אפשרויות טבעת הפתוחו

טמפרטורה העוצמתה הנמוכות C31	טמפרטורה העוצמתה העוזמתה C30 + C32	טמפרטורה הנמוכות C31 + C32
	80	80°C
-	90	90°C
	100	100°C
=	110	110°C
	120	120°C
≡	130	130°C
	140	140°C
טבלה 6.3 טמפרטורות של דרגות העוצמתה הנמוכות		

6.3.2 דרגת הגברה

הפעלת דרגת הגברה

מידע שני אזורי הגריל מצוידים בדרגת הגברה, המספקת עוצמת חיים מוגברת.

- ◀ סובב את טבעת הקפתור לעמדת שעה 10.
- בcptור הבקרה יוצג P ודרגת ההגברה תופעל.
- לאחר 10 דקות אזור הבישול ייחזר אוטומטית בחזרה לעוצמה 9.

כיבוי מוקדם של דרגת הגברה

- ◀ סובב את טבעת הקירה לעוצמה הרצויה.
- דרגת העוצמתה שהוגדרה פעילה בעת ומוצגת בתצוגת cptור הבקרה.

6.3.3 פונקציית גישור

מידע כאשר פונקציית הגישור פעילה, שני אזורי הגריל פועלם בו-זמנית בעוצמה זרה.

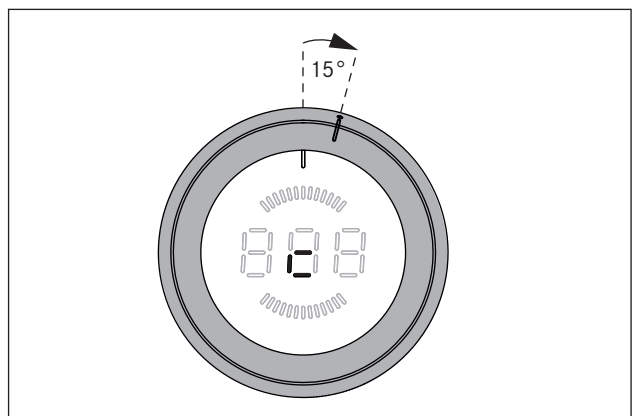
מידע כאשר פונקציית הגישור פעילה, הטמפרטורה תוצג רק בתצוגה שבcptור הבקרה הימני.

טמפרטורה העוצמתה העוזמתה C30	טמפרטורה העוצמתה העוזמתה C31 + C32	טמפרטורה העוצמתה הנמוכות C31 + C32
150	1	150°C
160	2	160°C
170	3	170°C
180	4	180°C
190	5	190°C
200	6	200°C
210	7	210°C
220	8	220°C
230	9	230°C
250	P	250°C
טבלה 6.2 טמפרטורות של דרגות העוצמתה		

קבעת דרגת עוצמתה נמוכה

מידע בנוסף ישנן דרגות עוצמתה עבור תחום טמפרטורות נמוך (80 – 140°C).

מידע עמדת טבעת הקפתור עבור דרגת העוצמתה הנמוכות נמצאת בין העמדת שעה 12 לבין העמדת שעה 1.



איור 6.3 עמדת טבעת הקפתור עבור דרגות העוצמתה הנמוכות (ופונקציית הניקוי)

◀ סובב את טבעת הקפתור מהעמדת שעה 12 כ- 15° בכיוון השעון עד שהטבעת נתפסת קЛОת בעמדת זו

■ בcptור הבקרה יוצג C.

◀ גע במשטח המגע למשך שנייה אחת.

■ דרגת הטמפרטורה הראשונה תופעל.

◀ גע במשטח המגע פעם נוספת למשך שנייה אחת כדי להגדיל או להקטין את הטמפרטורה.

■ כל נגיעה נוספת במשטח המגע למשך שנייה אחת תעלה את הטמפרטורה לדרגת העוצמתה הבאה אחריה.

■ לאחר הגעה לדרגה הגבוהה ביותר של תחום העוצמתה נמוך, ברק נגיעה נוספת במשטח המגע למשך שנייה אחת תפחית את העוצמתה בדרגה אחת.

כיבוי פונקציית הגישור

◀ סובב את cptור הבקרה הימני לעמדת שעה 12.

■ פונקציית הגישור והבירים בבוים.

מידע אם מכבים את הכיריים לאחר הבישול (סיבוב טבעת הכפטור לעמدة שעה 12), נעלמת הבטיחות בפני לדיים תופעל מחדש אוטומטית.

6.3.6 שימוש בפונקציות הטימר

מידע עבור פונקציות הטימר ניתן להגדיר משך זמן בין 1 ל-120 דקות.

הגדרת הזמן

◀ סובב את טבעת הכפטור לעמدة שעה 11.
■ בכפטור הבקרה מוצג $\frac{1}{2}$.

◀ גע במשטח המגע לשמשך שנייה אחת.
■ ישמע צליל אישור ובכפטור הבקרה יוצג 0000 .

◀ סובב את טבעת הכפטור בתוך 3 שניות, כדי להגדיר את הזמן עבור הטימר.

■ סובב בכיוון השעון מגדיל את הזמן (החל מ-0 דקות), סיבוב נגד כיוון השעון מէיך את הזמן (החל מ-120 דקות).

■ בטוחה שבין 5 ל-20 דקות הזמן מתארך/מתפרק בשני הינוונים במדרגות של דקה אחת, בשאר הטווח במדרגות של 5 דקות.

■ אם בתוך 3 שניות אין מגדיל זמן, הטימר יבוטל ובכפטור הבקרה יוצג $\frac{1}{2}$.

◀ גע בתוך 3 שניות במשטח המגע כדי לאשר את הזמן שהוגדר.
■ ישמע צליל אישור ובכפטור הבקרה יבהירurre הערך שהוגדר.

הפעלת פונקציית הטימר

◀ בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפטור לעצמה המבוקשת.

■ פונקציית הטימר תופעל והספרה לאחר של הזמן שהוגדר תחל.

■ בתגובה יוּפַיּוּ לסיגרוגן (למשך 3 שניות בכל פעם) דרגת העוצמה והזמן הנותר (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן) יוצג ברמת דיקוק של דקה אחת, בשנותרות פחות מ-2 דקות הוא יוצג ברמת דיקוק של שנייה).

■ כאשר נותרות רק 2 דקות ומטה יוצג רק הזמן הנותר.

■ בתום הזמן הביריים יבבו וישמע צליל אישור במשך 2 דקות בתגובה בכפטור הבקרה יהבהב 0000 .

■ נגעה במשטח המגע או סובב טבעת הכפטור לעמدة שעה 12 יפסקו את ההבאה ואת צליל האישור.

ביטול הטימר לפני הזמן:

◀ סובב את טבעת הכפטור לעמدة שעה 12.

■ התגובה בכפטור הבקרה תתחלף ל- $\frac{1}{2}$, ישמע צליל אישור והכוויים יבבו.

הפעלת טימר קצר (טימר ביצים)

◀ בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפטור לעמدة שעה 12.

■ הטימר הקצר יופעל, והספרה לאחר של הזמן המוגדר תחל.

■ בכפטור הבקרה יוצג הזמן הנותר (כאשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן) יוצג ברמת דיקוק של דקה אחת, בשנותרות פחות מ-2 דקות הוא יוצג ברמת דיקוק של שנייה).

■ בתום הזמן ישמע לשמשך 2 דקות צליל אישור בתגובה בכפטור הבקרה יהבהב 0000 .

■ אפשר לנצע במשטח הבקרה כדי להפסיק את ההבאה והצללים.

6.3.4 פונקציית ניקוי

מידע עמדת טבעת הכפטור עבר פונקציית הניקוי החום נמצאת בין העמدة שעה 12 לבין העמدة שעה 1 (ראה דרגות עצמה נמוכות).

◀ סובב את הטבעות של שני בכפורי הבקרה מהעמدة שעה 12- 15° בכיוון השעון עד שהן נתפסות שם.

■ בזמן שלב החימום או הקירור יבהיר המים בצורה חצי ירח בתוצאות אゾורי הבישול.

◀ המtan עד שהתקנות מפסיקות להבב.

■ ברגע שאזרוי הגריל מגעים למפרטורת הניקוי האופטימלית, 70° , תוצאות אゾורי הגריל יפסיקו להבב.

◀ נקה את גריל-Tepan מפלדת אל-חלד במוסבר בפרק ניקוי וטיפוח.

מידע חובה להפעיל את פונקציית הניקוי עבור שני אゾורי הגריל, אחרת אתה עלול להיבוטות.

מידע התחל בניקוי רק לאחר שאזרוי הגריל הגינו לטמפרטורת הניקוי (ראה גם הפרק ניקוי).

ביבוי פונקציית הניקוי

◀ סובב את שני בכפורי הבקרה לעמدة שעה 12.

■ פונקציית הניקוי והכיריים בוכויים.

6.3.5 נעלמת בטיחות בפני ילדים

מידע אפשר להפעיל או את נעלמת בטיחות בפני הילדים או לבטל אותה בקביעות רק כאשר שתי טבעות הנקודות נמצאות בעמدة שעה 12 ואף פונקציה אינה פעילה.

הפעלת נעלמת בטיחות בפני ילדים

◀ גע במשטח המגע של בכפטור בקרה לשמשך 5 שניות.
■ ישמע צליל אישור ובכפטור הבקרה יופיע $\frac{1}{2}$.

■ בעבור 10 שניות תכבה התגובה ונעלמת בטיחות בפני ילדים תהיה פעילה.

השבתה קבועה של נעלמת בטיחות בפני ילדים

◀ גע במשטח המגע של בכפטור בקרה לשמשך 5 שניות.
■ נשמע צליל אישור וההתגובה בכפטור הבקרה מתחלפת ל- $\frac{1}{2}$.

■ בעבור 10 שניות תכבה התגובה ונעלמת בטיחות בפני ילדים מבוטלת בקביעות.

ביטול נעלמת בטיחות בפני ילדים לפני הבישול

◀ סובב את טבעת הכפטור מהעמدة שעה 12 לדרגת עצמה בלבד.

■ בכפטור הבקרה יוצג $\frac{1}{2}$.

◀ גע במשטח המגע של בכפטור בקרה לשמשך 5 שניות.
■ ישמע צליל אישור ובכפטור הבקירה תוכג דרגת העוצמה שנבחרה.

■ נעלמת בטיחות בפני ילדים מבוטלת עavor בישול זה, ובעת אפשר לקבוע את דרגת העוצמה המבוקשת.

■ בהפעלה הבאה נעלמת בטיחות בפני ילדים תהיה שוב פעולה.

כיבוי הטימר הקצר (טימר ביצים) לפני הזמן:

- ◀ גע במשטח המגע של טבעת הכפתור.
- הטימר הקצר יכבה לפני הזמן.
- תציגת כפתור הבקרה תתחלף ל- ויישמע צליל אישור.

6.3.7 פונקציית עצירה (השניה)**הפעלת פונקציית העצירה**

- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקרה למשך שנייה אחת.
- יישמע צליל אישור ובכפתור הבקרה יונצח //.
- תהליך הבישול יפסיק.

מידע הפסקת תהליך הבישול אפשרית למשך 10 דקות לכל היotta. אם ההשניה אינה מボוטלת במהלך זמן זה, איזור הבישול הרלוונטי יכoba.

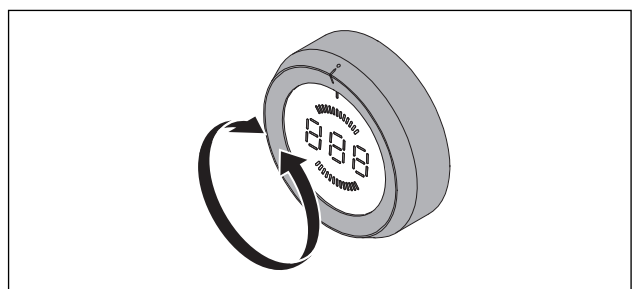
ביטול פונקציית העצירה

- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקרה למשך שנייה אחת.
- יישמע צליל אישור והציגות בכפתור הבקרה תתחלף בחזרה לדרגת העוצמה שנקבעה קודם לכן.
- תהליך הבישול יתאחד.

6.3.8 כיבוי איזור הגריל

מידע אם בכפתור הבקרה מוצג , איזור הגריל הרלוונטי עדין חם.

מידע לאחר השימוש, בבה את איזור הגריל.



איור 6.4 כיבוי איזור הגריל

- ◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעה 12.
- יישמע צליל אישור ואיזור הגריל יכoba.
- כאשר אף אחד מאזוריו הגריל אינם פעילים, הכיריים בbijoyot.
- ◀ שימוש לב לתציגות שאריות החום (ראה הפרק, תיאור המבשיר').

7 ניקוי ותחזוקה

7.3 ניקוי הביריים

7.3.1 ניקוי משטחים מפלדת אל-חלד

מידע השתמש במרית לניקוי משטח הגריל בלבד, אחרת עלול להיגרם נזק למשטח הביריים.

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

מידע אל תשתמש בחומרת לימון לניקוי המשטחים שבין הביריים למשטח העבודה, מכיוון שהוא עשוי לגרום להם נזק.

מידע אל תשתמש בתכשירים לניקוי פלדת אל-חלד כדי לנוקות את משטחי הביריים או הגריל העשוים מפלדת אל-חלד.

לבולק קל

ואו שהביריים כבויות (ראה הפרק, הפעלה).

המתן עד שימוש הגריל מפלדת אל-חלד התקרר די הצורך.

נקה כתמי לבולק קלים בעזרת מטלית לחאה ונוזל להחדר כלים.

לאחר ניקוי משטח הביריים בעזרת מים, ייבש אותו היטב בעזרת מטלית רכה כדי למנוע הייזורות בתמי מים ואבנית (בגון צהבהב).

לבולק רגיל

ואו שפונקציית הניקיון הופעלת עברו שני אזורי הגריל (ראה הפרק „הפעלה“).

המתן עד שחיוויי אזורי הגריל אינם מהבהבים עוד (= טמפרטורת ניקוי אופטימלית של 70°C).

לאחר מכון שפוך מים קרים נקיים על משטח הגריל.

המתן ב-15 דקות כדי לאפשר למים לרך את הלבולק.

הסר את כל הלבולק הוגש בעזרת מרית Tepan.

נקה את שאר הלבולק ואת משקעי המים בעזרת מטלית מטלית נקייה.

יבש את הביריים בעזרת מטלית נקייה.

לבולק קשה

ואו שפונקציית הניקיון הופעלת עברו שני אזורי הגריל (ראה הפרק „הפעלה“).

המתן עד שחיוויי אזורי הגריל אינם מהבהבים עוד (= טמפרטורת ניקוי אופטימלית של 70°C).

בכל נפרוד, ערבע ברכף של חומרת לימון (כ-10–15 מ"ל) עם מים חמימים (כ-200 מ"ל).

שפוך את הנוזל על משטח הגריל.

המתן ב-8–5 דקות כדי לאפשר לנוזל לרך את הלבולק.

הסר שריריות מזון שורף שדבוקו למשטח הגריל בעזרת מברשת עם סיבי פלסטיק.

נקה את כל הלבולק שנותר והמشكעים של תמייסת המים וחומרת הלימון בעזרת מטלית נקייה.

לאחר מכון שפוך מים קרים נקיים על משטח הגריל.

נקה את שאר הלבולק ואת משקעי המים בעזרת מטלית מטלית נקייה.

יבש את הביריים בעזרת מטלית נקייה.

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

פועל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.

לפני הניקוי והתחזוקה השגרתיים ודא שהביריים וכולט האדים שבו והתררו לחולוין, כדי למנוע פציעות (ראה הפרק, הפעלה).

■ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקבועים מבטיחים כי שירות/aromics ותפקיד אופטימלי.

■ הקפד לבצע את הנהלי הניקוי והתחזוקה הבאים:

רכבים	מחזר ניקוי
כפתור בקרה	מיד לאחר שנוצר לבולק
ביריים	יש לנוקוט אותו בסידות באמצעות חומר ניקוי ביתים וריגלים.

טבלה 7.1 הנהלי ניקוי

7.1 תכשירי ניקוי ואמצעי ניקוי

מידע שימוש בתכשירי ניקוי חזקים וקרצוף אגרסיבי של תחתיות כלבי הבישול עלולים לגרום נזק לשימוש העליון ולהיזורות בתמים בהם.

לצורך ניקוי גril Tepan מפלדת אל-חלד אתה זוקק למרית Tepan מיוחדת ולחומר ניקוי מתאים.

■ לעולם אל תשתמש בקיטור, בספוגיות או בمبرשות קרצוף, או בתכשירי ניקוי המכילים במיללים חזקים (בגון תרסיס לניקוי תנורים).

■ ואו שתכשיר הניקוי אינם מכיל חול, סודה לשתייה, חומרה, מלחים או כלוריד.

7.2 תחזוקת הביריים

■ אל תשתמש בביריים בתור משטח עבודה או אזור אחסון. אין לדחוף או לגרור כלבי בישול על פני הביריים.

■ שומר על ניקיון הביריים.

■ סלק מיד כל לבולק שנוצר.

ואו שפונקציית הניקיון הופעלת עברו שני אזורי הגריל (ראה הפרק „הפעלה“).

המתן עד שחיוויי אזורי הגריל אינם מהבהבים עוד (= טמפרטורת ניקוי אופטימלית של 70°C).

בכל נפרוד, ערבע ברכף של חומרת לימון (כ-10–15 מ"ל) עם מים חמימים (כ-200 מ"ל).

שפוך את הנוזל על משטח הגריל.

המתן ב-8–5 דקות כדי לאפשר לנוזל לרך את הלבולק.

הסר שריריות מזון שורף שדבוקו למשטח הגריל בעזרת מברשת עם סיבי פלסטיק.

נקה את כל הלבולק שנותר ומشكעים של תמייסת המים וחומרת הלימון בעזרת מטלית נקייה.

לאחר מכון שפוך מים קרים נקיים על משטח הגריל.

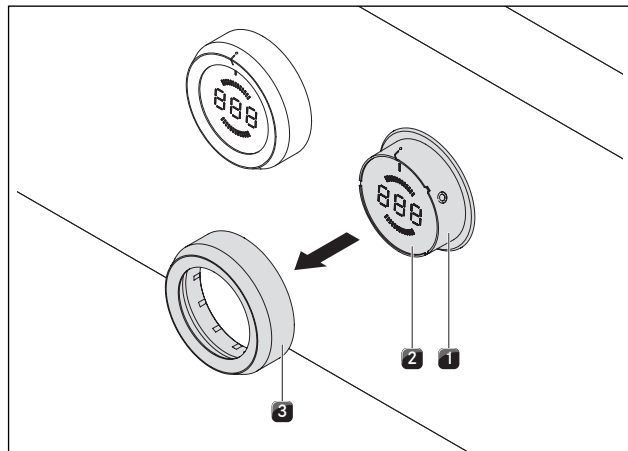
נקה את שאר הלבולק ואת משקעי המים בעזרת מטלית מטלית נקייה.

יבש את הביריים בעזרת מטלית נקייה.

שינויי צבע ושריטות קטנות אינם מזיקים לכיריים. הם אינם משפיעים על תפקוד הכיריים ולא נזקם פוגעים במצב משטח הגריל מלבד אל-חלד.

שינויי צבע במשטחי הכיריים נגרמים בתוצאה משאריות ומושקים לא מסולקיים שנשפכו.

7.4 ניקוי כפתורי הבקרה



איור 7.5 הסרת טבעת הכפתור

[1] בית כפתור הבקרה

[2] משטח מגע

[3] טבעת הכפתור

7.4.1 ניקוי טבעת הכפתור

- ◀ אפשר לנוקות את טבעת הכפתור ידנית בלבד.
- ◀ משוך את טבעת הכפתור אל מחוץ לביית הכפתור.
- ◀ השתמש בתבשיר ניקוי מסיר שומנים.
- ◀ שטוף את טבעת הכפתור במים חמים.
- ◀ נקה את טבעת הכפתור בעזרת מברשת רכה.
- ◀ לאחר הניקוי שטוף את טבעת הכפתור היטב.
- ◀ יבש בסודיות את טבעת הכפתור.
- ◀ הלבש את טבעת הכפתור היבשה בחזרה על בית כפתור הבקרה.
- ◀ הקפד על מיקום נכון (מצב 0).
- ◀ במקרה הצורך סובב את טבעת כפתור לעמدة שעיה 12 (= מצב 0).

7.4.2 ניקוי משטח המגע ובית כפתור הבקרה

- ◀ הסר את טבעת הכפתור.
- ◀ נקה את משטח המגע ואת בית כפתור הבקרה באמצעות מטילת רכה ולחה.
- ◀ יבש בסודיות את משטח המגע ובית כפתור הבקרה.
- ◀ הלבש את טבעת הכפתור בחזרה על בית כפתור הבקרה.

מיעד אם טבעת הכפתור לא הורכבה נכון יונק במרכז כפתור הבקרה מלבן שנע בכיוון השעון (↖).

8 תיקון תקלות

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

מצב	גורם לתקלה	פתרונות		
	הכריים אינם נדלקים	טבעת הקפטור חסרה חבר את טבעת הקפטור לכפתור הבדיקה.		
	הנתק בארון החשמל של הדירה או של הבניין פגום או שמהפסיק האוטומטי שבו. הפעל מחדש את המפסק האוטומטי.	החלף נתיק. פנה לצוות השירות של BORA.		
	הנתק נשרף או שהפסק האוטומטי נכבה שוב ושוב.	ישנו נתיק באספקת החשמל. בדוק את המצב שוב לאחר כמה שעות עבודה.		
היווצרות ריח ואדים שהbicרים פועלים.	תופעה תקינה במובנירים חדשים. פנה לחשמלאי מסוים שיבדוק את אספקת החשמל.			
מאוחרת הקירור ממשיך לפועל גם לאחר הכיבוי.	המתן עד שמאוחרת הקירור יכבה אוטומטית. מאוחרת הקירור פועל עד להתקורות הכריים, ולאחר מכן נכבה אוטומטית.			
הכריים או אחד מאזרוי הבישול בבים אוטומטיות.	משך הפעולה של אזור>bישול מסויים ארוך מדי. (ראה הפרק, הפעלה). (ראיה הפרק, תיאור המובניר).	הפעל את אזור>bישול מחדש. הגנה נגד התחומות-יתר נכנסה לפעולה. (ראיה הפרק, תיאור המובניר).		
דרגת ההגבהה מבוטלת לפני הזמן באופן אוטומטי.	הגנה נגד התחומות-יתר נכנסה לפעולה. (ראיה הפרק, תיאור המובניר).			
בתצוגה במרכז כפתור הבדיקה מציג מלבן שנע עם בירון השעון.	טבעת הקפטור אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר (= עמדה 0). טבעת הקפטור מושכת (30 שניות) של כפתור הבדיקה שחרר את כפתור הבדיקה או נקה אותו. משוך החוצה את טבעת הקפטור ישנו חיבור מיים ממטחת המגע. טובב את כפתור הבדיקה לעמדת 0.	כפתור הבדיקה מוצג. כפתור הבדיקה מוצג.		
<table style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%;">בכפתור הבדיקה מוצג.</td><td style="width: 50%;">בכפתור הבדיקה מוצג.</td></tr></table>	בכפתור הבדיקה מוצג.	בכפתור הבדיקה מוצג.	טובב את נעלית הבטיחות בפני ילדים (ראה הפרק, הפעלה). הפעלה ממושכת (30 שניות) של כפתור הבדיקה או לבלוך על כפתור הבדיקה.	נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת (ראה הפרק, הפעלה).
בכפתור הבדיקה מוצג.	בכפתור הבדיקה מוצג.			
בכפתור הבדיקה מוצג.	משוך החוצה את טבעת הקפטור ישנו חיבור מיים ממטחת המגע. טובב את כפתור הבדיקה לעמדת 0.	בין משטח המגע וטבעת הקפטור ישנו חיבור חשמלי (פחות 3-5 שניות).		
בכפתור הבדיקה מוצג.	תקלה בבדיקה של משטח המגע. התקשר לצוות השירות של BORA.	תקלה בבדיקה של משטח המגע.		

טבלה 8.1 תיקון תקלות

- ◀ לאחר תיקון תקלה סובב את טבעת הקפטור לעמדת 12 (מצב 0).
- ◀ בכל המקרים הארכרים יש ליצור קשר עם צוות השירות של BORA (ראה הפרק, אחריות, שירות טכני וחלקי חילוף) ולמסור לו את מספר התקלה המוצג ואת דגם המובניר.

9.3 סילוק ידיזותי לסייעיה

מידע האריזה מגונה על המבשיר מפני נזקים במהלך המשולח. חומרו האריזה נבחרו לפי קריטריונים אקולוגיים (מצודר הנזק ללביבה והתאמה לסלילוק) ולכון הם ניתנים למיזוגו.

- ◀ השלך את האזיה בראו, בהתאם לתקנות החוק המקומי.
- ◀ או איזה◀ החזר את האזיה למשך.



סילוק מבשיר ישן

מכבשרים חממים המשומנים בסמל זה
אין מועדים להשלבה לאשפזה הביתית
בסוף חייהם השירות שלהם. יש למסור אותם
למרכז איסוף לצורך מיחזור של מכבשרי
חכם ישנים. לקבלת מידע בנושא, פנה
לרשויות המקומיות.

9 הוצאה מכלל שימוש פירוק וסילוק של մבשירים יפנים

- שים לב לכל הוראות הבטיחות והאזהרות
באה הפרק, בטיחות').
פעל לפי ההוראות שסופקו על-ידי היצרן.

9.1 הואה כלל שימוש

המוונה, הוצאה מכלל שימוש' מתיחס לפירוק המבשיר
והוצאותו הסופית מכלל שימוש'. לאחר הוצאה המבשיר
משימוש, ניתן להתקין את המבשיר במקום אחר, למכור אותו
 מחדש או פרקי או להשליבו בפסולת.

מידע ניתוק המכשיר מרשות החשמל ומאספקת הגז חיב להtbody על-ידי איש מקצוע מסוים בלבד.

- לקראת הוצאתו משימוש, כבה את המבשיר
(ראה הפרק, הפעלה')
נתק את המבשיר מספקת החשמל.

פרק 9.2

יש לבצע את הפירוק כאשר המבשר מוכן לפירוק ומנותק מספקת החשמל.

- ◀ שחרר את תפיסי ההידוק.
 - ◀ הסר את חיבורו הסיליקון.
 - ◀ הרם את המכשיר והסר אותו ממשטח העבודה.
 - ◀ הסר את שאר רכבי המכשיר.
 - ◀ השלך את המכשיר המשומש והרכבים המוליכים במתוואר בעסיף, סילוק ידיותית לסייע בה' שלחהל.

הזכויות המשפטיות, במיוחד הזכויות לתקן פגמים במקור, אינן מוגבלות על ידי אחריות זו.

אם פגמים מסוימים אינם מכוסה באחריות היצרן, כולל הקצה יכול לפנות לשירות הטכני של BORA, אולם יהיה עליו לשאות בעלותו עצמו.

תנאי אחריות זו כפופים לחוקי הרפובליקה הפדרלית של גרמניה.

ניתן להציג אותנו כך:

■ טלפון: +800 7890 0987 ויום שני עד חמישי בין השעות 17:00 – 08:00 ■ דוא"ל: info@bora.com ■

10.2 שירות

שירות : BORA

ראה הביבה האחראית של הוראות הפעלה והתקנה



במקרה של תקלת שאינך יכול לפתור בעצמך, פנה למשוק BORA שלך או לצוות השירות של BORA.

מציג השירות יזדקק למספר הדגם ולמספר הסידורי של מכשיריך (מספר FD)

שני המספרים רשומים בלוחית הדגם על גב חוברת ההוראות ובתחתית המכשיר.

10.3 חלפים

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

מידע לדרכישת חלפים, פנה למשוק BORA שלך, בקר באתר www.bora.com/service או תתקשר למספר הטלפון הרשמי של מוקד שירות הלקוחות.

10.4 אביזרים

■ מרית Tepan PTTS1 מסדרת BORA Pro, דגם

10 אחריות, שירות טכני, חלקי חילוף, אביזרים

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

10.1 אחריות יצרן של BORA

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

אחריות היצרן חלה על כל המוצרים של BORA שנרכשו בגבולות האיחוד האירופי ממשוקים מורשים של BORA, בלבד מוצעים המצוינים על ידי BORA ב מוצרים אוניברסליים או אביזרים.

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

כדי שהאחריות תהיה תקפה דרושה התקנה מקצועית (לפי הדרישות במדריך האوروור הנכון של BORA המעודכן למועד ההתקנה והוראות הפעלה) של מוצר BORA על ידי מושק מורה של BORA. במהלך השימוש כולל הקצה צריך להקפיד על הדרישות ולציית להנחיות שבהוראות הפעלה.

לקוח קצה הרוצה למשוך את האחריות במקורה של פגם, צריך לדוח על הפגם למשוק המורה או ישירות אצל BORA ולהציג שבעוני כהוכחת קנייה. לחולפני הלקוות יכול להשתמש בהרשמה ב- www.bora.com בהוכחת קנייה.

BORA ערכה לך בכל מוצריהם של BORA נקיים מפגמים בחומר וב מוצר. במקרה של פגם או תקלת, אלה צריכים להיות קיימים כבר במועד אספקת המוצר לכלוחה הקצה. במקרה של תביעת אחריות, ספירת תקופת האחריות לא תתחיל מחדש.

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

הmarkerim הבאים אינם כוללים בשום אופן באחוריות היצרן של BORA:

■ מוצרי BORA שלא רכשו ממשוק מורה 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 שימוש עלי הרכיבים

■ נזקים עקב השפעות חיצונית (בגון נזקי הובלה, חדירת מי עיבורי, נזקי טבע, בגון מכת ברק)

■ נזקים עקב תיקונים או ניסיונות תיקון שלא בוצעו על ידי BORA או על ידי אנשים שהורשו לך על ידי BORA

■ נזקים לזכוכית הקרמית ■ תנדות מתח ■ נזקים תוכאתיים או תביעות פיצויים מעבר לפגמים ■ נזקים לחלקי פלסטיק

11 הערות:

לוחית דגם:

אירופה:

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

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

אוסטרליה - ניו-זילנד:

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

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

אוסטרליה:



+800 7890 0987