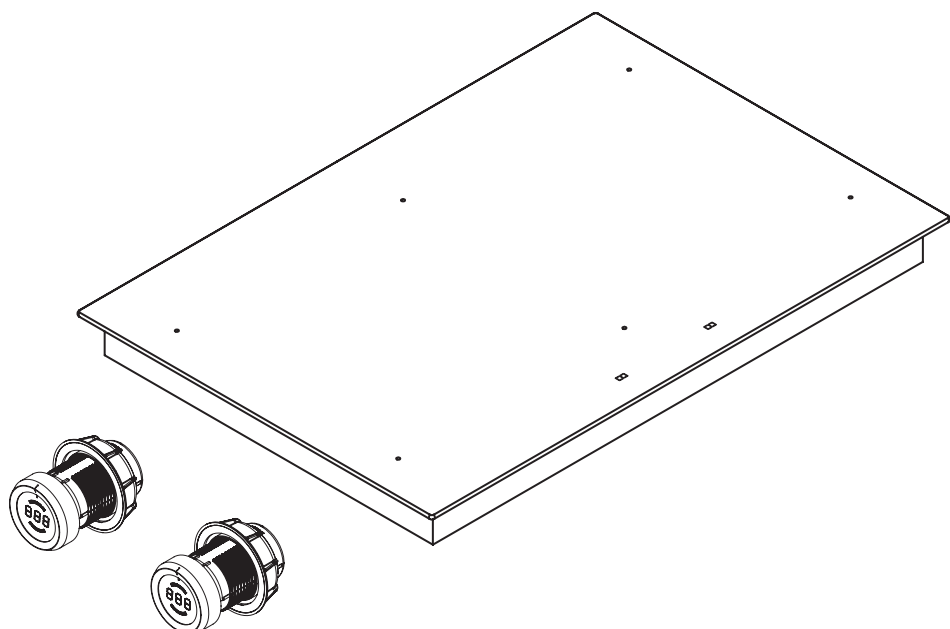




PKFI11, PKFI11AB HE

כיריים קרמיות מזכוכית בשיטת משטח אינדוקציה
עם שני אזורי בישול
BORA Pro – כיריים קרמיות מזכוכית, בשיטת משטח אינדוקציה,
עם 2 אזורי בישול All Black



PKFI11UMHE-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 סלחנתך. גרסה מעודכנת ניתן לבקש מצוות השירות של BORA. הזכות לשגיאות הדפסה ולטעויות שמורה.

BORA Vertriebs GmbH & Co KG ©

כל הזכויות שמורות.

תוכן העניינים

| | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------------------------------------|
| 23 | הפעלה | 6 | 1 | מידע כללי |
| 23 | הוראות הפעלה כלליות | 6.1 | 1.1 | קהל יעד |
| 23 | שימוש בכיריים | 6.2 | 1.2 | תוקף הוראות הפעלה וההתקנה |
| 23 | הפעלת אזור בישול | 6.2.1 | 1.3 | תיעוד נלווה |
| 23 | דרגת הגבירה | 6.2.2 | 1.4 | מצגת המידע במדריך זה |
| 24 | פונקציית גישור | 6.2.3 | | |
| 24 | חימום אוטומטי | 6.2.4 | | |
| 24 | ביבוי החימום האוטומטי | 6.2.5 | 2.1 | הוראות בטיחות כלליות |
| 24 | דרגת שמירת חום | 6.2.6 | 2.2 | הוראות בטיחות להפעלה |
| 25 | נעילת בטיחות בפני ילדים | 6.2.7 | 2.3 | הוראות בטיחות - התקינה |
| 25 | שימוש בפונקציות הטימר | 6.2.8 | 2.4 | הוראות בטיחות - פירוק וסילוק |
| 25 | פונקציית השהייה | 6.2.9 | | מכשירים ישנים |
| 26 | ביבוי אזור בישול | 6.2.10 | 2.5 | הוראות בטיחות - חלפים |
| 26 | תפריט התצורה | 6.3 | 2.6 | שימוש הולם בהתאם ליעוד |
| 27 | ניקוי ותחזוקה | 7 | 3 | מפורט טכני |
| 27 | תבשiri ניקוי ואמצעי ניקוי | 7.1 | 4 | 11 |
| 27 | תחזוקת הכלריים | 7.2 | 4.1 | מבנה |
| 27 | ניקוי הכלריים | 7.3 | 4.2 | עקרון הפעלה |
| 27 | ניקוי בפתחי הבקרה | 7.4 | 4.3 | עקרון פעולת המבשיר |
| 28 | ניקויطبעת הקפתור | 7.4.1 | 4.3.1 | דרגות עצמה |
| 28 | ניקוי משטח המגע ובית בפתחי הבקרה | 7.4.2 | 4.3.2 | דרגת הגבירה |
| 29 | תיקון תקלות | 8 | | חימום אוטומטי |
| | הוצאה מכלל שימוש, פירוק | 9 | | דרגות שמירת חום |
| 30 | וסילוק של מברירים ישנים | 9 | | פונקציית גישור |
| 30 | הוצאתה מכלל שימוש | 9.1 | | כלי בישול מותאים |
| 30 | פירוק | 9.2 | | ציודי סיררים |
| 30 | סילוק ידידותי לסביבה | 9.3 | | 騰כנות טימר |
| 31 | אחריות, שירות טכני, חלק חילוף | 10 | | פונקציית השהייה |
| 31 | אחריות | 10.1 | | מנגנון בטיחות |
| 31 | שירות | 10.2 | | תציגת שארית חום |
| 31 | חלפים | 10.3 | | ביבוי בטיחותי |
| | | | | הגנה מפני התהומות יתר |
| | | | | נעילת בטיחות בפני ילדים |
| | | | | התקנת כפתורי הבקרה בלוח הקדמי |
| | | | | של הארון התחתית |
| | | | | התקנת הכלריים |
| | | | | איטום המרווחים של הכלריים |
| | | | | חיבור תקשורת |
| | | | | חיבור לאספקת החשמל |
| | | | | תפריט התצורה |
| | | | | טעינת תפריט התצורה |
| | | | | בחירה פרט בתפריט |
| | | | | שינוי הערך המוגדר |
| | | | | סגירת תפיפת התצורה |
| | | | | מסירה למשתמש |

1 מידע כללי

1.1 קהל יעד

הוראות הפעלה ותחזוקה אלה מיועדות לקהל היעד הבא:

| קהל יעד | דרישות |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| משתמשים | ילדים החל מגיל 8, אנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חיסכיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסיון או ידע יבולם להשתמש במכשיר רק תחת השגחה או לאחר שהודרכו כיצד לשימושו במכשיר. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדריך. |
| בעלי מלאכה וחובבים | עשה זאת בעצמך' את כל עבודות הנגירות והרכבה, בתנאי שיש להם את הכלים, המימוננות והידע הטכניים הנחוצים לשם כך. בשום מקרה, אסור להם לבצע את החיבורים למערכות החשמל והגז. |
| טכנאי התקנה | טכנאי התקנה רשאי לבצע את כל עבודות הנגירות והתקנה, בכפוף לתקנות ולהנחיות התקפות. החוברים למערכות החשמל והגז חייבים לבדוק על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים ומורשים בתחום הרלוונטי לפני הפעלתם הראשונית. |
| חסמלאי מוסמך | להלן החיבור לרשות החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה וההפעלה הראשונית של רכיבים החשמליים. |
| טכנאי גז מוסמך | להלן החיבור לאספקת הגז חייב להתבצע על-ידי איש מקצוע מומחה. אדם זה גם רשאי באחריות לנאותות התקנה וההפעלה הראשונית של רכיבי מערכת הגז. |

טבלה 1.1 קהל יעד

מידע חברות BORA Vertriebs, BORA Holding GmbH וה- BORA-1 BORA APAC Pty Ltd, GmbH & Co KG – BORA – Lüftungstechnik GmbH – להלן – BORA – 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. התקנהחייבת להתחבצע בקפוד לתקנות החוק הרלוונטי ובהתאם לכל התקנים, ההנחיות והוראות התקפות. יש לציתר לכל הוראות הבטיחות והażhorות ולעקוב בקפידה אחר ההנחיות והליך הפעלה, התחזוקה והתקנה המתוארים במדריך.

1.2 תוקף הוראות הפעלה והתקנה

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

1.3 תיעוד נלווה

בנוסף לחברות הוראות הפעלה והתקנה זו, נדרש למכשיר תיעוד נלווה נוספת, שחוובה לפעול על פי. קרא בעיון את כל התיעוד והמסמכים שצורפו למכשיר בעת 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) (2011/65/EU) תקנת מתוח נמוך (WEEE) (2012/19/EU)

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 פרטיים מסוימות באמצעות ריבועים בתחילת השורה.

- פריט 1
- פריט 2

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

הוראות בטיחות ואזהרות

הוראות הבטיחות והאזהרות במדריך זה מודגשות בעזרת סמלים ומילוט אזהרה.

מבנה ההוראות הבטיחות והאזהרות הוא:

סמל אזהרה ומילוט אזהרה!

סוג ומקור הסכנה

תוצאות במקורה של התעמלות מהאזהרה
◀ אמצעים שיש לנகוט למניעת הסכנה

בקשר זה חלים הדברים הבאים:

- סמל אזהרה מפנים את תשומת לבך לסכנה.
- מילוט האזהרה מצינית את חומרת הסכנה.

| סמל אזהרה | מילוט אזהרה | סיכון |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| אזהרה מפנים מצב הכוון בסכנה מידית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות. | |  |
| | אזהרה מפנים מצב הכוון בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום למוות או לפציעות חמורות. |  |
| | אזהרה מפנים מצב הכוון בסכנה אפשרית, שהתעמלות ממנה עלולה לגרום לפציעות קלות. |  |
| | אזהרה שהתעמלות ממנה עלולה לגרום נזקים למכשיר ולרכוש אחר. |  |

טבלה 1.2 משמעות סמל אזהרה ומילוט האזהרה

2 בטיחות

מצב סחורור אוויר

מידע בצל תהליך הבישול, משתחררת לחות לחלל האויר.

מידע במצב סחורור האויר, מסולקת מאי הבישול כמות מזערית בלבד של לחות.

◀ במצב סחורור אוויר, הקפד על אוורור נאות, למשל באמצעות חלון פתוחה.

◀ שמור על תנאי אקלים רגילים ונוחים (45-60% לחות) בסביבת הבישול - למשל, על-ידי פתיחה פתוח אי אוורור טبعי או הפעלת מערכת אוורור ביתית.

◀ לאחר שימוש במכਬיר במצב סחורור אוויר הפעל את קולט האדים למשך כ-20 דקות בעוצמה נמוכה, או הפעיל את המשך הפעולה האוטומטי.

השפעה על קוצבי לב, מכשורי שמיעה ושתלים המכליים מתכוна

מידע כיריים המופעלות באינדוקציה מחוללות שדה אלקטرومגנטי בתדר גבוה בסביבת אזורי הבישול עלולה לגרום להשפעות מזיקות על קוצבי לב, מכשורי שמיעה או שתלים המכליים מתכונת או תקלות בתפקודם. הסבירות לכך שתתרחש הפרעה לקוצב הלב היא נמוכה מכך.

◀ במקרה של ספק, פנה לצוון ההתקן הרפואי או לרופא שלך.

בתים שיש בהם ילדים או אנשים בעלי מוגבלויות מיוחדות

◀ ילדים מעל גיל 8, אנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חישתיות או נפשיות ואנשים חסרי ניסין או ידע יכולם להשתמש במכਬיר תחת השגחתך, או לאחר שהדרכת אותם כיצד להשתמש במכਬיר באופן בטיחותי והם מבינים את הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלה.◀ השגח על ילדים שנמצאים סמוך למכబיר.◀ אסור על ילדים לשחק עם המכబיר.◀ השתמש בעילת הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע מילדים להפעיל את המכబיר או לשנות את הגדרתו ללא השגחה.

◀ אל תאחסן חפצים שלילד עשויים להתענין בהם בארכוניות או במקומות אחסון שימושם למכబיר או מתחתיו. אחרת, הילדים עלולים להתפתות לטפס על המכబיר.

◀ הרחק ילדים ואנשים אחרים מאזור הבישול החמים.

ביטחוניים במכబיר עצמן
שינויים במכబיר על דעת עצמן עלולים לגרום לסכנות.

◀ אל תבצע שינויים כלשהם במכబיר.

2.1 הוראות בטיחות כלליות

מידע המכబיר תואם לתקני הבטיחות הנדרשים. המשמש אחראי לנקיון, לתחזקה ולפעול בטיחותי של המכబיר. שימוש בלתי הולם עלול לגרום פצעות לבני אדם ונזקים לרכבים.

▀ הוראות הפעלה והתקנה מכילות הוראות חשובות לשמרה על הבטיחות בעת התקנת המכబיר והפעלו. בכך ניתן למונע פציעות ונזקים למכబיר. לקבלת מידע נוסף ולשאלות בנוגע לתפעול ולשימוש במכబיר, ניתן ליצור איתנו קשר באמצעות פרטי יצירת הקשר.

▀ שמודפסים על גב חוברת הוראות זו. המונה, מכבייר' מתיחס לכיריים, לקולטי אדים כמו גם לכיריים עם קולט אדים.

▀ קרא בعين את כל הוראות הפעלה והתקנה לפני השימוש במכబיר.

▀ אבחן את חוברת הוראות הפעלה והתקנה בהישג יד, כדי שתוכל לעיין בה בעת הצורך.

▀ אם תמכbor את המכబיר, מסור לכוונה גם את חוברת הוראות הפעלה והתקנה.

▀ בצע את פעולות ההתקנה וההפעלה בזיהירות ובתשומת לב מרבית.

▀ לאחר הוצאת המכబיר מהאריזה, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.

▀ אם המכబיר גום או ניזוק, אל תחבר אותו לשימוש. השתמש במכబיר רק לאחר שביצעת התקנה וחיבור מלאים שלו, כיון שלפנינו אין עירובה להפעלה בטיחותית.

▀ היזהר שלא לגעת באזורי>bishol חמים.▶ הימנע מבישול יתר.

▀ שים לב לתצוגת שארית החום.▶ בבה את המכబיר לאחר השימוש.

▀ אל תסגור על תוכנת זיהוי הסיררים.▶ הרחק חיות מחמד מהמכబיר.

זהירות!

סכנת פגיעה מניפולית רכיבים של המכబיר!

רכיבי המכబיר שנופלים, כגון סירים, רכיבי הפעלה, כיסויים, מסנני שומן וכדומה יכולים לגרום פציעות.

◀ לאחר שהסרת רכיבים כלשהם הנהו אותן בצוורה בטוחה ליד המכబירים.

◀ ודא שאל אחד מרכיבים שהסרת אינו יכול ליפול.

סכנה!**סכנת התחשמלות!**

- סדקים או שברים במשטח הזכוכית הקרמית עלולים להשוווף את הרכבים האלקטרוניים שמתוחתי או לגרום להם נזק. הדבר עלול לגרום להתחشمלוות.
- ◀ אם משטח הזכוכית הקרמית נשדק או נשבר, כבה את הכלים מיד.
 - ◀ נתקק את אספקת החשמל למ\base{ב}
 - ◀ באופן בטיחותי, באמצעות מפסקesarן החשמל או מפסק אוטומטי.

**זהירות!****כיריים חמות עלולות לגרום לשרפָה!**

- במהלך השימוש, הביריים וחקליק המבשיר שניתן לגעת בהם מתחממים. לאחרביבוי אзор הבישול, יש להמתין עד שתתקדר לטמפרטורה נמוכה מ- 60°C . נגיעה במשטחים חמימים עלולות לגרום לבוכיות קשות.
- ◀ אל תיגע בביריים חמות.
 - ◀ הרחק ילדים מהביריים החמות, או השגה עליהם כאשר הם נמצאים בקרבת הביריים.

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

- כאשר אзорו הבישול מופעלים ובמהלך שלב ההתקරרות שלהם, הביריים וחקליק המבשיר שניתן לגעת בהם חמימים. חפצים הנמצאים על הביריים עלולים להתחמם ולהתלקח.
- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.

**זהירות!****התחומות חפצים המונחים על הביריים עלולה לגרום לבוכיות!**

- הביריים וחקליקים הצמודים להם מתחממים מאוד במהלך עבודתם ובשלב הקירור. חפצים המונחים על גבי הביריים מתחממים במהירות רבה ועלולים לגרום לכויות קשות. זה תקף במיוחד לחפצים ממוגבtes (כגון סכינים, מזגנים, כפות, מכים או ביסויים של קולטי אדים).
- ◀ אל תשאיר חפצים כלשהם על הביריים.
 - ◀ השתמש באמצעות עזר מותאים (בכפפות מבודדות חום או מטליות מיוחדות לידות הסירם).

**נקיי ותחזוקה**

יש לנוקות את המבשיר באופן שגרתי. לבסוף עלול לגרום נזקים או לריחות בלתי נעימים. אם נוצר לבסוף, סלק אותו מיד.

- אסור שעבודות הנקיי והתחזוקה יבוצעו על-ידי ילדים, אלא אם כן מבוגר אחראי מפקח עליהם לאורך כל התהליך.

- ◀ אל תשתמש בקייטור לצורך נקיי המבשיר. הקיטור עלול לגרום לקרח של חקלים מוליבי חשמל ולנזק לרוכש בתוצאה מכך (ראה פרק, נקיי ותחזוקה').

- ◀ אל תניח כלבי בישול חמים באוזר תצוגת הביריים, כדי למנוע נזק לרכיבים האלקטרוניים שמתוחתוי.
- ◀ במהלך הנקיי, ודא שמים אינם יוכולים לחזoor להזק המבשיר. השתמש אך ורק במטלית להזה. לעולם אל תציג מים על המבשיר. חידרת מים למבשיר עלולה לגרום לנזקים!
- ◀ במידת האפשר, נקה את הביריים לאחר כל שימוש.

- ◀ נקה את הביריים רק לאחר שהתקרכרו.
- ◀ כדי למנוע שריטות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, אל תשתמש באביזרי קרצוף לצורך נקיי המבשיר.

- ◀ ודא שתחתיות בעלי הבישול ואזור הבישול נקיים ויבשים.

- ◀ כדי למנוע שריטות ושחיקה של המשטחים החיצוניים, הקפָד להרים את בעלי הבישול (ולא לגרום אליו על המשטח)!

2.2 הוראות בטיחות להפעלה**כיריים****סכנה!****כיריים ללא השגחה עלולות לגרום**

לסקנת שרפה! שמן או שומן עלולים להתחמם במהלך מהירות ולהתלקח.

- ◀ לעולם אל תחמס שמן או שומן להשגחה.

- ◀ לעולם אל תבבה דליקת שמן או שומן באמצעות מים.

- ◀ לדוגמה, השתמש במקסה כדי לחשוך את האש.

**סכנה!****סכנת פיצוץ מנוזלים דליקים!**

נווזלים דליקים בקרבת הביריים עלולים להתפוצץ ולגרום לפציעות חמורות.

- ◀ אל תחשוך,nozelim_dleikim בקרבת הביריים.



זהירות!
**חפצים על הביריים עלולים לגרום נזק
לմבשיר!**

חפצים שונים הנמצאים על הביריים, כגון מכסים של כלבי בישול, עשויים לפגוע בזכוכית הקרמית.
 ◀ אין להניח חפצים על ביריים חמוטה.

2.3 הוראות בטיחות - התקנה

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

בלבודה על הרכבים החשמליים של המבשיר כיבית להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמן.

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

ביריים

סכנה!

סכנת התחלמלות!

חיבור לא נכון של המבשיר לרשת החשמל עלול לגרום להחלмелות.
 ◀ ודא שהמבשיר מחובר לרשת החשמל ברاءו, באמצעות שקע חשמל יציב ותיקן.
 ◀ ודא שהמבשיר מחובר למנגנון הגנה החשמלי המותקן בהתאם לתקנות.
 ◀ דאג מראש להתקנת מתג ניתוק רב-קורטבי עם מרווה מגע מינימלי של 3 מ"מ (מפסק יידי או אוטומטי).



סכנה!

סכנת התחלמלות!

מגע של כבל החשמל במקומות חמים בבריריים עלול לגרום נזק לבבל. בבל החשמל פוגם עליל לגרום להחלмелות (סכנת מוות).
 ◀ ודא שכבל החשמל אינו בא במגע עם אзорוי בישול חמים.
 ◀ ודא שכבל החשמל אינו תקוע או לחוץ, והוא אינו פגום.



זהירות!
כלי בישול חמים עלולים לגרום לשרפיה!
 ילדים נוטים לשלהח ידיים לידיהם של כלבי בישול שבולטות מעבר למשטח העבודה.

- ◀ אל תניח סיררים ומוחבות בקצת משטח העבודה כך שהידיות שלהם בולטות מעבר למשטח.
- ◀ כך תמנع מילדים למשוך סיררים ומחבות חמים ולהפילה.
- ◀ ניתן לרכוש מגן ביריים מיוחד ייחודי לילדים (זמן בוחנויות למוצר מטבח) כדי להפחית את הסיכון.



זהירות!
סכנת כוויות!
 רטיבות בין אוזור הבישול לכלבי הבישול עלולה לגרום לכוויות כאשר הנזול מתאדה.
 ◀ הקפד לשמור על אזוריו הבישול ותחתיות כללי הבישול יבשים.



זהירות!
חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למבשיר!
 חפצים קשים ומחודדים עלולים לגרום נזק למשטח הזוכבית הקרמית של הביריים.
 ◀ אל תשתמש במשטח העליון של הביריים בתור משטח העבודה.
 ◀ אל תשתמש בכלים קשים ומחודדים בעת עבודה מעל הביריים.

זהירות!
מאכלים המכילים סוכר או מלח עלולים לגרום נזק למבשיר!
 מאכלים, רטבים ונוזלים המכילים סוכר או מלח הנשפכים על אזוריו בישול חמים עלולים לגרום להם נזק.
 ◀ היזהר שלא לשפוך מאכלים ונוזלים המכילים סוכר או מלח על אזוריו הבישול החמים.

◀ סלק מיד מאכלים או נוזלים המכילים סוכר או מלח שנשפכו מאזור הבישול החם.

זהירות!
השתחררות של נזלים חמים!
 בעת בישול ללא השגחה נזלים חמים עשויים גלוש ולהיפנק.
 ◀ יש להsegח על תהליך הבישול.
 ◀ במקרה של תחליך בישול קצר נחוצה השגחה רציפה.

2.5 הוראות בטיחות - חלפים

אזהרה!

סכנת פציעה ונזק לרכוש!

שימוש בחלקים לא נכונים עלול לגרום נזקים בריאותיים לבני אדם או נזק למכשיר. ביצוע שינויים במכשיר והוספה או הסרת חלקים עלולים פגוע בטיחות.

◀ השתמש בחלפים מקוריים בלבד לביצוע תיקונים.



זהירות!

סכנת פציעות בגין התוצאה מהרמת משקלכבד!

בעת הוצאת המכשיר מהאריזה והתקנתו, טיפול שגוי עלול לגרום לפציעות בגפיים, בגב, בבטן ובছזה.

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

◀ הצבת הכריים בפתח המיעד לבך-במשטח העבודה חייבת להתבצע על-ידי שני אנשים.

◀ במידת הצורך, השתמש באמצעי עזר מתאימים כדי למנוע פגעה או פציעה בגפיים, בגב, בבטן ובছזה.



2.6 שימוש הולם בהתאם לייעוד

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

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

- לשימוש מחוץ לבית
- להתקנה ברכבים
- לחימום חללי פנים
- להתקנה ולהפעלה במקומות שאין בהם (כגון ספינות)
- להפעלה באמצעות טיימר ("שעון שבת") או באמצעות מערכת נפרדת להפעלה מרוחק (שלט רחוק)

בל שימוש אחר מהמתואר בחוברת הוראות הפעלה והתקנה זו או בל שימוש החורג מהמתואר בחוברת זו, נחשב לשימוש שאינו בהתאם לייעוד. חברת BORA לא תישא באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה משימוש בלתי הולם או מהפעלה לא נכונה.

כל שימוש בלתי הולם הנה אסור לחלווטין!

מידע החברות BORA, BORA Holding GmbH BORA APAC, Vertriebs GmbH & Co KG BORA Lüftungstechnik GmbH-Pty Ltd לא ייאו באחריות לנזקים שנגרמו בתוצאה מאירועות להוראות בטיחות ואזהרות.

◀ לפני התקנת המכשיר, בדוק שאין בו פגמים נראים לעין.

◀ אם המכשיר פגום או ניזוק, אל תתקין אותו.

■ מכשיר פגום מסכן את בטיחותך.

■ כל עבודות התיקון חייבות להתבצע על-ידי

טכנאים מוסמכים מטעם היצרן בלבד.

2.4 הוראות בטיחות - פירוק וסילוק מכשירים ישנים

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

כל עבודה על הרכבים החשימיים של המכשיר חייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך בלבד.

סכנה!

סכנת התחשמלות!

ניתוק לא נכון של המכשיר מרשת החשמל עלול לגרום להתחשמלות.

◀ נתק את אספקת החשמל למכשיר באופן בטיחותי באמצעות מפסקים אוטומטיים, נתיכים, אם מגענים.

◀ וזאת שהמכשיר מנוטק מספקת החשמל בעזרת מכשיר מדידה מהווש.



סכנה!

סכנת חנק!

חומרה הארץ (כגון נילון, קלקר) עלולים לגרום לילדים קטנים סכנת מוות בתוצאה מחנק.

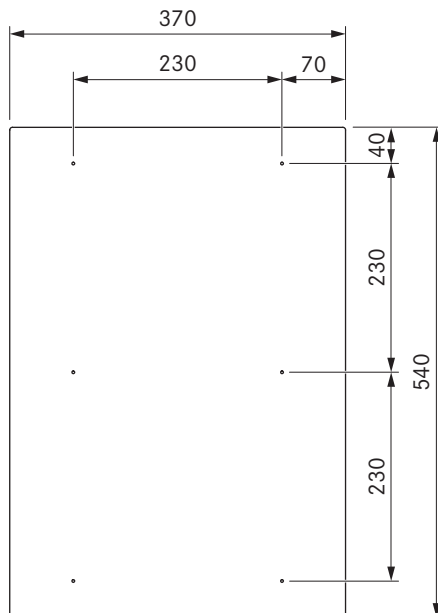
◀ הקפד להרחק את חומרה הארץ מהישראלים של ילדים.

◀ השליך את חומרה הארץ בדרך נאותה ובהקדם האפשרי.

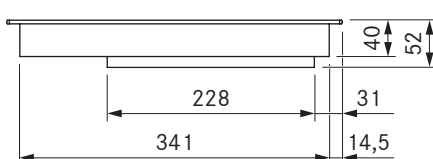


3 מפרט טכני

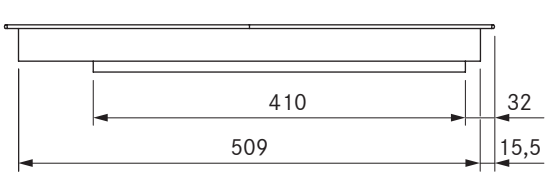
מידות כיריים



איור 3.2 מידות PKFI11, מבט מלמعلיה



איור 3.3 מידות PKFI11, מבט מלפנים

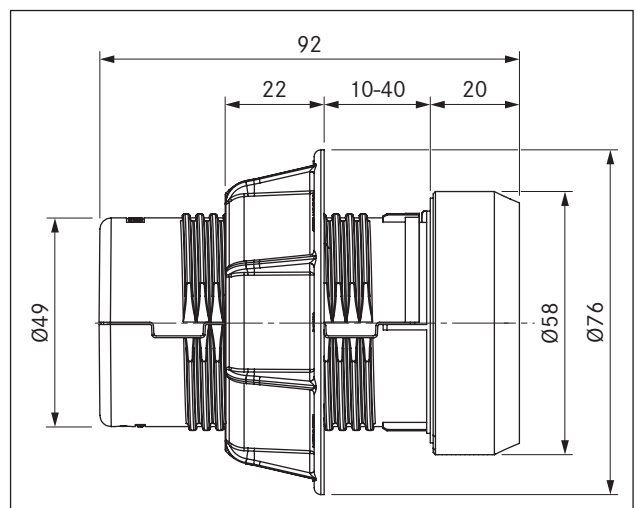


איור 3.4 מידות PKFI11, מבט מהצד

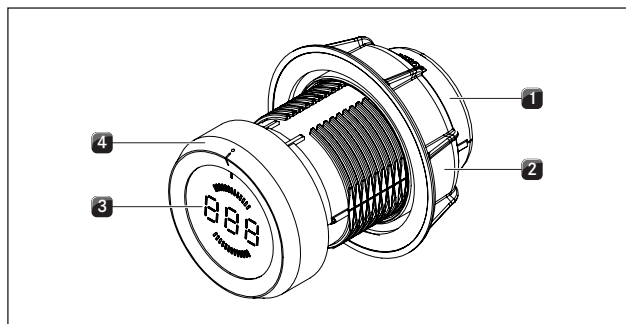
| פרמטר | ערך |
|----------------------------|---------------------|
| אספקת מתח | 220 - 240 V |
| תדר | 50 / 60 Hz |
| הספק | 3.7 kW |
| מיגון | 1 x 16 A |
| מידות (רוחב x עומק x גובה) | 52 x 540 x 370 mm |
| משקל (כולל אביזרים/אריזה) | 8.1 Kg |
| כיריים | ערך |
| דרגות עצמה | P, 9 - 1 |
| דרגות שמירת חום | 3 |
| דרגת הגברה של אזור קדמי | 2100 W 230 x 230 mm |
| בישול אחורית | 3700 W 230 x 230 mm |
| דרגת הגברה של אזור אחורי | 2100 W 230 x 230 mm |
| בישול אחורי | 3700 W 230 x 230 mm |
| צrichtת חמל כיריים | |
| אזור בישול קדמי (Wh/kg) | 182.2 230 x 230 mm |
| אזור בישול אחורי (Wh/kg) | 181.1 230 x 230 mm |
| אזור בישול מגושרים (Wh/kg) | 207.0 460 x 230 mm |
| סה"כ (מומוצע) (Wh/kg) | 190.1 |

טבלה 3.1 נתוניים טכניים PKFI11

מידות בפתחור בקרה



איור 3.1 מידות בפתחור בקרה



איור 4.2 מבנה בפטור הבקלה

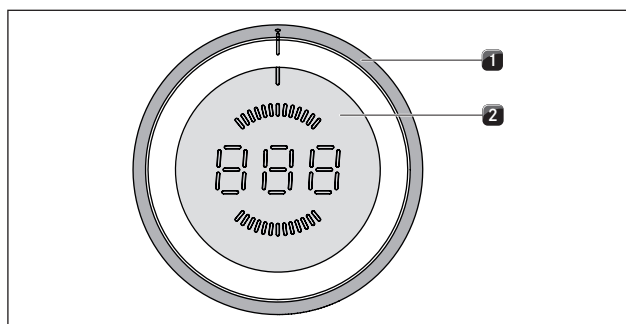
- בית כפטור הבקלה
[1] אום
[2] תצוגה בפטור הבקלה
[3] טבעת הcpftor
[4]

4 תיאור המבשיר

בכל הפעלה צית להזראות הבטיחות ולאזהרות (ראיה הפרק, בטיחות).

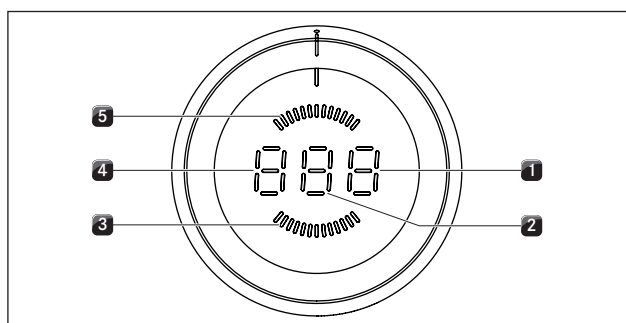
- תכונות הבכירים:
 ■ חימום אוטומטי
 ■ כיבוי בטיחותי
 ■ פונקציית גישור
 ■ ויסות טמפרטורה אלקטרונית (9 דרגות)
 ■ דרגת הגברא
 ■ נעילת בטיחות בפני ילדים
 ■ תצוגת שארית חום
 ■ פונקציית השהייה
 ■ זיהורי סיררים
 ■ דרגות שמירת חום
 ■ תצוגת הבכירים

4.2 עקרון הפעלה



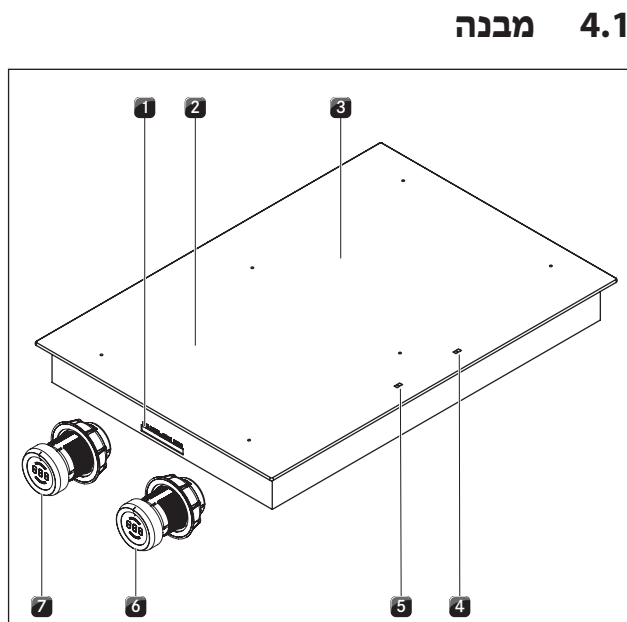
איור 4.3 רכבי הפעלה של בפטור הבקלה

- טבעת הcpftor
[1] משטח מגע
[2]



איור 4.4 רכבי התצוגה של בפטור הבקלה

- תצוגת פונקציות
[1] תצוגת דרגת עצמה
[2] תצוגת איזור בישול קדמי
[3] תצוגת מצב או מצב פעולה
[4] תצוגת איזור בישול אחריו
[5]



איור 4.1 כיריים

- [1] חיבורו בפטור הבקלה ושאיית האדים האוטומטית
 [2] איזור בישול קדמי עם משטח אינדוקציה (איזור 1)
 [3] איזור בישול אחריו עם משטח אינדוקציה (איזור 2)
 [4] תצוגת כיריים של איזור הבישול האחורי (איזור 2)
 [5] בפטור בקרה של איזור בישול האחורי (איזור 1)
 [6] בפטור בקרה של איזור בישול קדמי (איזור 2)
 [7] בפטור בקרה של איזור בישול אחריו (איזור 1)

4.3.1 דרגות עצמה

ההספק הגובה של כיריים המופעלות באינדוקציה גורם להתחממות מהירה מאוד של כל היבישול. כדי שהמזון לא יישרף, יש להביא בחשבון שיש לבחור דרגת עצמה נוספת בשוואה לביראים רגילים.

| עוצמה | פעילות |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| + | המסת חמאה, שוקולד או ג'לטין |
| 乞-乞 | שמירה על חום של רטבים ומוקרים, אידיوج'ורי |
| 乞-乞-乞 | בישול תפוחי אדמה, פסטונה, מוקרים, נזידים, אידיוג'ורי ריקות ודגמים, לפתני פירות, הפורת התבשילים |
| 乞-乞-乞-乞 | טיגון במחבת עם ציפוי מונע הידבקות, טיגון שכוכבי (לא חימום יתר של השמן) של שניצלים, דגים |
| 乞-乞-乞-乞-乞 | חימום שמן, צלייה בשלה, עיבוי (צמצום) רטבים סמייכים ומוקרים, טיגון חביתות |
| 乞 | הרחתת במריות גודלות של נוזלים, צליית אומצות (סטטייקים) |
| P | הרחתת מים |

טבלה 4.2 המלצות לבחירת עוצמה

הנתונים שבטבלה הם ערכים מקורבים. מומלץ להפחית או להגבר את העוצמה בהתאם לכל היבישול ולכמויות המזון.

4.3.2 דרגת הגברה

שני אזורים הבישול מצוידים בדרגת הגברה, לעוצמת חימום מוגברת.

■ מוגזר.

דרגת הגברה מאפשרת לחום במומות גודלה של מים במהירות. בשדרגת הגברה מופעלת אזור הבישול פועל בעוצמת חימום גבוהה במיוחד. לאחר 10 דקות אזור הבישול עובד אוטומטית לדרגת העזמה 乞.

באשר פונקציית הגישור פעילה, לא ניתן להשתמש בהגדלת העזמה.

מידע יכולים אל תשימוש בדרגת הגברה לחימום שמן, שומן וכדומה. ההספק הגובה עשוי לגרום חימום יתר של תחתית הסיר.

שימוש בכפתורי הבדיקה

כל אזור בישול מפעילים באמצעות כפתור בקרה משלו. על ידי סיבוב טבעת הפתוחה ונגעה במשטה המגע ניתן לשולט בדרגות העזמה ובפונקציות של כל אזור בישול (ראה הפרק, הפעלה).

תצוגת 7 מקטעים

| הציגות | משמעות | הציגות פתוחה | הציגות הניתנים |
|--------|--------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| 乞 - 乞 | דרגות עצמה | ✓ | 乞 - 乞 |
| P | דרגת הגברה | ✓ | P |
| A | חימום אוטומטי | ✓ | A |
| H | פונקציית גישור | ✓ | H |
| C | פונקציית טימר קצר (טימר ביצים) | ✓ | C |
| H | תצוגת שארית חום: אזור הבישול כבוי אך עדין חמ (טמפרטורה > 60) | ✓ | H |
| L | נעילת בטיחות בפני ילדים | ✓ | L |
| H | פונקציית השהייה | ✓ | H |
| C | דרגת שמירת חום | ✓ | C |
| B | זיהוי סירים | ✓ | B |
| C | תפריט התצורה | ✓ | C |
| B | הכיריים מכובדים | ✓ | B |
| E... | הודעת תקלת (ואהה פרק, תיקון תקלות) | ✓ | E... |
| 乞/乞-乞 | רמת ההתחממות האקטיבית | ✓ | 乞/乞-乞 |

טבלה 4.1 משמעותות התצוגה

4.3 עקרון פעולה המבשיר

מתוך לאזור בישול שפועל באמצעות אינדוקציה נמצא סליל אינדוקציה. בעת הפעלת אזור בישול, סליל זה יוצר שדה מגנטי הפעיל ישירות על תחתית כל היבישול ומחמם אותה. אזור

היבישול עצמו מתחמם רק באופן עקיף, מהחום שבל היבישול מפיק. אזור בישול עם תבונת אינדוקציה פועלים רק באשר מונח עליהם כל היבישול שתחתיתו עשויה מחומר ניטן למגנטות. תבונת האינדוקציה כוללת התאמת אוטומטית לגודל של כל היבישול המונח על הכיריים, לעומת זאת אזור הבישול יחוות רק אזור המגע עם תחתית הסיר.

◀ סימן לב ליקוט המינימלי של תחתית כל היבישול.

- כלי בישול מתאימים עשויים מהחומרים הבאים:
- פלדת אל-חלד עם תחתית מחומר ניתן למגנט
 - פלאה בכיפוי אמייל
 - ברזל יצוק

| אזור בישול | קוטר מינימלי |
|--------------|-----------------|
| מלפנים מאחור | 120 מ"מ 120 מ"מ |

טבלה 4.5 קוטר מינימלי של כלי בישול

- במידת הצורך, בצע בדיקת מגנט. אם מגנט נצמד לחתית כלי הבישול, הכליה יהיה שימוש בדרך כלל עבור אוינדווקציה. ■ בדוק בקפידה את תחתית כלבי הבישול. תחתית כלבי הבישול חייבת להיות שטוחה, ללא גומחה או שקע. גומחה או שקע בחתית כלבי הבישול עלולים לגרום להתקומות יתר של כלבי הבישול בתוצאה מברכת טמפרטורה שנייה של אזור הבישול. אין להשתמש בכלבי בישול בעלי חרטים או שלדים חדים בחתית, מכיוון שהם עלולים לשורט את משטה החרטים. ■ הנח את כלבי הבישול ישירות על האזובייט הקרמי (לא תחתית חיצונית וכדומה).

4.3.2 רשי הפעלה

- בעת שימוש באזורי בישול המופעלים באינדווקציה, כלבי הבישול לא קשור לחומר ולאופן הייצור של תחתית - עלול להפיק רעשים: ■ בעוצמות חום גבוהות, יתכן שיישמעו זמזום עמוס. הוא ייחלש או ייעלם בשפתות את העוצמה. ■ כלבי בישול בעלי תחתית המיזוגת משילוב חומרים שונים (כגון תחתית רב-שכבותית) עלולים להשמיע רעש תקתו או שריקה. ■ בעת הפעלה או כיבוי אלקטרוניים, במיוחד בעוצמות נמוכות, יתכן שיישמעו צלילי נקישה. ■ כאשר מאורור הקירור פועל, יתכן שיישמע זמזום. כדי להאריך את חיי השירות של הרכבים האלקטרוניים, הרכיבים מצוידות במאורור קירור. בעת שימוש אינטנסיבי ברכיבים, מאורור הקירור מופעל אוטומטית. ניתן לשמעו זמזום. יתכן שמאורור הקירור יתחל לפעול לאחר כיבוי המבשיר.

4.3.3 זיהוי סיררים

- אזור הבישול אינו פועל באשר... ■ ...בתגובה מופיע... ■ ...מפעלים אזור בישול שלא מונח עליו כלבי בישול או בשמונוח עליו כללי לא מתאים. ■ קוטר התחתית של כלבי הבישול קטן מדי. ■ ...מסיררים את כלבי הבישול מאורור בישול מופעל. ■ ...לא מזוהה אף סיר בעותם 10 הדקות. במקרה זה האזור הבישול יכבה אוטומטית; הוא יופעל מחדש רק לאחר שתסובב את כפתור הבקרה לעמדת אפס.

4.3.3 חימום אוטומטי

שני אזורי הבישול מצידם בתוכנת חימום אוטומטי, הניתנת להפעלה וככיבוי ברכזון.

■ מוצג 

תוכנה זו מאפשרת להפעיל את אזור הבישול בעוצמה מלאה במשך זמן מסויים לאחר הפעלתו. בתום זמן זה דרגת העוצמה חוזרת אוטומטית לדרגה שנקבעה מראש.

| עוצמה | משך חימום מואץ בדקות:שניות. |
|-------|-----------------------------|
| 1 | 0:40 |
| 2 | 1:00 |
| 3 | 2:00 |
| 4 | 3:00 |
| 5 | 4:20 |
| 6 | 7:00 |
| 7 | 2:00 |
| 8 | 3:00 |

טבלה 4.3 סקירה של החימום האוטומטי

4.3.4 דרגות שמירת חום

דרגת שמירת החום שומרת על החום התבשיל לאחר שהבישול שלו הסתיים.

■ בתגובה שככפתור הבקרה יוצג.

■ מושך הפעלה המרבי של תוכנת שמירת החום מוגבל ל-8 שניות.

ישנן שלוש דרגות שמירת חום:

| דרגת שמירת חום | טמפרטורה | סמל | סמל |
|----------------|----------|-----|-----|
| 1 | 42°C | - | - |
| 2 | 74°C | — | — |
| 3 | 94°C | — | — |

טבלה 4.4 דרגות שמירת חום

4.3.5 פונקציית גישור

ניתן להפעיל את שני אזורי הבישול יחד, באזור משולב אחד, בעוצמת חימום זהה.

■ מוצג 

פונקציית הגישור מתאימה להימום מאכליים באזור צלליה.

4.3.6 כלבי בישול מתאימים

מידע לבניה ולaicות של כלבי הבישול יש השפעה משמעותית על משך הבישול, על הזמן שנדרש לחימום תחתית כלבי הבישול ועל תוצאות הבישול.

כלבי בישול המסומנים בסמל זה מתאימים לכיריים המופעלות באינדווקציה. כלבי בישול המיועדים

לשימוש בישול באמצעות אינדווקציה חייבים להיות

עשויים ממתקבת, בעלי תוכנות מגנטיות ושתוף תחתית

גודל מסוຟיך.



| דרגת שמירת חום | ביבוי לאחר דקות: שעות |
|----------------|--------------------------------|
| 8:00 | (-) 1 |
| 8:00 | (-) 2 |
| 8:00 | (-) 3 |
| טבלה 4.7 | ביבוי בטיחות בדרגות שמירת החום |

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

4.4.3 הגנה מפני התחלמות יתר

המבשיר מצויד בהגנה מפני התחלמות יתר.

- ◀ ההגנה מפני התחלמות יתר עשויה להיבנס לפועלה באשר:
- מתחמים כלבי בישול ריקים.
- מתחמים שמן או שומן בדרגת עצמה גבוהה.
- מפעלים מחדש אזור הבישול חם לאחר הפסקת חשמל.
- אין אורור מספיק מתחת לביררים (ראה אספקת אויר לביררים).

פנוי שייגרם נזק לרכיבים אלקטטרוניים עקב התחלמות יתר,

- ◀ האמצעים הבאים ננקטים:
- אי אפשר להפעיל עוד את מדרגת ההגברה.
- העוצמה מופחתת.
- הביררים מוכבים למראם.

לאחר זמן קירור מספיק אפשר שוב להשתמש בכיררים בעוצמה מלאה.

4.4.4 נעילת בטיחות בפני ילדים

נעילת בטיחות בפני ילדים מונעת הפעלה לא רצiosa של הביררים.

- מוצג 7.

אפשר להפעיל את נעילת בטיחות בפני ילדים רק כאשר כל אזורי הבישול קבועים (ראה הפרק, הפעלה')

4.3.8 תכונות טימר

עבור כל אזור בישול ישנן שתי פונקציות שונות של הטימר.
■ בתצוגה שכ��פטור הקרה יציג ■

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

טימר

מידע הטימר הוא מנגןון ביברי אוטומטי, המכבה באופן אוטומטי אזור בישול פעולים.

טימר קצר (טימר ביצים)

מידע הטימר הקצר דומה בשימושו לטימר ביצים רגיל; כדי שהוא יוכל לפעול אזור הבישול צריך להיות בו.

4.3.9 פונקציית השהיה

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

- מוצג !!

4.4 מנגנוני בטיחות

4.4.1 תצוגת שארית חום

מידע כל עוד מוצג H (מצוגת שארית חום), אסור לגעת באזורי הבישול ואסור להניח עליו חפצים ורגישים לחום. קיימת סכנת כויה או שרפה!

לאחר הכיבוי, הביררים עדין חמוט. מוצג H (מצוגת שארית חום). התצוגה תכבה אחרי שאזור הבישול יתקרר במידה מסוימת (טמפרטורה נמוכה מ-60°C).

4.4.2 ביבוי בטיחותי

כל אזור בישול נכבה אוטומטית, אם הוא פעל בדרגת עצמה או בדרגת שמירת חום מסוימת במשך זמן ארוך ממשך הפעלה המרבץ. מוצג H (מצוגת שארית חום).

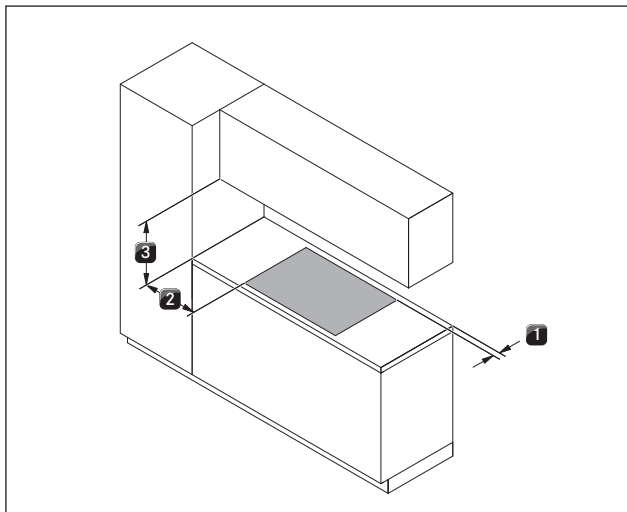
| עוצמה | ביבוי לאחר דקות: שעות |
|-------|-----------------------|
| 8:24 | 1 |
| 6:24 | 2 |
| 5:12 | 3 |
| 4:12 | 4 |
| 3:18 | 5 |
| 2:12 | 6 |
| 2:12 | 7 |
| 1:48 | 8 |
| 1:18 | 9 |
| 0:10 | 10 |

טבלה 4.6 ביבוי בטיחות בדרגות העוצמה השונות

5.3 הנחיות התקנה

5.3.1 מרוחחי בטיחות

◀ שומר על מרוחחי בטיחות הבאים:



איור 5.1 מרוחחים מינימליים

- [1] מרוחח מינימום של 50 מ"מ מהחיתוך במשטח העבודה עד לצלחה האחורי של משטח העבודה.
- [2] מרוחח מינימום של 300 מ"מ מימין ומשמאלו לפתח במשטח העבודה עד לארון או לקיר הסמוך.
- [3] מרוחח מינימלי של 600 מ"מ בין משטח העבודה לארון העלי.

5.3.2 הרכבת משטח העבודה וארוןות המטבח

- ◀ בעת הרכבת הפתח עברו הביריים במשטח העבודה, יש לשמור על מידות הפתח שמצוינה.
- ◀ ודא שהאליטום של הפתח במשטח העבודה בוצע כראוי.
- ◀ ציית להוראות של יצמן משטח העבודה.
- במידת האפשר, יש להרחיק קורות רוחביות של רהיטים מאזור הפתח במשטח העבודה.
- אין צורך להתקין משטח הפרדה מותחת לביראים עם קולט האדים.
- אם מתוכננת התקנה של משטח הגנה לכבל (משטח הפרדה) מתחת למיכשייר, יש לחבר אותו כך שאפשר יהיה להוציאו לצורך עבודות תחזוקה.
- המגירות או המדפים התחתוניים של הארון התחתית חייבים להיות ניתנים לשילפה.
- במכביסי סחרור אויר חייב להימצא בארוןות המטבח פתוח אחריו > 500 ס"מ (לדוגמה על ידי קיצור המסך או שימוש במסד-תריס מתאים).

5.3.3 אספקת אויר לביראים

הרכיבים המפוקים חום בכיריים מכוירים אוטומטית. מאורור מפנה את האויר החם (הזרמת אויר קירור).

מידע כדי שהbirאים יוכלו לפעול תמיד בהספק מלא יש לדאוג לאורור מספיק מתחת לביראים.

מידע ההספק של הביראים נפגע ו/או הביראים מתחממים מדי באשר האויר החם שמתוחת לביראים אינו יכול לצאת החוצה.

5 התקנה

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

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

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

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

מידע מותר לחבר את כפורטרי הבקרה אך ורק לחיבוריהם המיועדים להם בכיריים.

5.1 בדיקה של תכולת האזזה

| שם | כמה |
|--------------------------|-----|
| כפורטרי בקרה | 2 |
| הוראות הפעלה והתקנה | 1 |
| ברגים לקיבוע הביריים | 4 |
| ערכת להוחות איזון גובה | 1 |
| ביריים | 1 |
| تفسי התקנה עבור הביריים | 4 |
| כל בפתח הבדיקה | 2 |
| כל שאיבת האדים האוטומטית | 1 |
| הנחיות נקי זוכבית קרמית | 1 |
| מגרדת לזכוכית קרמית | 1 |

טבלה 5.1 תכולת האזזה

- ◀ ודא שהאזזה מכילה את כל החלקים ושאף רכיב לא ניזוק.
- ◀ במקרה של חלקים חסרים או פגומים, פנה בהקדם האפשרי לשירות הלקוחות של BORA.
- ◀ לעולם אל מתקיין חלקים פגומים.
- ◀ סלק את חומרו האזזה בדרוש (ואה הפרק, הוצאה מכלל שימוש וסילוק מבשירים ישנים').

5.2 כלי עבודה וציד עזר

לשם התקנה מקצועית של הביריים, דרושים כלים העבודה הבאים:

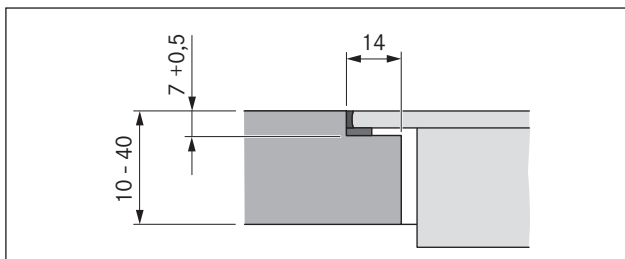
█ עיפרון

█ אמצעי מדידה

█ מקדחה או מקדחה נתענת עם מקדח פורסטנר בקוטר 50 מ"מ

█ מברג/מפתח טורקס בגודל 20

█ חומר איטום מסיליקון לאיום המרוחחים



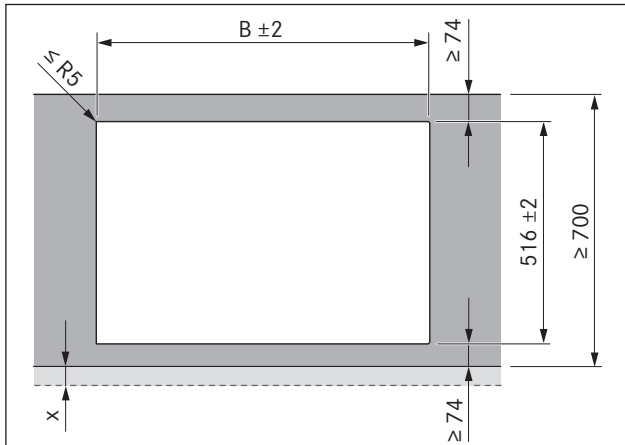
איור 5.4 מידות מופחתות עבור התקנה מובנית

מידות פתח בעת התקנת מספר יחידות ביריים או יחידת ביריים
יחידת קולט אדים זו לצד זו:

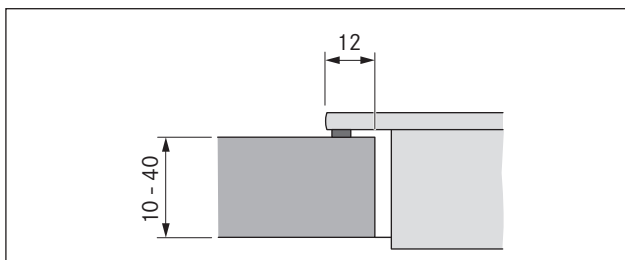
| ביריים / קולט אדים | B במ"מ | A במ"מ | C במ"מ |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 346 | 374 | 1/0 | |
| 457 | 485 | 1/1 | |
| 828 | 856 | 2/1 | |
| 1310 | 1338 | 3/2 | |
| 1681 | 1709 | 4/2 | |

tabella 5.2 מידות פתח שילוב מכשירים בהתקנה עילית

5.4.2 התקנה עילית



איור 5.5 מידות פתח עבור התקנה עילית



איור 5.6 חתך התקנה עילית

מידע כאשר הביריים מתחממים מדי ההספק פחות או הביריים ברים למורי (הגנה מפני התהומות יתר).

מידע לצורך הזמת אויר מספקת מומלץ לחזור ברהיט המטבחفتح שטחו לפחות 50 סמ"ר.

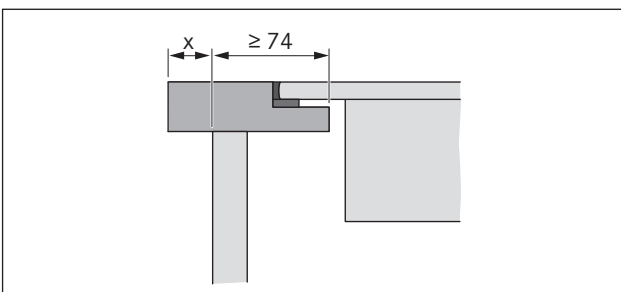
◀ יש לדאוג לאוורור מספק מתחת לביריים.

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

5.4 מידות הפתח

מידע כל המדינות מהקצת הקדמי של הלוח הקדמי:

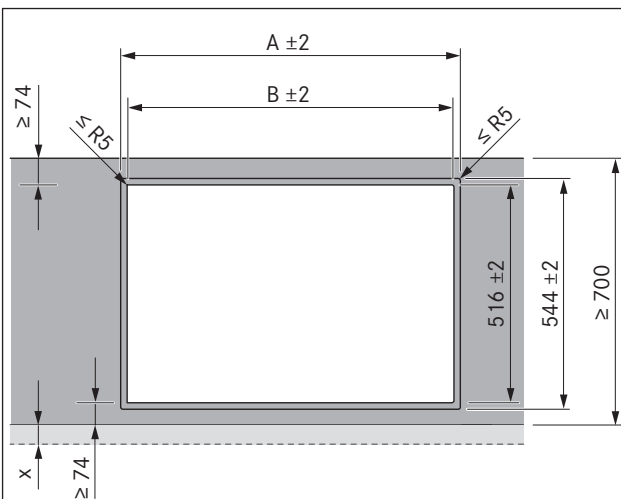
בליטת משטח העבודה



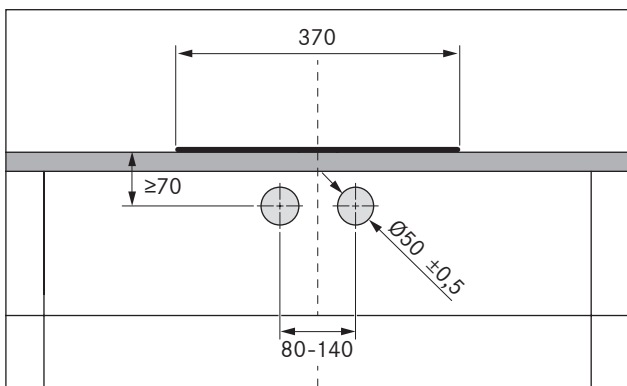
איור 5.2 בליטת משטח העבודה

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

5.4.1 התקנה מובנית

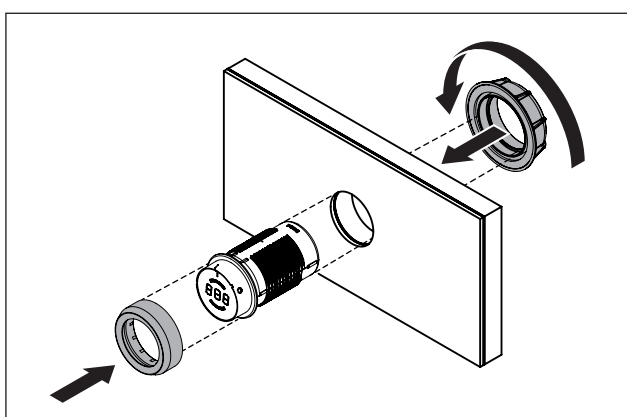


איור 5.3 מידת פתח התקנה מישורת



איור 5.8 שרטוט הקידוח

- [1] כיריים
[2] משטח עבודה
[3] לוח קדמי בארון התחתון



איור 5.9 התקנת כפתור הבדיקה

- ◀ הסר את טבעת הכפתור.
- ◀ הברג החוצה את האום.
- ◀ הכנס את כפתור הבדיקה מלפנים דרך החור שקדחת בלוח הקדמי של הארון התחתון.
- ◀ הברג את האום מאחור על כפתור הבדיקה והדק אותה קלות.
- ◀ כוונן את כפתור הבדיקה אונכית כלפי העמדת שעה 12.
- ◀ הדק את האום היבש.
- ◀ חבר את טבעת הכפתור לכפתור הבדיקה.

מידותفتح בעת התקנת מספר 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 מידותפתח שילוב מכשירים בהתקנה עילית

5.5 התקנת הכיריים

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

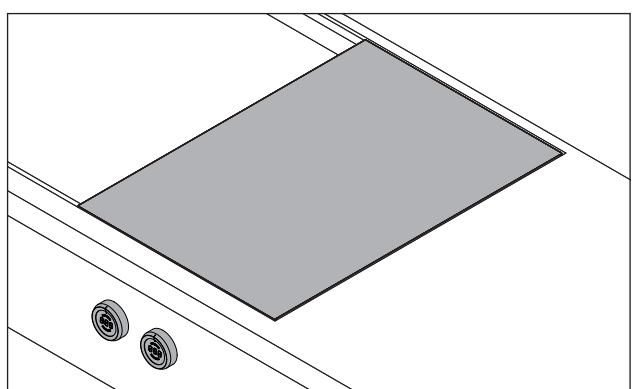
מידע יש לשמר על מרוחקים של שני מילימטרים סיבב היחידות המובנות.

מידע מומלץ להתקין מסילת התקנה בין כל כיריים צמודים (ניתן לרכוש את מסילת התקנה PZMS באביזר).

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

5.5.1 התקנת כפתורי הבדיקה בלוח הקדמי של הארון התחתני

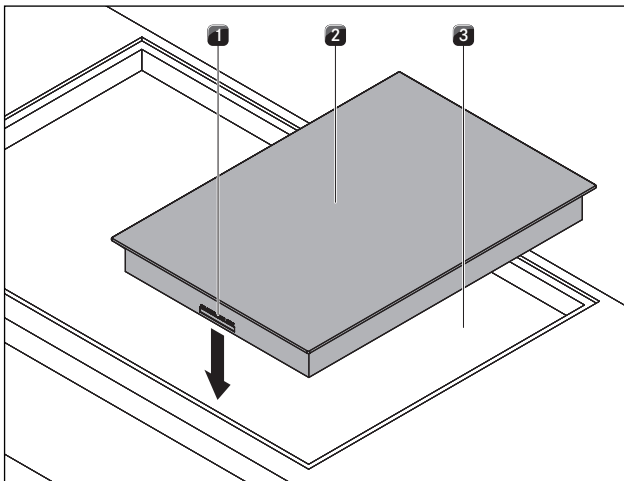
מידע קדח את הקדחים כדי למנוע מהלוח הקדמי לוזז ממקומו.



איור 5.7 כפתור בקרה וכיריים במצב מותקן

5.5.2 התקנת הביררים

שים לב למיקום של תצוגת הביררים. לחולפין אפשר להתקן את הביררים מסובבים ב-180° (ראה התקנה מסובבת ב-180°)

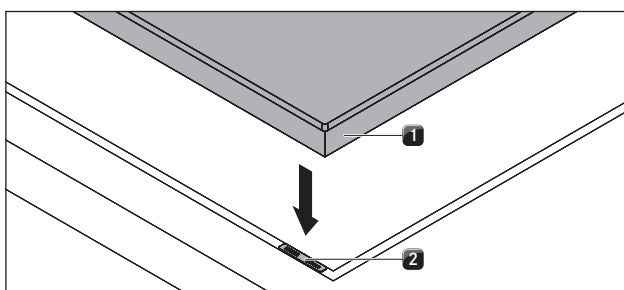


איור 5.12 הכנסת הביררים

- [1] חיבור כפתורי הבקרה ושאיית האדים האוטומטית (מלפנים)
- [2] ביררים
- [3] פתח משטחי העבודה

הכנס את הביררים [2] לחיתו במשטח העבודה [3].
מקם וישייר את הביררים [2] באופן מדויק.
הקפד בהתקנה רღילה שהחיבורים עבו כפתורי הבקרה
ושאיית האדים האוטומטית [1] נמצאים מלפנים.

מידע חיבור המבשיר צריך לעבור מאחור. השתמש לשם כך במחזקי הcablim הייעודיים.

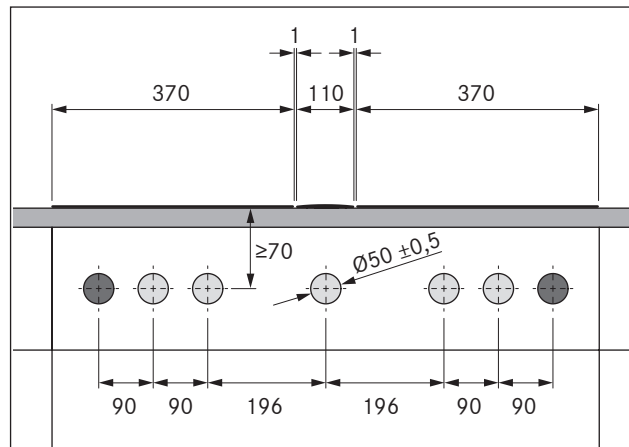


איור 5.13 ביררים ולוחות איזון גובה

- [1] ביררים
- [2] לוחות איזון גובה

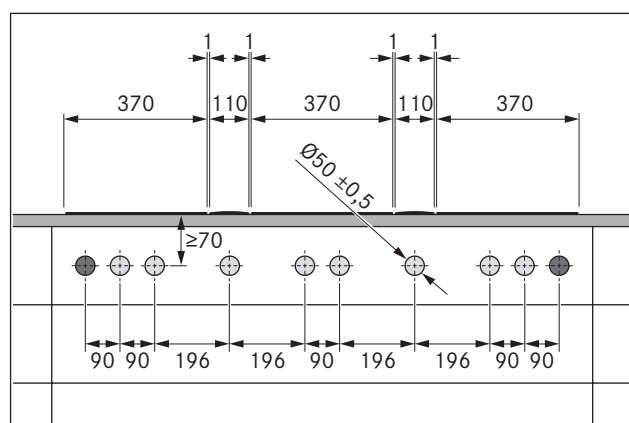
במקרה הצורך, יש להניח תחת המבשיר להחות איזון גובה [2].

דוגמאות לקידוח בלוח הקדמי



איור 5.10 קידוחים בלוח הקדמי עבור 2 ביררים וקולט אדים אחד

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

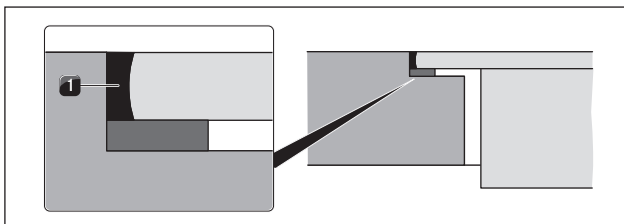


איור 5.11 קידוח בלוח הקדמי עבור 3 ביררים ו-2 קולטי אדים

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

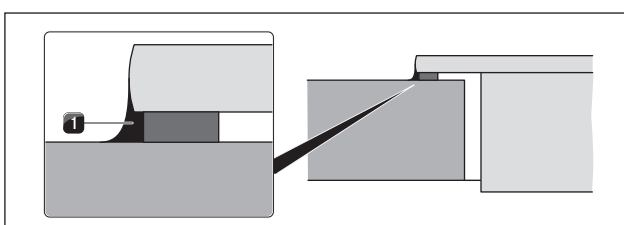
5.5.3 איטום המרווחים של הביריים

ודא שסיליקון אינו חודר מתחת לביריים.



איור 5.15 חומר איטום מסיליקון בהתקנה מובנית

[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום



איור 5.16 חומר איטום מסיליקון בהתקנה עילית

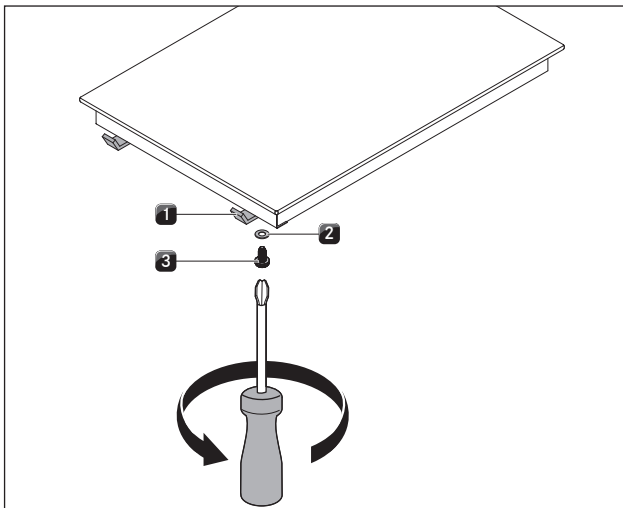
[1] חומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום

5.5.4 חיבור תקשורת
יש לחבר את רכיבי המבשיר בעזרת הcabלים השטוחים הכלולים באספקה.

- ◀ חיבור את הביריים עם כפטורו הבקраה.
- ◀ לחבר בין הביריים לקולט האדם.

חיבור אזורי הבישול

מיעד המוצר תוכנן במבצע כך שכפטור הבקраה השמאלי יתפעל את אזור הבישול הקדמי וכפטור הבקраה ימני את אזור הבישול האחורי.



איור 5.14 תפשי הידוק

- [1] תפשי הידוק
- [2] דסquit
- [3] בורג

- ◀ הדק את הביריים בעזרת תפשי הידוק [1].
- ◀ באמצעות הבורג [3] הדק את תפשי הידוק בסיווע הדסquit.
- [2] למוננט הידוק של עד 10 נ"מ.
- ◀ הקפד על יישור נכון.
- ◀ לאחר סיום כל עבודות התקינה, אוטם את המרווחים שביב המבשיר בחומר איטום מסיליקון שחור ועמיד בחום.

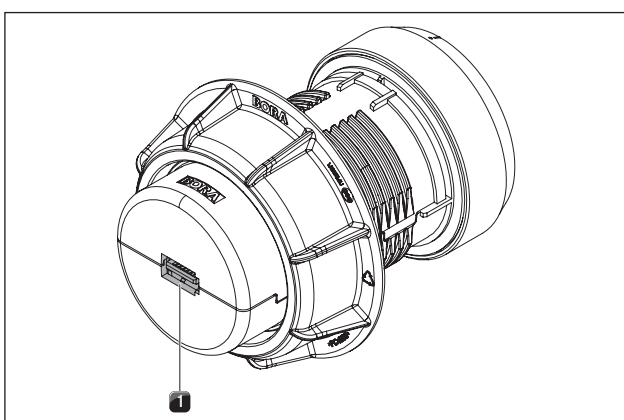
התקנה מסובבת ב-180°

- ◀ סובב את הביריים 180°.
- ◀ בצע את התקינה כפי שתואר קודם לכן.
- ◀ שנה בתפריט התצורה את כיוון התקינה (ראה, תפריט התצורה').

מיעד כאשר מבצעים התקנה מסובבת ב-180° החיבורים עברו כפטור הבקраה ושאייבת האדים האוטומטית נמצאים מאחור.

מיעד אם התקנה מסובבת ב-180° תציגו הביריים תוצג אוטומטית בהיפוך של 180°.

מיעד כבילים ארוכים מספיק כוללים באספקה.

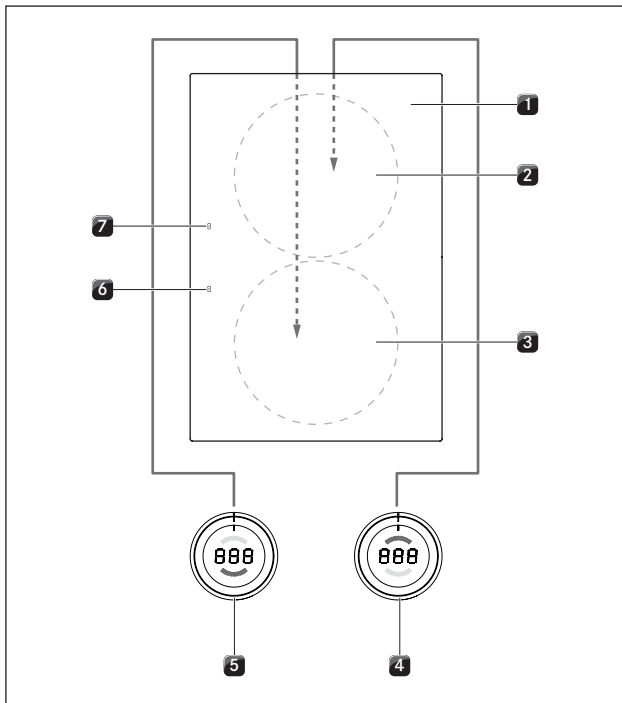


איור 5.17 מחבר כפטור הבקраה, צד אחורי

[1] מחבר כפטור הבקраה, צד אחורי

◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבקраה ימני [4]
לחיבור „אזור 2“ מצד הקדמי של הביריים [1].

חיבור אזור הבישול בהתקנה מסובבת ב-180° של הביריים



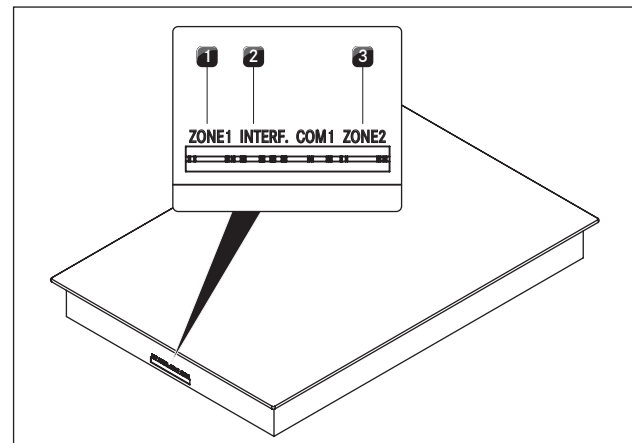
איור 5.20 חיבור אזורי הבישול בהתקנת 180°

- [1] ביריים
- [2] אזור בישול אחורי (אזור 1)
- [3] אזור בישול קדמי (אזור 2)
- [4] כפטור בקרת של אזור הבישול האחורי (אזור 1)
- [5] כפטור בקרת של אזור הבישול הקדמי (אזור 2)
- [6] תצוגת ביריים מלחינים (אזור 2)
- [7] תצוגת ביריים מאחור (אזור 1)

◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבקраה השמאלי.
[5] לחיבור „אזור 2“ מצד האחורי של הביריים [1].

◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבקраה ימני [4]
לחיבור „אזור 1“ מצד הקדמי של הביריים [1].
◀ בתפריט התצורה הגדר בצוואר נכונה את השווק של אזורי
הבישול בתצוגת כפטור הבקраה (ראה תפריט תצורה
התקנה 0° או 180°).

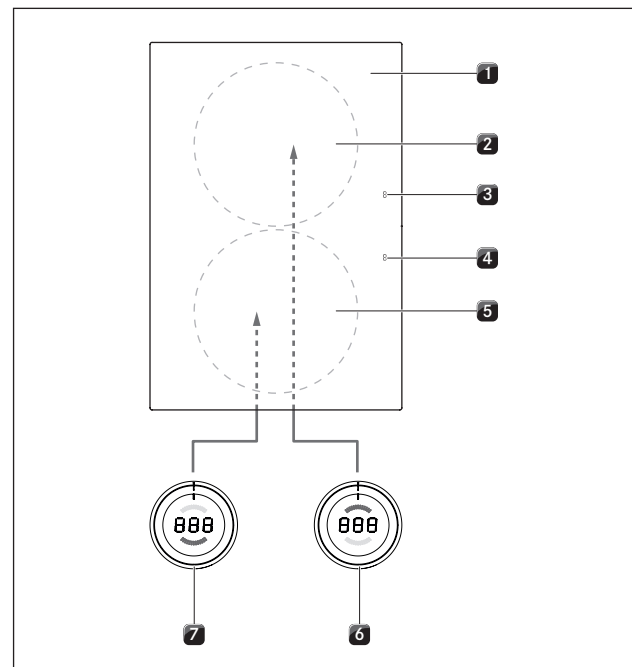
חיבורים בכיריים



איור 5.18 חיבורים בכיריים

- [1] חיבור כפטור הבקраה של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)
- [2] חיבור שאיבת האדים האוטומטית
- [3] חיבור כפטור הבקраה של אזור הבישול האחורי (אזור 2)

חיבורי רגיל של אזורי הבישול



איור 5.19 חיבורו רגיל של אזורי הבישול

- [1] ביריים
- [2] אזור בישול אחורי (אזור 2)
- [3] תצוגת ביריים מאחור (אזור 2)
- [4] תצוגת ביריים מלחינים (אזור 1)
- [5] אזור בישול קדמי (אזור 1)
- [6] כפטור בקרת של אזור הבישול האחורי (אזור 2)
- [7] כפטור בקרת של אזור הבישול הקדמי (אזור 1)

◀ חיבור את החיבור מצד האחורי של כפטור הבקраה השמאלי.
[5] לחיבור „אזור 1“ מצד הקדמי של הביריים [1].

5.6.1 טעינת תפירט התצורה

- ◀ סובב את כפטור הבקרה לעמדת שעה 11. בתצוגה שבכפטור הבקרה ייצג
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבקרה למשך שנייה אחת.
- ◀ התצוגה מתחלפת ל-
- ◀ גע בתוך 3 שניות פעם נוספת במשטח המגע למשך 5 שניות רצופות.
- בכפטור הבקרה ייצג יישמע צליל אישור ותפירט התצורה ייפתח.

5.6.2 בחירת פריט בתפריט

- ◀ סובב את טבעת הכפטור כדי לבחור את פריט התפריט המבוקש.
- להלן פריטי התפריט הקיימים:

| פריטי תפירט | |
|-------------|--------------------------------------------|
| 00 | עוצמת קול של הצלילים |
| 1 | בחירת מצב פעולה (פעולה רגילה או מצב הדגמה) |
| 2 | התקנה ב- 0° או 180° |
| 9 | זמןוניות פונקציית הרשהיה |

טבלה 5.5 פריטים בתפריט התצורה

- ◀ גע במשטח המגע למשך שנייה אחת כדי לאשר את פריט התפריט שנבחרה.
- תפריט המשנה ייפתח והצוגה תתחלף לקוד בן שלושה תווים (לדוגמה .

מידע הספרה הימנית מצינית את הערך השמור במערכת.

כובוןן עוצמת הקול של הצלילים

לאחר אישור פריט התפריט תוכל לבווןן את עוצמת הקול של הצלילים.

| הגדרה | עוצמת הקול של הצלילים |
|----------------------|---------------------------|
| הגדרת יצורן | 100% (עוצמת קול מקסימלית) |
| | 000 |
| (עוצמת קול מינימלית) | 10% (עוצמת קול מינימלית) |
| | 001 |
| 20% | 002 |
| 30% | 003 |
| 40% | 004 |
| 50% | 005 |
| 60% | 006 |
| 70% | 007 |
| 80% | 008 |
| 90% | 009 |

טבלה 5.6 עוצמת הקול של הצלילים

חיבור שאיבת האדים האוטומטית

- ◀ לחבר את קולט האדם לחבר המיעוד לשאיבת האדים האוטומטית בכיריים.

5.5.5 חיבור לאספקת החשמל

- ◀ ציית לכל הוראות הבטיחות והאזהרות (ראה בפרק בטיחות).
- ◀ ציית לחוקים ולתקנות התקפים במדינתר ובאזור, וכן לתקנים של חברות אספקת החשמל המקומיות.

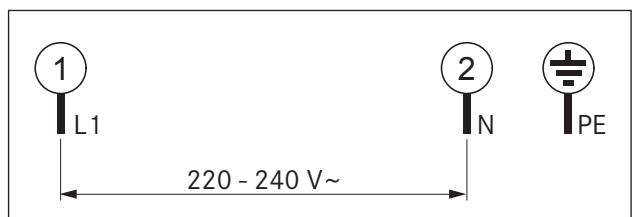
מידע הליך החיבור לאספקת החשמל חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך. אדם זה גם נושא אחריות לנאותות ההתקנה וההפעלה הראשונית.

יש לשימוש רק בכבל אספקת החשמל (מורכב מראש) מסוג H05VV-F או H05VH2-F (ראה הטבלה הגנה וחחק רוחב מינימלי).

| חיבור | מיגון | חתך רוחב מינימלי |
|----------------|----------|------------------|
| חיבור חד-פazzi | 1 x 16 A | 1.5 מ"ר |

טבלה 5.4 מיגון וחתך רוחב מינימלי

- אם כבל החשמל ניזוק יש להחליפו. הדבר חייב להתבצע אך ורק על-ידי טכני שיורט מורשה.
- כבה את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי לפני שת לחבר את הביריים.
- אבטח את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי מפני הפעלה מחדש בשוגג.
- ודא שאין זרם חשמלי.
- לאחר מכן, לחבר את הביריים לרשת החשמל באמצעות חיבור יציב ותיקן.



איור 5.21 תרשים חיבור חד-פazzi

- ◀ בדוק את נאותות ההתקנה.
- ◀ הפעיל את מתג החשמל הראשי/הmpsוק האוטומטי.
- ◀ בצע הפעלה ראשונית של הביריים (ראה הפרק, הפעלה).
- ◀ ודא שככל התוכנות פועלות בהצלחה.

5.6 תפירט התצורה

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

5.7 מסירה למשתמש

- לאחר השלמת התקנה:
- ◀ הסבר למשתמש את השימושים הייעודיים של המבשיר.
 - ◀ פרט בפנוי המשמש את כל היבטי הבטיחות הרלוונטיים של השימוש או הטיפול במבשיר.
 - ◀ הדבק את לוחית הדגם המסופקת על הצד האחורי של הוראות הפעלה והתקנה.
 - ◀ מסור למשתמש את האבירים ואת הוראות הפעלה והתקנה ובקש ממנו לאחסןם במקום בטוח.

בחירה מצב פעולה

לאחר אישור פריט התפריט [] תוביל לבחור את מצב הפעולה.

| הגדירה | מצב פעולה |
|----------|-------------------------|
| 10 [] | הגדרת יצורן פעולה רגילה |
| 11 [] | מצב הדגמה |
| טבלה 5.7 | מצבי פעולה |

מידע במצב הדגמה כל הפונקציות של כפתור הבדיקה זמינים. פונקציית החימום של הבירים מושבתת. מצב הדגמה משמש לדוגמה באולמות תצוגה.

התקנה ב-0° או 180°
בפריט התפריט [] ניתן להגדיר אם הבירים הותקנו מסוובות ב-180°.

| הגדירה | תצוגה |
|----------|------------------------|
| 20 [] | הגדרת יצורן התקנה ב-0° |
| 21 [] | התקנה ב-180° |
| טבלה 5.8 | כיוון התקנה |

מידע ההגדירה [] קובעת את השוק הנכון של אזורי הבישול בהתקנה מסוובת ב-180° בցוגה של כפתור הבדיקה והבדיקה ותצוגת הבירים תוצג מסוובת ב-180°.

זמןנות פונקציית ההשניה
לאחר אישור פריט התפריט [] תוכל לבטל באופן קבוע את פונקציית ההשניה.

| הגדירה | פונקציית ההשניה זינה/מורשתת |
|--------|---------------------------------------------|
| 90 [] | פונקציית ההשניה זינה הגדרת יצורן |
| 91 [] | פונקציית ההשניה מורשתת |
| 92 [] | פונקציית ההשניה עם תצוגת דרגת העוצמת מופעלת |

טבלה 5.9 זמניון פונקציית ההשניה

5.6.3 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 במשוחה המגע של כפתור הבדיקה לשער שנייה אחת כדי לאשר את הערך החדש. הערך יישמר ויישמע ככל אליו.
- ◀ בתצוגה שבכפתור הבדיקה יוצג פריט התפריט שנבחר קודם לכן.

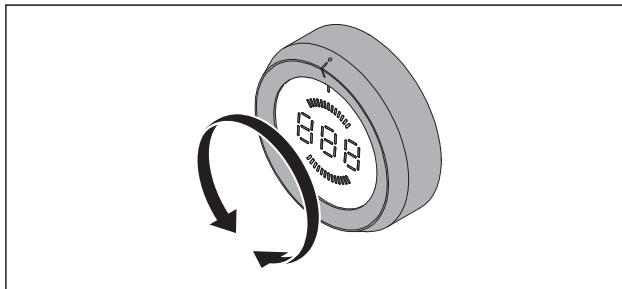
5.6.4 סגירת תפריט התצורה

- ◀ סובב את טבעת הכפתור עד שמוץ [].
- ◀ בעת נגע במשוחה המגע לשער שנייה אחת כדי לסגור את תפריט התצוגה. התצוגה תכבה ויישמע ככל אליו.
- ◀ סובב את טבעת הכפתור לעמדת שעיה 12. בתצוגה יופיע לשער 10 שניות. לאחר מכן תכבה התצוגה בלבד ציליל אישור.

מידע אם לשער שתי דקוטה לא מボצת אף פעולה בתפריט או בתפריט משנה בלשוו, תפריט התצורה יסגר אוטומטית.

6.2 שימוש בכיריים

6.2.1 הפעלת איזור בישול



איור 6.2 הפעלת איזור בישול

◀ סובב את טבעת הקפתור מהעמדת שעיה 12 לדרגת עצמה כלשהי.

קבעת דרגת העוצמה

◀ סובב את טבעת הקפתור לעוצמה הרצiosa.
■ דרגת העוצמה שנבחרה תופעל ותוצג.

6.2.2 דרגת הגברה

הפעלת דרגת הגברה

מידע שני איזורי הבישול מצוידים בדרגת הגברה, המספקת עוצמת חיים מוגברת.

מידע אי אפשר להפעיל את דרגת הגברה באשר פונקציית הנגישור פעליה.

אם איזור בישול מסוים פועל בדרגת הגברה, אפשר להפעיל את איזור הבישול הנוסף בדרגה 5 לכל היotta. אם תגבר את דרגת העוצמה מעבר לדרגה 5, דרגת הגברה תבטול.

אם בעת הפעלת דרגת הגברה איזור הבישול האחור פועל בדרגת עוצמה גבוהה מדרגה 5, דרגת העוצמה של תונמו אוטומטית בעבור 3 שניות לדרגה 5 (התזכורה בcptור הקפה תבהיר למשך 3 שניות).

אם דרגת הגברה מכובה במשך 3 השניות האלה, איזור הבישול האחור יוכל להמשיך ולפועל בדרגת העוצמה הגבוהה יותר.

◀ סובב את טבעת הקפתור לעמדת שעיה 10.
■ יציג 5 ודרגת הגברה תופעל.

■ לאחר 10 דקות איזור הבישול ייחזק אוטומטית בחזרה לעוצמה 5.

כיבוי מוקדם של דרגת הגברה

◀ סובב את טבעת הקפתור לעוצמה הרצiosa.
■ דרגת העוצמה שנקבעה פעילה בעת ומוגנת.

6 הפעלה

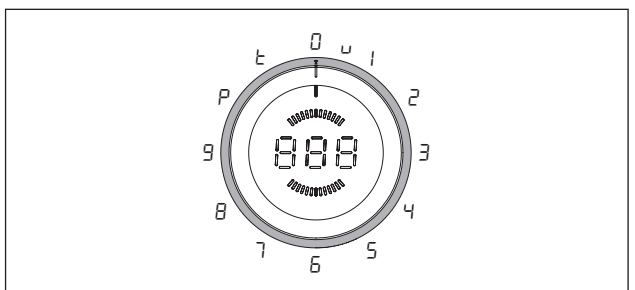
◀ בכל פעולה ציית להוראות הבטיחות ולאזהרות (ראה הפרק, בטיחות).

מידע מותר להפעיל את הכיריים אך ורק כאשר מסנן השומנים מפלדת אל-חלד של קולט האדים מותקן (ראה בהוראות הפעלה לקולט האדים).

מידע לפני השימוש הראשון בכיריים, נקה את איזורי הבישול (ראה הפרק, ניקוי).

6.1 הוראות הפעלה כלליות

באמצעות cptori הבקרה ניתן לתמוך את הכיריים. לכל איזור בישול ישנו cptor בקרה מסויל. את איזור הבישול הקדמי מושתים באמצעות cptor השמאלי, את איזור הבישול האחורי באמצעות cptor הימני. עבר כל איזור בישול ישן 9 דרגות עוצמה, דרגת הגברה אחת ופונקציות שונות.



איור 6.1 אפשרויות טבעת הקפתור

| עמדת טבעת הקפתור | פונקציה |
|------------------|----------------|
| 0 | כיבוי |
| 1 | דרגת שמירת חום |
| 2 - 9 | דרגות עוצמה |
| 5 | דרגת הגברה |
| 6 | טיימר |

טבלה 6.1 עמדות טבעת הקפתור

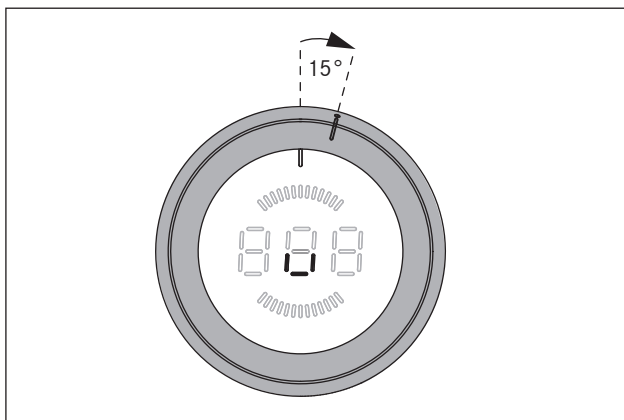
6.2.5 כיבוי החימום האוטומטי

ניתן לסייע את פעולה החימום האוטומטי בטרם עת על-ידי ביצוע הפעולות הבאות:

- ◀ הפחיתה העוצמה (דרגת המשך בישול).
- ◀ קבע דרגת עוצמה 9.
- ◀ הפעיל את דרגת ההגברת 7.
- ◀ הפעלת דרגת שמירת החום (ב).
- ◀ כיבוי הכליריים.

6.2.6 דרגת שמירת חום

הפעלת דרגת שמירת החום



אирו 6.3 עמדת טבعت הפתור עבור דרגת שמירת חום

מידע עמדת טבעת הפתור עבור דרגת שמירת החום נמצאת בין העמדת שעה 12 לבין העמדת שעה 1.

- ◀ סובב את טבעת הפתור מהתעמדה שעה 12 בכיוון השעון עד שהטבעת נתפסת קЛОות בתעמדה בתצוגה שבכפטור הבקרה יוצג ‐.
- ◀ גע במשטח המגע של כפטור הבקרה לשחק שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 1
- ◀ אותן צלילי מאשר ש旄ב זה פועל והסמל מזג.

| דרגת שמירת חום | 3 | 2 | 1 |
|----------------|----|----|----|
| סמל | ≡ | = | - |
| טמפרטורה ב- °C | 94 | 74 | 42 |

טבלה 6.2 הטמפרטורות של דרגות שמירת החום

הגברת דרגת שמירת החום

- ◀ גע פעמיים במשטח המגע של כפטור הבקרה לשחק שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 2 (‐).
- ◀ גע פעמיים במשטח המגע של כפטור הבקרה לשחק שנייה אחת כדי להפעיל את דרגת שמירת החום 3 (≡).
- ◀ מצב זה מאושר על ידי אותן צלילי ותצוגת הסמל מתאימים.

הנמכת דרגת שמירת החום

- ◀ כל נגיעה נוספת במשטח המגע (למשך שנייה אחת) לאחר קביעת דרגת שמירת חום 3 תפחית את העוצמה בדרוגה אחת.
- ◀ מצב זה מאושר על ידי אותן צלילי ותצוגת הסמל מתאימים.

6.2.3 פונקציית גישור

מידע כאשר פונקציית הגישור מופעלת, שני אזורים הבישול פועלים בו-זמנית בעוצמה זהה.

מידע כאשר פונקציית הגישור פעילה, לא ניתן להשתמש בדרגת ההגברת.

הפעלת פונקציית הגישור

- ◀ שני כפטו של הבקרה נמצאים בעמדת שעה 12.
- ◀ גע במשטח המגע של שני כפטו של הבקרה בו-זמנית לשחק שנייה אחת.
- תציגת כפטור הבקרה השמאלי ותציגת אזור הבישול הקדמיות מציגות ‐.
- תציגת כפטור הבקרה הימני ותציגת אזור הבישול האחוריות מציגות 7.
- ◀ סובב בתוך 3 שנייות את טבעת הפתור של כפטור הבקרה הימני לעוצמה המבוקשת.
- כתגובה לוסת את דרגות העוצמה של שני אזור הבישול באמצעות כפטור הבקירה הימני.
- תציגת דרגת העוצמה עברו שני אזור הבישול מופיעת בתציגת כפטור הבקירה הימני ובתציגת אזור הבישול האחורי.
- אם בתוך 3 שנייות לאחר הפעלת פונקציית הגישור אין מסובב את טבעת הפתור לדרגת עוצמה כלשהי, פונקציית הגישור תתבטל והכריים יכבו.

כיבוי פונקציית הגישור

- ◀ סובב את כפטור הבקירה הימני לעמדת שעה 12.
- פונקציית הגישור והכריים כבויים.

6.2.4 חימום אוטומטי

הפעלת החימום האוטומטי

מידע את הערכים המודוקים של זמני החימום תמצאו בפרק ‐, תיאור המבישול.

- ◀ בחר בדרגת העוצמה המבוקשת (= דרגת המשך בישול).
- ◀ בתוך 3 שנייות לאחר קביעת העוצמה גע במשטח המגע של כפטור הבקרה לשחק שנייה אחת לפחות.
- החימום האוטומטי ייפעל ובכפטור הבקירה יוצג 7 לפני דרגת המשך הבישול שנקבעה (לדוגמה 7).

מידע ככל עוד החימום האוטומטי פועל יוצג 7.

- לאחר תום החימום האוטומטי, עצמת החימום מופחתת לעוצמה שנבחרה עבור השך המשך הבישול.
- אם בזמן שהחימום האוטומטי פועל נבחרת דרגה גבוהה יותר להמשך הבישול, משך הבישול האוטומטי החדש יחול אוטומטית.

- ◀ גע בתוך 3 שניות במשטח המגע כדי לאשר את הזמן שהוגדר.
- יישמע צליל אישור ובכפטור הבקраה יבהיר הערך שהוגדר.

הפעלת פונקציית הטימר

- ◀ בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפטור לעוצמה המבוקשת.
- פונקציית הטימר תופעל והספרה לאחרו של הזמן שהוגדר תחל.
- בתצוגה יופיעו לסייעון (למשך 3 שניות בכל פעם) דרגות העוצמה והזמן הנותר (באשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן ייצג ברמת דיקן של דקה אחת, בשנותרות פחות מ-2 דקות הוא יציג ברמת דיקן של שנייה).
- כאשר נותרות רק 2 דקות ומveau ייצג רק הזמן הנותר.
- בתום הזמן הביריים יכבו וישמע צליל אישור במשך 2 דקות ובתצוגה כפתור הבקраה יבהיר 000.
- נגעה במשטח המגע או סיבוב טבעת הכפטור לעמדת שעה 12 יPsiקו את ההבהוב ואת צליל האישור.
- ביטול הטימר לפניהם: סובב את טבעת הכפטור לעמדת שעה 12.
- התצוגה בכפטור הבקраה תחלף ל-0, יישמע צליל אישור והביריים יכבו.

הפעלת טימר קצר (טימר ביצים)

- ◀ בתוך 3 שניות לאחר אישור הזמן שהוגדר סובב את טבעת הכפטור לעמדת שעה 12.
- הטימר הקצר יופעל, והספרה לאחרו של הזמן המוגדר תחל.
- בכפטור הבקраה ייצג הזמן הנותר (באשר נותרות יותר מ-2 דקות הזמן ייצג ברמת דיקן של דקה אחת, בשנותרות פחות מ-2 דקות הוא יציג ברמת דיקן של שנייה).
- בתום הזמן יישמע למשך 2 דקות צליל אישור ובתצוגה בכפטור הבקраה יבהיר 000.
- אפשר לגעת במשטח הבקраה כדי להפסיק את ההבהוב והצלילים.
- ביבו הטימר הקצר (טימר ביצים) לפניהם:

 - ◀ גע במשטח המגע של טבעת הכפטור.
 - הטימר הקצר יכבה לפי הזמן.
 - תצוגת כפתור הבקраה תחלף ל-0 וישמע צליל אישור.

6.2.9 פונקציית השהייה

הפעלת פונקציית ההשהייה

- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקраה במשך שנייה אחת.
- יישמע אות צליל וווצג //.
- תהליך הבישול יפסיק.

מידע הפסקת תהליך הבישול אפשרית במשך 10 דקות לפחות למשך 10 דקות לפחות.

- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקраה במשך שנייה אחת.
- יישמע צליל אישור ודרגת העוצמה שנקבעה קודם לכן תזוזג.
- תהליך הבישול יתחדש.

ביבוי דרגת שמירת החום

- ◀ דרגת שמירת החום הפעילה תכבה באשר:
- בוחרים דרגת עצמה אחרת.
- מכבים את אזור הבישול.

6.2.7 נעילת בטיחות בפני ילדים

מידע אפשר להפעיל או את נעילת בטיחות בפני הילדים או לבטל אותה בקביעות רק באשר שתיTeVות הcptורים נמצאות בעמדת שעה 12 ואף פונקציה אינה פעילה.

הפעלת נעילת בטיחות בפני ילדים

- ◀ גע במשטח המגע של כפתור בקרה במשך 5 שניות.
- יישמע אות צליל וווצג //.
- עבור 10 שניות תכבה התצוגה ונעילת בטיחות בפני ילדים תהיה פעילה.

השבה קבועה של נעילת בטיחות בפני ילדים

- ◀ גע במשטח המגע של כפתור בקרה במשך 5 שניות.
- יישמע אות צליל וווצג //.
- עבור 10 שניות תכבה התצוגה ונעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת בקביעות.

ביטול נעילת בטיחות בפני ילדים לפני הבישול

- ◀ סובב את טבעת הכפטור מהעמדת שעה 12 לדרגת עצמה בלבד.
- מוצג //.
- ◀ גע במשטח המגע של כפתור הבקраה במשך 5 שניות.
- יישמע אות צליל ודרגת העוצמה שנבחרה תזוזג.
- נעילת בטיחות בפני ילדים מבוטלת עבור>bishol זה, ובעת אפשר לקבוע את דרגת העוצמה המבוקשת.
- בהפעלה הבאה נעילת בטיחות בפני ילדים תהיה שובה פעילה.

מידע אם מכבים את הביריים לאחר הבישול (סיבוב טבעת הכפטור לעמדת שעה 12), נעילת בטיחות בפני ילדים תופעל מחדש אוטומטית.

6.2.8 שימוש בפונקציות הטימר

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

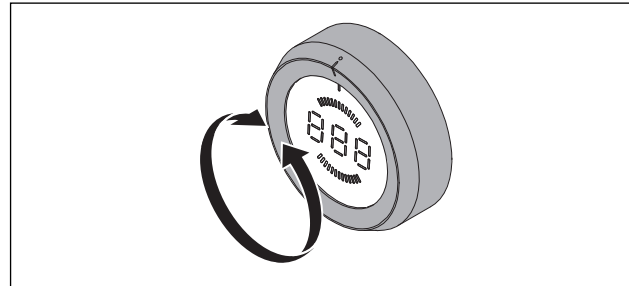
הגדרת הזמן

- ◀ סובב את טבעת הכפטור לעמדת שעה 11.
- בכפתור הבקраה מוצג //.
- ◀ גע במשטח המגע במשך שנייה אחת.
- יישמע צליל אישור ובכפטור הבקраה יוצג 000.
- ◀ סובב את טבעת הכפטור בתוך 3 שניות, כדי להגדיר את הזמן עבור הטימר.
- סיבוב בביוון השעון מגדיל את הזמן (החול מ-0 דקות), סיבוב נגד ביון השעון מէיך את הזמן (החול מ-120 דקות).
- בטוויה שבין 0 ל-20 דקות מתקצר מתקצר בשנייה הכוונים במדרגות של דקה אחת, בשאר הטוויה במדרגות של 5 דקות.
- אם בתוך 3 שניות אין מגדר זמן, הטימר יבוטל ובכפטור הבקраה יוצג //.

6.2.10 כיבוי אзор בישול

מידע כאשר מוצג  אзор הבישול עדין חם.

מידע לאחר השימוש, כבוי את אзор הבישול. אל תסמן על תכונת זיהוי הסירים.



איור 6.4 כיבוי אзор בישול

- ◀ סובב את טבעת הכתפורו לעמדת שעה 12.
- ▀ יישמע צליל אישור ואזור הבישול יכובוה.
- ▀ כאשר אף אחד מאזרורי הבישול אינו פעיל, הביריים בובוות.
- ◀ שים לב לתצוגת שארית החום (ראה הפרק, תיאור המבשיר').

6.3 תפירת התצורה

ראה הפרק, התקנה'

7.3 ניקוי הבכירים

- ◀ ודא שהכרים בבוית (ראה הפרק, הפעלה').
- ◀ המtan עד שביל איזורי הבישול יתפרק.
- ◀ סלק מהכרים את כל הלבלון הגס ושאריות המזון בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ מורה את תבשיר הנקרי עלbacirsim הקרות.
- ◀ החדר את תבשיר הנקרי בעזרת מגבת ניר או מטלית נקייה.
- ◀ נגב את bacirsim בעזרת מטלית רטובה.
- ◀ נגב את bacirsim בעזרת מטלית נקייה.

באשרbacirsim חממות:

- ◀ סלק שאריות מותבות של פלסטיק, רדייד אלומיניום, סוכר או מזון המכיל סוכר שדבוקו לבכרים מתאים מיד, בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית, כדי למנוע מהן להישוף.

לבול קשה

- ◀ נקה לבולן וכתמים קשים (משקעי אבןית, בתמים בעלי ברק דמי פנינה) בעזרת תבשירי ניקוי מתאים באשרbacirsim עדין חממות.

רכך שאריות מזון שרופות בעזרת מטלית להחה.

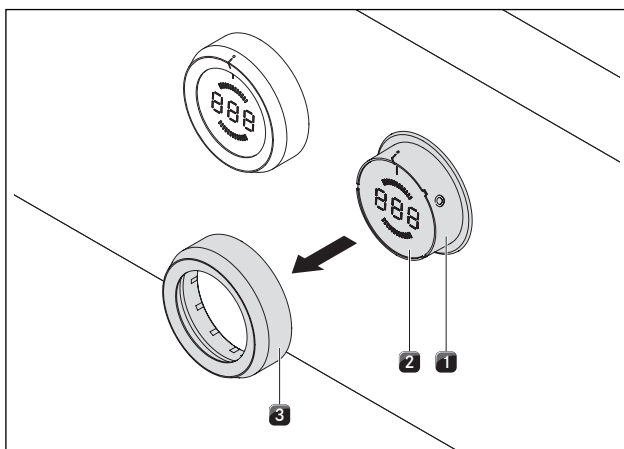
- ◀ סלק את שאריות הלבול בעזרת מגרדת לזכוכית קרמית.
- ◀ סלק מיד גרגירים, פירורים וכדומה שנפלו עלbacirsim במהלך פעולות הבישול השגרתיות, כדי למנוע שריטות ווחיקת של המשחתה העליון.

שינוי צבע ובמשתחיbacirsim נגזרים אינם מזקיים לבכרים. הם אינם משפיעים על תפקודbacirsim ואינם פוגעים ביציבות הזכוכית الكرמית.

שינוי צבע במשתחיbacirsim נגזרים בתוצאה משאריות ומשקעים לא מסולקים שנשפפו.

בתמים מבקרים נגזרים בתוצאה משחיקה על-ידי תחתית ביל הבישול, במיוחד בעת שימוש בכלי הבישול עם אלומיניום, או בתוצאה שימוש בתבשירי ניקוי שאינם מתאימים. הסרתם דורשת מאץ רב.

7.4 ניקוי כפתורי הבקרה



איור 7.1 הסרת טבעת הפתור

- [1] בית כפתור הבקרה
- [2] משחת מגע
- [3] טבעת הפתור

7 ניקוי ותחזוקה

- ◀ שים לב לכל הוראות הבטיחות והażhorot (ראה הפרק, בטיחות).
- ◀ פעיל לפני הוראות השגרתיים ודא שהכרים וקולט לפני הניקוי והתחזוקה השגרתיים ומגדת ניר או מטלית האדים כבוי והתפרק לחולטין, כדי למנוע פציעות (ראה הפרק, הפעלה).
- ◀ ניקוי ותחזוקה שגרתיים וקבועים מבטיחים כי שירות/aromics ותפקיד אופטימלי.
- ◀ הקפד לבצע את הנהלי הנקרי והתחזוקה הבאים:

| רכבים | נהול ניקוי שגרתי |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| כפתור בקרה שלbacirsim | מיד לאחר שנוצר לבולן יש לנוקות אותו ביסודות באמצעות חומר ניקוי ביתים רגילים. |

טבלה 7.1 נהלי ניקוי

7.1 תבשירי ניקוי ואמצעי ניקוי

- ◀ מידע שימוש בתבשירי ניקוי חזקים וקרצוף אגרסיבי של תחתית כל הבישול עלולים לגרום נזק לשימוש העליון ולהיווצרות בתמים בהם.

כדי לנוקות אתbacirsim, תזדקק למגרדת מיוחדת לזכוכית קרמית ולתבשיר ניקוי מתאים.

- ◀ לעומת זאת תשמש בקיטור, בספוגיות או בمبرשות קרצוף, או בתבשירי ניקוי המכילים כימיים חזקים (כגון תרסיס לניקוי תנורים).

- ◀ ואו שתבשיר הנקוי אינו מכיל חול, סודה לשתייה, חומצה, מלחים או בלוריד.

7.2 תחזוקתbacirsim

- ◀ אל תשתמשbacirsim בתווך משטח עבודה או אזור אחסון.
- ◀ אין לדחוף או לגרור כל הבישול על פניוbacirsim.
- ◀ הקפד להרים את הסירים והמחבות מעלbacirsim.
- ◀ שמור על ניקיוןbacirsim.
- ◀ סלק מיד כל לבולן שנוצר.
- ◀ השתמש אך ורק בכלי הבישול המתאימים לבכרים מזכוכית קרמית (ראה הפרק, תיאור המכשיר).

7.4.1 ניקוי טבעת הכפתור

- ◀ אפשר לנוקות את טבעת הכפתור ידנית בלבד.
- ◀ משורק את טבעת הכפתור אל מחוץ לבית הכפתור.
- ◀ השתמש בתבשיר ניקוי מסיר שומנים.
- ◀ שטוף את טבעת הכפתור במים חמים.
- ◀ נקה את טבעת הכפתור בעזרת מרשת רכה.
- ◀ לאחר הניקוי שטוף את טבעת הכפתור היטב.
- ◀ יבש ביסודותיות 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 ולחחה.
- ◀ יבש ביסודותיות את משטח המגע ובית כפתור הבקרה.
- ◀ הלבש את טבעת הכפתור בחזרה על בית כפתור הבקרה.

מידע אם טבעת הכפתור לא הורכבה נכון יונצח 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 הcptor חסורה | חבר את טבעת cptor לכפטור הבדיקה. |
| הכריים או מפעליים | הנתיק בארון החשמל של הדירה או של הבניין פגום או שמהפסק האוטומטי בבו. | החלף נתיק. הפעל מחדש את המפסק האוטומטי. |
| היווצרות ריח ואדים כשהכריים פועלים. | הנתיק נשרף או שהפסק האוטומטי נכבב פנה לצוות השירות של BORA. שוב ושוב. | פונה לחשמלאי מוסמך שיבדק את אספקת החשמל. |
| לאחר הביבוי. | תופעה תקינה במובנירים חדשים. | בדוק את המצב שוב לאחר כמה שעות עבודה. אם עדיין ישם ריחות, צור קשר עם צוות השירות של BORA. |
| הכריים או אחד מאזרויי הבישול כבאים אוטומטיים. | מאוורר הקירור ממשיך לפעול גם ולאחר מכן נכבב אוטומטית. | המתן עד שמאוורר הקירור יכבה אוטומטית. |
| דרגת ההגברת מבוטלת לפני הזמן באופן אוטומי. | משך הפעולה של איזור הבישול מחדש (ראה הפרק, הפעלה). | הפעל את איזור הבישול מחדש (ראה הפרק, תיאור המבניר). |
| בתצוגה במרכז cptor. | הגהנה נגד התהומות-יתר נכנסה לפעולה. | הגהנה נגד התהומות-יתר נכנסה לפעולה. |
| בזיהוי השעון. | טבעת cptor אינה נמצאת בעמדת 0 לאחר חיבורה. | סובב את cptor הבדיקה לעמדת 0 (=עמדת 0). |
| בכפטור הבדיקה מוצג ?. | נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת | כבה את נעילת הבטיחות בפני ילדים (ראה הפעלה, הפעלה). |
| תצוגה בכפטור הבדיקה בץ. | אין כל'i בישול או יש כל'i בישול לא מתאים על איזור הבישול. | השתמש בכל'i בישול מותאים בלבד. |
| בכפטור הבדיקה מוצג ?. | הפעלה ממושכת (30 שניות) של cptor הבדיקה או לכלוק על cptor הבדיקה. | בחר כל'i בישול בגודל מותאים לאיזור הבישול (ראה הפרק, תיאור המבניר). |
| בכפטור הבדיקה מוצג 30. | בין משטח המגע לטבעת cptor ישנו חיבור חשמלי (לפחות 3-5 שניות). | משוך החוצה את טבעת cptor ונקה שאריות מים ממשטח המגע. |
| בכפטור הבדיקה מוצג 0. | תקלה בבדיקה של משטח המגע. | סובב את cptor הבדיקה לעמדת 0. |
| טמפרטורה גבוהה מדי. | טמפרטורה גבוהה מדי. | התקשר לצוות השירות של BORA. |
| טבלה 8.1 תיקון תקלות | | אפשר לכריים להתקrho. |

◀ לאחר תיקון תקלה סובב את טבעת cptor לעמדת 12 (מצב 0).

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

9.3 סילוק ידידותי לסביבה השלכת חומרי האזזה

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

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



סילוק מבשר ישן

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

מבשרים חממים ואלקטרוניים ישנים מבילים חומרים בעלי ערך מסווגים שונים. עם זאת, הם מבילים גם חומרים מזיקים, שהיו נחוצים לצורך תפקודם ובתיוחותם. השלכתם לאשפזה הביתה הרגילה או טיפול בלתי הרלים בהם עלולים לגרום נזק בריאותי לבני-אדם או נזק אקולוגי לסביבה.

- ◀ לעולם אל תשליק מבשר ישן לאשפזה הביתה הרגילה.
- ◀ מסור את המבשיר הישן למרבץ איסוף מקומי לצורך מיחזור וניצול חוזר של הרכבים החסמים והאלקטرونים ושאר החומרים.

9 הוצאה מכלל שימוש, פירוק וסילוק של מבשרים ישנים

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

9.1 הוצאה מכלל שימוש

המונה, הוצאה מכלל שימוש, מתייחס לפירוק המבשיר והוצאתו הסופית מכלל שימוש. לאחר הוצאת המבשיר משימוש, ניתן להתקין את המבשיר במקום אחר, למברר אותו מחדש או פרעוי או להשילכו 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.

9.2 פירוק

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

- ◀ שחרר את תפשי ההידוק.
- ◀ הסר את חיבוריו הסיליקון.
- ◀ הרם את המבשיר והסר אותו ממשטח העבודה.
- ◀ הסר את רכבי המבשיר.
- ◀ השליך את המבשיר המשומש והרכבים המלוכלכים כמתואר בסעיף סילוק ידידותי לסביבה' שלහלן.

10.3 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 שירות הלקוחות המקורי של BORA בכתובת www.bora.com/service או התחבר למספר הטלפון הרשמי של מוקד שירות הלקוחות.

10 אחריות, שירות טכני, חלק חילוף

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

10.1 אחריות

תקופת האחריות היא 2 שנים.

10.2 שירות

שירות :**BORA**
ראה בגב חוברת הוראות הפעלה והתקנה



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