



EP616HB91Y ,EP716QB91Y
EP816SB91Y ,EP718QB91Y
EP612HB91Y ,EP618HB91Y
EP712QB91Y

כיריים לבישול בגז

SIEMENS

לקוחות נכבדים,

הננו מברכים אתכם עם הצלחותכם למשפחת רוכשי כיריים גז של
חברת בוש.

הוראות הפעלה והתקינה אלה נועדו להסביר ולהנחות כיצד מפעילים ציוד
חדש ומשוכלל זה לקבלת התוצאות הטובות ביותר.

אנו משוכנעים כי רכשתם מוצר מהימן ומושלם ומקוויים שהכיריים יפעלו
לשבעות רצונכם.

שיםו לב: הקפידו לקבל תעודת אחריות מקורית של H/S/B.

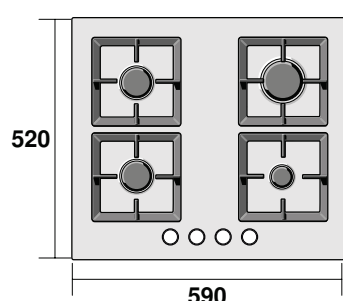
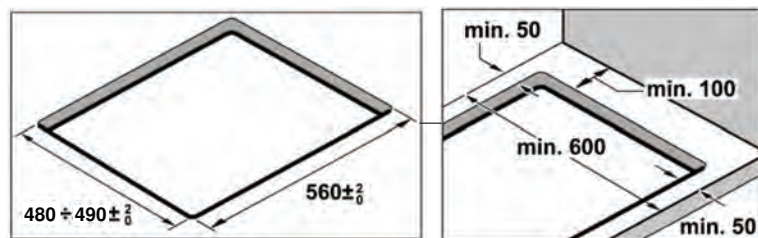
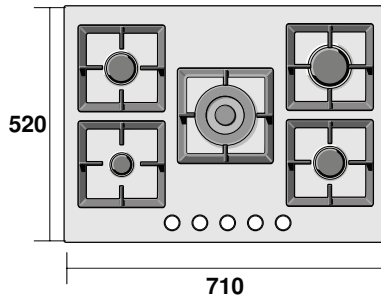
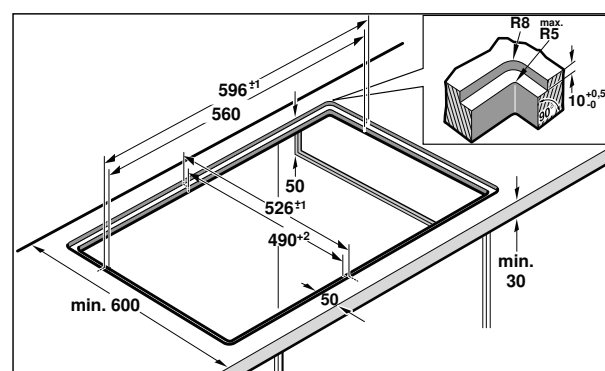
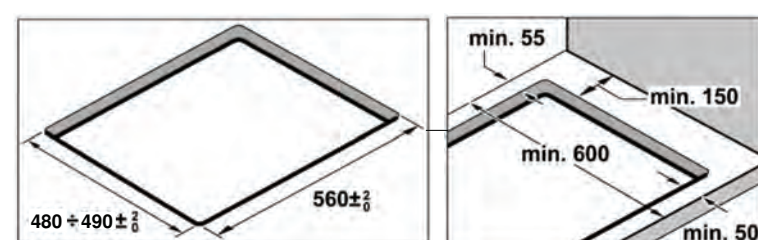
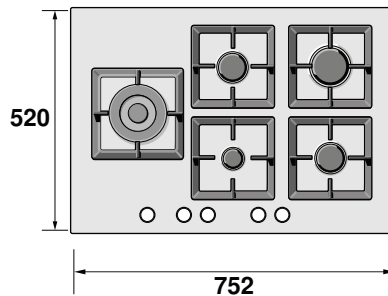
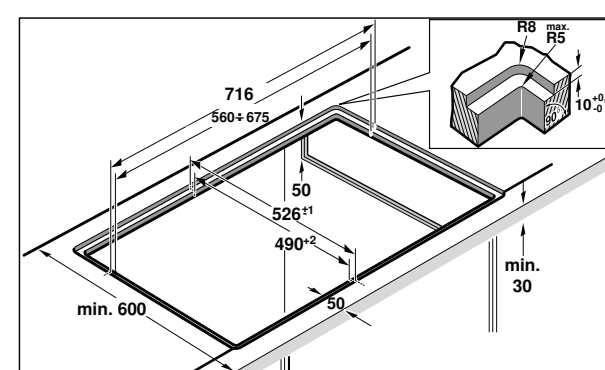
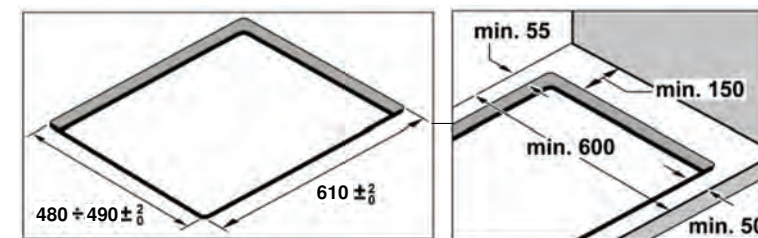
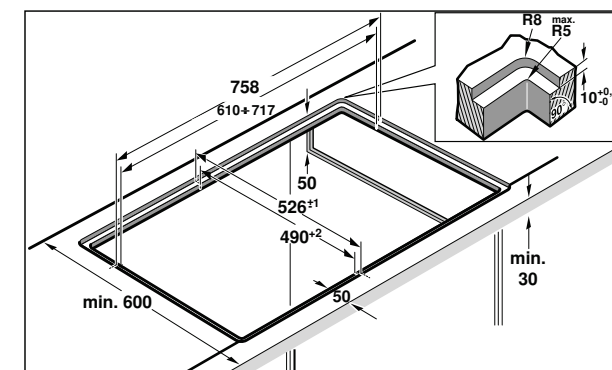
הערה!

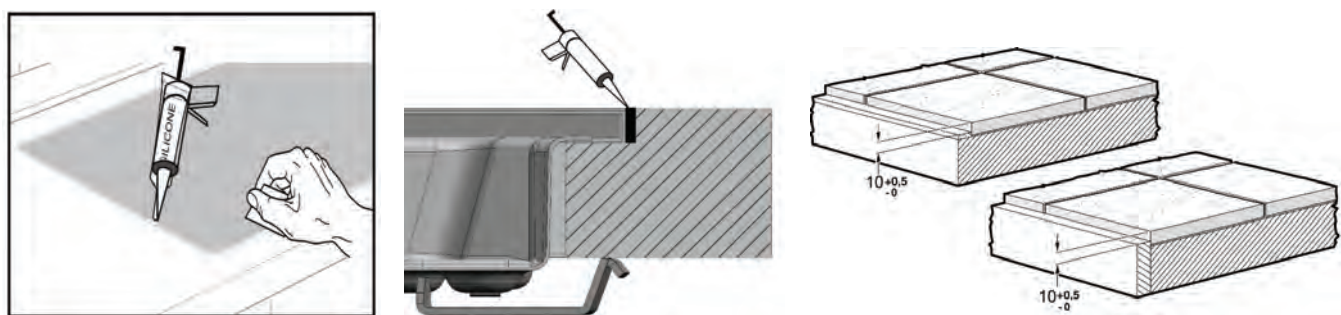
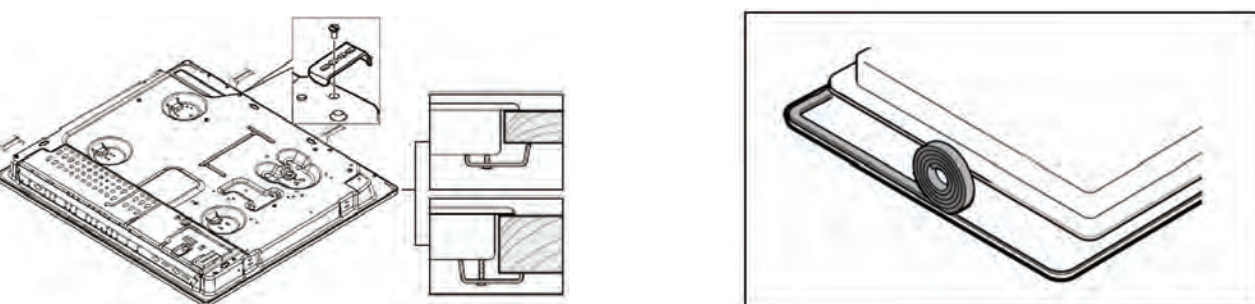
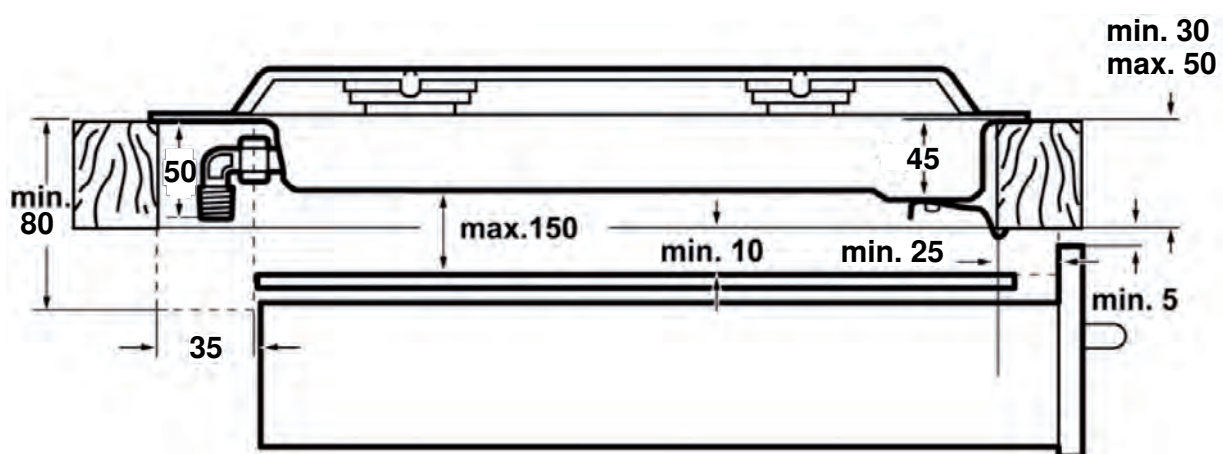
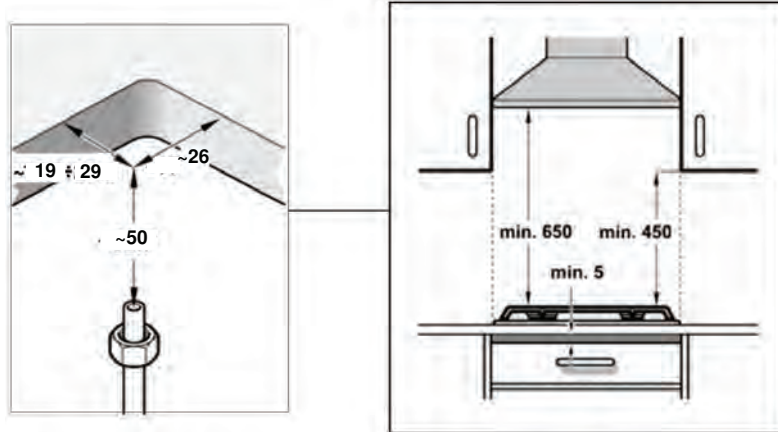
חוברת זו מתרגמת מלועזית והיא מתאימה למספר רב של דגמים שלא
ב╝כרך משוקיים בארץ.

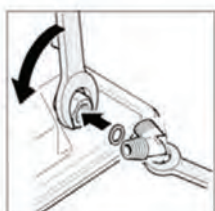
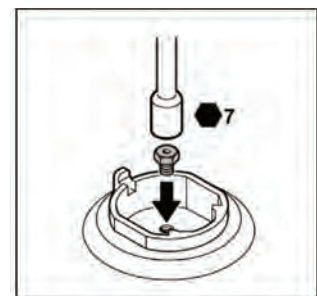
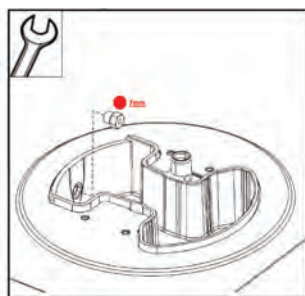
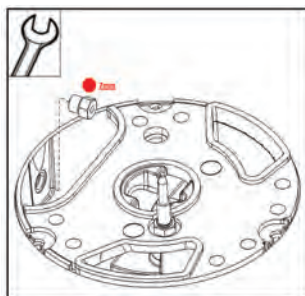
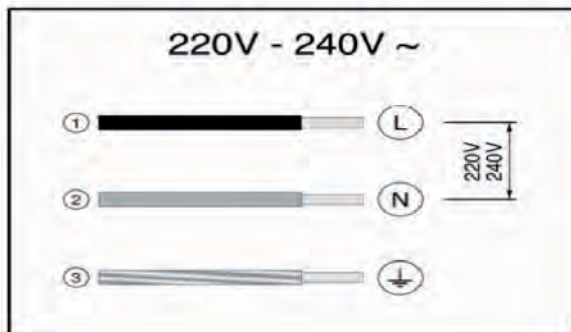
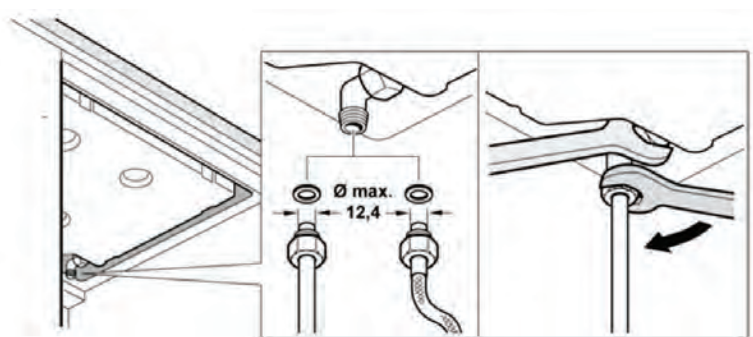
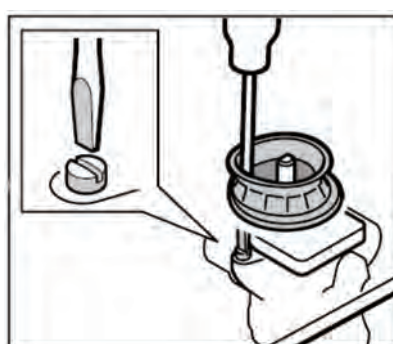
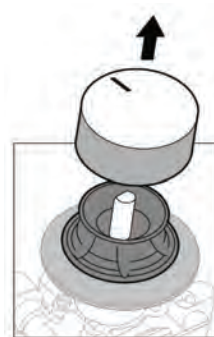
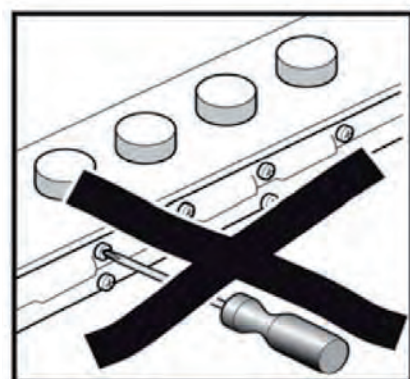
תוכן העניינים

13	נקיוי ותחזוקה	4	הוראות הרכבה
13	ניקוי	9	הוראות בטיחות
13	תחזוקה	9	המכשיר החדש שלכם
13	איתור בעיות ופתרונות	10	אבייזרים
14	שירות תמייה טכנית	10	מעבר גז
14	תנאי האחריות	11	הדלקה ידנית
14	אריזה ומיכשיים משומשים	11	הדלקה אוטומטית
14	השלכת פסולת בצורה יידידותית לסביבה	11	מערכת הבטיחות
		11	כיבוי מבער
		11	שליטה על עצמת החום
		11	اذנות
		12	עצות לבישול
		12	כלי>bישול
		12	כל הבעיות המתאים
		12	اذנות בנוגע לשימוש

תוכלו למצוא מידע נוספת על מוצרים, אביזרים, חלקי חילוף ושירותים באתר האינטרנט: www.siemens-home.co.il וכן בחנות המקוונת:
www.siemens-eshop.com

**a****b****a****b****a****b**



4**4a****6****7a****7****8**

הכנות הרהיט (איור 1-2)

- בצעו חיתוך לפי המידות הנוחוצות במשטח העבודה, בהתאם לאופן התקינה הרצוי: רגיל (א) או שטוח (ב). במרקחה שבחורתם בהתקנה שטוחה:
- כל עבודות החיתוך במשטח העבודה חייבות להתבצע על-ידי חברה שמתמחה בכך.
 - החיתכים חייבים להיות נקיים ומדוקים כיוון ששרות החיתוך נראה על פני המשטח. בנוסף, יש להבטיח את יציבות הרהיט לאחר ביצוע עבודות החיתוך.
 - יש לשימוש רק במשטחי עבודה מיוחדים, העמידים בחום ובמים (לדוגמה: משטחים מאבן טבעית או מרוצפים).
 - רהיט התקינה חייב להיות עמיד בטמפרטורות של עד 90 מעלות צלזיוס. אם היכרים חשמליים או מושלבים (זג וחשמל) ולא מונח תנור מתחthem, מקומו 10-15 מ"מ מתחת לבסיס של היכרים פلتה מבודדת העשויה מחומר לא מתלקח (כגון מתכת או עץ לבוד עם ציפוי מעקב אש). קר נינט למונע את הגישה לחلك התחתון של היכרים. אם היכרים מופעלים בגז, מומלץ למקם את הפלטה המבודדת במפרק זהה.
 - רהיט התקינה חייב להיות עמיד במשטחות של עד 90 מעלות צלזיוס. עליהם מפני לחות.

התקנת המCSR

(א) התקנה רגילה (איור 3a)

בהתאם לדגם, יתכן שעל היכרים יהיה פס איטום שהובדק במפעל. אם כך, אין להסיר אותו בשום מקרה; פס האיטום המסתופק מונע דליפות. אם פס האיטום לא הובדק במפעל, הדיבוקו אותו בשפה התחתונה של היכרים.

כדי לקבוע את המCSR אל הרהיט:

1. הוציאו את מהדק החיבור משקיית האביזרים והבריגו אותם בצוואר רופף, קר שאפשר יהיה לסובב אותם בקלות.
2. הריכבו את היכרים ומקמו אותם במרוץ.

לחצו על קצוות המCSR עד שהוא יתמך בכל היקפו.

3. סובבו את מהדק החיבור והבריגו אותם עד הסוף.

האופן שבו יהודקו מהדק החיבור תלוי בעובי משטח העבודה.

(ב) התקנה שטוחה (איור 3b)

1. בצעו את התקינה הרגילה של המCSR תוך כדי ידוא שאותם משאיירים חרץ אחד מסביבו. היכרים חייבים להישאר מעט מתחת לפנים משטח העבודה.

במשטחי עבודה מוצפוי אריחים יש להעלות, אם יהיה צורך, את משטח התמיכה באמצעות ליסטים מעץ העמידים בחום ובמים.

2. וدوا את תקיןות הפעלה והעמידה של מCSR'כם.

3. מלאו את חריצ' שבין משטח העבודה והיכרים בדבק סיליקון רגיל המתאים לכך, בצער הרצין.

הערה: כאשר משתמשים בדבק סיליקון לא מתאים במשטח אבן טבעית, עלולים להיווצר כתמי צבע שלא יהיה ניתן להסיר אותם. תוכלנו לרכוש את הדבק המתאים בשירות התמיכה הטכנית שלנו (מס' קטלוגי 310818).

4. שטחו את דבק הסיליקון בעדרת מגרד או באמצעות אצבעותיכם המורשות בסבון לפני שתיזויר שכבת דבק.

5. אפשרו שדבק הסיליקון יתייבש היטב לפני השימוש במCSR'.

הוראות בטיחות

קרוואו בבקשתה את ההוראות לפניה התקנת המCSR ולפני השימוש בו.

האירורים המופיעים במסגרת ההוראות הרכבה הם להמחשה בלבד.

הרכבה, התקינה והפעלה הראשונית ותיקון היכרים יעשו רק על-ידי

מתוך גז מוסמך מטעם משרד העבודה.

היצרן /או היבואן יהיו פטורים מכל אחוריות אם משתמש לא יפעיל על-פי

ההוראות במדריך זהה.

כל עבודות התקינה, הויסות וההטמה לסוג גז אחר יבוצעו אך ורק על-ידי

טכני התקנות מוסמך, תוך כדי שמירה על התקנים והחוקים שבתקוף ותוך

כדי מיידי ההוראות של חברות החשמל והגז המקומיות.

עבור התקינה לסוג אחר של גז, מומלץ ליצור קשר עם השירות הטכני שלו.

לפני כל פעולה נתנו מהCSR' את אספקת החשמל והגז.

מכシリ' זה תוכנן עבור שימוש ביתי בלבד, ולא עבור שימוש מסחרי או מקצועי.

אין להתקין את המCSR' זהה ביאכטות או בקרונות מגוריים (קרואנסים). תוקף

האחריות על המוצר יפקע אם נעשה במCSR' שימוש מלבד זה שייעד לו.

לפני התקינה יש לוודא שתנאי האספקה המקומיות (סוג ולחץ הגז) ותנאי כוונן

הCSR' אכן תואימים. תנאי הכוונן של המCSR' מופיעים על התווית או על

לוחית המאפיינים.

מכシリ' זה חייב להיות מותקן במקום מאoor הריבט, תוך שמירה על התקנות שבתקוף ועל כללי האווורו. אין לחבר את המCSR' להתקן פיני התוצאים של הבירה.

יש לקבוע את כל החשמל לרהיט כדי למנוע מגע עם חלקים חמימים בתנור או בכיריים.

חובה לבצע הארקה למCSR'ים המקבלים אספקת חשמל.

אין לגעת או לטפל בחלקים הפנימיים של CSR'. אם יהיה צורך בכך, פנו לשירות הטכני.

לפני התקינה

CSR' זה מתאים לסיווג 3 בהתאם לתיקן EN 30-1-1 של האיחוד האירופי הנוגע למCSR'ים העובדים בזג: CSR'ים משולבים.

יש להקפיד על כך שבסמוך למCSR' ימצאו רהיטים העשויים מחומרם שאין מתלקחים. היציפוי המרובה של הרהיט והדבק שמצמיד אותו חייבים להיות עמידים בחום.

אין להתקין את CSR' מעל מקרים, מכונות כביסה, מדיחי כלים וכדומה. כדי לאפשר התקינה של היכרים על תנור, התנור חייב להיות מצויד באווורו מלאול.

במדריך התקינה של התקינה, בדקו מהן המידות של.

אם יותקן שואב אוויר, עליו למלא אחר ההוראות המופיעות במדריך התקינה שלו, ולשמר תמיד על מרחק אנכי מינימלי של 650 מ"מ מעל היכרים.

פרק ה' הכווים

נתקו את המכשיר מוחיבור החשמל והגז.
שחררו את הברגים של מהדק החיבור ופלו בצורה הפוכה להרכבה.

חיבור לגז (איור 4)

קצתו של צינור יניקת הגז בצד של הכווים מצוץ בהברגה של 1/2" (20.955 מ"מ). דבר זה אפשר:

■ חיבור יציב.

■ חיבור עם צינור מתכתי גמיש (אורך מיניימלי של מטר – מרבי של 3 מטר). יש לתוחוב את האטם (034304) בין נקודת המוצא של צינור יניקת הגז בכיריים לבין החיבור של צינור אספקת הגז.

יש למנוע את המגע בין הצינור לבין חלקי רהיטים שניתן להציג (לדוגמה: מגירות) ואת המעבר של הצינור דרך חללים שעולים להיחסם.

בשני סוג החיבור אין להציג או לסובב את המרפק ביחס למצב בו הוא הורכב במפעל.

אם תצטרכו לבצע חיבור גלילי, החליפו את המרפק המורכב במפעל במרפק שנמצא בשקית האביזרים. איור 4a.

אין לשוכח לתוחוב את האטם.

▲ סכתת דליפה!

לאחר הטיפול בחיבור כלשהו, יש לוודא תמיד את אטיימותו. היצwan יהיה פטור מכל אחריות אם יתגלו דליפות בחיבור כלשהו לאחר שטיפולו בו.

חיבור לחשמל (איור 5)

ודאו שמתוח הכניסה וההספק של המכשיר תואמים את מאפייני תשתיות החשמל במקומם.

הכווים מסופקים עם כבל חשמל עם תקע חשמל או בלעדי.

יש לדאוג מראש להתקנת מתג ניתוק רב-קוטבי בעל מרוחש של מגע מיניימי של 3 מ"מ (מלבד במקרה של חיבור באמצעות תקע, אם הוא נגיש למשתמש).

יש לחבר מכשירים עם כבל חשמל המצויד בתקע חשמל, לשקעים בעלי הארקה תקנית בלבד.

מכשיר זה הוא מסווג "ץ": ככל החשמל של המכשיר לא יותר מאשר 100mA המשמש, אלא על-ידי השירות הטכני. יש להקפיד על סוג כבל וטיח חתך מיניימי תקניים.

שים לב!

בסיום ההמרה, הצמידו את התוויות הנדבקות, תוך ציון סוג הגז החדש, בסמוך ללוחית המאפיינים בכיריים.

אם תקנות המדינה מאפשרות זאת, ניתן להתאים את המכשיר לסוג גז אחרים (ראו את לוחית המאפיינים של המכשיר). אפשר למצוא את החלקים הנחוצים למטרה זו תוך שיקית ההמרה המסתובבת עם המכשיר (בהתאם לדגם) או אצל השירות הטכני. יש לבצע את הצעדים הבאים:

א) החלפת הנחויים (איור 6):

1. הסירו את תומכי הסירים, כיפות המבערים והמפרטים.

2. החליפו את הנחויים בעזרת המפתח בעל המספר הקטלוגי (או 340847) או (או 340808, עבור מבערים בעלי להבה כפולה או משולשת), שיתן להomination בשירות הטכני שלנו, תוך הקפדה מיוחדת שלא לפרק את הנחיר בעט הסרטה או הרכבתו במבער.

ודאו שהחצטם היטב על הנחויים בעט הרכבתם, על מנת להבטיח את האטיימות מפני אויר.

אין צורך לבצע כוונון אויר ראשון במבערים אלו.

3. מיקמו את המפרטים ואת כיפות המבערים במבערים המתאימים. בנווף, יש למקום בצורה נכונה את תומכי הסירים תוך האלמנטים המציגים אותם.

ב) כוונון הברזים

1. סובבו את כפותרי הפעלה המבערים עד למצב המיניימי.

2. הסירו את כפותרי הפעלה מהברזים. איור 7.

תמצאו אטם גומי גמיש. לחזו עליו בעזרת קצתו של המברג על מנת לשחרר את המ עבר לקראת בורג כוונון הברז. איור 8. **לעולם אין להסיר את האטם.**

3. כווננו את העוצמה המינימלית של הלהבה על-ידי סיבוב של בורג המעקב באמצעות מברג בעל קצה שטוח.

אם איןכם מוצאים את הגישה לבורג המעקב, פרקו את המשטח המיועד לאיסוף טפטופי השומן, אשר מקובע בכיריים באמצעות מערכת ברגים. כדי להסיר את המשטח, פועלו באופן הבא:

1. הסירו את כל תומכי הסירים, כיפות המבערים, המפרטים וכפותרי הפעלה.

2. שחררו את בורגיו המבערים.

3. כדי להרכיב בחזרה את המשטח המיועד לאיסוף טפטופי השומן, פועלו בצורה הפוכה לו של הפירוק שלו.

חשוב לשים את כל האטומים כדי שניתן יהיה להבטיח את האטיימות מפני מים. התקנים אלו חיוניים לפעולתו התקינה של המכשיר, כיוון שהם מונעים חדירה של נוזלים ולכלוך לתוכו המכשיר.

לעולם אין לפירק את ציר הברז (איור 8). במקרה של תקללה, יש להחליף את הברז בשלמותו.

שים לב!

בסיום ההמרה, הצמידו את התוויות הנדבקות, תוך ציון סוג הגז החדש, בסמוך ללוחית המאפיינים בכיריים.

⚠ הוראות בטיחות

מכשיר זה לא מיועד לשימוש של בני אדם (לרובות ילדים בני 8 ומעלה) אשר היכולות הפיזיות, החושיות או השכליות שלהם מוגבלות, או בני אדם חסרי ניסיון או ידע, אלא אם כן הם קיבלו הוראות מadult האחראי לבטיחותם או כבר הפעילו לקרואו את המכשיר תחת השגתו.

אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. אין להטיל את הנקיוי והתחזוקה היומיומית של המכשיר על ילדים, אלא אם כן הם יעשו זאת תחת השגתו של מבוגר אחראי.

אזרחי הבישול והאזורים הסמוכים להם מתחממים מאוד. אין לגעת בשום מקרה במשתחים החמים. הרחיקו ילדים מתחת גל 8 ממכשיר הבישול.

אזרחי הבישול מתחממים מאוד. אל תניחו עצמים דלקים על מכשיר הבישול. אל תאחסנו עצמים על מכשיר הבישול.

אל תאחסנו חומרים כימיים מאכלים, מכשירים לבישול באדים, חומרים דלקים או מוצרים שאינם מיועדים לזמן מתחת למכשיר זה או קרוב אליו, ואל תשתמשו בחומרים מעין אלה בקרבתו.

שומננים או שמנים המתחממים יתר על המידה מתלקחים בקלות. אל תידרו מקום הבישול בעודcum מתחממים שומננים או שמנים. אם הם מתלקחים, אל תכבו האש בעזרת מים. סכנת מוות! כסוך את המחבת/הסיר בעזרת מכסה כדי לחנק את האש וכובו את הכיריים.

מיכלים פגומים או מעוותים, בגודל לא מתאים, كالלה שחוגגים מקצועות מכשיר הבישול או שאינם עומדים בצורה יציבה על תומכי הסירם, עלולים לגרום לפיצעות חמורות. הקפידו לפעול על-פי העוצות והאזורות בוגנים למיכלי הבישול.

אל תמקמו את המכשיר מול זרמי אויר חזקים. המבערים עלולים להיכבות. במהלך השימוש בכיריים, מנעו חדירה של זרמי אויר והקפידו לא לשפרן נזלים קרירים על הכיריים, כיוון שאלה עלולים לגרום לשברת הזכוכית.

אין להשתמש במכשיר ניקי העובד באמצעות אדים כדי לנוקות את מכשיר הבישול. סכנת התחלמות!

במקרה של תקללה, נתקו את אספקת החשמל והגז מהמכשיר. לצורך תיקון התקללה, פנו לתחנת השירות הקרויה. במקרה הצורף, פנו לתחנת השירות הקרויה.

אם לא ניתן לסובב את אחד מcptורי הפעלה, אל תעשו זאת בכוח. צרו קשר אופני מידיע עם תחנת השירות לצורך ביצוע התקין או ההחלפה.

סדקים או שברים בזכוכית מהווים סכנת התחלמות. נתקו את הנטייה בקפוסת הנטיים. פנו לשירות התמיכה הטכנית.

קראו בעין את ההוראות הבאות. רק לאחר מכן תוכלו להפעיל את המכשיר בצרה עיליה ובטוחה.

שמרו את ההוראות הפעלה והרכבה וצרפו אותן למכשיר אם אתם מעבירים את המכשיר לבנות של אדם אחר.

היצרן / או היבואן יהיו פטורים מכל אחוריות אם המשמש לא יפעל על-פי ההוראותตาม דרך הזה.

האיורים המופיעים במדריך הוראות זה הם להמחשה בלבד.

אנא אל תוציאו את המכשיר מתוך אריזת המגן שלו עד לרגע ההתקנה. אם הבחנתם בכך כלשהו במכשיר, אל תחברו אותו. צרו קשר עם תחנת השירות הקרויה.

מכשיר זה מתאים לשימוש 3 בהתאם לתקן 1-30 EN של האיחוד האירופי בגין למכשירים העובדים בגז: מכשירים מסוימים.

מכשיר זה חייב להיות מותקן במקום מאoorר היטב, תוך שמירה על התקנות שבתקוף ועל כללי האווור. אין לחבר את המכשיר להתקן פינוי התוצריים של העירה.

במקום שבו יותקן המכשיר, מערכת האוורור חייבת להיות במצב תקין. לפני ההתקנה של הכיריים החדשניים, ודאו שהדבר יעשה על-פי ההוראות הרכבה.

מכשיר זה יצא מ��על הייצור כאשר הוא מותאם לשוג הגז המצוין על לוחית המאפיינים. אם יהיה צורך לשנות אותו, אנא פנו לתחנת שירות.

הרכבה, ההתקנה והפעלה הראשונית של הכיריים וכן תיקונם, הוויסות מתקיים גז מוסמך מטעם משרד העבודה בלבד. כל עבודות ההתקנה, הוויסות וההתקאה לסוג גז אחר יבוצעו אך ורק על-ידי טכנאי מוסמך, תוך כדי שמירה על התקנים והחוקים שבתקוף ותוך כדי מילוי ההוראות של חברות החשמל והגז המקומות. עבור התקינה לשוג אחר גז, יש לפנות לתחנת שירות. ראו רשימה בגב החוברת.

מכשיר זה תוכנן עבור שימוש ביתי בלבד, ולא עבור שימוש מסחרי או מקצועי. אין להתקין את המכשיר זה באיכות או בקרונות מגוריים (קרואונים). תוקף האחריות על המוצר יפרק אם נעשה במכשיר שימוש בלבד זה שייעד לו.

השתמשו במכשיר אך ורק לביישול ולעלולים לא כמשמעותם הביתי.

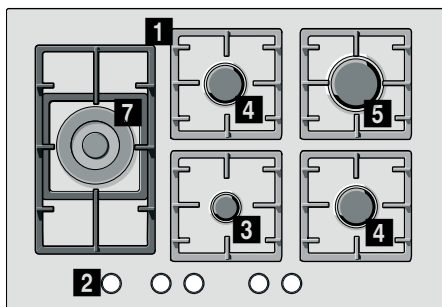
מכשיר זה לא בנייתו להפעלה באמצעות שעון טימר חיצוני או שלט רחוק.

אין לעזוב את המכשיר ללא השגחה במהלך פעולתו.

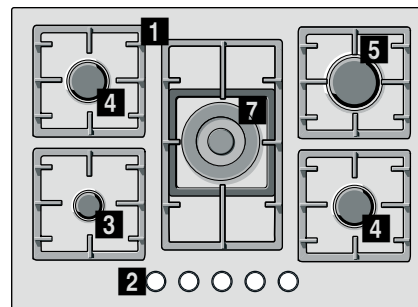
המכשיר החדש שלכם

להלן תמונה כללית של מכשירים וסביר על עצמותם המבקרים.

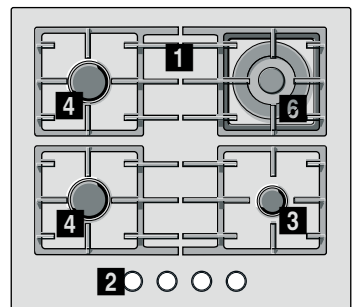
EP8..S.9..



EP7..Q.9..



EP6..H.9..



5 מבוע מהיר של עד 3 קילוואט

6 מבוע ווק בעל להבה כפולה של עד 3.3 קילוואט

7 מבוע ווק בעל להבה משולשת של עד 4 קילוואט

1 תומכי סירם

2 cptורי הפעלה

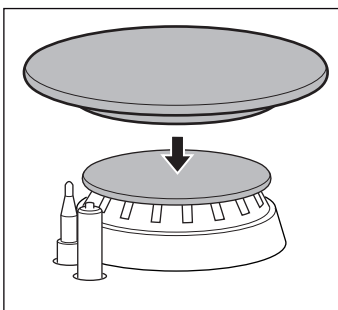
3 מבוע עדן של עד 1 קילוואט

4 מבוע חצי מהיר של עד 1.75 קילוואט

ניתן לרכוש את האביזרים הבאים בתחנת השירות:

כיפה המרעדת לרטיחה ממושכת (Simmer Cap)

כיפה המרעדת במיוחד לבישול בעוצמה מינימלית. לצורך השימוש בכיפת המרעדת לרטיחה ממושכת Simmer Cap, יש להניחה על כיפת מרעדת העדר.



תומך נסוף למחתבת ווק

לשימוש בלבד במרעדת ווק בעלייה כפולה יחד עם מחתבות בעלות בסיס קעור.

מנמלץ לשימוש בתומך נסוף למחתבת ווק כדי להאריך את אורך החימם של המכשיר.



מספרים קטלוגיים

תומך נסוף למחתבת ווק: ברזל יצוק (3.3 קילוואט) HZ298108

תומך נסוף למחתבת ווק: ברזל יצוק (4 קילוואט) HZ298107

תומך נסוף למחתבת ווק: פלדה ביציפוי אמייל (3.3 - 4 קילוואט) HZ298110

תומך נסוף לקומקום קפה HZ298114

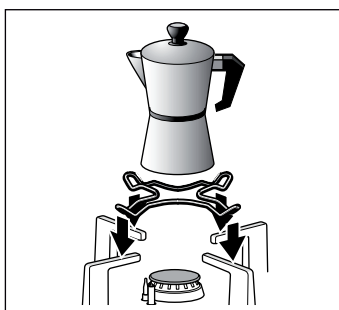
פלטה לרטיחה ממושכת (Simmer plate) HZ298105

כיפת מרעדת לרטיחה ממושכת (Simmer Cap) HZ298128

היצרן / או היבואן לא יושא באחריות אם לא משתמשים באביזרים האלה או אם משתמשים בהם בצורה לא נכונה.

תומך נסוף לקומקום קפה

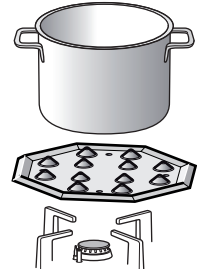
מיועד לשימוש מלכודת העדר בלבד עבור כל בישול בקוטר הקטן מ-12 ס"מ.



פלטה לרטיחה ממושכת (Simmer plate)

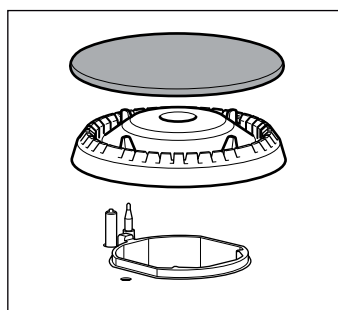
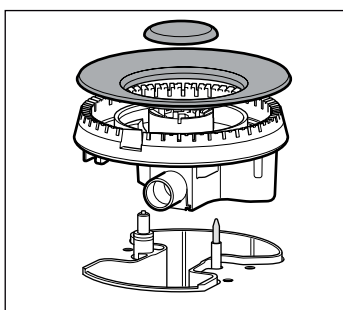
האביזר תוכנן כדי לאפשר את הצמצום של עצמת החום לרמה המינימלית.

יש לשימוש את האביזר ישירות על התומך עם פתחי מלפי מעלה, ועלולם אין להניחו אותו ישירות על המבער. הניחו את כל הבישול במרכז האביזר.

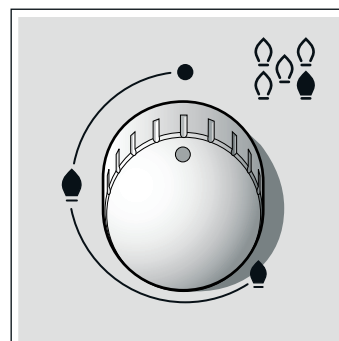


מבערי גז

למען הפעלה נכון של המכשיר חוני לוודא שתומכי הסירים וכל החלקים של המבערים אכן ממוקמים היטב.



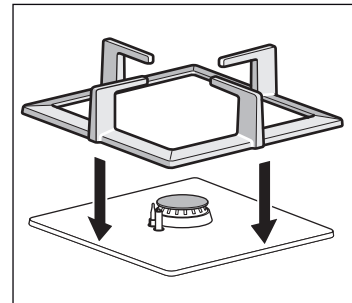
ליד כל כפטור הפעלה מסומן מהו המבער שהכפטור שולט בו.



שליטה על עצמת החום

כפותורי הפעלה הם הדרוגתיים ומאפשרים לוויסת את העצמה הרצiosa לכם בין רמה מרבית לרמה מינימלית.

מצב	כפתור הפעלה סגור
להבה גדולה	פתחה (או יכולת) מרבית, והדלקה חשמלית
להבה קטנה	פתחה (או יכולת) מינימלית



הדלקה ידנית

1. לחצו פנימה את כפתור הפעלה של המבער הרצוי וסובבו אותו שמאליה עד למקום הרצוי.

2. קבבו כל סוג של להבה קטנה (מצית, גפרור וכדו') למבער.

הדלקה אוטומטית

אם הכליריים שלכם מצויים במצב להדלקה אוטומטית:

1. לחזו על כפתור הפעלה של המבער הרצוי וסובבו אותו שמאליה עד במצב של עצמה מרכזית.

כל עוד כפתור הפעלה לחוץ, נוצרים ניצוצות בכל המבערים. הלהבה נדלקת.

2. שחררו את כפתור הפעלה של המבער.

3. סובבו את הכפתור עד לעצמה הרציה.

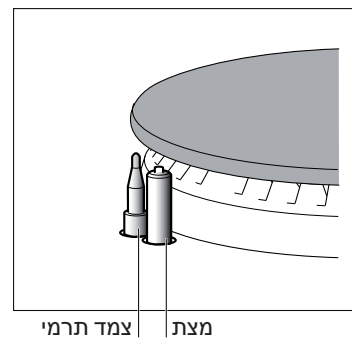
אם הלהבה לא נדלקת, סובבו את הכפתור לפחות "כבי" וחזרו על אותם הצעדים. הפעם החזיזקו את הכפתור לחוץ במשך זמן ארוך יותר (עד 10 שניות).

⚠ סכנת התלקחות!

אם לאחר שחלפו 15 שניות הלהבה לא נדלקת, סגרו את המבער ופתחו את הדלת או החלון של החדר. המתוינו לפחות כדקה לפני שתנסו שוב להדלק את המבער.

מערכת הבטיחות

בהתאם לדגם שרכשתם, הכליריים שלכם עשויים להיות מצויים במערכת בטיחות (צמד תרמי), שמנועת את זרימת הגז אם המבערים נקבעים באופן לא מכון.



אם ברצונכם לוודא שההתקן אכן פועל:

1. הדליקו את המבער בצורה הרגילה.

2. אל תעזבו את כפתור הפעלה של המבער והחזיקו אותו לחוץ במשך 4 שניות לאחר שנדלקה הלהבה.

כיבוי המבער

סובבו את הכפתור המתאים ימינה עד מצב 0.

מעבר	חזק מואוד - חזק	בינוני	אט'
מעבר ווּק	כדי להרתו, לאדות, כדי לחם ולשמור חמימות: עבור לצלות, להשחוט, מאכלים מוכנים, מאכלים לפני בישול דגים, מאכלים אסיאתיים (ווק)		
מעבר מהיר	עבור אורז, רוטב לבישול באידוי: בשמל, ראגו עבור דג, ירקות חביתות, טיגונים		
מעבר חצי מהיר	לאידי תפוחי אדמה, כדי לחם מאכלים מוכנים ולשמור ירקות טריים, בסותוג, אותן חמימות וכן להכין תבשילים עדים תבשילי ירקות		
מעבר עזר	כדי לבשל: תבשלי, כדי להפשיר ולבשל באטיות: חמאה, שוקולד, קדרה, פודינג אורת, קטניות, פירות, גלי מוצרים מוקפאים		

כלי בישול

כלי הבישול המתאימים

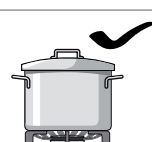
מעבר	קוטר מינימלי של הכלי	קוטר מרבי של הכלי
מעבר ווּק	22 ס"מ	30 ס"מ
מעבר מהיר	22 ס"מ	26 ס"מ
מעבר חצי מהיר	14 ס"מ	20 ס"מ
מעבר עזר	12 ס"מ	16 ס"מ

اذירות בנוגע לשימוש

העצות הבאות ייעזרו לכם לחסוך אנרגיה ולמנוע גרים נזק לכלי הבישול:

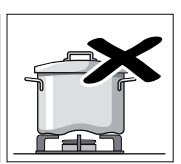
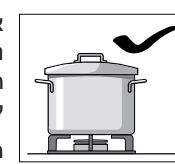
השתמשו בכלי בישול בגודל מתאים לכל מעבר.

אל תשמשו בכלי בישול קטנים על מבערים גדולים. אסור שהלהבה תיגע בדפנות כל הbishol.

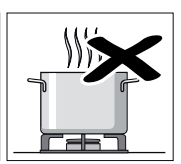
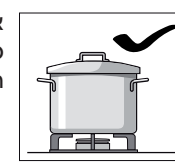


אל תשמשו בכלי בישול שיש בהם נזק ושאים עומדים בצרורה יציבה על הכיריים. כל הbishol עלולים להתקפר.

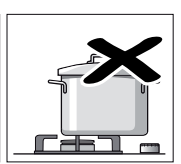
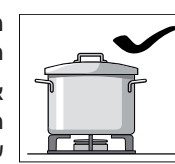
השתמשו רק בכלי בישול בעלי בסיס שטוח ועבה.



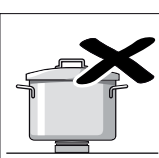
אל תבשלו בכלי בישול ללא מכסה או כאשר הוא מוזץ לצד. חלק מהאנרגיה הנצרכת יילך לאיבוד.



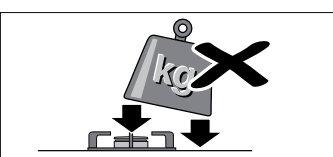
מקמו את הכלי כך שהיא במרקם המבער. אחרית הוא עלול להתקפר. אל תמקמו את הכלים הגדולים על המבערים הקרובים לכפתורי הפעולה של הכיריים. הוא עלול להינזק כתוצאה מהחום הגבוה.



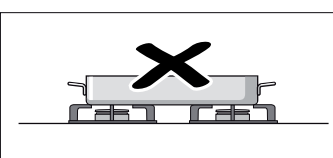
יש להניח את הכלים על תומכי הסירים, וללעוף אין להניח אותם ישירות על המבער.



הנchio את כלי הבישול על הכיריים בזיהו.



שמרו על הכיריים מפני חבותות ואל תנchio עליהם עצמים כבדים.



טבלת צריכה אנרגיה לכיריים עם 5 מבערים

מספר המבער	קוטר (ס"מ)	קוטר הסיר (ס"מ)	צרכית גז בלהבה (גרם לשעה)	צרכית גז חסונית (גרם לשעה)
1	6.7	20-14	37	110
2	4.3	16-12	22	65
3	13.2	30-22	85	255
4	6.7	20-14	37	110
5	9.7	26-22	67	200

טבלת צריכה אנרגיה לכיריים עם 4 מבערים

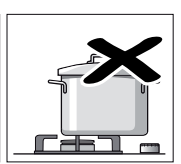
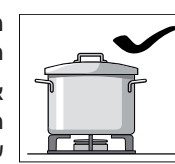
מספר המבער	קוטר (ס"מ)	קוטר הסיר (ס"מ)	צרכית גаз בלהבה (גרם לשעה)	צרכית גז חסונית (גרם לשעה)
1	6.7	20-14	37	110
2	6.7	20-14	22	65
4	4.3	16-12	37	110
5	11.3	26-22	112	240

מקרה לדיזמי מבערים:



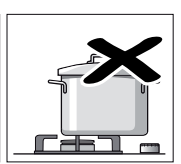
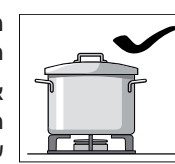
מקמו את הכלי כך שהיא במרקם המבער. אחרית הוא עלול להתקפר.

אל תמקמו את הכלים הגדולים על המבערים הקרובים לכפתורי הפעולה של הכיריים. הוא עלול להינזק כתוצאה מהחום הגבוה.



מקמו את הכלי כך שהיא במרקם המבער. אחרית הוא עלול להתקפר.

אל תמקמו את הכלים הגדולים על המבערים הקרובים לכפתורי הפעולה של הכיריים. הוא עלול להינזק כתוצאה מהחום הגבוה.



שימוש לב!

- אל תשמשו במכשיר ניקוי העובד באמצעות אדים. הדבר עלול לגרום נזק לכיריים.
- לעולם אין להשתמש במוצרים מאכלים, צמר פלאה, עצמים חדים, סכינים וכו' כדי להטס שאריות מזון מוקשות מהכיריים.
- אין להשתמש בסכין, מגרד או כלים מעין אלה כדי לנוקות את החיבור בין הזכוכית והקיפי המבערים, הפופולים המתכתיים או הפנלים העשויים מזכוכית או אלומיניום - אם היו כאלה.

תחזוקה

נקו באופן מיידי נזלים שנשפכו. כך תמנעו מושגים האוכל להידבק ותחסכו באמצעות מיתרים.
אין להחליק את כל היבשול על הכיריים, כיוון שהדבר עלול לגרום לשירותות בזכוכית. כמו כן, מנעו את הפלתם של עצמים קשים או חדים על הזכוכית. שמרו על הכיריים מפני מכות בקצוותיהם או בשפטותיהם. גם גרגירים חול, שמקורים - לדוגמה - בניקיון של ירקות וקטניות, עלולים לשROT את פני הזכוכית.
יש להטס באופן מיידי ובעדות מגרד הזכוכית את הסוכר המותך או מאכלים אחרים בעלי תכליות סוכר גבוהה שנשפכו על הכיריים.

לאחר שימוש התקරר, נקו אותו עם ספוג, מים וסבון.

לאחר כל שימוש נקו את המשטחים של חלק המבער, כאשר הוא קר. אם משאירים שריפות (חלקי מזון מבושלים, טיפות שמן וכו'), מעותות כל שיהיו, הן ידבקו למשטח וייהי קשה יותר להסרה לאחר מכן. חיווני שהחומר והחריצים במבערים יהיו נקיים כדי שהלהבה תהיה תקינה.

הזהה של כלבי ישול עלולה להשאיר שריפות של מתכת על תומך הסירם. נקו את המבערים ואת תומכי הסירים עם מים וסבון ושפשו אותם בעזרת מרשת רכה.

אם תומכי הסירים מצידם ברגליות גומי, נהגו בזרירות בעת ניקויים. הרגליות עלולות להשתחרר וכ遁azaה מכר התומך עלול לשרטוט את הכיריים.

יש ליבש תמיד ביסודות את המבערים ואת תומכי הסירים. הימצאותם של טיפות מים או אוזרים רטובים על פני הכיריים בתחלת היבשול עלולה להזיק לציפוי האמייל.

לאחר הניקוי והיבוש של המבערים, יש לוודא שכיפות המבערים מונחות היבט על המפזרים.

איתור בעיות ופתרונות

לעתים, איתור הסיבה לבעיות אפשר לפתרו אותן בקלות. לפני שתתמודד פונים לתחנת השירות, קחו בחשבון את העוצות הבאות:

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
המערכת החשמלית הכללית אינה תקינה.	נתיר פגום.	בדקו בקורסת הנתונים הכלכליים הכליליים אם הנתך מזוקקל, והחליפו אותו.
ההדרקה האוטומטית אינה פועלת.	קפק ההפחת האוטומטי או שקפק אחד ממפסק' ההפחת.	בדקו בלוח החשמל הראשי אם קפק ההפחת האוטומטי או אחד ממפסק' ההפחת.
להבת המבער אינה אחידה.	שרירות המזון או הניקוי עלולות להימצא בין המצתים לבין המבערים.	הマルח בין המצת והմבער חייב להיות נקי.
זרימת הגז לא תקינה או שלא זורם גז.	כיפות המבער מונחות בצורה לא נכונה. המקשרר אינו מחובר להארקה, מחובר אליה באופן לא תקין, או שתיל ההארקה פגום.	יש לייבש ביסודות את כיפות המבער. ודאו שהכיפות מונחות היטב. צרו קשר עם תחנת השירות או עם חשמלאי מוסמך בלבד.
חריצי המבער ממלוכלים.	חלקי המבער מונחים בצורה לא נכונה.	יש להניח את החלקים בצורה נכונה.
ברץ כלשהו בכיריים פתוח.	מעבר הגז חסום באחד מברזי הגז. אם הגז מגיע מבלון גז, ודאו שהבלון לא ריק.	נקו את חריצי המבער. פתחו את כל ברזי הגז האפשריים. החליפו את בלון הגז.
יש ריח של גז במטבח.	קיימת אפשרות לדילפה בחיבור של בלון הגז.	סגור את הברזים. ודאו שהחיבור שלם.
וסתי הבטיחות של מבער כלשהו לא החזקתם את כפותור הפעלה לחוץ מספיק זמן.	לא החזקתם את כפותור הפעלה לחוץ מספיק זמן.	לא פועלם. נקו את חריצי המבער.
חריצי המבער מלוכלים.	חריצי המבער מלוכלים.	

שירות תמייה טכנית

תנאי האחוריות
אם, בנגדו לציפיותנו, תמצאו פגם במכשיר או במרקחה שהוא לא יעמוד בדרישות האיכות החזויות, אנחנו הודיעו לנו על כך בהקדם האפשרי. תוקף האחוריות יפקע אם המכשיר נפתח, אם הוא טופל על-ידי מי שלא הוסמך לכך, או אם עשה בו שימוש לא נכון.

תנאי האחוריות הם אלה הנקבעים על-ידי הנציג המורשה של החברה במדינת שבה בוצעה הרכישה. ניתן לבקש מידע מפורט בגיןודות המכירה. כדי להנות מהאחוריות על המכשיר,عليיכם להציג את האישור של הקנייה.

החברה שומרת לעצמה את הזכות להכנס שינויים במכשיר.

אם תבקשו תמייה מהשירות הטכני שלנו, עליו לציין את מספר המוצר (Nr-E) ואת מספר הייצור (F) של המכשיר. מידע זה מופיע בלוחית המאפיינים, והוא מפורט בחולקה התחתון של הלוחית, ובמבדקה של המדריך לשימוש.

פרטיו הנציגיות הבינלאומיות מופיעים בראשימת המרכזים והנציגיות של שירות התמייה הטכנית המצוירת בהמשך.

פניה לתיקון וייעוץ במקרה של גילוי תקלת

*2220

בתחום במומחיות ובמקצועיות של היצרן. בקרה זאת תוכלו להיות בטוחים שהתיקון מבוצע על-ידי צוות טכני המודרך והموוכן כהלכה, אשר מצוי בחלוקת המקורים והחלפים הנחוצים למכשיר שלכם.

אריזה ומכשירים משומשים

אם על לוחית המפרטים של המכשיר מופיע הסימן , קחו בחשבון את ההוראות הבאות:

השלכת פסולת באופן ייחודי לסביבה

יש להשליך את האזינה באופן ייחודי לסביבה.
מכשיר זה מסומן בהנחיית הקהילה האירופית EC/2012/19 באשר לשימוש במכשירים חשמליים ואלקטרוניים (מכשירים חשמליים ואלקטרוניים שיצאו מכלל שימוש).

 
הנחייה מגדירה את המסגרת החוקית התקיפה בכלל האיחוד האירופי בקשר להשלכה של מכשירים חשמליים ואלקטרוניים ולשימוש החוזר בהם.

אריזת המכשיר עשויה מחומרים המבטחים את הגנה על המכשיר במשך ההובלה שלו. חומרים אלו ניתנים למיחזור במלואם, וכך הם מפחיתים את הפגיעה בסביבה. אנו מזמינים גם אתכם לתורם לשמירה על הסביבה ולפעול לפי הנחיות פשוטות הבאות:

- להשילכו את האזינה לሚיל המיחזור המתאים למקום מגוריכם.
- ודאו שאכן לא ניתן להפעיל מכשיר שיצא משימוש, לפני השלcta. בררו ברשות המקומית מהי הכתובת של מרכז המיחזור של מכשירים הקרוב ביותר לביתכם והביאו את המכשיר שלכם לשם.
- אל תשליכו את השמן המשמש לכיו. שמרו אותו בכלי סגור ומסרו אותו בנקודות איסוף או לחולפי, בהיעדר נקודת איסוף, הניחו אותו במיכל אשפה (בסוף התהליך השמן ייעזר בנקודות איסוף אשפה מבוקרת; זה ככל הנראה אינו היפותון המיטב), אך בך ניתן למנוע את זיהום המים).

לקחוות נכבדים,

אם מוקיים, שהוראות הפעלה אלה סייעו לכם להפעיל את היכריים של **בוש** ושהם פועלים

לשכונות רצונכם. אם למרות מאצינו להגיש לכם מוצר מושלם ולא ליקויים תתגלה

תקלה כלשהי בפעולתם של היכריים, אנא פנו בכל עת לאחד מסניפי השירות הרשומים על

היכrica האחראית של חוברת זו. מעבדות השירות והטכנאים המינויים

ישמכו להגיש לכם במהירות את כל העזרה הדרישה להחזרת היכריים לפעולה תקינה.

בהצלחה!

החברה שומרת לעצמה את הזכות לבצע שיפוריים או שינויים ללא הודעה מוקדמת.

SIEMENS

תחנות שירות ברחבי הארץ

טל: 08-9777222	שירות CSB, המלאכה 1, א.ת. צפוני, לוד	מרכז
טל: 04-8477111	שירות CSB, שד' ההסתדרות 224, חיפה	חיפה והצפון
טל: 08-9777200	שירות CSB, יאיר 18, באר-שבע	דרום
טל: 08-6335311	שירות ששון, הבנאי 56, אילת	
טל: 08-6403000	שירות אקספרס, אזור התעשייה החדש, אילת	
טל: 02-6403000	אלרם, הסדנא 7, תלפיות, ירושלים	ירושלים

מוקד שירות טלפון לאומי – *2220

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY



9000567227 G