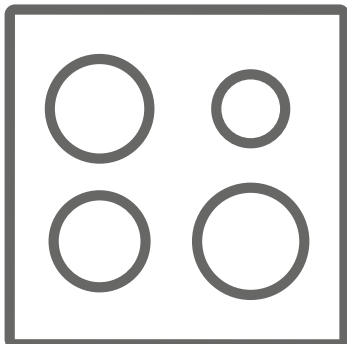


HE

כיריים / מדריך למשתמש



**LCV60GB - LCV60GW
LCV70GB - LCV70GW**

סמל	חשיבות	סוג
	סכנת פציעה חמומה או סכנת מוות	ازהרה
	סכנת מתח מסוכן	סכנת התחשמלות
	ازהרה: סכנת שריפה / חומרים דליקים	שריפה
	סכנת פציעה או נזק לרכוש	זהירות
	הפעלת המערכת בצוואר נכהה / הערה	חשוב

הוראות בטיחות

לפני השימוש במכשיר, קרא בעיון את כל ההוראות, והחזק את חוברת ההוראות במקומות נוח לצורך עיון בעת הצורך. מדריך זה הוכן ליותר מדגם אחד. לכן, יתכן שלמכשיר שלך לא יהיה חלק מהתקנות המתוירות בו. לכן, חשוב לשים לב במיוחד לאירורים כלשהם בעת קריית מדריך הפעלה.

ażhorot betichot kalliot

ילדים בגיל 8 ומעלה ואנשים עם מגבלות גופניות, חשיות ומנטליות או חיסכון ניסיון וידע יכולים להשתמש במכשיר לאחר פיקוח או בדרך-בקשר לשימוש במכשיר בצורה ולאחר הבנת הסיכון האפשרי. אין להרשות לילדים לשחק במכשיר. אסור לתת לילדים לבצע ניקיונות או פעולות תחזוקה ללא השגחה.

ażherah: המכשיר והחלקים הנגויים שלו מתמחמים במהלך השימוש. יש להימנע מגע בגופי החימום. יש להרחיק מהמכשיר ילדים בני 8 ומתה, אלא אם כן הם נמצאים בהשגחה מתמדת.

ażherah: בישול בשמן או בשמן על כיריים ללא השגחה יכול להיות מסוכן ועלול לגרום לשריפה. אל תנסה לכבות שריפה במים, אלא כבה את המכשיר ולאחר מכן כסה את הלבה, לדוגמה במכסה או בשמייכת אש.

זהירות: יש להsegich על תהליך הבישול. על תהליך בישול קצר יש להsegich ברציפות.

ażherah: סכנת שריפה: אין לאחסן פריטים על משטחי הבישול. azherah: אם המשטח סדוק, כבה את המכשיר כדי למנוע אפשרות של התחשמלות.

בדגמים הכלולים מכסה למבקרים, נקה לפני השימוש שאריות מזון

שガלו על המכסה והנה לכיריים להתייבש לפני סגירת המכסה.

אל תפעיל את המכשיר באמצעות קוצב זמן חיצוני או מערכת נפרדת לשילטה מרוחק.

אל תשתמש בתכשיiri ניקוי גסים הגורמים לשritisות או בכלי קרצוף

לניקוי משטחי התנור. הם עלולים לשROT את המשטחים ולגרום להtanפ-
חות הזכוכית של הדלת או לגרום נזק למשטחים.

אין לשתמש בקייטור לצורכי ניקוי המכשיר.

המכשיר מיוצר בהתאם לכל התקנים והתקנות המקומיים והבינלאומיים
החלים.

עבודות תחזקה ותיקונים יבצעו טכניים שירות מורשים בלבד. עבודות

תחזקה ותיקון שיבוצו על ידי טכנים בלבד מורשים עלולות להיות
מסוכנות. אל תתקן ואל תנסה באופן כלשהו את מפרטי המכשיר. מגנים

בלתי ראיים עלולים לגרום לתאונות.

לפני חיבור המכשיר ודא שקיימות התאמה בין תנאי חלוקת הגז (סוג הגז
ולחץ הגז או מתח החשמל והתדר) לבין מפרטיו המכשיר. המפרטים

עבור מכשיר זה מצויים בתווית.

זהירות: מכשיר זה נועד אך ורק לבישול מזון, והוא מיועד לשימוש ביתי
 בלבד. אין לשתמש בו לכל מטרה אחרת או בכל שימוש אחר, כמו

שימוש מחוץ לבית או בסביבה מסחרית או לצורכי חימום החדר.

מכשיר זה אינו מחובר להתקן אווורור. יש להתקין ולהחבר אותו בהתאם
لتקנים ההתקינה הנוכחות. תשומת לב מיוחדת יש להקדיש לדרישות
הרלוונטיות בנושא אווורור.

אם המבער לא נדלק תוך 15 דקות, הפסיק להפעיל את התקן ופתח
את דלת התא. המתן לפחות דקה אחת לפני שתנסה להציג שוב את
הmbuer.

הוראות אלה תקפות רק אם סמל המדינה הנכון מופיע על המכשיר. אם
הסמל אינו מופיע על המכשיר, עיין בהוראות הטכניות שבן מתואר אליו

שינויים יש לבצע במכשיר באופן שיתאים לתנאי השימוש במדינה.

למען בטיחותך, ננקטו כל האמצעים האפשריים. מאחר שהזוכcit עלולה להישבר, יש להיזהר במהלך הניוקי כדי למנוע שריטות. הימנע מגיעה בזוכcit או מנקישה אליה באביזרים.

ודא שכבול החשמל לא נתקע או ניזוק במהלך התקנה. אם נגרם נזק לכבל החשמל, יש להחליף אותו על ידי היצרן, סוכני השירות שלו או על ידי אנשים מוסמכים כדי להימנע מסכנה.

אם במכשיר מותקן מעורר חשמלי לבישול העשווי מזכוכית או מזכוכית קרמית:

זהירות: "במקרה של שבירת זכוכית משטח הכיריים":

- כבה מיד את כל המבערים וכן כל גוף חימום חשמלי, ובודד את המכשיר ממערכות אספקת החשמל

- אין לגעת במשטח המכשיר

- אין להשתמש במכשיר.

יש להרחיק את המכשיר מחוויות בית וילדים
אזרחות התקנה

אין להפעיל את המכשיר אם לא הותקן במלואו.

טכני מורה יתקן את המכשיר. היצרן אינו אחראי לנזק כלשהו שעולול להיגרם על ידי הצבה לא נכונה או התקנה לא נכונה שבוצעה על ידי גורמים בלתי מורים.

בעת הוצאת המכשיר מאריזתו, ודא שהוא לא נפגם במהלך ההובלה.
במקרה של פגם, אל תשתמש במכשיר וצור קשר מיידי עם נציג שירות

מורשה. החומרים המשמשים לאירועה (ניילון, מהדקים, קלקר, וכו')

עלולים לגרום נזק לילדים, ולכן יש לאסוף אותם ולסלקם באופן מיידי.
הגן על המכשיר מפני תופעות אטמוספריות. אין לחשוף את המכשיר

לשימוש, גשם, שלג, אבק או לחות גבוהה מדי.

החומרים שמסביב למכשיר (כלומר, ארוןנות) חייבים להיות עמידים בטמפרטורה של מינימום 100°C .

במהלך השימוש
כשהמיכניר פועל, אין להניח עליו או בתוכו חומרים מתלקחים או דליקים.
אין להשאיר את הcyrlits'ם ללא השגחה בעת בישול עם שמנים מוצקים או נזליים. הם עלולים להתלך בתנאי חום קיצוניים. אין לשפר מים על להבות שהتلכו משמן. במקרה זאת, כבה את הcyrlits'ם וכסה את הסיר במכסה או בשמיכת אש.
הנח תמיד את הסירם במרכז אזור הבישול, וסובב את הידיות למקומות בטוח, כך שהסיר לא ייפול.

אם המוצר לא יהיה בשימוש במשך זמן רב, כבה את מתג הבקרה הראשי. סגור את שסתום הגז כשמכנישרי הגז אינם בשימוש. ודא שכפתורי הבקרה של המיכניר יהיו במצב "0" (עכירה) כשהמיכנישר אינו בשימוש.

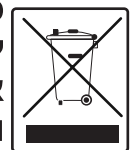
זהירות: השימוש במיכניר לבישול בגז גורם לייצור חום, לחות ותוצרית בעירה בחדר שבו הוא מותקן. ודא שהמטבח מאורור היטב, במיוחד כשהמיכניר נמצא בשימוש, השאר את פתחי האוורור הטבעי פתוחים או התקן מכניר אוורור מכני (קולט אדים מכני).

שימוש אינטנסיבי ממושך במיכניר עלול להצריך אוורור נוספים, כמו למשל, פתיחת חלון או לאוורור יעיל יותר, כמו למשל, הגברת עצמת האוורור המכני במקום הימצאו.

במהלך ניקוי ותחזוקה
ודא שהמיכניר מנותק משקע החשמל לפני שתבוצע פעולות ניקוי או תחזוקה.

אין להסיר את כפתורי הבקרה לצורך ניקוי לוח הבקרה. כדי לשמור על הייעילות והבטיחות של המיכניר שלך, מומלץ להשתמש תמיד בחלפים המקוריים שלו ובמקרה הצורך לפנות לנציגי השירות המורשים שלנו.

סילוק המכשיר הישן לאשפה



סמל זה המופיע על המוצר או על אריזתו מציין שאין לה抛弃ו כאל פסולת ביתית. אלא, יש להביא אותו אל נקודות האיסוף הרלוונטיות למחזור ציוד חשמלי וALKטרוני. כאשר אתה מודאג ש מוצר זה מסולק בזרה נכונה, אתה עוזר למניעת השלכות פוטנציאליות שליליות על הסביבה ועל בריאות האדם, אשר עלולות להיגרם עקב טיפול בלתי הולם במוצר זה כפסולת. למעשה מפורט נסף על מחזור מוצר זה, צור קשר עם העירייה במקום מגוריך, עם השירות לשילוק אשפה ביתית או עם המפץ שמן רכשת את המוצר זה.

התקנה והכנה לקרהת שימוש

אזהרה: מכשיר זה יותקן על ידי נציג שירות מומחה או טכני מוסמך, בהתאם להוראות שבסמך ריך זה ובהתאם לתקנות המתקיימות הנכונות. התקנה שגوية עלולה לגרום לפגיעה ולנזק, שהיצרן לא ייקח על עצמו את האחריות להן, והאחריות לא תהיה בתוקף.

לפני התקנה ודא שקיימת התאמת בין תנאי חילוקת הגז באזורי מגורי (מתוך החשמל והתדר / או סוג הגז ולחץ הגז) לבין כוונוני המכשיר. תנאי הכוון של מכשיר זה מוצינים בתווית. יש לציתר לחקויים, לתקנות, להנחיות ולתקנים התקנים במדינתה שבה משתמשים במכשיר (תקנות בטיחות, מחזור נכון, בהתאם לתקנות, וכו').

הוראות לתקן

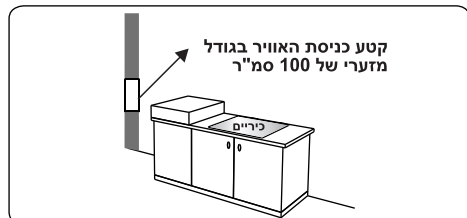
דרישות אוורור

לחדרים בעלי נפח קטן מ-5 מ"ק, דרוש אוורור קבוע של שטח פנוי בגודל 100 סמ"ר. לחדרים בעלי נפח בין 5 מ"ק ל-10 מ"ק, דרוש אוורור קבוע של שטח פנוי בגודל 50 סמ"ר, אלא אם כן יש בחדר דלת הנפתחת ישירות לאוויר הפתוח, במקרה זה אין צורך באורור קבוע. לחדרים בעלי נפח גדול מ-10 מ"ק, אין צורך באורור קבוע.

חשוב: בלי קשר לגודל החדר, בכל החדרים שבهم מותקן המכשיר חייבת להיות גישה לשירה לאוויר הפתוח דרך חלון פתוח או כל דבר דומה.

פנוי גזים שרופים מהסביבה

מכשירים הפעילים על גז פוליטים החוצה פסולת של גז שרוף, בין אם ישירות לחדר או דרך קולט אדים עם ארובטה. אם אין אפשרות להתקין קולט אדים, התקן מאורור על החלון או על קיר, שיש בהם גישה לאוויר נקי. למאורור חייבת להיות יכולת להחליף את נפה



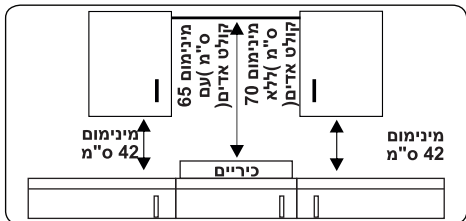
הוראות כלליות

לאחר הסרת חומר האזינה מהמכשיר ומהאביזרים, ואדי שלא נגרם נזק למכשיר. אם אתה חשש שנגרם נזק, אל תשתמש במכשיר, אלא צור קשר מיידי עם נציג שירות מומחה או עם טכני מוסמך.

ואדי שאין בקשר מקום חומרים מתלקחים או דליקים, כמו וילונות, שמן, מטלית, וכו', שעולים לתהلكח במהירות.

משטח העבודה והריהיטים שמסביבים למכשיר חייבים להיות עשויים מחומרים עמידים בפני טמפרטורות מעל 100°C.

אם יש להתקין קולט אדים או ארון מעל המכשיר, יש לקפיד על מרחק בטיחות בין הרים לבין הארון/קולט אדים, כפי שמצוג להלן.

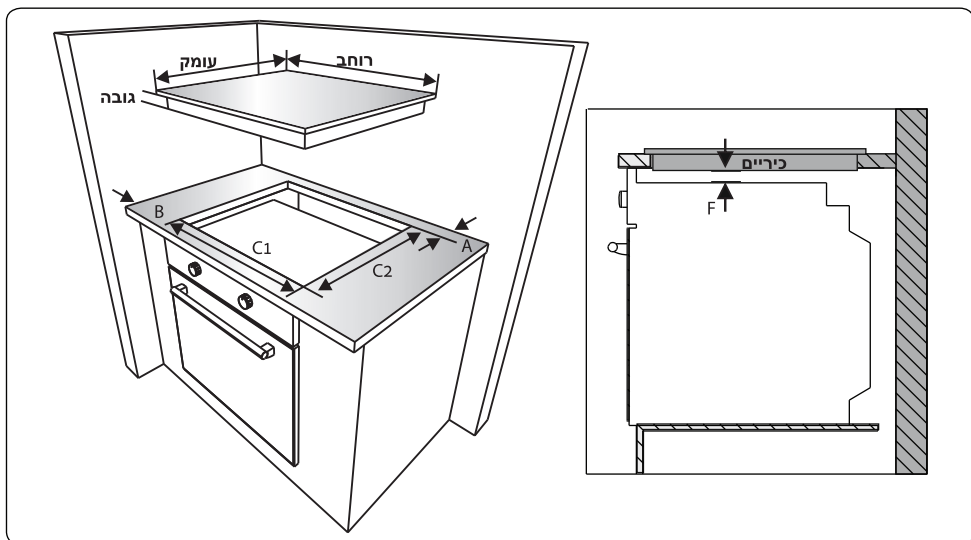


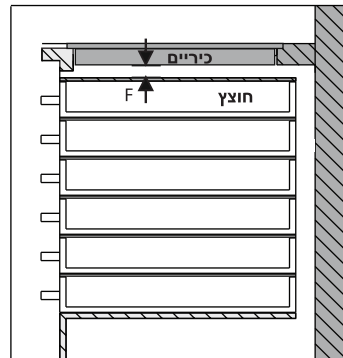
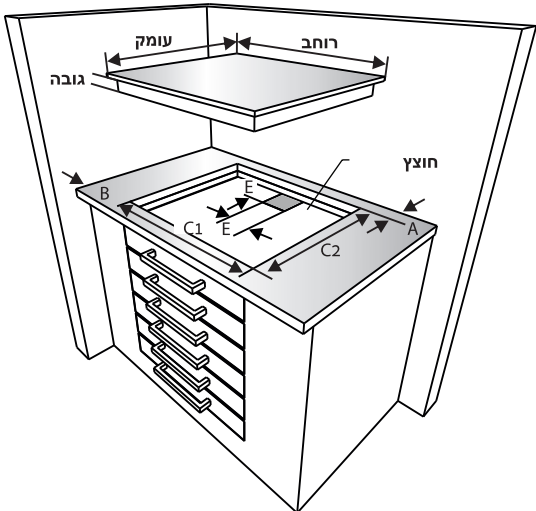
אין להתקין את המכשיר ישירות מעל מדוח כלים, מקרר, מקרפיא, מכונת כביסה או מייבש כביסה. אם ניתן לגשת לבסיס המכשיר ביד, יש להתקין מחסום עשוי מחומר מתוחת לבסיס המכשיר, ולהקפיד שלא תהיה גישה לבסיס המכשיר. ניתן להציב את המכשיר קרוב לריהט אחר בתנאי שגובה הרהיט במקומם שבו מותקן המכשיר לא יעלה על גובה משטח הcriims.

התקנת הכיריים
למכשור מצורפת ערכת התקינה הכוללת חומר[איטום דבק](#), [תפסי התקינה](#) וברגים.

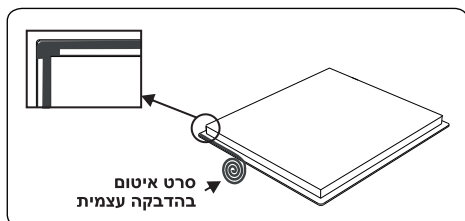
חתרן את ממדיו הפתוח כפי שמצוין באיוור. מקום את הפתוח על משטח העבודה כך שללאר התקנת הcriims ימולאו הדרישות הבאות.

50	מינימום A (מ"מ)	LCV70 - 700 LCV60 - 594	רוחב (מ"מ)
LCV70 - 150 LCV60 - 100	מינימום B (מ"מ)	LCV70 - 520 LCV60 - 523	עומק (מ"מ)
10	E (מ"מ)	44	גובה (מ"מ)
10	מינימום F (מ"מ)	560	C1 (מ"מ)
		480/490	C2 (מ"מ)

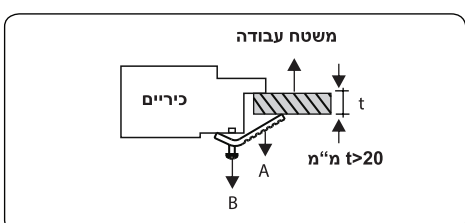




הנחת סרט האיטום הנבדק בצד אחד בהדבקה עצמית לכל האורך סביב הקצה התיכון של היכיריים. אל תמתוח את הסרט.



הכנס את המכשיר לפתח וקבע אותו למוקומו באמצעות תפיסים (A) וברגים (B). כוון את מיקומם של התפסים בהתאם לעובי משטח העבודה, והדק את הברגים החל בצורה שווה.



 החשוב: אם יש להתקין את המכשיר מעל ארון או מגירה, חשבו מאוד להניח חוץ בין בסיס המכשיר לבין ווידת המגירה.

חיבור הגז הרכבת אספקת הגז ובדיקת דיליפות חבר את המכשיר בהתאם לכל התקנים והתקנות המקיים והבינלאומיים החלים. בדוק תחילת איזה סוג גז מותקן ביכיריים. מידע זה ניתן לממצוא במדבקה המודבקת בגב היכיריים. את המידע הקשור לשאוגי הגז המתאים ולמזרקי הגז המתאים ניתן למצוא בטבלת הנתונים הטכניים. כדי ליהנות מהשימוש השילוב ביתר ולוואך צירכת גז מזרעית, בדוק אם לחץ הגז הנוכחי מתאים לערבים המופיעים בטבלת הנתונים הטכניים. אם לחץ הגז שבו אתה משתמש שונה מהערבים המצוינים, או אם הלוחן אינו יציב באזור מגורי, ניתן שהיה צורך להרכיב על פתח כניסה הגז וסת לחץ שנייה להשיג. צור קשר עם נציג מרכז מורשה כדי לבצע התאמות אלה.

נקודות שיש לבדוק במהלך הרכבת צינור גמיש: אם חיבור הגז מבוצע על ידי צינור גמיש המותקן על פתח כניסה הגז של היכיריים, יש לקבע אותו על ידי קולר צינור.

חבר למכשיר צינור גמיש קצר ועמיד קרוב ככל האפשר למקורה הגז. אורך הצינור המרבי המותר הוא 1.5 מ'. יש לחבר את ההתקן בהתאם לתקני הגז המקומיים הרלוונטיים.

יש להרחק את הצינור הגמיש מאזורים שעשויים להגיע לטמפרטורה גבוהה של מעל 90°C. אין לדזוק, לקרוע, לכופף או לקלפל את הצינור הגמיש.

יש להרחיק את הצינור הגמיש מפינות חdots ומחיצים
שיכולים לזרז.

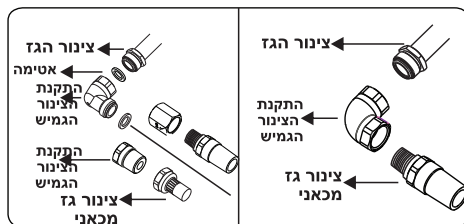
לפני הרכבת החיבור, יש לוודא שהצינור הגמיש אין פגום. השתמש بماי סבן או בנוול לבדיקת דליפה כדי לבצע את הבדיקה. אין להשתמש בהבהה חשובה בלבד בבדיקה דליפת גז.

כל פריטי המתקנת המשמשים במהלך חיבור הגז חייבים להיות נקיים מחולודה. בדוק את תאריך התגובה של רכיבים כלשהם המשמשים לחיבור.

נקודות שיש לבדוק במהלך הרכבת חיבור גז קבוע
השיטה המשמשת להרכבת חיבור גז קבוע (חיבור גז הנעשה על ידי תבריגים, כמו אום) משתנה בהתאם
למדינה שבה אתה מתגורר. החלקים הנפרוצים ביותר
למדינה שבה אתה מתגורר יספקו עם רכישת
המכשיר. אם נדרש חלקי אחרים ניתן לספקם
חלקי חילוף.

במהלך החיבור, החזק תמיד את האום על סעת הגז
הקבועה תוך סיבוב החלק המקביל. לחיבור בטוח,
השתמש במפתחות ברגים הנטושים, השתמש בהתאם
למשתחים שבין הרכיבים השווים. האטמיים
באטמיים המגיעים בערכת חיבור הגז. האטמיים
המשמשים במהלך החיבור חיברים גם גם להיו
מאושרים לשימוש בחיבור גז. אין להשתמש באטמי
צינורות לחיבור גז.

זכור שמסוגל זה מוקן לחיבור לצינור אספקת הגז
במדינה שעבורה הוא יוצר. מדינת היעד העיקרית
מסומנת במכסה האחורי של המכשיר. אם עלייר
להשתמש במכשיר במדינה אחרת, יתכן שיידרשו
חיבורים מALLELA המוצגים באירור שלhalten. במקרה זה,
צור קשר עם הרשות המקומית כדי לדעת מהו
חיבור הגז הנוכחי.

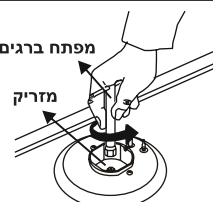
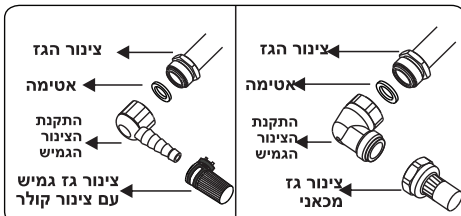
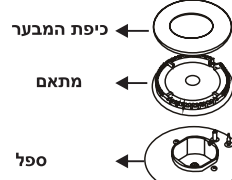
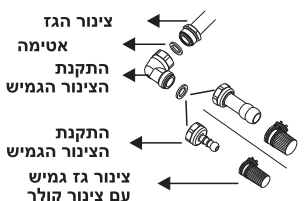


את הכיריים יתקין ויתחזק אך ורק טכני גז מוסמך
ורשם בהתאם לחוקי הבטיחות.

ازהרה: אין להשתמש בהבהה חשובה לבדיקת
דליפות גז.

המרת גז (אם אפשרות זו זמינה)
המכשיר מיועד לפעול עם גז נוזלי או טבעי. את
מעבר הגז ניתן להתאים לסוג גז שונים, על ידי
החלפת המזריקים המתאימים וכונון אורך הלבה
המצעריה בהתאם לגז שבו משתמשים. לשם כך, יש
לבצע את הפעולות הבאות.

החלפת מזריקים
מעבר הכיריים
נתק את אספקת הגז מהצינור הראשי והוציא את
תקע המכשיר משקע החשמל.
הסר את כיפות המבערים ואת המטאימים.
השתמש במפתח בריגים 7 מ"מ כדי לשחרר את
הברגת המזריקים.
החלף את המזריק במזריקים הנמצאים בערכת
המרת הגז, בקוטר המתאים לסוג הגז שבו יעשה
שימוש, בהתאם לטבלת מזריקי הגז.



חיבור לחשמל ובטיחות (אם קיים)

ازהרה: החיבור לחשמל של מכשיר זה יבוצע על ידי נציג שירות מורשת או שטלאי מוסמך, בהתאם להוראות שבמדריך זה ובהתאם לתיקנות המקומיות הנכונות.

ازהרה: **יש להאריך מכשיר זה.**

לפני חיבור המכשיר לחשמל, יש לבדוק את דירוג המתוח של המכשיר (モטבע עלلوحיתziehiyi של המכשיר) אם הוא מותאים למתח החשמל הקיים ואם חוווי החשמל יכולם לעמוד בדרישות הדיזהו).
במהלך ההתקנה, ודא שנעשה שימוש בכבלים מבודדים. חיבור שגוי עלול לגרום נזק למכשיר. אם כבל החשמל פגום יש להחליפו, יהליף אותו גורם מסום.

אין להשתמש במותאים, מpecificים או כבלים מאricsים. יש להרחק את כבל החשמל מחלקים חמימים של המכשיר ואין לפוך או למשוך אותו. זאת כדי למנוע גירימות נזק לכבל או קצוץ.
אם המכשיר אינו מחובר לחשמל באמצעות תקע, יש לשימוש בתמג פיטוק רב קווטבי (Broach של פחות 3 מ"מ בין המגעים) כדי לסייע לתקן הבטיחות. ניתן לגשת ביטור קלות למfang עם הנTier לאחר התקנת המכשיר.

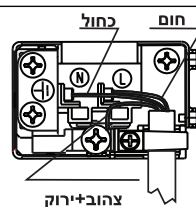
ואו לכל החיבורים הודקו היטב. קבע את כבל אספקת החשמל ב厰הדק הכלול ולאחר מכן סגור את המכסה. חיבור קופסת החיבורים נמצא על קופסת החיבורים.

כונן מצב הלהבה המופחת
ודא תחילת שהמכשיר מנותק מהחשמל ושהזנת הגז פותחה. מצב הלהבה המזערר מכונן על ידי בורג שטוח הממוקם על השסתומים. לשסתומים עם התקן בטיחות לאיתור תקלות להבה, הבורג ממוקם באז' של כישור השסתומים כפי שמצוג באירועים. לשסתומים ללא התקן בטיחות לאיתור תקלות להבה, הבורג ממוקם במרכז כישור השסתומים כפי שמצוג באירוע. כדי לכונן את מצב הלהבה בклות רביה יותר, מומלץ להסיר את לחם הבקרה (ואת מתג המיקרו אם ישanza בדגם שלו) במהלך ביצוע השינויים.
כדי לקבוע את המצב המינימלי, הצלת את המבערים והשאר אותם בוערים במצב המזערר. בעזרת מברג קטן, הדק או שחרר את בורג המעוקף על ידי סיבובו בכ-90 מעלות. לאחר שהלהבה הגיעה לאורך של כ-4 מ"מ, הגז מופזר היטב. ואו שהלהבה אינה דועכת במהלך מנגנון לטבעו. יש לדק בורג המעוקף לכיוון להבה לייצור רוח מלאותית, כדי לראות אם הלחותות יציבות. יש לשחרר את בורג המעוקף לצורך הרמת הגז מנוזל לטבעו. יש לשחרר את בורג המעוקף לצורך הרמת הגז מטבעו לנוזל. ואו שהמכשיר מנותק מהחשמל ושהזנת הגז פותחה.



שינוי פתח כניסה הגז

בחילק מה滿ידנות, סוג כניסה הגז יכול להיות שונה כמשמעותו בגז טבעי או בגז נזלי. במרקחה זה, הסר את רכיבי החיבור הנוכחיים ואת האוומים (אם יש) וחבר בהתאם צינור אספקת הגז החדש. בכל המקרים, כל הרכיבים המשמשים בחיבור הגז צריכים להיות מאושרים על ידי הרשותות המקומיות ו/או הבינלאומיות. בכל חיבור הגז, עיין בסעיף "הרכבת אספקת הגז ובדיקות דלייפות" המוסבר לעיל.



תכונות המוצר



חשיבות: המפרטים של המוצר יכולים להיות שונים ממק Shir, ומק Shir שלך עשוי להיות שונה מזה המוצג באירועים של להלן.

LCV60GW



LCV70GW



LCV60GB



LCV70GB



השימוש במוצר
שימוש במברע גז
הצתת המבערים
סמל המצב מעלה לכל כפטור בקירה מצין מהו
המבער שעליו שולט הcupola.
הצתת ידית של מבערי הגז
אם במכשיר לא הותקן עזר הצתת, או אם אירעה
תקלה ברשת החשמל, פועל בהתאם לפועלות
המפורטות להלן.

למבערי הcupola: לחץ על כפטור המבער
שברצונך להצתת והמשר ללחוץ עלייו תוך תוך כדי
סיבובו נגד כיוון השעון, עד שהכפטור יגיע למצב
'עוצמה מרבית'. המשר ללחוץ על הכפטור והחזק
גפרור או קיסם בווער או כל עזר יידי אחר כלפי¹
ההיקף העליון של המבער. הרחק את מקור
הצתת מהמבער מיד לאחר שאיתה רואה להבנה
יציבה.

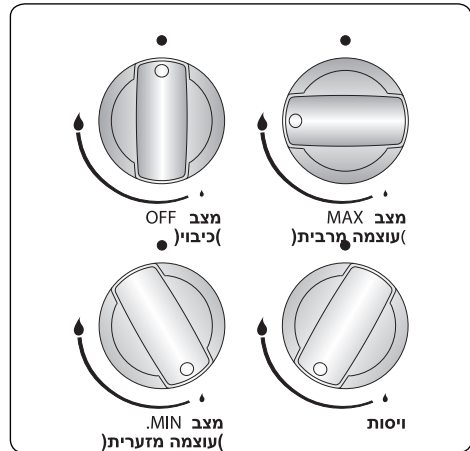
הצתת חשמלית על ידי כפטור הבקרה
לחץ על כפטור המבער שברצונך להצתת והמשר
לחוץ עלייו תוך כדי סיבובו נגד כיוון השעון, עד
שהכפטור יגיע למצב של 90 מעלות. המתג
הזהיר שמתוחת לכפטור יצור ניצוץ באמצעות
המצט כל עוד כפטור הבקרה לחוץ. לחץ על
הכפטור עד שתראה להבנה יציבה על המבער.
התקן בטיחות מפני הלהבה

מבערי הcupola
כיריים שביהם מותקן התקן לאיתור תקלות להבנה
מספקים אבטחה במרקחה של כיבוי להבנה בעוטות.
במקרה זה, ההתקן יחסום את מבערי הגז וימנע
הצטברות של גז בלתי שרוף. המתן 90 שניות
לפני שתצית שוב מבער גז שכבה.

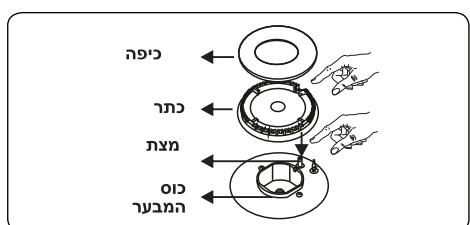
פקדי הcupola

מבער הcupola

לכפטור 3 מצבים: כבוי (0), 'עוצמה מרבית' (סמל
של להבנה גדולה) ו'עוצמה מזערית' (סמל של
להבנה קטנה). הצתת את המבער כאשר הכפטור
במצב 'עוצמה מרבית'; תוכל לנכוון את אורך
להבנה בין מצב של 'עוצמה מרבית' למצב של
'עוצמה מזערית'. אין להפעיל את המבערים
כאשר הכפטור נמצא בין מצב 'עוצמה מרבית'
למצב 'עוצמה מזערית'.



לאחר הצתת, הסתכל על הלוחות נבדוק אם אין
תיקונות. אם אתה רואה קצה להבנה צחוב, להבנה
מורמת או בלתי יציבה, הפסיק את זרימת הגז,
ולאחר שהיכיפות והכתירים התקררו, בדוק הם
הורכבו בזרואה נכונה. ודא שלא הצבתו נזילם
בכיפיות המבערים. אם להבנה המבער כבotta
בטעות, כבנה את המבערים, ואורור את המטבח
באוויר צח והמתן לפחות לפני שתנסה
להציג שוב את המבער.



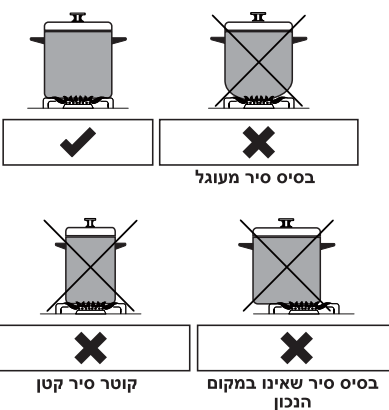
כדי לבנות את מבערי הcupola, סובב את כפטור מבער
הcupola בכיוון השעון למצב '0' או למצב שבו הסמן על
כפטור מבערי הcupola יצביע כלפי מעלה. בcupolas
ק"מ'ים מבערים בעלי קרטרים שונים. תיזוכח שהדריך
ההסוכנית ייזור לשימוש בגז היא לבחור את מבער
הגז בגודל הנכון המתאים לגודל סיר הבישול ולהביא את
הלבנה למצב של 'עוצמה מזערית' לאחר שהבישול עבר
את קוווזת הרהrichtה. מומלץ תמיד לסתות את סיר
הבישול כדי למנוע אובדן חום.
לקבלת ביצועים רבים של המבערים הראשיים, אמן
מציעים לשימוש בסיררים בעלי תחתית שטוחה
ובקרטרים הבאים. שימוש בסיררים בעלי קוורק קטן כמו
אליה המוצגים להלן יארמו לבזבוז אנרגיה.

מבער מהיר / מבער ווק ס"מ 22-26	מבער בעל מהירות חיים בינוית ס"מ 14-22	מבער עדר ס"מ 12-18
--------------------------------	---------------------------------------	--------------------

ודא שקצוט הלחותות אינם מתרפשים מעבר להיקף החיצוני של הסיר, כדי למנוע פגעה באביזרי פלסטיק, כמו דירות. סגור אות השסתום הראשי של בקרת הגז כשהמבער רים אינם בשימוש ממשך פרק זמן ממושך.

اذהרה: יש להשתמש אך ורק בסירים בעלי תחתית שטוחה ועבה. ואذا תחתית הסיר יבשה לפני הנחת הסיר על המבער.

הטפרטוורה של החלקים הנגושים עשויה להיות גבוההה כההמכתיר פועל. חובה להרחיק ידיהם ובעלי חיים מהמבערים בזמן הבישול או אחריו. לאחר השימוש, הכיריים נשארים חמים מאוד למשך פרק זמן ממושך. אין לגעת בהם ואין להניח עליהם חוץ כלשהו. אין להניח על הכיריים סכינים, מצלמות, כפות וכוסים, מכיוון הכיריים מתחממים ועלולים לגרום כוויות חמורות. אין לאפשר לידיות הסיר או לכל כלבי בישול אחר לבלווט מעבר לקצה של משטח הכיריים.



ניקוי ותחזוקה

ניקוי

اذהרה: כבאה את המכשיר והנזה לו להתקrror לפני שתתחל בניקוי. הוראות כלליות בדוק אם חומרי הניקוי מתאימים

ומומלצים על ידי הייצור לפני שתתתmesh בהם במכשיר.

יש להשתמש בתכשורי ניקוי בצורה משחה או נזול שאינם מיכלים גרגרים. אין להשתמש במשות קאוסטיות (גומיות לשירות), אבקות ניקוי שורטות, צמר פלאה גס או כלים קשים וחדדים, מכיוון שהוא עלולים לגרום נזק למשטחי הכיריים. אין להשתמש בחומר ניקוי המיכלים גרגרים, מכיוון שהם עלולים לשחוט את הזוכיות, וכן חלקים מסוימים בהם אמצעי או בצעב. אם גושים נזולים על הכיריים, נקה אותם מיד כדי לא לגרום נזק.

אין להשתמש בקייטור לצורך ניקוי חלק כלשהו של המכשיר.

ניקוי הפורלים על גז נקה בקביעות את הכיריים הפעילים על גז. הרם את הרשותות התומכות בסור, וכן את הכיפות והכתירים של הכיריים במטלית רכה הטבולה בידי סבו. לאחר מכן, נגה שוב את משטח הכיריים במטלית רטובה, ייבש אותן. שטוף בסבון ובמים את כיפות מבער הכיריים. אין להשאיר אותן רטובים. יבש אותן מיד במטלית יבשה.

הקפד להרכיב מחדש נכונה את כל החלקים לאחר הניקוי.

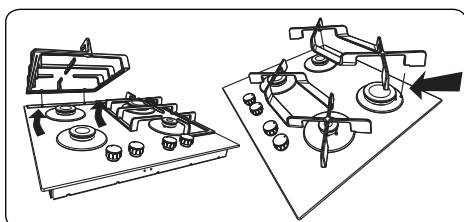
משטח התמייה בסירים עלולים להישרט עם הזמן עקב השימוש הרגיל. זאת אינה תקלת יצור. אין להשתמש בסופג מתכת לצורך ניקוי חלק כלשהו של הכיריים.

הקפד שלא יכנסו מים למבערים, שכן הם עלולים לסנתום את מזרקי הגז.

ניקוי חלק הזרוכית (אם קיימים) נקה בקביעות את חלק הזרוכית של המכשיר. השתמש בנוזל ניקוי זרכית כדי לנוקות את הצד הפנימי והחיצוני של חלק הזרוכית. לאחר מכן, שטוף אותה וייבש אותה ביסודות במטלית יבשה.

ייקו חלקיים המצויפים באמייל נקה בקביעות את חלקו המכשיר המצויפים באמייל. נגב את החלקים המצויפים באמייל במטלית רכה הטבולה במיל סבן. לאחר מכן, נגב אותם שוב במטלית רטובה, ויבש אותם.

אל תנקה את החלקים המצויפים באמייל כשהם חמימים עדין מהבישול. אל תשאיר על ציפוי האמייל חומץ, קפה, חלב, מלח, מים, לימון או מיצ' עגבניות במשך זמן רב. ניקו חלקו פלדת אל-חלד (אם ישנים) נקה בקביעות את חלקו פלדת האל-חלד של המכשיר. נגב את חלקו פלדת האל-חלד במטלית רכה הטבולה במים בלבד. לאחר מכן, יבש אותם בסודיות במטלית בשפה. אל תנקה את חלקו פלדת האל-חלד כשהם חמימים עדין מהבישול. אל תשאיר על פלדת האל-חלד חומץ, קפה, חלב, מלח, מים, לימון או מיצ' עגבניות במשך זמן רב. התקנת רשותות התמיכה בסירים ודא שרשנות התמיכה בסירים מונחות בצורה נכונה לאחר הניהוי.



תחזוקה
ازהרה: תחזקתו מכשיר זה תבוצע רק על ידי נציג שירות מורשה או טכני מוסמך.
מקשי בקרה אחרים בדוק מדי פעם את היצנור לחיבור הגז. אם נמצא פגם, צור קשר עם נציג שירות מורשה כדי להחליף את היצנור. מומלץ להחליף את ריכבי חיבור הגז פעם בשנה. אם נמצא פגם בעת הפעלת כפטור הבקלה של המכשיר, צור קשר עם נציג שירות מורשה.

איתור תקלות והובלה

איתור תקלות

אם יש לך עדין בעיה עם המכשיר לאחר בדיקת כל השלבים הבסיסיים באיתור התקלות, צור קשר עם נציג שירות מושבך או עם טכני מוסמך.

פתרונות	סיבה אפשרית	בעיה
בדוק את מצב התנור / או את כפטור בקורת המבער של הרעל. בדוק את אספקת הגז ואת לחץ הגז. בדוק אם קיימת אספקת חשמל. ודא גם שמכשירי החשמל الآخרים פועלים.	ייתכן שהמבערים במצב 'ביבי'. לחץ הגז המסופק אינו נכון. מתג החשמל (אם יש למכשיר חיבור לחשמל) כבוי.	מעבר הקרים אינם פעילים.
ודא שחלקי המבער הונחו בצדרא נכונה. בדוק את אספקת הגז ואת לחץ הגז. ייתכן שיש צורך להחליף את מכל הגז הנזלי. בדוק אם קיימת אספקת חשמל. ודא גם שמכשירי החשמל الآخרים פועלים.	כיפת המבער וכתר המבער מורכבים בצדרא לא נכון. לחץ הגז המסופק אינו נכון. יתכן שמכל הגז הנזלי (אם קיים) התפרקן. מתג החשמל (אם יש למכשיר חיבור לחשמל) כבוי.	מעבר הקרים אינם דלקים.
ודא שחלקי המבער הונחו בצדרא נכונה. העיצוב של המבער יכול לגרום להרבה להיראות בעבう כהום/צהוב באזוריים מסוימים של המבער. אם אתה מפעיל את המכשיר בדף טען, יתכן שלאגד הטבען של העיר יהיה הרוכבים אחרים. אין להפעיל את המכשיר במשך שעתיים.	כיפת המבער וכתר המבער מורכבים בצדרא לא נכון. הררכי גז שונים.	צבע הלהבה כתום/צהוב.
ודא שחלקי המבער יבשים ונקאים.	ייתכן שהחלקי המבער אינם נקיים או שהם לא יבשים.	המעבר אינו דלק או שהוא דלק בחלקו בלבד.
זהוי תופעה רגילה. הרעש עשוי להיחלש עם התתחומות המבער.	-	המעבר משמש רעש.
זהוי תופעה רגילה כאשר חלק מתקכת על הקרים ממשעים רוש כמשמעותם בהם.	-	רוש

הובלה

אם אתה צריך להוביל את המוצר, השתמש באירועה המקורית של המוצר, והוביל אותו בקופסה המקורית. פועל בהתאם לסטנדרטי הובלה המופיעים על האריזה. קבע למוצר בסרט הדבקה את כל החלקים המשוחזרים כדי למנוע נזקים למוצר במהלך הובלה.
אם האריזה המקורית אינה ברשותך, הנק קופסת נשיאה באופן שהמכשיר, במיוחד המשפטים החיצוניים של המוצר, יהיו מוגנים מפני פגעים חיצוניים.

טבלת מזריקי גז LCV70GB-LCV70GW

G30 28-30 mbar	G30 28-30mbar KW 807 g/h 11,1 13B/P IL Class: 3
גדודו מבוער	
85	(1/100 ΔP)
3	דרוג נומינלי (W/k)
g/h 218,1	הצריכה 1h
מדיום מבוער	
65	(1/100 ΔP)
1,75	דרוג נומינלי (W/k)
g/h 127,2	הצריכה 1h
מדיום מבוער	
65	(1/100 ΔP)
1,75	דרוג נומינלי (W/k)
g/h 127,2	הצריכה 1h
עדזר מבוער	
50	(1/100 ΔP)
1	דרוג נומינלי (W/k)
g/h 72,7	הצריכה 1h
WOK מבוער	
96	(1/100 ΔP)
3,6	דרוג נומינלי (W/k)
g/h 261,8	הצריכה 1h

		מוחג
LCV70GB-LCV70GW		דגם
ג'ז		סוג כיריים
5		מספר אזרוי בישול
ג'ז		טכנולוגיות חיים-1
מעבר קפן		גודל-1
לא רלוונטי	%	יעילות אנרגטית-1
ג'ז		טכנולוגיות חיים-2
מהירות חיים בינוייה		גודל-2
59,0	%	יעילות אנרגטית-2
ג'ז		טכנולוגיות חיים-3
מהירות חיים בינוייה		גודל-3
59,0	%	יעילות אנרגטית-3
ג'ז		טכנולוגיות חיים-4
חיים נור		גודל-4
57,0	%	יעילות אנרגטית-4
ג'ז		טכנולוגיות חיים-5
ווק		גודל-5
56,0	%	יעילות אנרגטית-5
57,8	%	היעילות האנרגטית של הכיריים
		כיריים אלה עומדים בתיקן EN 30-2-1
		עצות לחיסכון באנרגיה
		כיריים - השתמש בכל בישול בעלי בסיס שטוח. - השתמש בכל בישול בגודל מותאים. - השתמש בכל בישול עם מכסיים. - מחרר את כמות הנזולים או השומן. - כאשר הנזולים מתחילה לרתווח, הקטן את עוצמת החימום.

מפרטים טכניים

טבלת מידע גז LCV60GB-LCV60GW

G30 28-30 mbar	G30 28-30mbar kW 560 g/h 7.7 I3B/P IL Class: 3
	מדים מעור
65	(1/100)
1,75	דרוג נומינלי (Wak)
g/h 127,2	הצריכה חל
	מדים מעור
65	(1/100)
1,75	דרוג נומינלי (Wak)
g/h 127,2	הצריכה חל
	עדן מעור
50	(1/100)
1	דרוג נומינלי (Wak)
g/h 72,7	הצריכה חל
	מעור WOK
90	(1/100)
3,2	דרוג נומינלי (Wak)
g/h 233	הצריכה חל

LACASA		מזהג
LCV60GB-LCV60GW		דגם
ג'ז		סוג כיריים
4		מספר אדרוי בישול
ג'ז		טכנולוגיות חיים-1
מעבר קפון		גודל-1
לא רלוונטי	%	יעילות אנרגטית-1
ג'ז		טכנולוגיות חיים-2
מהירות חיים בינוי		גודל-2
59,0	%	יעילות אנרגטית-2
ג'ז		טכנולוגיות חיים-3
מהירות חיים בינוי		גודל-3
59,0	%	יעילות אנרגטית-3
ג'ז		טכנולוגיות חיים-4
ןן		גודל-4
56,0	%	יעילות אנרגטית-4
58,0	%	היעילות האנרגטית של היכריהם
		כיריים אלה עומדים בתקן EN 30-2-1
עוזת לחיסכון באנרגיה		
כיריים		
- השתמש בכלי בישול בעלי בסיס שטוח.		
- השתמש בכלי בישול בגודל מתאים.		
- השתמש בכלי בישול עם מסכים.		
- מזער את כמות הנזלים או השמן.		
- כאשר הנזלים מתחילה לרטוח, הקטן את עוצמת החימום.		

תעודת אחריות

פרטי היבואן: אלקטרו קובי בע"מ
רחוב המשור 13, טבריה. טלפון: 074-7555800 פקס: 04-6209862
service2@candy-israel.co.il

פרטי נותן השירות: שירות מרום
רחוב הצורף 3, חולון. טלפון: 074-72221019 פקס: 074-7222501

תקופת האחריות (12 חודשים):

האחריות היא לעשיית שירותים אחזקה ותיקון לכל קלקל שנתגלה בטובין במהלך תקופת האחריות ללא תמורה.
لتיקון כל קלקל במצב, כל פגם בייצור ולהחליף כל חלק חילוף שייהו דרוש לתיקון המוצא, החלפתו והובילתו
של המוצר לתחנת השירות וממנה אם ידרש, משך כל תקופת האחריות.

שירותי האחזקה יינתנו במקום הימצאו של הטובין או בתחנת שירות שמענה ומספר הטלפון שלו מפורט לעיל.
ספק תמורה תשלום חלק חילוף ולעשות שירות תחזקה שייהו דרושים לתיקון הטובין במשך 6 שנים לפחות מהמועד
מיום רכישת המוצר.

שירותים נלווים אשר ניתנו בתשלום ו/או שירות תיקון ואחזקה שניתנו לאחר תום תקופת האחריות יהיו
באחריותם של חברות השירות לעיל.

האחריות מוגבלת למוצר עצמו ואיינה כוללת אחריות למתקני אינסטלציה, מים וחשמל.

על אף האמור הינו רשאים לדרש תמורה بعد התיקון, הובילתו או החלפתו אם הקלקל נגרם כתוצאה
מאחת הסיבות הבאות:
א. כוח עליון שהתרחש במהלך מועד מסירת הטובין לצרכן.
ב. דיזון או רשלנות של הלקוח לרבות שימוש בטובין בלבד להוראות השימוש.
ג. הטובין תוקן או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הושمر לכל על ידינו, בה שעה שאנו לא הפרנו את
התחייבותנו.

למען הסר שפק הפעולות הבאות הינם אסורות ועל כן מנוגדות להוראות השימוש:

- א. טלול המוצר ממוקם אחד לאחר שללא על ידי מוביל מקציעו.
 - ב. המוצר מיועד לשימוש פרטי/ביתי בלבד - שימוש מסחרי בטובין והינו שימוש במוצר שבניגוד להוראות.
 - ג. על המשמש האחריות לוודא כי רשות החשמל בביון, שקעים, מילויים, נתיכים והארקה בהם הוא עשויה
שימוש הינם תקינים - שימוש במוצר בראשת החשמל אילינה תקינה הינה שימוש שבניגוד
להוראות השימוש.
 - ד. שימוש חורג של המשמש עלול לגרום לבלאי בחALKI הפלסטיK, גומי, זכוכית, עבודות פחחות, ציפוי, מנורות,
שרברם, קרעים או שריפות בבח חALKI הטובי.
 - ה. יש לשמר כי תא בר המים (קיוסק המים) ישאר יבש ונקי מנזולים, השארת תא בר המים או הקערה מלאה
במים הינה שימוש בגין להוראות השימוש וכן אף עלול לchezול ולגרום לפגמים בדלת המקריה.
- במקרה של העברת הבעלות במוצה, יודיע לנו בעל התעודה בכתב תוך 14 יום על העברת הבעלות לאדם אחר.

52202020