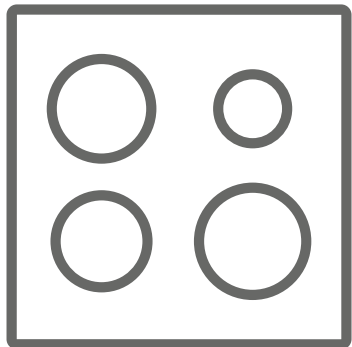


NORMANDE

HE

כיריים / מדריך למשתמש



NR 7320C

תודה לך שבחורת ב מוצר זה.

מדוריך למשתמש זה מכל מידע חשוב בנושא בטיחות והוראות הפעלת המכשיר ותחזוקתו.
הקדש זמן לך ריאת מדריך למשתמש זה לפני שתשתמש במכשיר ושמור ספר זה לשימוש בעתיד.

סמל	סוג	משמעות
	אזהרה	סקנת פציעה חמורה או סקנת מוות
	סקנת התחלמות	סקנת מותח מסוכן
	שריפה	סקנת שריפה
	זהירות	סקנת פציעה או נזק לרכוש
	חשיבות	הפעלת המערכת בצורה נכונה

tocן העניינים

4	הוראות בטיחות
4	1.1 אזהרות בטיחות כלליות
6	1.2 אזהרות התקנה
6	1.3 במאilar השימוש
7	1.4 במאilar נקיי ותחזוקה
9	2. התקנה והכנה לקראת שימוש
9	2.1 הוראות למתקן
11	2.2 חיבור הגז
13	2.3 שינויفتح כניסה
13	2.4 חיבור לחשמל ובטיחות (אם קיים)
16	4. השימוש במוצר
16	4.1 שימוש במברע גז
16	4.2 פקדי ה��rmים
17	5. נקיי ותחזוקה
17	5.1 נקיי
18	5.2 תחזוקה
19	6.1 איתור תקלות
19	6.2 הובלה
20	7. מפרטים טכניים
20	7.1 טבלת מזריקי גז
21	7.2 סולם אנרגיה

1. הוראות בטיחות

- לפני השימוש במכשיר, קרא בעיון את כל ההוראות, והחזק את חוברת ההוראות במקום נוח לצורך עיון בעת הצורך.
- מדליק זה הוכן ליותר מדגם אחד. לכן, יתכן שלמכשיר שלר לא יהיה חלק מהתכונות המתוארות בו. לכן, חשוב לשים לבבמיוחד לאירועים כלשהם בעת קריית מדריך הפעלה.

1.1 אזהרות בטיחות כלליות

- ילדים בגיל 8 ומעלה ואנשים עם מגבלות גופניות, חסויות ומנטליות או חוסר ניסיון וידע יכולים להשתמש במכשיר לאחר פיקוח או הדרכה בקשר לשימוש במכשיר בצורה בטוחה ולאחר הבנת הסיכונים האפשריים. אין להרשות לילדים לשחק במכשיר. אסור לתת לילדים לבצע ניקיונות או פעולות תחזוקה ללא השגחה.

⚠ אזהרה: המכשיר והחלקים הנגשימים שלו מתחממים במהלך השימוש. יש להימנע מגע בגוף החימום. יש להרחיק מהמכשיר ילדים בני 8 ומתה, אלא אם כן הם מצויים בהשגחה מתמדת.

⚠ אזהרה: בישול בשומן 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 הלהבה, לדוגמה במכסה או בשמיכת אש.

⚠ אזהרות: יש להשಗח על תהליך הבישול. על תהליך בישול קצר יש להשಗח ברציפות.

⚠ אזהרה: סכנת שריפה: אין לאחסן פריטים על משטחי הבישול.

⚠ אזהרה: אם המשטח סDOI, כבה את המכשיר מחשש להתחשמלות.

- בדגים הכלולים מכסה למבערים, נקיה לפני השימוש שאירוע מזון שగלושו על המכסה והנחת לכיריים להתייבש לפני סגירת המכסה.

- אל תפעיל את המכשיר באמצעות קוצב זמן חיצוני או מערכת נפרדת לשילטה מרוחק.
- אל תשתמש בתכשiry ניוקי גסים הגורמים לשရיטות או בכל קרצוף לנקי משטחי התנור. הם עלולים לשירות את המשטחים ולגרום להtanפצות הזכוכית של הדלת או לגרום נזק למשטחים.
- אין לשתמש בקיטור לצורך ניוקי המכשיר.
- המכשיר מיוצר בהתאם לכל התקנים והתקנות המקומיים והבינלאומיים החלים.
- עבודות תחזקה ותיקונים יבוצעו טכניים שירות מורים בלבד. עבודות תחזקה ותיקון שיבוצעו על ידי טכניים בלתי מורים עלולות להיות מסוכנות. אל תתקן ואל תנסה באופן כלשהו את מפרט המכשיר. מגנים בלתי ראויים עלולים לגרום לתאונות.
- לפני חיבור המכשיר ודא שקיים התאמה בין תנאי חלוקת הגז (סוג הגז או מתח החשמל והתדר) לבין מפרט המכשיר. המפרטים עבור מכשיר זה מצוינים בתווית. **⚠ זהירות:** מכשיר זה נדרש אך ורק לבישול מזון, והוא מיועד לשימוש ביתי בלבד. אין לשתמש בו לכל מטרה אחרת או בכלל שימוש אחר, כמו שימוש מחוץ לבית או בסביבה מסחרית או לצורך חיים החדר.
- מכשיר זה אינו מחובר להתקן אוורור. יש להתקן ולהחבר אותו בהתאם לתקנות התקינה הנוכחית. תשומת לב מיוחדת יש להקדים לדרישות הרלוונטיות בנושא אוורור.
- אם המבער לא נדלק תוך 15 שניות, הפסיק להפעיל את ההתקן ופתח את דלת התא. המתן לפחות דקה אחת לפני שתנסה להציג שוב את המבער.
- הוראות אלה תקפות רק אם סמל המדינה הנכון מופיע על המכשיר. אם הסמל אינו מופיע על המכשיר, עיין בהוראות הטכניות שבהן מתואר אילו שינויים יש לבצע במכשיר באופן שיתאים לתנאי השימוש במדינה.
- למען בטיחותך, ננקטו כל האמצעים האפשריים. לאחר שהזכוכית עלולה להישבר, יש להיזהר מהלך הניקוי כדי למנוע שריטות. הימנע מפגיעה בזכוכית או מנקיישה עליה באביזרים.

- ודה שכבול החשמל לא נתקע או ניזוק במהלך התקינה. 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 מעור חשמלי לבישול העשו מזכוכית או מזכוכית קרמית:
- ⚠️זהירות:** "במקרה של שבירת זכוכית משטח הכיריים":
- כבה מיד את כל המבערים וכן כל גוף חימום חשמלי,
 - ובודד את המכשיר ממערכת אספקת החשמל,
 - אין לגעת במשטח המכשיר,
 - אין להשתמש במכשיר.
- הרחק ילדים ובעלי חיים ממכשיר זה.

1.2 אזהרות התקינה

- אין להפעיל את המכשיר אם לא הותקן במלואו.
- טכני מורשה יתקין את המכשיר. היצרן אינו אחראי לנזק כלשהו שועלול להיגרם על ידי הצבה לקויה או התקינה לקויה שבוצעה על ידי גורמים בלתי מורשים.
- 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 ולסלוקם באופן מיידי.
- הגן על המכשיר מפני תופעות אטמוספריות. אין לחסוף את המכשיר לשמש, גשם, שלג, אבק או לחות גבוהה מדי.
- החומרים שמסביב למכשיר (כלומר, ארוןות) חייבים להיות עמידים בטמפרטורה של מינימום 100°C .
- הטמפרטורה של המשטח התיכון של הכיריים עשוייה לעלות במהלך השימוש, אך אין להתwickן לחות מוגברת.

1.3 במהלך השימוש

- כשהמכשיר פועל, אין להניח עליו או בתוכו חומרים מתלקחים או דליקים.
- ⚠️** אין להשאיר את הכיריים ללא השגחה בעת בישול עם שמנים מוצקים או נזליים. הם עלולים להתלך בתנאי חום

קיצוניים. אין לשפר מים על להבות שהتلך משמן. במקום זאת, כבה את היכרים וכוסה את הסיר במכסה או בשמיכת אש.

- הניח תמיד את הסירים במרכז איזור הבישול, וסובב את הידיות
למקום בטוח, כך שהסיר לא ייפול או ייגר.
 - אם המוצר לא יהיה בשימוש במשך זמן רב, כבה את מתג
הבקירה הראשי. סגור את שסתום הגז כשמכשיר הגז אינו
בשימוש.
 - ודא שכפטורי הבקירה של המכשיר יהיו במצב "0" (עכירה)
ఈ המכשיר אינו בשימוש.

!זהירות: השימוש במכשיר לבישול בגז גורם לייצור חום, לחות ותוצרי בעירה בחדר שבו הוא מותקן. וזאת שהמטבח מאורר היטב, במיוחד כשהמכשיר נמצא בשימוש. השאר את פתחי האוורור הטבעי פתוחים או התקן מכשיר אווורור מכני (קולט אדים מכני).

- שימוש אינטנסיבי ממושך במכשיר עלול להזכיר אווורו נסף, כמו למשל, פתיחת חלון או אווורו עיל יותר, כמו למשל, הגברת עצמת האווורו המכאנית לפי הצורה.

1.4 במהלך ניקוי ותחזוקה

- אין להסיר את כפתורי הבקרה לצורך ניקוי לוח הבקרה.
 - כדי לשמר על העילוות והבטיחות של המכשיר שלנו, מומלץ להשתמש תמיד בחלפים המקוריים שלו ובמקרה הצורך לפנות לנציגי השירות המורשיים שלנו.

סילוק המכשיר היישן לאשפה

סמל זה המופיע על המוצר או על אריזתו מציין שאין לה抛弃ו כל פסולת ביתית. אלא, יש להביא אותו אל נקודת האיסוף הרלוונטי למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. כאשר אתה מודאג ש מוצר זה מסולק בצורה נכונה, אתה רשאי למןעו השלכות פוטנציאליות שליליות על הסביבה ועל בריאות האדם, אשר עלולות להיגרם עקב טיפול בלתי הולם ב מוצר זה כפסולת. למידע מפורט נוספת על מחזור





מוצר זה, צור קשר עם העירייה במקום מגוריך, עם השירות לשילוק אשפה ביתית או עם המפץ שמן רכשת את המוצר זה.

2. התקינה והכנה לקראת שימוש



אזהרה: מכים רזה יותקן על ידי נציג שירותים
מורשה או טכני מוסך, בהתאם לתנאיות המקומותיות
שבదיריך רזה ובהתאם לתקנות המתקיימות
ה הנוכחיות.

- התקנה שגיאה עלולה לגרום לפגיעה ולזק,
שהיצין לא ייקח על עצמו את האחריות להן,

- לפניהם התקינה ודאות קיימת התאמת בין תנאי
חולקת הגז באיזור מגוון (מתוך החשמל והתדר
/או סוג הגז ולוחץ הגז) לבין כוונוני המכשיר.
תנאי הכוון של מכשיר זה מצוינים בתווית.

- יש לצית לחוקים, לתקנות, להנחיות ולתקנים
התקנים במדינה שבה משתמשים במכשיר
(תקנות בטיחות, מבחן נכון, בהתאם לתקנות,
וכ').

2.1 הוראות למכשיר

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,
אללא אם כן יש בחדר דלת הנפתח ישירות
לאוורור הפתוח, במרקחה זה אין צורך באוורור
קבוע.

- לחדרים בעלי נפח גדול מ-10 מ"ק, אין צורך
באוורור קבוע.

חשוב: בעלי קשר לגודל החדר, בכל החדרים
שבהם מותקן המכשיר חייבות להיות גישה
ישירה לאוורור הפתוח דרך חלון פתוח או כל
דבר דומה.

פינוי גזים שרופים מהסביבה

מכשירים הפעילים על גז פוליטים החוצה פסולות של
גז שרוף, בין אם ישירות לחדר או דרך קולט אדים
עם אוורור. אם אין אפשרות להתקין קולט אדים,
התקן מאוורור על החלון או על קיר, שיש בהם גישה
לאוורור נקי. למאוורור חייבות יכולת להחליף את
נפח האוורור במטבח לפחות 5-6 פעמיים בשעה.

הוראות כלליות

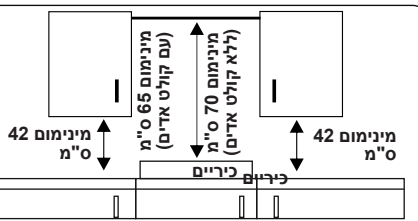
- לאחר הסרת חומר האריזה מהמכשיר
ומהאבלרים, ודאות נתקן נקק למכשיר. אם
אתה חשש שנגרם נקק, אל תשתמש במיכשייר,
אליא צויר קש מיידי עם נציג שירותים מורה
עם טכני מוסך.
- ודא שאין בקרבת מקום חומרים מתלקחים או
דילוקים, כמו וילונות, שמן, מטליות, וכו', שעליים
להתלkick במהירות.
- משטח העבודה וההטיים שמסביב למכשיר
חייבים להיות עשויים מחומרים עמידים בפני
טמפרטורות מעל 100°C.
- אם יש להתקין קולט אדים או ארון מעל המכשיר,
יש להפקיד על מפרק בטיחות בין הקרים לבין
הארון/קולט אדים, כפי שמצוג להלן.

עליה על גובה משטח הכיריים.

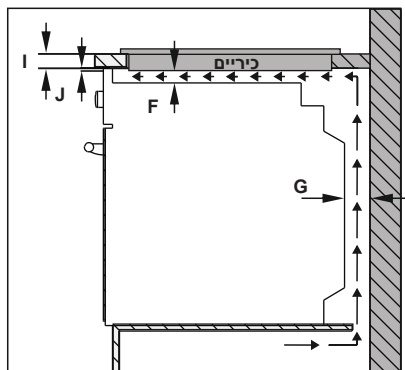
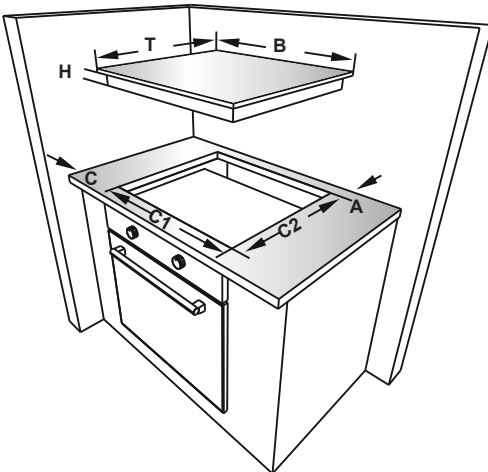
התקנת הכיריים

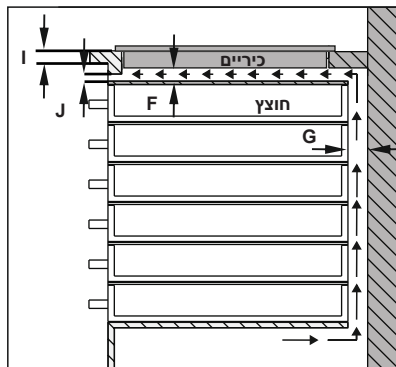
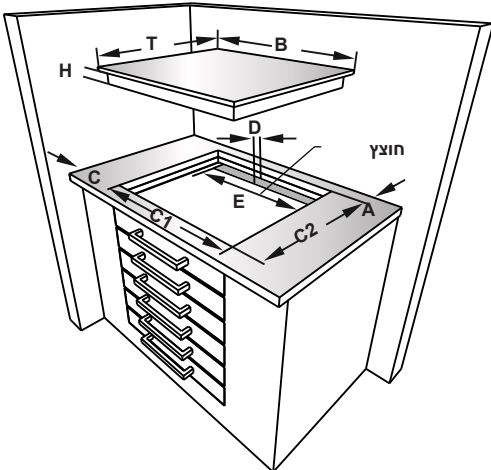
למכ舍יר מצורפת ערכת התקנה הכוללת חומר איטום דבוק, תפס התקנה וברגים.

חוור את ממדי הפתח כפי שמצוין באירור. מיקם את הפתח על משטח העבודה כך' שלאחר התקנת הכיריים ימולאו הדרישות הבאות.

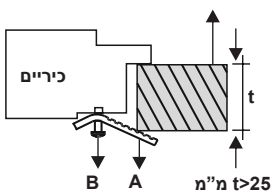


- אין להתקין את המכ舍יר ישירות מעל מדיח כלים, מקרר, מkapיא, מכונת כביסה או מייבש כביסה.
- אם ניתן לגשת לבסיס המכ舍יר ביד, יש להתקין מחסום עשוי מחומר מתאים מתחת לבסיס המכ舍יר, ולהקיף אותו שלא תהורג גישה לבסיס המכ舍יר.
- ניתן להציב את המכ舍יר קרוב לרהיט אחר בתנאי שגובה הרהיט במקום שבו מותקן המכ舍יר לא



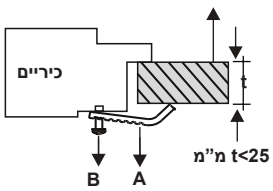


משטח עבודה



הנץ את סרט האיטום הנדבק בצד אחד בהדבכה עצמית לכל האורך סביב הקצה התיכון של הכיריים. אל תמתוח אותם.

משטח עבודה



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

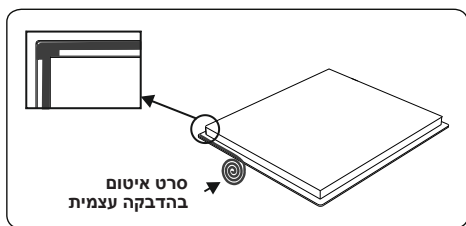
חשוב: אם יש להתקין את המכשיר מעיל או מגרה, חשב מואוד להנץ חיצן בין בסיסי המכשיר לבין יחידת המגירה.

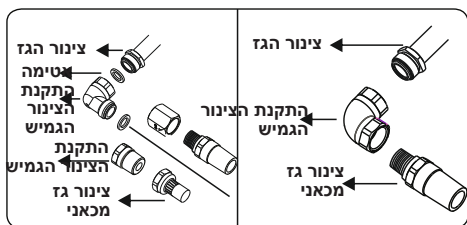
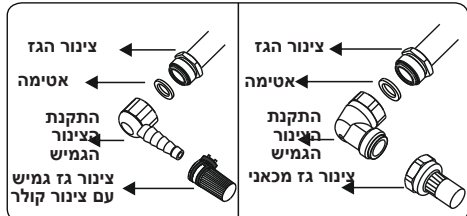
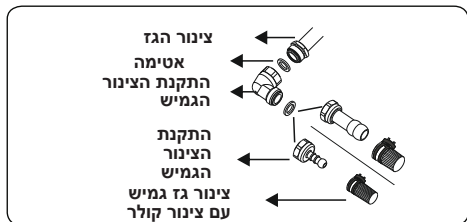


2.2 חיבור הגז

הרכבת אספקט הגז ובדיקת דליות

חבר את המכשיר בהתאם לכל התקנים והתקנות המקוםיים והבינלאומיים הקיימים. בדוק תחילתquia סוג גז מותקן בכיריים. מדע זה ניתן למצוא במדבקה המודבקת בגב הכיריים. אמצעי המדיע הקשור לשוגר הגז המתאים ולמזרקי הגז המתאים ניתן למצוא בטבלת הנתונים הטכניים. כדי להנוט מהשימוש הייעיל ביותר ולוואודא צricht גז מזערית, בדוק אם לחץ הגז הנכנס מתאים לערבים המופיעים בטבלת הנתונים הטכניים. אם לחץ הגז





את הכיריים יתכן ויתחזק אך ורק טכנא גז מוסמך וושם בהתאם לחוק הבתיוחות.

אזהרה: אין להשתמש בלבד בלהבה חשופה
לבדיקת דליפות גז.

המרת גז (אם אפשרות זו זמינה)

המכניש מיועד לפעול על עם גז נוזלי או טבעי. את מעבר הגז ניתן להשתאים לסוגי גז שונים, על ידי החלפת המזרקיים המתאימים וכוונון אורך הלבהה המזרעיה בהתאם לגז שבו משתמשים. לשם כך, יש לבצע את הפעולות הבאות.

החלפת מזרקיים

מעבר הירירים

• נתק את אספוקת הגז מהצינור הראשי והוצא את תקע המכניש משקע החשמל.

• הסר את כיפות המבערים ואת המתאים.

• השתמש במפתח בריגים 7 מ"מ כדי לשחרר את הברגת המזרקיים.

החלף את המזריק במלזרקיים הנמצאים בערכתי המרת הגז, בקוטר המתאים לסוג הגז שבו יעשה שימוש, בהתאם לטבלת מזריקי הגז.

שבו אתה משתמש שונה מהערכים המוצינים, או אם הלחץ אינו יציב באזור מגורי, יתכן שהירה צור להרכיב על פתח כניסה הגז וסת ללחץ שנitin להשג. צור קשר עם נציג מרכז מושעה 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 הכיריים, יש לקבע אותו על ידי קולר צינור.

- חבר למושך צינור גמיש קצר ועמיד קרוב ככל האפשר למקור הגז.

- אורך הצינור המרבי המותר הוא 1.5 מ'.

- יש לחבר את ההתקן בהתאם לתיקני הגז

המקומיים הרלוונטיים.

- יש להרחיק את הצינור הגמיש מאזורים שעשוים להגע לטמפרטורה גבוהה של מעל 90°C.

- אין לדודק, לקרווע, לכופף או לקלף את הצינור הגמיש.

- יש להרחיק את הצינור הגמיש מפינות חדשות וממחיצים שייכולים לזרז.

- לפני הרכבת החיבור, יש לוודא שהצינור הגמיש אינו פגום. השתמש במי סבון או בנזול בבדיקה. דיליפה כדי לבצע את הבדיקה. אין להשתמש בלבד בהבהה נוספת לדיליפה גז.

- כל פריטי המתכת המשמשים במהלך חיבור הגז חייבים להיות נקיים מחולדה. בדוק את תאריך התופהה של רכיבים כלשהם המשמשים לחיבור.

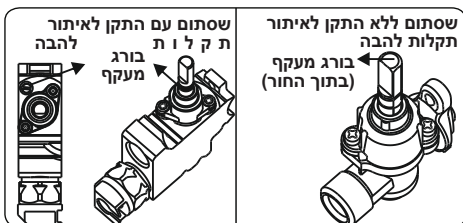
נקודות שיש לבדוק במהלך הרכבת חיבור גז קבוע:

השיטה המשמשת להרכבת חיבור גז קבוע (חיבור גז הנעשה על ידי תבריגים, כמו אום) משתנה בהתאם למדיינה שבה אתה מתגורר. החלקים הנפרוצים ביוטר למדיינה שבה אתה מתגורר יופיעו עם רישיון המכשיר. אם נדרשים חלקים אחרים ניתן לספקם חילוף.

במהלך החיבור, החזק תמיד את האום על סעפת הגז הקבועה תוך סובב החלק המקביili. חיבור בטוח, השתמש במפתחות בריגים בגודל המתאים. למשתחים שבין הרכיבים השונים, השתמש תמיד באמינים המגיעים בערכת חיבור הגז.

האטומים המשמשים במהלך החיבור חייבים גם להיות מאושרים לשימוש בחיבור גז. אין להשתמש באטמי צינורות לחיבור גז.

צור שמכניש זה מוכן לחבר לצינור אספектת הגז במדינה שעבורה הוא יוצר. מדינת היעד העיקרית מסומנת במכניש האחורי של המכניש. אם עלייך להשתמש במכניש האחורי במדינה אחרת, יתכן שיידרשו חיבורים מלאה המוצגים באורן שלහן. במכשיר זה, צור קשר עם הרשותות המקומיות כדי לדעת מהו חיבור הגז הנוכחי.



2.3 שינוי מפתח כניסה הגז

בחלק מהממדיות, סוג כניסה הגז יכול להיות שונה
כשמדובר בגז טבעי או גז נוזלי. במקרה זה, הסר את רכיב החיבור הנוכניים ואת האנוימרים (אם יש)
וחבר בהתאם את צינור אספקת הגז החדש. בכל
המצבים, כל הרכיבים המשמשים בחיבורו הגז
צריכים להיות מושרים על ידי הרישויות המקומיות
או הבינלאומיות. בכל חיבורו הגז, עיין בסעיף
"הרכבת אספקת הגז ובדיקת דליפיות" המוסף
עליל.

2.4 חיבור לחשמל ובתייחות (אם קיים)

אזהרה: החיבור לחשמל של מכשיר זה יבוצע על ידי נציג שירות מומחה או חשמלאי מוסמך,
 בהתאם להוראות שבמדריך זה ובהתאם
لتקנים המקומיות הנוכחיים.

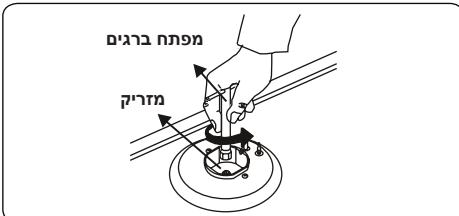
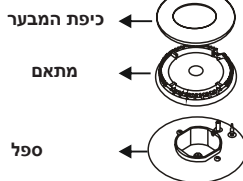
אזהרה: יש להאריך מכשיר זה.

לפני חיבור המכשיר לחשמל, יש לבדוק את דירוג המתח של המכשיר (מוטבע על לוחית היזיה של המכשיר) ואם הוא מתחם החשמל הקנים אם והוא חוטי החשמל יכולים לעמוד בדירוג הרספְּקָן של המכשיר (אם הוא מצוין בלוחית היזיה).

- במהלך התתקנה, ואך שנעשה שימוש בכבלים מבודדים. חיבור שגוי עלול לגרום נזק למיכסרים. אם כבל החשמל פגום ויש להחליפו, חילוף אותו גורם מוסמך.
- אין להשתמש במתחאים, מפצלים או כבלים מאירועים.

- יש להרחיק את כבל החשמל מחלקים חמימים של המכשיר ואין לכופף או למעורר אותן. זאת כדי למנוע גרמת נזק לכבל או קצר.

- אם המכשיר אינו מחובר לחשמל באמצעות תקע, יש להשתמש בתמג ניתוק רב קווטבי (ברוחן של



כונן מצב הלהבה המופחת

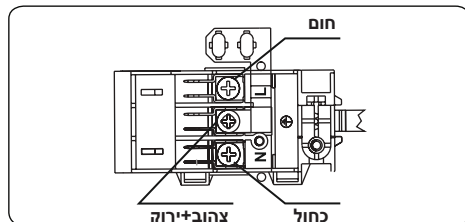
ודא תחילת שהמכשיר מנותק מהחשמל ושהזנת הגז הותוכה. מצב הלהבה המזרע מכוון על ידי בורג שטוח הממוקם על השסתומים. לשסתומים עם התקן בטיחות לאיתור תקלות להבה, הבורג ממוקם בצד של כיסור השסתום כפי שownaged בירורים. לשסתומים ללא התקן בטיחות לאיתור תקלות להבה, הבורג ממוקם בבורג שטוח מכוון בטור כיסור השסתום כפי שownaged באיר. כדי לכונן את מצב הלהבה בקלות רבה יותר, מומלץ להסרר אתلوح הבקרה (אות מתג המיקרו אם יש כזה בדגם שלך) במהלך ביצוע השינויים.

כדי לקבוע את המצב המינימלי, הצת את המבערים והשאר אותם בזווית במצב המזרע. בעדרת מברג קטן, הדק או שחרר את בורג המעקב על ידי סיבובו בכ-90 מעלות. לאחר שהלהבה הגעה לאורך של 4-5 מ"מ, הגז מתפזר היטוב. ודא שהלהבה אינה דועכת במעבר ממצב מרבי למלאכותית, כדי בידור לכוון הלהבה לייצור רוח מלאכותית, כדי לריאות את הלהבות יציבות.

יש לשחרר את בורג המעקב לצורך הרמת הגז מנוזל לטبيعي. יש להדק בורג המעקב לצורך הרמת הגז מטבUi לנוזל. ודא שהמכשיר מנותק מהחשמל ושהזנת הגז פתוחה.

פחות 3 מ"מ בין המגעים) כדי לצאת לתקנות הבטיחות.

- ניתן לאשת בימר קלות למתג עם הנטייר לאחר התקנת המכשיר.
 - ודא שכל החיבורים הודקו היטב.
 - קבע את כבל אספקת החשמל במחזק הקabel ולאחר מכן סגור את המכסה.
- חיבור קופוסת החיבורים נמצא על קופוסת החיבורים.

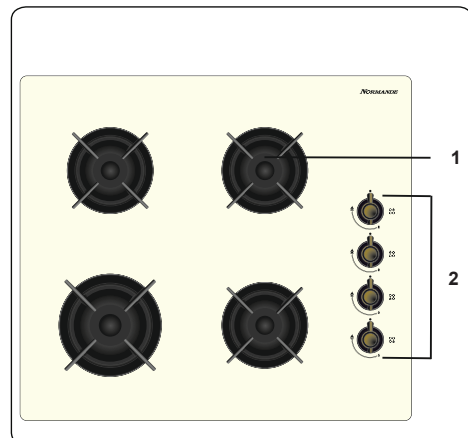


3. תכונות המוציאר

חשוב: המפרטים של המוציאר יכולים להיות שונים ממכשיר למכשיר, והמכשיר שלך עשוי להיות שונה מזה המוצג באיורים שלහן.

רשימת הרכיבים

1. מעור הגז
2. לוח בקרה



4. השימוש במוצר

4.1 שימוש במבערים

הצתת המבערים

סמל המציב מעלה כפתור בקירה מצין מהו המבער שעליו שולט הכפתור.

הצתה ידנית של מבערי הגז

אם במכשיר לא הותקן עזר הצתה, או אם אירעה תקליה בראשת החשמל, פועל בהתאם לפעולות המפורטוות להלן.

למבערי הכיריים: לחץ על כפתור המבער שברצונך להצתה והמשך ללחוץ עליון תוך כדי סיבובו נגד כיוון השעון, עד שהכפתור יגיע למצב 'עוצמה מרבית'. המשך ללחוץ על הכפתור והחזק גפרור או קיסם בעור או כל עזר יידי אחר כלפי ההיוף העליון של המבער. הרחק את מקור הצתה מהמבער מיד לאחר ששאתה רואה להבה יציבה.

הצתה חשמלית על ידי כפתור הקירה

לחץ על כפתור המבער שברצונך להצתה והמשך ללחוץ עליון תוך כדי סיבובו נגד כיוון השעון, עד שההכפתור יגיע למצב של 90 מעלות. המתג העוזר שמתוחת לפפתור ייצור ניצוץ באמצעות המצת כל עוד כפתור הקירה לחוץ. לחץ על הכפתור עד שתראה להבה יציבה על המבער.

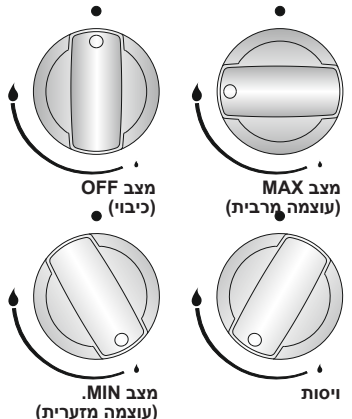
התקן בטיחות מפני הלהבה מבערי הכיריים

כיריים שבהם מותקן התקן לאיתור תקלות להבה מספיקים אבטחה במקרה של כיבוי להבה בט舟ות. במקרה זה, ההתקן יחסום את מבערי הגז וימנע הפעלה של מבער אחד גז בלתי שרווי. המנתן 90 שניות לפני שתציג שוב מבער גז שכבה.

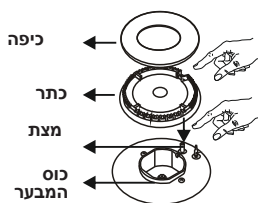
4.2 פקדי הכיריים

מבער הכיריים

לכפתור 3 מצבים: כבוי (0), עוצמה מרבית (סמל של להבה גודלה) ועוצמה מזערית (סמל של להבה קטנה). הצת את המבער כאשר הכפתור במצב 'עוצמה מרבית'; תולל לכוון את אורך הלהבה בין מצב של 'עוצמה מרבית' למצב של 'עוצמה מזערית'. אין להפעיל את המבערים כאשר הכפתור נמצא בין מצב 'עוצמה מרבית' למצב 'עוצמה מזערית'.



לאחר הצתה, הסתכל על הלוחבות ונבדוק אם הן תקין. אם אתה רואה קצה להבה צהוב, להבה מורמת או בלתי יציבה, הפסיק את זרימת הגז, ולאחר שהכיפות וככתרים התפרקו, בדוק הם הורכבו בצוורה נכון. וזאת שלא הצלברו נזולים בכיפות המבערים. אם להבות המבער כבות בטיעו, כבוי את המבער, אוורר את המטבח באויר צח והמתן לפחות 90 שניות לפני שתנסה להציג שוב את המבער.



כדי לכבות את מבערי הכיריים, סובב את כפתור מבערי הכיריים בכיוון השעון לעד למצב '0' או למצב שבו הסמן על כפתור מבערי הכיריים יצבעיל לפני מעלה. בכיריים קיימים מבערים בעלי קטררים שונים. תוווכח שההדרוך החסוכוני ביוטור להשתמש בגז היא לבחור את מבער הגז בגודל הנכון המתואם לאגד סיר הבישול ולהביא את הלהבה למצב של 'עוצמה מזערית' לאחר שהבישול עבר את נקודת הרתיחה. מומלץ תמיד לכנות את סיר הבישול כדי למנוע אבודן חום.

לקבלת ביצועים מרובים של המבערים הראשיים, אנו מציעים להשתמש בסירים בעלי תחתית שטוחה ובקטרים הבאיםים. שימוש בסירים בעלי קוטר קטן כמו אלה המוצגים להלן יגרמו לבזבוז אנרגיה.

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

ידי היצרן לפני שתשתמש בהם במכשיר.
יש להשתמש בתכשיטי ניקוי לצורך מטחה או נזול שאים מכליים גרגירים. אין להשתמש במשות קאוסטיות (גרכומות לשירות), אבוקות ניקוי سورותן, צמר פלדה גס או כלים קשים וחדים, מכיוון שאלה עלולים לגרום נזק למשתח הכיריים.

 אין להשתמש בחומרני ניקוי המכליים גרגירים, מכיוון שהם עלולים לשרוט את הักษיות, וכן חלקים מצופים באמייל/או בצעב.

אם גולשים נזלים על הכיריים, נקה אותם מיד כדי לא לגרום נזק.

 אין להשתמש בקייטור לצורך ניקוי חלקו של המכשיר.

ניקוי כיריים הפועלים על גז
נקה בקביעות את הכיריים הפועלים על גז.

הרם את הרשותות התומכות בסיר, וכן את היפויות והכתירים של מבער הכיריים.

נגב את משטח הכיריים במלטיל רכה הטבולת בידי סבון. לאחר מכן, נגב שוב את משטח הכיריים במלטיל רטובה, יבש אותם.

שטוף בסבון ובמים את כיפות מבערי הכיריים. אין להשאיר אותם רטובים. יבש אותם מיד במלטיל יבשה.

הקפד להרכיב מחדש בצורה נכונה את כל החלקים לאחר הניקוי.

משטח רשותת התומוכה בסירים עלולים להישרט עם הזמן עקב השימוש בכיריים. זאת אינה תקלת יצור.

 אין להשתמש בספוג מתקוף לצורך ניקוי חלקו של היראה של היראה.

 הרקען שלא יכנסו מים למבערים, שכן הם עלולים לסתרם את מזרקי הגז.

ניקוי חלקו הרצוי (אם קיימים)

נקה בקביעות את חלקו הרצוי של המכשיר.

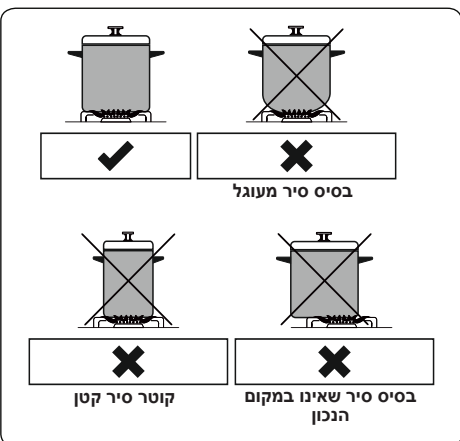
השתמש בנוזל לניקוי הרצוי כדי לנוקות את הצד הפנימי והחיצוני של חלקו הרצוי. לאחר מכן, שטוף אותה ויבש אותה ביסודות במלטיל יבשה.

ואذا שחקצות הלוחבות אינם מתפשטים מעבר להיקף החיצוני של הסיר, כדי למנוע פגעה באביזר פלסטי, כמו ידיות.

סגור את השסתום הראשי של בקרת הגז כשהמבערים אינם בשימוש במשך פרק זמן מסוים.

! אזהרה:

- יש להשתמש אך ורק בסירים בעלי תחתית שטוחה ועבה.
- ודא שהתחתית הסיר יבשה לפני הנחת הסיר על המבר.
- הטפרטוריה של החלקים הנגושים עשויה להיות גבואה כשהמיכיר פועל. חובה להרחיק ילדים ובעלי חיים מהמבערים בזמן הבישול או אחריו.
- לאחר השימוש, הכיריים נשארים חמים מאוד ולמשך פרק זמן מסוים. אין לגעת בהם ואין להניח עליהם חוץ כלשהו.
- אין להניח על היראה מילון היראות מצלגות, כפות וכוסים, מכיוון היראות מתחממים ועלולים לגרום כוויות חמורות.
- אין לאפשר לדידות הסיר או לכל כלי בשילול אחר לבלווט מעבר לקצה של משטח היראה.



5. ניקוי ותחזוקה

5.1 ניקוי

! אזהרה: כבנה את המכשיר והנחת לו להתקין לפני שתתחל בניקוי.

הוראות כלליות

- בדוק אם חומרני הניקוי מתאימים ומומלצים על

ניקוי חלקים המצויפים באמייל

- נקה בקביעות את חלקו המשoir המצויפים באמייל.
- נגב את החלקים המצויפים באמייל במטלית רכה הטבולה במיל סבון. 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 מיץ עגבניות במשך זמן רב.

ניקוי חלק פלדת אל-חלד (אם ישנו)

- נקה בקביעות את חלקו פלדת האל-חלד של המ椸.
- נגב את חלקו פלדת האל-חלד במטלית רכה הטבולה במים בלבד. לאחר מכן, יבש אותם בסיסודות במטלית יבשה.
- אל תנקה את חלקו פלדת האל-חלד כשהם חמימים עדין מהבישול.
- אל תשאיר על פלדת האל-חלד חומץ, קפה, חלב, מלח, מים, לימון או מיץ עגבניות במשך זמן רב.

5.2 תחזוקה

⚠️ **ازהרה:** תחזוקת מסיר זה תבוצע רק על ידי נציג שירות מורשת או טכני מוסמך.

מקשי בקרה אחרים

- בדוק مدى פעם את תאריך התפוגה של הציור לחיבור הגז. אם נמצא פגם, צור קשר עם נציג שירות מורשת כדי להחליף את הציור.
- אם נמצא פגם בעת הפעלת כפטורי הבקרה של המ椸, צור קשר עם נציג שירות מורשת.

6. איתור תקלות והובלות

6.1 איתור תקלות

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

בעיה	סיבה אפשרית	פתרונות
מעבר היכרים אינטנסיביים	"יתכן שהמעבר מושפע מגורמים חיצוניים. לדוגמה גז המסופק אינו נכון. מוגדר חשמל (אם יש למפעיל חיבור לחשמל) כבוי."	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 האחרים פועלים.
מעבר היכרים אינטנסיביים משלכים	כיפת המבער וכתר המבער מושפעים כתוצאה לא נכון. "יתכן שמלג הגז הנזלי (אם קיים) התרוקן. מוגדר חשמל (אם יש למפעיל חיבור לחשמל) כבוי."	ודא שחלקי המבער הונחו בצדראה נכון. בדוק את אספקת הגז ואת לחץ הגז. יתכן שיש צורך להחליף את מכל הגז הנזלי. בדוק אם קיימת אספקת חשמל. ודא גם שמכשירי החשמל האחרים פועלים.
צבע להבה כתום/צהוב.	כיפת המבער וכתר המבער מושפעים כתוצאה לא נכון. הרכבי גז שונים.	ודא שחלקי המבער הונחו בצדראה נכון. העישוב של המבער יכול לגרום להלהבה להיראות בעב우. כתום/צהוב באזוריים מסוימים של המבער. אם אתה מפעיל את המכשיר בדף טען, יתכן שלג זღג הטבעי של העיר יחייר הרכבים אחרים. מברש שעתייה.
המעבר אינו דלק או שהוא דלק בחלק בלבד.	"יתכן שחלקי המבער אינם נקיים או שהם אינם יבשים."	ודא שחלקי המבער יבשים ונקאים.
המעבר משמש רعش.	-	זהו תופעה רגילה. הרעש עשוי להיחלש עם התתחמות המבער.
רעש	-	זהו תופעה רגילה כאשר חלקי מתכת על היכרים משמשים כמבער.

6.2 הובלות

אם אתה צריך להוביל את המוצר, השתמש באזירה המקורית של המוצר, והוביל אותו בקופסה המקורית. פעל בהתאם לסטנדרטי הובלות המופיעים על האזירה. קבע למוצר בסרט הדבקה את כל החלקים המשוחזרים כדי למנוע מקרים מהלך ההובלות. אם האזירה המקורית אינה ברשותך, הacen קופסת נשיאת באופן שהמכשיר, במיעוט המשטחים החיצוניים של המוצר, יהיו מוגנים מפני איזומים חיצוניים.

.7. מפרטים טכניים

7.1 טבלת מדריקי גז

LPG G30/28 mbar	G30/28/30 mbar 8.1 kW 589 g/h IL- I3B/P Class: 3
מדיום מעור	
65	מ"מ (1/100) (3.98ק"ח/מ"מ)
1,75	דרוג נומינלי (kW)
g/h 127,2	הצריכה 1h
מדיום מעור	
65	מ"מ (1/100) (3.98ק"ח/מ"מ)
1,75	דרוג נומינלי (kW)
g/h 127,2	הצריכה 1h
עדר מעור	
50	מ"מ (1/100) (3.98ק"ח/מ"מ)
1	דרוג נומינלי (kW)
g/h 72,7	הצריכה 1h
0	
96	מ"מ (1/100) (3.98ק"ח/מ"מ)
3,6	דרוג נומינלי (kW)
g/h 261,8	הצריכה 1h

NORMANDE		מוגן
NR 7320C		דגם
א2		סוג כיריים
4		מספר אדרוי בישול
א2		טכнологיות חיים-1
מעבר קטן		גודל-1
לא רלוונטי	%	יעילות אנרגטית-1
א2		טכнологיות חיים-2
מהירות חיים בינוית		גודל-2
59,0	%	יעילות אנרגטית-2
א2		טכнологיות חיים-3
מהירות חיים בינוית		גודל-3
59,0	%	יעילות אנרגטית-3
א2		טכнологיות חיים-4
וילק		גודל-4
56,0	%	יעילות אנרגטית-4
58,0	%	היעילות האנרגטית של הרכרים
		Carthyים אלה עומדים בטקן EN 30-2-1

עוצות לחיסכון באנרגיה

Carthyים

- השתמש בכלבי בישול בעלי בסיס שטוח.
- השתמש בכלבי בישול בגודל מוגבלים.
- השתמש בכלבי בישול עם מכסיים.
- מחרע את כמות הנזלים או השמן.
- כאשר הנזלים מתחילה לרטוח, הקטן את עוצמת החימום.

52202020