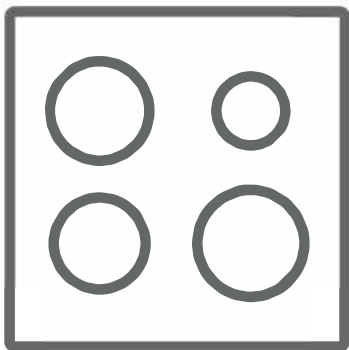


NORMANDE

HE כיריים / מדריך למשתמש



**NR-7300C RUSTIC
NR-7300B RUSTIC**

סמל	חשיבות	סוג
	סכנת פצעה חמורה או סכנת מוות	ازהרה
	סכנת מתח מסוכן	סכנת התחשלאות
	ازהרה: סכנת שריפה / חומרים דליקים	שריפה
	סכנת פצעה או נזק לרכוש	זהירות
	הפעלת המערכת בצוואר נכונה / העלה	חשוב

תוכן העניינים

2.....	1. הוראות בטיחות
2.....	1.1 אזהרות בטיחות כלויות
4.....	1.2 אזהרות התקנה
4.....	1.3 במהלך השימוש
5.....	1.4 במהלך ניקוי ותחזוקה
7.....	2. התקנה והכנה לקרה שימוש
7.....	2.1 הוראות למתקין
9.....	2.2 חיבור הגז
11.....	2.3 שינויفتح כניסה הגז
11.....	2.4 חיבור לחשמל ובטיחות (אם קיימ)
13.....	3. תכונות המוצר
14.....	4.1 שימוש במוצר גז
14.....	4.2 פקדי הכיריים
14.....	5. ניקוי ותחזוקה
15.....	5.1 ניקוי
16.....	5.2 תחזוקה
17.....	6. איתור תקלות והובלה
17.....	6.1 איתור תקלות
17.....	6.2 הובלה
18.....	7. מפרטים טכניים
18.....	7.1 טבלת מזריק גז
19.....	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. מדריך זה הוקן ליותר מדגם אחד. לכן, יתכן שלמכשיר שלר לא יהיו חלק מהתקנות המתוארכות בו. לכן, חשוב לשים לבבמיוחד לאירוטם כלשם בעת קריית מדריך הפעלה.

1.1 אזהרות בטיחות כלליות

ילדים בגיל 8 ומעלה ואנשים עם מגבלות גופניות, חסויות ומנטליות או חוסר ניסיון יידע 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.

⚠️**זהירות:** יש להשיג על תהלייך הבישול. על תהלייך בישול קצר יש להשיג ברציפות.

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

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

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

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

אל תשתמש בתכשירי ניקוי גסים הגורמים לשירותות או בccoli קרצוף לניקוי משטחי התנור. הם עלולים לשרת את המשטחים ולגרום להtanפצות הזוכחות של הדלת או לגרום נזק למשטחים.

אין להשתמש בקייטור לצורך ניקוי 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 ולחץ 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 להשתמש בו לכל מטרה אחרת או בכל 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 שייתאים לתנאי השימוש במדינה.

למען בטיחותך, ננקטו כל האמצעים האפשריים. לאחר שהזוכחות עלולה להישבר, יש להיזהר במהלך הניקוי כדי למנוע שריטות. הימנע מפגיעה בזכוכית או מנקיישה עליה באביזרים.

ודא שכבל 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 במכ舍יר מותקן מעור חשמלי לבישול העשויה מזכוכית או

מצוכית קרמית:

- ⚠ **זהירות:** "במקרה של שבירת זכוכית משטח הכיריים":
- כבה מיד את כל המבערים וכן כל גופ חימום חשמלי,
 - ובודד את המכ舍יר ממערכת אספקת החשמל,
 - אין לגעת במשטח המכ舍יר,
 - אין להשתמש במכ舍יר.
- הרחק ילדים ובעלי חיים ממכ舍יר זה.

1.2 אזהרות התקינה

אין להפעיל את המכ舍יר אם לא הותקן במלואו. טכני מורשה יתקיים את המכ舍יר. היצרן אינו אחראי לנזק כלשהו שועלול להיגרם על ידי הצבה לקויה או התקינה לקויה שבוצעה על ידי גורמים בלתי מורשים.

בעת הוצאת המכ舍יר מאריזתו, ודא שהוא לא נפגם במהלך ההובלה. במקרה של פגם, אל תשתמש במכ舍יר 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 המכ舍יר מפני תופעות אטמוספריות. אין לחסוף את המכ舍יר לשמש, גשם, שלג, אבק או לחות גבוהה מדי. החומרים שמסביב למכ舍יר (כלומר, ארוןות) חייבים להיות עמידים בטמפרטורה של מינימום 100°C .

התמפרטורה של המשטח התחתון של הכיריים עשוייה לעלות במהלך השימוש, אך יש להתקין לווח מתחת למוצר.

1.3 במהלך השימוש

כשהמכ舍יר 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

קיוניים. אין לשפוך מים על להבות שהתלקח משמן. במקומות זאת, כבה את הכיריים וכסה את הסיר במכסה או בשמיכת אש. הנח תמיד את הסיררים במרכזה אזור הבישול, וסובב את הידיות למקום בטוח, כך שהסיר לא ייפול או ייגרר.

אם המוצר לא יהיה בשימוש במשך זמן רב, כבה את מתג הבקרה הראשי. סגור את ססתום הגז כשמ捨יר הגז אינו בשימוש.

ודא שcptורי הבקרה של המ捨יר יהיו במצב "0" (עכירה) כשה捨יר אינו בשימוש.

⚠ זהירות: השימוש ב捨יר לבישול בגז גורם לייצור חום, לחות ותוצרי בעירה בחדר שבו הוא מותקן. ודא שהמטבח מאורר היטב, במיוחד כשה捨יר נמצא בשימוש. השאר את פתח האוורור הטבעי פתוחים או התקן捨יר אוורור מכני (קוולט אדים מכני).

שימוש אינטנסיבי ממושך ב捨יר עלול להצריך אוורור נוספת, כמו למשל, פתיחת חלון או אוורור עילית יותר, כמו למשל, הגברת עצמת האוורור המכני לפי הצורך.

1.4 במהלך ניקוי ותחזוקה

ודא שה捨יר מנוטק משקע החשמל לפני שתבוצע פעולות ניקוי או תחזוקה.

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

סילוק המ捨יר הישן לאשפה

סמל זה המופיע על המוצר או על אריזתו מצין שאין לה抛弃 him אליו כל פסולת ביתית. אלא, יש להביבו אותו אל נקודת האיסוף הרלוונטייה למחזר ציוד חשמלי ואלקטרוני. כאשר אתה מודאג שמודר זה מסולק בצורה נכונה, אתה עוזר למנוע השלכות פוטנציאליות שליליות על הסביבה ועל בריאות האדם, אשר עלולות להיגרם עקב טיפול בלתי הולם במוצר זה כפסולת.  מידע מפורט נוספת על מחזר

מצר 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
בשבדריך זה ובהתאם לתנוקות המקומיות
ה הנוכחיות.

- התקנה שגיאה עלולה לגרום לפגיעה ולזק,
שהיצין לא "יקח על עצמו את האחריות להן",
והאחריות לא תהיה בתוקף.

לפניהם התקינה ודא שקיימת התאמה בין תנאי
חולקת הגז באוצר מגזיר (מתוך החשמל והתדר
/או סוג הגז ולצד הגז) לבין כוונוני המכשיר.
תנאי הכוון של מכשיר זה מוצאים בתווית.

- יש לציית לחוקים, לתקנות, להנחיות ולתקנים
התקפים במדינה שבה משתמשים במכשיר
(תקנות בטיחות, מבחן נכון, בהתאם לתקנות,
וכי').

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 שישרה
לאויר הפתוח, במרקם זה אין צורך באורור
קבוע.

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

חשוב: בעלי קשר לגודל החדר, בכל החדרים
שבהם מותקן המכשיר חיבת חיובית גישה
ישירה לאויר 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 מאורור על החלון או על קיר, שיש בהם גישה
לאויר נקי. למאורור חיבת חיובית יכולה להחליף את
נפח האויר במטבח לפחות 5-6 פעמיים בשעה.

הוראות כלליות

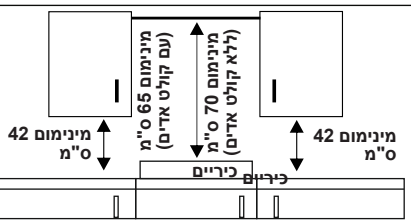
- לאחר הסרת חומר האריזה מהמכשיר
ומהאבלרים, ודא שלא נגרם נזק למכשיר. אם
אתה חשש שנגרם נזק, אל תשתמש במכשיר,
אליא צויר קשי מיידי עם נציג שירותים מושך
עם טכני מוסך.
- ודא שאין בקרבת מקום חומרים מתלקחים או
דלקים, כמו וילונות, שמן, מטליות, וכו', שעולים
להתלקח בנסיבות.
- משטח העבודה וההטיים שמסביב למכשיר
חייבים 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.

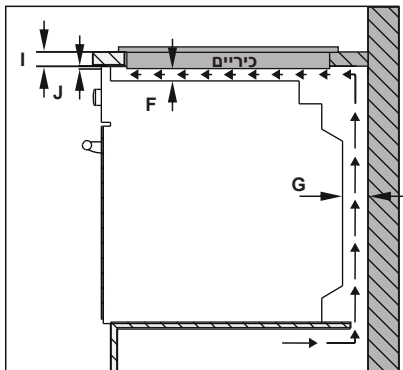
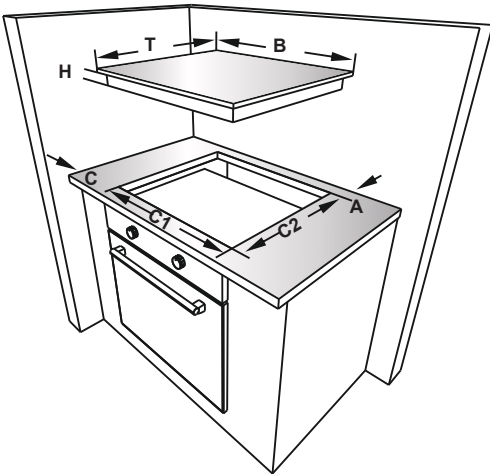
התקנת הכיריים

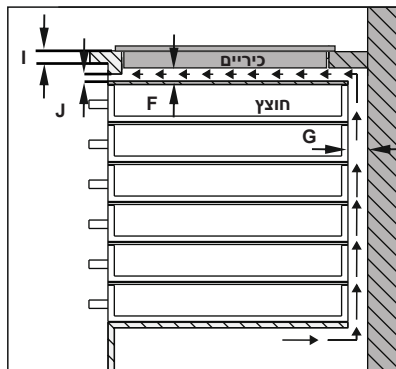
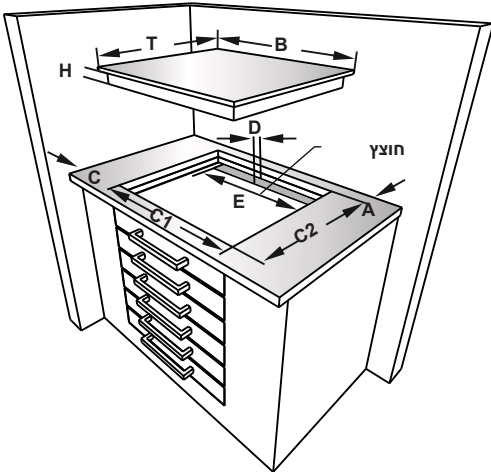
- למכשיר מצורפת ערכת התקנה הכוללת חומר איטום דבוק, תפס התקנה וברגים.
- חתוך את ממדי הפתח כפי שמצוין באיוו. מקם את הפתח על משטח העבודה כך של אחר התקנת הכיריים ימולאו הדרישות הבאות.



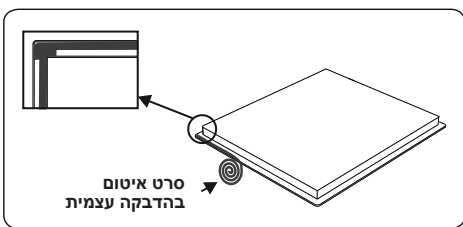
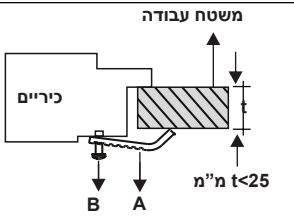
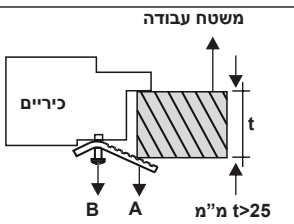
50	מינימום A (מ"מ)	594	B (מ"מ)
100	מינימום C (מ"מ)	523	T (מ"מ)
500	מינימום E (מ"מ)	44	H (מ"מ)
10	מינימום F (מ"מ)	560	C1 (מ"מ)
20	(G) (מ"מ)	490	C2 (מ"מ)
25	(I) (מ"מ)	50	D (מ"מ)
		5	J (מ"מ)

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





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



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

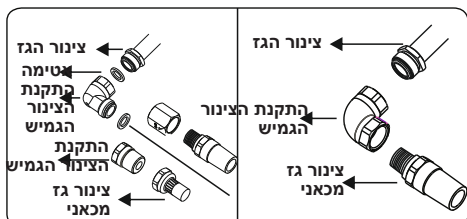
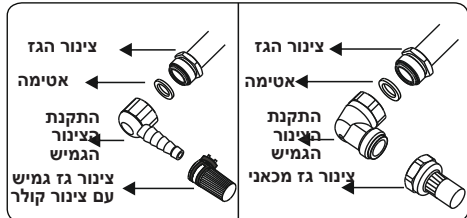
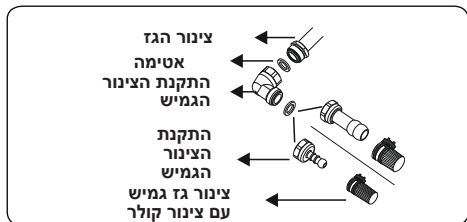
חשוב: אם יש להתקין את המכשיר מעיל אוורור או מגירה, חשב מואוד להנין חזץ בין בסיסי המכשיר לבין יחידת המגירה.



2.2 חיבור הגז

הרכבת אספקט הגז ובדיקת דליות

חבר את המכשיר בהתאם לכל התקנים והתיקנות המקומיים והבינלאומיים החלים. בדוק תחילת הקישור לסוג הגז המתאים ולמזרקי הגז. הקישור לסוג הגז המתאים ולמזרקי הגז המתאים ניתן למצוא בטבלת הנתונים הטכניים. כדי להנוט מהשימוש הייעיל ביותר ולוואוד צריכת 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
ושומם בהתאם לחוקי הבטיחות.

אזהרה: אין להשתמש בלבדה חשופה
לבדיקת דליפות גז.

המרת גז (אם אפשרות זו זמינה)

המכשיר מיועד לפעול על גז נוזלי או טבעי. את
מעברי הגז ניתן להתקין לסוגי גז שונים, על ידי
החלפת המזרקיים המתאימים וכוונון אורך הלבה
המצעריה בהתאם לגז שבו משתמשים. לשם כך, יש
לבצע את הפעולות הבאות.

החלפת מזרקיים

מעברי ה��lters

• נתק את אספוקת הגז מהצינור הראשי והוציא את
תקע המכשיר משקע החשמל.

• הסר את כיפות המבערים ואת המתאים.

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

• חילוף את המזריק במלזרים הנמצאים בערכתי
המרת הגז, בקוטר המתאים לסוג הגז שבו
יעשה שימוש, בהתאם לטבלת מזריקי הגז.

שבו אתה משתמש שונה מהURLConnectionים המצוינים, או
אם הלחץ אינו יציב באזור מגוריך, יתכן שהירה צור
להריכב על פתח כניסה הגז וסת ללחץ שיטון להשג.
צור קשר עם נציג מרכז מורשה כדי לבצע התאמות
אללה.

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 למקורה הגז.

- אורך הצינור המרבי המותר הוא 1.5 מ'.

- יש לחבר את הרצינור הגמיש בהתאם לתיקני הגז
המקומיים הרלוונטיים.

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

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

- יש להרחק את הצינור הגמיש מפינות חדשות
ומוחפים שיוכולים לזרז.

- לפני הרכבת החיבור, יש לוודא שהצינור הגמיש
אינו פגום. השתמש במי סבון או בנזול בבדיקה
דיליפה כדי לבצע את הבדיקה. אין להשתמש
בלבבה חשופה לבדיקת דיליפה גז.

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

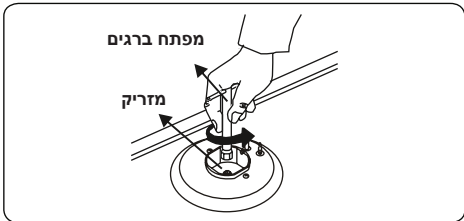
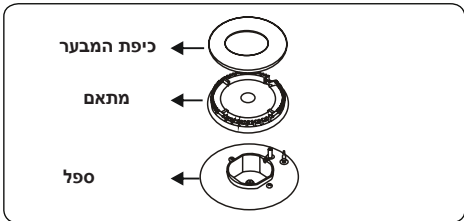
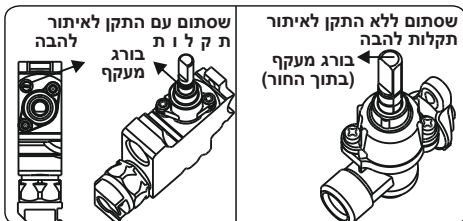
נקודות שיש לבדוק במהלך הרכבת חיבור גז קבוע:

השיטה המשמשת להרכבת חיבור גז קבוע (חיבור
גז הנעשה על ידי תבריגים, כמו אום) משתנה
בהתאם למדיינה שבה אתה מתגורר. החלקים
הנפוצים ביותר למדינה שבה אתה מתגורר יופיעו
עם רישת המ鏑. אם נדרשים חלקים אחרים
ניתן לספקם חילוקי חילוף.

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

האטומים המשמשים במהלך החיבור חיברים גם
ליהיות מאושרים לשימוש בחיבור גז. אין להשתמש
באטמי צינורות לחיבור גז.

צור שמכיר זה מוכן לחיבור לצינור אספектת הגז
במדינה שעבורה הוא יוצר. מדינת היעד העיקרית
מסומנת במכסה האחורי של המכשיר. אם עלייך
להשתמש במכסה האחורי במדינה אחרת, יתכן שיידרשו
חיבורים מלאה המוצגים באורו שלhalten. במכשיר זה,
צור קשר עם רשות המזומנים כדי לדעת מהו
חיבור הגז הנכון.



כונן מצב הלהבה המופחת

ודא תחילת שהמכשיר מנותק מהחשמל ושהזנת הגז הותוכה. מצב הלהבה המזרע מכונן על ידי בורג שטוח הממוקם על השסתום. לשסתומים עם התקן בטיחות לאיתור תקלות להבה, הבורג ממוקם באזד של כישור השסתום כפי שמצוג צבאים. בורג ממוקם בתוך כישור השסתום כפי שצווג באיר. כדי לכונן את מצב הלהבה בклות הרבה יותר, מומלץ להסרה את לחם הבקרה (אות מתג המיקרו אם יש כזה בדגם שלך) במהלך ביצוע השינויים.

כדי לקבוע את המצב המינימלי, הצת את המבערים והשאר אותם בשימוש במצב המערע. 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 היטב. ודא שהלהבה אינה דועכת במעבר ממצב מרבי למצב מצער. נope בידיך לליין הלהבה ליצור רוח מלאתותית, כדי לראות אם הלהבות יציבות.

יש לשחרר את בורג המעקב לצורך הרמת הגז מנוזלי לטبعי. יש להדק בורג המעקב לצורך הרמת הגז מטבי לנוזלי. ודא שהמכשיר מנותק מהחשמל והזנתת הגז פתוחה.

2.3 שינויفتح כניסה הגז

בחלק מהממדיות, סוג כניסה הגז יכול להיות שונה כאשר מדובר בגז טבעי או גז נוזלי. במקרה זה, הסר את רכיב החיבור הנקוטים ואת האנוויים (אם יש) וחבר בהתאם את צינור אספקת הגז החדש. בכל המקרים, כל הרכיבים המשמשים בחיבורו הגז צריכים להיות מושרים ועל ידי הרישוט המתקני או הבינלאומית. בכל חיבורו הגז, עיין בסעיף "הרכבת אספקת הגז ובדיקת דיליפיות" המוסף לעיל.

2.4 חיבור לחשמל ובטיחות (אם קיים)

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

אזהרה: יש להאריך מכשיר זה.

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

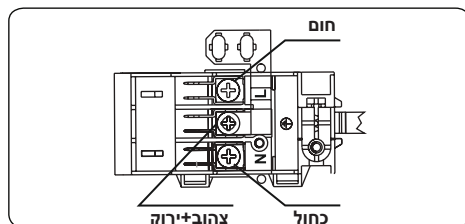
- במהלך התתקנה, ודא שנעשה שימוש בכבלים מבזדיים. חיבור שגוי עלול לגרום נזק למכשיך. אם כבל החשמל פגום ויש להחליפו, חילוף אותו גורם מוסמך.
- אין להשתמש במתחאים, מפצלים או כבלים מאיריים.

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

- אם המכשיר אינו מחובר לחשמל באמצעות תקע, יש להשתמש במתח ניוטק רב קווטבי (ברוחו של

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 במחדק הcabל ולאחר מכן סגור את המכסה.
- חיבור קוופסת החיבורים נמצא על קוופסת החיבורים.



3. תכונות המוצר

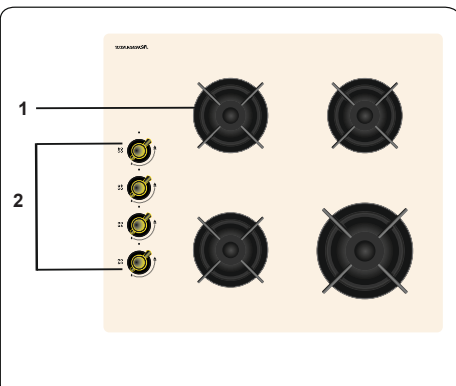
חשוב: המפרטים של המוצר יכולים להיות שונים ממכשיר, והמכשיר שלו עשוי להיות שונה מזה המוצג באירועים שללן.

רשימת הרכיבים

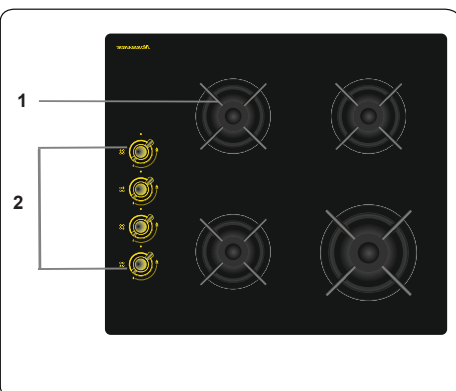
NR-7300C RUSTIC

1. מעור הגז

2. לוח בקרה



NR-7300B RUSTIC



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 עד כפתור הקירה לוחז. לחץ על הכפתור עד שתראה להבה יציבה על המבער.

התקן בטיחות מפני הלהבה

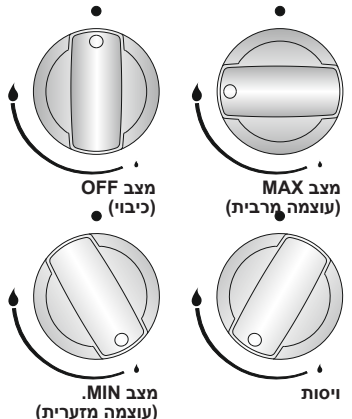
מבערי הכיריים

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

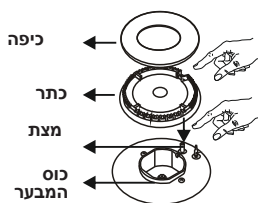
4.2 פקדי הכיריים

מבער הכיריים

לכפתור 3 מצבים: כבוי (0), עוצמה מרבית (סמל של להבה גדולה) ועוצמה מזערית (סמל של להבה קטנה). הצת את המבער כאשר הכפתור במצב 'עוצמה מרבית'; תולל לכ้อน 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 תקיןות. אם אתה רואה קצה להבה צהוב, להבה מורמת או בלתי יציבה, הפסיק את זרימת הגז, ולאחר שהחפפות 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 מורביים 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 בתכשיר ניקי בצוות משחה או נוזל שאינם מכילים גרגירים. אין להשתמש במושחות אסוציאטיביות (גרומות לשירות), אבוקוט ניקי سورותן, צמר פלאה גס או כלים קשים וחדים, מכיוון שאלה עלולים לגרום נזק למשתוח הכיריים.

 אין להשתמש בחומרני ניקי המכילים גרגירים, מכיוון שהם עלולים לשרטוט את הזכוכית, וכן חלקים מצופים באמייל/או בצעב.

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

 אין להשתמש בקיטור לצורך ניקי חלק כלשהו של המכשיר.

NEYKI כיריים הפועלים על גז

- נקה בקביעות את הכיריים הפועלים על גז. הרם את הרשותות התומכות בסיר, וכן את היפופות והכתירים של מבערי הכיריים.

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

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

הקפד להרכיב מחדש בצורה נכונה את כל החלקים לאחר הניקוי.

משטחות התמיכת היסטרים עלולים להישרט עם הזמן עקב השימוש בכיריים. זאת אינה תקלת יצור.

 אין להשתמש בספוג מתקוף לצורך ניקי חלק כלשהו של הכיריים.

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

NEYKI חלק הזכוכית (אם קיימים)

- נקה בקביעות את חלק הזכוכית של המכשיר. השתמש בנוזל לניקוי זכוכית כדי לנוקות את הצד הפנים והחיצוני של חלק הזכוכית. לאחר מכן, שטוף אותה ויבש אותה ביסודות במלטיל יבשה.

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

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

! אזהרה:

יש להשתמש אך ורק בסירים בעלי תחתית שטוחה ועבה.

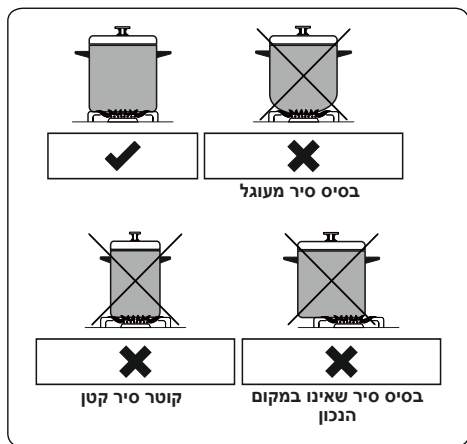
ודא שתחתית הסיר ישרה לפני הנחת הסיר על המבר.

הטפרטוריה של החלקים הנגושים עשויה להיות גבואה כשהמכשיר פועל. חובה להרחיק ילדים ובעלי חיים מהמבערים בזמן הבישול או אחריו.

לאחר השימוש, הכיריים נשארים חמים מאוד במשך פרק זמן מסוים. אין לגעת בהם ואין להניח עליהם חוץ כלשהו.

אין להניח על הכיריים סכינים, מצלגות, כפות וכוסים, מכיוון הכיריים מתחממים ועלולים לגרום כוויות חמורות.

אין לאפשר לדידות הסיר או לכל כלי בשילול אחר לבלווט מעבר לקצה של משטח הכיריים.



5. ניקוי ותחזוקה

5.1 ניקוי

 אזהרה: כבה את המכשיר והנה לו להתקרר לפני שתתחל בניקוי.

הוראות כלליות

- בדוק אם חומרני הניקוי מתאימים ומומלצים על

ניקוי חלקים המצויפים באמייל

נקה בקביעות את חלקו המשיר למצופים
באמייל.

נגב את החלקים המצויפים באמייל במלטיל רכה
הטבולה במיל סבון. לאחר מכן, נגב אותם שוב
במלטיל 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 פלדת אל-חלד (אם ישנה)

נקה בקביעות את חלקו פלדת האל-חלד של
המכשיר.

נגב את חלקו פלדת האל-חלד במלטיל רכה
הטבולה במים בלבד. לאחר מכן, ישב אותם
ביסודות במלטיל ישנה.

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

אזהרה: תחזוקת מכשיר זה תבוצע רק על ידי
נציג שירות מורשת או טכני מוסמך.

מתקשי בקרה אחרים

בדוק מדי פעם את הצינור לחיבור הגז. אם
נמצא פגם, צור קשר עם נציג שירות מורשת כדי
להחליפ את הצינור.

מומלץ להחליף את רכבי חיבור הגז פעם
בשנה. אם נמצא פגם בעת הפעלת כפთרי
הביקורת של המכשיר, 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 כמנוע מזדים במהלך הפעלה.

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 מזדים במהלך הובלות. אם האזירה המקורית אינה ברשותך, הacen קופסת נשיאה באופן שהמכשור, במיעוט המשטחים החיצוניים של המוצר, יהיו מוגנים מפני איזומים חיצוניים.

. מפרטים טכניים 7

. טבלת מדרייק גז 7.1

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

NORMANDE		מזהג
NR-7300C RUSTIC NR-7300B RUSTIC		דגם
ג'ז		סוג כיריים
4		מספר אזרור בישול
ג'ז		טכנולוגיית חימום-1
מעבר קטן		גודל-1
לא רלוונטי	%	יעילות אנרגטית-1
ג'ז		טכנולוגיית חימום-2
מהירות חימום בינויית		גודל-2
59,0	%	יעילות אנרגטית-2
ג'ז		טכנולוגיית חימום-3
מהירות חימום בינויית		גודל-3
59,0	%	יעילות אנרגטית-3
ג'ז		טכנולוגיית חימום-4
וילן		גודל-4
56,0	%	יעילות אנרגטית-4
58,0	%	היעילות האנרגטית של הקרים
		קרים אלה עומדים בטקן EN 30-2-1
		עצות לחיסכון באנרגיה
		כיריים
		- השתמש בכלי בישול בעלי בסיס שטוח.
		- השתמש בכלי בישול בגודל מתאים.
		- השתמש בכלי בישול עם מסכים.
		- מזער את כמות הנזולים או השמן.
		- כאשר הנזולים מתחילה לרתחה, הקטן את עוצמת החימום.

52202020