



☐☐ JF94 ☐☐

מדריך למשתמש



עבור גריל אוטומטי שקיבל אישור CE

למען בטיחותך:

אין לאחסן או להשתמש בדלק או בגזים/נוזלים דליקים אחרים בקרבתם של מכשיר זה או מכשיר אחר.

אזהרה:

התקנה, התאמה, שינוי או תחזוקה לקויים עלולים לגרום לנזק ברכוש, לפציעה או למוות. קרא בעיון את הוראות ההפעלה והתחזוקה לפני התקנת הציוד או הטיפול בו.

אין לאחסן חומרים דליקים באזור הגריל. יש לאפשר זרימה חופשית של האוויר המשמש לבעירה ושל האוויר המשמש לאוורור. אסור לצוות ההפעלה לבצע פעולות תחזוקה או תיקון. צור קשר עם הספק המורשה של Nieco.

חשוב: שמור את המדריך במקום בטוח כדי שתוכל להיעזר בו בעתיד

אזהרה

1. אין לאחסן או להשתמש בדלק או בגזים/נוזלים דליקים אחרים בקרבתם של מכשיר זה או מכשיר אחר.
2. אין לאחסן חומרים דליקים באזור הגריל. יש לאפשר זרימה חופשית של האוויר המשמש לבעירה ושל האוויר המשמש לאוורור. צוות ההפעלה אינו מורשה לבצע פעולות תחזוקה או תיקון. צור קשר עם הספק המורשה של Nieco.
3. אין להפעיל את המכשיר באזורים שבהם ייתכן שימוש בסילון מים.
4. אין לנקות את המכשיר בסילון מים.
5. יש להחליף כבלי חשמל פגומים רק במרכזי שירות שאושרו על ידי היצרן.
6. יש להתקין בין המכשיר לשקע החשמל מפסק רב-קוטבי והפרדת מגעים בעובי 3 מ"מ לפחות.
7. מומלץ להציב את המכשיר בסביבה שבה הקירות, למשל, עשויים מחומרים בלתי-דליקים. אם הדבר אינו אפשרי, יש לכסות את הקירות בחומר מבודד ובלתי-דליק מתאים ולהישמע היטב לתקנות מניעת השריפות.
8. לאנשים (כולל ילדים) בעלי מגבלה גופנית, חושית או שכלית, או חסרי ניסיון וידע, מותר להשתמש במכשיר רק אם הם קיבלו מאדם האחראי לבטיחותם הנחיות או הדרכה בנוגע לשימוש במכשיר. יש להשגיח על ילדים כדי לוודא שהם לא משחקים במכשיר.

חשוב:

שמור את המדריך במקום בטוח כדי שתוכל להיעזר בו בעתיד

הערות למתקין

1. רמת האטימות הנקובה של מעטפת המכשיר היא IP 20.
2. דירוג ההספק הנקוב: 220V 6A 50/60 Hz
3. התקנת המכשיר צריכה להתבצע על ידי טכנאי מוסמך, בהתאם לכל החוקים והתקנות המקומיות התקפים במדינה הרלוונטית ולדרישות של סמכויות השיפוט.
4. יש לחבר את המכשיר לאספקת החשמל באמצעות תקע בעל הארקה מתאימה.

תוכן העניינים

5	א. מידע כללי	5
5	1.א תיאור	5
5	2.א פרטי אחריות	5
6	3.א שירות/סיוע טכני	6
6	4.א מידע בטיחות	6
8	התקנת המכשיר	8
8	1.ב בטרם ההתקנה	8
8	2.ב הצבה	8
8	3.ב פילוס	8
8	4.ב דרישות עבור קולט האדים	8
8	5.ב מרווח	8
9	6.ב חיבור הגז	9
9	7.ב התקנת צינור הגז הגמיש	9
	ג. הפעלה	10
10	1.ג פקדים ומחוננים	10
12	2.ג שלבי ההדלקה	12
13	3.ג נוהל כיבוי	13
14	4.ג פעולות בקרה	14
17	ד. הרכבה/פירוק וניקוי	17
31	ה. פתרון בעיות	31
32	ו. שרטוטי מיקום החלקים	32
36	ז. רשימת חלקי חילוף	36
39	ח. תרשימי חיווט	39
	ט. מפרט	43

א. מידע כללי

1.א תיאור

המאפיינים הבולטים של דגם הגריל האוטומטי JF94G מבית Nieco®: מבערי שחרור חום גבוה (HTR) בהסעה; מערכת אוויר BroilVection™, שמקטינה משמעותית את צריכת האנרגיה באמצעות שימוש בחום הנפלט (הוגשה בקשה לרישום המערכת כפטנט); קל לניקוי; מערכת בקרה פשוטה ואינטואיטיבית, שעוזרת לפתור בעיות צלייה ומגדילה את יכולת השליטה של המפעיל בתנאי הצלייה.

במדריך מובאים נוהלי הבטיחות, ההתקנה וההפעלה של דגם הגריל האוטומטי JF94 מבית Nieco. אנו ממליצים לקרוא את כל המידע המובא במדריך בטרם ההתקנה וההפעלה של הגריל.

2.א פרטי אחריות

קרא בעיון את תנאי האחריות המוגבלת המפורטים במדריך.

אם היחידה מגיעה פגומה יש ליצור קשר מיד עם חברת ההובלה ולהגיש להם תביעת נזק. במקרה של הגשת תביעה, שמור את כל חומרי האריזה. האחריות לנזק שנגרם בהובלה מוטלת על הרוכש. נזק זה אינו מכוסה ע"י האחריות.

לא ניתן להרחיב את האחריות:

- לנזקים שנגרמו במהלך המשלוח או לנזקים הנובעים משימוש לקוי.
- להתקנה של חברות לשירותי חשמל.
- לתחזוקה רגילה כפי שמתואר במדריך.
- לתקלות הנובעות מתחזוקה לקויה שלא בוצעה בהתאם לשלבים המפורטים במדריך זה או להדרכות הרלוונטיות שניתנו.
- לנזק הנגרם משימוש לרעה או טיפול לא זהיר החורגים מנוהלי ההפעלה הרגילים המפורטים במדריך זה.
- לנזק הנגרם מחדירת לחות לרכיבי החשמל.
- לנזק הנגרם מטיפול שלא כדיון או הסרה של אמצעי בטיחות כלשהם.

חשוב!

שמור את המדריך כדי שתוכל להיעזר בו בעתיד. במקרה של העברת היחידה לבעלים אחר, הקפד למסור את המדריך יחד עם הציוד.

חשוב

Nieco Corporation שומרת לעצמה את הזכות לערוך שינויים במפרט ובתכנון המוצר, בהתאם לתנאים וההתניות הכלליים שמפורטים בהסכם עם BURGER KING®/הספק. הספק, תיקונים אלו אינם מקנים לקונה זכות לבצע שינויים, שיפורים תוספות או החלפות תואמים בציוד שנרכש בעבר.



3.א שירות/סיוע טכני

במקרה של בעיות כלשהן בהתקנה או הפעלה של הגריל, יש ליצור קשר עם המפיץ המורשה של חברת Nieco באזור מגוריך.

מלא את הפרטים הדרושים בהמשך, ודאג להכין מראש לפני פנייה למרכז השירות המורשה. המספר הסידורי מופיע בלוחית הערכים הנקובים, שנמצאת בגב הגריל.

_____	המוכר:
_____	תאריך הרכישה:
_____	מס' הדגם:
_____	מס' סידורי:



כדי לברר את שם המפיץ המורשה של Nieco באזור המגורים שלך, התקשר למספר (800) 2141-821.



יש להשתמש רק בחלקי חילוף מקוריים של חברת Nieco עבור הגריל. שימוש בחלקי חילוף של מפיצים ומרכזי שירות שלא אושרו על ידי חברת Nieco יגרום לביטול האחריות ועלול לפגוע באופן משמעותי באיכות הפעולה של הגריל. שימוש בחלקי חילוף לא מקוריים של Nieco עלול להשפיע על קריטריונים אלו ולפגוע באיכות הפעולה של הגריל, באורך חיי החלקים ובבטיחות המזון. מפיצים מורשים של Nieco עברו הדרכה במפעל החברה וברשותם אספקה מלאה של חלקים המיועדים לגריל האוטומטי של חברת Nieco.



אם אינך מצליח לאתר מפיץ מורשה של Nieco, ניתן ליצור קשר ישירות עם החברה בטלפון +1-707-284-7100.

4.א מידע בטיחות חשוב

לאורך המדריך כולו ניתן למצוא מילות ושלטי בטיחות המציגים סוגיות בטיחות חשובות ביחס להפעלה או תחזוקה של הציוד:

 אזהרה 
אזהרה כללית. מידע חשוב לגבי תקינות הפעולה של הציוד. הפרת ההנחיות תיצור סיכון להסבת נזק לציוד ו/או לפגיעה קשה או מוות.

 אזהרה 
אזהרת חשמל. מידע על סיכון התחשמלות. הפרת ההנחיות תיצור סיכון להסבת נזק לציוד ו/או לפגיעה קשה או מוות.

 זהירות 
זהירות כללית. מידע חשוב לגבי תקינות הפעולה של הציוד. הפרת ההנחיות תיצור סיכון להסבת נזק לציוד.

 אזהרה 
אזהרת משטח חם. מידע חשוב לגבי השימוש בציוד וחלקים. הפרת ההנחיות תיצור סיכון לפגיעה.

א.4 מידע בטיחות חשוב (המשך)

יש להיעזר בקווים המנחים שלהלן בנוסף לאזהרות וסמלי זהירות המופיעים במדריך של הגריל האוטומטי של Nieco:

- יש לקרוא את כל ההוראות לפני השימוש בציוד, להישמע להן.
- יש להתקין או להציב את הגריל רק עבור השימוש המיועד המתואר במדריך.
- אין להפעיל את הציוד אם אחד הכבלים או התקעים נפגע, אם תפקודו לקוי או אם נגרם לו נזק אחר.
- רק לאנשי צוות מוסמכים מותר לטפל בציוד. צור קשר עם מפיץ Nieco באזור מגוריך בנוגע להתאמות או תיקונים.
- יש להשתמש רק בחלקי חילוף מקוריים של חברת Nieco עבור הגריל. הפרת הנחיה זו תגרום לביטול האחריות, והיא עלולה להשפיע באופן משמעותי על תפקוד הגריל. שימוש בחלקי חילוף לא מקוריים של Nieco עלול להשפיע על קרי-טריונים אלו ולפגוע באיכות הפעולה של הגריל, באורך חיי החלקים ובבטיחות המזון.

יש להקפיד לציית לאזהרות שלהלן, המופיעות לאורך המדריך:

- לפני הביצוע של פעולות טיפול, תחזוקה או ניקוי בגריל, כבה את הגריל, סגור את ברז הגז הראשי והוצא את התקע משקע החשמל.
 - יש להניח תמיד לגריל להתקרר לגמרי לפני הביצוע של פעולות טיפול, תחזוקה או ניקוי. אי-המתנה עד לקירור מלא של הגריל תיצור סיכון לפציעה.
 - ייתכן שיוזכר בנהלים הכלולים המדריך שימוש במוצרים כימיים. ל-Nieco Corporation אין המלצה על חומרי ניקוי או מסירי שומנים ספציפיים. השתמש רק בחומרים כימיים שאושרו לשימוש במטבח שלך.
 - יש לבצע הארקה של הגריל בהתאם לתקנות החשמל המקומיות כדי למנוע אפשרות של התחשמלות. יש להקפיד על הארקה של שקע חשמלי וקו חשמל נפרד הכולל הגנה ע"י נתיכים ומפסקים אוטומטיים בדירוג מתאים.
 - יש לבצע את כל חיבורי החשמל בהתאם לתקנות החשמל המקומיות ולכל החוקים הרלוונטיים.
 - חובה להשתמש בציוד אורור מתאים (לפי הדירוג המופיע במדריך זה) יחד עם הגריל.
 - אי-הקפדה על אורור נכון של היחידה ואי-שמירה על מרווחי פעולה בטוחים (כמצוין במדריך זה) מגדילות את הסיכון לשריפה. במקרה חירום יש לפעול כמפורט בהוראות הכיבוי החירום של הגריל.
 - אין לנסות להפעיל את המכשיר במקרה של תקלה באספקת החשמל.
- אזהרת סיכון התחשמלות. הפרת ההנחיות תיצור סיכון לפציעה קשה או מוות:
- המכשיר מצריך שימוש בהארקה.
 - במקרה של ספק, יש לברר עם חשמלאי מוסמך אם המכשיר מוארק כנדרש.
 - אין לשטוף במים את קופסת הבקרה או סביבתה, עקב הסיכון לפציעה קשה או מוות כתוצאה מהתחשמלות.

אזהרה: טמפרטורה גבוהה ומשטח חם הפרת הנהלים תיצור סיכון לפציעה קשה:

- אין לנסות לבצע לגריל פעולות ניקוי, פירוק או תחזוקה לפני שהוא מתקרר לגמרי בהתאם להוראות שמופיעות במדריך.

ב. התקנה

1.ב. בטרם ההתקנה

יש לפרוק את הגריל ולבדוק אם נגרם נזק בהובלה. יש להסיר את הסרט שמאבטח את חלקי המכשיר ולהתקין את החל-קים במיקום המתאים. אם נגרם נזק גלוי או נסתר לחלק כלשהו של הגריל, צור קשר עם ספק ההובלה. אחריות היצרן לא מכסה נזק שנגרם בהובלה.

2.ב. הצבה

יש לציית להוראות ההצבה אם הטכנאי לא מבצע פעולה זו.

3.ב. פילוס

התכנון של מערכת ניקוז השומנים מבוסס על זרימה מכוח הכבידה. לכן חשוב במיוחד להציב את הגריל על משטח מפולס.

4.ב. דרישות עבור קולט האדים

יש להתקין את המכשיר מתחת לקולט אדים בגודל מתאים. יש לוודא שהאוויר המשמש לצורכי בעירה ואוורור זורם ללא הפרעה. לצורך הפעלה בטוחה ונכונה נחוצה אספקת אוויר מתאימה.

על התקנות במדינת מסצ'וסטס חלים את התנאים הבאים: האוורור צריך להתבצע בהתאם לדרישות המפורטות בסעיף 10.3.5.2 NFPA-ב (תקן של איגוד כיבוי האש בארה"ב), עבור הדגם JF93.

5.ב. מרווח

אין לאחסן חומרים דליקים באזור הגריל.

יש להשאיר מרווח של 610 מ"מ לפחות בקדמת לוח הבקרה של הגריל (באזור ההזנה), לצורכי פירוק וטיפול.

6.ב. חיבור הגז - תברייג 3/4 אינץ' N.P.T.

מרווחים דרושים ומומלצים



	נדרש במקרה של התקנה בקרבת קירות ומבנים דליקים	נדרש במקרה של התקנה בקרבת קירות ומבנים בלתי-דליקים	ההמלצות של חברת Nieco לצורך פירוק וטיפול נכונים
גב הגריל	305 מ"מ	0 מ"מ	0 מ"מ
צדדים	305 מ"מ	0 מ"מ	0 מ"מ
חזית הגריל (אזור ההזנה)	305 מ"מ	0 מ"מ	610 מ"מ

יש להקפיד על אספקת גז בהזנה מדורגת להעניק לחץ מזערי של לפחות 15 מילי-בר (עמודת מים של 6 אינץ') בחיבור הגריל עבור גז טבעי. לחץ אספקת הגז לא יחרוג מ-50 מילי-בר (עמודת מים של 14 אינץ').

1. יש לנתק את המכשיר ואת שסתום הכיבוי ממערכת צינורות אספקת הגז כאשר מבוצעות בדיקות לחץ של המערכת בלחץ בדיקה יתיר של 0.5 פאונד לאינץ' רבוע (3.45 קילו-פסקל).

2. יש לבודד את המכשיר ממערכת צינורות אספקת הגז באמצעות סגירת שסתום הסגירה הידני הנפרד שלו כאשר מבוצעות בדיקות לחץ של מערכת צנרת אספקת הגז בלחץ בדיקה השווה ל-0.5 פאונד לאינץ' רבוע (3.45 קילו-פסקל) או נמוך מערך זה.

בעקבות יוזמה ציבורית, מדינת קליפורניה אימצה חקיקה חדשה (הצעה 65), שבה נדרשים היצרנים של סוגי מוצרים רבים, ביניהם גם מכשירי גז, להזהיר את הצרכן לגבי מוצריהם אם הם מכילים או גורמים להיווצרותם של חומרים כימיים אשר מסווגים ברשימת החומרים של מדינת קליפורניה כחומרים הגורמים לסרטן, למומים מולדים או לנזק אחר במערכת הרבייה.

	אזהרה	
התקנה, הפעלה ותחזוקה שלא בהתאם להוראות היצרן עלולה לגרום למוצר להוות סכנה לחשיפה לחומרים מסוכנים שמקורם בדלק או שריפה של דלק ועלולים לגרום לסרטן, למומים מולדים או לנזק אחר במערכת הרבייה.		

7.ב צורת ההתקנה הנכונה של מחברי מכשירי גז וצינורות גז גמישים

חשוב להתקין מחברים בצורה נכונה כדי לשמור על הבטיחות באזור המטבח ולהבטיח משך שימוש מרבי. המחבר צריך לעמוד בתקן עבור מחברים המיועדים למכשירי גז ניידים ANSI Z21.69 או CAN/CGA-6.16 ולכלול התקן לניתוק מהיר שעומד בתקן עבור התקנים לניתוק מהיר עבור שימוש בדלק גז ANSI Z21.41 או CAN1-6.9

כיפופים חדים ועיוותים חריגים עלולים לגרום נזק למחבר. כדי למנוע אותם, ייתכן שיהיה צורך לחבר לצינור זוויתונים במטרה למקם את המחבר בגובה המתאים. כדי להקל על ניווד המכשיר, הקפד ליצור לולאה "עצלה" בהתקנת המחבר. הלולאה תקטין למינימום את מתיחת הצינור.

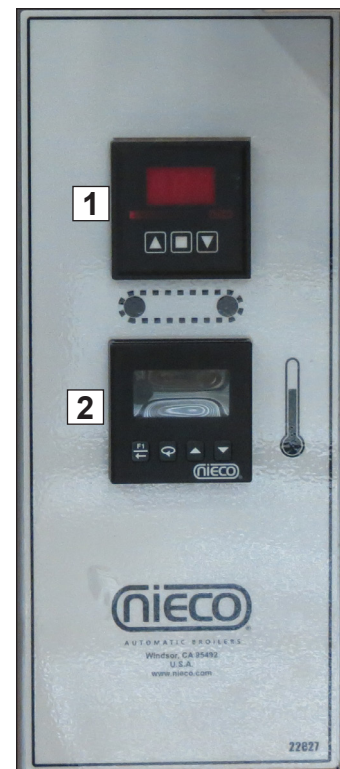
שים לב: יש לנתק מכשירי גז לפני תזוזה מרבית (תזוזה מינימלית אפשרית גם כאשר הצינור מחובר).

ג. הפעלה

1.ג פקדים ומחוונים

צד ראשי

1. בקרת מהירות מסוע (מק"ט 13727-B) - משמשת להגדרה של זמן הצלייה על מסוע הבשר.
2. בקרת טמפרטורה (מק"ט 19076) - מסייעת לשמור על טמפרטורת גריל יציבה בהפעלה אינטנסיבית של הגריל.



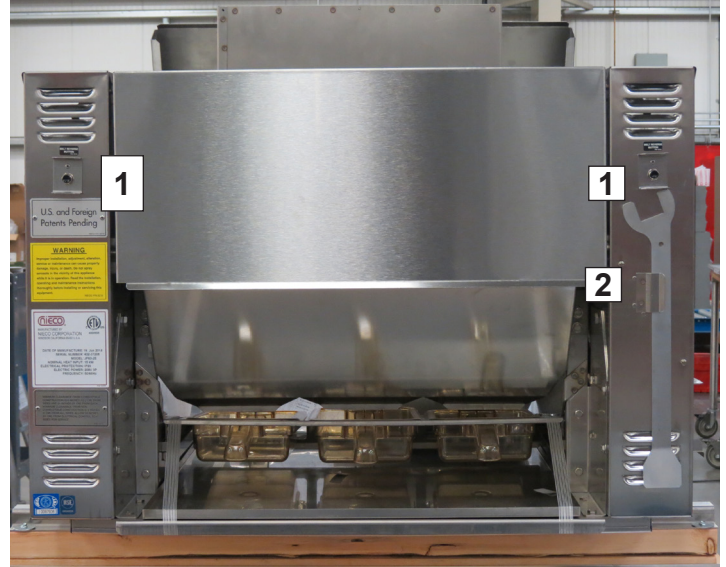
צד גמיש

1. בקרת מוצרים מרובים (מק"ט 13727-B) - משמשת לצלייה של מוצרים מגוונים שהגדרות הנדרשות עבורם שונות זו מזו (למשל WHOPPERS®, עוף ו-XT)
2. מתג כיבוי/הפעלה ראשי. משמש לכיבוי או הפעלה של הגריל.
3. נורית חיווי מתח. מוארת באור ירוק כאשר הגריל פועל.
4. נורית כשל הצתה הנורית מהבהבת כאשר הצתת מבערי הגריל נכשלת. נווט באמצעות מתג הכיבוי/הפעלה כדי לאפס. אם הדלקת הגריל נכשלת, היעזר בסעיף 'פתרון בעיות'.



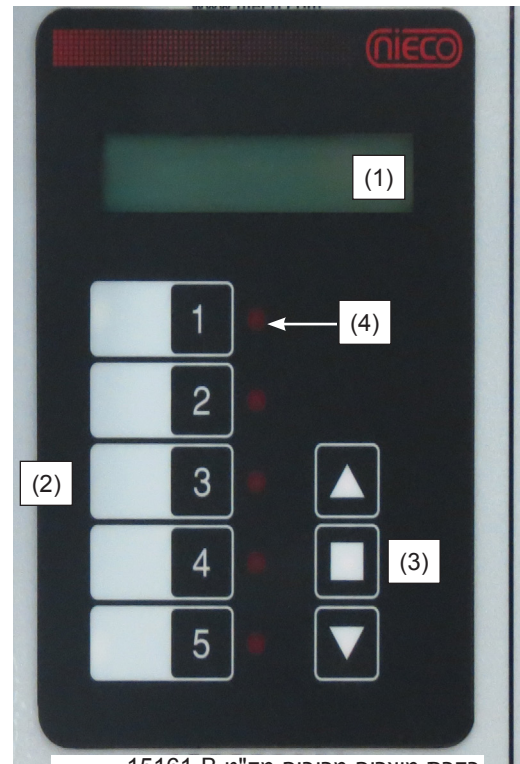
בגב הגריל

1. לחצני היפוך כיוון הסיבוב של המסוע. לחץ והחזק את הלחצנים כדי להפוך את כיוון ההתקדמות של המסוע ולסייע בשחרור מסוע תקוע.
2. כלי ניקוי גלים. קרצף באמצעות כלי זה את גל ההינע ואת גל היפוך כיוון הסיבוב.



בקרת מוצרים מרובים

1. תצוגת LED - מציגה את המוצר הנוכחי ואת זמן הבישול.
2. לחצני בחירת מוצר - לחץ לשינוי הגדרות קבועות מראש עבור מוצרים שונים.
3. לחצני התאמה - לחץ להתאמה של זמני בישול של מוצרים, הגדרות בסיסיות ושמות מוצרים.
4. נורית חיווי בחירה - מציינת את הלחצן שנבחר.



בקרת מוצרים מרובים מק"ט 15161-B

הכנות לפני ההדלקה

⚠ אזהרה ⚠

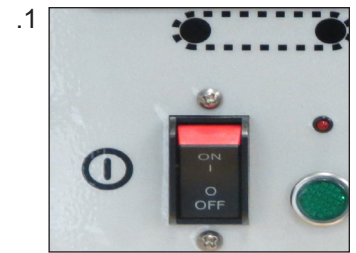
מערכת האוורור חייבת תמיד להיות פעילה במהלך פעולת הגריל. הפעלה של הגריל ללא אוורור מתאים יוצרת סיכון מוגבר לשריפה.

1. הצב את הגריל מתחת לקולט אדים וחבר אותו לחשמל
2. פתח את ברז הגז, וודא שהידית מיושרת ביחס לצינור (מקבילה לו)
3. הפעל את המערכת

הצתה רגילה

הדגם JF94 כולל הצתה אוטומטית. כאשר הגריל מופעל, מצת המשטח החם הופך לפעיל חמש שניות לפני התחלת זרימת הגז. לאחר מכן, הגז מוזרם אל כל המבערים. אם המבערים אינם נדלקים תוך 10 שניות, מערכת הבקרה מבצעת איפוס וניסיון חוזר במשך 10 שניות. התהליך מבוצע שלוש פעמים. אם אחרי שלושה ניסיונות הגריל עדיין אינו נדלק, נורית כשל ההצתה מהבהבת ויש לכבות את הגריל ולהפיל עילו מחדש בעזרת מתג ההפעלה/כיבוי הראשי כדי לחזור על התהליך. אם הגריל עדיין אינו נדלק, יש לעיין בהנחיות ההצתה הידנית.

1. הפעל את מתג ההפעלה הראשי.



2. חמם את הגריל 45 דקות לפני הבישול.



הצתה ידנית

1. הסר את מגלש ההחזרה. הפעל את מתג ההפעלה הראשי. החזק מצת/גפרור ליד המבער העליון באזור היציאה מהמכשיר, עד להדלקת להבת המבער. כאשר המבער הראשון נדלק, יש לוודא שכל המבערים דולקים.



3.ג נוהלי כיבוי

כיבוי מתוכנן

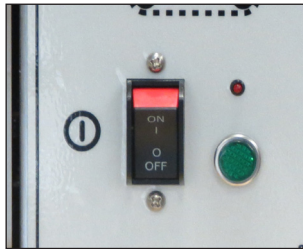
- 1. הנח לגריל לפעול 10 דקות ללא מוצרים. בפעולה זו ינוקו השאריות הקיימות על השרשרת ע"י שריפתן.
- 2. סגור את ברז הגז הראשי, והנח לגריל לפעול 10 דקות ללא גז.



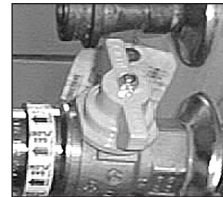
- 3. כבה את הגריל באמצעות מתג ההפעלה הראשי.
- 4. המתן עד להתקררות הגריל.

כיבוי חירום

- 1. כבה את הגריל באמצעות מתג ההפעלה הראשי.



- 2. סגור את ברז הגז הראשי הברז סגור כאשר הוא נמצא במצב מאונך ביחס לצינור.



הגריל האוטומטי של Nieco מתוכנן לעצור בצורה אוטומטית את זרימת הגז אל הגריל במקרה של תקלה באספקת החשמל. אין לנסות להפעיל את המכשיר במקרה של תקלה באספקת החשמל.

⚠️ זהירות ⚠️

תלה במקום בולט הוראות המנחות את המשתמש כיצד לפעול כאשר הוא מבחין בריח של גז. כדי לקבל מידע זה, פנה לחברת הגז המקומית.

⚠️ זהירות ⚠️

למען בטיחותך: אין לאחסן או להשתמש בדלק או בגזים/נוזלים דליקים אחרים בקרבתם של מכשיר זה או מכשיר אחר.

⚠️ זהירות ⚠️

למען בטיחותך: אין לנסות להפעיל את המכשיר במקרה של תקלה ממושכת באספקת החשמל.

חשוב: הגריל נשלח מהמפעל מוגדר בהגדרות היצרן. יש לשנות את ההגדרות.

בהפעלה הראשונה של הגריל יש לבצע את כל הגדרות הבקרה הנדרשות במפרט של BURGER KING®. יש לבצע את השלבים שמתארים את תהליך הכיול ושינוי של זמנים קבועים מראש.

פקדי צד ראשי

1. הגדרת מהירות המסוע

לחץ על מקש החץ למעלה כדי להגדיל את זמן הצלייה, ועל מקש החץ למטה כדי להקטין את זמן הצלייה. לאחר הגדרת הפקד, התצוגה מהבהבת. לחץ על הלחצן המרובע במרכז כדי לשמור את השינויים. שים לב: לאחר שינוי זמן הצלייה יש ללחוץ על הלחצן המרובע במרכז, אחרת השינויים לא יישמרו.

יש להגדיר את הזמן באמצעות מקשי החצים למעלה ולמטה. לחץ על הלחצן המרובע במרכז כדי לשמור את השינויים.



2. מערכת בקרת הטמפרטורה

בגרילי גז קיימת מערכת בקרה לייצוב טמפרטורת הצלייה, שמופעלת אוטומטית באמצעות חיישנים כאשר הגריל נמצא בשימוש. המערכת מבצעת תיקוני טמפרטורה במטרה לשמור על חום הגריל בזמן שימוש אינטנסיבי. מערכת הבקרה מורכבת משני חלקים: חיישן טמפרטורה למדידת הטמפרטורה בתוך הגריל, ויחידת הבקרה עצמה.



3. כיול בקרת הטמפרטורה

כדי להבטיח הפעלה תקינה, יש לבצע את הגדרת בקרת הטמפרטורה במסעדה. יש לבצע את השלבים המפורטים בהוראות לפני השימוש הראשון. לאחר מכן, יש לבצע אותן פעם בחודש.

שלב 1: ודא שכל חלקי הגריל נמצאים במקומם. ודא שהגריל מחובר לחשמל ושקולט האדים פועל. הפעל את הגריל.

שלב 2: צד שמאל: הגדר את הטמפרטורה (המספר התחתון) על 537°C . הגדר את הטמפרטורה באמצעות מקשי החצים למעלה ולמטה שבלוח הבקרה. השאר את הגריל בטמפרטורה 537°C למשך שעה. אין לבצע פעולות בישול במהלך פרק-זמן זה. בתום השעה, הגדר את הטמפרטורה על 20°C מתחת לטמפרטורה בפועל. המספר התחתון הוא הטמפרטורה שהוגדרה, והעליון הוא הטמפרטורה בפועל.

1. בקרת מוצרים מרובים

אופן הפעולה: בקרת המוצרים המרובים נועדה לאפשר לצלות מוצרים שונים באזור ה-FLEX של הגריל. הפקדים מאפשרים להזין לגריל הגדרות שונות עבור כל לחצן בחירת מוצר. כתוב את שם המוצר באזור הלבן בעזרת עיפרון מתקלף.

2. פעולה רגילה

לחץ על לחצן בחירת המוצר (ספרה) של המוצר שברצונך לבשל. שם המוצר זמן הבישול יופי-עו בתצוגה, והנורית שליד לחצן בחירת המוצר תידלק.

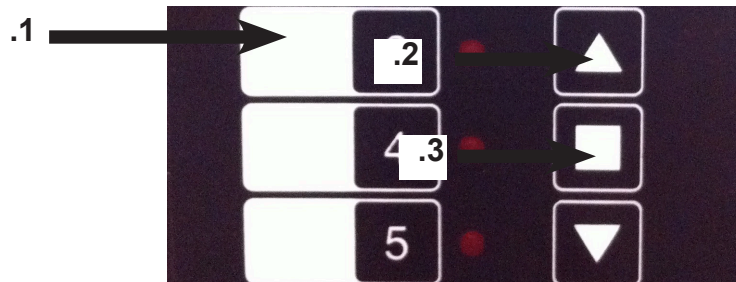
שים לב: לפני הלחיצה על לחצן בחירת מוצר חדש, ודא שאין מוצרים על המסוע.

3. שינוי מהירות המסוע

לחץ על לחצן בחירת המוצר (1) שאת הגדרתו ברצונך לשנות. לאחר מכן, לחץ על מקשי החץ למעלה ולמטה (2) כדי לבצע שינויים, ולבסוף לחץ על הלחצן המרובע במרכז (3) כדי לשמור אותם.

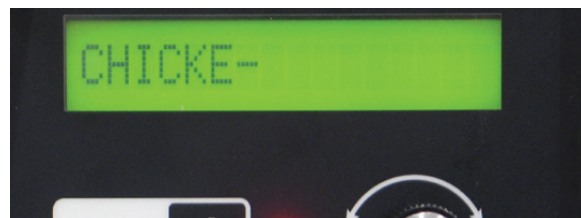
4. שינוי הגדרות המבער

לחץ על לחצן בחירת המוצר שאת הגדרותיו ברצונך לשנות. לחץ על לחצן בחירת המוצר פעמיים (2X) כדי לעבור למסך בחירת המבער. לחץ על מקשי החצים למעלה ולמטה כדי לבחור את האפשרות YES או NO. לאחר סיום עריכת השינויים, לחץ על הלחצן המרובע במרכז לשמירת השינויים לאחר התאמת המבער.



5. שינוי שמות המוצרים

לחץ על לחצן בחירת המוצר שעבורו ברצונך להגדיר שם. לחץ והחזק את הלחצן המרובע במרכז למשך 15 שניות. ביחידת הבקרה יוצג מסך עריכת השם של הלחצן. יש לשנות את התווים באמצעות מקשי חץ למעלה ולמטה. לחץ על הלחצן המרובע במרכז פעם אחת כדי לעבור לתו הבא עד סיום עריכת שם המוצר המיועד ללחצן זה (מגבלה של 10 תווים). לחץ והחזק את לחצן בחירת המוצר למשך 5 שניות כדי לשמור את השינויים ולחזור לפעולה רגילה.



ד. ניקוי והרכבה

כבה את הגריל וסגור את ברז הגז הראשי. נתק את אספקת החשמל לגריל לפני ניקוי או טיפול. כאשר הגריל בלום ונדרש לשחרר את הבלם לצורך ניקויו או הזזתו, יש לשלב את הבלם מחדש לאחר החזרת הגריל למיקומו המקורי. יש לאפשר לגריל להתקרר למשך 30 דקות לפני ניקוי/פירוק. יש להשאיר את מערכת האוורור פועלת במהלך הקירור. יש להשתמש רק בחומרי ניקוי, מסירי שומנים וחומרי חיטוי שאושרו.

⚠ אזהרה ⚠

יש להשאיר את קולט האדים פועל במהלך הקירור. אחרת, עלול להיווצר סיכון לשריפה.

⚠ זהירות ⚠

יש לבצע את שלבי הפירוק והרכבה מחדש כדי להבטיח פעולה תקינה של הגריל. אי-ביצועם עלול לגרום לתקלות במהלך ההפעלה.

⚠ אזהרה ⚠

חלקי הגריל חמים. אין לנסות לפרק את הגריל לפני שהוא מתקרר לגמרי. הפרת ההנחיות תיצור סיכון לפציעה קשה.

יש לנקות את כל החלקים באופן יומי אלא אם צוין אחרת.

בצע את השלבים המפורטים בנוהל הפירוק לפרק את הגריל בצורה נכונה. כדי להרכיב אותו, בצע את השלבים

אופן קריאת מקטע ניקוי

שם החלק המיועד לניקוי. מיקום החלק. מועד ניקוי החלק.

Meat Guides

Tools

3-Compartment Sink

Scrub Pad

Instructions

1 Pull each meat guide out slightly from the bottom, then lift off.

2 Wash, rinse, and sanitize in the 3-compartment sink.

Clean: Every 4 hours

Feed End

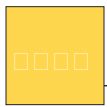
הכלים הדרושים לצורך ניקוי החלק

אופן ההסרה והניקוי של חלקים.

תמונה של החלק המיועד לפירוק וניקוי.



הכלים הדרושים



שלט "עצור" מציג שלב בתהליך שיש לבצע באופן מדויק או שעלול להשפיע על הבטיחות האישית.

סמל אזהרה זה מציג שלב בתהליך שיש לבצע באופן מדויק או שעלול להשפיע על פעולת הגריל.



סמל "פאזל" מציג שלב שיש לבצע בתהליך הרכבה מחדש.



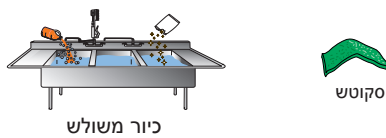
הוראות

1. הנח לגריל לפעול ללא מוצרים במשך 10 דקות לפני כיבוי. פעולה זו מאפשרת את שריפת השאריות שנותרו על השרשראות במטרה להסירן.
2. כבה את הגריל, והנח לו להתקרר במשך 30 דקות לפני פירוקו וניקויו.
3. סגור את ברז הגז הראשי ונתק את הגריל לפני הניקוי.
4. השאר תמיד את קולט האדים פועל במהלך במהלך 30 הדקות שבהן הגריל מתקרר.
- יש להשתמש רק בחומרי ניקוי שאושרו.
- יש לייבש באוויר את החלקים לאחר הניקוי.
- 6.

מנתבי ניקוי: כל ארבע שעות



כלים



הוראות

1. הסר בהרמה את מנתבי הבשר ממסוע ההזנה.
2. שטוף, נקה וחסא בכיר משולש.





כלים



כיר משולש



סקוטש



הוראות

1. החלק את מכסה מסוע ההזנה לכיוונוך עד להסרתו.
2. שטוף, נקה וחטא בכיר משולש.

אזור ההזנה



כלים



כיר משולש



סקוטש



הוראות

1. משוך את פין השחרור.
2. הסר בהרמה את בסיסי מסוע המוטות.
3. שטוף, נקה וחטא בכיר משולש.

אין להרים את בסיסי מסוע ההזנה ע"י החזקת המוט או השרשראות של המסוע. בסיסי המסוע ייפגע כתוצאה מכך.

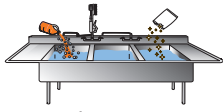
הרכבה מחדש: משוך את פין השחרור והחזר את בסיסי מסוע ההזנה למקומו.

אזור ההזנה





כלים



כיר משולש



סקוטש



הוראות

1. משוך את פין השחרור.
2. הסר בהרמה את בסיס מסוע הרשת.
3. שטוף, נקה וחטא בכיר משולש.

אין להרים את בסיס מסוע ההזנה ע"י החזקת הרשת.
בסיס המסוע ייפגע כתוצאה מכך.

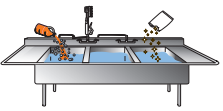
הרכבה מחדש: משוך את פין השחרור והחזר את בסיס מסוע ההזנה למקומו.



אזור ההזנה



כלים



כיר משולש



סקוטש



הוראות

1. הרם והסר.
2. שטוף, נקה וחטא בכיר משולש.

הרכבה מחדש: תלה את תושבת מסוע ההזנה על המסגרות.



אזור ההזנה





כלים



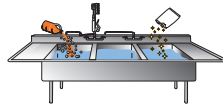
כפפות עמידות בחום



סקוטש



מסיר שומנים



כיור משולש



הוראות

1. הוצא את מגש השומנים בהחלקה.

2. כדי למנוע התעוותות של מגש השומנים, יש לוודא שהוא קר לפני טבילתו במים.

3. העבר אותו לאזור הכיור, ורסס אותו במסיר שומנים.

4. שטוף בעזרת כרית קרצוף, נקה וחטא בכיור משולש.

אזור ההזנה



כלים



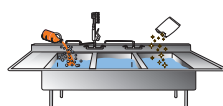
כפפות עמידות בחום



סקוטש



מסיר שומנים



כיור משולש



הוראות

1. הוצא את מגש החימום בהחלקה.

2. העבר אותו לאזור הכיור, ורסס אותו במסיר שומנים.

3. שטוף בעזרת כרית קרצוף, נקה וחטא בכיור משולש.

אזור ההזנה





כלים



כפפות עמידות בחום

סקוטש

מסיר שומנים

כיוור משולש



הוראות

1. הוצא את המסגרת באמצעות הרמתה והחלקתה.
2. העבר אותה לאזור הכיוור, ורסס אותה במסיר שומנים.
3. שטוף בעזרת כרית קרצוף, נקה וחסא בכיוור משולש.

אזור ההזנה



כלים



כפפות עמידות בחום

סקוטש

מסיר שומנים

כיוור משולש



הוראות

1. הוצא את מגש הפירורים בהחלקה.
2. העבר אותו לאזור הכיוור, ורסס אותו במסיר שומנים.
3. שטוף בעזרת כרית קרצוף, נקה וחסא בכיוור משולש.

אזור ההזנה





כלים



מגבת



מגבת שעברה



הוראות

1. נקה את אזור המתנת המוצרים בעודו חם.
2. סחוט מגבת שהוספגה בסבון ונקה את אזור המתנת המוצרים.
3. סחוט מגבת שעברה חיטוי ונגב את אזור האחיזה של המוצר.

אזור ההזנה



כלים



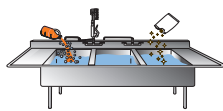
כפפות עמידות בחום



סקוטש



מסיר שומנים



כיור משולש



הוראות

1. הסר את מגן החום בהרמה.
2. העבר אותו לאזור הכיור, ורסס אותו במסיר שומנים.
3. שטוף, נקה וחטא בכיור משולש.

אזור היציאה





כלים



הוראות

1. הטה את המגלש, הוצא את הפינים מהווים והסר את המגלש.
2. העבר אותו לאזור הכיור, ורסס אותו במסיר שומנים.
3. שטוף, נקה וחטא בכיור משולש.

הרכבה מחדש: ודא שרשתות המגש מונחות במקומן, וחבר את מתלי המגש בחזרה למסגרת.

אזור היציאה



כלים



הוראות

1. הרחק את להב ההפרדה מהשרשרת באמצעות הטייתו. הוצא את המסגרות בהרמה.

⚠ ודא שלהב ההפרדה קר לפני הכנסתו למים, משום שאחרת הוא עלול להתעוות.

2. העבר אותו לאזור הכיור, ורסס אותו במסיר שומנים.
3. שטוף בעזרת כרית קרצוף, נקה וחטא בכיור משולש.

הרכבה מחדש: תלה את להב ההפרדה על המסגרות.

אזור היציאה





כלים



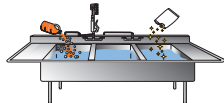
כפפות עמידות בחום



סקוטש



מסיר שומנים



כיור משולש



הוראות

1. הרם והסר את תיבת השומנים.
2. העבר אותה לאזור הכיור, ורסס אותה במסיר שומנים.
3. שטוף בעזרת כרית קרצוף, נקה וחסא בכיור משולש.



צד



כלים



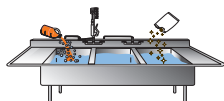
כפפות עמידות בחום



סקוטש



מסיר שומנים



כיור משולש



הוראות

1. הוצא את תעלת השומנים מהגריל באמצעות הרמתה והחלקתה.
2. העבר אותה לאזור הכיור, ורסס אותה במסיר שומנים.
3. שטוף בעזרת כרית קרצוף, נקה וחסא בכיור משולש.

הרכבה מחדש: ודא שתחיבי המגש מותקנים, וחבר אותם מתלי המגש בחזרה למסגרת.



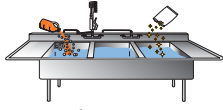
צד



כלים



כפפות עמידות בחום



כיור משולש



סקוטש



הוראות

1. הרם את מנעול המבער.
2. הוצא את המבער בהחלקה.
3. שטוף בעזרת כרית קרצוף או מברשת ניילון בכיור משולש.
4. במקרה הצורך, נקה חורי מבער סתומים בעזרת מברשת שיניים בעלת זיפים קשים.

הרכבה מחדש: ודא שחורי המבער פונים כלפי מעלה.

לפני הרכבת המבער מחדש, ודא שהוא יבש לגמרי. יבש אותו בעזרת מגבת נייר.



צד



כלים



כפפות עמידות בחום



הוראות

חם מאוד! היזהר שלא להיכוות.

1. החזק את ידית ה-Incendalyst™, והסר אותו מהארובה בהרמה.
2. השרה אותו במים חמים למשך שעה. שטוף רק במים. אין להשתמש בחומרים כימיים על הזרז.
3. הנח במצב שוכב כדי לאפשר את ניקוז המים, ויבש באוויר במהלך הלילה.
4. ודא שה-Incendalyst™ יבש לפני החזרתו לגריל.



עליון



זהירות: חם מאוד





כלים



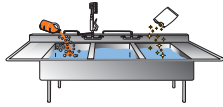
כפפות עמידות בחום



סקוטש



מסיר שומנים



כיור משולש



הוראות



חם מאוד! היזהר שלא להיכוות.

1. הוצא את ארובת ה- Incendalyst™ בהרמה.
2. העבר אותה לאזור הכיור, ורסס אותה במסיר שומנים.
3. שטוף בעזרת כרית קרצוף, נקה וחסא בכיור משולש.

עליון



זהירות: חם מאוד



כלים



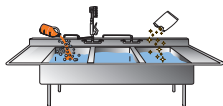
כפפות עמידות בחום



סקוטש



מסיר שומנים



כיור משולש



הוראות



חם מאוד! היזהר שלא להיכוות.

1. הסר את מגן החום העליון בהרמה.
2. העבר אותו לאזור הכיור, ורסס אותו במסיר שומנים.
3. שטוף בעזרת כרית קרצוף, נקה וחסא בכיור משולש.
4. בזמן ההתקנה מחדש, ודא שמגן החום נמצא בשיפוע (כאשר הצד הקרוב לאזור האחורי של הגריל הוא הצד הגבוה) ושהרגליים מונחות על תיבת האוויר האחורית.

עליון



זהירות: חם מאוד





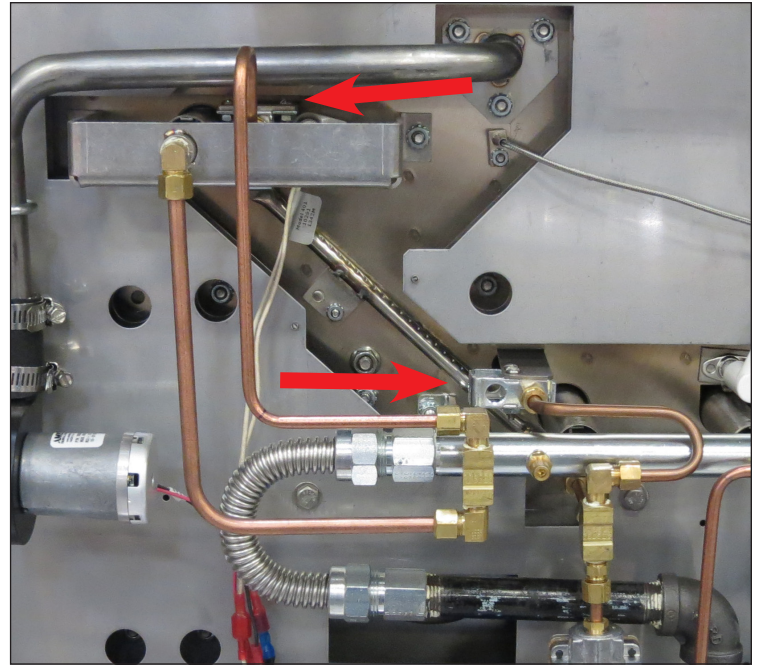
כלים



הוראות

1. פרק ונקה את הנתבים והנחירים.

חלק פנימי



כלים



הוראות

1. הסר המכסה השמאלי של תיבת הבקרה.
2. הסר את השרוול הקרמי מהחלק האחורי של חיישן הלהבה.
3. שחרר את אום הפרפר שמקבע את חיישן הלהבה למקומו.
4. הסר את חיישן הלהבה ונקה את הקצה המתכתי בעזרת כרית קרצוף יבשה ונקייה.

צד

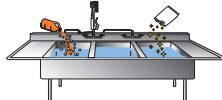




כלים



כפפות עמידות בחום



כיור משולש



סקוטש



הוראות

1. הרם את המבער העליון ותיבת האוויר בחלק העליון של הגריל. אין צורך לנתק אותם מן הגריל.

2. נקה חורי מבער סתומים בעזרת מברשת עם זיפים קשים.

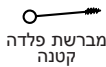
ודא ששני מכללי תיבת האוויר מותקנים על המסגרות ומיושרים ביחס אליהן.



עליון



כלים



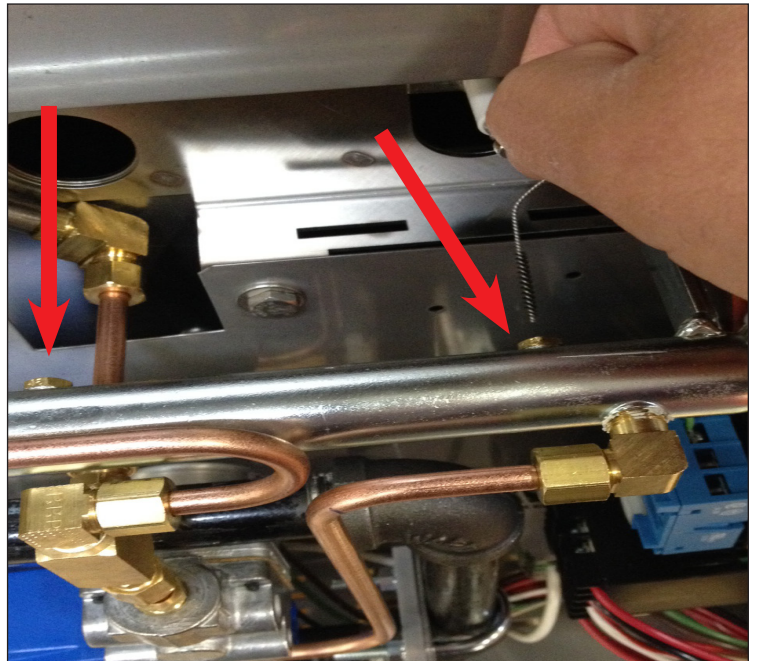
מברשת פלדה קטנה



הוראות

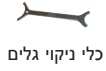
1. נקה את נחירי המבער הראשי בעזרת מברשת פלדה קטנה.

צד





כלים



כלי ניקוי גלים



הוראות

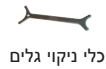
1. קרצף את הגלים של שני המסועים באזור היציאה בעזרת הצד הרחב של כלי ניקוי הגלים. כלי הניקוי ממוקם על תפס באזור היציאה של הגריל.
2. נגב במגבת את כלי ניקוי הגלים.



אזור היציאה



כלים



כלי ניקוי גלים



הוראות

1. החדר את כלי ניקוי הגלים מתחת לרשת, כדי להסיר בקרצוף שאריות מהמגן הפנימי.



כלים



הוראות

1. הסר את מגלש ההחזרה ואת להב הפרדה.
2. שחרר את מסגרת המוט הרחבי המחוורץ.
3. כוונן את הגל כדי להתאים את מצב המסוע.
4. חזק ברגים.



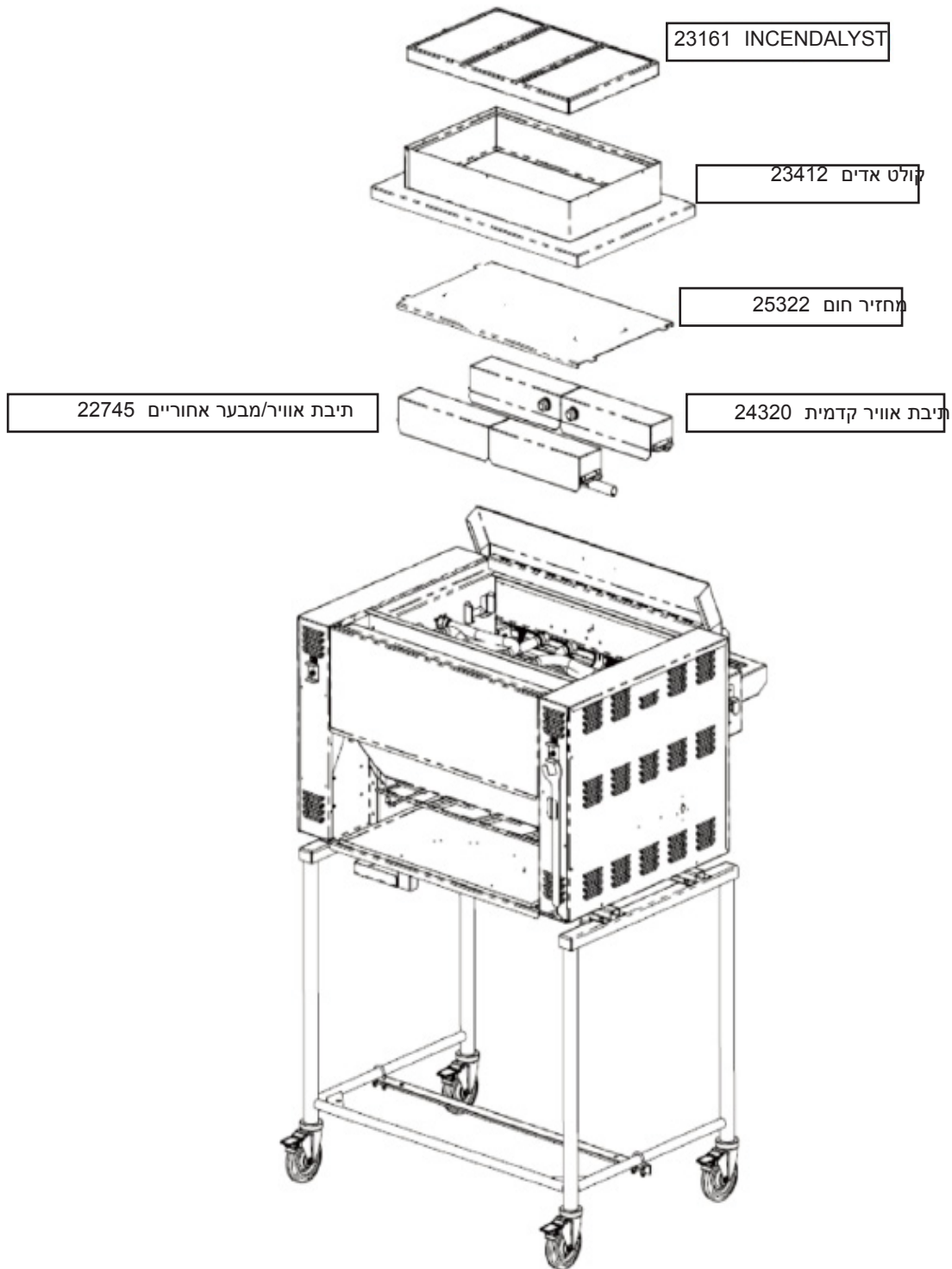
ה. פתרון בעיות

יש לוודא תמיד שהגריל מורכב כנדרש, שקולט האדים פועל, שברז הגז פתוח ושהגריל מחובר לחשמל.

הגריל הופעל באמצעות המתג הראשי, אבל אינו מקבל חשמל.	בדוק אם: הגריל מחובר לחשמל. קולט האדים פועל. המפסק האוטומטי בארון רשת החשמל פועל.
הגריל מקבל חשמל, אבל המבער אינו נדלק.	בדוק אם: קולט האדים פועל. צינור הגז מחובר כנדרש. ברז הגז הידני (אם כלול) פועל. המבערים מותקנים כנדרש. המבערים נקיים ויבשים. החיווט של חיישן הלהבה מחובר. בצע את ההוראות להדלקה ידנית.
נורית אדומה מהבהבת בתיבת הבקרה השמאלית.	ראה הוראות לעיל לטיפול במבער שלא נדלק. כבה והפעל שוב כדי לבצע איפוס של ההצתה. בצע את ההוראות להדלקה ידנית.
מצת המשטח החם לא מתחמם.	בדוק אם יש חוטים משוחררים בחיבור של מצת המשטח החם. בצע את ההוראות להדלקה ידנית.
הגריל מופעל ודולק, אבל רצועות המסוע אינן מסתובב.	בדוק אם תנועת רצועת המסוע חסומה מסיבה כלשהי. ודא שלהב הפרדה ומרסני הלהבה מותקנים כנדרש.
רצועת מסוע ההזנה אינה זזה. מסוע ההזנה תקוע.	ודא שמסוע ההזנה מורכב בצורה נכונה. בדוק אם נוצרה חסימה. ודא שפין ההינע פועל. ודא שהמבורגרים קפואים לא נדבקו זה לזה.
המבורגר נדבק למגלש או ללהב הפרדה.	נקה ביסודיות את המגלש ואת להב הפרדה. בדוק את טמפרטורת הבישול (לא מבושל).
בעיות בישול המבורגרים מבושלים פחות או יותר מדי.	התאם את מהירות רצועת המסוע. נקה מבערים ונחירים.
עוצמת הלהבות בגריל גבוהה מדי.	נקה את הזרז, אם כלול. בדוק אם פעולת קולט האדים תקינה. בדוק אם המוצר נצלה יתר על המידה.

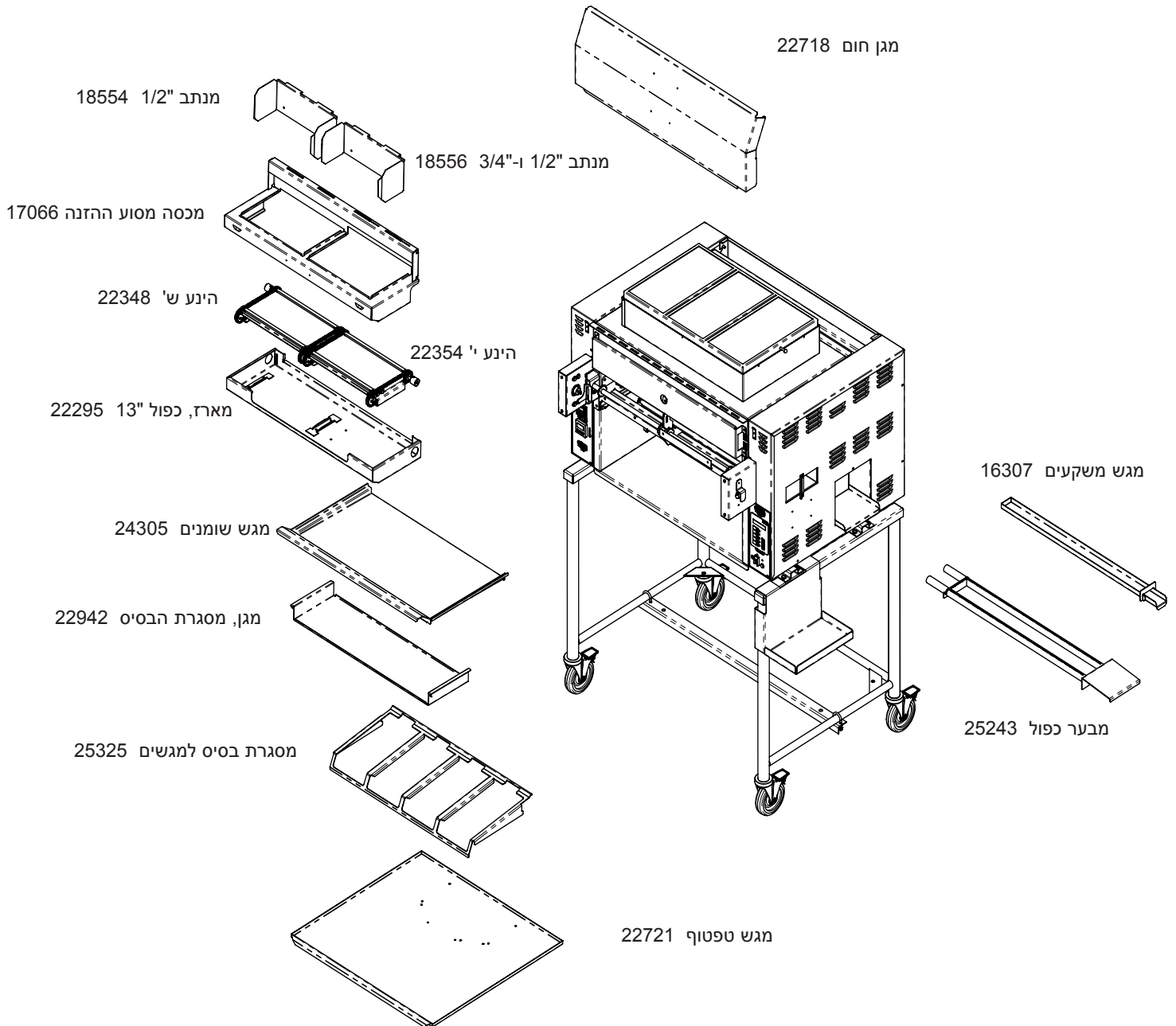
שרטוטי מיקום החלקים

מבט, אזור היציאה



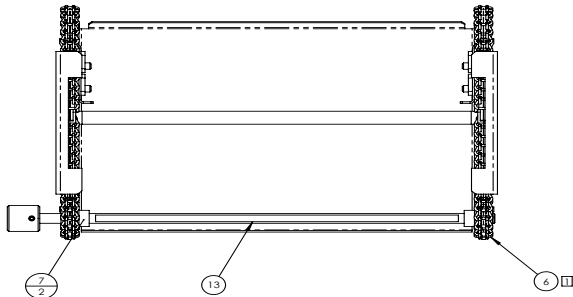
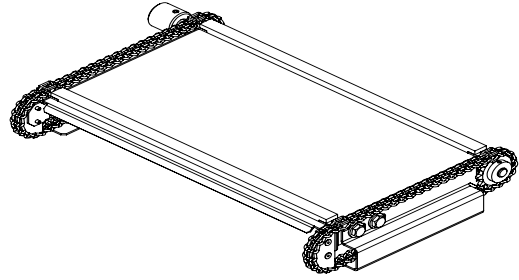
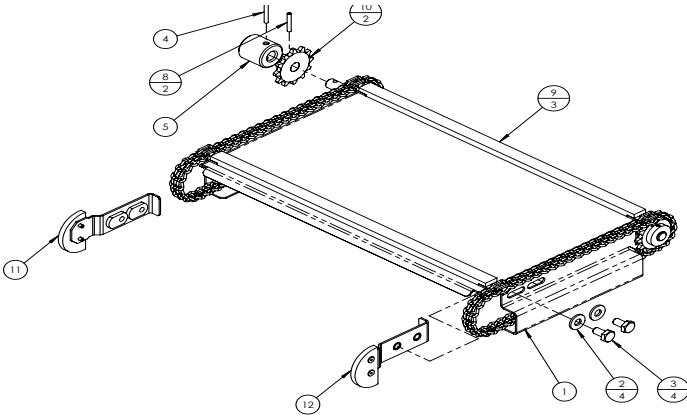
שרטוטי מיקום החלקים

מבט, אזור ההזנה



שרטוטי מיקום החלקים

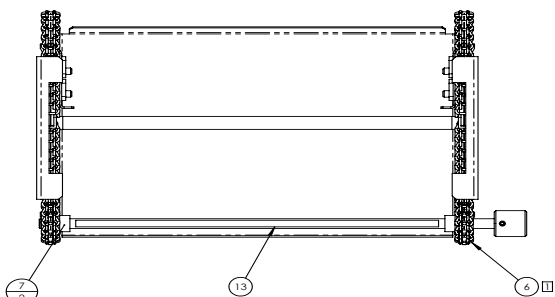
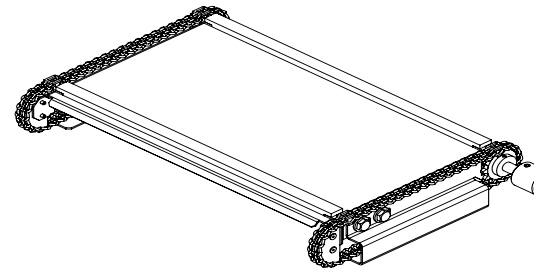
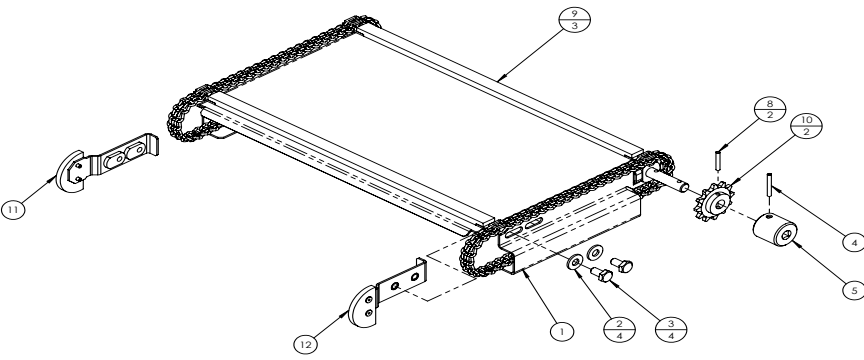
מכלל מסוע ההזנה



QTY.	PART NO.	DESCRIPTION	ITER
1	22298	SHAFT, DRIVE, PB/WB, 14.53" L, 1.3" ROD BELT	
1	22297	TENSIONER, PUSH BAR, PTFE, RIGHT - ASSY	
1	22296	TENSIONER, PUSH BAR, PTFE, LEFT - ASSY	
2	20885	SPOCKET, ROLLER CHAIN, 12T, Ø3/8" BORE	
3	15617	PUSH-BAR, 1.3" ROD BELT - WLDMT	
2	14924	PIN, ROLL, 1/8 x 13/16, SST	
2	11478	BUSHINGS, FLANGED, Ø3/8" SHAFT, W/FLAT	
1	11381	CHAIN, LADDER, .353" PITCH, 13 GA	
1	11194	COUPLER, DRIVE, 1/4" SQ X Ø3/8" ID	
1	11114	ROLL PIN, Ø1/8 X 1", SS	
4	5555	SCREW, HHMS, SS, 1/4-20 X 1/2	
4	5550	WASHER, FLAT, SS, 1/4"	
1	22347	PLATFORM, TRIPLE PUSH-BAR, 1.3" BELT	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMS ARE IN INCHES		DATE	NAME	DRAWING NO.		SIZE	
TOLERANCES:		9-22-11	DC	B		22348	
FRACTIONAL ±1/32				DWG. NO.		22348	
ANGULAR ±1°				B		22348	
TWO PLACE DECIMAL ±.03				DWG. NO.		22348	
THREE PLACE DECIMAL ±.01				B		22348	
MATERIAL:				DWG. NO.		22348	
				B		22348	
				DWG. NO.		22348	
				B		22348	

ASSEMBLED IN (6) 17 LINK SEGMENTS.
 ANK'S PER DRIVE UNIT: 109.5" X 353.1/2" = 3' FT



QTY.	PART NO.	DESCRIPTION	ITER
1	22298	SHAFT, DRIVE, PB/WB, 14.53" L, 1.3" ROD BELT	
1	22297	TENSIONER, PUSH BAR, PTFE, RIGHT - ASSY	
1	22296	TENSIONER, PUSH BAR, PTFE, LEFT - ASSY	
2	20885	SPOCKET, ROLLER CHAIN, 12T, Ø3/8" BORE	
3	15617	PUSH-BAR, 1.3" ROD BELT - WLDMT	
2	14924	PIN, ROLL, 1/8 x 13/16, SST	
2	11478	BUSHINGS, FLANGED, Ø3/8" SHAFT, W/FLAT	
1	11381	CHAIN, LADDER, .353" PITCH, 13 GA	
1	11194	COUPLER, DRIVE, 1/4" SQ X Ø3/8" ID	
1	11114	ROLL PIN, Ø1/8 X 1", SS	
4	5555	SCREW, HHMS, SS, 1/4-20 X 1/2	
4	5550	WASHER, FLAT, SS, 1/4"	
1	22347	PLATFORM, TRIPLE PUSH-BAR, 1.3" BELT	

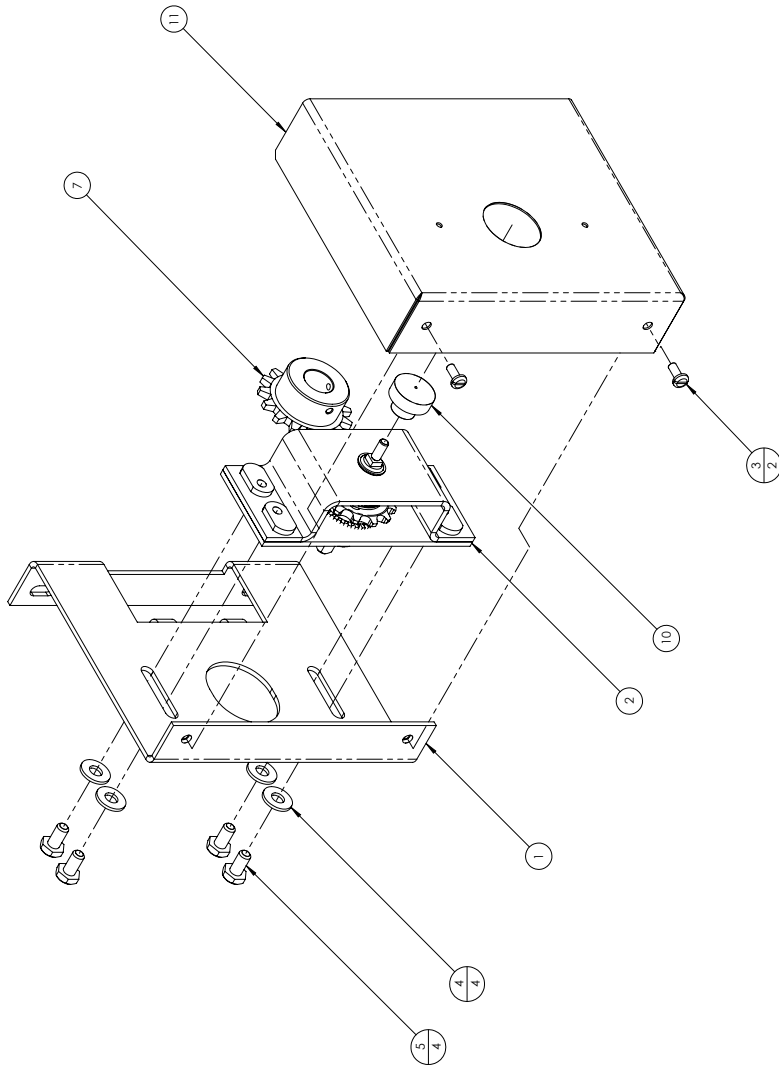
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMS ARE IN INCHES		DATE	NAME	DRAWING NO.		SIZE	
TOLERANCES:		11-6-11	DC	B		22354	
FRACTIONAL ±1/32				DWG. NO.		22354	
ANGULAR ±1°				B		22354	
TWO PLACE DECIMAL ±.03				DWG. NO.		22354	
THREE PLACE DECIMAL ±.01				B		22354	
MATERIAL:				DWG. NO.		22354	
				B		22354	
				DWG. NO.		22354	
				B		22354	

NOTE:
 CHAIN TO BE ASSEMBLED IN (6) 17 LINK SEGMENTS.
 ANK'S PER DRIVE UNIT: 109.5" X 353.1/2" = 3' FT



שרטוטי מיקום החלקים

מכלל המצמד



QTY	PART NO.	DESCRIPTION	ITEM NO.
1	20504	COVER, FEEDER DRIVE/CLUTCH ASSY. JF	11
1	11698	KNOB, BLACK, INSERT, 10-32	10
1	6053	OFFSET LINK, #35 ROLLER CHAIN	9
1	6048	MASTER LINK, #35 ROLLER CHAIN	8
1	6037	SPROCKET, ROLLER CHAIN, 35B15, Ø5/8 BORE	7
1	6036	SPROCKET, ROLLER CHAIN, 35B15, Ø5/8 BORE	6
4	5555	SCREW, FLAT, SS, 1/4" X 1/2"	5
4	5550	WASHER, FLAT, SS, 1/4"	4
2	5512	SCREW, PAN HEAD, 8-32 X 3/8"	3
1	15882	FEEDER DRIVE, COMBO CLUTCH - ASSY	2
1	20503	BRACKET, ADJ. FEEDER DRIVE, OUTER - W/LDMT	1

DATE	NAME	DC	REV.
11-15-10	DC		

DRAWN: [Signature]
 CHECKED: [Signature]
 APPROVED: [Signature]

PART NO. 20504
 REV. 10-10-10
 NIECO CORPORATION
 1100 COMMUNITY INTERCHANGE
 WILSONVILLE, OR 97150
 TEL: 503-670-7000
 FAX: 503-670-7001
 WWW.NIECO.COM



רשימת חלקי חילוף

מס' החלק	תיאור
מבער הגז ומערכת האוויר	
22745	תיבת אוויר ומבער (אחוריים)
24320	תיבת אוויר (קדמית)
25322	מחזיר חום עליון
25243	מבער תחתון, כפול, ערכה מלאה
22626	סעפת צינור אוויר שמאלית
23333	סעפת צינור אוויר ימנית
20909	מחבר גמיש (3/4 X 16)
19277	מחבר גמיש (3/4 X 8)
18447	מפוח
מערכת הצתה	
2047	נחיר נתב תחתון, טבעי (5232)
2182	נחיר נתב עליון, טבעי (3225)
18150	נחיר מבער עליון - קצה שטוח, טבעי #52
16590	נחיר נתב תחתון, טבעי #40
22930	נחיר צינור מתכוונן, טבעי #70
17276	נחיר נתב עליון ותחתון LP (4214)
18157	נחיר מבער עליון - קצה שטוח LP #59
2066	נחיר נתב תחתון, טבעי #53
23481	נחיר צינור מתכוונן LP #78
2179	מבער נתב - תחתון
2180	מבער נתב - עליון
18096	שסתום, וסת לחץ
10291	מצת (גוף להט)
25222	חיישן להבה
18052	כבל הצתה/שרוול
2049-A	וסת, RV48, 1/2"
21316	שסתום, Ø1/2", ניתן לאפנון, 24V
19054	שסתום סולנואיד, 24VAC, 1/2 NPT
16921	מודול הצתה
17201	נורית כשל הצתה
12741	שסתום סולנואיד - 24V - כיבוי נתב
20786	מנוע גיר, DC, ללא סליל חשמל, גל הפוך
18168	כבל בקרת מנוע

רשימת חלקי חילוף

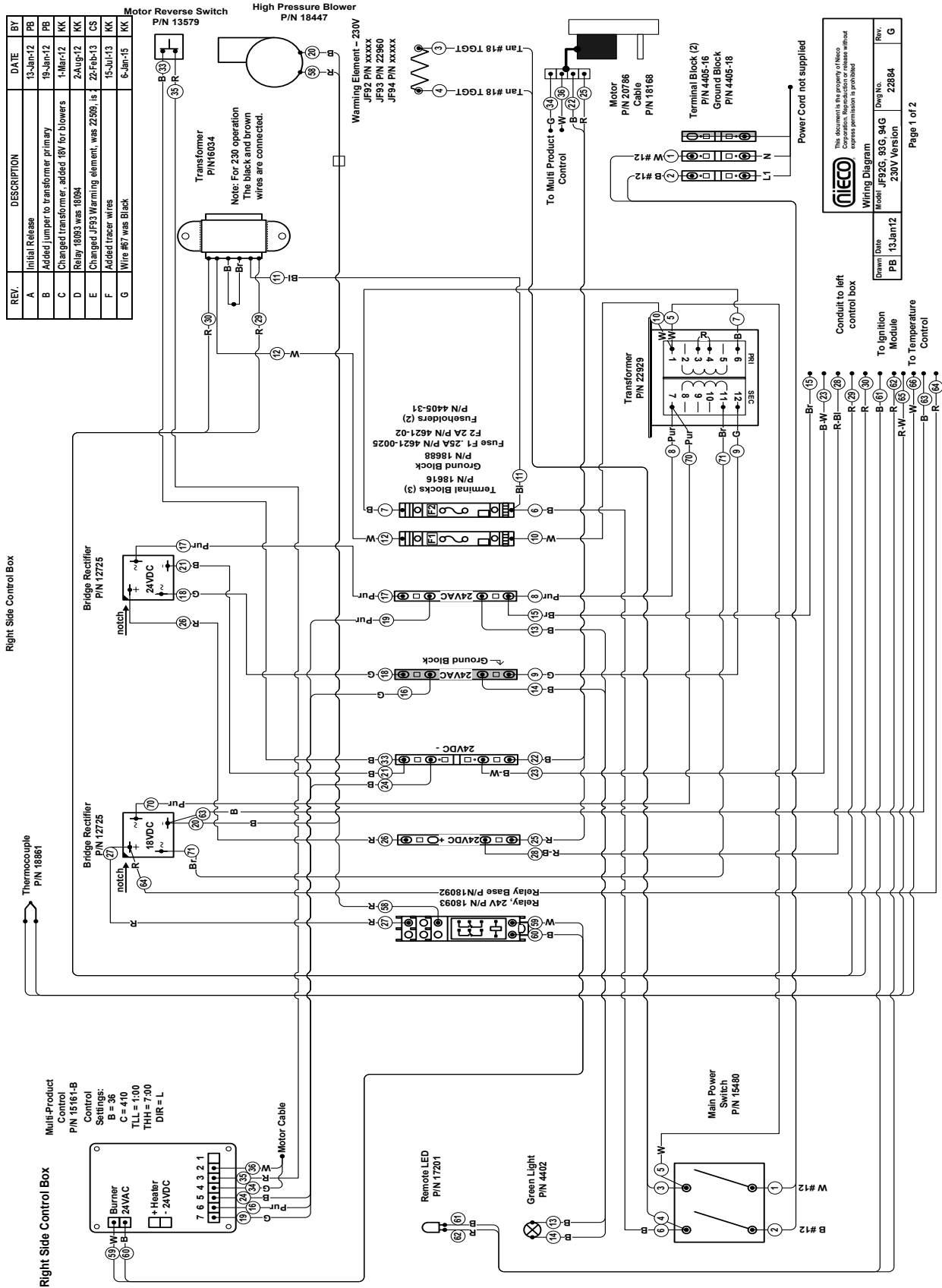
המסבים ומערכת	
ההנעה של המסוע	
6027	# 35 שרשרת הינע
6048	טבעת הרמה
6035	"13 רצועת מוט (כל צד 5FT)
6046	מסב טפלון (גל ההינע החיצוני באזור היציאה)
6047	מסב טפלון (גל ההינע הפנימי באזור היציאה)
6049	מסב טפלון (אזור ההזנה)
20774	בלוק מסב, אלומיניום/ארד
17899	גלגל מנוע - 10T (קדח 10 מ"מ, לשימוש עם מק"ט 17932)
13699	גלגל מנוע - 32T
11081	גלגל סרק - 19T
6037	גלגל גל הסרק, 35B15, קדח 5/8"
18997	גל הינע חיצוני
35900	תותב אוגן - גל ההינע החיצוני
19862	גל הינע פנימי
15565	גל סרק - 13"
6300	מפתח ברגים - גל המתיחה
6028	טבעת הידוק - 5/8"
19912	מסגרת - U - גל המתיחה
רכיבים ופקדים	
חשמליים	
22965	רכיב חימום - 120V - 1,100W ייצור מקומי
16599	רכיב חימום - 220V - 1,100W ייצוא
4402	נורה ירוקה - 28V
22929	שנאי ראשי
16034	שנאי - מע' בקרת הטמפ'
19076	מע' בקרת טמפרטורה
13727-B	מע' בקרת מהירות
4136	בסיס למע' בקרת המהירות - 8 פינים
15161-B	בקרת מוצרים מרובים
15480	מתג כיבוי/הפעלה ראשי - נדנדה - 50A
12725	מיישר גשר
18092	בסיס ממסר 8-פינים, פס מהדקים
18093	ממסר 8-פינים, 24 סלילים
13579	מתג החלפת כיוון מנוע
18861	חיישן טמפרטורה - 1.88"
4405-01	גובל קצה
18871	בלוק הדקים - אפור - מתג הפעלה ראשי
18873	בלוק הדקים - אדמה - מתג הפעלה ראשי
18872	כיסוי קצה - מתג ההפעלה הראשי
4405-31	בית נתיך - בלוק ההדקים
4405-30	מקטע צד - אפור - בית הנתיך
4621-02	נתיך 2A
4621-0025	נתיך 25A
18686	בלוק הדקים - אפור

רשימת חלקי חילוף

חלקי פח	
22616	מכסה תיבת חשמל - ימין
22615	מכסה תיבת חשמל - שמאל
22718	מגן חום לאזור ההזנה
22724	מגן חום - אחורי
23431	מגלש אחורי - ארבעה מסלולים
24305	מגש שומנים
22940	להב הפרדה "13" ו-"13"
16402	מסגרת הצבה - להב הפרדה - שמאל
16403	מסגרת הצבה - להב הפרדה - ימין
16307	מגש משקעים
22898	מגש תעשייתי (1/9") (4" X
25325	תמך מסגרת - מסגרת בסיס - שני מסלולים
22721	מגש טפטוף שמנים - תחתון
23412	קולט אדים / ארובה
22942	מגן מגש חימום
22936	כלי ניקוי גלים באורך 12"
מסוע ההזנה	
17066	מכסה מסוע ההזנה
22295	מעטפת
22348	מוט דחיפה ליחידת הינע - שמאל
22354	מוט דחיפה ליחידת הינע - ימין
15617	מוט מסוע הזנה - 13"
11381	שרשרת מסוע הזנה
11478	תותב אוגן - מסוע מוטות
22296	מסגרת מתיחה - מסוע המוטות השמאלי
22297	מסגרת מתיחה - מסוע המוטות הימני
18554	מפריד קציצות לאזור הראשי
18556	מפריד קציצות לאזור ה-FLEX
20504	מכסה מצמד
17494	מסגרת בלימת מצמד
15882	מכלל מצמד מלא
14900	מצמד COMBO - בלבד -
14896	דסקת מסב/כתף - לבנה - (מכלל המצמד)
10275	דסקת לחיצה
10627	תפס מסב
11608	ידית שחורה - מכלל המצמד
20975	מסגרת חיבור מסוע המוטות - שמאל
20976	מסגרת חיבור מסוע המוטות - ימין
20503	מסגרת, הצבת מצמד
שונות	
23161	זרז 8 X 15 X 1.5
23265	כלי ניקוי גלים באורך 12"
22961	מפתח ברגים, תיבת אוויר, מפתח טבעת חצוי
23307	מברשת ניקוי
9133	צבת רצועת מוט
9134	#35 כלי עצירת שרשרת
12744	צינור גז 3/4

ח. דיאגרמות חיווט

חיווט 230 וולט

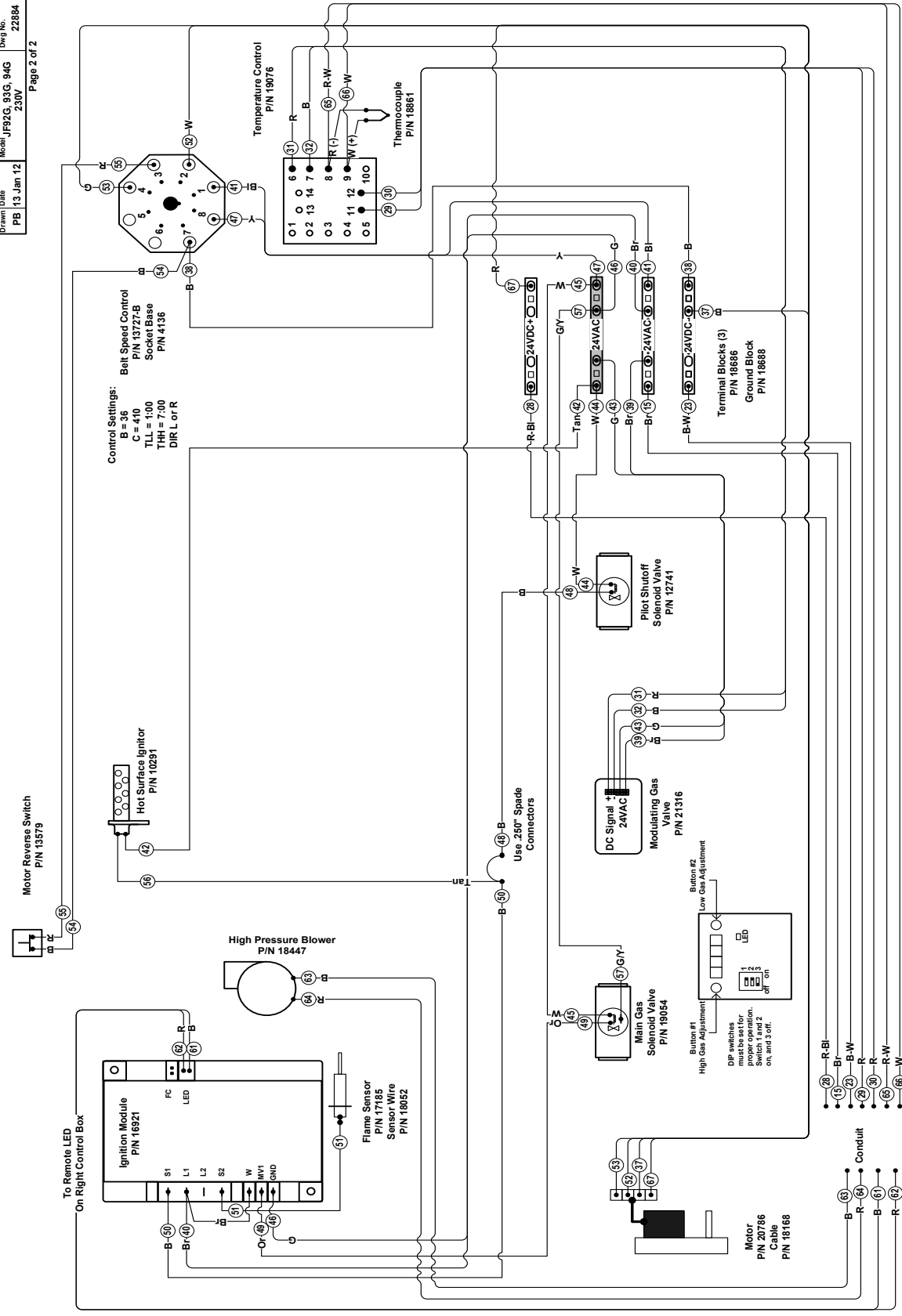


ח. דיאגרמות חיווט

חיווט 230 וולט

 <p>The document is the property of NIECO Corporation. Reproduction or dissemination without written permission is prohibited.</p>			
Drawn Date	Model	Draw No.	Rev.
PF 13 Jan 12	JF92G, 93G, 94G	22884	G
Wiring Diagram			Page 2 of 2

Left Side Control Box



דף זה הושאר ריק במכוון.



JF94G CE דגם - Nieco Corporation

דף זה הושאר ריק במכוון.



ט. מפרט

גריל אוטומטי דגם JF94

מידות אינץ'	מ"מ
אורך	999 39.32
גובה	1670 65.75
רוחב	1071 42.17

אנרגיה

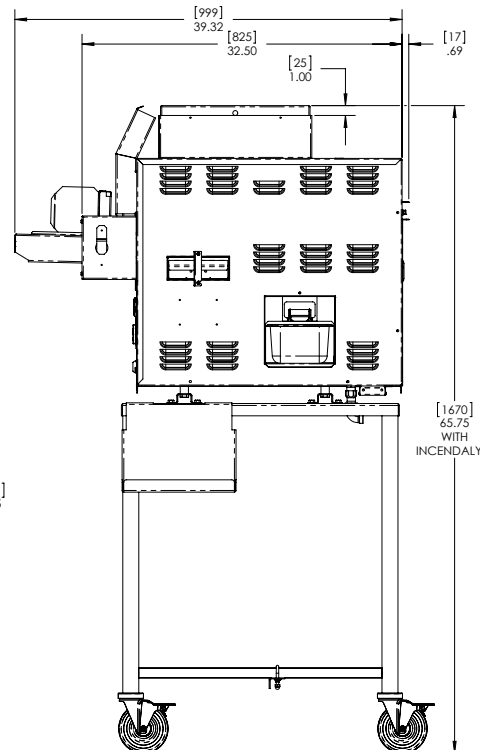
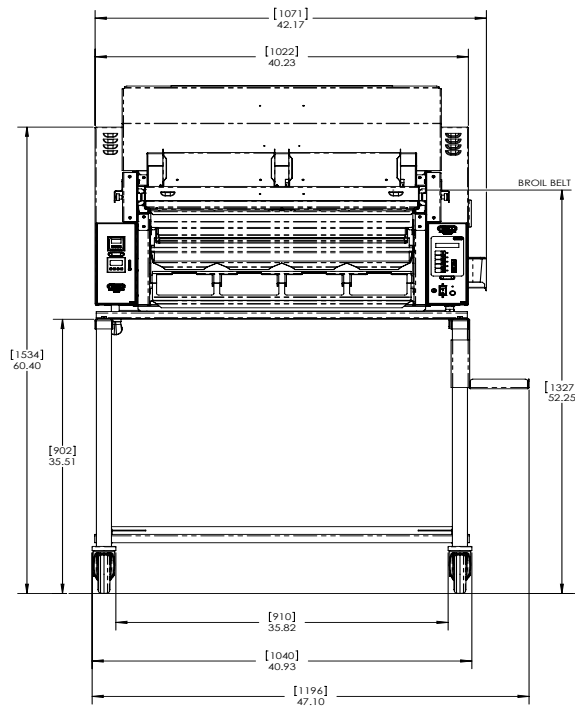
חיבור הגז - תבריג 3/4 אינץ' N.P.T.
מתח:
50/60Hz 6A ,220V

גז טבעי/גפ"מ
שימוש ממוצע:

75,000 BTU/hr

משקל ליב'
גריל

256 ק"ג
565



⚠️ זהירות ⚠️

יש לבצע את כל חיבורי החשמל בהתאם לתקנות החשמל המקומיות ויתר החוקים התקפים.

⚠️ זהירות ⚠️

יש להפעיל את הגריל רק בלחצי גז המצוינים במסמך זה. אחרת, פעולת הגריל תיפגע.



היסטוריית תיקונים:

מהד'

הערות

תאריך

מהד'	הערות	תאריך
11-7-2014	פרסום ראשון	א'



Nieco Corporation
7950 Cameron Drive
Windsor, CA 95492
פקס (707) 284-7430 • משרד (707) 284-7100
service@nieco.com • דוא"ל: www.nieco.com
הודפס בארה"ב © 2012 Nieco Corporation
כל הזכויות שמורות מק"ט 99002