



CARMEL DIRECT

תתחדשו!

חברת כרמל דירקט מברכת אותך על רכישת הגיל החדש שלך!

כרמל דירקט היא החברה הגדולה, הוותיקה והמקצועית ביותר בתחום הגרילים המעשנות הטאבונים ומטבחי החוץ. אנו בטוחים כי צפיה לך הנהה מרובה ואין ספור חוויות מהגריל שרכשתן. כרמל דירקט חריטה על דגלת שירותים אינטואיטיביים, מומחיות ומקצועות חסרת פשרות, וזאת על מנת לתמם את השירות והמענה הטוב ביותר ללקוחותיה. כרמל דירקט משוויקת את מוצריה למאות משוקקים מורשים ברחבי הארץ, הננים מהאחריות והשירותים המצוינים של כרמל דירקט. אנחנו וודאו כי רישותכם בוצעה ממשוקק מושךת של כרמל דירקט.

הינו ותמיד נהייה מוחיבים לשלוות עקרונית הייסוד של כרמל דירקט, מצוינות בשירות, אינטואיטיבים גבואה וחדשנות פורצת דרך - עקרונות אלה מהווים בסיס לצמיחה שלנו. אנחנו מאמינים כי המוצרים שלנו צריכים להעניק למשתמש חוות חווית בכלatum, אנו פעילים ונמשכים לפעול לאוותך שהמוצרים שלנו יספקו חוות מושלמות ללקוחות שלנו.

אנו כאן לכל שאלה:

תוכלו לפנות אלינו בכל נושא טלפוני , 642-700-1701 במייל info@carmeldirect.com
אתר, באינסטגרם, או בפייסבוק שלנו.

אנחנו מוחלים לכם צלייה מהנה ואין סفور חוות המגריל החדש שברשותכם.

חשוב לנו! מגון גריליים הנד שנמכרים בחברתנו מאושרים על ידי מכון התקנים הישראלי ופסופקים ללקוח לאחר בדיקה מקיפה של טכני החברה. מגון הגרילים השונים מציעים רחב וכך קיים גם שניים בהספקה הנגדי בין הגרילים השונים. ניתן לחבר גREL לגז בשתי דרכים שונות – חיבור לבלאן גז וchipover נקיות גז קיימת. יש לעיין בפרק חיבור לגז בחוברת.

סיומת צו! גרלי הנגדי מותאמים לשימוש בישראל בלבד והם יונעו תמיד עם כתוב המעד על כריך מדבקה בחלק האחורי של הגריל עם סיומת צו. במידה ואין הדבר כן, הגריל אינו מתאים לשימוש בישראל ואין להפעילו.

אי זהירות וקנית מוצר גז שאינו מתאים לשימוש במדינת ישראל עלולה לסכן חיים ולגרום לנזקים בנפש וברכוש לטביבתכם ולכם.

אנחנו מזמינים אתכם להצטרף לסדראות המקצועיות שלנו
היכנסו לאתר כרמל דירקט והזמיןו לכם סדנה מעשית
מרתקת, מקצועיית וטעימה.
www.carmeldirect.com



אך תתחדשו! הגריל שרכשתם הוא הרבה מעבר לצלייה מסורתית בחוות ישראל, ומעבר לטקסיות ישראלית המוכרת. אנו בכרמל דירקט מלמדים את בעלי הגריל החדשים להפוך את הגריל החדש לאבן שואבת של חוותות מרגשות, אירוח מהנה ומקור לאוכל טוב, מגון ומצוין כל העת.

אנו מזמינים אתכם לגלות את האפשרויות הבלטי מוגבלות של הגריל שרכשתם, מרוחות מהירות ומזיניות לשעת ערב עם חומרי גלם טריים, דרך אפשרויות תבשילים ומתקנים מורכבים, ועד אירוח רב משתכלים בתפריט עשיר ומגוון – תחוו, תנסו, תמציאו ותהנו מה מוצר שרכשתם.

בחופרת זו נפרש בפירכים את הוראות התפעול, התחזקה והשימוש בגריל שלכם. אנה הקפידן לזכור את החוברת במלואה, היא תעניק לכם כלים חשובים לשימוש נכון בגריל שרכשתם ואף תסייע בידכם לשפר את יכולות הצליה, ותאריך את חי הגריל שלכם.

זכרו! תפעול ותחזקה נכון, הם תנאי לקבלת שירות ואחריות במסגרת תעודת האחוריות שברשותכם!





על מנת להבהיר את הנושא יש לעשות הבחנה בין מספר המבערים בכול גזיל – כל כפטור למשהו שולט על מבער.

הספק ק"ג לשעה	ווסת לחץ	מבנה דירות/משותף	בית פרטי	כמות מבערים
1.5	במצב סטטי - 37 מיליבר במצב עבודה - 30 מיליבר	בלון 5 ק"ג או נקודת גז קבועה	בלון 12 ק"ג או נקודת גז קבועה	עד 3 מבערים
2.5-4	במצב סטטי - 37 מיליבר במצב עבודה - 30 מיליבר	ומולץ להשתמש בקודות גז קבועה (בלון 5 ק"ג יספיק לשימוש מעון, אסרו השימוש בבלוני גז הנזלים מ 5 ק"ג בגין מושפעים)	בלון 12 ק"ג או נקודת גז קבועה	מ-4 מבערים ומעלת

הערה: קיaption – לרוב יקרה במצב שהצינור מרחוק מהמטצר (గזיל או טבון) באנרגת 3/8 יש סבירות יותר נזואה שבמירה והמרחק בין הגזיל לבalon מ 10 מטר, יגרם קיaption של הבלון (בעיקר במקרים קרים) באנרגת % לעומת זאת כדאי לך יאption יותר בזואה משמעותית.

כל שהרמקה בין הבלון וגז, כך כמות הספיקה שיוציאת מהוותה צריכה להיות גדולה יותר.

יש להתייחס עם טכני גז בהתאם למוצרים והרמקה שביביהם על מנת לקבל אספקת גז אופטימלית.

שים לב: כדי חון, בבלונים מעל 5 ק"ג ונקודות גז ביתיות יש להזמין טכני לחברו הגז,
לבדיקת ההספקים הנדרשים ולודאו שאין בעיות זרימה, סתיימות או נזילות. וודאו עם טכני הגז
שלכם כי הנקודת או הבלון שלכם תואמים את ההספקים המצוינים בטבלה לעיל, זאת יבטיח את
יעילותו המקסימלית של הגזיל שרכשתם.

חשוב מאד!

יש לשים לב להספקים השונים לפי ההסביר בטבלה.
יש לרכוש וויסת צינור אשר מתאים לגזיל אותו רכשתם אצל ספק גז מוסחה.
על פי חוק, על צינור הגז להיות באורך מטר וחצי עד שלושה מטרים לכל היותר.
נתן לאחセン את בלון הגז בוגמה הקימת בוגזיל, בעת השימוש בוגזיל יש למקם את בלון הגז
מחוץ לגזיל. במקרה בו יש צורך בחיבור לנקודת, יש צורך בטכני גז מושה שיבדק את ההספקים
הנדרשים. במקרה של חיבור לנקודת ישנה, יש אפשרות לסתומות או איזמה לא חלקה של גז ולכך
יש להזמין טכני גז מושה לבדוק את ההספק. הגזיל שרכשתם אינו מגע עם וויסת צינור וצתת על
פי החוק לו אנו מחזיבים. בלוני גזישראלים מחוברים דרך וויסת שנמצא על הבלון ולא על המכשיר!





מהי התרכזות להבה?

התרכזות להבה היא מצב בו שומנים הניגרים מחומר הגלם הניצלים מגיעים לנקודת החצנה שלהם ובוערים בנקודת שונות בגריל.

התרכזות להבה היא תופעה טבעית של הגריל שמתרכשת לעיתים קרובות, וביתר שאת בצליה של חומרי גלם שומניים. אין לחוש מהתרחשוთה של התרכזות להבה המבוקרת. לרוב, אנו נראות התרכזיות אלה מתרחשות לפני זמן קצרים, כשוות בודדות. התרכזות להבה מבוקרת היא תכונה מבוקשת במהלך הצליה, שכן היא תורמת לטעמי הצליה האופייניים לגריל.

! שימו לב, התרכזות להבה ממושכת ולא מבוקרת יכולה להיות מסוכנת ולגרום לשרפפה, אי תחזקה ראייה של הגריל, אי ריקון מגשי השומנים, מחסור בניקיון שוטף, הזנחה או אי קיום הוראות עלולם לגרום לשרפפת הגריל העולה לתהפטש. קראו את ההוראות, המלצות וההстерים ובכל מקרה, אין להשאיר גריל דולק ללא השגמה!

! במידה ותרחש התרכזות להבה שיצאה משליטה, סגורו את המבערים ונתכו את אספектת האש לגריל, מומלץ להחזיק באופן קבוע מיל כל עם מטבח של מים בצדם לגריל (זהה לשפריצר לניקוי חלונות).

(בכל מקרה אין לכבות התרכזות להבה עם כמות מים שהיא מעבר לרטס קל, שכן שמן צף על מים והזצת מים בכמות גדולה עלולה ליצור הרחבות טרמיות ורחבת האש. אסור לרטס מים בכלל על משטחי פורצין או על כירית איפירה אדומה).

הסירו את גורם הבURAה מהגריל (נתח שומי) וסגורו את מכסה הגריל, את הסגירה של המכסה יש לבצע רק לאחר שוך הלהבות על מנת לחזק לחלווני את האש שאול עדיין קיימת סגירת המכסה כאשר ישנה להבה גדולה עלול לפגע בחלקיו הגריל, יש לזכור כי אחרויות אינה מכסה שימוש לקי' במוחז.

מומלץ לרכוש מutf' ציבוי אש קטן ולאחסנו סמוך לגריל



כיצד להימנע או להפחית התרכזיות להבה?

ישנם כמה גורמים חשובים שמעודדים התרכזיות להבה:

גורם: צליה של חומרי גלם שומניים עתירי נזליים: קבבים, המבורגרים, ניקיקיות,CBD או זה, נתחים שמנים כדוגמת.

מה עושים? במקרים של צליה של חומרי גלם עתירי שמן אפשר לפעול במספר רב של אופנים:
• צליה על פלאנציה: פלאנציה היא משטח צליה שטוח ומלא ללא חורים או חללים מהם יכולים שומנים לטפס. במקרים של נתחים שומניים במיוחד, פלאנציה היא פתרון נחדך להימנעות מהתרכזיות להבה. הפלאנציה מגיעה לטמפרטורות גבוהות במיוחד ובליל המבנה האטום שלה, טפטוף השומנים נעשה בצורה מבוקרת, לא על המבער ישירות ובכך התרכזיות מנעוט.

- שימוש בגריל גרייטס – GrillGrates: גראיל גרייטס, הוא מוצר מהפכני הנראה כמו רשת גראיל עבה, המוצר העשויה סגסוגת אלומיניום ייחודי מפותחת בצורה אופטימאלית על כל נקודות המגע של חומרי הגלם. בכלל המבנה הייחודי של הגראיל גרייטס יש ביכולתו למנוע כמעט לחלוטין התפרצויות להבה. את ה-GrillGrates אפשר לרכוש באתר CRMEL DIRECT ובחניות המורשות.



פלטות Grillgrates

צלייה נכונה על הגראיל: שיטת צלייה נכונה יכולה לצמצם התפרצויות להבה משמעותית ואף לשפר את תוצאות הצלייה לאין שיעור קיימות 3 שיטות צלייה עיקריות (אנא עיין בפרק שיטות צלייה לפירוט מורחב על שיטת הצלייה השונות – עמוד 7).

ניקוי גראיל: ניקוי הגראיל הוא הגורם המשמעותי ביותר במינעת התפרצויות להבה. גראיל הוא מכשיר בישול מנקז עלי הפעול בטמפרטורות גבוהות במיוחד במיוחד מגע ישיר עם חומרי גלם ונוזלים שונים. כל אלה גורמים לניקוז של שומנים ולכלוך שומני וצמיגי שמחלהלים לנוקודות שונות בגראיל והם דליקים במיוחד. יחד עם גבוח מהגראיל מהווים לזרץ משמעותי בשיטות גראילים והתפרצויות הצטברות שומנים זו, יחד עם חום גבוח מהגראיל המהותי, הן לארכות חי' הגראיל, הן לתפעולו התקין והבטוח של הגראיל והן למימוש תעודת האחירות – גראיל שלא עבר תחזקה שוטפת, לרבות ניקוי יסודי מעט לעת, אחירות המוצר תבוטל מיסודה!

גורום: תחזקה לקייה של הגראיל: חוסר בניקיון של הגראיל, או ריקון מגשי השומנים, טיפול תקופתי וניקוי יסודי של הגראיל אחtent למספר חodusim (תלוי בשימוש)

מה עושים: תחזקת הגראיל חשובה כמו השימוש בו. גראיל גד זה עובודה שמתמודד עם הרבה מאוד אלמנטים פיזיים וכימיים. הפיזיים – מכשerior שעבוד עם אש חייה, סביבת הגראיל יכולה להגעה לטמפרטורות גבוהות מאד, הרבה יותר מהנתנו או הג'bתי המוצע. הגראיל עשוי מחומרים אשר אמורים לעמוד בטמפרטורות ובעוצמות האש הללו, אך חוסר בתחזקה יכולם ל��ר משמעותית את חי' הגראיל ולתרום לתהילים כימיים שיפגעו בפעולות השוטפת של הגראיל.

אלמנטים כימיים – יחד עם טמפרטורות גבוהות, סביבת הגראיל סופגת גם המון תקיפות כימיות, כמו שומניים, מלחים ונזולים חמוצים שונים, זאת בשילוב החום הגבוה, יכולים לזרץ הליכי שיתוך (קורוזיה) ונגיעה בפעולותיו של הגראיל. החומר המוגר מחומר הגלם הופך לרוב לצמיגי ויושב ממשקע בשקעים ובחרכיו של הגראיל ואי תחזקה וסילוק אותו משקעים יובילו לתקוף לקי' וקיצור חי' הגראיל.

מעבר לכך, אי תחזקה וניקוי יהפכו את המשקעים שלא נזקו לזרזים ממשמעותיים בתתפרצויות להבה. אולם משקעים, הם למעשה שומנים שהצטברו, ואלה יכולים להיות דליקים במיוחד. שמן הוא חומר בעירה דליק במיוחד, בעל יכולות שרירה על בעירה לזמן ארוך. לעיתים עם הדלקת הגראיל אלו עשויים לחשוב כי הולך והצטבר אינם דליק ואני שמן כלל בלבד שאין מזcit עם הדלקת הגראיל. אך,

למשקעיו השומן נקורות התלקחות בוהה, כלומר הם אינם מתלבחים בעטיפשותות נמוכות. עם פעילות הגראיל והצטברות החום, אוטם משקעים יכולים בຄלות להגיע לנקודת התלקחות שלהם ובכך לתרום להתקפות בעירה בכל הגראיל. אין מדובר רק במקרים גדולים של שומעים שיוצרים לחץ או גורם לתלקחות זאת יכול להתறחש גם עם משקע קטן ולא ממשמעוני. עם התקיפות הראשונית, מתקיימת עלייה משמעותית בטמפרטורות של סביבת הצליה, מה שמזרץ את תהליכי שחרור השומעים בירתר המוצרים הנצילים ובעלית טמפרטורה משמעותית של הגראיל, מה שנגרם לכל שומן שניגר בעורו ובכך ליצור בעירה את גדולה בגראיל, מעשה זאת הסיבת השעם התפרצות גדולה הדבר הראשון שנעשה זה הוצאה החומר גלם כדי לעזר צירמת שומן וחומר בעירה. כאשר אנו רוצים להיות בשילטונו, אנו רוצים לעבוד בסביבת חום מבוקרת ונכונה, לא גבוהה יתר על המידה, ולא כזו שיכולה לצאת משליטה. וכך, כדי לשמור על סביבת עבודה נכונה, כזו שתתרום לאיכות הצליה שלנו, תשפר את ביצועי הגראיל, תאריך את חי' הגראיל ותמנע התפרצויות להבה שיכולה להוביל לעיראה חסרת שליטה, ננקה ונתחזק את הגראיל לעתים קרובות – כל המבנה הרי זה משובח.

הוואות ייקי, אני פנו להוואות תחזקה ואני בעמוד 9

גורם: תקלת בمبرירים או חוסר שלמות הגראיל וחלקי.

מה עושים: תקלות בגראיל יכולות לבוא לידי ביטוי בעירה קיזונית ממבר, נילת נז מהחת הדיזוז, חום קיזוני ולהבות שיזיאות מהפאנל הקדמי ועוד, אלה סמנים מובהקים של תקלת. בכל מקרה של תקלת, כזו הנראית לעין וכזו הנסתרת מן העין, או קשיים בתפעול הגראיל והדלקתו, סגרו את זרימת הגז בגראיל וצרו קשר מדית עם מחלקת השירות של קרמל דירקט.

גראיל ג' הוא כל שעבוד בעומס עבדה גבוהים ובסביבת עבודה אגרסיבית הבאה לידי ביטוי בחום גבוה ותקיפות שומניות וחומציות שונות. הגראילים של קרמל דירקט עוברים בקרת איכות מחמירה ומיצרים על ידי היצרים המובילים בעולם. יחד עם זאת, העדר תחזקה, שימוש לא נכון, חבלנות ולעיתים נדירות תקלות יצור, עלולות לגרום לתקלת שתפגע בפעילותו של הגראיל.

אין נסوت לתקן את התקלת באופן עצמאי! פנו מיד למחלקת השירות של קרמל דירקט!



לא בטוחים מה לעשות?

אנו כאן לכל שאלה:

תוכלו לפנות אלינו בכל נושא בטלפון , 1700-700-642

במייל info@carmeldirect.com

.אתר, באינסטגרם, או בפייסבוק שלנו.

כמו בדברים רבים אחרים, גם צליה על גריל נדרש מיננות מסוימת ולמידת שיטות הצליה. שיטת צליה נconaה יכולה לצמצם התפרציות להבה משמעותית וארך לשפר את תוצאות הצליה לאין שיעור.

קימיות 3 שיטות צליה עיקריות:

1. **להבה ישירה:** שיטה זו היא השיטה הרווחת בשימושים יומיומיים ובקרוב משתמשים מתחילה. שיטה זו מאופיינת בחשיפה גבוהה לאש ישירה וביחס גובה של חומר הגלם. שיטה זו מתאים בעיקר לירקות, חומרי גלם רזים, ללא שמן ובמקרים של בשר ועוף לסוגיהם, יהיה מדובר בתנאים דקיקים כמו זהה עוף דק, פרגיות, סטייק Roast עם כבישה. לרוב, שיטת להבה הישירה היא הסיבה העיקרית להתרצויות להבה. החום היישר בשילוב נתחים שומניים מביא את השמן לנקודת הצתה שלו ומהיד לבירה.

2. **צליה עקיפה:** צליה עקיפה היא למעשה שיטת הצליה הרווחת בקרב משתמשים מנוסים. צליה זו מאופיינת בשליטה נconaה יותר על עצמות החום ועל התוצריים הטופיים. בשיטה זו אנו משתמשים במשוג שנקרא קובבקציה או הסעת חום, מקור החום לחיל הגREL. לעומת, אנו יוצר חום עקייר שבב חומר הגלם ולא חום ישיר מעבר או להבה גלויה. בשיטה זו קל יותר לשנות על התוצאה הטופית וה頓וצר יעשה בצורה טוביה ומקצועית יותר.

למעשה, מה שמתרכז בשיטה זו הוא חימום חומר הגלם למידות העשייה הנדרשות ומשם מעבר לצירבת הנחת או חומר הגלם. צליה עקיפה תורמת לצליה אחת יוצר של הנחת, פירוק נeon יותר של רקמות וריכוך של הנחת, מניעת בריחת לחות מהבשר ושמירה על עסיפות והימנעות מייבוש חומר הגלם.

וחשוב מכל, צליה זו מונעת התפרציות להבה ומס'ית בשילטה טוביה ומקצועית יותר על הגREL. כאמור, בשיטה זו נחלק את הגREL לאזורי חום כאשר חלק קטן יחסית של המבערים בGERIL עובדים. זאת יוצר אזורי חום שונים בGERIL, חלקם בגובהם באש ישירה וחלקם נמוכים ללא מבערים. שימוש בחלק הפחות חם ללא מבער עובד, יוצר למעשה הצליה העקיפה כאשר מתרכשת הסעת חום מהאזור החם לאזור הפחות חם. בנסוף ליתרונות המשמעותיים של השיטה בצליה, שיטה זו גם מונעת התפרציות להבה והופכת את הבשר עשוי לשמלות בכל פעם. כיוון שהחומר הגלם אינו מונע על אש גלויה, השומנים שמתנתקים מוגפים על ידי מן המבער למגע השומנים ללא הצתה של השומנים ובצורה מבוקרת.

בשיטה זו תמיד נסים את הצליה להבה ישירה על מנת ליצור צירבה של הנחת וחיזוק אפקט מיארד. אפקט זה מתאר כיצד סוכר וחומצות אמינן הופכות לקרמל עשיר בטעמי בחשיפה לחום גבוה.

3. **צירבה וצליה:** שיטה זו היא למעשה היפוך של שיטת הצליה העקיפה ונחשבת לפחות עדכנית. בשיטה זו נצחוב ראשית את הנחת ונעביר אותו לחום עקייף באזורי פחות חמים בGERIL כמו קומה שנייה או שטח צליה ללא מבערים עובדים. שיטה זו מוכרת יותר בעולמות הקולינריה הקלאסית בצריבה על מחלת ושימוש בתנור. גם כאן נבקש לחלק את הגREL לאזורי חום שונים, או לבנות חום מירבי בGERIL ולאחר מכן הצירבה להויר את החום בGERIL ועבשו לחום עקיוף בהסעה (קובבקציה). שיטה זו תעבור מצינו לנתחים בצליה ארוכה (שעה ומעלה) וחומר גלם לצליה ארוכה.

שיטת צליה יכולה להבטיח צמצום של התפרציות להבה אך בהלייך הצירבה הראשוני עלולות להופיע להבות מעתות.



אחד הכלים החשובים ביותר בצליה של חלבון הוא המדוחם! העבודה עם גרייל פועלת על שני משתנים עיקריים, זמן וחום. שני משתנים אלה הם הבסיס בהבנת הlein הצליה. לחומר גלם שונים יש צלייה שונות וטמפרטורות צלייה שונות. מעבר לכך, קיימות גם הדרות בטיחות של צליית מזון והגעה לטמפרטורת אכילה בטוחות. העבודה עם מדוחם היא חשובה מאוד כמוהה להגעה לצליה מוקשת, אף מהותית לעיני בטיחות במזון.

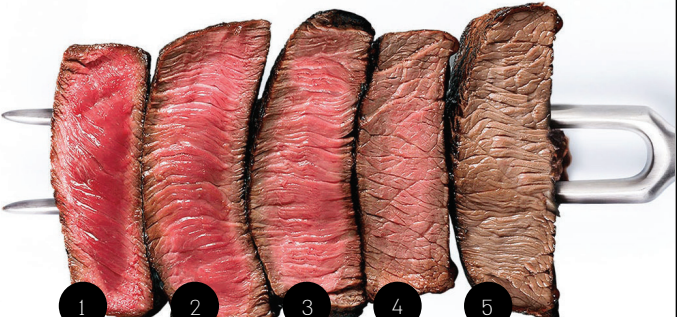
כל הגරילים שלנו מאובזרים במדוחם מובנה, מדוחם זה מודד לנו את הטמפרטורה המומוצעת בחיל הגריל, כל זה הינו חשוב ביותר להגעה לצליה המבוקשת ואף חשוב ביותר לבטיחות השימוש בגריל. המדוחם המבנה על מכסה הגריל נותן לנו קיראה של הטמפרטורה בחיל הגריל, על מנת לבחור את הטמפרטורה צלייה הרצiosa לנו בהתאם לחומר הגלם. מעבר לכך ארכף הטמפרטורה מסיע גם בשמירה על בטיחות; המדוחם יכול לספק לנו מידע מוקדם על התהממות יתר של הגריל והגעה

לטמפרטורות קיצוניות שלולות לפגע בגריל וליצור בעירה מיותרת ובלתי נשלחת של הגריל.

כל הימי והחשוב לא פחות, הוא מדוחם חייצין המדוד את הטמפרטורה הפנימית של חומר הגלם. כל זה ישכל את יכולות הצליה שלנו ויحقق אותנו למڪעים יותר בהlein הצליה. המדוחם החייצוני מעניק לנו קיראת טמפרטורה מדויקת של בסיס חומר הגלם ומעניק לנו אינדיקציה על התקדמות הצליה והגעה למידת הצליה הרצiosa – Rare/Medium/Rare/Medium Well/Well Done. מדוחום ניד הוא כל הכרחי להגעה לצליות מסוימות בכל פעם ובעובדת מڪעות על הגריל שלו. ינסנו מדוחמים רבים ומגוונים בשלל תצורות ואפשרויות. אנו מומלאים אתכם להיכנס לאתר של קרמל דירקט ולבחר את המדוחם המעודף עליוכם.

www.carmeldirect.com/brand/meater

1. Rare
2. Medium Rare
3. Medium
- 4 . Medium Well
5. Well



טבלת מידות עשייה בטוחה לפי האתר של MEATER:

סוג הבשר	ויל דאן	מדיום וול	מדיום נא	מדיום	נא
בקר ועגל	77°C	68°C	63°C	57°C	52°C
כבש	77°C	68°C	63°C	57°C	52°C
עופות (תרנגולת, הווד ועוד*)	82°C	-	74°C	לא מומלץ	לא מומלץ
דגים	70°C	-	60°C	50°C-52°C	לא מומלץ

** המלצת משרד הבריאות היא לא לאכול עוף שלא הגע לטמפרטורה של 70 מעלות.

עיבוי אדים במד החום:

כל מי שנגש במכונית מחומרת ביום חורף קר, או נכנס עם משקפיים מהkor שבחוץ לחדר מוחומם, מכיר בוודאי את התופעה זו: אדי מים באוויר מתהעבים בטיפות קטנות על הזכוכית ומקשים על הראייה. דבר זהה יכול לקרות בהפעלות הראשונות של מכשיר הנרייל בראשותן, ביחוד כאשר קיימן הפרש טמפרטורות בין הנרייל לסייעתו החיצונית.

מדוע רואים את התופעה זו דווקא על זכוכית? על משטח הזכוכית יש מוקדים שמאפשרים למלוקוליות המים להתעבות לטיפות קטנות מאוד שייצירות את שכבת האדים הדקה.

כאשר אנו עבדים על הנרייל ומתחלים לחם את המזון משתחררים אדים המיצרים את אותה תופעה במד החום, זהה אינה תקללה ותופעה זו יכולה להויזור בהפעלות הראשונות של הנרייל או כיימן הפרש טמפרטורת בין הנרייל לסייעתו החיצונית.

אם הדבר קרה ואינו נעלם לאחר כמה שימושים, צrho קשר עם שירות הליקות שלנו ונסמח ליעץ בפתרון הבעיה.

הנחיות תחזקה ונקיון - למה בכלל לנ��ות?



גריל מלוכלך יגרום לצליזיט בשער עם טעם לוואי ובונסף לא יחזק מעמד שנים רבות. גרייל שאיןנו מתחזק כראוי יסביר מבעירות שומנים שעלוות לשרווך את המזון בתהילן הצליה וארן לנוקות לשריפת הנרייל, לכן כדאי להשקע את הדקota והנספקות לאחר השימוש בגריל על מנת לנ��ות אותו ולאפשר שימוש מיטיב בו במשך שנים!

!! נקיי הגריל היוו הרגל הכרחי אשר חייב להתבצע מעת לעת. גריל לא מתחזק יבטל כל אחריות על המוצר!

תחזקת הנרייל חשובה כמו השימוש בו. גרייל גז הוא כמעט עבודה שמתמודד עם הרבה מאוד אלמנטים פיזיים וכימיים. הפיזיים – כמכשיר שעבוד על אש חיה, סביבת הנרייל יכולה להיגע לטמפרטורות גבוהות מאוד, יתרה מכך הרגל יותר מהתנוור או הגז הביתי ממוצע חוסר בתחזקה יכולם לנצח ממשימות את ח"י הנרייל ולתרום לתהילכים ימיים שיפגעו במעילות השוטפת של הנרייל.

אלמנטים כימיים – יחד עם טמפרטורות גבוהות, סביבת הנרייל סופגת גם המון תקיפות כימיות, כמו שומנים, מלחים ונזלים חמוצאים שונים, זאת בשילוב הטעות הנרייל, יכולם לזרץ הלייל שיטין (קורוזיה) וכפיפה במקומות נזלים נזלים חמוצאים שונים, יכולם לזרץ הלייל יוישב בשקעים ובחריכי הנרייל, ואו תחזקה וסילוק אוטום משקעים יובילו לתפקידeki וקצוץ ח"י הנרייל.

מעבר לכך אי תחזקה וקצוי היפכו את המשקעים שלא נוקו לדיזיות ממשימות בתהפלחות להבה. אוטום משקעים, הם למשה שומנים שהצטברו, אלה יכולם להיות דלקים במוחיד. שמן הוא חומר בעירה דליק במוחיד, בעל יכולות שמירה על בעירה לזמן ארוך. לעיתים עם הדלקת הנרייל אין עשוויים לחושב כי הילכך שהצטבר אין דליק ואני שומן כל בוגל שאינו מוציא עם הדלקת הנרייל. אה, למשקעי השומן נקודת התלקחות גבוהה, ככלומר הם אינם מתלקחים בטמפרטורות נמוכות ונדרשת להם טמפרטורות סביבה – 300 מעלות כדי להתלקח. עם פעילות הנרייל והצטברות החום, אותן משקעים יכולים ביכולות להיגע לנקודת התלקחות שלהם ובכך לתרום להתפשטות בעירה בכל הנרייל. אין מדובר רק במסקעים גדולים של שומנים שיכולים לזרץ או לנוקם להתלקחות, זאת יכול להתרחש גם עם משקע קטן ולא ממשוני. עם התלקחות הראשונית, מתקיםימת עליה ממשימות הנצלים בטמפרטורות של סביבת הצליה, מה שגורם את תהליכי שחרור השומנים בירתר המוצרים הנצלים ובועלית טמפרטורה ממשונית של הנרייל, מה שגורם לכל שומן שניגר לבוער ובכך ליצור בעירה אחת גדולה בנרייל. לכן, כדי לשמור על סביבת העובה נכונה, צו שתתרומות לאי-יות הצליה שלנו, תשפר את ביצועי הנרייל, תאריך את ח"י הנרייל ותמנע התפרצויות להבה ובתורה בעירה חסרת שליטה, ננקה ונתחזק את הנרייל לעתים קרובות – כל המקרה – כל המקרה.

שימוש לבן! כיסוי הנרייל, סגירותו ואי הפעלתו לתקופות ארוכות, יגרום להתקפות פעריות, יrokeת, קורוזיה ורעות אחרות.

בונסף, اي הפעלת הנרייל וסגירותו לתקופות ארוכות, יכולות לסתום או ליבש את צנרת הגז, הדיזיות והמבערים, מה שעלול להשתית את פועלות הנרייל ואך יכול לגורם לנזילת גז מסוכנת!
פיתחו, אווורו והפעילו את הנרייל לעתים קרובות!



- ניתן למצוא באתר כרמל דירקט ובחניות את מוצרי הניקוי המומלצים שלו.
- גרילים העשויים נירוסטה כדי להציג גם בחומר לניקוי נירוסטה ומטלית מיקרופיבר.
- מברשת ניקוי עם סיבי מתכת/פליז/נירוסטה, שפכטל פלסטיק קטן ומטלית לחה.
- מסרי שומנים לגריל
- מנקה וمبرיך משטחים ונירוסטה
- שפכטל פלסטיק לניקוי
- ספררי להברכת נירוסטה
- מברשות שונות ומגוונת לגרילים
- מגשי אלומיניום חד כפמיים לתחזקה קלה

אפקט הניקוי:

ונודא שזרם הגז לגריל מוגnek ובקביל גופו הגריל ורטות הצליה אין חמות אלא קרות לחנותו. ננקה ביסודות את משטח הצליה משני צדדיו בעורת מברשת הניקוי עד שיעלם כל השאריות. נקדים לנוקות גם את חלקיים האחוריים של משטחי הצליה. במידה ובגריל שלכם קיימים מפזרים להבה יש להסר את משטחי הצליה ולנקות את מפזרי להבה בעורת מברשת הניקוי (במידה ומפזרי להבה הם מירוסטה, ניתן לנוקות מהוז חחל הגריל באמצעות מסור שומני). נסיר את מפזרי להבה וניח אוטם בצד, כדי שנוכל לנוקות את חחל הגריל בעורת השפכטל, על ידי גירוד השומנים העודפים אשר נאספו בדפנות הגריל, אל המגש הייעוד.

נקה את חחל הגריל באמצעות מטלית לחה. נספה את מגש השומנים על ידי הוציאתו ופיניו. ** לבעלי רשותות יציקת ברזל בתום הניקוי, יש לרסס מעט שמן בישול על רשותות הצליה על מנת לשמרו על עמידותן ואיכותן לארוך זמן (לאחר פיזור שמן הבישול, מומלץ להדליק את המבערים ל-5 דקות לשם ספיגת השמן במשטחי הצליה).

בגרילים העשויים נירוסטה, יש לבצע טיפול תקופתי לנירוסטה עצמה. כיצד, נירוסטה דורשת תחזקה שוטפת במריחה של חומר נירוסטה להגנה וניקוי. גריל נירוסטה שלא יעבור טיפול שוטף על ידי חומרים להגנה, ניקוי ותחזק נירוסטה, עלול לפתח כתמים או נקודות חולודה שמנגים מהאוור. הדגשה של מצב זה עלולה להתפתח לחולודה عمוקה שתפגע במוצר ותבטל כל תביעת אחריות על המוצר!

טיפולים:

- ניתן להניח על מגשי איסוף השומנים והפסולת כדי אלומיניום עבה, כדי לאפשר ניקוי ופינוי מהורנו. ניתן לפחות חול על המגש לשם ספיגת השומנים. במידה ובמהלך הצליה בוצע שימוש בפלנציה, יש לנוקות בעורת מברשת הניקוי את הפלנציה (כאשר המשטח קר) ובתום תהליך הניקוי הכוון למרוח שמן בישול לטובת שימוש בה לארוך שנים.
- לאחר צליית מזון עשיר בסוכר (מרינדות או תיבול) אשר נדקק למשטח הצליה, מומלץ להדליק את הגריל למשך כ-10 דקות על אש גבוהה ועם מכסה פתוחה, על מנת לשורף את כל שריפות הרוטב ולאחר מכן לבצע את הניקוי.
- מומלץ לנוקות את החלק החיצוני של הגריל באמצעות ספררי ניקוי / ספררי נירוסטה (במידה ומדובר

- בניריל העשוּי נירוסטה) ונייר סופג, ובכך לשמר על מראה אסתטי ונקה. נירוסטה היא חומר המצריך תחזקה.
- בתום השימוש בניריל ולאחר שהתקrror, מומלץ לכסות את הניריל באמצעות כיסוי ייעודי מקורי. כיסוי הניריל תורם לשימירה על נראותה החיצונית ועל תקינותו לארך זמן.
 - במידה ולא נעשה שימוש בניריל לתקופה ארוכה, חובה לא Orr את הניריל לפחות אחת לחודש על ידי הסרת הכסויו למשך מספר שבועות, כדי למנוע עובש, חולודה והצטברות פטריות.

اذירות:

תחזוקת גוף הניריל

- יש לנתק את זרימת הגז לניריל במהלך תהליכי הייקון.
- יש להרחיק ילדים מהניריל.
- אין לדחותם בשחומיים מטסרים / מסורי שומנים.
- (ניתן להשתמש במסיר שומנים על חלק נירוסטה בלבד)
- אין לשפוך מים על גוף הניריל או בחילוף הפנים)
- אין להכניס את חלקי הניריל למדייח הכלים. (ניתן להכניס למדייח חלק נירוסטה בלבד)
- בכל מקרה, אין להשאיר את הניריל עובד ללא השנאה.
- יש לוודא סגירת הגז בין אם מדובר על בלון או נקודה בתום ימי הניריל.
- כאשר מנוקים את הפאנל הקדמי עם הכתוב לא להשתמש בחומרים מאכילים (חומצאים), חומרים אלו עלולים לפגע בהדרפס



1. תחזוקת רשותת צליה ופלנצ'ות עשויות יציקת ברזל.

תחזקה נכונה של רשותת צליה ופלנצ'ות עשויות יציקת ברזל מגינה מפני חלודה, מאפשרת עבודה נוחה על הגיל ומעניקה אריכות ימים לרשותת הצליה. את רשותת הצליה (כולל פלאנצ'ה) העשויה יציקת ברזל יש לשמן (על פי הנקודות הרשומות מטה). על ידי פעולה זו הרשותות הופכות למשתת פחות דביך שעליו ניתן לצלחות מגנוון חומרי גלם.

תחזקת רשותת הצליה נעשית בשלושה צעדים פשוטים:

1. נכו את הרשותות במים חמימים וסבון, שטפו וייבשו היטב.
2. שמנו הייבש את רשותת הצליה ע"י מריחת שמן מאכל בעזרת מטלית בד.
3. הדליכו את הגירול לעצמה של 250 מעלות צליזום, עד אשר השמן נמס הייבש, מעלה עשן ומתאחד עם רשת היציקה. במידה והתפתחה חלודה, יש לצחצח את הרשותות בצמר פלדה עד לניקוי מלא, לאחר מכן יש לשטוף וליבש הייבש, ולאחר עשלושת הצעדים. ניתן "לאפota" את הרשותות בתנור ביתי רגיל ולהזoor על הפעולה פעםיים-שלוש קבלת שכבת מגן טובה.

2. רשותת צליה נירוסטה

- נכו את רשותת הנירוסטה עם מברשת מפוליאז/ פלאדה.
- לאחר גירוד הרשת ניתן להכניס לשטיפה במדיח (מתיחסים אך ורק לרשותות מסוג נירוסטה)
- ניתן להשתמש במסרי שומנים אקולוגיים או רגילים - בהתאם להוראות המוצר עצמה.
- יש לשמן את הרשותות לאחר השימוש.
- רשות הנירוסטה תניע למלא פוטנציאלי צירבת הבשר שלא לאחר מספר שימושים ראשונים בהם הרשות תצבור שמן טבעי ויתתכלך".

הידעת?

צליה על רשותת ברזל יצוקות קיימת כבר מעל 6-2,500 שנים.

רשותות עשויות יציקת ברזל מוליכות חום באופן כמעט מושלם וושומרות על אחידות הצליה.
הרשותות מעמידות בטמפרטורות גבהות במיוחד ולכך אינדייאליות לצירבה (SEAR) של נתחים.

שימוש לב!

אין לנו רשותות יציקת ברזל עם מסרי שומנים או חומרים מאכלים

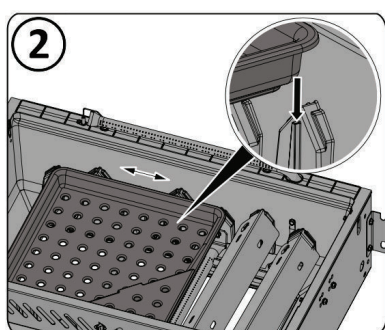


שיםו לב: אין להשתמש במגש פחמים בוגרים של מותגים אחרים חוץ מ - NAPOLEON. גראילים של חברת NAPOLEON בנויים מחומרים המתאימים לעבודה בפחם. כל הדגמים עברו סידרה של בדיקות מעמיקות ואושרו על ידי הייצור לשילוב עם מגש הפחמים.

התקנה ותחילת עבודה:

1. פרק את הרשותות ומגנify מבער.

2. יש להניח את מגש הפחמים על פि הוראות הפעלה והרכבה שהגיעו מהמפעל לפני המיקום המשוער בחומרת ולא בצורה כללית (ראו צייר מס' 2). כאשר פינה סגורה של "שבבי עץ" נמצאת בפינה ימנית אחרת של הגראיל או בפינה שמאלית קדמית.



3. להניח פחם על מגש הפחמים. מומלץ להשתמש בפחם טבעי ולא פחם דחוס ש כולל בתוכו חומרים כימיים להדלקה מהירה.

4. להחזיר את הרשותות למקום ולהדליק את מבURI הגז. אין להשתמש בחומר הדלק נזליים או מוצקים.

5. ברגע שפחם נדלק, יש לסגור את מבURI הגז , לסגור את המכסה ולתת לגראיל לעבוד ריק כ 20-30 דקות עד שפחם נדלק בצורה שווה ורשותות מתכמתות לטמפרטורת עבודה.

סיום עבודה:

1. בסיום יש לנוקוט את הרשותות בדיק באמצעות צורה כמו שמנקוטים אחרי עבודה בגז.

2. יש לסגור את המכסה , ולתת לפחם להישרף עד הסוף באופן טבעי.

3. ברגע שנגראיל התקרר ופחם נשרף , ניתן לפרק את מגש הפחמים , לנוקוט את הגראיל. מומלץ להשתמש בככיפות עמידות לחום. (קיימת אפשרות שעידיין יש פחם דלק על המגש).

טיפים לתחזקה ועבודה נכונה:

- ניתן להוסיף שבבי עץ לפינה הימנית של המגש ולקבל אromaה טעמי עשן חזקים יותר.

- ת השתמשו בפחם טבעי ללא תוספות מכל סוג. (פחם דחוס)

- יש לשמר את המזער במקומות בטוח. עקב משקל גבוה אין לשמר את המגש בגובה.

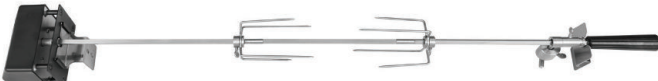
- אין לשמר את המגש באזורי עם רטיבות.

- מומלץ לעשות תהליך "seasoning" (סיזונינג) אחריו כל שימוש. שטיפה עם מים וסבון כלים, ייבוש מיידי, שימון בשמן צמח.

- אין להשתמש בחומר הדלק נזליים או מוצקים , טבעיים או כימיים להדלקת פחם!



- שיפוד מסתובב הוא טכנייקת צלייה עתיקה מאוד, למעשה יש עדויות של שימוש בטכנייקה זו מתקופות פרה היסטוריות ולא סתם הטכנייקה זהו שרדה שנים ארוכות אלה.
- טכנייקת השיפוד מסתובב תומנת בתוכה יתרונות רבים ויחודיים רק לרוטיסרי:
- **קלות צלייה ושליטה טוביה יותר על התוצאה** – תנועת השיפוד מסתובב באופן קבוע ובקצב קבוע מאפשר שליטה גבוהה יותר על תהליכי הצלייה, ללא שריפות של חלקים מחומר הגלם או צלייה לא שווה.
 - **מגנון** – הצלייה על שיפוד מסתובב מגוננת ומעניקה אפשרות קולינרית בלתי מוגבלות, מעופות שלמים, דרך שאוורמות, דגים, ירקות ועוד נתחים מורכבים לצלייה ארוכה.
 - **קום ישם אביזרים רבים** שמתחרבים לרוטיסרי, שמרחיבים את אפשרויות הצלייה, מתקנים מיוחדים לדגים, לצ'יפס ללא טיגון, לשווארמה, לשיפודים ועוד.
 - **שמירה על איכות חומר הגלם** – שימוש ברוטיסרי משלב מספר טכנייקות, מחוץ לנוכח מתරחשת צלייה, אך בńתחה עצמו מתרחשות מסוימות טכנייקות, צלייה חימום השיפוד ואידיון מנוזל הנחת שנשארים בנוח עצמו מפאת תנועת השיפוד. אלה מביאים לתוצאות מושלמות בכל נוח ובל כל פעם.
 - **קראסט וצירבה שני לו** – סיבוב השיפוד ואחדות הצלייה מעניקים מעתה מושלם בכל צלייה ובכל פעם. הסיבוב גורם לאחדות בחום ונועל את נזלי חומר הגלם בעוד המעתה החיצוני נצבר לשלהמו לאפקט מיארד אחד בלבד.



עבודה עם שיפוד מסתובב:

1. יש לרכוש רק שיפוד מסתובב מקורי שמתאים לגריל שלכם!
2. ודאו כי יש בידכם את כל החלקים של השיפוד בהתאם למתקן אותו תרצו לצלות
3. חקרו את תושבת המנווע לגריל ועלוי את המנווע (שיםו לב המנווע מגיע עם כבל חשמלי, ודאו שהוא אינו מתקרב לחלקים החמים בגריל)
4. חקרו את השיפוד ואת האביזר איתו תעבדו (קוץים, מתנקן שווארמה, מתקן דנים וכו')
5. הכינו את חומר הגלם לשיפוד או לאביזר ודאו כי השיפוד והאביזר אינם נגע בראשת הצלייה. באם רשת הצלייה נוגעת בńתחה או באביזר, יש להוציא את רשת הצלייה ולעבוד עם השיפוד מסתובב ללא רשת צלייה.
6. הדקנו את הקצוות של האביזר בחזקה, ודאו כי חומר הגלם הונחו בצד שמונה על השיפוד, ללא הפרשי משקלים מהותיים בין הצדדים. השטדלן לקבע את חומר הגלם בצורה שווה על השיפוד, לפחות צדדי ולאורכו.
7. הרכיבו את השיפוד על המנווע והפעלו את המנווע, בדקנו כי תנועת השיפוד רציפה ולא פרעות.
8. הפעילו את הגריל וחממו אותו בהתאם למתקן, מומלץ לרכוש מדחום אלחוטי בסגנון MEATER או משחו דומה, למקבב אחר הצלייה בשיפוד מסתובב.



מהי ארגנטין אינפרא אדום?

חימום באנרגיית אינפרא אדום היא למעשה ריכוז אנרגיה דרך חללים צרים היוצרים עצמות חום גבוהות במיוחד ובצורה מוקדת ללא פיזור בחללים רחבים. לצורך ההמחשה דמיינו אלומת אוור מכנס שמאירה לתוך חלל קטן (קופסה) ואז לחלל הרחב. כאשר היא האלומה תאריך לחלל מצומצם השפעתה תהיה מהותית יותר. אך עבדת אנרגית האינפרא אדום – היא מרכז חום בחלל קטן והופכת את החום להרבה יותר חזק.

מבערי אינפרא אדום איקוטיים יכולים להגיע גם לטמפרטורה של 900 מעלות על שטח הצליה, פי שלוש מגניל. אך למה אנחנו צריכים את כל העוצמה זו?

לשימוש באינפרא אדום מספר רב של יתרונות:

- **חום גבואה במילוי** – חום גבואה מוגבר את אפקט המיארד – אפקט זה מתאר את מה שאנו חונן מחפשים למשה בגריל ובכלול ביבש. אפקט זה מתאר כיצד סוכר וחומצות אמינן הופכות למינת עשיר בטעמים בחשיפה לחום גבואה. הצליה בגריל או בתנור מביאה את הקרמול המבוקש ומקימת את אפקט המיארד הלאה למעשה ככל שהחום גבוה יותר וכך אפקט המיארד חזק יותר והופך את טעמי הצליה לעשירים יותר, עמוקים וモבקים יותר.
- **חום גבואה מזרז ומעמיך את אפקט המיארד ומחזק את הטעמים האהובים והנדירים של צליה.**
- **חסיכון בגד** – עצמות המבער ייחד עם ריכוז החום לשיטות מדיק חוסך באנרגיה, מאשר בחימום חלול כמו תא בעירה של גREL.
- **יעיל לשימוש קצר** – קל לפעול לשימושים קצריים ללא צורך בהדלקת גREL שלם לעבודה.
- **שדרוג טעמים** – החום הגבואה יחד עם מיקוד החום מייצרים עמוק וממדדי טעם ייחודיים שמוכרים לנו מסעדיות עם ציוד בישול מורכב ומושכל.

סוגי מבערים ושימושים:

- **כורת אינפרא צידית** – מדויר בכירמת צד עצמתית שמניעה בגדים שונים ומשמשת כיחידת צליה נספחת ואף יכולה לשמש ככירה רגילה. כירה זו נחשבת לפופולריות מיוחדת במילוי ומתאימה למגוון רחב של שימושים, מצליה ישירה של ירקות או נתחים, צליה עקיפה חלקית בהגבהת גביה הרשות ושימוש באביזרי צליה שונים שמתחרבים לכירה.
- **מבער אינפרא מובנה** – מדובר במבער מובנה בתוך הגריל עצמו כחלק מהמבערים בתוך תא הצליה. שימוש במבער זה יהיה ברצון להציג לטמפרטורות צליה חזקות במיוחד לצירויות וחיזוק אפקט מיארד. ניתן לשילטה בעוצמה העילידי כפטור בלוח הבקרה הראשי של הגריל
- **מבער אינפרא אחרוי** – מבער זה ממוקם אופקי בחלק האחורי בגריל ומשמש בעיקר לשיפוד מסתובב ולצריכי צליה עקיפה.

כיצד נעבד עם אינפרא אדום?

מבער האינפרא אדום מיועד למגוון רחב מאוד של חומרי גלם, מצריבה של נתחים דרך ירקות ועוד צליה של דברים שגרתיים כמו פריגיות ומבוגרים. כןו שמדובר באינפרא אדום עובד על עצמות גבואה במיוחד, חייבות להיות יכולת ייסות ושליטה על עצמות החום. כירת צד – בכרמל דירקט כל הגרלים המציגים במבער אינפרא אדום צידי ישן שתי אפשרויות

שליטה על החום, האחת בכפטור יסוט הגד והשנייה בשליטה בוגבה רשות הצלייה בהתחם לדגון הגריי הנרכש על ידך. נקודות שליטה אלה מייצרות לנו מגוון רחב של עצמות חום שמתאים לחומר גלם שונים יש להדילק את היכירה ולחמם את משטח הצלייה למספר דקות, לאחר מכן יש לבחור את העצמה הנדרשת בהתאם לצורכי ווגם הצלייה בוגרשה.

שימו לב, שנתחים שוממים ממיוחדים עלולים ליצור הטערכיות להבה רגניות. אין להשאיר את הכירה ללא השגחה. במידה והבערות מתרכזות יש להוריד את הנתח מהכירה.
ניתן לשתמש בכירה גם עם סירם ומחבתות, במקרה זה ממלץ לשים את רשות הכירה במקום הנමוך ביחס לקרוב למקור

מעבר מובנה - שנסם גරילים מסוימים שמגינים עם מבוער אינפרא מובנה. מעבר זה משמש לצילוי קלאסית בתוך תא הגרייל, עם אפשרות צירבה בטופרטריות גבוהות במיוחד בשילוב עם יתר המבקרים בגריל. מעבר זה יש לשימוש לבהתפרציות להבה ובעירות בלתי נשלחות. חום המבער בשילוב עם נתחים שומניים יכולם להיות קר פורה לתפרציות וכן יש לעבוד עם מבוער זה בתשומת גל ריבוב וטרכז צדן באירוע.

מעבר אחריו - מעבר זה מהוווה בעיקר לציליה של מוצאים הנמצאים בחול הגיריל ואינם מקבלים חום ישיר מרשת הגיריל. מעבר זה ישמש בעיקר לשימושים כמו שיפוד מסתובב ואפייה של פיצות ומאפיים שונים. ברוב המקרים תהיה אפשרות שליטה על עצמות המעבר אך לא בכל הגירילים אפשר גישות גזירה.

שות מירה וחוץ קה עיל מראוי אינטרא אדום

כיצד עליינו לנוקות אותן:

עקב עצמת החום הנבואה של מבערי האינפרא-אדום, רוב השומן שטיפטף וחלקיקי המזון שנופלים על גב משטח המבער ישרכפים מיד.

עם זאת, עשוי להישאר כמה מසימות של פסולות ושרויות על גב המבער. כדי להסיר את השאריות הללו לאחר הצליה, המשיכו להפעיל את המבער בעוצמה גבוהה במשך 5-10 דקות לאחר שהמבער הגיע לשליפה עלייה צלינו את הבשר ומנקים בהתאם ליקי, שהזוכרו קודם כבוי וקר, מסירים את הרשת העליונה עליה צלינו את הבשר ומנקים בהתאם ליקי, שהזוכרו קודם כבוי וקר, מסירים את הרשת שברשותכם (עמוד 12). שמו לב על מנת לנוקוט את מבער האינפרא אדם עצמו – המשטח הקרמי והרשתת המניה עליי, שי השתמש בمبرשת עדינה (צד שמאל מזרידה שיעורית) ולגרבש בעדינות את החתיכות והשרופות שעדיין נותר על הרשתת החתכתונן, שימו לב לתנועת הבהירשה ודו איזור בהירשה נעשית מהփים החוצה ושלא ללחו איזור להלכלו לכיסוי המבער עצמו. השימוש במים או חומרה ייקי שירות על המבער איסור. חשוב מאוד לא לשכוש את מושן השומן הייעודי למבער האינפרא אדם אשר נמצא מתחת לשכיפה מהיה. כמו כן מומלץ לנוקוט את האמבטיה המקיפה את המבער ולסלק משם שומנים מיותרים. לעומת זאת, מומלץ לנוקוט את תעלת העובודה, ניטן לרכוש בחגיגות ברמל דירקט שבסגנון קלטיקן ייעודי ליבורן השומן.



- בדקנו שכל צינורות המ והחיבורים נקיים מנזק, חתכים או סדקים בכל פעם שאתם משתמשים בגרייל.
- ביצעו תמיד בדיקת דלייפות בעזרת מי סבון.
- בדקנו באופן סדרי את המבערים הראשיים, מבער הצד ואת מעבר האינפרא-אדום האחורי שהם נקיים מחרקים כגון נמלים, עכברים וושתות עכבייש וכו', שכן הימצאותם מסוכנתויש לנקיותם לחלווטין.
- המכשיר מיועד לשימוש חיצוני בלבד (השימוש בתוך מבנים אסור)
- חלקים מהמכשיר עשויים להיות חמימים מאוד. הרחיקו ילדיים מהגראיל.
- דאגנו שמייכל (בלונו) הגז ימולא על ידי ספק גז מוסמן.
- חבשו תמיד כפפות מגן כאשר אתם מטפלים בעצמים חמימים.
- סגרו את שסתום מייכל הגז לאחר כל שימוש.
- נקיו באופן סדרי את מגש השומן.
- השתמשו בגראיל במרקחך של לפחות 1.5 מטר מכל קיר, משטה, חומר דליק, בניין ונזלים או אדים דליקים.
- נקיי הנגריל על ידי הפעלה "על ריק" לאחר כל שימוש (למשך כ-15 דקות) יפחית לminimum את שאריות המזון.
- הפסיקו את אספקת הגז ממייכל הגז בתום השימוש.
- *שימוש את מייכל הגז מחוץ לעגלת הנגריל בעת השימוש.
- הפסיקו את אספקת הגז ממייכל הגז במקרה של דלייפת גז.
- אין לרכוץ מעל לנגריל כאשר מפעלים אותו.
- אין לאחסן חומר דליק, בניין ונזלים או אדים דליקים בקרבת הנגריל.
- אין להשתמש בכלי פלסטיק או זכוכית עם הנגריל.
- אין לפרק את שסתומי הבקרה.
- אין לבדוק דלייפות גז עם להבה חשופה.
- אין לאחסן מכלי גז חלופיים בארון הנגריל.
- אין להשכיב את מייכל הגז (יש לשמור אותו זקור).
- אין לשנות את מבנה המכשיר, גודל המבערים, פתחי הזרקה או כל רכיב אחר.
- אין להזיז את הנגריל כאשר משתמשים בו.
- אין לחסום את פתחי האוורור של המכשיר.
- אין לאפשר לצינור אספקת הגז הגמיש או לכל חוט חשמל לבוא במגע עם משטח חם כשלחו של הנגריל.
- אין לנתק חלקי או חיבוריו גז כלשהם כאשר המכשיר נמצא בשימוש.
- אין להשתמש בממייכל גז חלוד או מעוקם עם שסתום גז פגום.