



SPIRIT™

ΕΓΧΕΙΡΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

E-210™ CLASSIC · E-310™ CLASSIC

LPG

Ευχαριστούμε για την αγορά της ψηστιέρας Weber®. Τώρα αφιερώστε λίγα λεπτά για την προστασία της, καταχωρώντας το προϊόν σας online στην ιστοσελίδα www.weber.com.



ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΠΡΟΤΟΥ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΝ ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εάν μυρίζετε αέριο:

- 1) Κλείστε την παροχή αερίου στη συσκευή.
- 2) Σβήστε κάθε γυμνή φλόγα.
- 3) Ανοίξτε το καπάκι.
- 4) Εάν η οσμή παραμένει, μείνετε μακριά από τη συσκευή και αμέσως επικοινωνήστε με τον πάροχο αερίου ή την πυροσβεστική.

Η διαρροή αερίου μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη, η οποία με τη σειρά της μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό, θανατηφόρο ατύχημα ή υλικές ζημιές.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- 1) Μην αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα υγρά ή αέρια κοντά στη συσκευή αυτή ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή.
- 2) Εάν η φιάλη αερίου δεν έχει συνδεθεί για χρήση, δεν θα πρέπει να αποθηκεύεται κοντά σ' αυτή τη συσκευή ή σε οποιαδήποτε άλλη συσκευή.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ακολουθείτε προσεκτικά όλες τις διαδικασίες ελέγχου διαρροής σε αυτό το Εγχειρίδιο χρήστη προτού θέσετε σε λειτουργία την ψηστιέρα. Κάντε το αυτό έστω και αν η ψηστιέρα έχει συναρμολογηθεί από τον αντιπρόσωπο.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΧΡΗΣΗ.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην

ανάβετε αυτή τη συσκευή χωρίς να έχετε προηγουμένως διαβάσει τα αποσπάσματα σχετικά με την ΕΝΑΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ αυτού του Εγχειριδίου χρήστη.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ: Αυτές οι οδηγίες πρέπει να παραμένουν στον ιδιοκτήτη, ο οποίος πρέπει να τις φυλάει για μελλοντική χρήση.

CE :845CN-0003
ID: 0845

48859

EL - GREEK
12/01/16

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αμέλεια συμμόρφωσης με τους ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ, τις ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ και τις ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ που υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη, μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό ατομικό τραυματισμό, θανατηφόρο ατύχημα ή πυρκαγιά ή έκρηξη με αποτέλεσμα υλικές ζημιές.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

- ⚠ Η εσφαλμένη συναρμολόγηση της ψηστιέρας ενέχει κινδύνους. Παρακαλούμε τηρήστε προσεκτικά τις οδηγίες συναρμολόγησης.
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε αυτή την ψηστιέρα παρά μόνο εάν όλα τα εξαρτήματα είναι στη θέση τους. Η μονάδα θα πρέπει να έχει συναρμολογηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης.
- ⚠ Η δική σας ψηστιέρα αερίου Weber® δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ από παιδιά. Τα προσβάσιμα μέρη της ψηστιέρας ενδέχεται να είναι πολύ θερμά. Τα παιδιά, οι ηλικιωμένοι και τα κατοικίδια πρέπει να μένουν μακριά από την ψηστιέρα όσο αυτή χρησιμοποιείται.
- ⚠ Να είστε προσεκτικοί κατά τη χρήση της ψηστιέρας αερίου Weber®. Θα είναι πολύ θερμή κατά το ψήσιμο ή το καθάρισμα, και δε θα πρέπει ποτέ να μένει χωρίς επιτήρηση ή να μετακινείται κατά τη λειτουργία.
- ⚠ Να μη χρησιμοποιείτε ξυλοκάρβουνα, μπρικέτες ή πέτρες από λάβα ηφαιστείου στην ψηστιέρα αερίου Weber®.
- ⚠ Κατά το άναμμα της ψηστιέρας ή το ψήσιμο, ποτέ μη σκύβετε πάνω από την ανοιχτή ψηστιέρα.
- ⚠ Ποτέ μη βάζετε τα χέρια ή δάχτυλα στο μπροστινό άκρο της λεκάνης ψήσιματος, όταν η ψηστιέρα είναι καυτή ή το καπάκι είναι ανοιχτό.
- ⚠ Κατά τη χρήση ολόκληρη η λεκάνη ψήσιματος αποκτά υψηλή θερμοκρασία. Μην αγγίζετε.
- ⚠ Σε καμία περίπτωση μην επιχειρήσετε να αποσυνδέσετε το ρυθμιστή αερίου ή οποιοδήποτε άλλο σύνδεσμο αερίου όταν η ψηστιέρα είναι σε λειτουργία.
- ⚠ Να χρησιμοποιείτε πανάκια ή γάντια φούρνου ανθεκτικά στη θερμότητα, κατά το χειρισμό της ψηστιέρας.
- ⚠ Ακολουθήστε τις οδηγίες σύνδεσης ρυθμιστή για την ψηστιέρα αερίου του δικού σας τύπου.
- ⚠ Εάν οι καυστήρες σβήσουν κατά τη λειτουργία της ψηστιέρας, κλείστε όλες τις βαλβίδες αερίου. Ανοίξτε το καπάκι και περιμένετε πέντε λεπτά προτού επιχειρήσετε να ανάψετε ξανά την ψηστιέρα, σύμφωνα με τις οδηγίες έναυσης.
- ⚠ Δεν θα πρέπει να υπάρχουν εύφλεκτα υλικά σε ακτίνα περίπου 60 cm από την ψηστιέρα. Αυτό περιλαμβάνει το επάνω, κάτω, πίσω ή τα πλαϊνά της ψηστιέρας.
- ⚠ Μην τοποθετείτε αυτό το μοντέλο ψηστιέρας μέσα σε οποιαδήποτε εντοιχισμένη ή συρόμενη κατασκευή. Αμέλεια συμμόρφωσης με αυτή την ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη με αποτέλεσμα υλικές ζημιές και σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα.
- ⚠ Μην αποθηκεύετε μια επιπλέον (ανταλλακτική) ή αποσυνδεδεμένη φιάλη υγραερίου κάτω από αυτήν την ψηστιέρα ή κοντά σ' αυτήν.
- ⚠ Μετά από μια περίοδο αποθήκευσης και/ή μη χρήσης, η ψηστιέρα αερίου Weber® πρέπει να ελεγχθεί πριν από τη χρήση για διαρροές αερίου και εμφράξεις στον καυστήρα. Ανατρέξτε στις οδηγίες στο παρόν Εγχειρίδιο χρήστη για τις σωστές διαδικασίες.
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε την ψηστιέρα αερίου Weber® εάν υπάρχουν συνδέσεις αερίου με διαρροή.
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε φλόγα για να ελέγξετε για τυχόν διαρροές αερίου.
- ⚠ Μην τοποθετείτε κάλυμμα ψηστιέρας ή οποιοδήποτε εύφλεκτο αντικείμενο επάνω ή μέσα στον αποθηκευτικό χώρο κάτω από την ψηστιέρα, εάν αυτή είναι σε λειτουργία ή καυτή.
- ⚠ Το υγραέριο δεν είναι φυσικό αέριο. Η μετατροπή ή η προσπάθεια χρήσης φυσικού αερίου σε μια μονάδα υγραερίου ή υγραερίου σε μια μονάδα φυσικού αερίου είναι επικίνδυνη και θα ακυρώσει την εγγύηση σας.
- ⚠ Φροντίστε τα καλώδια ρεύματος και ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής καυσίμου να βρίσκονται μακριά από οποιαδήποτε θερμή επιφάνεια.
- ⚠ Μην μεγαλώνετε τα μεγέθη των στομιών ή των θυρίδων καυστήρων κατά τον καθαρισμό των βαλβίδων ή καυστήρων.
- ⚠ Η ψηστιέρα αερίου Weber® πρέπει να καθαρίζεται λεπτομερώς ανά τακτά χρονικά διαστήματα.
- ⚠ Ένα τσακισμένο ή σκουριασμένο φιαλίδιο ή φιάλη υγραερίου είναι ενδεχομένως επικίνδυνα και θα πρέπει να ελεγχθούν από τον προμηθευτή αερίου σας. Μην χρησιμοποιείτε φιάλη υγραερίου της οποίας η βαλβίδα έχει βλάβη.
- ⚠ Παρότι η φιάλη υγραερίου φαίνεται να είναι άδεια, ίσως να συνεχίζει να υπάρχει αέριο και η φιάλη θα πρέπει να μεταφερθεί και αποθηκευτεί αντίστοιχα.
- ⚠ Εάν πάρουν φωτιά τα λίπη, σβήστε όλους τους καυστήρες και αφήστε κλειστό το καπάκι μέχρι να σβήσει η φωτιά.
- ⚠ Εάν η φωτιά αρπάξει ανεξέλεγκτα, απομακρύνετε το φαγητό από τις φλόγες μέχρι να ξεθυμάνει το άρπαγμα.

Ευχαριστούμε που αγοράσατε ένα προϊόν της Weber®. Η Weber-Stephens Products LLC, 1415 S. Roselle Road, Palatine, Illinois 60067 ("Weber") υπερφανεύεται για την παροχή ενός ασφαλούς, ανθεκτικού και αξιόπιστου προϊόντος.

Αυτή είναι η Προαιρετική Εγγύηση της Weber που σας παρέχεται δωρεάν. Περιέχει τις πληροφορίες που θα χρειαστείτε για την επισκευή του προϊόντος σας WEBER® στην σπάνια περίπτωση βλάβης ή ελαττώματος.

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, ο πελάτης έχει ορισμένα δικαιώματα στην περίπτωση που το προϊόν είναι ελαττωματικό. Τα δικαιώματα αυτά περιλαμβάνουν συμπληρωματική απόδοση ή αντικατάσταση, μείωση της τιμής αγοράς και αποζημίωση. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση για παράδειγμα, πρόκειται για μια διετή νόμιμη εγγύηση που ξεκινάει κατά την ημερομηνία της παράδοσης του προϊόντος. Τα αναφερόμενα δικαιώματα και άλλα νόμιμα δικαιώματα δεν επηρεάζονται από αυτό τον όρο εγγύησης. Η παρούσα εγγύηση παρέχει επιπρόσθετα δικαιώματα στον ιδιοκτήτη, τα οποία είναι ανεξάρτητα από τους νόμιμους όρους εγγύησης.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ WEBER

Η Weber εγγυάται στον αρχικό αγοραστή του προϊόντος WEBER® (ή στην περίπτωση δώρου ή διαφήμισης, στο άτομο για το οποίο αγοράστηκε ως δώρο ή διαφημιστικό είδος), ότι το προϊόν WEBER® είναι ελεύθερο ελαττωμάτων αναφορικά με τα υλικά και την κατασκευή για τη χρονική περίοδο που προσδιορίζεται κατωτέρω, εφόσον γίνεται συναρμολόγηση και λειτουργία σύμφωνα με το συνοδευτικό Εγχειρίδιο χρήστη. [Σημείωση: Εάν χάσετε το Εγχειρίδιο χρήστη WEBER® ή παραπέσει, μπορείτε να το αντικαταστήσετε ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα www.weber.com, ή σε οποιαδήποτε συγκεντρωμένη για κάθε χώρα ιστοσελίδα στην οποία θα ανακατευθυνθείτε.] Υπό φυσιολογική, ιδιαιτητική χρήση σε οικία ή διαμέρισμα μιας οικογένειας και συντήρηση, η Weber συμφωνεί, στα πλαίσια της παρούσας εγγύησης, για την επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων στα πλαίσια των ισχύοντων χρονικών περιόδων, περιορισμών και εξαιρέσεων που αναφέρονται κατωτέρω. ΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΦΟΡΑ ΜΟΝΟ ΤΟΝ ΑΡΧΙΚΟ ΑΓΟΡΑΣΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΕΤΑΒΙΒΑΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΔΩΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ, ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΘΗΚΕ ΑΝΩΤΕΡΩ.

ΟΙ ΕΥΘΥΝΕΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ

Για να εξασφαλίσετε την κάλυψη εγγύησης χωρίς προβλήματα, είναι σημαντικό (αλλά όχι υποχρεωτικό) να καταχωρίσετε το προϊόν σας WEBER® ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα www.weber.com, ή σε οποιαδήποτε συγκεντρωμένη για κάθε χώρα ιστοσελίδα που θα ανακατευθυνθείτε. Επίσης φυλάξτε την αρχική απόδειξη και/ή το τιμολόγιο αγοράς. Η καταχώρηση του προϊόντος της WEBER® επιβεβαιώνει την κάλυψη εγγύησης και παρέχει έναν άμεσο σύνδεσμο μεταξύ του πελάτη και της Weber στην περίπτωση που χρειαστεί να επικοινωνήσουμε μαζί σας.

Η ανωτέρω εγγύηση ισχύει μόνο εφόσον ο ιδιοκτήτης φροντίζει σωστά το προϊόν WEBER® τηρώντας όλες τις οδηγίες συναρμολόγησης, τις οδηγίες χρήσης και την προληπτική συντήρηση όπως αναφέρεται στο συνοδευτικό Εγχειρίδιο χρήστη, εκτός εάν ο ιδιοκτήτης μπορεί να αποδείξει ότι το ελάττωμα ή η βλάβη δεν έχουν σχέση με ενδεχόμενα μη συμμόρφωση με τις ανωτέρω αναφερόμενες υποχρεώσεις. Εάν ζητείτε σε παραθαλάσσια περιοχή ή το προϊόν σας βρίσκεται κοντά σε πισίνα, η συντήρηση περιλαμβάνει τον τακτικό καθαρισμό και την έκπλυση των εξωτερικών επιφανειών όπως αναφέρεται στο συνοδευτικό Εγχειρίδιο χρήστη.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ/ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Εάν πιστεύετε ότι έχετε ένα εξάρτημα, το οποίο καλύπτεται από την παρούσα εγγύηση, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Weber χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας (www.weber.com ή οποιαδήποτε συγκεντρωμένη για κάθε χώρα ιστοσελίδα στην οποία θα ανακατευθυνθείτε). Η Weber, κατόπιν ελέγχου, θα επισκευάσει ή αντικαταστήσει (κατόντην κρίσης της) ένα ελαττωματικό εξάρτημα που καλύπτεται από αυτή την παρούσα εγγύηση. Στην περίπτωση που η επισκευή ή η αντικατάσταση δεν είναι δυνατή, η Weber ενδέχεται να επιλέξει (κατόντην κρίσης της) την αντικατάσταση της εν λόγω ψυστιέρας με μια νέα ψυστιέρα ίδιας ή ανώτερης αξίας. Η Weber ενδέχεται να σας ζητήσει να επιστρέψετε εξαρτήματα προς έλεγχο, με προηληρωμένα έξοδα αποστολής.

Η παρούσα ΕΓΓΥΗΣΗ εκκρίνει εάν υπάρχουν ζημιές, φθορές, αποχρωματισμοί και/ή σκοορία για τα οποία η Weber δεν είναι υπεύθυνη και τα οποία προκαλούνται από:

- Εσφαλμένη χρήση, κατάχρηση, αλλαγή, μετατροπή, κακή μεταχείριση, βανδαλισμός, αμέλεια, ακατάλληλη συναρμολόγηση ή εγκατάσταση και αμέλεια σωστής διεξαγωγής της κανονικής και τακτικής συντήρησης,
- Έντομα (όπως οι αράχνες) και τρωκτικά (όπως οι σκίουροι), συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων ζημιών στους σωλήνες καυστήρων και/ή στους εύκαμπους σωλήνες,
- Εκθεση στον θαλασσινό αέρα και/ή σε πηγές κλωρίου όπως πισίνες και ιαματικά λουτρά,
- Σφοδρές καιρικές συνθήκες όπως χαλάζι, θύελλες, σεισμοί, τσουνάμι ή κύματα, αεμοστρόβιλοι ή σφοδρές καταιγίδες.

Η χρήση και/ή εγκατάσταση εξαρτημάτων στο προϊόν σας WEBER®, τα οποία δεν είναι γνήσια εξαρτήματα Weber, θα ακυρώσει την παρούσα εγγύηση και ιεσθόποτε προκύπτουσες ζημιές δεν θα καλύπτονται από αυτή την εγγύηση. Οποιαδήποτε μετατροπή μιας ψυστιέρας αερίου που δεν έχει εγκριθεί από την Weber και δεν έχει διεξαχθεί από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό του σέρβις της Weber, θα ακυρώσει την παρούσα εγγύηση.

ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Λεκάνη ψσιμάτος:
10 χρόνια έναντι διάτρησης ή καταστροφής από καύση
(2 χρόνια η βαφή, εξαιρείται ξεθώριασμα ή αποχρωματισμός)

Συγκρότημα καπακιού:
10 χρόνια έναντι διάτρησης ή καταστροφής από καύση
(2 χρόνια η βαφή, εξαιρείται ξεθώριασμα ή αποχρωματισμός)

Σωλήνες καυστήρα από ανοξείδωτο χάλυβα:
10 χρόνια έναντι διάτρησης ή καταστροφής από καύση

Σχάρες ψσιμάτος από ανοξείδωτο χάλυβα:
5 χρόνια έναντι διάτρησης ή καταστροφής από καύση

Μπάρες Flavorizer™ από ανοξείδωτο χάλυβα:
5 χρόνια έναντι διάτρησης ή καταστροφής από καύση

Σχάρες ψσιμάτος χυτοσίδηρου με επισμάλτωση πορσελάνης:
5 χρόνια έναντι διάτρησης ή καταστροφής από καύση

Όλα τα υπόλοιπα μέρη:
2 χρόνια

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΩΝ ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΕΔΩ ΡΗΤΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ Ή ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΥΠΕΡΒΑΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΝΟΜΙΜΗ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ WEBER. ΕΠΙΣΗΣ Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΔΕΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ Ή ΕΞΑΙΡΕΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ή ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΚΕΙ ΟΠΟΥ Η WEBER ΕΧΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΟΠΩΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.

ΔΕΝ ΘΑ ΙΣΧΥΟΥΝ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ. ΑΛΛΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΔΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΤΟΜΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ Η ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΛΙΑΝΙΚΗΣ, ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΪΟΝ (ΟΠΩΣ ΛΟΓΟΥ ΧΑΡΙΝ ΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ "ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ"), ΔΕΝ ΘΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΗΝ WEBER. Η ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ Η ΕΠΙΣΚΕΥΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, Η ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ ΠΟΣΟ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΕΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΗΣ WEBER.

ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ, ΖΗΜΙΑ Ή ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΣΕ ΕΣΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΣΑΣ ΚΑΙ/Ή ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΩ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ Ή ΚΑΚΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΑΜΕΛΕΙΑΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ WEBER ΣΤΟ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΕΞΟΥΣΑΡ ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΩ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΙΔΙΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑ Ή ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΨΗΣΤΙΕΡΕΣ ΤΗΣ WEBER ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ, ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΟΠΩΣ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ, ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ, ΘΕΡΕΤΡΑ Ή ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΝΟΙΚΙΑΣΗΣ.

Η WEBER ΜΠΟΡΕΙ ΑΠΟ ΚΑΙΡΟΥ ΕΙΣ ΚΑΙΡΟΝ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ. ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΔΕΝ ΘΑ ΕΡΜΗΝΕΥΟΝΤΑΙ ΩΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΗΣ WEBER ΝΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΤΕΤΟΙΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΕ ΠΡΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΕΡΜΗΝΕΥΟΝΤΑΙ ΩΣ ΑΠΟΔΟΧΗ ΟΤΙ ΤΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΗΤΑΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΑ.

Ανατρέξτε στον κατάλογο τομέων επικερίρσης ανά τον κόσμο στο τέλος του παρόντος εγχειριδίου χρήσης για επιπρόσθετες πληροφορίες επικοινωνίας.

Οι ψυστιέρες που απεικονίζονται σε αυτό το Εγχειρίδιο Χρήστη ενδέχεται να αποκλίνουν ελαφρώς από το μοντέλο που έχετε αποκτήσει.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ 2

ΕΓΓΥΗΣΗ 3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ 3

SPIRIT™ E-210™ CLASSIC LPG ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΟΣ 4

SPIRIT™ E-310™ CLASSIC LPG ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΟΣ 6

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ & ΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΕΡΙΟΥ 8

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ 8

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ 8

ΦΥΛΑΞΗ 8

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΦΙΑΛΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ 8

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ & ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ 8

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΑΛΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ 10

ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ Η ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ 10

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ 10

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ 11

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΑΛΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ 12

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ 12

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ 12

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ 13

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Ο ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ 13

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΤΗ ΦΙΑΛΗ 13

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ ΣΑΣ 14

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΝ 14

ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ ΣΑΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΡΡΟΝ 14

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΑΕΡΙΟΥ 15

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ 17

ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ 17

ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ 17

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ & ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΣΙΜΟ 18

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ & ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ 18

ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ 18

ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΨΗΣΙΜΟ 18

ΣΥΣΤΗΜΑ FLAVORIZER® 18

ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΛΙΠΗ ΤΡΟΦΩΝ 18

ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ ΣΑΣ 19

ΠΡΩΤΑ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ 19

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΔΙΣΚΟΣ ΛΙΠΟΥΣ 19

ΛΕΚΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΣ ΥΓΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 19

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ 19

ΕΝΑΥΣΗ & ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ 20

ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΑΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ 20

ΕΝΑΥΣΗ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ 20

ΓΙΑ ΝΑ ΣΒΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ 20

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 22

ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 22

ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 23

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ WEBER® ΣΕ ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 23

ΣΧΗΜΑ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ 23

ΣΗΤΕΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΤΗΣ WEBER® 23

ΜΙΚΡΟΒΥΘΙΔΕΣ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ 23

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ 24

ΦΥΛΑΞΗ 28

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΟΥΤΙΝΑΣ 29

ΟΜΟΡΦΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 29

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ 29

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ 29

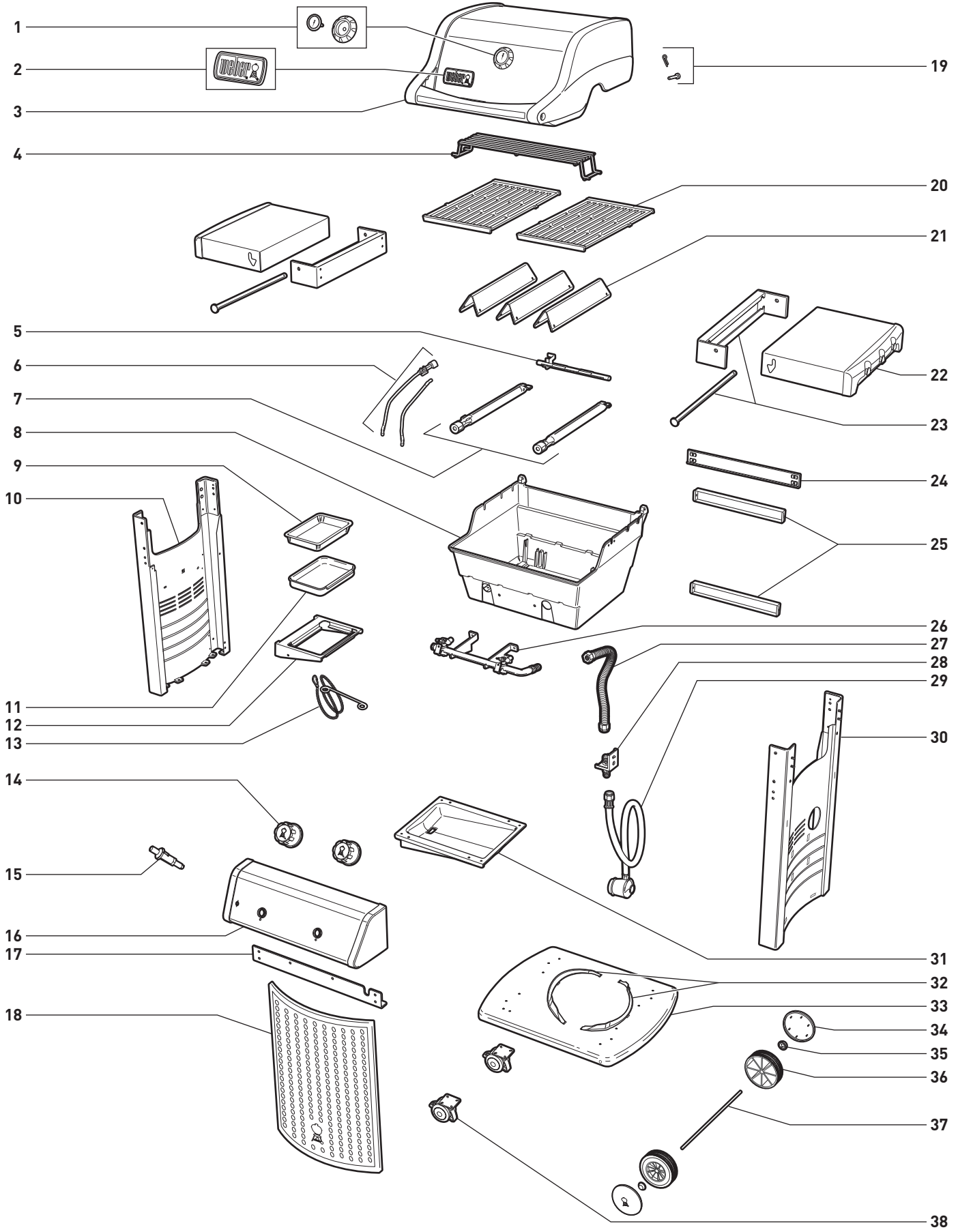
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ 29

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΑΥΣΗΣ CROSSOVER® 30

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 31

SPIRIT™ E-210™ CLASSIC LPG ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΟΣ

Spirit E-210_Classic_LPG_EU_090116



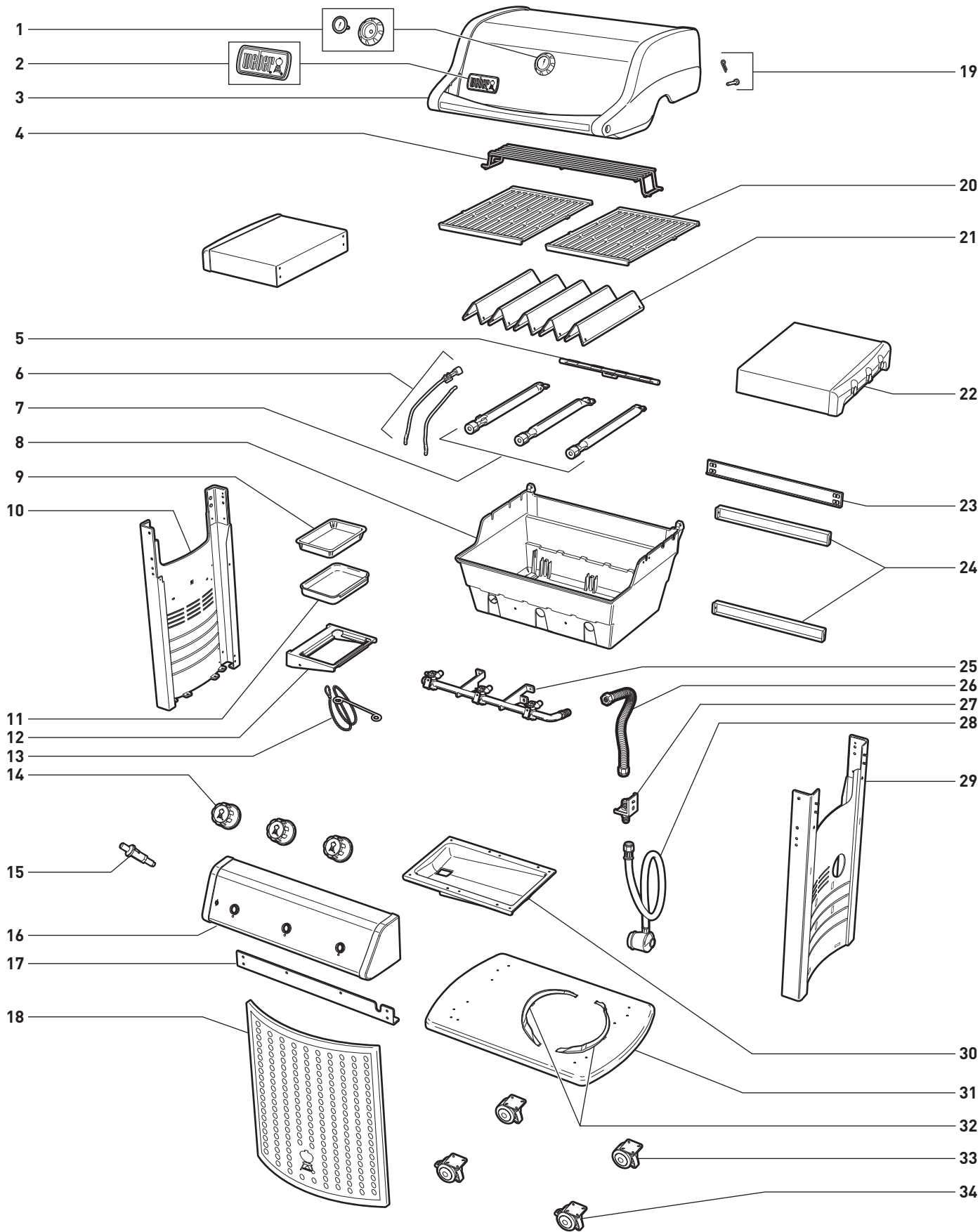
SPIRIT™ E-210™ CLASSIC LPG ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΟΣ

1. Θερμόμετρο και καντράν
2. Πινακίδα λογότυπου
3. Συγκρότημα κελύφους
4. Ραφάκι ζεστάματος
5. Αγωγός καυστήρα Crossover®
6. Ηλεκτρόδιο έναυσης
7. Σωλήνας καυστήρα
8. Λεκάνη ψσίματος
9. Δίσκος υγρών μίας χρήσης
10. Πάνελ αριστερού πλαισίου
11. Λεκάνη συλλογής
12. Υποδοχή λεκάνης συλλογής
13. Υποδοχή για σπέρτα
14. Διακόπτης ελέγχου
15. Μηχανισμός έναυσης
16. Πίνακας ελέγχου
17. Εμπρόσθιος εγκάρσιος σφικκτήρας
18. Σήτα κουβούκλιου
19. Εξαρτήματα κελύφους
20. Σχάρα ψσίματος*
21. Μπάρα Flavorizer®
22. Αναδιπλούμενος πλαϊνός πάγκος
23. Αναδιπλούμενο συγκρότημα
24. Οπίσθιος εγκάρσιος σφικκτήρας
25. Στήριγμα οπίσθιου πλαισίου
26. Πολλαπλή
27. Πολλαπλός εύκαμπτος σωλήνας
28. Διαχωριστικό
29. Εύκαμπτος σωλήνας & ρυθμιστής
30. Πάνελ δεξιού πλαισίου
31. Συρόμενος δίσκος λίπους
32. Στήριγμα φιάλης
33. Κάτω πάνελ
34. Κάλυμμα τροχού
35. Καπάκι πλήμνης
36. Τροχός
37. Άξονας
38. Τροχίσκος με φρένο

*Η σχάρα ψσίματος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο που έχετε αγοράσει.

SPiRiT™ E-310™ CLASSiC LPG ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΟΣ

Spirit E-310_Classic_LPG_EU_070114



SPIRIT™ E-310™ CLASSIC LPG ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΟΣ

1. Θερμόμετρο και καντράν
2. Πινακίδα λογότυπου
3. Συγκρότημα κελύφους
4. Ραφάκι ζεστάματος
5. Αγωγός καυστήρα Crossover®
6. Ηλεκτρόδιο έναυσης
7. Σωλήνας καυστήρα
8. Λεκάνη ψσίματος
9. Δίσκος υγρών μίας χρήσης
10. Πάνελ αριστερού πλαισίου
11. Λεκάνη συλλογής
12. Υποδοχή λεκάνης συλλογής
13. Υποδοχή για σπέρτα
14. Διακόπτης ελέγχου
15. Μηχανισμός έναυσης
16. Πίνακας ελέγχου
17. Εμπρόσθιος εγκάρσιος σφιγκτήρας
18. Σήτα κουβούκλιου
19. Εξαρτήματα κελύφους
20. Σχάρα ψσίματος*
21. Μπάρα Flavorizer®
22. Πλαϊνός πάγκος
23. Οπίσθιος εγκάρσιος σφιγκτήρας
24. Στήριγμα οπίσθιου πλαισίου
25. Πολλαπλή
26. Πολλαπλός εύκαμπτος σωλήνας
27. Διαχωριστικό
28. Εύκαμπτος σωλήνας & ρυθμιστής
29. Πάνελ δεξιού πλαισίου
30. Συρόμενος δίσκος λίπους
31. Κάτω πάνελ
32. Στήριγμα φιάλης
33. Τροχίσκος
34. Τροχίσκος με φρένο

*Η σχάρα ψσίματος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο που έχετε αγοράσει.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ;

Το υγραέριο (LPG) είναι ένα εύφλεκτο προϊόν, παράγωγο του πετρελαίου, που χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία της ψηστιέρας σας. Πρόκειται για ένα αέριο μέτριας θερμοκρασίας και πίεσης όταν δεν περιορίζεται. Αλλά σε μέτρια θερμοκρασία στο εσωτερικό ενός δοχείου, όπως σε φιάλη, το υγραέριο είναι υγρό. Με την εκτόνωση της πίεσης από τη φιάλη, το υγρό εξαερώνεται αμέσως και γίνεται υγραέριο.

- Το υγραέριο έχει οσμή παρόμοια με εκείνη του φυσικού αερίου. Θα πρέπει να έχετε το νου σας για την παρουσία αυτής της οσμής.
- Το υγραέριο είναι βαρύτερο του αέρα. Το υγραέριο που τυχόν διαρρέει μπορεί να συσσωρευθεί σε χαμηλά σημεία και να μην μπορεί να διασκορπιστεί.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Υπάρχουν διάφορες κατευθυντήριες οδηγίες και παράγοντες ασφάλειας που πρέπει να λαμβάνετε υπόψη κατά τη χρήση υγραερίου (LPG). Ακολουθείτε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε την ψηστιέρα αερίου Weber®.

- Πριν από την αποσύνδεση του ρυθμιστή πάντοτε να κλείνετε τη βαλβίδα της φιάλης.
- Μην χρησιμοποιείτε φιάλη υγραερίου που έχει πάθει ζημιά. Μια τσαλακωμένη ή σκουριασμένη φιάλη υγραερίου ή με ελαττωματική βαλβίδα, είναι ενδεχομένως επικίνδυνη και θα πρέπει να αντικαθίσταται αμέσως από νέα φιάλη.
- Να χειρίζεστε τις 'κενές' φιάλες υγραερίου με την ίδια προσοχή όπως και τις γεμάτες. Ακόμα και όταν μια φιάλη υγραερίου δεν περιέχει υγρό, είναι πιθανόν να εξακολουθεί να υπάρχει πίεση αερίου μέσα στη φιάλη.
- Οι φιάλες υγραερίου πρέπει πάντοτε να τοποθετούνται, μεταφέρονται και αποθηκεύονται σε όρθια θέση. Οι φιάλες υγραερίου δεν πρέπει να πετιούνται ή να διακινούνται απρόσεκτα.
- Ποτέ μην αποθηκεύετε ή μεταφέρετε τη φιάλη υγραερίου σε σημεία όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει στους 51° C (η φιάλη μπορεί να γίνει τόσο ζεστή που να μην πιάνεται). Για παράδειγμα, μην αφήνετε τη φιάλη υγραερίου μέσα σε αυτοκίνητο όταν κάνει ζέστη.
- Κάνετε έλεγχο διαρροής στο σημείο ένωσης όπου ο ρυθμιστής συνδέεται με τη φιάλη υγραερίου κάθε φορά που γίνεται μια επανασύνδεση. Για παράδειγμα, κάνετε έλεγχο στη φιάλη υγραερίου κάθε φορά που ξαναγεμίζει και επανεγκαθίσταται.
- Οι φιάλες υγραερίου πρέπει να παραμένουν εκτός εμβέλειας παιδιών.
- Δεν πρέπει να συνδέεται σε παροχή φυσικού αερίου (αστικού δικτύου παροχής). Οι βαλβίδες και τα στόμια είναι σχεδιασμένα αποκλειστικά για υγραέριο.
- Οι περιοχές γύρω από τη φιάλη υγραερίου πρέπει να είναι ελεύθερες και χωρίς ακαθαρσίες.
- Η φιάλη υγραερίου δεν πρέπει να αντικαθίσταται κοντά σε μια πηγή ανάφλεξης.

ΦΥΛΑΞΗ

Για ψηστιέρες που έχουν αποθηκευτεί για ένα χρονικό διάστημα, είναι σημαντικό να ακολουθείτε αυτές τις κατευθυντήριες οδηγίες:

- Το αέριο πρέπει να είναι στη θέση off στη φιάλη υγραερίου, όταν η ψηστιέρα αερίου Weber® δε χρησιμοποιείται.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εξασφαλίζετε ότι η βαλβίδα φιάλης υγραερίου είναι κλειστή, όταν η φιάλη δε χρησιμοποιείται.

- Εάν αποθηκεύσετε την ψηστιέρα αερίου Weber® σε εσωτερικό χώρο, πρώτα ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ την παροχή αερίου και αποθηκεύστε τη φιάλη υγραερίου σε εξωτερικό χώρο σε ένα καλά αεριζόμενο σημείο.
- Μην αποθηκεύετε μια αποσυνδεδεμένη φιάλη υγραερίου σε ένα κτίριο ή σε γκαράζ ή σε άλλο κλειστό χώρο.
- Εάν δεν αποσυνδέσετε τη φιάλη υγραερίου από την ψηστιέρα αερίου Weber®, βεβαιωθείτε ότι η ψηστιέρα και η φιάλη υγραερίου φυλάσσονται σε εξωτερικό καλά αεριζόμενο χώρο.
- Βεβαιωθείτε ότι οι χώροι κάτω από τον πίνακα χειρισμού και το συρόμενο δίσκο λίπους δεν έχουν ακαθαρσίες που μπορεί να εμποδίσουν τη ροή του αέρα καύσης ή αερισμού.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΦΙΑΛΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

- Να χρησιμοποιείτε μόνο φιάλη υγραερίου 3kg-13kg.

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ & ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ

- Στο Hv. Βασίλειο, αυτή η συσκευή πρέπει να είναι εφοδιασμένη με ρυθμιστή προδιαγραφών BS 3016, με ονομαστική πίεση εξόδου 37 millibar. (Παρέχεται μαζί με την ψηστιέρα.)
- Το μήκος του εύκαμπτου σωλήνα δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 μέτρο.
- Αποφύγετε τη συστολή του εύκαμπτου σωλήνα.
- Προτείνουμε να αντικαθιστάτε τον εύκαμπο σωλήνα αερίου στην ψηστιέρα αερίου Weber® κάθε πέντε χρόνια. Ορισμένες χώρες μπορεί να έχουν απαιτήσεις για την αντικατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα αερίου σε λιγότερα από πέντε χρόνια. Σε αυτή την περίπτωση οι απαιτήσεις της εκάστοτε χώρας έχουν προτεραιότητα.
- Τυχόν εξαρτήματα που έχουν σφραγιστεί από τον κατασκευαστή, δεν πρέπει να τροποποιούνται από το χρήστη.
- Τυχόν μετατροπή της συσκευής ενέχει κινδύνους.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο εγκεκριμένου τύπου εύκαμπτος σωλήνας χαμηλής πίεσης και ρυθμιστής.
- Οι ανταλλακτικοί ρυθμιστές πίεσης και οι μονάδες εύκαμπτου σωλήνα θα πρέπει να είναι τα προβλεπόμενα από τον κατασκευαστή της μαγειρικής συσκευής για υπαίθρια χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής είναι τοποθετημένος με τη μικρή οπή εξαέρωσης να είναι στραμμένη προς τα κάτω έτσι ώστε να μη μαζεύει νερά. Αυτή η εξαέρωση πρέπει να είναι ελεύθερη από βρομιές, λίπος, έντομα κλπ.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ & ΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΧΩΡΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (ΠΙΕΣΗ)
Βουλγαρία, Δανία, Εσθονία, Ιαπωνία, Ινδία, Ισλανδία, Κίνα, Κορέα, Κύπρος, Λετονία, Λιθουανία, Μάλτα, Νορβηγία, Ολλανδία, Ουγγαρία, Ρουμανία, Σιγκαπούρη, Σλοβακία, Σλοβενία, Σουηδία, Τουρκία, Τσεχία, Φινλανδία	I _{3B/P} (30 mbar ή 2,8 kPa)
Βέλγιο, Γαλλία, Ελβετία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο, Ιρλανδία, Ισπανία, Ιταλία, Λουξεμβούργο, Πορτογαλία	I _{3*} (28-30/37 mbar)
Πολωνία	I _{3P} (37 mbar)
Αυστρία, Γερμανία	I _{3B/P} (50 mbar)

ΜΕΓΕΘΗ ΣΤΟΜΙΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ SPIRIT

	I _{3B/P} (30 mbar ή 2,8 kPa)	I _{3*} (28-30/37 mbar)	I _{3B/P} (50 mbar)
ΚΥΡΙΟΙ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ			
2 μοντέλα καυστήρων:	0,99 mm	0,97 mm	0,90 mm
3 μοντέλα καυστήρων:	0,90 mm	0,86 mm	0,79 mm
ΠΛΕΥΡΙΚΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ			
2 μοντέλα καυστήρων:	0,98 mm	0,90 mm	0,79 mm
3 μοντέλα καυστήρων:	0,98 mm	0,90 mm	0,84 mm
ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΞΕΡΟΨΗΣΙΜΑΤΟΣ			
Σειρά 330:	0,76 mm	0,70 mm	0,66 mm

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΨΗΣΤΑΡΙΕΣ SPIRIT

	ΠΡΟΠΑΝΙΟ kW	ΒΟΥΤΑΝΙΟ kW	ΠΡΟΠΑΝΙΟ g/h	ΒΟΥΤΑΝΙΟ g/h
Σειρά 210:	7,8	8,8	558	640
Σειρά 220:	11,3	12,9	808	939
Σειρά 310:	9,4	10,6	672	771
Σειρά 320:	12,9	14,7	939	1070
Σειρά 330:	15,1	16,8	1079	1223

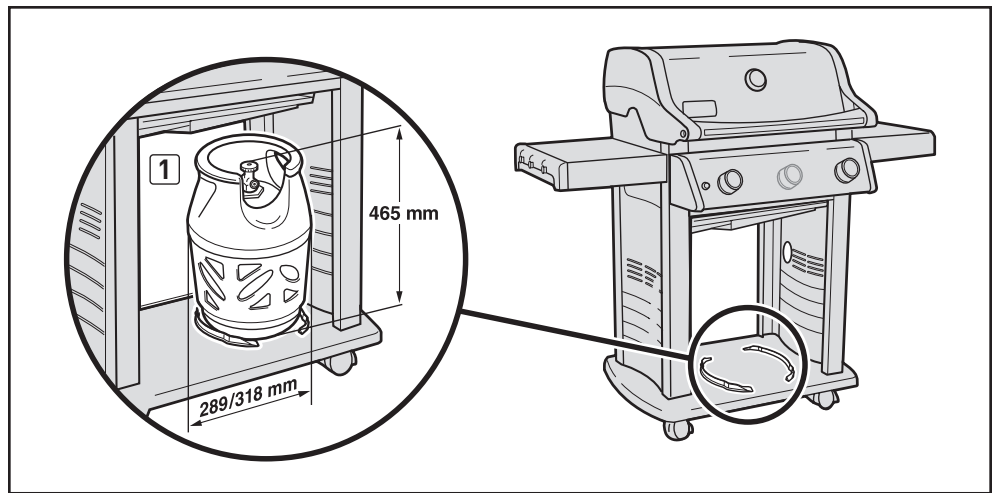
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ, ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προτείνουμε να αντικαθιστάτε το συγκρότημα εύκαμπτου σωλήνα αερίου στην ψηστιέρα αερίου Weber® κάθε πέντε χρόνια. Ορισμένες χώρες μπορεί να έχουν απαιτήσεις για την αντικατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα αερίου σε λιγότερα από πέντε χρόνια. Σε αυτή την περίπτωση οι απαιτήσεις της εκάστοτε χώρας έχουν προτεραιότητα.

Για τον ανταλλακτικό σωλήνα, το ρυθμιστή και τα συγκροτήματα βαλβίδας επικοινωνήστε με τον Αντιπρόσωπο Εξυπηρέτησης Πελατών στην περιοχή σας χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας. Συνδεθείτε στο www.weber.com.

ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ Η ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ;

Ο τύπος και το μέγεθος της φιάλης που θα προμηθευτείτε θα καθορίσει το εάν η φιάλη μπορεί να βρίσκεται στο εσωτερικό ή εκτός του κουβούκλιου βάσης. Υπάρχουν δύο επιλογές τοποθεσίας: στο εσωτερικό του κουβούκλιου με τα στηρίγματα φιάλης ή εκτός του κουβούκλιου στο έδαφος.



ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ

Η φιάλη υγραερίου μπορεί να τοποθετείται στο εσωτερικό του κουβούκλιου ψηπτιέρας εάν δεν υπερβαίνει τις μέγιστες απαιτήσεις μεγέθους. Οι μέγιστες απαιτήσεις μεγέθους για φιάλες εγκατεστημένες στο εσωτερικό της φιάλης είναι:

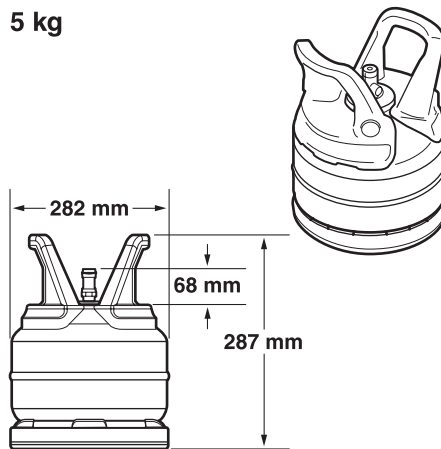
Χωρητικότητα φιάλης:	8 kg μέγιστο
Ύψος φιάλης:	465 mm μέγιστο
Πλάτος φιάλης:	289 mm μέγιστο (τετράγωνο αποτύπωμα) ή 318 mm μέγιστο (στρογγυλό αποτύπωμα)

Επίσης η βάση της φιάλης πρέπει να ταιριάζει μεταξύ των στηριγμάτων φιάλης και της υπόλοιπης επιφάνειας στο κάτω πάνελ (1).

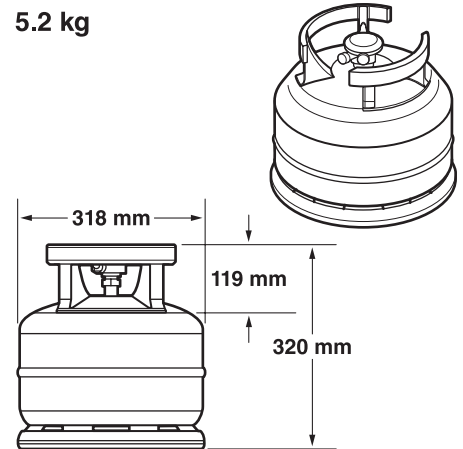
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η φιάλη υγραερίου δεν πληροί τις απαιτήσεις μεγέθους φιάλης για τοποθέτηση στο εσωτερικό του κουβούκλιου. Μην προσπαθήσετε να τοποθετήσετε ή συνδέσετε τη φιάλη στο εσωτερικό του κουβούκλιου. Τοποθετήστε και συνδέστε τη φιάλη εκτός του κουβούκλιου. Εάν δεν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εύκαμπτο σωλήνα με αποτέλεσμα πυρκαγιά ή έκρηξη, η οποία θα μπορούσε να επιφέρει σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα, καθώς και υλικές ζημιές.

Απεικονίζονται μαζί με διαστάσεις ορισμένα πιθανά μοντέλα φιαλών, εγκεκριμένα για εγκατάσταση στο εσωτερικό του κουβούκλιου.

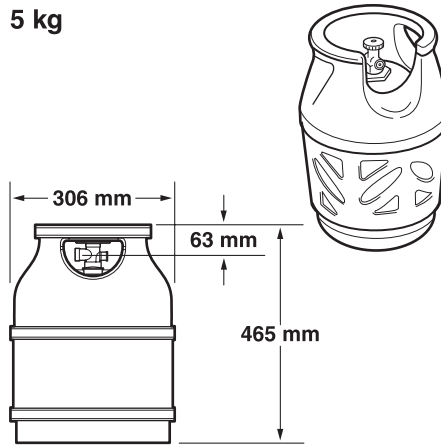
5 kg



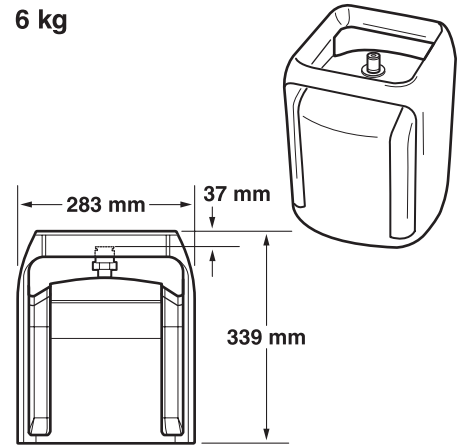
5.2 kg



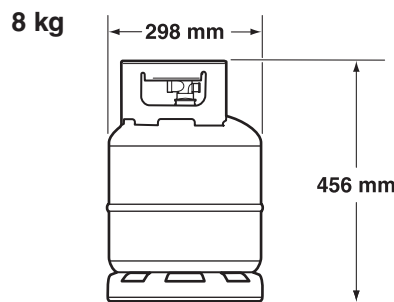
5 kg



6 kg



8 kg



Η μέγιστη χωρητικότητα φιάλης υγραερίου ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ του κουβούκλιου είναι 8 kg.

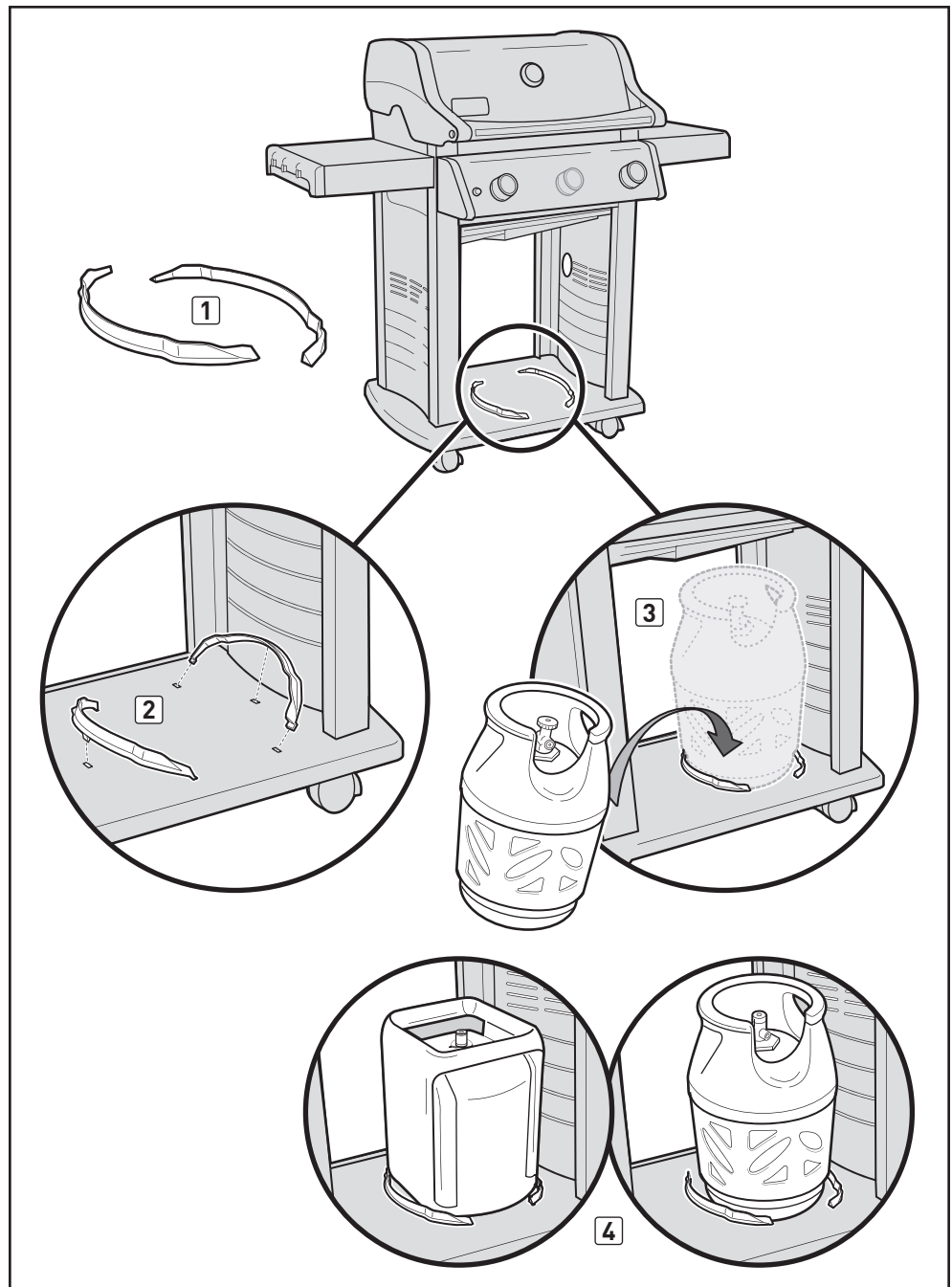
Το μήκος του εύκαμπτου σωλήνα δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 μέτρο.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΑΛΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ

Θα χρειαστείτε: στηρίγματα φιάλης **[1]**.

- A) Σπκώστε και αφαιρέστε τη σάτα κουβούκλιου. Τα στηρίγματα φιάλης κλειδώνουν στις οπές τοποθέτησης στο κάτω πάνελ όπως φαίνεται στην απεικόνιση **[2]**. Εισάγετε τα πτερύγια των στηριγμάτων φιάλης μέσα στις τετράγωνες οπές. Στερεώστε στρέφοντας τα στηρίγματα προς τα κάτω για να κουμπώσει το μεσαίο πτερύγιο.
- B) Ανασπκώστε και τοποθετήστε τη φιάλη ανάμεσα στα στηρίγματα φιάλης **[3]** στο κάτω πάνελ. Η βάση της φιάλης πρέπει να ταιριάζει μεταξύ των στηριγμάτων φιάλης **[4]**.
- Γ) Γυρίστε τη φιάλη έτσι ώστε το άνοιγμα της βαλβίδας να είναι στραμμένο προς το μπροστινό τμήμα της ψηστιέρας.
- Δ) Συνδέστε το ρυθμιστή στη φιάλη υγραερίου. Ανατρέξτε στο "ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ."
- Ε) Επανατοποθετήστε τη σάτα κουβούκλιου



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΑΛΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ

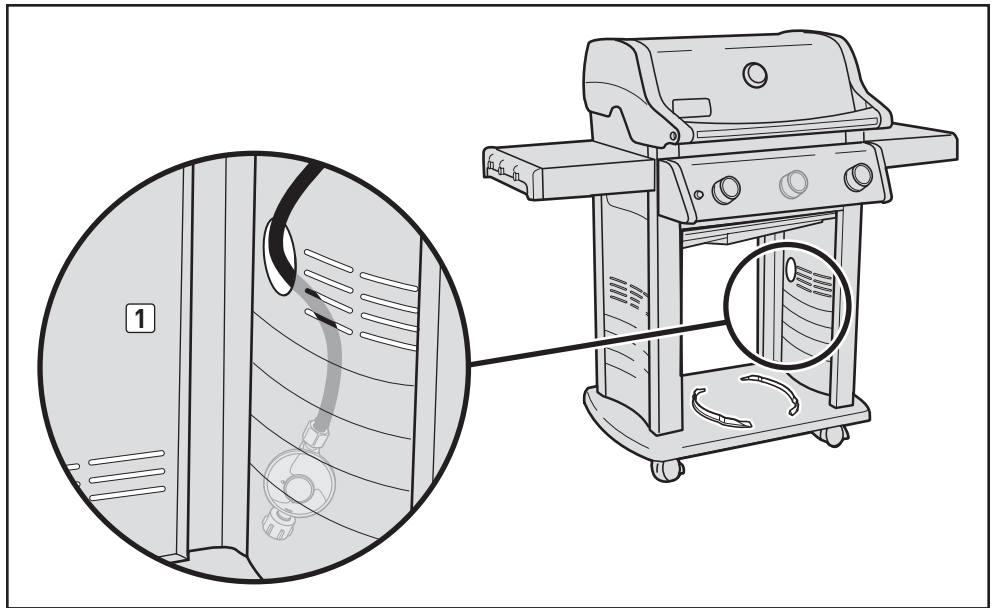
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ

Εάν η φιάλη που έχετε δεν πληροί τις απαιτήσεις μεγέθους για τοποθέτηση εντός του κουβούκλιου, η φιάλη πρέπει να τοποθετηθεί στο έδαφος εξωτερικά και στα δεξιά του κουβούκλιου. Οι μέγιστες απαιτήσεις μεγέθους για φιάλες εγκατεστημένες εκτός της φιάλης είναι:

Χωρητικότητα φιάλης:	13 kg μέγιστο
Ύψος φιάλης:	587 mm μέγιστο
Πλάτος φιάλης:	306 mm μέγιστο

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

- A) Περάστε τον εύκαμπτο σωλήνα ρυθμιστή (1) έξω μέσα από το άνοιγμα πλαϊνού πάνελ.
- B) Τοποθετήστε τη φιάλη στο έδαφος, εκτός του κουβούκλιου, στη δεξιά πλευρά της ψηστιέρας.
- Γ) Γυρίστε τη φιάλη υγραερίου έτσι ώστε το άνοιγμα της βαλβίδας να βλέπει προς τα εμπρός.
- Δ) Συνδέστε το ρυθμιστή στη φιάλη υγραερίου. Ανατρέξτε στο "ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ."



**Η μέγιστη χωρητικότητα φιάλης υγραερίου ΕΚΤΟΣ του κουβούκλιου είναι 13 kg.
Το μήκος του εύκαμπτου σωλήνα δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 μέτρο.**

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Ο ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ;

Η ψηστιέρα αερίου Weber® είναι εξοπλισμένη με έναν ρυθμιστή πίεσης, ο οποίος είναι μια συσκευή για τον έλεγχο και τη διατήρηση της ομοιόμορφης πίεσης αερίου καθώς αποδεσμεύεται το αέριο από τη φιάλη υγραερίου.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΤΗ ΦΙΑΛΗ

A) Συνδέστε το ρυθμιστή στη φιάλη υγραερίου.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα της φιάλης υγραερίου ή του ρυθμιστή είναι κλειστά.

Κάποιοι ρυθμιστές συνδέονται (ON) με πάτημα και αποσυνδέονται (OFF) με τράβηγμα ενώ σε άλλους υπάρχει παξιμάδι με αριστερό σπειρώμα το οποίο συνδέει με τη βαλβίδα της φιάλης. Προσδιορίστε τον τύπο ρυθμιστή και ακολουθήστε μια από τις οδηγίες σύνδεσης που αντιστοιχούν σε αυτό το ρυθμιστή.

Συνδέστε περιστρέφοντας δεξιόστροφα

Βιδώστε το ρυθμιστή στη φιάλη, περιστρέφοντας το σύνδεσμο δεξιόστροφα (1). Τοποθετήστε το ρυθμιστή έτσι ώστε η οπή εξαέρωσης (2) να είναι στραμμένη προς τα κάτω.

Συνδέστε περιστρέφοντας αριστερόστροφα

Βιδώστε το ρυθμιστή στη φιάλη, περιστρέφοντας το σύνδεσμο αριστερόστροφα (3) (4).

Συνδέστε περιστρέφοντας το μοχλό/ Κλειδώνοντας στη θέση του

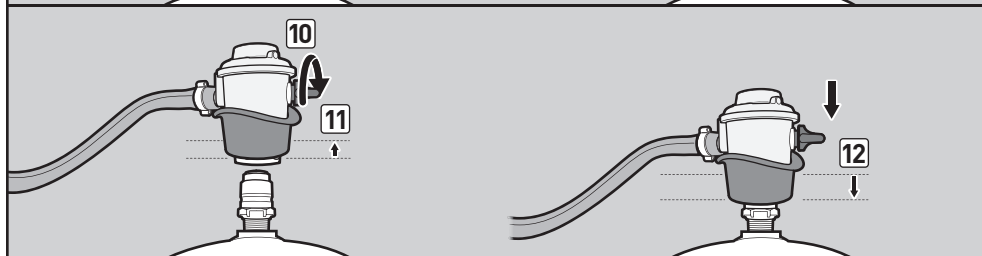
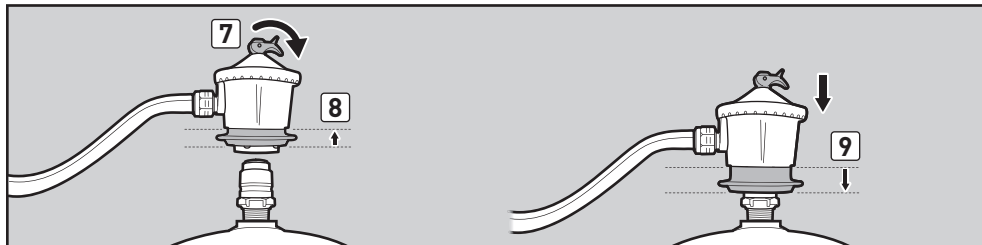
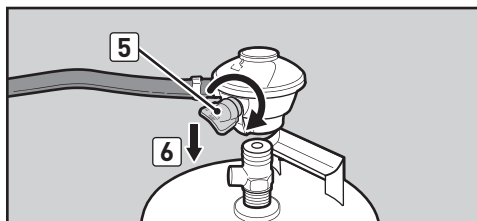
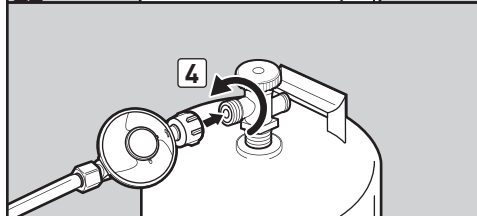
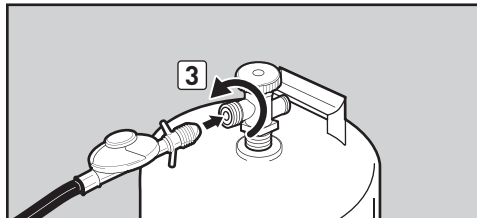
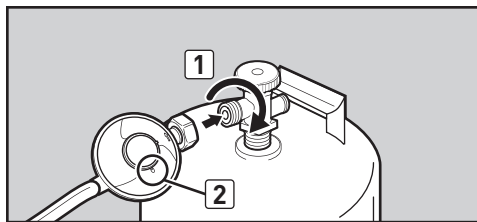
Μετακινήστε το μοχλό του ρυθμιστή (5) στην κάτω θέση (off). Πατήστε κάτω το ρυθμιστή επάνω στη βαλβίδα φιάλης, μέχρι ο ρυθμιστής να κουμπώσει στη θέση του (6).

Συνδέστε σύροντας το κολάρο

Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ρυθμιστή βρίσκεται στη θέση off (7) (10). Σύρετε προς τα επάνω το κολάρο του ρυθμιστή (8) (11). Πιέστε το ρυθμιστή κάτω και πάνω από τη βαλβίδα φιάλης και διατηρήστε την πίεση.

Σύρετε το κολάρο κάτω για το κλείσιμο (9) (12). Εάν ο ρυθμιστής δεν κουμπώσει, επαναλάβετε τη διαδικασία.

Σημείωση: Οι εικόνες του ρυθμιστή που υπάρχουν στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να μη μοιάζουν με αυτόν που χρησιμοποιείτε στη δική σας ψηστιέρα, λόγω διαφορών στη χώρα ή τους κανονισμούς.



ΤΙ ΕΙΝΑΙ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ;

Το σύστημα καυσίμου στην ψηστήρα σας διαθέτει συνδέσεις και συνδέσμους. Ένας έλεγχος διαρροής είναι ένας αξιόπιστος τρόπος για να βεβαιώνετε ότι δε διαφεύγει αέριο από οποιαδήποτε από τις συνδέσεις ή τους συνδέσμους.

Παρότι όλες οι συνδέσεις που γίνονται στο εργοστάσιο ελέγχονται λεπτομερώς για διαρροές αερίου, είναι σημαντικό να διεξάγετε έναν έλεγχο διαρροής προτού χρησιμοποιήσετε την ψηστήρα σας για πρώτη φορά, καθώς και όποτε αποσυνδέετε και επανασυνδέετε έναν σύνδεσμο και κάθε φορά που διεξάγετε συντήρηση ρουτίνας.

ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ ΣΑΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

Για να διεξαχθεί ο έλεγχος διαρροής πρέπει να έχετε πρόσβαση στις βαλβίδες αερίου, οι οποίες θα απαιτήσουν απλή αποσυναρμολόγηση της ψηστήρας.

Επιβεβαιώστε ότι η ψηστήρα είναι κλειστή

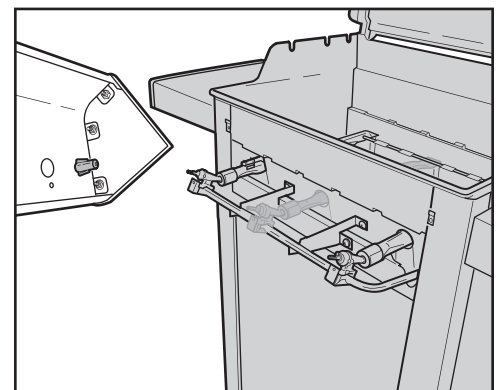
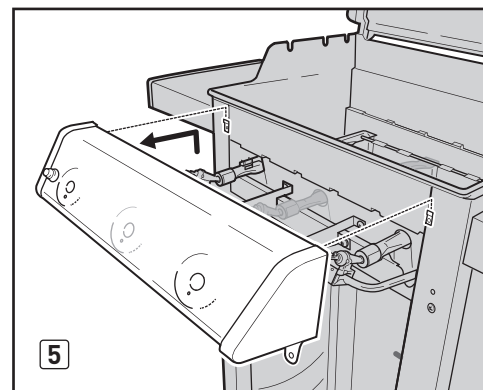
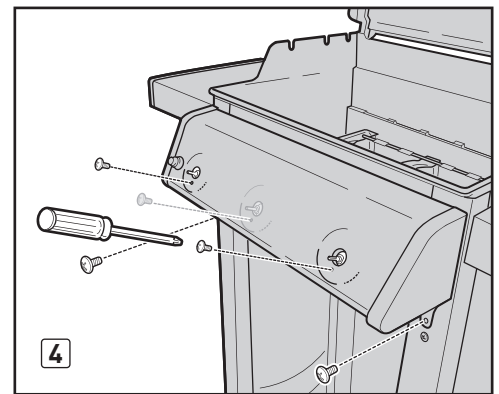
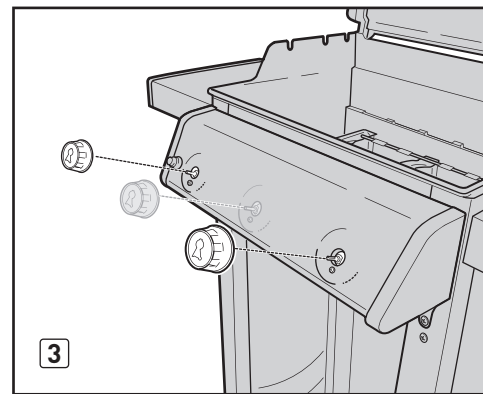
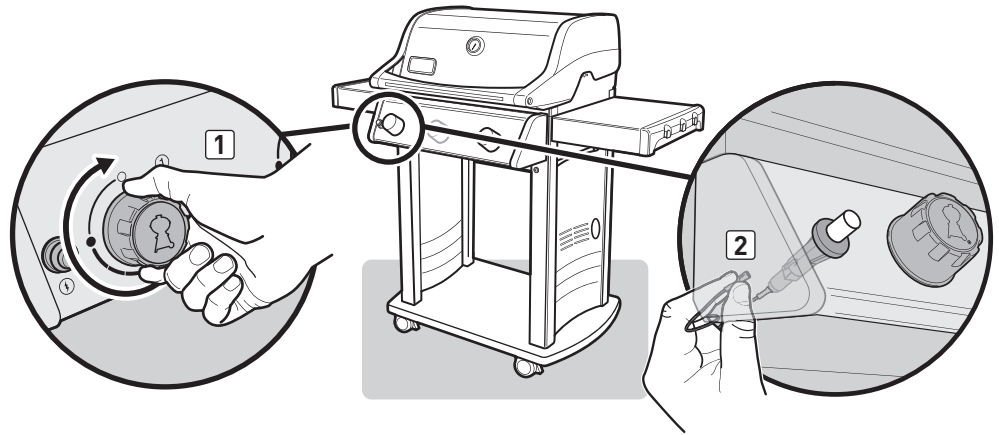
- A) Κλείστε την παροχή αερίου στην πηγή της.
- B) Βεβαιωθείτε ότι **ΟΛΟΙ** οι διακόπτες ελέγχου βρίσκονται στη θέση off (O) **(1)**. Οι διακόπτες ελέγχου αποστέλλονται στη θέση off (O), αλλά εσείς πρέπει να κάνετε έλεγχο για να βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται στη θέση off. Ελέγξτε το αυτό ωθώντας τους διακόπτες ελέγχου προς τα μέσα και περιστρέφοντας τους δεξιόστροφα. Εάν δε γυρίζουν, βρίσκονται στο off. Εάν γυρίζουν, συνεχίστε να τους γυρίζετε δεξιόστροφα έως ότου σταματήσουν. Στη συνέχεια θα βρεθούν στο off. Εάν η ψηστήρα σας διαθέτει πλευρικό καυστήρα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ελέγχου του πλευρικού καυστήρα είναι σβηστός.

Αφαιρέστε τον πίνακα ελέγχου

Θα χρειαστείτε: Ένα σταυροκατσάβιδο.

- A) Αποσυνδέστε τα δύο καλώδια από το πλήκτρο έναυσης που βρίσκεται στην κάτω πλευρά του πίνακα ελέγχου **(2)**. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τραβήξτε από τους ακροδέκτες στα άκρα των καλωδίων.
- B) Αφαιρέστε τους διακόπτες ελέγχου **(3)**.
- Γ) Αφαιρέστε τις βίδες από την μπροστινή πλευρά του πίνακα ελέγχου με ένα σταυροκατσάβιδο **(4)**.
- Δ) Σπκώστε προσεκτικά τον πίνακα ελέγχου και στη συνέχεια τραβήξτε μπροστά και μακριά από το πλαίσιο **(5)**.

Η ψηστήρα σας είναι τώρα έτοιμη για έναν έλεγχο διαρροής. Προχωρήστε στον ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΑΕΡΙΟΥ.



⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μη χρησιμοποιείτε φλόγα για να ελέγξετε για τυχόν διαρροές αερίου. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σπινθήρες ή γυμνές φλόγες στην περιοχή που γίνεται έλεγχος διαρροών. Οι σπινθήρες ή γυμνές φλόγες θα προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη, η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα αλλά και υλικές ζημιές.

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι συνδέσεις αερίου της ψηστιέρας αερίου έχουν ελεγχθεί εξ εργοστασίου. Ωστόσο προτινουμε να ελέγχετε για διαρροή όλες τις συνδέσεις πριν από τη λειτουργία της ψηστιέρας αερίου.

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να εκτελείτε αυτές τις δοκιμές διαρροών ακόμα και αν η ψηστιέρα σας έχει συναρμολογηθεί από τον αντιπρόσωπο ή το κατάστημα.

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Θα πρέπει να ελέγχετε για διαρροές αερίου κάθε φορά που αποσυνδέετε και επανασυνδέετε ένα σύνδεσμο αερίου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όλες οι εργοστασιακές συνδέσεις έχουν ελεγχθεί σχολαστικά για διαρροές αερίου και οι καυστήρες έχουν υποβληθεί σε δοκιμή φλόγας. Ωστόσο προληπτικά πρέπει να ελέγχετε όλους τους συνδέσμους για διαρροές, προτού χρησιμοποιήσετε την ψηστιέρα αερίου Weber®. Ίσως κάποιος σύνδεσμος αερίου να έχει λασκάρει ή φθαρεί κατά τη μεταφορά και τη διεκπεραίωση.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

Θα χρειαστείτε: Μια φιάλη σπρέι ή βούρτσα ή στουπί και σαπουνάδα. (Μπορείτε να δημιουργήσετε δική σας σαπουνάδα αναμειγνύοντας 20% υγρό σαπούνι με 80% νερό ή μπορείτε να αγοράσετε διάλυμα στο τμήμα των υδραυλικών ειδών σε οποιοδήποτε εξειδικευμένο κατάστημα.)

A) Κλείστε την παροχή αερίου αμέσως.

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην ανάβετε τους καυστήρες όταν γίνεται έλεγχος για διαρροές.

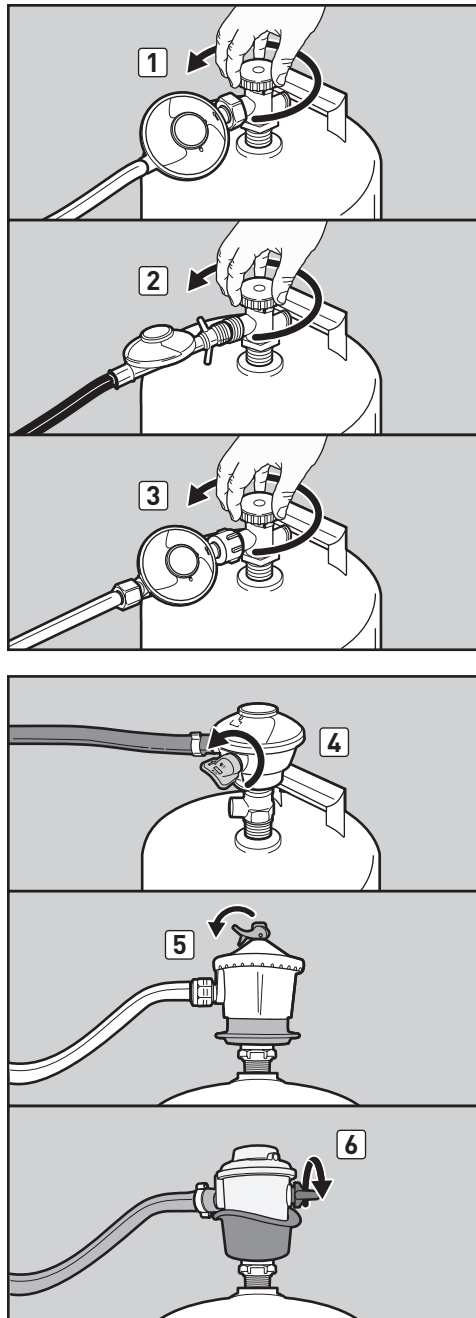
Προσδιορίστε τον τύπο ρυθμιστή. Ακολουθήστε τις οδηγίες για αυτό το ρυθμιστή.

Γυρίστε τη βαλβίδα

Γυρίστε τη βαλβίδα φιάλης αριστερόστροφα (1) (2) (3).

Μετακινήστε το μοχλό

Μετακινήστε το μοχλό ρυθμιστή στη θέση On (4) (5) (6).



ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΑΕΡΙΟΥ (συνέχεια)

B) Για να ελέγξετε για διαρροές, βρέξτε τους συνδέσμους με τη σαπουνάδα, χρησιμοποιώντας μια φιάλη με σπρέι, βούρτσια ή ένα στουπί. Εάν εκλύονται φυσαλίδες, ή εάν μεγαλώνει η φυσαλίδα, υπάρχει διαρροή. Εφαρμόστε τη σαπουνάδα στις ακόλουθες συνδέσεις:

- a) Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα ρυθμιστή προς διαχωριστικό (1).
- β) Σύνδεση αυλακωτού εύκαμπτου σωλήνα πολλαπλής προς διαχωριστικό (2).
- γ) Σύνδεση αυλακωτού εύκαμπτου σωλήνα πολλαπλής προς πολλαπλή (3).

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν υπάρχει διαρροή στις συνδέσεις (1, 2 ή 3), κλείστε το αέριο, σφίξτε τον σύνδεσμο με κλειδί και ελέγξτε και πάλι για διαρροές με σαπουνάδα. Εάν η διαρροή επιμένει μετά τη σύσφιξη του συνδέσμου, κλείστε την παροχή αερίου. **ΜΗ ΧΕΙΡΙΖΕΣΤΕ ΤΗΝ ΨΗΣΤΙΕΡΑ.** Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας Αντιπρόσωπο Εξυπηρέτησης Πελατών χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας. Συνδεθείτε στην ιστοσελίδα www.weber.com.

- δ) Σύνδεση ρυθμιστή προς φιάλη (4).
- ε) Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα ρυθμιστή προς ρυθμιστή (5).
- στ) Σύνδεση βαλβίδων προς πολλαπλή (6).

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν υπάρχει διαρροή στις συνδέσεις (4, 5 ή 6), κλείστε το αέριο. **ΜΗ ΧΕΙΡΙΖΕΣΤΕ ΤΗΝ ΨΗΣΤΙΕΡΑ.** Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας Αντιπρόσωπο Εξυπηρέτησης Πελατών χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας. Συνδεθείτε στην ιστοσελίδα www.weber.com.

Γ) Όταν ολοκληρωθούν οι έλεγχοι διαρροών, κλείστε την παροχή αερίου από την πηγή της και ξεβγάλτε τις συνδέσεις με νερό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επειδή κάποια διαλύματα ελέγχου διαρροών - μεταξύ αυτών η σαπουνάδα - μπορεί να είναι ελαφρώς διαβρωτικά, όλες οι συνδέσεις θα πρέπει να ξεπλένονται με νερό μετά από τον έλεγχο διαρροών.

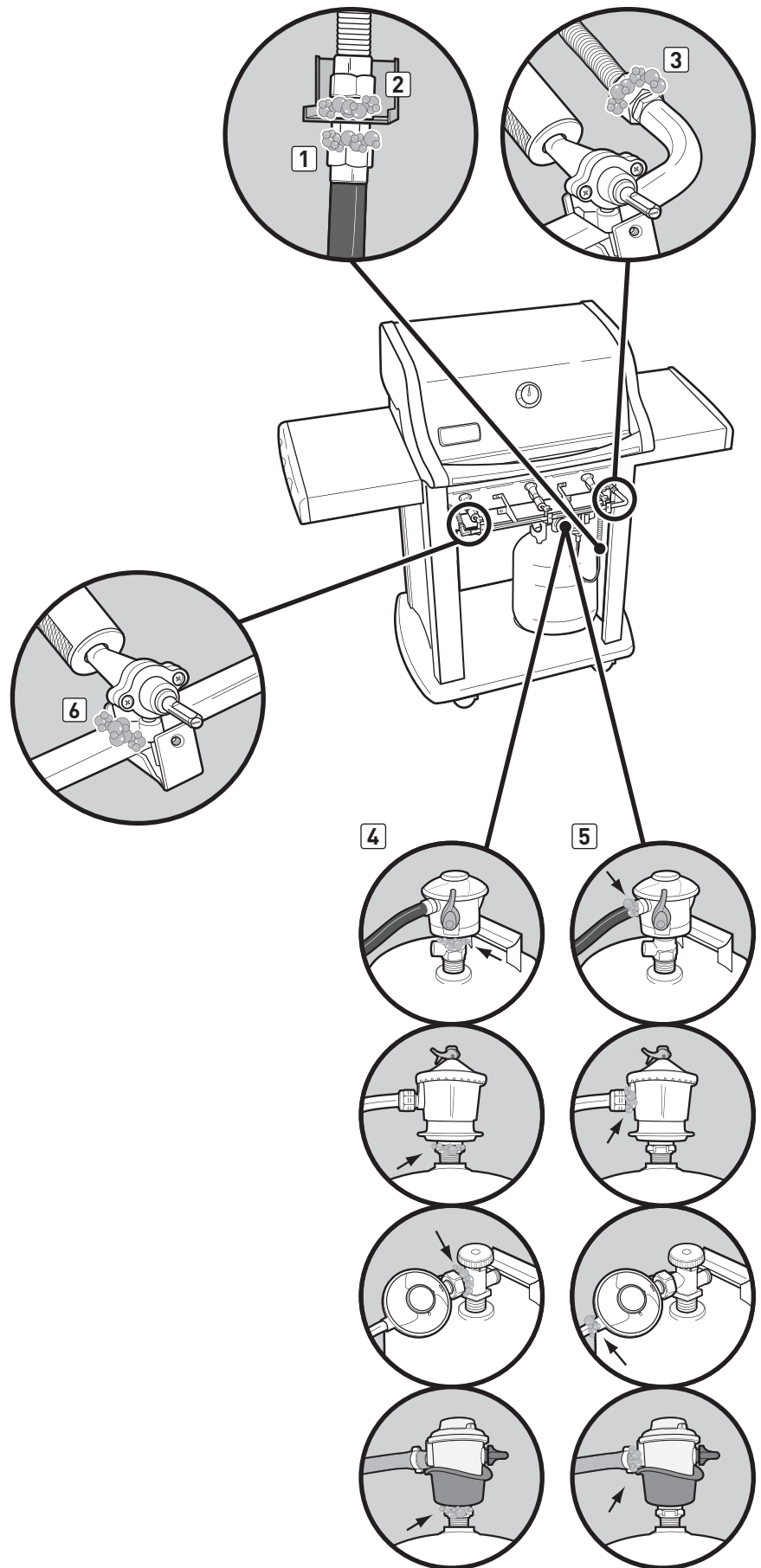
Επανεγκατάσταση πίνακα ελέγχου

Θα χρειαστείτε: Ένα σταυροκατάβιδο.

- A) Ευθυγραμμίστε τα στελέχη βαλβίδων με τις οπές στον πίνακα ελέγχου. Τοποθετήστε το επάνω άκρο του πίνακα ελέγχου στα πτερύγια του συγκροτήματος πλαισίου. Ωθήστε τον πίνακα ελέγχου κάτω στη θέση του.
- B) Σφίξτε τον πίνακα ελέγχου με βίδες.
- Γ) Τοποθετήστε τους διακόπτες ελέγχου επάνω στα στελέχη των βαλβίδων.
- Δ) Συνδέστε τα καλώδια στο πλήκτρο έναυσης.

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εξασφαλίστε ότι όλα τα τμήματα έχουν συναρμολογηθεί και οι εξοπλισμοί έχουν σφικτεί πλήρως προτού θέσετε σε λειτουργία την ψηστιέρα. Εάν αμελήσετε να συμμορφωθείτε με αυτή την προειδοποίηση, με τις ενέργειες σας μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, έκρηξη ή ζημιά στη δομή με αποτέλεσμα σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα και υλικές ζημιές.

Τώρα είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε την ψηστιέρα σας.



ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΠΟ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

A) Απομακρύνετε τη φιάλη υγραερίου κλείνοντας την παροχή αερίου και αποσυνδέοντας το συγκρότημα εύκαμπτου σωλήνα και ρυθμιστή από τη φιάλη.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα της φιάλης υγραερίου ή του ρυθμιστή είναι κλειστή.

Αναγνωρίστε τον τύπο ρυθμιστή. Ακολουθήστε τις οδηγίες αποσύνδεσης για αυτό το ρυθμιστή.

Αποσυνδέστε περιστρέφοντας αριστερόστροφα
 Ξεβιδώστε το ρυθμιστή από τη φιάλη περιστρέφοντας το σύνδεσμο αριστερόστροφα (1).

Αποσυνδέστε περιστρέφοντας δεξιόστροφα
 Ξεβιδώστε το ρυθμιστή από τη φιάλη περιστρέφοντας το σύνδεσμο δεξιόστροφα (2) (3).

Αποσυνδέστε περιστρέφοντας το μοχλό
 Γυρίστε το μοχλό του ρυθμιστή δεξιόστροφα (4) στη θέση off. Πατήστε μέσα το μοχλό του ρυθμιστή (5) μέχρι να απελευθερωθεί από τη φιάλη (6).

Αποσυνδέστε σύροντας το κολάρο
 Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ρυθμιστή βρίσκεται στη θέση off (7) (9). Σύρετε προς τα επάνω το κολάρο του ρυθμιστή (8) (10) για να αποσυνδέσετε από τη φιάλη.

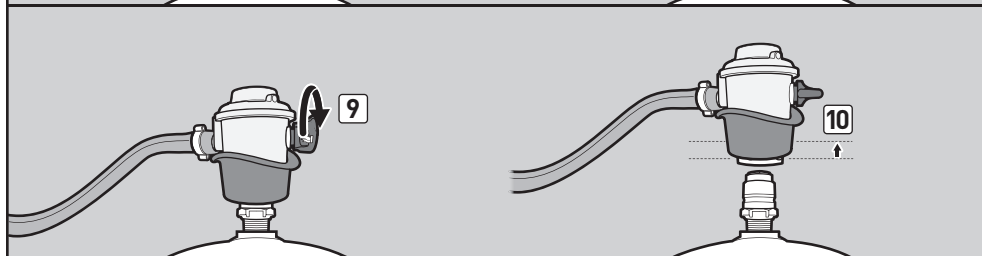
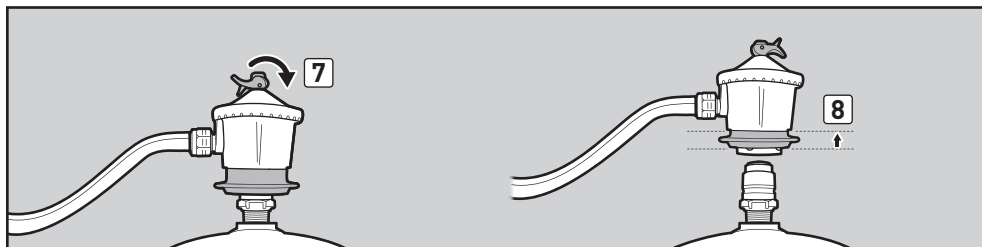
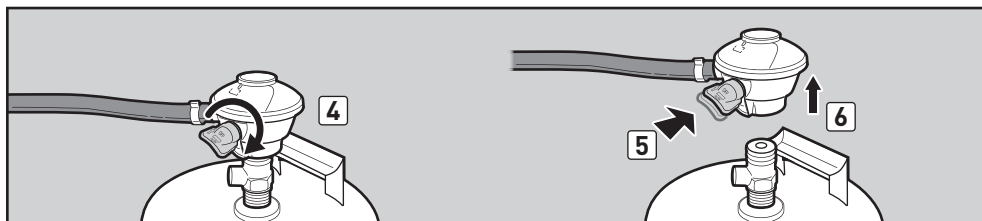
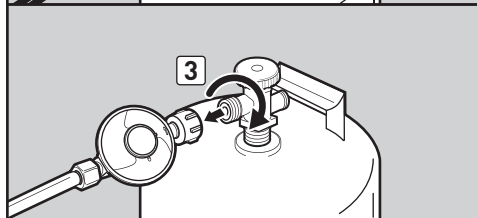
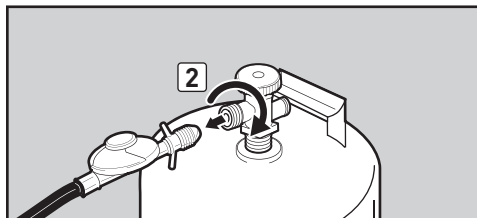
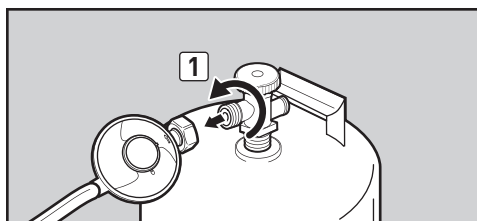
B) Παραδώστε την άδεια φιάλη και παραλάβετε μία γεμάτη.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Συνιστούμε να γεμίζετε τη φιάλη υγραερίου προτού αδειάσει τελείως. Να γεμίζετε τη φιάλη υγραερίου σας σε κατάσταση διακίνησης προϊόντων "προπανίου".

ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Ανατρέξτε στο "ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΤΗ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ."



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ & ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

- Προθερμαίνετε πάντα την ψηστιέρα προτού ψήσετε. Ρυθμίστε όλους τους καυστήρες στη θέση high και κλείστε το καπάκι, προθερμαίνετε για 10 λεπτά, ή μέχρι το θερμόμετρο να δείξει 260° – 290°C (500° – 550°F).
- Η θερμοκρασία της ψηστιέρας αερίου μπορεί να είναι μεγαλύτερη από το κανονικό κατά τις πρώτες χρήσεις.
- Οι χρόνοι ψησίματος στις συνταγές βασίζονται σε εξωτερικές θερμοκρασίες 20°C (70°F) και σε λίγο ή καθόλου άνεμο. Ο χρόνος ψησίματος θα πρέπει να παρατείνεται όταν κάνει κρύο ή έχει άνεμο, ή σε μεγαλύτερα υψόμετρα. Ο χρόνος ψησίματος θα πρέπει να είναι μικρότερος εάν ο καιρός είναι ιδιαίτερα ζεστός.
- Ανάλογα με τις συνθήκες ψησίματος μπορεί να χρειαστεί η ρύθμιση των χειριστηρίων των καυστήρων για να επιτευχθεί η σωστή θερμοκρασία ψησίματος.
- Ξεροψήνετε κρέατα και μαγειρεύετε με κατεβασμένο το καπάκι για να έχετε πάντοτε τέλεια ψημένο φαγητό.
- Η συσσώρευση φαγητού επάνω σε μια σχάρα ψησίματος υποδηλώνει περισσότερο χρόνο για το ψήσιμο του φαγητού.
- Κόβετε το υπερβάλλον λίπος από μπριζόλες, παϊδάκια και ψητά αφήνοντας μόνο ¼ ίντσας (6,4 mm) λίπους. Με λιγότερα λίπη το καθάρισμα είναι ευκολότερο και εξασφαλίζεται η απουσία ανεπιθύμητων αρπαγμάτων.
- Γενικά, τα μεγάλα κομμάτια κρέατος χρειάζονται περισσότερο χρόνο ψησίματος ανά κιλό, σε σύγκριση με τα μικρότερα κομμάτια.
- Κάποια φαγητά, όπως της κατσαρόλας ή λεπτά φιλέτα ψαριού μπορεί να χρειάζεται να ψήνονται μέσα σε δοχείο. Τα αλουμινένια δισκάκια μίας χρήσης είναι πολύ βολικά αλλά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και κάθε μεταλλικό σκεύος με πυράντοχες λαβές.
- Για τα φαγητά σε δοχεία, όπως τα φασόλια, θα απαιτηθεί περισσότερος χρόνος εφόσον ψηθούν σε βαθύ σκεύος αντί ρηχού σκεύους.
- Τα φαγητά που τοποθετούνται στη σχάρα ψησίματος κατευθείαν επάνω από τους καυστήρες ενδέχεται να χρειαστούν γύρισμα ή μετακίνηση σε λιγότερο θερμό σημείο.
- Χρησιμοποιήστε λαβίδα και όχι πιρούνι για το γύρισμα και τη μεταφορά των κομματιών κρέατος για να μη χάνουν τα φυσικά υγρά τους. Χρησιμοποιήστε δύο σπάτουλες για τη μετακίνηση μεγάλων ψαριών.
- Πάντα να φροντίζετε ο συρόμενος δίσκος λίπους και η λεκάνη συλλογής λίπους να είναι καθαρές και χωρίς ακαθαρσίες.
- Μην επενδύετε το συρόμενο δίσκο λίπους με αλουμινόχαρτο. Μπορεί να εμποδιστεί η ροή του λίπους προς τη λεκάνη συλλογής.
- Εάν το φαγητό αρπάξει ξαφνικά, κλείστε όλους τους καυστήρες και μετακινήστε το φαγητό σε άλλο σημείο επάνω στη σχάρα ψησίματος. Τυχόν φλόγες γρήγορα θα υποχωρήσουν. Αφού ξεθυμάνουν οι φλόγες, ανάψτε ξανά την ψηστιέρα. ΠΟΤΕ ΜΗ ΣΒΗΝΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ ΤΙΣ ΦΛΟΓΕΣ ΣΕ ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΑΕΡΙΟΥ.
- Η χρήση χρονοδιακόπτη σας προειδοποιεί να βγάλετε το φαγητό προτού “καρβουνιάσει”.

ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ

Η προθέρμανση της ψηστιέρας πριν από το ψήσιμο είναι σημαντική. Για την προθέρμανση: Ανάψτε την ψηστιέρα σας σύμφωνα με τις οδηγίες στον Οδηγό χρήστη. Στη συνέχεια θέστε όλους τους καυστήρες στη θέση start/high (H), κλείστε το καπάκι και προθερμάνετε έως ότου η θερμοκρασία φτάσει μεταξύ 260° και 290°C (500° και 550°F), στην προτεινόμενη θερμοκρασία ψησίματος. Αυτό θα διαρκέσει 10 έως 15 λεπτά, ανάλογα με τις συνθήκες όπως είναι η θερμοκρασία αέρα και ο άνεμος. Μετά την προθέρμανση μπορείτε να ρυθμίσετε τους καυστήρες κατόπιν επιθυμίας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν οι καυστήρες σβήσουν κατά τη λειτουργία της ψηστιέρας, κλείστε όλες τις βαλβίδες αερίου. Ανοίξτε το καπάκι και περιμένετε πέντε λεπτά προτού επιχειρήσετε να ανάψετε ξανά την ψηστιέρα, σύμφωνα με τις οδηγίες έναυσης.

ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΨΗΣΙΜΟ

Όλες οι εργασίες ψησίματος γίνονται με κατεβασμένο το καπάκι ώστε να παρέχεται ομοιόμορφη, ίση κυκλοφορία θέρμανσης. Με το καπάκι κλειστό, η ψηστιέρα αερίου μαγειρεύει σαν φούρνος με θερμό αέρα. Το θερμόμετρο στο καπάκι υποδεικνύει τη θερμοκρασία ψησίματος μέσα στην ψηστιέρα. Η προθέρμανση και το ψήσιμο γίνονται εξ ολοκλήρου με το καπάκι κατεβασμένο. Μην ανοίγετε για να δείτε, κάθε φορά που σπκάνετε το καπάκι χάνεται θερμότητα.

ΣΥΣΤΗΜΑ FLAVORIZER®

Το κλειστό καπάκι και οι μπάρες Flavorizer® προσφέρουν αυτό το “φυσικό” άρωμα στα ψητά σας. Όταν οι χυμοί του κρέατος στάζουν από το φαγητό στις ειδικά γωνιασμένες μπάρες Flavorizer®, δημιουργούν καπνό, ο οποίος δίνει στα τρόφιμα μια ακατανίκητη γεύση ψησίματος. Χάρη στο μοναδικό σχέδιο των καυστήρων, στις μπάρες Flavorizer® και στα ευέλικτα χειριστήρια θερμοκρασίας, τα ανεξέλεγκτα φουντώματα σχεδόν εξαλείφονται διότι ΕΞΕΙΣ ελέγχετε τις φλόγες.

ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΛΙΠΗ ΤΡΟΦΩΝ

Λόγω του ειδικού σχεδίου των μπαρών Flavorizer® και των καυστήρων, το υπερβάλλον λίπος οδηγείται κάτω προς το συρόμενο δίσκο λίπους και μέσα στη λεκάνη συλλογής. Διατίθενται δίσκοι υγρών μιας χρήσης που ταιριάζουν στη λεκάνη συλλογής.

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΧΕΙ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Είναι καλή ιδέα να συνηθίσετε να διεξάγετε ορισμένους ελέγχους ασφαλείας πριν από το ψήσιμο.

Η ασφάλεια πρέπει να λαμβάνεται υπόψη όταν αποφασίζετε που θα τοποθετήσετε και λειτουργήσετε την ψηστήρα σας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις ακόλουθες προειδοποιήσεις προτού εγκαταστήσετε ή χρησιμοποιήσετε την ψηστήρα σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

- ⚠ Η συσκευή αυτή προορίζεται μόνο για υπαίθρια χρήση και δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ σε στεγασμένες ή κλειστές βεράντες ή μπαλκόνια.
- ⚠ Η ψηστήρα αερίου Weber® δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ κάτω από απροστάτευτη εύφλεκτη οροφή ή πρόβολο.
- ⚠ Η ψηστήρα αερίου Weber® δεν προορίζεται για εγκατάσταση σε αυτοκινούμενα τροχόσπιτα και / ή σκάφη.
- ⚠ Δεν θα πρέπει να υπάρχουν εύφλεκτα υλικά σε ακτίνα περίπου 60 cm από την ψησταριά. Αυτό περιλαμβάνει το επάνω, κάτω, πίσω ή τα πλαϊνά της ψηστήρας.
- ⚠ Φροντίστε να μην υπάρχουν στο χώρο ψησίματος εύφλεκτες αναθυμιάσεις και υγρά όπως βενζίνη, οινόπνευμα κλπ., ή άλλα καύσιμα υλικά.
- ⚠ Διατηρείτε τα ανοίγματα εξαερισμού του περιβλήματος φιάλης ελεύθερα και χωρίς υπολείμματα.
- ⚠ Η συσκευή αυτή θερμαίνεται πολύ. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν είναι παρόντα παιδιά ή ηλικιωμένοι.
- ⚠ Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν είναι αναμμένη.

Όταν ετοιμάζεστε να ψήσετε, η πρώτη σας σκέψη θα πρέπει πάντα να είναι η ασφάλεια. Κατωτέρω παρατίθενται ορισμένοι έλεγχοι ασφαλείας, τους οποίους θα πρέπει να διεξάγετε κάθε φορά που ψήνετε.

ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΛΙΠΟΥΣ

Η ψηστήρα σας είναι κατασκευασμένη με ένα σύστημα συλλογής λίπους, το οποίο διοχετεύει το λίπος μακριά από τα τρόφιμα και μέσα σε αποσώματα δοχεία.

Ελέγχετε το συρόμενο δίσκο λίπους για συσσώρευση λίπους κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την ψηστήρα σας. Απομακρύνετε το υπερβάλλον λίπος με ένα πλαστικό ξέστρο (1). Πλύντε το δίσκο λίπους με σαπουνάδα και ξεπλύνετε με νερό.

⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην επενδύετε το συρόμενο δίσκο λίπους με αλουμινοχαρτό.

ΛΕΚΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΣ ΥΓΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το λίπος από το συρόμενο δίσκο λίπους διοχετεύεται μέσα σε μια λεκάνη συλλογής. Ο καθαρισμός της λεκάνης συλλογής είναι τόσο σημαντικός όσο ο καθαρισμός του συρόμενου δίσκου λίπους.

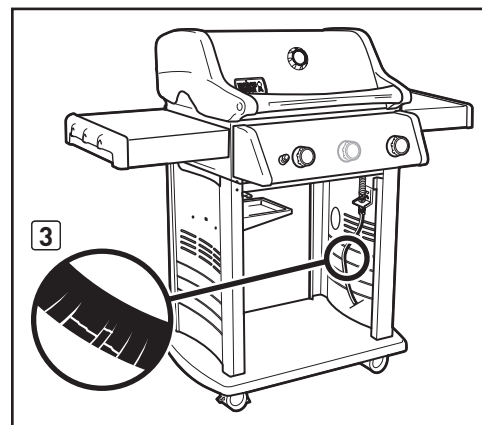
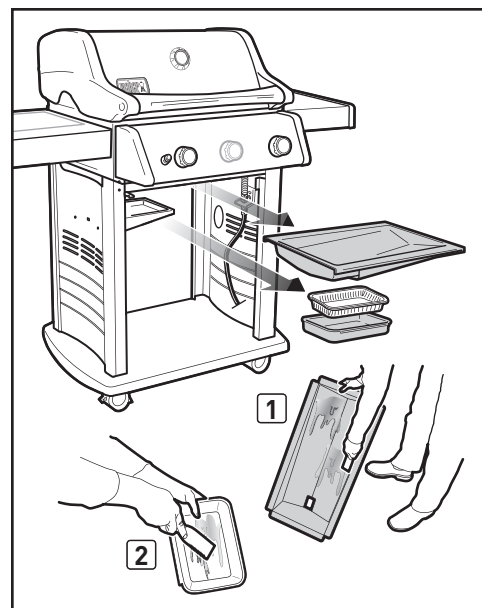
Ελέγχετε τη λεκάνη συλλογής για συσσώρευση λίπους κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την ψηστήρα σας. Απομακρύνετε το υπερβάλλον λίπος με ένα πλαστικό ξέστρο (2). Πλύνετε τη λεκάνη συλλογής με ζεστή σαπουνάδα και ξεβγάλετε με νερό. Για να διατηρήσετε τη λεκάνη συλλογής καθαρότερη για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μπορείτε να επενδύσετε τη λεκάνη συλλογής με έναν δίσκο υγρών μιας χρήσης της Weber® ή με αλουμινοχαρτό.

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ελέγξτε το συρόμενο δίσκο λίπους και τη λεκάνη συλλογής για συσσώρευση λίπους, πριν από κάθε χρήση. Απομακρύνετε το υπερβάλλον λίπος, προς αποφυγή φωτιάς στα λίπη. Μια φωτιά στα λίπη μπορεί να προκαλέσει σοβαρό σωματικό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

Ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να ελέγχεται τακτικά για οποιαδήποτε σημάδια ρωγμών (3).

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ελέγχετε τον εύκαμπτο σωλήνα για τσακίσματα, ρωγμές, ξεφτίσματα ή κοψίματα κάθε φορά πριν από τη χρήση της ψηστήρας. Εάν ο εύκαμπτος σωλήνας έχει την οποιαδήποτε φθορά, μη χρησιμοποιείτε την ψηστήρα. Διεξάγετε αντικατάσταση χρησιμοποιώντας μόνο ανταλλακτικό εύκαμπτο σωλήνα εγκεκριμένο από την Weber®. Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας Αντιπρόσωπο Εξυπηρέτησης Πελατών χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας. Συνδεθείτε στην ιστοσελίδα www.weber.com.



ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΑΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

Υπάρχουν δύο τρόποι για να ανάψετε τον καυστήρα 1. Ο πρώτος είναι χρησιμοποιώντας το σύστημα έναυσης Crossover® που είναι ενσωματωμένο στην ψηστιέρα σας. Ο δεύτερος είναι με ένα σπέρτο.

Στη συνέχεια περιγράφονται τα βήματα για την έναυση της ψηστιέρας σας με το σύστημα έναυσης Crossover®. Στην ακόλουθη σελίδα περιγράφονται βήματα για την έναυση της ψηστιέρας σας με ένα σπέρτο.

ΕΝΑΥΣΗ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

Σύστημα έναυσης Crossover®

Το σύστημα έναυσης Crossover® ανάβει τον καυστήρα 1 με έναν σπινθήρα από το ηλεκτροδίο μηχανισμού έναυσης στο εσωτερικό του θαλάμου έναυσης Gas Catcher™. Η δημιουργία της ενέργειας για το σπινθήρα γίνεται με το πάτημα του πλήκτρου έναυσης. Θα ακούσετε τον ήχο από το μηχανισμό έναυσης. Ο (Οι) καυστήρας(ες) 2 (και 3) μπορεί να ανάψει αφού έχει ανάψει ο καυστήρας 1.

A) Ανοίξτε το καπάκι ψηστιέρας (1).

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εάν δεν καταφέρετε να ανοίξετε το καπάκι πριν την έναυση των καυστήρων της ψηστιέρας, ή δεν περιμένετε πέντε λεπτά για να σκορπίσει το αέριο εάν δεν ανάψει η ψηστιέρα, μπορεί να φουντώσουν οι φλόγες και να εκραγούν, και αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα.

B) Βεβαιωθείτε ότι **ΟΛΟΙ** οι διακόπτες ελέγχου βρίσκονται στη θέση off (2). Ελέγξτε το αυτό ωθώντας τους διακόπτες ελέγχου προς τα μέσα και περιστρέφοντας τους δεξιόστροφα έως ότου σταματήσουν.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι διακόπτες ελέγχου του καυστήρα πρέπει να βρίσκονται στη θέση off (○) πριν το άνοιγμα της βαλβίδας φιάλης υγραερίου.

Γ) Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες επιλογές με βάση τον τύπο φιάλης και ρυθμιστή. Ανατρέξτε στο "Α)" στο "ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΑΕΡΙΟΥ."

Δ) Ωθήστε μέσα το διακόπτη ελέγχου του καυστήρα 1 και περιστρέψτε τον αριστερόστροφα στη θέση start/high (♣) (3). **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πάντα ανάβετε πρώτα τον καυστήρα 1. Οι άλλοι καυστήρες ανάβουν από τον καυστήρα 1.**

Ε) Ωθήστε μέσα μερικές φορές το πλήκτρο έναυσης (4). Θα ακούσετε τον ήχο από το μηχανισμό έναυσης.

ΣΤ) Βεβαιωθείτε ότι ο καυστήρας 1 έχει ανάψει κοιτάζοντας μέσα από τις σχάρες ψησίματος. Θα πρέπει να δείτε φλόγα.

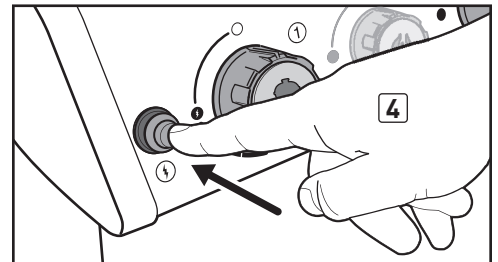
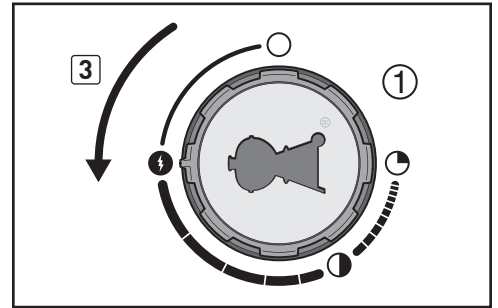
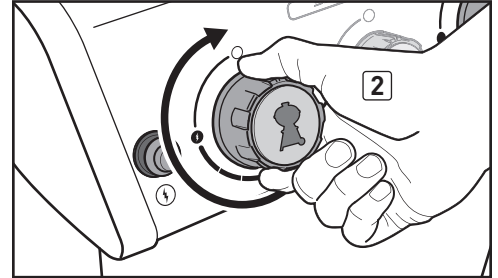
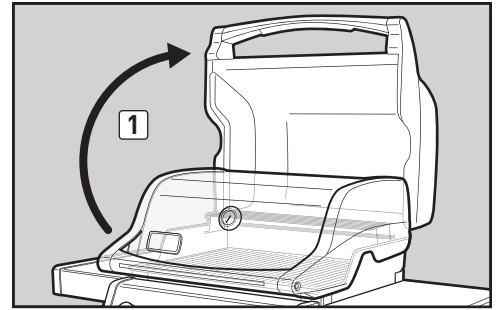
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά το άναμμα της ψηστιέρας ή το ψήσιμο, ποτέ μη σκύβετε πάνω από την ανοιχτή ψηστιέρα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν ο καυστήρας 1 δεν ανάβει μέσα σε πέντε δευτερόλεπτα, σταματήστε, γυρίστε το διακόπτη ελέγχου καυστήρα στο off και περιμένετε πέντε λεπτά για να σκορπίσει το αέριο προτού προσπαθήσετε και πάλι ή προτού επιχειρήσετε να ανάψετε με σπέρτο.

Η) Μετά το άναμμα του καυστήρα 1, μπορείτε να ανάψετε τον καυστήρα 2 (και τον καυστήρα 3).

ΓΙΑ ΝΑ ΣΒΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

Ωθήστε κάθε διακόπτη ελέγχου καυστήρα μέσα και περιστρέψτε στη θέση off (○). Κλείστε την παροχή αερίου (off) στην πηγή της.



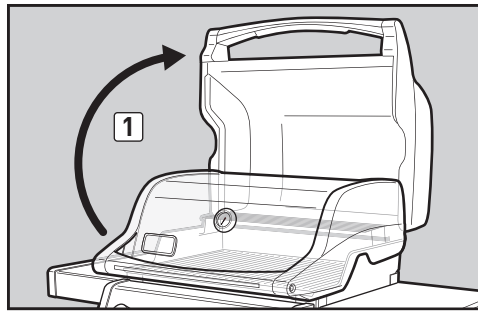
ΕΝΑΥΣΗ & ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

Έναυση με ένα σπίρτο

A) Ανοίξτε το καπάκι ψηστιέρας (1).

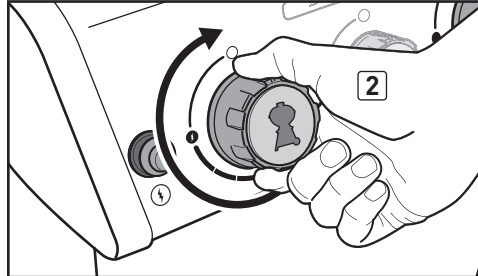
⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εάν δεν καταφέρετε να ανοίξετε το καπάκι κατά την έναυση των καυστήρων της ψηστιέρας, ή δεν περιμένετε πέντε λεπτά για να σκορπίσει το αέριο εάν δεν ανάψει η ψηστιέρα, μπορεί να φουντώσουν οι φλόγες και να εκραγούν, και αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα.



B) Βεβαιωθείτε ότι **ΟΛΟΙ** οι διακόπτες ελέγχου βρίσκονται στη θέση off (2). Ελέγξτε το αυτό ωθώντας τους διακόπτες ελέγχου προς τα μέσα και περιστρέφοντας τους δεξιόστροφα έως ότου σταματήσουν.

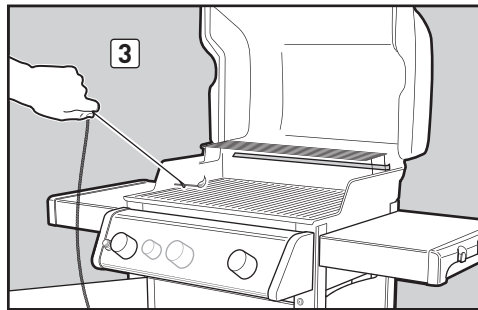
⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι διακόπτες ελέγχου του καυστήρα πρέπει να βρίσκονται στη θέση off (O) πριν το άνοιγμα της βαλβίδας φιάλης υγραερίου.



Γ) Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες επιλογές με βάση τον τύπο φιάλης και ρυθμιστή. Ανατρέξτε στο "A)" στο "ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΑΕΡΙΟΥ."

Δ) Βάλτε το σπίρτο στην υποδοχή για σπίρτα και ανάψτε το. Εισάγετε την υποδοχή για σπίρτα με αναμμένο σπίρτο κάτω και μέσα από τις σχάρες ψησίματος, μετά τις μπάρες Flavorizer® και δίπλα στον καυστήρα 1 (3).

Ε) Ωθήστε μέσα το διακόπτη ελέγχου του καυστήρα 1 και περιστρέψτε τον αριστερόστροφα στη θέση start/high (H) (4). **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Πάντα ανάβετε πρώτα τον καυστήρα 1. Οι άλλοι καυστήρες ανάβουν από τον καυστήρα 1.

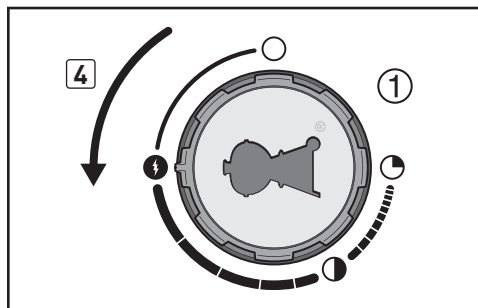


ΣΤ) Βεβαιωθείτε ότι ο καυστήρας 1 έχει ανάψει κοιτάζοντας μέσα από τις σχάρες ψησίματος. Θα πρέπει να δείτε φλόγα.

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά το άναμμα της ψηστιέρας ή το ψήσιμο, ποτέ μη σκύβετε πάνω από την ανοιχτή ψηστιέρα.

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν ο καυστήρας 1 δεν ανάβει μέσα σε πέντε δευτερόλεπτα, σταματήστε, γυρίστε το διακόπτη ελέγχου καυστήρα στο off και περιμένετε πέντε λεπτά για να σκορπίσει το αέριο προτού προσπαθήσετε και πάλι.

Η) Μετά το άναμμα του καυστήρα 1, μπορείτε να ανάψετε τον καυστήρα 2 (και τον καυστήρα 3).



ΓΙΑ ΝΑ ΣΒΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

Ωθήστε κάθε διακόπτη ελέγχου καυστήρα μέσα και περιστρέψτε στη θέση off (O). Κλείστε την παροχή αερίου (off) στην πηγή της.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΛΥΣΕΙΣ
Ο καυστήρας δεν ανάβει όταν πιέζετε το πλήκτρο έναυσης.	Εξασφαλίστε ότι υπάρχει ροή αερίου στους καυστήρες προσπαθώντας να ανάψετε τους καυστήρες με σπέρτο. Ανατρέξτε στο "ΕΝΑΥΣΗ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ - Άναμμα με σπέρτο." Εάν το άναμμα με σπέρτα είναι επιτυχές, το πρόβλημα βρίσκεται στο σύστημα έναυσης. Ανατρέξτε στο "ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΑΥΣΗΣ CROSSOVER". Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι συνδεδεμένα στους ακροδέκτες στο μηχανισμό έναυσης κάτω από τον πίνακα ελέγχου.
Οι καυστήρες δεν ανάβουν. Οι καυστήρες έχουν μια μικρή φλόγα που τρεμοπαίζει όταν οι διακόπτες ελέγχου καυστήρα βρίσκονται στη θέση high (↑).	Σε κάποιες χώρες υπάρχουν ρυθμιστές με συσκευή προστασίας από υπερβολική παροχή αερίου. Ενδέχεται να έχει ενεργοποιηθεί η συσκευή προστασίας από υπερβολική παροχή αερίου, η οποία αποτελεί μέρος της σύνδεσης μεταξύ ψυστιέρας και φιάλης. Για να επαναφέρετε τη συσκευή προστασίας από υπερβολική παροχή αερίου κλείστε τη βαλβίδα φιάλης υγραερίου και θέστε όλους τους διακόπτες ελέγχου του καυστήρα στη θέση off (○). Ανοίξτε το καπάκι της ψυστιέρας. Περιμένετε τουλάχιστο πέντε λεπτά για να σκορπίσει το αέριο, προτού προσπαθήσετε να ανάψετε την ψυστιέρα. Γυρίστε ΑΡΓΑ τη βαλβίδα φιάλης υγραερίου έως ότου ανοίξει πλήρως. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και στη συνέχεια ανάψτε την ψυστιέρα. Ανατρέξτε στο "ΕΝΑΥΣΗ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ & ΧΡΗΣΗ".
Η θερμοκρασία ψυστιέρας φτάνει μόνο τους 250° έως 300° F στη θέση high (↑)..	Έχει πέσει η στάθμη υγραερίου ή η φιάλη είναι άδεια. Γεμίστε τη φιάλη υγραερίου.
Ο καυστήρας δεν ανάβει ή η φλόγα είναι αδύναμη στη θέση high (↑).	Ο εύκαμπτος σωλήνας έχει καμφθεί ή τσακιστεί. Ισιώστε τον εύκαμπτο σωλήνα καυσίμου.
Το σχήμα της φλόγας καυστήρα είναι ακανόνιστο. Η φλόγα είναι αδύναμη όταν ο καυστήρας είναι στη θέση high (↑).	Καθαρίστε τις μικροθυρίδες καυστήρα που βρίσκονται σε όλο το μήκος του σωλήνα καυστήρα. Ανατρέξτε στο "ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ".
Δεν υπάρχουν φλόγες σε όλο το μήκος του σωλήνα του καυστήρα.	Καθαρίστε τις μικροθυρίδες καυστήρα που βρίσκονται σε όλο το μήκος του σωλήνα καυστήρα. Ανατρέξτε στο "ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ".
Οι καυστήρες κατά τη λειτουργία εμφανίζουν κίτρινη ή πορτοκαλί φλόγα, και ταυτόχρονα μυρίζει αέριο.	Επιθεωρήστε τις σήτες εντόμων για πιθανή έμφραξη. (Βουλωμένες σήτες.) Καθαρίστε τις σήτες εντόμων. Ανατρέξτε στο "ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ".
Παρουσιάζονται φουντώματα:	Η ψυστιέρα πρέπει να προθερμανθεί με όλους τους καυστήρες στη θέση high για 10 έως 15 λεπτά.
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην επενδύετε το συρόμενο δίσκο λίπους με αλουμινόχαρτο.	Καθαρίστε τις σχάρες ψοπίματος και τις μπάρες Flavorizer® προσεκτικά, για να απομακρύνετε το λίπος. Ανατρέξτε στο "ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΟΥΤΙΝΑΣ". Ο συρόμενος δίσκος λίπους ίσως να είναι βρώμικος και δεν επιτρέπει την αποχέτευση του λίπους στη λεκάνη συλλογής. Καθαρίστε το συρόμενο δίσκο λίπους.
Το εσωτερικό του καπακιού φαίνεται ότι "ξεφλουδίζει". (Σαν να ξεκολλάνε μογιές.)	Το εσωτερικό του καπακιού είναι εμαγιέ πορσελάνη ή ανοξειδωτος χάλυβας. Δεν είναι βαμμένο. Δε μπορεί να "ξεφλουδίζει". Αυτό που βλέπετε είναι ξεραμένα λίπη που έχουν απανθρακωθεί και ξεφλουδίζουν. ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΛΑΤΤΩΜΑ. Καθαρίστε λεπτομερώς. Ανατρέξτε στο "ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΟΥΤΙΝΑΣ".

Εάν τα προβλήματα δε μπορούν να αποκατασταθούν με τις ενέργειες αυτές, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό Αντιπρόσωπο Εξυπηρέτησης Πελατών, με βάση τις πληροφορίες επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας. Συνδεθείτε στην ιστοσελίδα www.weber.com.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ ΑΕΡΙΟΥ WEBER® ΣΕ ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η αδυναμία αποκατάστασης οποιωνδήποτε προβλημάτων που περιγράφονται σε αυτή τη σελίδα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα, και να προκαλέσει και υλικές ζημιές.

Για να λειτουργεί η ψηστιέρα αερίου Weber® με όσο μεγαλύτερη ασφάλεια και αποδοτικότητα γίνεται όπως κατά την πρώτη ημέρα, συστήνουμε απαραίτητα να επιθεωρείτε και καθαρίζετε τη (τις) σήτα (ες) για αράχνες/έντομα τουλάχιστο μια φορά κάθε χρόνο. Κατωτέρω υπάρχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με αυτούς τους δύο τομείς της ψηστιέρας που πρέπει να υπόκεινται σε ετήσια συντήρηση.

Εάν παρατηρήσετε ένα εσφαλμένο σχήμα φλόγας ή μπλοκαρισμένη μικροθυρίδα καυστήρα, προχωρήστε στις οδηγίες που περιγράφονται στο "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ" στην ακόλουθη σελίδα.

ΣΧΗΜΑ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

Ο (Οι) σωλήνας (ες) καυστήρα στην ψηστιέρα αερίου της Weber® είναι ρυθμισμένος (οι) εξ εργοστασίου για τη σωστή ανάμειξη αέρα και αερίου. Απεικονίζεται το σωστό σχήμα φλόγας στην εικόνα και περιγράφεται κατωτέρω:

- Σωλήνας (ες) καυστήρα (ων) **(1)**
- Τα μπεκ περιστασιακά αναβοσβήνουν με κίτρινο χρώμα **(2)**
- Ανοικτό μπλε **(3)**
- Σκούρο μπλε **(4)**

Ελέγξτε το σχήμα της φλόγας καυστήρα. Εάν οι φλόγες δεν ταιριάζουν στην ανωτέρω περιγραφή, ίσως πρόκειται για ένδειξη ότι η (οι) σήτα (ες) για αράχνες/έντομα έχει ακαθαρσίες ή είναι μπλοκαρισμένη.

ΣΗΤΑ (ΕΣ) ΓΙΑ ΑΡΑΧΝΕΣ/ ΕΝΤΟΜΑ WEBER®

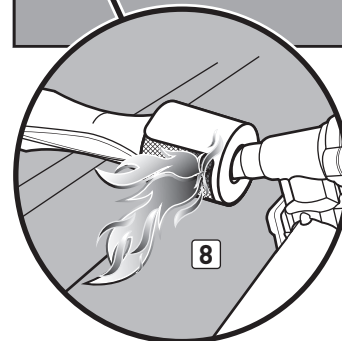
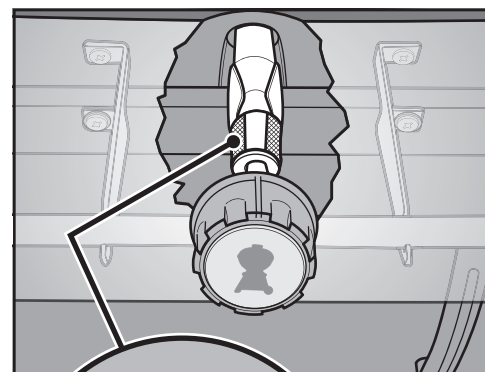
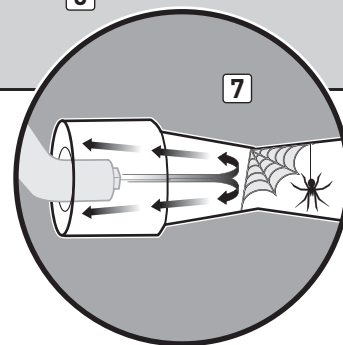
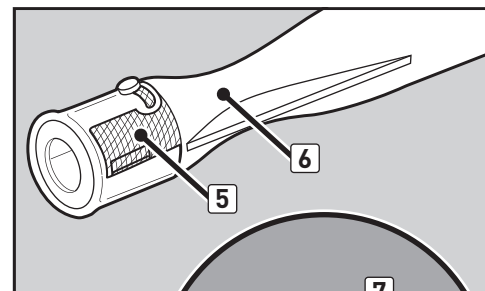
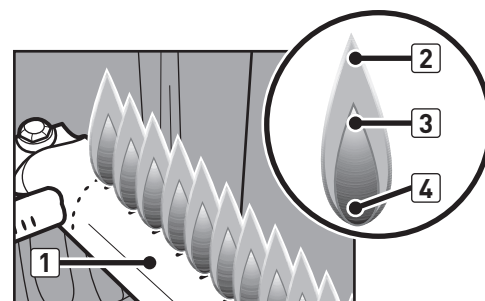
Το (Τα) άνοιγμα (ανοίγματα) καυσίμου αέρα του σωλήνα καυστήρα **(5)** είναι εξοπλισμένο (α) με σήτα (ες) ανοξείδωτου χάλυβα ώστε να μην μπορούν οι αράχνες και άλλα έντομα να δημιουργούν ιστούς και φωλιές στο εσωτερικό του τμήματος venturi **(6)** των σωλήνων καυστήρα (ων). Αυτές οι φωλιές μπορεί να εμποδίζουν την κανονική ροή αερίου και να προκαλέσουν επιστροφή της ροής αερίου έξω από το (τα) άνοιγμα (ανοίγματα) καυσίμου αέρα **(7)**. Τέτοιου είδους συμπτώματα εμπλοκής περιλαμβάνουν την οσμή αερίου σε συνδυασμό με φλόγες καυστήρα που είναι κίτρινες και υποτονικές. Αυτή η έμφραξη θα μπορούσε να επιφέρει πυρκαγιά μέσα και γύρω από τη (τις) βαλβίδα (ες) αερίου, προκαλώντας σοβαρή ζημιά στην ψηστιέρα σας **(8)**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν μια σήτα για αράχνες/έντομα χαλάσει ή δεν μπορεί να καθαριστεί, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας Αντιπρόσωπο Εξυπηρέτησης Πελατών χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας. Συνδεθείτε στο www.weber.com.

ΜΙΚΡΟΘΥΡΙΔΕΣ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

Με την πάροδο του χρόνου, λόγω της επανειλημμένης χρήσης της ψηστιέρας, οι μικροθυρίδες σωλήνα καυστήρα βρομίζονται. Οι μπλοκαρισμένες και βρώμικες μικροθυρίδες μπορούν να περιορίσουν την πλήρη ροή αερίου. Κατωτέρω παρατίθενται τρόποι προσδιορισμού εάν οι μικροθυρίδες σωλήνα καυστήρα είναι βρώμικες ή μπλοκαρισμένες.

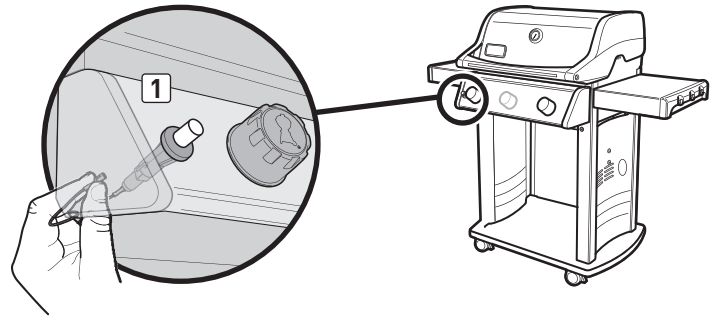
- Η ψηστιέρα δεν επιτυγχάνει την επιθυμητή θερμοκρασία
- Η ψηστιέρα θερμαίνεται ανομοιόμορφα
- Ένας ή περισσότεροι από τους καυστήρες δεν αναφλέγονται



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

Επιβεβαιώστε ότι η ψηστιέρα είναι κλειστή

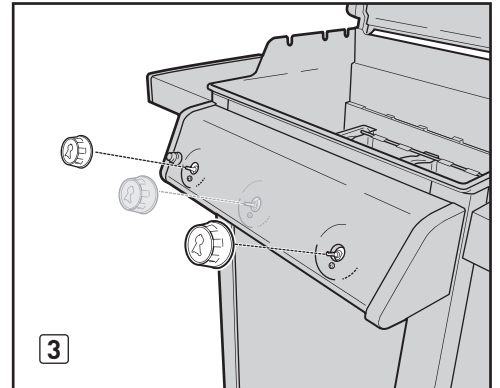
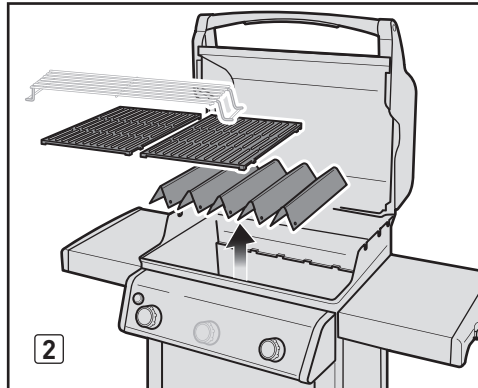
- A) Κλείστε την παροχή αερίου από την πηγή της και αποσυνδέστε το σύνδεσμο αερίου.
- B) Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες ελέγχου βρίσκονται στη θέση off (O). Ελέγξτε το αυτό ωθώντας τους διακόπτες ελέγχου προς τα μέσα και περιστρέφοντας τους δεξιόστροφα έως ότου σταματήσουν. Εάν δε γυρίζουν, βρίσκονται ήδη στο off. Εάν γυρίζουν, συνεχίστε να τους γυρίζετε δεξιόστροφα έως ότου σταματήσουν. Στη συνέχεια θα βρεθούν στο off.



Αφαιρέστε τον πίνακα ελέγχου

Θα χρειαστείτε: Ένα σταυροκατσάβιδο.

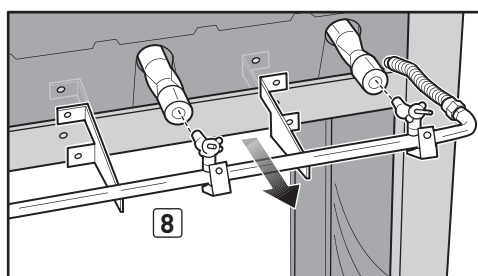
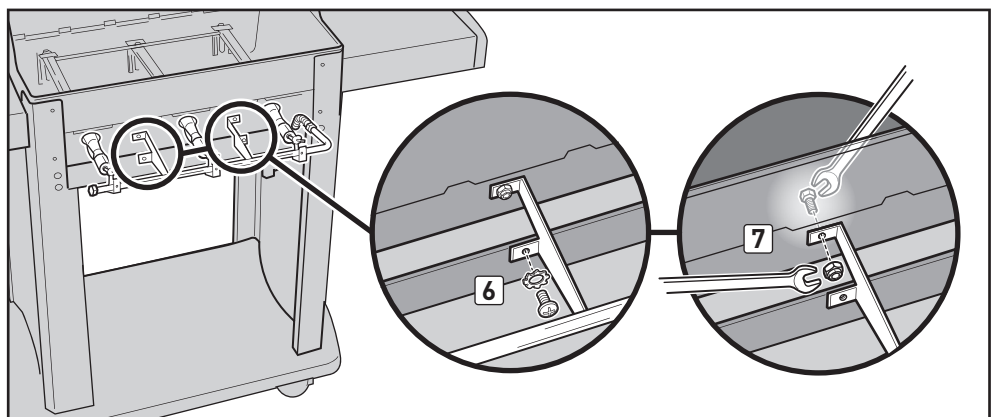
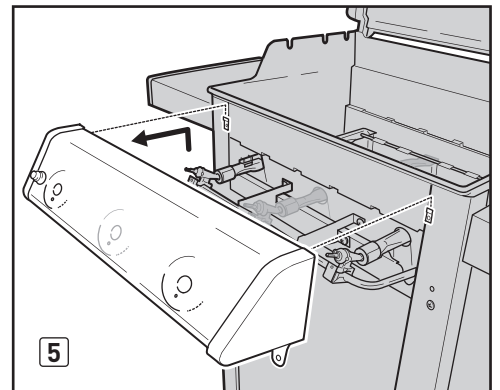
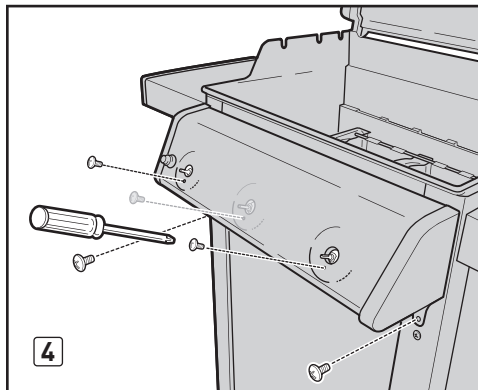
- A) Αποσυνδέστε τα δύο σύρματα από το μηχανισμό έναυσης που βρίσκεται στην κάτω πλευρά του πίνακα ελέγχου (1). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην αποσυνδέετε τραβώντας στα σύρματα. Τραβάτε από τους ακροδέκτες στα άκρα των συρμάτων.
- B) Αφαιρέστε τα στοιχεία της λεκάνης ψησίματος (2).
- Γ) Αφαιρέστε τους διακόπτες ελέγχου (3).
- Δ) Αφαιρέστε τις βίδες από την μπροστινή πλευρά του πίνακα ελέγχου με ένα σταυροκατσάβιδο (4).
- Ε) Σπρώξτε προσεκτικά τον πίνακα ελέγχου και στη συνέχεια τραβήξτε μπροστά και μακριά από τη λεκάνη ψησίματος (5).



Αφαιρέστε την πολλαπλή

Θα χρειαστείτε: Ένα σταυροκατσάβιδο, δύο κλειδιά 7/16".

- A) Με το σταυροκατσάβιδο αφαιρέστε δύο βίδες και δύο ροδέλες που προσαρτούν την πολλαπλή στον εμπρόσθιο εγκάρσιο σφιγκτήρα (6).
- B) Με τη χρήση δύο κλειδών 7/16", αφαιρέστε δύο βίδες και δύο παξιμάδια που προσαρτούν την πολλαπλή στη λεκάνη ψησίματος (7). Τραβήξτε την πολλαπλή μπροστά και μακριά από τους σωλήνες καυστήρα (8). Η πολλαπλή θα παραμείνει προσαρτημένη στην (στις) αυλακωτή(ές) γραμμή(ές) αερίου. Προσέξτε ώστε να μην αφήσετε την πολλαπλή να γδάρει το πλαίσιο ή την πόρτα να τσακίσει την (τις) προσαρτημένη αυλακωτή(ές) γραμμή(ές) αερίου.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (συνέχεια)

Αφαιρέστε τους σωλήνες καυστήρων

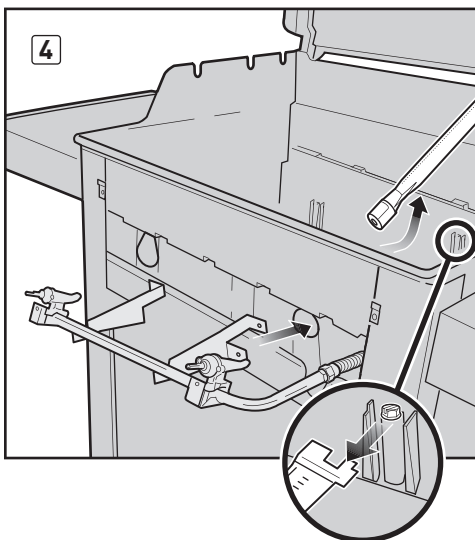
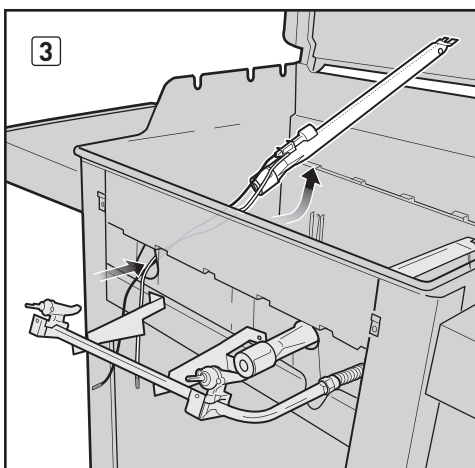
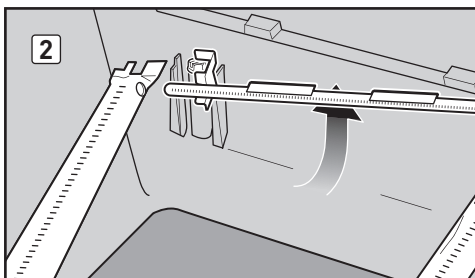
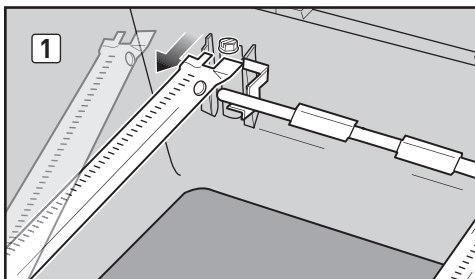
Για ψησitiέρες Spirit® με 2 καυστήρες (μοντέλο 210):

- A) Σύρετε το σωλήνα καυστήρα 1 έξω από το κάτω μέρος της βίδας και ροδέλας καθοδήγησης. Μετακινήστε το σωλήνα καυστήρα 1 ελαφρώς προς τα αριστερά για να τον αποσπάσετε από το σωλήνα Crossover® (1).
- B) Απομακρύνετε το σωλήνα Crossover® (2).
- Γ) Σηκώστε το σωλήνα καυστήρα 1 επάνω και έξω από τη λεκάνη ψσιίματος οδηγώντας τα σύρματα μέσα από την οπή στη λεκάνη ψσιίματος (3).
- Δ) Σύρετε το σωλήνα καυστήρα 2 έξω από το κάτω μέρος της βίδας και ροδέλας καθοδήγησης. Σηκώστε το σωλήνα καυστήρα 2 επάνω και έξω από τη λεκάνη ψσιίματος (4).

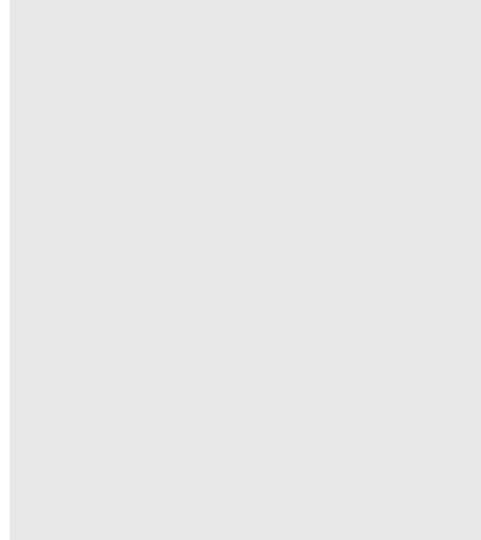
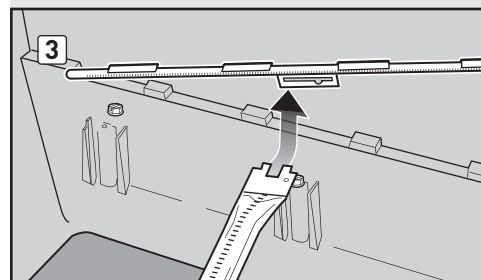
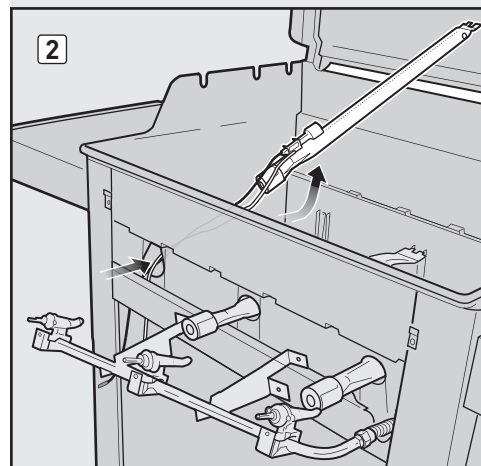
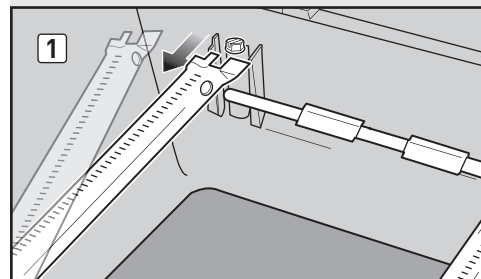
Για ψησitiέρες Spirit® με 3 καυστήρες (μοντέλο 310):

- A) Σύρετε το σωλήνα καυστήρα 1 έξω από το κάτω μέρος της βίδας και ροδέλας καθοδήγησης. Μετακινήστε το σωλήνα καυστήρα 1 ελαφρώς προς τα αριστερά για να τον αποσπάσετε από το σωλήνα Crossover® (1).
- B) Σηκώστε το σωλήνα καυστήρα 1 επάνω και έξω από τη λεκάνη ψσιίματος οδηγώντας τα σύρματα μέσα από την οπή στη λεκάνη ψσιίματος (2).
- Γ) Σύρετε το σωλήνα καυστήρα 3 έξω από το κάτω μέρος της βίδας και ροδέλας καθοδήγησης. Μετακινήστε το σωλήνα καυστήρα 3 ελαφρώς προς τα δεξιά για να τον αποσπάσετε από το σωλήνα Crossover®. Σηκώστε το σωλήνα καυστήρα 3 επάνω και έξω από τη λεκάνη ψσιίματος.
- Δ) Σύρετε το σωλήνα καυστήρα 2 έξω από το κάτω μέρος της βίδας και ροδέλας καθοδήγησης. Αφαιρέστε το σωλήνα Crossover® μετακινώντας τον προς το πίσω μέρος της λεκάνης ψσιίματος (3). Σηκώστε το σωλήνα καυστήρα 2 επάνω και έξω από τη λεκάνη ψσιίματος.

210



310



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (συνέχεια)

Καθαρίστε τους σωλήνες καυστήρων

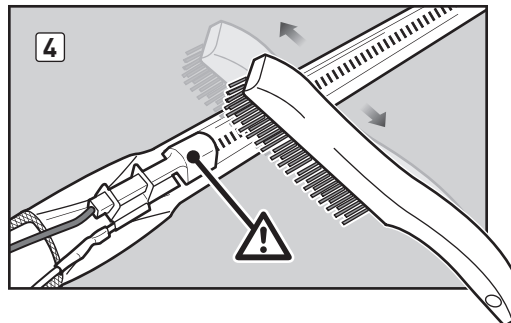
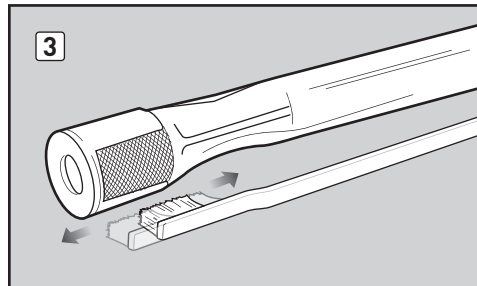
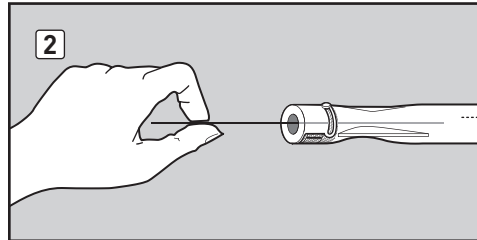
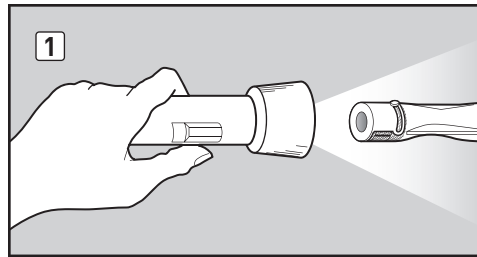
Θα χρειαστείτε: Ένα φακό, ένα σύρμα (για κρεμάστρα που έχετε ισιώσει), μια κατάλληλη ανοξειδωτη συρματοβούρτσα και μια μαλακή βούρτσα (οδοντόβουρτσα).

- A) Δείτε μέσα σε κάθε σωλήνα καυστήρα και σωλήνα Crossover® με ένα φακό (1).
- B) Καθαρίστε οποιαδήποτε υπολείμματα ή σημεία με έμφραξη από το εσωτερικό των σωλήνων με το σύρμα (2).
- Γ) Ελέγξτε τις σπίτες εντόμων στα άκρα των σωλήνων καυστήρα και καθαρίστε τα χρησιμοποιώντας τη μαλακή βούρτσα (3).

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην καθαρίζετε τις σπίτες εντόμων με σκληρά ή αιχμηρά εργαλεία. Μην μετακινείτε από τη θέση τους τις σπίτες εντόμων και μη διευρύνετε τα ανοίγματα τους.

- Δ) Χρησιμοποιήστε τη χαλύβδινη συρματοβούρτσα για να καθαρίσετε το εξωτερικό των σωλήνων καυστήρα και το σωλήνα Crossover®. Αυτό γίνεται για να εξασφαλιστεί ότι όλες οι μικροθυρίδες καυστήρα (ανοίγματα) που περνάνε κατά μήκος των σωλήνων, είναι εντελώς ανοιχτές. Όταν καθαρίζετε το σωλήνα καυστήρα 1, αποφεύγετε την πρόκληση ζημιάς στο ηλεκτρικό μηχανισμό έναυσης, βουρτσίζοντας γύρω του προσεκτικά (4).

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην διευρύνετε τις μικροθυρίδες του καυστήρα κατά τον καθαρισμό.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (συνέχεια)

Επαναγκαταστήστε τους σωλήνες καυστήρων

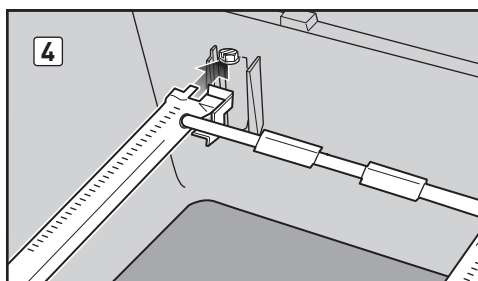
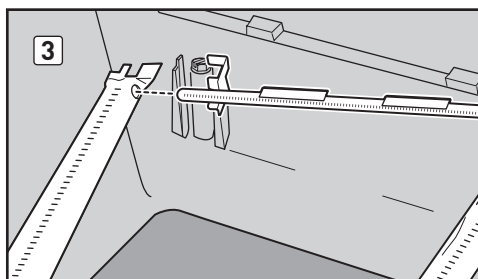
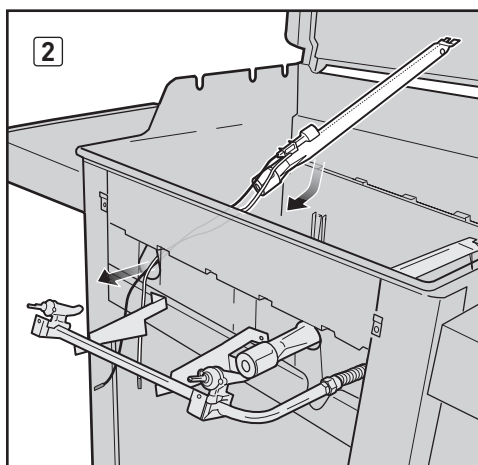
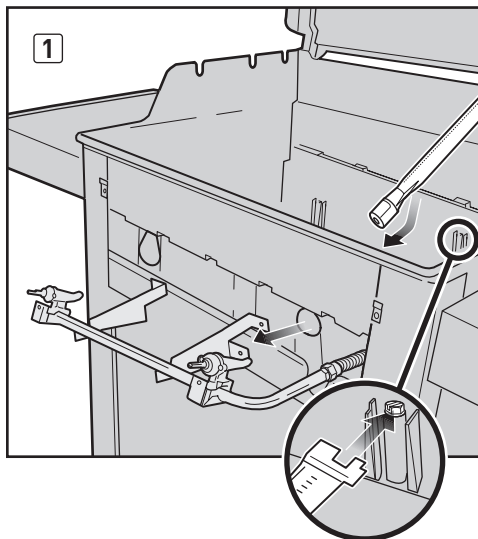
Για ψυσιτέρες Spirit® με 2 καυστήρες (μοντέλο 210):

- A) Τοποθετήστε το σωλήνα καυστήρα 2 στο εσωτερικό της λεκάνης ψυσίματος και περάστε το μπροστινό άκρο του σωλήνα έξω μέσα από το άνοιγμα του σωλήνα καυστήρα 2. Σημείωση: Η μονή σειρά μικροθυρίδων καυστήρα πρέπει να βλέπει προς τα επάνω. Σύρετε το σωλήνα καυστήρα 2 κάτω από τη βίδα και ροδέλα καθοδήγησης (1).
- B) Τοποθετήστε το σωλήνα καυστήρα 1 στο εσωτερικό της λεκάνης ψυσίματος και περάστε τα σύρματα μηχανισμού έναυσης και το μπροστινό άκρο του σωλήνα έξω μέσα από το άνοιγμα του σωλήνα καυστήρα 1 (2).
- Γ) Ενώ κρατάτε το σωλήνα καυστήρα 1, εισάγετε την αριστερή πλευρά του σωλήνα Crossover® μέσα στην οπή καυστήρα Crossover® (3). Οδηγήστε τη δεξιά πλευρά του σωλήνα Crossover® μέσα στην οπή καυστήρα Crossover® στο σωλήνα καυστήρα 2 (χωρίς απεικόνιση). Σημείωση: Οι μικροθυρίδες καυστήρα σωλήνα Crossover® πρέπει να βλέπουν προς τη μπροστινή πλευρά της λεκάνης ψυσίματος.
- Δ) Σύρετε το σωλήνα καυστήρα 1 κάτω από τη βίδα και ροδέλα καθοδήγησης (4).

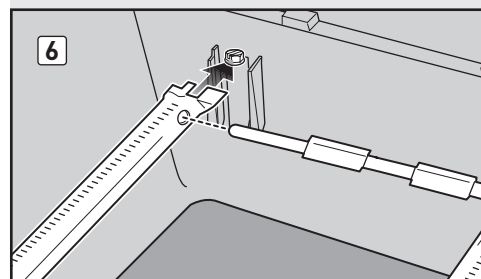
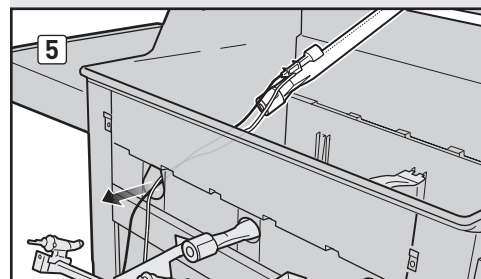
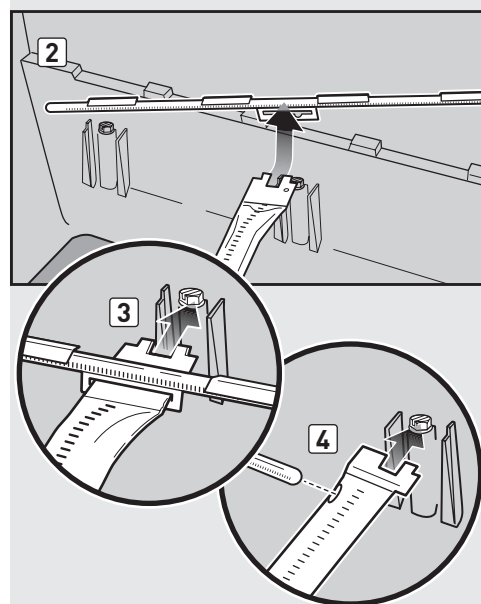
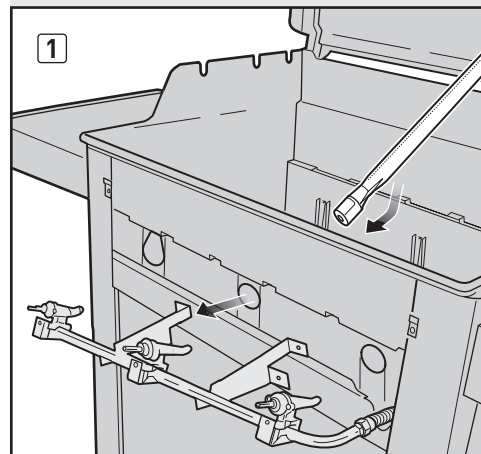
Για ψυσιτέρες Spirit® με 3 καυστήρες (μοντέλο 310):

- A) Τοποθετήστε το σωλήνα καυστήρα 2 στο εσωτερικό της λεκάνης ψυσίματος και περάστε το μπροστινό άκρο του σωλήνα έξω μέσα από το άνοιγμα του σωλήνα καυστήρα 2 (1). Σημείωση: Η μονή σειρά μικροθυρίδων καυστήρα πρέπει να βλέπει προς τα επάνω.
- B) Σύρετε τον οδηγό ευθυγράμμισης του σωλήνα Crossover® πάνω από το άκρο του σωλήνα καυστήρα 2 (2). Σημείωση: Οι μικροθυρίδες καυστήρα σωλήνα Crossover® πρέπει να βλέπουν προς τη μπροστινή πλευρά της λεκάνης ψυσίματος. Με προσαρτημένο το σωλήνα Crossover®, σύρετε το σωλήνα καυστήρα 2 κάτω από τη βίδα και ροδέλα καθοδήγησης (3).
- Γ) Τοποθετήστε το σωλήνα καυστήρα 3 στο εσωτερικό της λεκάνης ψυσίματος και περάστε το μπροστινό άκρο του σωλήνα έξω μέσα από το άνοιγμα του σωλήνα καυστήρα 3 (δεν απεικονίζεται). Εισάγετε τη δεξιά πλευρά του σωλήνα Crossover® μέσα στην οπή καυστήρα Crossover® στο σωλήνα καυστήρα 3. Σύρετε το σωλήνα καυστήρα 3 κάτω από τη βίδα και ροδέλα καθοδήγησης (4).
- Δ) Τοποθετήστε το σωλήνα καυστήρα 1 στο εσωτερικό της λεκάνης ψυσίματος και περάστε τα σύρματα μηχανισμού έναυσης και το μπροστινό άκρο του σωλήνα έξω μέσα από το άνοιγμα του σωλήνα καυστήρα 1 (5).
- Ε) Ενώ κρατάτε το σωλήνα καυστήρα 1, εισάγετε την αριστερή πλευρά του σωλήνα Crossover® μέσα στην οπή καυστήρα Crossover®. Σύρετε το σωλήνα καυστήρα 1 κάτω από τη βίδα και ροδέλα καθοδήγησης (6).

210



310



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (συνέχεια)

Επανεγκατάσταση πολλαπλής

Θα χρειαστείτε: Ένα σταυροκατάβιδο, δύο κλειδιά 7/16".

- A) Ευθυγραμμίστε τις βαλβίδες με τους σωλήνες καυστήρα. Με τη χρήση δύο κλειδιών 7/16", εγκαταστήστε τις βίδες και τα παξιμάδια που ασφαλίζουν την πολλαπλή στη λεκάνη ψησίματος (1).
- B) Με το σταυροκατάβιδο εγκαταστήστε τις βίδες και τις ροδέλες που ασφαλίζουν την πολλαπλή στον εμπρόσθιο εγκάρσιο σφιγκτήρα (2). Εάν η πολλαπλή έχει επανεγκατασταθεί σωστά, οι βαλβίδες θα εδράζονται πλήρως στο εσωτερικό των σωλήνων καυστήρα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα ανοίγματα του σωλήνα καυστήρα (3) θα πρέπει να έχουν τοποθετηθεί σωστά επάνω από τα στόμια των βαλβίδων (4).

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Θα πρέπει να ελέγχετε για διαρροές αερίου κάθε φορά που αποσυνδέετε και επανασυνδέετε ένα σύνδεσμο αερίου. Ανατρέξτε στο **ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΑΕΡΙΟΥ**.

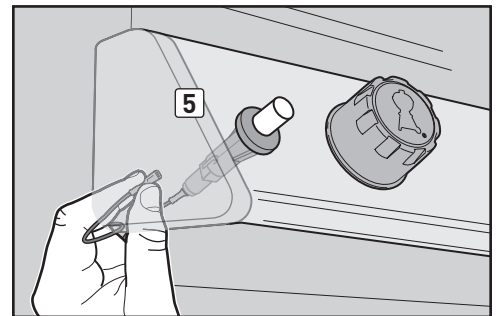
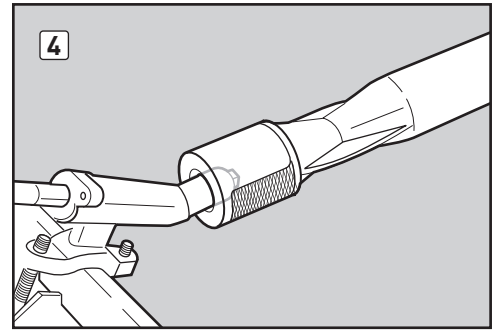
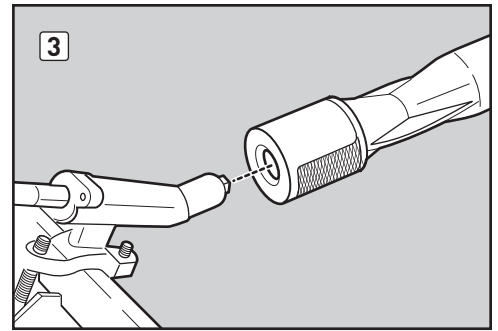
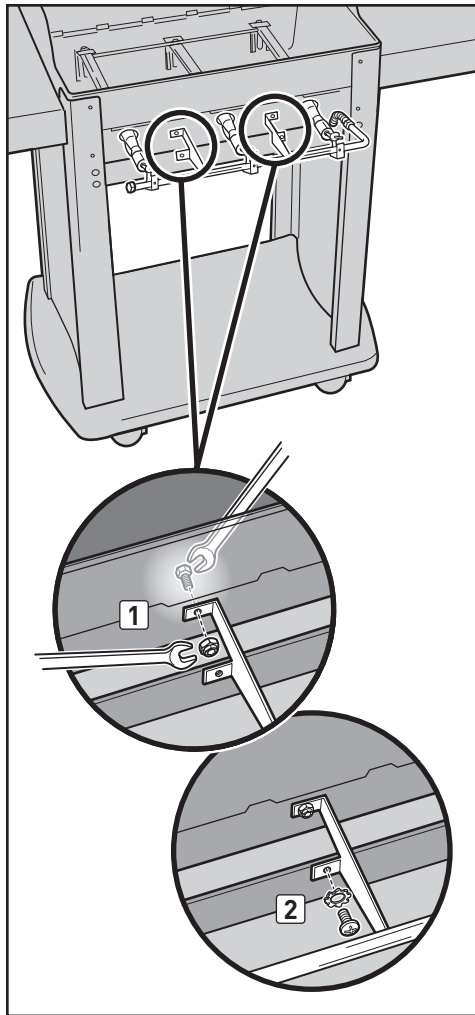
- Γ) Επανατοποθετήστε τα στοιχεία λεκάνης ψησίματος (δεν απεικονίζεται).

Επανεγκαταστήστε τον πίνακα ελέγχου

Θα χρειαστείτε: Ένα σταυροκατάβιδο.

- A) Ευθυγραμμίστε τα στελέχη βαλβίδων με τις οπές στον πίνακα ελέγχου. Τοποθετήστε το επάνω άκρο του πίνακα ελέγχου στα πτερύγια του συγκροτήματος πλαισίου. Ωθήστε τον πίνακα ελέγχου κάτω στη θέση του.
- B) Σφίξτε τον πίνακα ελέγχου με βίδες.
- Γ) Τοποθετήστε τους διακόπτες ελέγχου επάνω στα στελέχη των βαλβίδων.
- Δ) Συνδέστε τα σύρματα στο πλήκτρο έναυσης (5).

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εξασφαλίστε ότι όλα τα τμήματα έχουν συναρμολογηθεί και οι εξοπλισμοί έχουν σφικτεί πλήρως προτού θέσετε σε λειτουργία την ψηστήρα. Εάν αμελήσετε να συμμορφωθείτε με αυτή την προειδοποίηση, με τις ενέργειες σας μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, έκρηξη ή ζημιά στη δομή με αποτέλεσμα σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα και υλικές ζημιές.



ΦΥΛΑΞΗ

Για ψηστήρες που έχουν αποθηκευτεί για ένα χρονικό διάστημα, είναι σημαντικό να ακολουθείτε αυτές τις κατευθυντήριες οδηγίες:

- Το αέριο πρέπει να είναι στη θέση off στη φιάλη υγραερίου, όταν η ψηστήρα αερίου Weber® δε χρησιμοποιείται.
- Εάν αποθηκεύσετε την ψηστήρα αερίου Weber® σε εσωτερικό χώρο, πρώτα ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ την παροχή αερίου και αποθηκεύστε τη φιάλη υγραερίου σε εξωτερικό χώρο σε ένα καλά αεριζόμενο σημείο.
- Μην αποθηκεύετε μια αποσυνδεδεμένη φιάλη υγραερίου σε ένα κτίριο ή σε γκαράζ ή σε άλλο κλειστό χώρο.
- Εάν δεν αποσυνδέσετε τη φιάλη υγραερίου από την ψηστήρα αερίου Weber®, βεβαιωθείτε ότι η ψηστήρα και η φιάλη υγραερίου φυλάσσονται σε εξωτερικό καλά αεριζόμενο χώρο.
- Βεβαιωθείτε ότι οι χώροι κάτω από τον πίνακα χειρισμού και το συρόμενο δίσκο λίπους δεν έχουν ακαθαρσίες που μπορεί να εμποδίσουν τη ροή του αέρα καύσης ή αερισμού.

ΟΜΟΡΦΙΑ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ

Οι ιδιοκτήτες ψηστιέρων Weber® είναι εξαιρετικά υπερήφανοι για τις ψηστιέρες τους. Επιδείξτε την υπερηφάνεια και τη χαρά σας. Διατηρείτε την ψηστιέρα σας καθαρή και όμορφη, εσωτερικά και εξωτερικά, ακολουθώντας αυτά τα συνήθη βήματα συντήρησης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ

Για να διατηρηθεί τέλεια η εξωτερική εμφάνιση της ψηστιέρας σας, χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες κατευθυντήριες οδηγίες για τον ασφαλή καθαρισμό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κλείστε την ψηστιέρα αερίου Weber® και περιμένετε να κρυώσει προτού την καθαρίσετε.

Βαμμένες, εμαγιέ και πλαστικές επιφάνειες

Χρησιμοποιείτε ένα ζεστό διάλυμα σαπουνάδας για να καθαρίζετε τις εξωτερικές επιφάνειες. Στη συνέχεια ξεπλένετε με νερό.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν οξέα, ιονόπνευμα ή ξυλόλη. Μην χρησιμοποιείτε στις επιφάνειες της ψηστιέρας ή του αμαξιδίου καθαριστικά φούρνων, καθαριστικά που χαράζουν (κουζίνας), προϊόντα που περιέχουν κιτρικό οξύ ή σύρματα καθαρισμού που χαράζουν.

Επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα

Η ψηστιέρα ή το κουβούκλιο της, το καπάκι και ο πίνακας ελέγχου ίσως να είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα. Πλύνετε τις εξωτερικές επιφάνειες με ένα μαλακό πανί και σαπουνάδα, ξεπλένετε με νερό και στεγνώνετε.

Για επίμονες ακαθαρσίες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε βούρτσες που δεν έχει μεταλλικές τρίχες. Τρίβετε τις επιφάνειες ανοξείδωτου χάλυβα προς την κατεύθυνση των νερών.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ξεβγάξτε καλά τις επιφάνειες μετά από τον καθαρισμό. Μην χρησιμοποιείτε σφραγιστικό ή τριβικά καθαριστικά στις επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα της ψηστιέρας σας διότι θα χαράξουν. Όταν καθαρίζετε ανοξείδωτο χάλυβα βεβαιώνετε ότι τρίβετε/ καθαρίζετε προς την κατεύθυνση των νερών.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ

Για να διατηρήσετε την ασφαλή και αποδοτική λειτουργία της ψηστιέρας σας είναι σημαντικό να απομακρύνετε οποιαδήποτε υπολείμματα και υπερβάλλον λίπος, τα οποία μπορεί να έχουν συσσωρευτεί στο εσωτερικό της ψηστιέρας. Χρησιμοποιείτε τις ακόλουθες κατευθυντήριες οδηγίες για τον ασφαλή καθαρισμό.

Στο εσωτερικό του καπακιού

Όταν ξεκολλά το ξεραμένο λίπος, είναι σαν να ξεκολλούν κομμάτια μπιγιάς. Καθαρίζετε το εσωτερικό του καπακιού με χαρτί κουζίνας ώστε να εμποδίζετε συσσώρευση λίπους. Πλύνετε το εσωτερικό του καπακιού με ζεστή σαπουνάδα και ξεβγάλτε με νερό.

Λεκάνη ψησίματος

Πλύνετε το εσωτερικό της λεκάνης ψησίματος με ζεστή σαπουνάδα και ξεβγάλτε με νερό.

Στοιχεία λεκάνης ψησίματος

Θα χρειαστείτε: Μια ανοξείδωτη σφραγιστική βούρτσα, ένα σκληρό πλαστικό ξέστρο.

- Ξύστε και βουρτίστε τις σχάρες ψησίματος με το ξέστρο και τη βούρτσα. Απομακρύνετε τις σχάρες ψησίματος και αποθέστε τις παραδίπλα.
- Ξύστε και βουρτίστε τις μπάρες Flavorizer® με το ξέστρο και τη βούρτσα. Όπως απαιτείται πλύνετε τα ανωτέρω με ζεστή σαπουνάδα και ξεβγάλτε με νερό. Αφαιρέστε τις μπάρες Flavorizer® και αποθέστε τις παραδίπλα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην καθαρίζετε τις μπάρες Flavorizer® ή τις σχάρες ψησίματος σε έναν αυτο-καθαριζόμενο φούρνο.

- Βουρτίστε οποιαδήποτε υπολείμματα στους σωλήνες καυστήρα και στον εύκαμπο σωλήνα Crossover®. Μην διευρύνετε τις μικροθρίδες καυστήρα (ανοίγματα) κατά μήκος του καυστήρα και των εύκαμπτων σωλήνων Crossover® (1).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν καθαρίζετε το σωλήνα καυστήρα 1, αποφεύγετε την πρόκληση ζημιάς στο ηλεκτρικό μηχανισμό έναυσης, βουρτσίζοντας γύρω του προσεκτικά.

- Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, επανατοποθετήστε τις μπάρες Flavorizer® και τις σχάρες ψησίματος.

Συρόμενος δίσκος λίπους

Η ψηστιέρα σας είναι κατασκευασμένη με ένα σύστημα συλλογής λίπους, το οποίο διοχετεύει το λίπος μακριά από τη τρόφιμα και μέσα σε αποσώματα δοχεία.

Ελέγχετε το συρόμενο δίσκο λίπους για συσσώρευση λίπους κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την ψηστιέρα σας. Απομακρύνετε το υπερβάλλον λίπος με ένα πλαστικό ξέστρο (2). Πλύντε το δίσκο λίπους με σαπουνάδα και ξεπλύνετε με νερό.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην επενδύετε το συρόμενο δίσκο λίπους με αλουμινόχαρτο.

Λεκάνη συλλογής και δίσκος υγρών μιας χρήσης

Το λίπος από το συρόμενο δίσκο λίπους διοχετεύεται μέσα σε μια λεκάνη συλλογής. Ο καθαρισμός της λεκάνης συλλογής είναι τόσο σημαντικός όσο ο καθαρισμός του συρόμενου δίσκου λίπους.

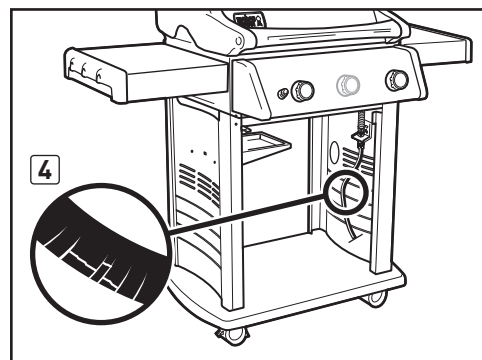
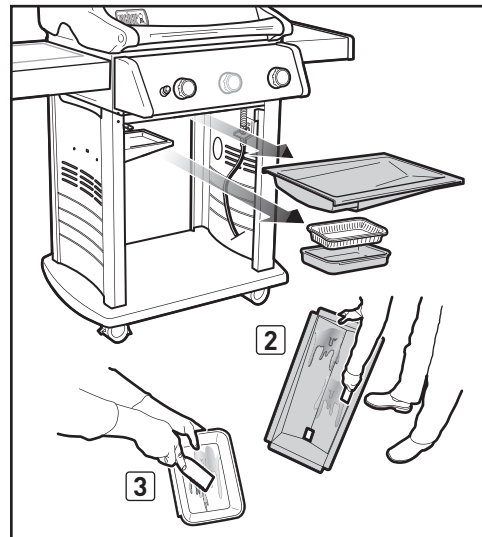
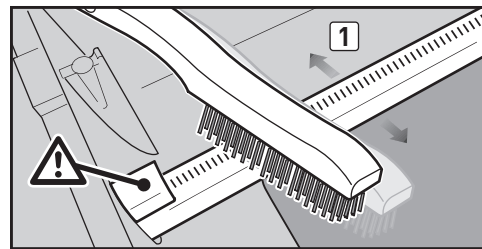
Ελέγχετε τη λεκάνη συλλογής για συσσώρευση λίπους κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την ψηστιέρα σας. Απομακρύνετε το υπερβάλλον λίπος με ένα πλαστικό ξέστρο (3). Πλύνετε τη λεκάνη συλλογής με ζεστή σαπουνάδα και ξεβγάλτε με νερό. Για να διατηρήσετε τη λεκάνη συλλογής καθαρότερη για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μπορείτε να επενδύσετε τη λεκάνη συλλογής με έναν δίσκο υγρών μιας χρήσης της Weber® ή με αλουμινόχαρτο.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ελέγξτε το συρόμενο δίσκο λίπους και τη λεκάνη συλλογής για συσσώρευση λίπους, πριν από κάθε χρήση. Απομακρύνετε το υπερβάλλον λίπος, προς αποφυγή φωτιάς στα λίπη. Μια φωτιά στα λίπη μπορεί να προκαλέσει σοβαρό σωματικό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

Ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να ελέγχεται τακτικά για οποιαδήποτε σημάδια ρωγμών (4).

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ελέγχετε τον εύκαμπο σωλήνα για τσακίσματα, ρωγμές, ξεφτίσματα ή κοψίματα κάθε φορά πριν από τη χρήση της ψηστιέρας. Εάν ο εύκαμπτος σωλήνας έχει την οποιαδήποτε φθορά, μην χρησιμοποιείτε την ψηστιέρα. Διεξάγετε αντικατάσταση χρησιμοποιώντας μόνο ανταλλακτικό εύκαμπο σωλήνα εγκεκριμένο από την Weber®. Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας Αντιπρόσωπο Εξυπηρέτησης Πελατών χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες



επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας. Συνδεθείτε στην ιστοσελίδα www.weber.com.

Για την προμήθεια ανταλλακτικών δίσκων υγρών μιας χρήσης, σχαρών ψησίματος και μπαρών Flavorizer®, επικοινωνήστε με τον τοπικό Αντιπρόσωπο Εξυπηρέτησης Πελατών στην περιοχή σας, με βάση τις πληροφορίες επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας. Συνδεθείτε στην ιστοσελίδα www.weber.com.

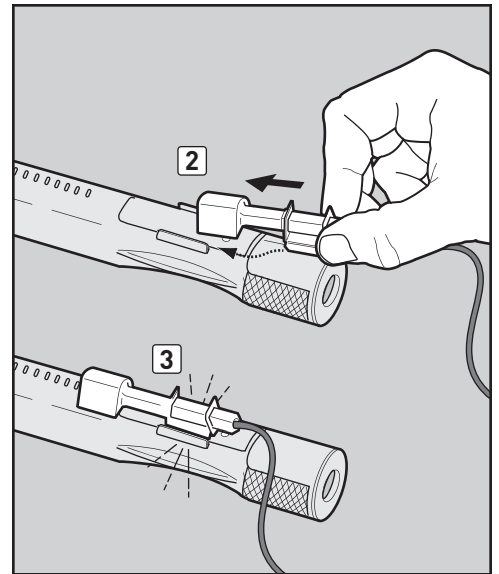
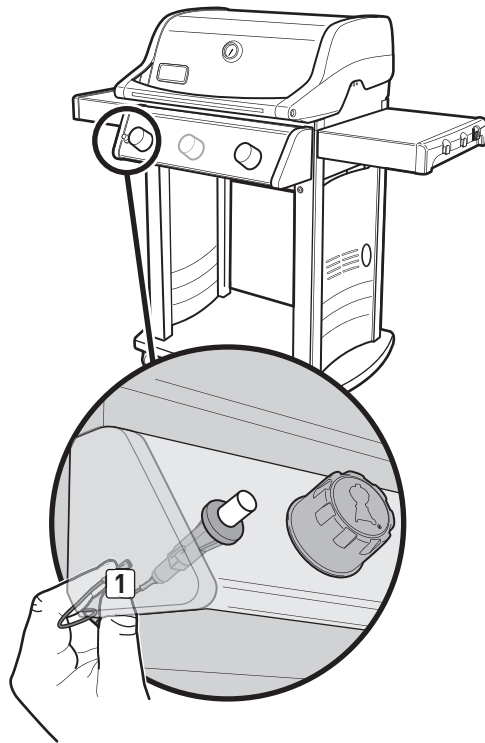
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΑΥΣΗΣ CROSSOVER®

Ο μηχανισμός έναυσης παρέχει ισχύ στο σύστημα έναυσης Crossover® με ένα πλήκτρο έναυσης. Είτε διεξάγετε μια συντήρηση ρουτίνας είτε έναν έλεγχο αντιμετώπισης προβλημάτων στο σύστημα έναυσης, διαβάστε τις κατωτέρω πληροφορίες ώστε να διατηρήσετε τη σωστή λειτουργία του συστήματος έναυσης.

Εάν το σύστημα έναυσης Crossover® δεν ανάψει, θα χρειαστεί να επισυνάψετε που εμφανίζεται το πρόβλημα: στη ροή αερίου ή στο σύστημα έναυσης. Ξεκινήστε προσπαθώντας να ανάψετε με σπέρτο τους καυστήρες σας. Ανατρέξτε στο "ΑΝΑΜΜΑ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ - Άναμμα με σπέρτο." Εάν το άναμμα με σπέρτα είναι επιτυχές, το πρόβλημα βρίσκεται στο σύστημα έναυσης.

- Εξασφαλίστε ότι τα καλώδια μηχανισμού έναυσης έχουν προσαρτηθεί στο μηχανισμό έναυσης **(1)**.
- Εξασφαλίστε ότι το συγκρότημα κεραμικού μηχανισμού έναυσης έχει εισαχθεί πλήρως μέσα στο κανάλι μηχανισμού έναυσης σωλήνα καυστήρα **(2)**. Εάν έχει τοποθετηθεί σωστά, θα ακούσετε ένα ελαφρύ κτύπημα **(3)**.
- Βεβαιωθείτε ότι το πλήκτρο έναυσης λειτουργεί, ακούγοντας τον ήχο και βλέποντας εάν υπάρχουν σπινθήρες στον καυστήρα.

Εάν το Σύστημα Έναυσης Crossover® δε μπορεί να ανάψει, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας Αντιπρόσωπο Εξυπηρέτησης Πελατών χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας. Συνδεθείτε στην ιστοσελίδα www.weber.com.



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Το προϊόν αυτό έχει υποστεί δοκιμές ασφαλείας και πιστοποιείται για χρήση μόνο σε συγκεκριμένη χώρα. Ανατρέξτε στην αναφορά χώρας στο εξωτερικό της συσκευασίας.

Αυτά τα εξαρτήματα μπορεί να περιέχουν αέριο ή να καίνε αέριο. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη Weber-Stephen Products LLC, Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών για πληροφορίες για γνήσια ανταλλακτικά της Weber-Stephen Products LLC.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιχειρήσετε να προβείτε σε επισκευές σε εξαρτήματα που περιέχουν ή καίνε αέριο εάν δεν επικοινωνήσετε προηγουμένως με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της Weber-Stephen Products LLC. Εάν αμελήσετε να συμμορφωθείτε με αυτή την προειδοποίηση, με τις ενέργειες σας μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη με αποτέλεσμα σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή θανατηφόρο ατύχημα και υλικές ζημιές.

AUSTRALIA

Weber-Stephen Products LLC
R. McDonald Co. PTY. LTD.
+61.8.8221.6111

AUSTRIA

Weber-Stephen Österreich GmbH
+43 7242 890 135 0
info-at@weberstephen.com

BELGIUM

Weber-Stephen Products Belgium Sprl
+32 015 28 30 90
infobelux@weberstephen.com

CHILE

Weber-Stephen Chile SpA.
+01 56 2-3224-3936

CZECH REPUBLIC

Weber-Stephen CZ & SK spol. s r.o.
+42 267 312 973
info-cz@weberstephen.com

DANMARK

Weber-Stephen Nordic ApS
+45 99 36 30 10
info@weberstephen.dk

DEUTSCHLAND

Weber-Stephen Deutschland GmbH
+49 6132 8999 0
info-de@weberstephen.com

FRANCE

Weber-Stephen France
+33 810 19 32 37
service.consommateurs@weberstephen.com

HUNGARY

Weber-Stephen Magyarország Kft.
+36 70 / 70-89-813
info-hu@weberstephen.com

ICELAND

Jarn & Gler Wholesale EHF
+354 58 58 900

INDIA

Weber-Stephen Barbecue Products India Pvt. Ltd.
080 42406666
customercare@weberindia.com

ISRAEL

D&S Imports
+972 392 41119
info@weber.co.il

ITALY

Weber-Stephen Products Italia Srl
+39 0444 360 590
info-italia@weberstephen.com

MEXICO

Weber-Stephen Products S.A. de C.V.
+01800-00-Weber [93237] Ext. 105

NETHERLANDS

Weber-Stephen Netherlands B.V.
+31 513 4333 22
info@weberbarbecues.nl

NEW ZEALAND

Weber New Zealand ULC
+64 9 570 6630

POLSKA

Weber-Stephen Polska Sp. z o.o.
+48 22 392 04 69
info-pl@weberstephen.com

RUSSIA

OOO Weber-Stephen Vostok
+7 495 989 56 34
info.ru@weberstephen.com

SOUTH AFRICA

Weber-Stephen Products (South Africa) (Pty) Ltd.
+27 11 454 2369
info@weber.co.za

SPAIN

Weber-Stephen Iberica Srl
+34 93 584 40 55
infoiberica@weberstephen.com

SWITZERLAND

Weber-Stephen Schweiz GmbH
+41 52 24402 50
info-ch@weberstephen.com

TURKEY

Weber Stephen Turkey
Ev ve Bahçe Malzemeleri Ticaret Ltd. Şti
+90 212 659 64 80

UNITED ARAB EMIRATES

Weber-Stephen Nordic Middle East
+971 4 360 9256
info@weberstephen.ae

UNITED KINGDOM

Weber-Stephen Products (UK) Ltd.
+44 (0)203 630 1500
customerserviceuk@weberstephen.com

USA

Weber-Stephen Products LLC
847 934 5700
support@weberstephen.com

For Republic of Ireland, please contact:
Weber-Stephen Products (U.K.) Limited.

For other eastern European countries, such as ROMANIA, SLOVENIA, CROATIA, or GREECE, please contact:
Weber-Stephen Deutschland GmbH,
info-EE@weberstephen.com.

For Baltic states, please contact:
Weber-Stephen Nordic ApS.



WEBER-STEPHEN PRODUCTS LLC
www.weber.com