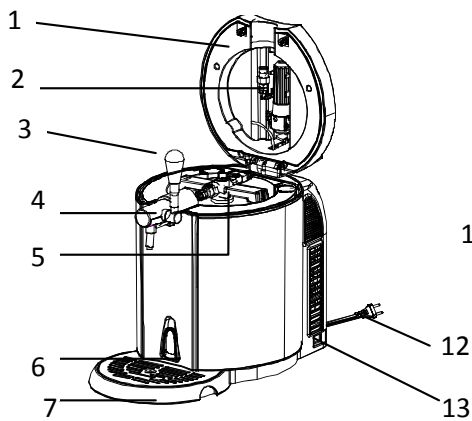


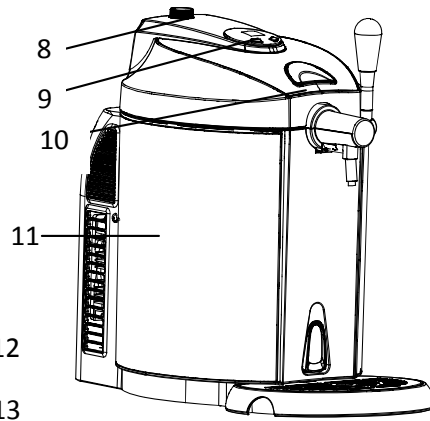
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	Περιγραφές	Προσδιορισμός
1	Τάση	AC 220-240V/50Hz
2	Διαθέσιμη χωρητικότητα	Βαρέλι μπύρας 5 λίτρων
3	Ονομαστική ισχύς λειτουργίας	65W
4	Απόδοση ψύξης	2~12°C ρυθμιζόμενο
5	Επίπεδο θορύβου	≤38dB (A); (θόρυβος περιβάλλοντος ≤25dB (A))
6	Διαστάσεις	W272*D480*H470
7	Καθαρό βάρος	6.4±0.5Kg
8	Μονάδα εξόδου πίεσης CO2	√
9	Εμφάνιση ανοξείδωτου	√
10	Σύστημα ψυγείου αλουμινίου	√
11	Τεχνολογία ψύξης ημιαγωγών	√
12	Σύστημα ψύξης αγωγιμότητας νερού	√
13	Λειτουργία οθόνης LED	√
14	χειροκίνητη αποστράγγιση	√
15	Αποσπώμενος δίσκος στάγδην νερού	√
16	Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία	√
17	Δροσερό σύστημα συντήρησης	PU μόνωση / Βάρος 310 ± 5g
18	Τύπος κλίματος	N/SN

Αποτελούμενα μέρη



Εικ.4



Εικ.5

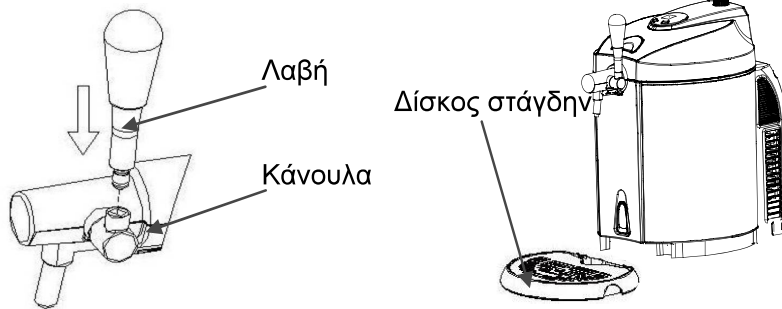
1. Επάνω κάλυμμα
2. Θήκη φυσιγγίου CO2
3. λαβή κάνουλας
4. κάνουλα
5. ανυψωτικό βαρελιού
6. Διακόπτης αποστράγγισης
7. Δίσκος στάγδην

8. Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης CO2 / κουμπί
9. Οθόνη LED Διακόπτης αποστράγγισης / Κουμπί ψηφιακού ελέγχου Δίσκος στάγδην
10. Κουμπί κλειδώματος πόρτας
11. Πίσω κάλυμμα
12. Καλώδιο τροφοδοσίας & βύσμα
13. Διακόπτης εναλλασσόμενου ρεύματος

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

A. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

. Βγάλτε το διανεμητή μπίρας από τη συσκευασία του. Τοποθετήστε τον σε μια σταθερή και οριζόντια επιφάνεια και βεβαιωθείτε ότι το απέχει τουλάχιστον 5 ίντσες / 10 cm από άλλες συσκευές ή τοίχο από κάθε πλευρά, έτσι ώστε να επιτρέπεται ο σωστός αερισμός στις συσκευές για καλύτερη απόδοση.



Εικ. 6

Εικ. 7

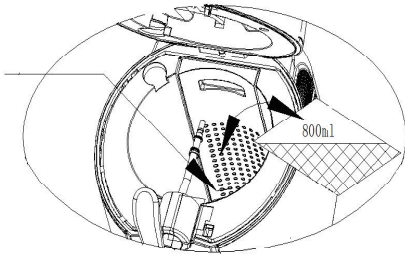
2. Εγκαταστήστε τη λαβή της κάνουλας , συνδέστε τη κάνουλα, βεβαιωθείτε ότι και τα δύο άκρα ταιριάζουν τέλεια. (εικ 6)
3. Τοποθετήστε το δίσκο στάγδην νερού στην εγκοπή που παρέχεται. (Εικ. 7)
4. Συνδέστε το διανεμητή μπίρας.

Σημείωση: Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε το ηλεκτρικό βύσμα όταν τα χέρια σας είναι βρεγμένα. Πριν τη χρησιμοποιήσετε, βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι συμβατή με το σήμα βύσματος και ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο ή όχι.

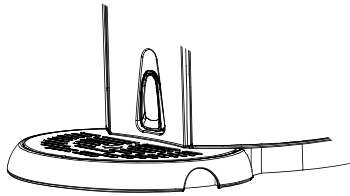
5. Βάλτε 800 ml νερού στην κοιλότητα ψύξης ή ρίξτε το νερό στο μέγιστο σημάδι (Εικ.8) (Μπορεί να λειτουργήσει χωρίς νερό, αλλά δεν μπορεί να εμφανίσει την καλύτερη απόδοση).

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης αποστράγγισης βρίσκεται στη θέση Off και δεν υπάρχουν επιπλέον αντικείμενα στην κοιλότητα ψύξης.

Το ανώτατο επίπεδο στάθμης νερού



Εικ. 8



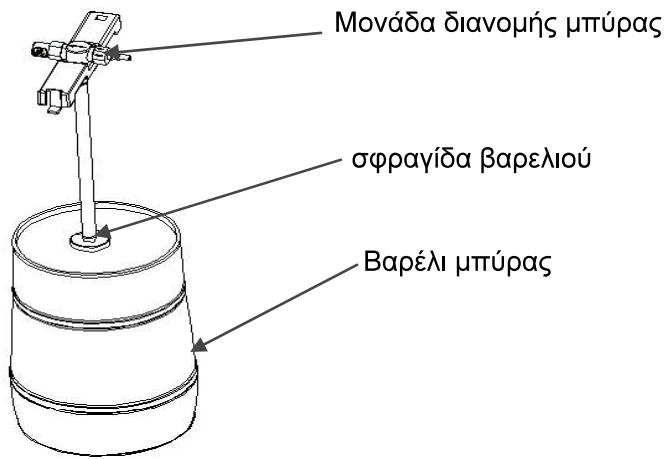
Εικ.9

B. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Universal βαρέλι μπύρας 5L

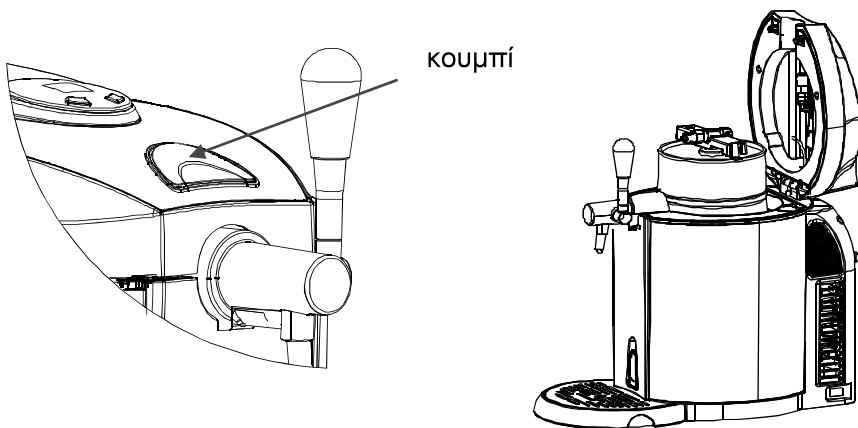
1. Πριν τρυπήσετε το βύσμα στο πάνω μέρος του βαρελιού, πρέπει πάντα να ακολουθείτε τις οδηγίες που αναγράφονται στο βαρέλι για να εξαλείψετε την περίσσεια αερίου και να βεβαιωθείτε ότι το βαρέλι έχει "ξεκουραστεί" αρκετά για να αποφευχθεί η έξοδος αφρού μέσω της βρύσης.

2. Κατευθύνετε κατακόρυφα τον πείρο διάτρησης στο στεγανωτικό στο άνω κέντρο του βαρελιού (ίσως χρειαστεί να σκίσετε το δακτύλιο σήμανσης ή να αλλάξετε ένα κατάλληλο στεγανοποιητικό πιέστε τον ανυψωτήρα πείρου / βαρελιού για να σπρώξετε το στεγανοποιητικό και στη συνέχεια πιέστε τον πείρο τρυπήματος βυθισμένο μέσα γρήγορα το βαρέλι. Για να συναρμολογήσετε το μηχανισμό κάνουλας μέχρι να ακούσετε έναν ήχο που θα υποδεικνύει ότι ο μηχανισμός κάνουλας στερεώνεται στο βαρέλι μπύρας



3. Ανοίξτε το ψυγείο μπίρας με ισχύ 60-80N και τοποθετήστε το καλά συναρμολογημένο βαρέλι στην κοιλότητα ψύξης. Συνδέστε το σωλήνα σύνδεσης CO2 και το σωλήνα εξόδου μπίρας με το σύνδεσμο σωλήνα ανύψωσης βαρέλι.

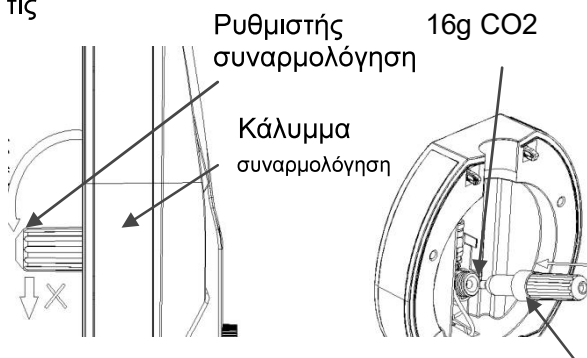
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: βεβαιωθείτε ότι όλη η σύνδεση του μηχανισμού βρύσης είναι καλά συνδεδεμένη και χωρίς ζημιά. Και βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα βρύσης βρίσκεται σε κατάσταση κλεισίματος και ότι το κουμπί ρυθμιστή πίεσης CO2 βρίσκεται στην κατάσταση "Off".





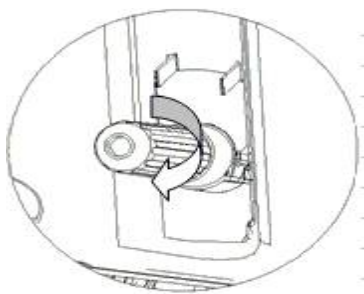
4. Χαλαρώστε το περίβλημα της φιάλης CO₂ (Εμφάνιση ως σχήμα 15), τοποθετήστε ένα φυσιγγίο CO₂ των 16 γραμμαρίων στο περίβλημα (Εικόνα 16) και βιδώστε το περίβλημα σφιχτά μέχρι να ακούσετε ένα «κλικ» (Εικόνα 17), το οποίο δείχνει ότι το φυσιγγίο έχει σφραγιστεί και το αέριο CO₂ μπορεί να ρέει ελεύθερα στο βαρέλι. Κάντε μας το περίβλημα της φιάλης να είναι σταθερά στερεωμένο για να αποφύγετε τη διαρροή CO₂. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το περίβλημα της φιάλης CO₂ στο πάνω κάλυμμα.

Μην υπερβείτε τις
90 μοίρες



Εικ. 15

Εικ.16



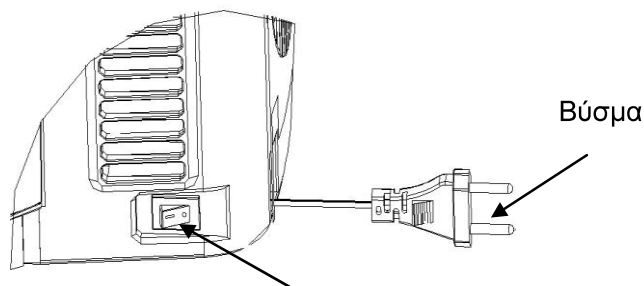
Εικ. 17

Εικ.18

5.Κλείστε το επάνω κάλυμμα του ψυγείου μπίρας. Όταν ρίχνετε την μπίρα, γυρίστε το κουμπί στο πάνω κάλυμμα στη θέση "+" για να απελευθερώσετε το CO2 και γυρίστε το στη θέση "-" όταν σταματήσετε ή σταματήσετε να ρίχνετε μπίρα για να κλείσετε το CO2. .

6. Ενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "I" για να ενεργοποιήσετε το ψυγείο μπύρας. (Ενώ η θέση "0" είναι να την απενεργοποιήσετε).

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι στεγνά όταν χρησιμοποιείτε το διανεμητή μπύρας, για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία.



Ο διακόπτης είναι ενεργοποιημένος

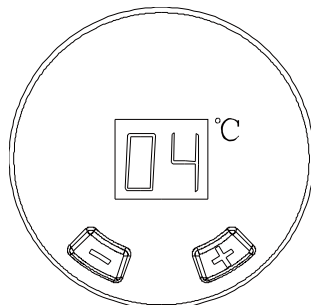
Εικ.19

7. Θα χρειαστούν 19-21 ώρες για να κρυώσει η μπύρα σε 0-4 °C σε θερμοκρασία 22-24 °C. Και μπορεί να διατηρήσει τη θερμοκρασία όπως έχει οριστεί και να εμφανίζεται στο LED. (Η λυχνία LED θα εμφανίσει την πραγματική θερμοκρασία της μπύρας). Ωστόσο, προτείνουμε να ψύξετε αρχικά το βαρέλι μπύρας σας για τουλάχιστον 12 ώρες στο ψυγείο σας προτού το τοποθετήσετε στο ψυγείο μπύρας, ειδικά όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 25 °C.

8. Το ψυγείο μπύρας έχει 6 προκαθορισμένες θερμοκρασίες.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "-", μπαίνει στις 6 προκαθορισμένες θερμοκρασίες και, στη συνέχεια, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί "-" για να επιλέξετε μια συγκεκριμένη προκαθορισμένη θερμοκρασία, 4 °C, 8 °C, 9 °C, 10 °C, 11 °C και 12 °C. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "+", μπαίνει στις 6 προκαθορισμένες θερμοκρασίες και, στη συνέχεια, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί "+" για να επιλέξετε μια συγκεκριμένη προκαθορισμένη θερμοκρασία, 4 °C, 8 °C, 9 °C, 10 °C, 11 °C και 12 °C.

Το PCB έχει τη λειτουργία μνήμης, όταν ενεργοποιείτε το ψυγείο, Η λυχνία LED θα εμφανίσει από προεπιλογή την πραγματική θερμοκρασία της μπύρας, φαίνεται στο σχήμα 20. Μπορείτε να δείτε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία πατώντας το κουμπί "+" 1 δευτερόλεπτο, θα εμφανίσει την καθορισμένη θερμοκρασία και 3 δευτερόλεπτα αργότερα, θα ανακάμψει και θα εμφανίσει την πραγματική θερμοκρασία.



Εικ.20

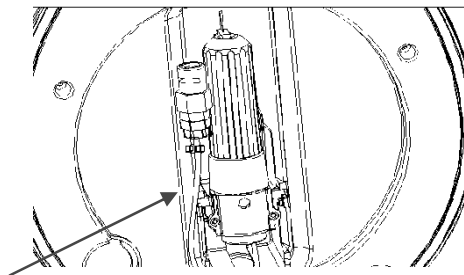
. Για να ρίξετε την μπύρα τραβώντας προς τα κάτω τον μηχανισμό βρύσης και μπορείτε να ρυθμίσετε το κουμπί ρύθμισης πίεσης για να ελέγξετε τον ρυθμό ροής μπύρας και τη φούσκα μπύρας

10. Κατά τη λήψη της μπύρας, ακουμπήστε το ποτήρι μπύρας σας στο στόμιο εκχύλισης και ισιώστε αργά με την μπύρα να ανεβαίνει και, στη συνέχεια, ανοίξτε εντελώς τον μηχανισμό κάνουλας για να αποφύγετε πολλές φυσαλίδες. Συνιστάται να ρίξετε μισό ποτήρι, να κάνετε μια μικρή παύση πριν συνεχίσετε το υπόλοιπο.

11. 11. Είναι φυσιολογικό να έχετε περισσότερες φυσαλίδες όταν ρίχνετε τα πρώτα 3 κύπελλα μπύρας.

Ρυθμίστε το κουμπί ρύθμισης πίεσης CO₂ στη θέση β € œ-β € για να κλείσετε την παροχή CO₂ και να εξοικονομήσετε CO₂.
Γ. HEINEKEN KEG

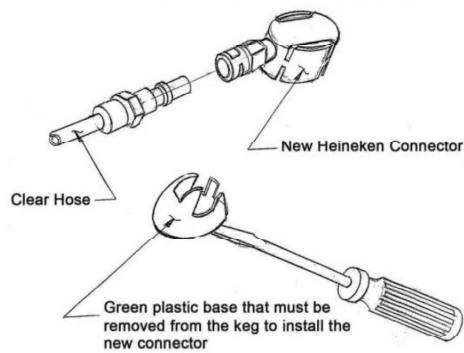
Τα βαρέλια Heineken είναι προ-φορτισμένα με CO₂ και δεν απαιτούν τη χρήση του ρυθμιστή, δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε το φυσίγγιο CO₂. Και το κουμπί στο πάνω κάλυμμα δεν λειτουργεί.



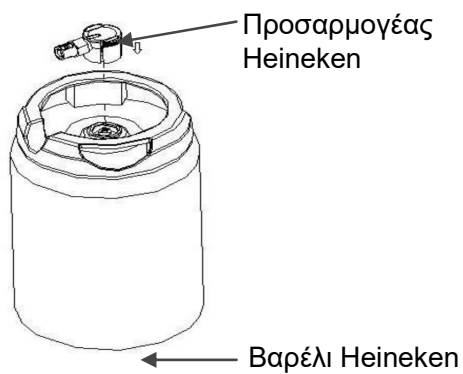
CO₂ θέση σύνδεσης

Εικ. 21

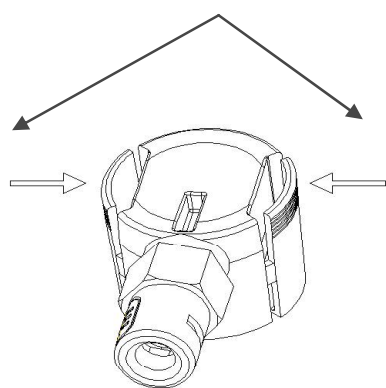
1. Το βύσμα της Heineken που συνοδεύει το ψυγείο μπύρας σας μπορεί να λειτουργήσει με όλα τα βαρέλια Heineken 5 λίτρων. Ωστόσο, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα κατσαβίδι με επίπεδη κεφαλή για να αφαιρέσετε την πράσινη βάση από το βαρέλι για να εγκαταστήσετε το νέο βύσμα, που παρέχεται με το ψυγείο μπύρας.
2. Κατά την εγκατάσταση του νέου βύσματος στο βαρέλι Heineken, πρέπει πρώτα να εγκαταστήσετε το διαφανές σωλήνα μπύρας στο ένα άκρο του βύσματος, το ένα άκρο στο μηχανισμό βρύσης και, στη συνέχεια, να εγκαταστήσετε το βύσμα στο βαρέλι Heineken.



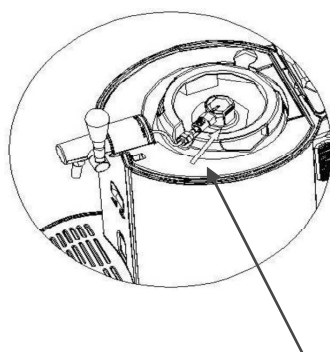
Εικ. 22



Εικ. 23



Εικ. 24



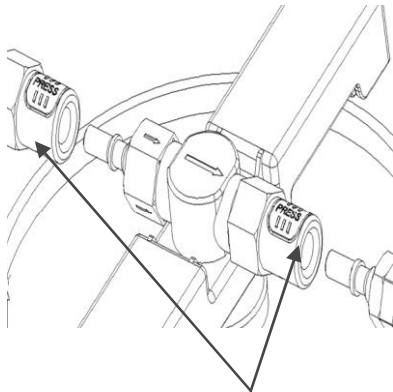
Βύσμα μύρας

Εικ.25

3. Κλείστε το επάνω κάλυμμα. λειτουργήστε το όπως παραπάνω στο βήμα 6-12, ως βαρέλι γενικής χρήσης 5 λίτρων, αλλά το βήμα 9 είναι εξαίρεση.

Όταν τελειώσει η μπίρα στο βαρέλι, πριν αλλάξετε ένα νέο βαρέλι μπίρας.

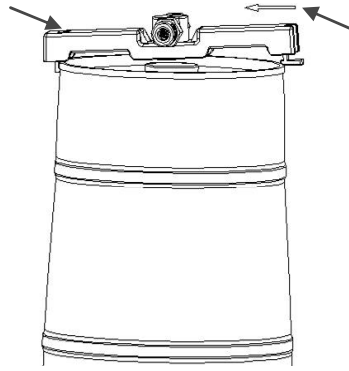
1. Ρυθμίστε το κουμπί ρύθμισης πίεσης CO2 στο διακόπτη "-" για να διακόψετε την παροχή CO2 και να αποθηκεύσετε το CO2.
2. Ανοίξτε το πάνω κάλυμμα του ψυγείου μπίρας, τραβήξτε προς τα κάτω τη λαβή της βρύσης για να απελευθερώσετε το υπόλοιπο αέριο στο βαρέλι (ίσως με κάποια φούσκα μπίρας).
3. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τον πείρο διάτρησης στο νέο βαρέλι και βάλτε το στο ψυγείο μπίρας. Συνδέστε το σωλήνα αερίου και το σωλήνα μπίρας από τον ανυψωτήρα βαρελιού, πιέζοντας τα λευκά μέρη του ανυψωτικού βαρελιού.
4. Αποσυνδέστε το σωλήνα αερίου και το σωλήνα μπίρας από το βαρέλι,
5. Βγάλτε το βαρέλι από τον ανυψωτήρα του βαρελιού και βγάλτε τον πείρο διάτρησης από το βαρέλι.
6. Συνιστάται να καθαρίζετε το μηχανισμό βρύσης όταν αλλάζετε κάθε φορά το βαρέλι μπίρας. Ανατρέξτε στα παρακάτω περιεχόμενα σχετικά με τον καθαρισμό.



Όταν βγάξετε το βύσμα μπίρας και το βύσμα CO2, πατήστε το άσπρο κουμπί προς τα κάτω.

Εικ. 26

Όταν βγάξετε το συνδετήρα της μονάδας διανομής μπύρας, μπορείτε να μετακινήσετε τη μονάδα προς την ένδειξη βέλους.



Πρέπει πρώτα να βγάλετε το δεξί μάνδαλο και, στη συνέχεια, να σπρώξετε τον αριστερό μάνδαλο προς τα έξω ως ένδειξη βέλους, μπορείτε τελικά να τραβήξετε τη μονάδα διανομής.

Εικ.27

Αλλάξτε το φυσιγγίο CO₂ εάν δεν μπορείτε να ρίξετε μπύρα όταν το κουμπί πίεσης CO₂ βρίσκεται στη θέση "on" και έχει μπύρα στο βαρέλι.

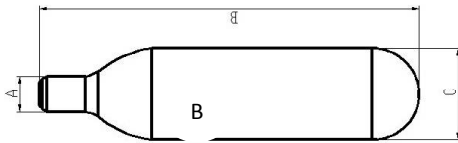
1. Όταν γυρίσετε το κουμπί πίεσης CO₂ στη θέση "-", για να κλείσετε την παροχή CO₂.
2. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα, χαλαρώστε το περίβλημα της κασέτας και αφαιρέστε το κενό δοχείο CO₂.
3. Εισαγάγετε ένα καινούργιο φυσιγγίο CO₂ 16g στο περίβλημα και βιδώστε το περίβλημα σφιχτά μέχρι να ακούσετε ένα «κλικ», το οποίο δείχνει ότι η σφραγίδα του φυσιγγίου έχει τρυπηθεί και το αέριο CO₂ μπορεί να ρέει ελεύθερα στο βαρέλι. Κάνε μας το περίβλημα του μπουκαλιού να στερεώνεται καλά για να αποφύγουμε τη διαρροή CO₂. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το περίβλημα της φιάλης CO₂ στο πάνω κάλυμμα.
4. Κλείστε το επάνω κάλυμμα του ψυγείου μπύρας.
5. Γυρίστε το κουμπί πίεσης CO₂ στη θέση "+" για να ενεργοποιήσετε την παροχή CO₂ και είναι έτοιμο να ρίξει μπύρα.

Υπενθύμιση: κάθε φυσιγγίο CO₂ των 16g μπορεί να πιέσει περισσότερο από 5L μπύρα.

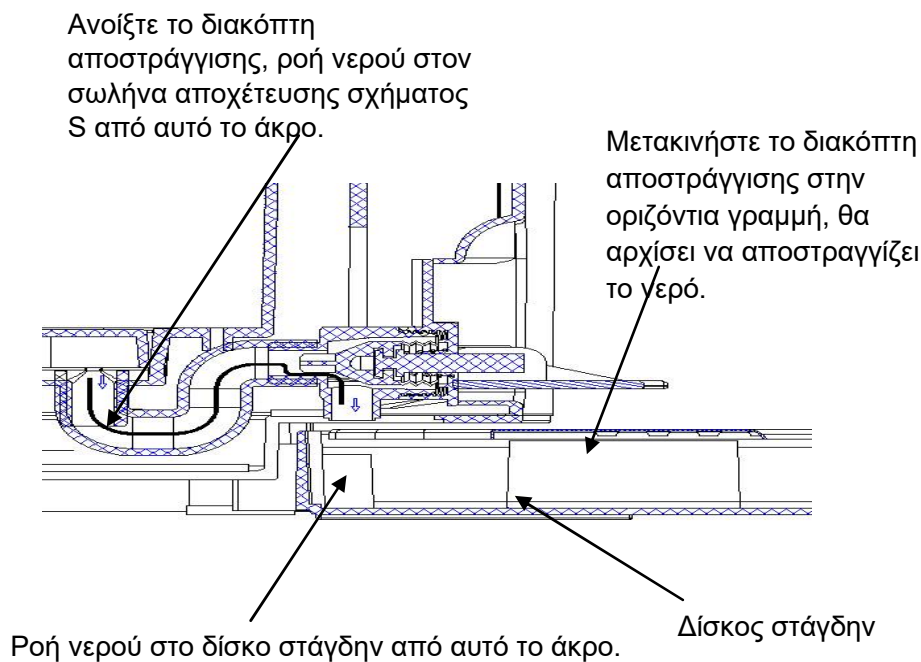
Προειδοποίηση:

1. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο φυσίγγιο CO₂.
Οι παρακάτω πληροφορίες φυσιγγίων CO₂ για αναφορά σας. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε φυσίγγιο αερίου αζώτου στο ψυγείο μπύρας για να αποφύγετε την έκρηξη, λόγω της πολύ υψηλότερης πίεσης.

16g CO₂ φυσίγγιο



. Αντικαταστήστε το νερό στο εσωτερικό της κοιλότητας ψύξης
Συνιστάται η αντικατάσταση του νερού μέσα στην κοιλότητα μία
φορά την εβδομάδα. (Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε το νερό για
κάθε βαρέλι μπύρας, συνιστάται μία εβδομάδα μία φορά)



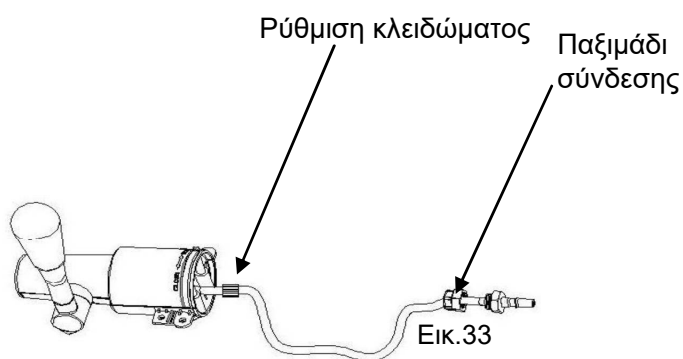
1. Ανοίξτε το διακόπτη αποστράγγισης για να αποστραγγίσετε το νερό από την κοιλότητα μέσα στο δίσκο στάγδην. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος στάγδην έχει τοποθετηθεί στην εγκοπή για να αποφύγετε τη ροή του νερού στο γραφείο. ο δίσκος στάγδην μπορεί να φορτώσει 450 ml νερό.
2. Αφού αποστραγγιστεί όλο το νερό, κλείστε το διακόπτη αποστράγγισης και βάλτε 800 ml γλυκού νερού στην κοιλότητα.
3. Ανοίξτε το διακόπτη αποστράγγισης (σύρετε το διακόπτη προς τα εμπρός σε γωνία 90 μοιρών) και αποστραγγίστε το νερό μέσα στην κοιλότητα για να στάξετε το δίσκο και χρειάζεστε δύο φορές για να αποστραγγίσετε το νερό.

Β. ΑΛΛΑΓΗ ΣΩΛΗΝΑ ΜΠΥΡΑΣ (εμφάνιση ως εικόνα 33)

Αντικαταστήστε τον σωλήνα μπύρας εάν ο σωλήνας μπύρας έχει υποστεί ζημιά και προκαλέσει διαρροή μπύρας.

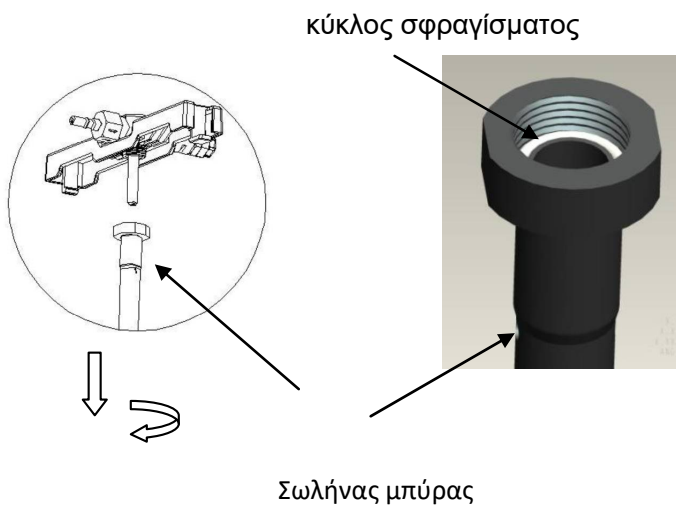
1. Χαλαρώστε το σωλήνα από τη σύνδεση 1, τραβήξτε έξω το σωλήνα. Τραβήξτε προς τα κάτω τη ρύθμιση κλειδώματος και τραβήξτε το σωλήνα προς τα έξω.
2. Βιδώστε το παξιμάδι στη σύνδεση 2 και τραβήξτε το σωλήνα προς τα έξω.
3. Αντικαταστήστε έναν νέο σωλήνα μπύρας και εγκαταστήστε το σωλήνα μπύρας σύμφωνα με την αντίστροφη διαδικασία.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Μην μετακινείτε άλλες βίδες κατά την επεξεργασία αντικατάστασης σωλήνα, διαφορετικά μπορεί να προκαλέσει διαρροή μπύρας ή διαρροή αερίου



Αντικαταστήστε τον νέο κύκλο σφραγίσματος του σωλήνα μπύρας εάν το βύσμα έχει διαρροή.

1. Βγάλτε το σωλήνα μπύρας ως ένδειξη της παρακάτω εικόνας
2. Βγάλτε τον κύκλο στεγανοποίησης του σωλήνα μπύρας
3. Αντικαταστήστε έναν νέο κύκλο στεγανοποίησης στην ίδια θέση
4. Γυρίστε σφιχτά τον κύκλο στεγανοποίησης για να αποφύγετε τυχόν διαρροές.



Εικ. 34