



64631

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
INSTRUCTIONS MANUAL



ΦΙΛΤΡΟ ΚΡΑΣΙΟΥ
WINE FILTER

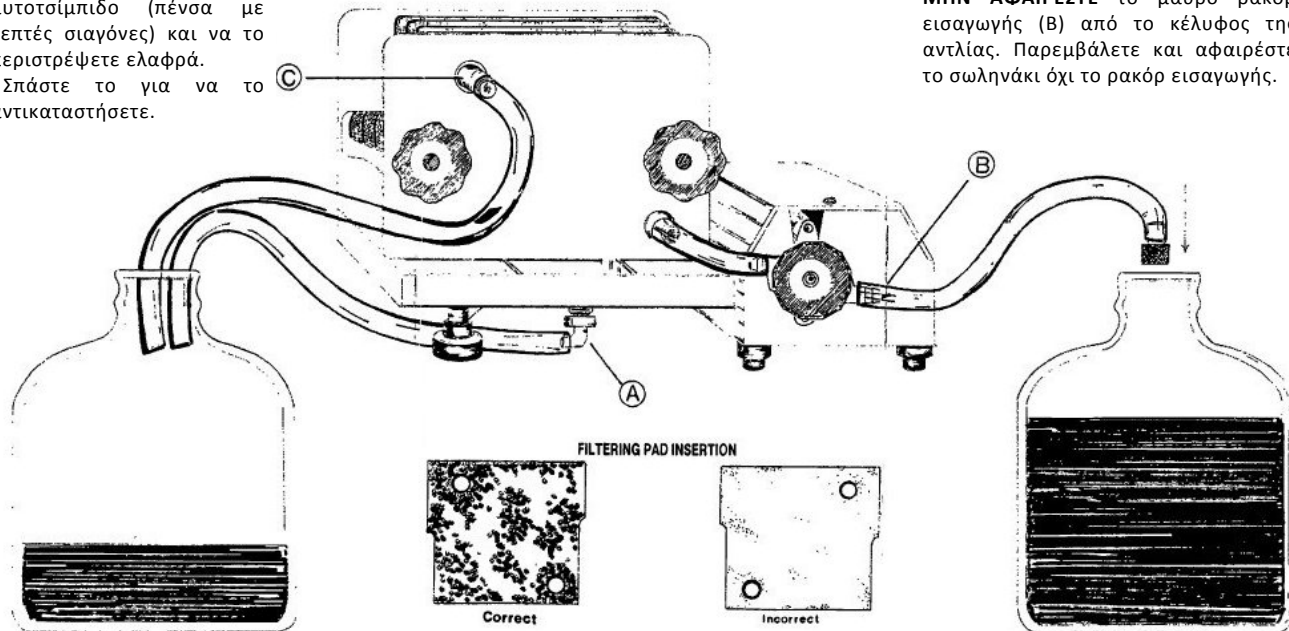


ΓΙΑ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟΝ ΑΣΠΡΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ:

(Σημείο εξαγωγής)

- Ο συνδετήρας ανοίγει κατά μήκος της πλευράς με τα δόντια. Το καλύτερο θα ήταν να χρησιμοποιήσετε ένα μυτοσίμπιδο (πένσα με λεπτές σιαγόνες) και να το περιστρέψετε ελαφρά.
- Σπάστε το για να το αντικαταστήσετε.

ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ το μαύρο ρακόρ εισαγωγής (B) από το κέλυφος της αντλίας. Παρεμβάλετε και αφαιρέστε το σωληνάκι όχι το ρακόρ εισαγωγής.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΤΟ ΚΡΑΣΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΓΙΣΤΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΠΡΙΝ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΡΑΣΙΟΥ MINI JET BUON VINO

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ (ΣΤΥΠΟΧΑΡΤΑ):

ΤΑ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ. ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΤΑ ΟΤΑΝ ΤΕΛΕΙΩΣΕΤΕ. ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΕ ΤΑ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ.

- A) Τα μαξιλαράκια Νο1 είναι χονδροειδή και χρησιμοποιούνται κυρίως για τα βαριά κρασιά. Τα μαξιλαράκια αυτά δεν θα επιφέρουν σημαντική αλλαγή στο κρασί. Χρησιμοποιούνται για να συλλέξουν ή / και να διασπάσουν τα μεγαλύτερα αιωρούμενα σωματίδια που πιθανόν να υπάρχουν στο κρασί.
- B) Τα μαξιλαράκια Νο2 είναι λεπτότερα και χρησιμοποιούνται για να λαμπρύνουν και να καθαρίσουν το κρασί. Θα παρατηρήσετε μια φωτεινότητα και διαύγεια στο κρασί μετά τη χρήση τους. Τα μαξιλαράκια αυτά αφαιρούν τα μικρότερα αιωρούμενα σωματίδια και χρησιμοποιούνται για τη δεύτερη διήθηση.
- Γ) Εάν επιθυμείτε να ενισχύσετε περαιτέρω το κρασί ή εάν προγραμματίζετε εμφιάλωση, χρησιμοποιήστε τα μαξιλαράκια Νο3. Τα μαξιλαράκια αυτά πρέπει να χρησιμοποιηθούν μόνον εάν το κρασί σας έχει πρώτα φιλτραριστεί με τα μαξιλαράκια Νο2 τουλάχιστον μια φορά. Τα μαξιλαράκια Νο3 βοηθούν στην αφαίρεση υψηλού ποσοστού (έως 80%) ζύμης από το κρασί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ένα σετ μαξιλαριών θα φιλτράρει αποτελεσματικά 25 λίτρα κρασιού. Αφαιρέστε τα παλαιά μαξιλαράκια και αντικαταστήστε με ένα νέο σετ μετά από το φιλτράρισμα της προαναφερθείσας ποσότητας. Απορρίψτε τα μετά από τη χρήση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΤΕΡ: - *ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΘΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ.*

ΝΑ ΜΗΝ φιλτράρετε περισσότερα από 50 λίτρα του κρασιού μονομιάς. Εάν έχετε επιπλέον κρασί να φιλτράρετε ΠΡΕΠΕΙ να επιτρέψετε στο μοτέρ να κρυώσει τουλάχιστον για 45 λεπτά ή μία ώρα πριν ξαναρχίσετε τη διήθηση. **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** *ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΚΕΝΗ.*

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΦΙΛΤΡΟΥ:

- 1) ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΤΕΡ ΠΡΩΤΑ.
- 2) Αφαιρέστε τα 3 μαξιλαράκια από τη συσκευασία τους και τοποθετήστε τα σε ένα δοχείο με αρκετό καθαρό νερό που να τα καλύπτει. Αφήστε τα να μουλιάσουν (περίπου 5-10 δευτερόλεπτα). Σιγουρευτείτε ότι τα μαξιλαράκια δεν κολλάνε μεταξύ τους καθώς μουλιάζουν και αφήστε το νερό να διαποτίσει και τις δύο πλευρές τους.
- 3) Συνδέστε το λεπτό σωληνάκι που σας παρέχεται, στην εξαγωγή της αποχέτευσης που βρίσκεται κάτω από το φίλτρο (Α στο διάγραμμα). Το ίδιο σωληνάκι χρησιμοποιείται για το καθαρισμό της αντλίας.
- 4) Χαλαρώστε τα δύο μαύρα μπουλόνια και αφαιρέστε τις δύο κεντρικές πλάκες.

- 5) Βγάλτε τα μαξιλαράκια από το νερό και τοποθετήστε τα στο φίλτρο. Η χονδροειδής (άγρια) πλευρά πρέπει να βλέπει τα μπουλόνια και οι τρύπες θα πρέπει να ευθυγραμμιστούν. Δείτε το διάγραμμα. Τα μαξιλαράκια πρέπει να είναι σφικτά. Σιγουρευτείτε ότι πιάσατε το κάθε μαξιλαράκι έτσι ώστε και οι δύο πλευρές του 'Τ' να κάθονται στα δύο πλαϊνά μπουλόνια και το μαξιλαράκι να ευθυγραμμίζεται στο επάνω μέρος. Τοποθετήστε το πρώτο μαξιλαράκι στο κυρίως φίλτρο και κατόπιν μία από τις κεντρικές πλάκες. Βάλτε το δεύτερο μαξιλαράκι και την επόμενη πλάκα με τον ίδιο τρόπο και κατόπιν το τελευταίο μαξιλαράκι. Όταν όλα είναι στη θέση τους τα μαξιλαράκια και οι πλάκες πρέπει να ευθυγραμμίζονται στο επάνω μέρος. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα μαξιλαράκια κόβονται σε ένα σχηματισμό "T" με τη μια πλευρά του "T" ψηλότερα από την άλλη. Οι γάντζοι στις δύο πλευρές των πλακών έχουν επίσης την ίδια μετατόπιση. Αυτό σας επιτρέπει να παρεμβάλετε τα μαξιλαράκια και τις πλάκες σωστά.
- 6) Σφίξτε τα μπουλόνια καλά.
- 7) Τοποθετήστε το σωληνάκι εισαγωγής, το οποίο περιέχει ένα ανοξειδωτο συρματάκι και το κόκκινο αντιζηματικό ακροφύσιο στην εισαγωγή της αντλίας (B στο διάγραμμα).
- 8) Τοποθετήστε το μακρύ, με ελαφρώς μεγαλύτερη διάμετρο, σωληνάκι εξαγωγής στην θέση εξόδου (Γ στο διάγραμμα)
- 9) Τοποθετήστε το σωληνάκι εισαγωγής στο της φιλτράρισμα κρασί. Μετά τοποθετήστε το σωληνάκι εξαγωγής και το μικρό σωληνάκι αποχέτευσης στο δοχείο για το φιλτραρισμένο κρασί. Κατά την έναρξη της διήθησής το κρασί θα σπρώξει πρώτα το νερό που έχει παραμείνει στα μαξιλαράκια μέσω του σωληνά εξαγωγής. Αφήστε το νερό αυτό να τρέξει πριν βάλετε το σωληνάκι εξαγωγής στο δοχείο φιλτραρισμένου κρασιού. Εάν επιθυμείτε, μπορείτε να τοποθετήσετε το σωληνάκι αποχέτευσης σε ένα χωριστό δοχείο και να ξαναφιλτραρίσετε αυτό το κρασί στο τέλος.
- 10) Είστε τώρα έτοιμοι να φιλτράρετε. Βάλτε τη συσκευή στην πρίζα και γυρίστε το διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.
- 11) Η αντλία μπορεί αρχικά να είναι στεγνή και ενδέχεται να μην τραβήξει το κρασί γρήγορα. Εάν αυτό συμβαίνει σπρώξτε λίγο το κρασί χρησιμοποιώντας το σωληνάκι εισαγωγής.
- 12) Για δική της ευκολία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την αντλία και για να αναδεύετε το κρασί. Ακολουθήστε της της οδηγίες της προτείνονται για τον καθαρισμό της αντλίας της (παρακάμπτοντας της πλάκες)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΤΗΣ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΣΤΟ ΚΡΑΣΙ ΤΗΣ, Π.Χ. ΔΡΥΙΝΕΣ ΣΚΛΗΘΡΕΣ Κ.Λ.Π. Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΘΑ ΚΑΤΑΠΕΣΕΙ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Όταν τελειώσετε ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ. Είναι σημαντικό να κρατάτε το φίλτρο σας καθαρό.

- 1) Αφαιρέστε τον λεπτό σωληνάκι που ήταν τοποθετημένο στο σημείο εξόδου της αποχέτευσης. Αποσυνδέστε τον κοντό σωληνάκι που οδηγεί από την έξοδο της αντλίας στην πρώτη πλάκα και συνδέστε το λεπτό σωληνάκι της αποχέτευσης με την έξοδο της αντλίας, αφήνοντας το σωληνάκι εισαγωγής σας συνδεδεμένο με την αντλία. Έχετε τώρα μια απευθείας γραμμή μέσω της αντλίας, που παρακάμπτει τις πλάκες. Αντλήστε καθαρό δροσερό νερό διαμέσου της αντλίας. Ανάψτε την αντλία και αφήστε το καθαρό νερό να την ξεπλύνει. Περάστε μέσα από την αντλία περίπου 15 λίτρα νερό και βάλτε το σωληνάκι εξαγωγής σε ένα άδειο δοχείο η στο νεροχύτη σας.
- 2) ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΤΟ ΡΕΥΜΑ.
- 3) Αφαιρέστε τις πλάκες και τα σωληνάκια και καθαρίστε τα. Κατά καθαρισμό του δίσκου διαρροής να είστε ΠΟΛΥ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΙ. Μην αφήσετε νερό να πάει στο μοτέρ.
- 4) Κατά διαστήματα να γρασάρετε τα σπειρώματα των μπουλονιών.

ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ

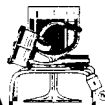
- A) Η διήθηση είναι το τελευταίο βήμα στην οινοποίηση. Σκοπό έχει να καθαρίσει και λαμπρύνει το κρασί σας, όπως επίσης και να αφαιρέσει περιττά υποπροϊόντα και ένα υψηλό ποσοστό της ζύμης από το κρασί.
- B) Προκειμένου να επιτευχθούν τα βέλτιστα αποτελέσματα προτείνουμε μια καθυστέρηση τουλάχιστον 5 ημερών μεταξύ των διηθήσεων, καθώς προχωρείτε στα πιο φίνα (μικρότερης διατομής) μαξιλαράκια.
- Γ) Για να ενισχύσετε περαιτέρω αλλά και για να διατηρήσετε το κρασί σας, αυτό πρέπει να είναι εξισορροπημένο και σταθεροποιημένο πριν το φιλτράρισμα. Ένας καλός κανόνας είναι να προσθέσετε (10gr) Metabisulphite και (10gr) Βιταμίνη C για κάθε 90 λίτρα κρασιού. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε TANNISOL, το οποίο περιέχει συνδυασμό των κατάλληλων ουσιών και απλοποιεί τη διαδικασία της σταθεροποίησης του κρασιού (Ακολουθήστε πάντα τις ανάλογες οδηγίες των κατασκευαστών).

Τα ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ BUON VINO, το TANNISOL ή οποιοδήποτε άλλο απαραίτητο προϊόν και οδηγίες μπορεί να σας προμηθεύσει και να σας δώσει ο τοπικός σας έμπορος οινοποιητικού εξοπλισμού ή οινολόγος.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα Φίλτρα Κρασιού Buon Vino έχουν σχεδιαστεί για χρήση με τα γνήσια μαξιλαράκια (στυπόχαρτα) Buon Vino. Η χρήση άλλων μαξιλαριών εκτός των αυθεντικών Buon Vino μπορεί να οδηγήσει σε προβλήματα με τη διήθηση και θα μπορούσε να έχει επιπτώσεις στην απόδοση του φίλτρου.

Η εγγύηση δύναται να καταπέσει εάν τα γνήσια μαξιλαράκια Buon Vino δεν χρησιμοποιούνται. Ελάτε σε επαφή με τον τοπικό έμπορο ή την εταιρεία Buon Vino απευθείας. info@buonvino.com



ΨΑΞΤΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΗΜΑ BUON VINO ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΦΟΙ ΠΡΑΠΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.



Το προϊόν δεν πρέπει να καταλήξει στα οικιακά απορρίμματα. Για την τελική καταστροφή του προϊόντος των παρελκόμενων & της συσκευασίας, επιλέξτε έναν τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.