

Haier

Wine Coolers

Συντηρητές Κρασιών



JC - 122G / JC - 83G



- Number of bottles: 35 / 20
- Dimensions: H980 x D510 x W590 / H760 x D510 x W590
- Temperature adjustable, electrical control
- Efficient operating
- Efficient air circulation and humidity maintenance
- Interior light

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΚΡΑΣΙΟΥ

Το κρασί είναι ένας ζωντανός οργανισμός ευαίσθητος στις μεγάλες θερμοκρασιακές διακυμάνσεις, στη ζέση, στο φως, στο ξηρό περιβάλλον, στις έντονες οσμές και στους θορύβους και κραδασμούς. Μια σωστή κάβα λοιπόν θα πρέπει να διέπεται από τις σωστές προδιαγραφές.

* **Οριζόντια θέση φιαλών**

Όταν οι φιάλες είναι πλαγιασμένες ο φελλός βρέχεται από το κρασί άρα μένει πάντοτε υγρός και ελαστικός διατηρώντας έτσι τη δυνατότητα να προσαρμόζεται άριστα επάνω στα τοιχώματα του λαιμού της φιάλης, προστατεύοντας το κρασί από το οξυγόνο.

* **Σταθερή θερμοκρασία**

Το κρασί είναι εξαιρετικά ευαίσθητο στις θερμοκρασιακές διακυμάνσεις, με αποτέλεσμα να αλλοιώνεται σε μη σταθερές θερμοκρασίες. Γι' αυτό το λόγο τα κρασιά μας πρέπει να φυλάγονται σε χώρο όπου η θερμοκρασία είναι σταθερή συνεχώς.

* **Ψηλή υγρασία**

Η ύπαρξη ψηλής υγρασίας σε μια κάβα είναι βαρύνουσας σημασίας, καθώς η παρουσία της αποτρέπει το στέγνωμα της εξωτερικής επιφάνειας των φελλών, οι οποίοι εσωτερικά διατηρούνται υγροί από την επαφή τους με το κρασί.

* **Χαμηλός φωτισμός**

Το σταφύλι είναι προϊόν του ήλιου και το κρασί το παιδί που θα μεγαλώσει στο σκοτάδι. Το δυνατό φως υποβαθμίζει την ποιότητα του κρασιού, γι' αυτό στην κάβα μας προσέχουμε ώστε η ένταση του φωτισμού να είναι πολύ χαμηλή.

* **Απουσία οσμών, κραδασμών, θορύβων**

Ποτέ δεν αποθηκεύουμε στην κάβα μας οτιδήποτε άλλο εκτός από κρασί. Οι έντονες οσμές, οι θορύβοι και οι κραδασμοί επεμβαίνουν στην ομαλή εξέλιξη του οίνου, "ξυπνώντας" τον από τον ατάραχο "ύπνο" του.

* Ευγενική προσφορά "Οινικός Οδηγός-Γιάννος Κωνσταντίνου"



Λεωφ. Σταυρού 47, 2035 Στρόβολος
Τ.Θ. 28589, 2080 Στρόβολος, Λευκωσία
Τηλ.: 22497890 - 22497794, Φαξ: 22311766
info@fysair.com www.fysair.com