

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### Τοποθεσία

Όταν επιλέγετε μια θέση για τη μονάδα σας, βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο και σταθερό και ότι ο χώρος αερίζεται καλά με μέση θερμοκρασία δωματίου μεταξύ 16 ° C και 32 ° C. Αποφύγετε να εντοπίσετε τη μονάδα σας κοντά σε πηγή θερμότητας, π.χ. κουζίνα, λέβητα ή καλοριφέρ. Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως. Εάν τοποθετείτε τη μονάδα σας σε ένα υπόστεγο όπως γκαράζ ή παράρτημα, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι τοποθετημένη πάνω από την υγρασία, διαφορετικά θα υπάρξει συμπύκνωση στο ντουλάπι. Ποτέ μην τοποθετείτε τη μονάδα σε εσοχή τοίχου ή σε τοποθετημένα ντουλάπια ή έπιπλα.

### Ισιώνοντας την μονάδα

Για να το κάνετε αυτό, ρυθμίστε τα δύο πόδια στο μπροστινό μέρος της μονάδας. Εάν η μονάδα δεν είναι επίπεδη, οι πόρτες και οι μαγνητικές ευθυγραμμίσεις στεγανοποίησης δεν θα καλυφθούν σωστά.

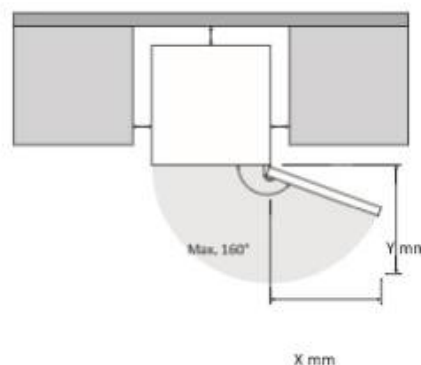


### Απαιτήσεις ελεύθερου χώρου

Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι απομένουν 25 mm ελεύθερου χώρου και στις δύο πλευρές, 50 mm στο πίσω μέρος της μονάδας και 25 mm στο πάνω μέρος της μονάδας. Η πόρτα μπορεί να ανοίξει προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά, ανάλογα με το ποια ταιριάζει καλύτερα στην τοποθεσία.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει περισσότερο από το διπλάσιο του πλάτους και του βάθους απόσταση της μονάδας για να ανοίξετε πλήρως την πόρτα σε μέγιστη γωνία 160 °.

Καθαρισμός πριν από τη χρήση



Σκουπίστε το εσωτερικό της μονάδας με ένα αδύναμο διάλυμα διττανθρακικής σόδας. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε με ζεστό νερό χρησιμοποιώντας σφουγγάρι ή πανί. Σκουπίστε εντελώς στεγνό πριν αντικαταστήσετε το ράφι μπουκαλιών. Καθαρίστε το εξωτερικό της μονάδας με ένα υγρό πανί. Εάν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

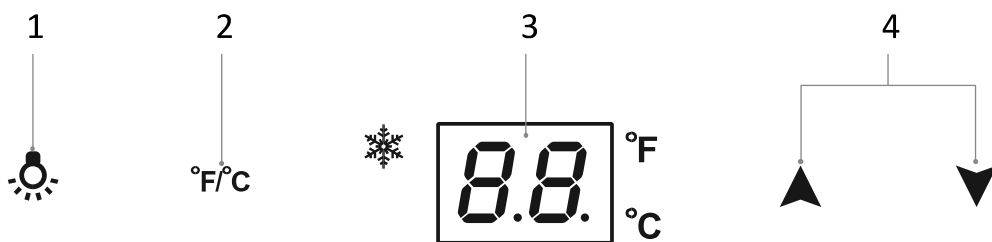
- Πριν από τη σύνδεση, ΠΡΕΠΕΙ να συνδέσετε, βεβαιωθείτε ότι έχετε μια πρίζα που είναι συμβατή με το βύσμα που παρέχεται με τη μονάδα.
- Πριν από την Ενεργοποίηση !, Μην ανάβετε μέχρι δύο ώρες μετά τη μετακίνηση της μονάδας.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα σας

Πριν τοποθετήσετε οποιοδήποτε κρασί στη μονάδα, ενεργοποιήστε το και περιμένετε 24 ώρες, για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά και να αφήσετε χρόνο να πέσει στη σωστή θερμοκρασία. Η μονάδα σας δεν πρέπει να υπερφορτωθεί.

Επισκόπηση προϊόντος

## Πίνακας Ελέγχου

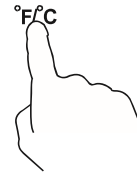


1. Κουμπί εσωτερικού φωτισμού
2. Κουμπί Fahrenheit  $\hat{A}$  ° F / Κελσίου  $\hat{A}$  ° C
3. Επιθυμητή θερμοκρασία
4. Κουμπιά θερμοκρασίας άνω / κάτω

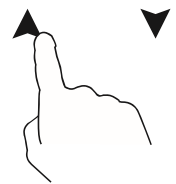
## Οδηγίες λειτουργίας

### Ενεργοποίηση του συντηρητή κρασιού σας

1. Η εσωτερική θερμοκρασία του συντηρητή κρασιού ελέγχεται από θερμοστάτη.
2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία λειτουργίας:

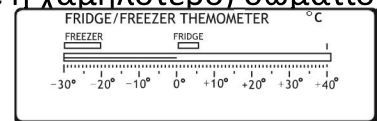


- a) Αγγίξτε ° F / ° C για να επιλέξετε Φαρενάιτ ή Κελσίου. Η μονάδα θα ηχήσει και θα ανάψει.
- b) Πιέστε ▲▼ επανειλημμένα για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.



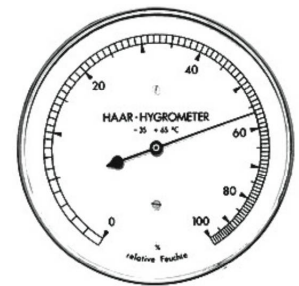
Σε κανονική θερμοκρασία δωματίου (16 ° C έως 25 ° C, ή 60 ° F έως 90 ° F), η συνιστώμενη θερμοκρασία λειτουργίας της μονάδας πρέπει να ρυθμίζεται μεταξύ 8 ° C και 18 ° C.

3. Ο συντηρητής κρασιού ενδέχεται να μην λειτουργεί στη σωστή θερμοκρασία εάν είναι ιδιαίτερα ζεστό (25 ° C ή περισσότερο) ή ιδιαίτερα κρύο (8 ° C ή χαμηλότερο) δωμάτιο, ή εάν ανοίγετε συχνά την πόρτα.





4. Εάν ανησυχείτε ότι το ψυγείο κρασιού δεν είναι διατηρήθηκε αρκετά κρύο και θέλω να ελέγξω τη θερμοκρασία σας θα χρειαστεί ένα ειδικό θερμόμετρο ψυγείου / καταψύκτη. Μπορεί επίσης να χρειαστείτε ένα υγρόμετρο για να ελέγξετε την υγρασία του ψυγείου κρασιού σας. Αυτά είναι διαθέσιμα από τα περισσότερα σούπερ μάρκετ και καταστήματα υλικού.

**Τοποθετήστε το θερμόμετρο και το υγρόμετρο στο μεσαίο ράφι του συντηρητή κρασιού, όπου μπορεί να διαβαστεί εύκολα. Αφήστε το κατά τη διάρκεια της νύχτας, η θερμοκρασία στο συντηρητή κρασιού πρέπει να είναι μεταξύ 8 ° C και 18 ° C. Η υγρασία στο συντηρητή κρασιού πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 50% -80% RH ανάλογα με τον τύπο του κρασιού.**

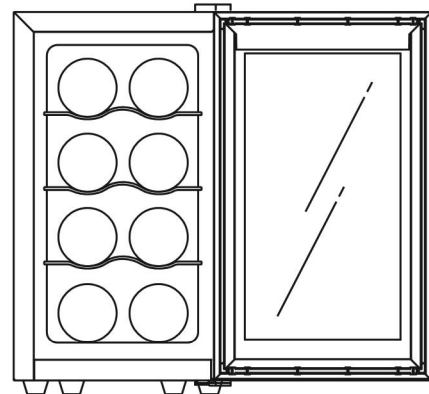
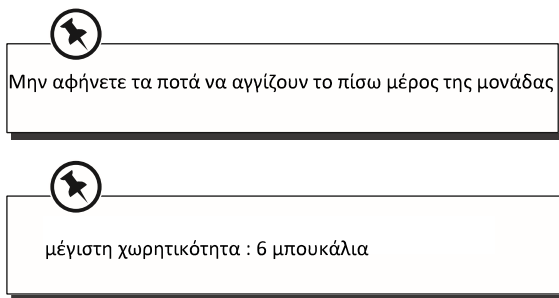


### Χρήση του εσωτερικού φωτός

1. Το φως του συντηρητή κρασιού δεν ανάβει αυτόματα όταν ανοίγετε την πόρτα. Επίσης, δεν απενεργοποιείται αυτόματα όταν κλείνετε την πόρτα.
2. Αγγίξτε το μία φορά για να ανάψετε το φως. 
3. Αγγίξτε ξανά το για να σβήσετε το φως. 

## Στοιβάγμα των μπουκαλιών κρασιού

Φορτώστε τους διαφορετικούς τύπους κρασιών σύμφωνα με την ακόλουθη ρύθμιση από πάνω προς τα κάτω.



## Αποθήκευση κρασιού στο συντηρητή κρασιού σας

Ένα πλεονέκτημα του νέου σας συντηρητή είναι ότι μπορείτε να προσομοιώσετε τις συνθήκες μιας κάβας.

Χρησιμοποιώντας ένα θερμόμετρο συντηρητή κρασιού μπορείτε να διασφαλίσετε μια σταθερή θερμοκρασία περίπου 8 ° C - 18 ° C, η οποία είναι ιδανική για αποθήκευση κρασιού. Βεβαιωθείτε ότι τα μπουκάλια βρίσκονται στο πλάι τους.

Μετά το άνοιγμα ενός μπουκαλιού, το κρασί έρχεται σε επαφή με τον αέρα που θα αρχίσει να οξειδώνει το κρασί. Αυτό συμβαίνει γενικά στην επιφάνεια επαφής του κρασιού, αφήνοντας το υπόλοιπο κρασί σε καλή κατάσταση. Αφήνοντας το μπουκάλι σας ακίνητο, ελαχιστοποιείτε την επιφάνεια του κρασιού που έρχεται σε επαφή με τον αέρα.

Εάν σερβίρετε λευκό, ροζέ ή αφρώδες κρασί, ψύξτε ελαφρά για τουλάχιστον 2 ώρες στον συντηρητή κρασιού πριν το σερβίρετε. Τα περισσότερα ερυθρά θα πρέπει να σερβίρονται σε θερμοκρασία δωματίου ή στην περίπτωση ελαφρύτερων ερυθρών όπως Beaujolais, πολύ ελαφρώς παγωμένα.

Το ανοιχτό κρασί θα παραμείνει σε καλή κατάσταση για έως και 2 ημέρες (για ευαίσθητα λευκά) ή 3 ημέρες (για πλούσια ερυθρά), εφ' όσον το μπουκάλι σφραγίζεται ξανά και αποθηκεύεται στο συντηρητή κρασιού σας. Ειδικά πώματα που διατηρούν αφρώδη κρασί και σαμπάνια για 1 ή 2 ημέρες μετά το άνοιγμα μπορούν να αγοραστούν στα περισσότερα καλά καταστήματα κρασιού. Κατά την αποθήκευση του εναπομείναντος οίνου, προσπαθήστε να ελαχιστοποιήσετε τη διαδικασία οξείδωσης του κρασιού. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα «Κενό» που αντλεί τον αέρα από τη φιάλη αφήνοντας ένα ημι-κενό. Το κρασί πρέπει να διαρκεί περίπου δύο εβδομάδες.

Ωστόσο, εάν είναι καλό κρασί και σκοπεύετε να το τελειώσετε εντός μίας εβδομάδας, το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι να αντικαταστήσετε το φελλό και να το αφήσετε να παραμείνει στο συντηρητή κρασιού σας. Διαφορετικά κρασιά διατηρούνται καλύτερα σε διαφορετικές θερμοκρασίες.

Γεμίζοντας το συντηρητή κρασιού σας

Όταν γεμίζετε το συντηρητή κρασιού σας, όσο μεγαλύτερη είναι η ποσότητα δοχείων και μπουκαλιών που τοποθετούνται στο ψυγείο κρασιού από τη θερμοκρασία δωματίου, τόσο περισσότερο θα χρειαστεί να τα ψύξετε στην επιθυμητή θερμοκρασία. Μπορείτε να ρυθμίσετε προσωρινά τη θερμοκρασία σε χαμηλότερη ρύθμιση για να επιταχύνετε τη διαδικασία ψύξης. Εάν το κάνετε αυτό θυμηθείτε να το επιστρέψετε στην προηγούμενη ρύθμιση μόλις τα ποτά φτάσουν στην απαιτούμενη θερμοκρασία για να εξοικονομήσουν ενέργεια.

Κρατήστε την πόρτα κλειστή

Για να αποφύγετε τη διαφυγή κρύου αέρα, περιορίστε τον αριθμό των φορών που ανοίγετε την πόρτα.

Καθάρισμα

Καθαρισμός του εσωτερικού του συντηρητή κρασιού

Συνήθως δεν υπάρχει ανάγκη απόψυξης του συντηρητή κρασιού, καθώς οποιοσδήποτε πάγος που εναποτίθεται στον πίσω τοίχο θα ξεπαγώσει αυτόματα.

1. Πριν καθαρίσετε το συντηρητή κρασιού αποσυνδέετε πάντα την παροχή ρεύματος.
2. Αφαιρέστε όλα τα ράφια και τα αποσπώμενα αξεσουάρ και πλύνετε με ζεστό σαπουνόνερο, ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά.
3. Πρέπει να καθαρίσετε το εσωτερικό του ψυγείου κρασιού με ένα υγρό πανί.
4. Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος αποστράγγισης στο πίσω τοίχωμα του χώρου ψύξης κρασιού δεν έχει θραύσματα, καθώς αυτό θα επηρεάσει την αυτόματη απόψυξη.
5. Αδειάστε το δίσκο συλλογής νερού στο πίσω μέρος της μονάδας. Ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά πριν από την αντικατάσταση.
6. Μην αφήνετε υγρό να μπει στα κουμπιά ελέγχου ή στο φως.
7. Μπορεί να είναι απαραίτητο να σκουπίζετε περιοδικά το κάτω μέρος του χώρου αποθήκευσης.
8. Ποτέ μην καθαρίζετε τα μέρη της συσκευής με εύφλεκτα υγρά. Οι αναθυμιάσεις μπορούν να δημιουργήσουν κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξη.
9. Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς και υγρά κοντά σε αυτήν ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή. Οι αναθυμιάσεις μπορούν να δημιουργήσουν φωτιά ή έκρηξη.

Καθαρισμός του εξωτερικού του συντηρητή κρασιού

Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί για να καθαρίσετε το εξωτερικό του συντηρητή κρασιού και ένα καθαριστικό γυαλιού για να καθαρίσετε την πόρτα. Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα είναι κλειστή, για να αποτρέψετε την είσοδο των καθαριστικών στη μαγνητική σφραγίδα της πόρτας

## Προδιαγραφές

<b>Χώρος αποθήκευσης κρασιού</b>	17L
<b>Θερμοκρασία αποθήκευσης</b>	+8 – +18 °C
<b>Κατανάλωση ενέργειας</b>	0.395 kWh/24h 145 kWh/year*
<p>* Με βάση τα τυπικά αποτελέσματα των δοκιμών για 24 ώρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από πού βρίσκεται.</p>	
<b>Βαθμολόγηση ενέργειας</b>	B
<b>Κλιματική κλάση</b>	SN, N
<p>Αυτή η συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 16 ° C και 32 ° C.</p>	
<b>Αερομεταφερόμενος ακουστικός θόρυβος</b>	41dB
<p>Αυτή η συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά για την αποθήκευση κρασιού.</p>	