

inventor



Τεχνολογία για φρεσκάδα & σωστή συντήρηση!



Προηγμένες Λειτουργίες



Απόλυτη Φρεσκάδα



Εξοικονόμηση Ενέργειας

Τεχνολογία για απόλυτη φρεσκάδα!

Αποθηκεύστε έξυπνα και οικονομικά τα τρόφιμά σας, επιλέγοντας ψυγεία και καταψύκτες Inventor. Τα προϊόντα Inventor διασφαλίζουν κορυφαία απόδοση και φροντίζουν για τη σωστή συντήρηση των τροφίμων σας, χάρη στις τεχνολογίες και τις προηγμένες λειτουργίες που διαθέτουν.



Φρέσκα τρόφιμα για περισσότερο χρόνο

Διασφαλίστε τη σωστή θερμοκρασία σε όλο τον χώρο της συντήρησης με το **Σύστημα Fresh Cooling**. Χάρη στη μεταλλική πλάτη, η θερμοκρασία διανέμεται ομοιόμορφα εντός της συσκευής, με αποτέλεσμα τα τρόφιμα σας να παραμένουν αναλλοίωτα.



Multi Fresh

Τέλειες συνθήκες για σωστά διατηρημένα τρόφιμα

Διατηρήστε τα τρόφιμα σε άριστη κατάσταση, τοποθετώντας τα στα ειδικά σχεδιασμένα συρτάρια. Με το **Συρτάρι Ελέγχου Υγρασίας**, μπορείτε να ρυθμίζετε τον δείκτη για να εξασφαλίζετε ένα περιβάλλον με περισσότερη υγρασία για τα λαχανικά σας ή με λιγότερη για τα φρούτα σας. Επιπλέον, με το **Συρτάρι Μηδενικής Θερμοκρασίας**, φροντίζετε να υπάρχουν οι ιδανικές συνθήκες για τη συντήρηση ψαριών και κρεάτων για μεγαλύτερη διάρκεια, λόγω της ενισχυμένης ψύξης. Ενώ, με το **Συρτάρι Multi Fresh** μπορείτε να αποθηκεύσετε φρούτα, λαχανικά, κρέας ή ψάρι και να ρυθμίσετε τον δείκτη του συρταριού για να πετύχετε το κατάλληλο επίπεδο υγρασίας και θερμοκρασίας.



Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής για τη συσκευή σας

Εξασφαλίστε μεγαλύτερη διάρκεια ζωής για τη συσκευή σας με το Inverter Μοτέρ που διαθέτουν τα ψυγεία Inventor. Σε σύγκριση με τα συμβατικά μοτέρ, το **Inverter Μοτέρ** προσφέρει κορυφαία απόδοση και χαμηλότερη στάθμη θορύβου, ενώ συμβάλλει αποτελεσματικά στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, με αποτέλεσμα την εξοικονόμηση χρημάτων.



Συντήρηση και κατάψυξη σε σύντομο χρόνο

Ανανεώστε το περιεχόμενο του ψυγιοκαταψύκτη ή του καταψύκτη σας χωρίς να επηρεάσετε τη θερμοκρασία των ήδη αποθηκευμένων τροφίμων σας. Τα προϊόντα Inventor φροντίζουν για την ασφαλή συντήρηση των τροφίμων σας με τις **Λειτουργίες Ταχείας Ψύξης και Ταχείας Κατάψυξης**. Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του θαλάμου μειώνεται γρήγορα και προσαρμόζεται με τέτοιο τρόπο ώστε να μη διακόπτεται η διαδικασία ψύξης ή κατάψυξης.

Χρήσιμες συμβουλές που πρέπει να γνωρίζετε

Tips για σωστή χρήση

- Η λειτουργία του ψυγείου επηρεάζεται από την ποσότητα των τροφίμων που αποθηκεύετε. Προτείνεται να μην υπερφορτώνετε το ψυγείο, καθώς ο αέρας δεν μπορεί να κυκλοφορήσει σωστά. Ως συνέπεια μειώνεται η απόδοση της ψύξης, ενώ αυξάνεται παράλληλα η κατανάλωση ρεύματος, καθώς απαιτείται περισσότερη ενέργεια για να επιτευχθεί η θερμοκρασία που έχουμε επιλέξει.
- Καλύπτετε το φαγητό που αποθηκεύετε στο ψυγείο για να μην αλλοιώνεται η γεύση του, αλλά και για να αποφύγετε τη δημιουργία υγρασίας που κάνει τον συμπιεστή να δουλεύει περισσότερο και να καταναλώνει περισσότερο ρεύμα.
- Προτιμήστε ένα ψυγείο που αποτρέπει τη συσσώρευση πάγου για να εξασφαλίσετε υψηλή απόδοση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.
- Στην πόρτα του ψυγείου επικρατεί πιο υψηλή θερμοκρασία, επομένως είναι καλύτερο να τοποθετείτε εκεί ποτά ή αναψυκτικά, αντί για ευαίσθητα τρόφιμα όπως γαλακτοκομικά προϊόντα.



Πώς θα εξοικονομήσετε ενέργεια και κόστος;

- Αντικαταστήστε την παλιά σας συσκευή με μια καινούρια. Οι νέες συσκευές είναι ενεργειακά πιο αποδοτικές, εφοδιασμένες με σύγχρονες τεχνολογίες.
- Ελέγχετε τις ρυθμίσεις της θερμοκρασίας. Οι ιδανικές θερμοκρασίες είναι 3°C για τη συντήρηση και -15°C και -18°C για την κατάψυξη. Πιο χαμηλές τιμές σημαίνει ότι απαιτείται περισσότερη ενέργεια για να κρυώσει το περιεχόμενο του ψυγείου.
- Περιμένετε πρώτα να κρυώσουν λίγο τα καυτά φαγητά πριν τα προσθέσετε στο ψυγείο, καθώς η συσκευή θα χρειαστεί περισσότερη ενέργεια για να τα κρυώσει.
- Χρησιμοποιήστε τον χώρο της συντήρησης σας για το ξεπάγωμα φαγητών που βρίσκονται στην κατάψυξη και όχι τον φούρνο μικροκυμάτων.
- Μην ανοίγετε συχνά την πόρτα του ψυγείου. Όσο λιγότερο ανοίγετε την πόρτα, τόσο λιγότερη ενέργεια καταναλώνετε.
- Φροντίστε να υπάρχει επαρκής χώρος πάνω και γύρω από το ψυγείο σας, καθώς με αυτό τον τρόπο θα υπάρχει καλή κυκλοφορία του αέρα σε όλες τις πλευρές της συσκευής και επομένως δεν θα απαιτείται περισσότερη ενέργεια για να επιτευχθούν οι επιθυμητές θερμοκρασίες.



Mini Bars/Μονόπορτα

Τα ιδανικά μικρά!

Είτε πρόκειται για ένα μικρό φοιτητικό σπίτι είτε για το ξενοδοχείο σας, τα mini bar της Inventor είναι η ιδανική λύση! Αθόρυβα, σε μικρές διαστάσεις και με σημαντικές λειτουργίες, ταιριάζουν απόλυτα στις ανάγκες σας.



MB490W/MB492S/MB494B



Χαμηλή Συσσώρευση Πάγου



Αναστροφή Πόρτας



Χαμηλή Στάθμη Θορύβου

ΛΕΥΚΟ

A ↑ G E

SILVER

ΜΑΥΡΟ

A ↑ G F

Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
MB490W	43	80	41	Μηχανικός	Στατικός	49.2 x 47.2 x 45
MB492S	43	100	41	Μηχανικός	Στατικός	49.2 x 47.2 x 45
MB494B	43	100	41	Μηχανικός	Στατικός	49.2 x 47.2 x 45

BC-43B



Φίλτρο UV



Χαμηλή Στάθμη Θορύβου



Γυάλινα Ράφια

ΜΑΥΡΟ

A ↑ G F

Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
BC-43B	43	95	41	Μηχανικός	Στατικός	49.2 x 48 x 44

MP630S



Χαμηλή
Συσώρευση
Πάγου



Αναστροφή
Πόρτας



Χαμηλή
Στάθμη
Θορύβου



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
MP630S	65	103	41	Μηχανικός	Στατικός	63 x 44.5 x 51

MP862S



Χαμηλή
Συσώρευση
Πάγου



Εσωτερικός
Φωτισμός



Χαμηλή
Στάθμη
Θορύβου



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
MP862S	93	107	41	Μηχανικός	Στατικός	86 x 47.2 x 45

MP864W



Χαμηλή
Συσώρευση
Πάγου



Εσωτερικός
Φωτισμός



Χαμηλή
Στάθμη
Θορύβου



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
MP864W	93	107	41	Μηχανικός	Στατικός	86 x 47.2 x 45

DPC850LS



Φωτισμός
LED



Χαμηλή
Συσώρευση
Πάγου



Γυάλινα
Ράφια



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
DPC850LS	61/24	207	40	Μηχανικός	Στατικός	85 x 47.5 x 50

Φρέσκα και σωστά συντηρημένα τρόφιμα!

Τα δίπορτα ψυγεία Inventor εξασφαλίζουν ότι τα τρόφιμά σας παραμένουν φρέσκα για περισσότερο χρόνο, ενώ με τις σύγχρονες λειτουργίες τους, σας προσφέρουν την άνεση και τον έλεγχο που αναζητάτε.



Ηλεκτρονικός Έλεγχος με Οθόνη Αφής

Ο ηλεκτρονικός έλεγχος με οθόνη αφής συμβάλλει στη σωστή ρύθμιση της θερμοκρασίας, καθώς και την άμεση επιλογή λειτουργιών όπως Λειτουργία Ταχείας Ψύξης, Λειτουργία Ταχείας Κατάψυξης και Λειτουργία Διακοπών για αποδοτική και σωστή χρήση της συσκευής σας!



Συρτάρι Ελέγχου Υγρασίας

Τα φρούτα και τα λαχανικά διατηρούνται φρέσκα χάρη στο συρτάρι ελέγχου υγρασίας. Ρυθμίστε τον δείκτη και εξασφαλίστε ένα περιβάλλον με περισσότερη υγρασία για τα λαχανικά σας ή με λιγότερη για τα φρούτα σας.



Inverter Μοτέρ

Το Inverter Μοτέρ προσφέρει κορυφαία απόδοση και χαμηλότερη στάθμη θορύβου, μειώνοντας παράλληλα την κατανάλωση ενέργειας, σε σύγκριση με τα συμβατικά μοτέρ.

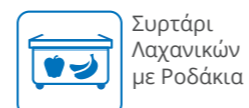


DPC1430W



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
DPC1430W	169/37	215	40	Μηχανικός	Στατικός	142.6 x 54.5 x 55.5

DPB144B



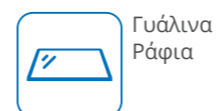
Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
DPB144B	165/41	176	40	Μηχανικός	Στατικός	143.4 x 55 x 54.2

DPB144S



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
DPB144S	165/41	176	40	Μηχανικός	Στατικός	143.4 x 55 x 54.2

DP1590S



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
DP1590S	194/41	221	41	Μηχανικός	Στατικός	159 x 55 x 55

DPC1760NFLIN



DPB18570INL



Ηλεκτρονικός Έλεγχος με Οθόνη Αφής



Total No Frost



Συρτάρι Ελέγχου Υγρασίας



Inverter Μοτέρ



Διπλός Έλεγχος Θερμοκρασίας



Συρτάρι Ελέγχου Υγρασίας



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
DPC1760NFLIN	321/94	244	39	Ηλεκτρονικός	Total No Frost	178 x 70.5 x 68.2

Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
DPB18570INL	366/101	254	43	Ηλεκτρονικός	Total No Frost	185 x 70.4 x 68.6

Μέγιστη οικονομία & απόλυτη φρεσκάδα!

Οι ψυγειοκαταψύκτες Inventor είναι ακριβώς ό,τι χρειάζεστε για να διατηρείτε τα τρόφιμά σας ολόφρεσκα, ενώ παράλληλα φροντίζετε για την οικονομία του σπιτιού σας χάρη στις προηγμένες λειτουργίες που διαθέτουν.



Σύστημα Fresh Cooling

Τα τρόφιμά σας παραμένουν φρέσκα για περισσότερο με το Σύστημα Fresh Cooling. Χάρη στη μεταλλική πλάτη η θερμοκρασία διανέμεται ομοιόμορφα σε όλο τον χώρο της συντήρησης, διασφαλίζοντας ότι τα τρόφιμα σας θα παραμείνουν αναλλοίωτα.



Inverter Μοτέρ

Το Inverter Μοτέρ εγγυάται μεγαλύτερη διάρκεια ζωής για το ψυγείο σας, προσφέροντας κορυφαία απόδοση και εξασφαλίζοντας αξιόπιστη λειτουργία. Σε σύγκριση με τα συμβατικά μοτέρ προσφέρει χαμηλότερη στάθμη θορύβου και εξοικονόμηση χρημάτων.



Λειτουργία ECO

Με τη λειτουργία ECO, η θερμοκρασία του ψυγειοκαταψύκτη ρυθμίζεται αυτόματα στους 5°C και -18°C για χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας και εξοικονόμηση χρημάτων.



PS18861LW/PS18861LIN



Total No Frost



Ομοιόμορφη Κατανομή Ψύξης



Ηλεκτρονικός Έλεγχος Θερμοκρασίας

ΛΕΥΚΟ

A ↑ G F

INOX

A ↑ G E

Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
PS18861LW	219/83	290	41	Ηλεκτρονικός	Total No Frost	188 x 59.5 x 63
PS18861LIN	224/86	235	42	Ηλεκτρονικός	Total No Frost	188 x 59.5 x 63

PSC1950NFLIN/PSC1950NFLB



Total No Frost



Ομοιόμορφη Κατανομή Ψύξης



Λειτουργία ECO

INOX

ΜΑΥΡΟ

A ↑ G E

Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
PSC1950NFLIN	243/104	254	40	Ηλεκτρονικός	Total No Frost	193.5 x 60 x 66.5
PSC1950NFLB						

PSB20060INL



PSB20070INL



Λειτουργία
ECO



Λειτουργία
Ταχείας
Ψύξης



Συρτάρι
Ελέγχου
Υγρασίας



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
PSB20060INL	238/98	247	39	Ηλεκτρονικός	Total No Frost	200.4 x 59.5 x 59



Inverter
Μοτέρ



Fresh
Cooling
System



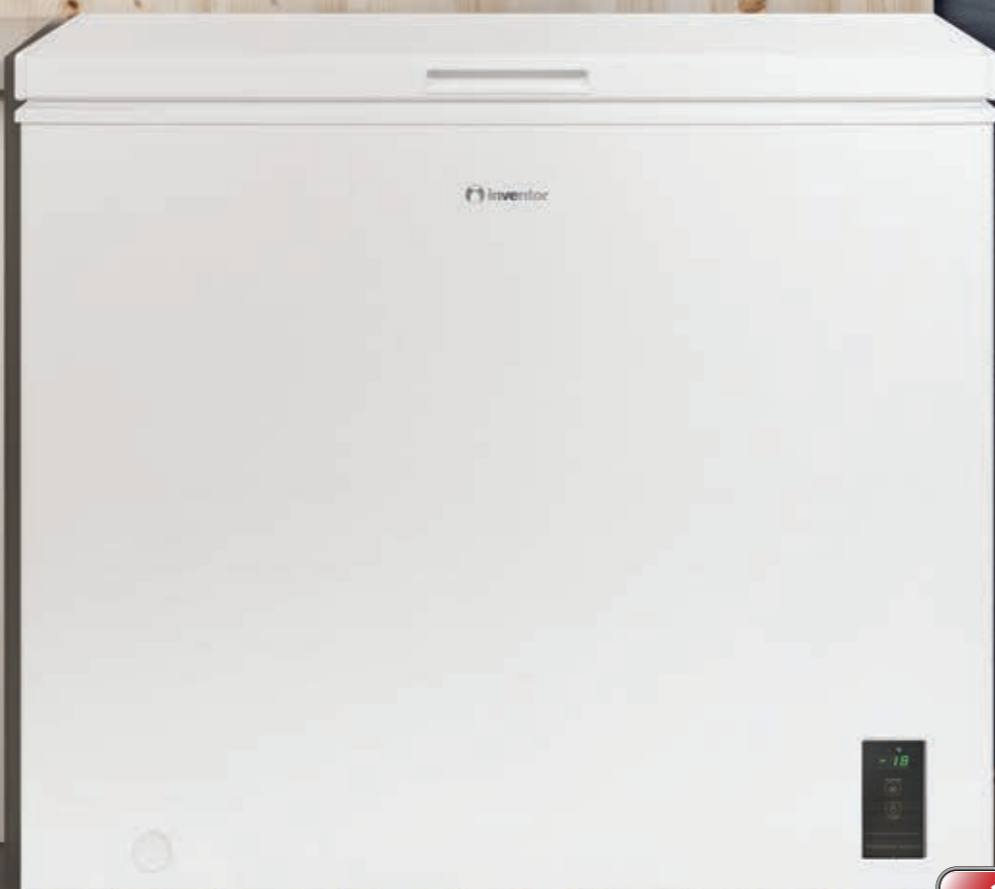
Λειτουργία
ECO



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης / Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
PSB20070INL	345/150	298	39	Ηλεκτρονικός	Total No Frost	200 x 70.8 x 69.4

Εύκολη & οικονομική αποθήκευση τροφίμων!

Αποθηκεύστε τρόφιμα ή μεγάλες σε όγκο συσκευασίες χωρίς άγχος. Οι καταψύκτες Inventor διαθέτουν αρκετό χώρο και φροντίζουν για τη σωστή διατήρηση των τροφίμων με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.



MF1-99MDL/MF1-142MDL/MF1-1982EDL



Λειτουργία Κατάψυξης/ Συντήρησης



Φωτισμός LED*



Μεγάλη Αυτονομία



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
MF1-99MDL	99	211	38	Μηχανικός	Στατικός	85 x 54.5 x 49.5
MF1-142MDL	142	228	41	Μηχανικός	Στατικός	85 x 63.2 x 55
MF1-1982EDL	198	200	41	Ηλεκτρονικός	Στατικός	85 x 81.6 x 55

* Ισχύει για τα μοντέλα MF1-99MDL και MF1-142MDL

MF1-2952ED



Λειτουργία Κατάψυξης/ Συντήρησης



Ηλεκτρονικός Έλεγχος Θερμοκρασίας



Λειτουργία Ταχείας Κατάψυξης



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
MF1-2952ED	290	229	43	Ηλεκτρονικός	Στατικός	85 x 111.5 x 67

KF2-860MS



Κατάψυξη 4 Αστέρων



Μεγάλη Αυτονομία



Αποσπώμενο Καπάκι



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
KF2-860MS	88	164	39	Μηχανικός	Στατικός	84.5 x 57.4 x 55.3

MF1-418MD



Λειτουργία Κατάψυξης/ Συντήρησης



Μεγάλη Αυτονομία



Χαμηλή Στάθμη Θορύβου



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
MF1-418MD	418	337	45	Μηχανικός	Στατικός	82.5 x 141.6 x 75

KF2-157MS



Κατάψυξη 4 Αστέρων



Μεγάλη Αυτονομία



2 Ανοιγόμενα Ράφια Μεγάλης Χωρητικότητας



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Κατάψυξης (lt)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
KF2-157MS	160	183	42	Μηχανικός	Στατικός	142 x 55 x 55

Άριστη συντήρηση για ανώτερο επίπεδο απόλαυσης!

Αποθηκεύστε σωστά τα μπουκάλια κρασιού που διαθέτετε και φροντίστε για τη μακροχρόνια διατήρηση των αρωμάτων και της γεύσης του κρασιού.



WC24BTEC



Φίλτρο UV



Φωτισμός LED



Ηλεκτρονικός Έλεγχος Θερμοκρασίας



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης (lt)	Χωρητικότητα σε Μπουκάλια	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
WC24BTEC	66	24	140	40	Ηλεκτρονικός	Στατικός	64.2 x 48 x 44

WC34BT



Φίλτρο UV



Φωτισμός LED



Ηλεκτρονικός Έλεγχος Θερμοκρασίας



Μοντέλο	Καθαρή Χωρητικότητα Συντήρησης (lt)	Χωρητικότητα σε Μπουκάλια	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Έλεγχος Θερμοκρασίας	Τύπος Ψύξης	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ) (εκ.)
WC34BT	93	34	145	39	Ηλεκτρονικός	Στατικός	84.2 x 48 x 44



Inventor A.G. A.E.
Part of BEUER/REC

24^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας & Θουκυδίδου 2, Αγ. Στέφανος, Τ.Κ. 145 65, Τηλ: 211 300 3300 / 210 621 9000 | Fax: 211 300 3333 | www.inventor.ac

Η εταιρεία δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν τυπογραφικά λάθη, σε χαρακτηριστικά προϊόντων. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.
Για πιθανές διαφοροποιήσεις, επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών Inventor 211 300 3300, service@inventor.ac