

FQ75XPED

Ψυγείο με 4 πόρτες
Ενεργειακή κλάση A+
Πόρτες Inox Χωρίς δακτυλιές
Multizone
Περισσότερες πληροφορίες στο www.petco.gr

EAN13: 8017709193362



[4ετής εγγύηση μόνο από το επίσημο δίκτυο της PETCO AE](#)

Συνολική χωρητικότητα 750 lt

Οθόνη Lcd Touch Control

Λειτουργία "Διακοπές"

Λειτουργία "Ecoonomy"

Λαβές από αλουμίνιο

Παγομηχανή

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρή χωρητικότητα 405lt (482lt με χρήση της ρυθμιζόμενης ζώνης)

Πλάτος εσωτερικής χωρητικότητας: 83cm

2 ζώνες Extra Fresh

2 συρτάρια ελεγχόμενης υγρασίας

3 κρυστάλλινα ράφια

4πλός εσωτερικός φωτισμός LED

Φωτισμός Active Fresh Blue

Ηχητικό σήμα θερμοκρασίας

ΠΟΡΤΑ:

1 αβγοθήκη

1 ραφάκι

2 ράφια

2 ράφια για μπουκάλια

1 ράφι με διάφανο καπάκι

1 ανοιγόμενη θήκη

ΚΑΤΑΨΥΞΗ ****

2 χωριστοί θάλαμοι εκ των οποίων ο ένας

multizone ρυθμιζόμενος ως συντήρηση ή κατάψυξη

No Frost

Καθαρή χωρητικότητα 208 lt (78lt αν το multizone ρυθμιστεί ως συντήρηση)

Ταχεία κατάψυξη

4 συρτάρια

2 ράφια

Ηχητικό σήμα θερμοκρασίας

ΠΟΡΤΑ:

4 ραφάκια

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)

ΥxΠxΒ: 1850/910/855 (με αποστάτες, 810 χωρίς) (mm)



Βάθος με λαβές 91 (με αποστάτες, 865 χωρίς) (mm)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Ψυκτικό αέριο: R600a

Κατανάλωση: 531 kWh/χρόμο

Κλιματολογική κλάση: SN-T

Δυνατότητα κατάψυξης: 13 kg/24h

Αυτονομία χωρίς ρεύμα: 15 h

Επίπεδο θορύβου: 46 dB(A)

Τάση: 230V – 50Hz

Λειτουργίες



ΡΕΤΣΟ ΑΕ
ΜΑΡΟΥΣΙ, Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 3,
15123
ΤΗΛ: 210 6837400
FAX: 210 6835026



Ανθεκτικό στα δακτυλικά αποτυπώματα:

Η ειδική κατεργασία του ανοξείδωτου χάλυβα εμποδίζει το σχηματισμό θαμπάδων και δακτυλικών αποτυπωμάτων στην επιφάνεια.

Οθόνη LCD:



Για να βελτιστοποιήσετε την απόδοση και την απλούστευση της χρήσης της συσκευής, είναι μερικά πλυντήρια και ψυγεία μερικά είναι εξοπλισμένα με μια οθόνη LCD που σας επιτρέπει να δείτε την κατάσταση του προϊόντος.

A+:



Οι συσκευές Smeg, εξοικονομούν ενέργεια έως και 30% σε σχέση με την κλάση A (κατηγορία A+++), διατηρώντας παράλληλα τη μέγιστη αποδοτικότητα και διασφαλίζοντας τον απαραίτητο σεβασμό για το περιβάλλον.

Εντελώς No-Frost:



Το Σύστημα No-Frost εμποδίζει το σχηματισμό πάγου (στην κατάψυξη) και της υγρασίας (στην συντήρηση). Κατά συνέπεια, δεν είναι πλέον απαραίτητες οι περιοδικές εργασίες απόψυξης, τα τρόφιμα διατηρούνται καλύτερα και με αναλλοίωτη υφή, άρωμα και γεύση, ενώ οι συσκευασίες δεν κολλούν μεταξύ τους ή με τα τοιχώματα, ιδιαίτερα στην κατάψυξη.



Ζώνη Life Plus 0°C:



Σε αυτά τα συρτάρια διατηρείται μια σταθερή εσωτερική θερμοκρασία μεταξύ 0°C και 3°C, η οποία δεν μεταβάλλει την οργανοληπτική ποιότητα των τροφίμων και τους επιτρέπει να διατηρούνται φρέσκα ακόμα και μετά από αρκετές ημέρες. Είναι ιδανικά για την αποθήκευση κρέατος, ψαριών, γαλακτοκομικών προϊόντα και ευπαθών τροφίμων.



Εσωτερικός φωτισμός LED:

Ορισμένα κορυφαία μοντέλα ψυγείων έχουν εσωτερικό φωτισμό LED για εξοικονόμηση ενέργειας, αλλά και την δημιουργία πιο ατμοσφαιρικού φωτισμού.



Λειτουργία διακοπών:

Η επιλογή αυτή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη σε περιπτώσεις παρατεταμένης απουσίας από το σπίτι. Έτσι μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία της συντήρησης, ενώ η κατάψυξη συνεχίζει να λειτουργεί.

Ταχεία κατάψυξη:



Η λειτουργία της ταχείας κατάψυξης σας επιτρέπει να παγώσετε σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα μεγάλες ποσότητες νωπών τροφίμων. Ενεργοποιήστε την μερικές ώρες πριν, ώστε να μειωθεί η θερμοκρασία της κατάψυξης, ενώ μετά από λίγες ώρες αποκαθίσταται αυτόματα η κανονική λειτουργία.

Πολυζωνικό:



Το Πολυζωνικό διαμέρισμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο ως κατάψυξη, όσο και ως συντήρηση. Ανάλογα με τις ανάγκες και τις διατροφικές συνήθειες της οικογένειάς σας, μπορείτε να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας και να προγραμματίσετε την θερμοκρασία χρησιμοποιώντας την εξωτερική οθόνη.

Αντιβακτηριακή προστασία:



Σε ορισμένα μοντέλα, τα εσωτερικά τοιχώματα και τα λάστιχα είναι κατασκευασμένα από αντιβακτηριδιακό υλικό ιόντων αργύρου, εγγυώντας μεγαλύτερη υγιεινή.

Οικονομική λειτουργία:



Η οικονομική λειτουργία αναλύει τη χρήση του ψυγείου κατά την περίοδο ενεργοποίησης και βελτιστοποιεί τους κύκλους λειτουργίας του μοτέρ, προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η σπατάλη ηλεκτρικής ενέργειας.

