

FAB10LRD6



Οικογένεια προϊόντων	Ψυγείο
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	Ελεύθερο
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Μονόπορτα
Πλάτος αναφοράς	Έως 60 cm
Ύψος αναφοράς	Έως 100 cm
ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ	Στατική
Απόψυξη	Αυτόματη στη συντήρηση, χειροκίνητη στην κατάψυξη
Τύπος μεντεσέ	Standard
Θέση μεντεσέ	Αριστερά
Κωδικός EAN	8017709342470



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	50's Style	Χρώμα λαβής	Χρώμιο
Χρώμα	Κόκκινο	Χρώμα λογότυπου	Χρώμιο
Φινίρισμα	Γυαλιστερό	Πλευρικό υλικό	Ατσάλι
Design	Στρογγυλεμένο	Χρώμα πλευράς	Κόκκινο
Υλικό	Θερμικό καλούπι	Λογότυπος	Εφαρμοσμένο
Λαβή	Εξωτερική	Χρώμα προφίλ ραφιών πόρτας	Ασημί
Τύπος λαβής	Σταθερή	Χρώμα προφίλ γυάλινου ραφιού	Ασημί

ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Αριθμός ρυθμιζόμενων ραφιών	1	Κάλυμμα συρταριού λαχανικών	Γυαλί
Αριθμός συρταριών φρούτων και λαχανικών	1	Αριθμός φώτων συντήρησης	1
Τύπος ρυθμιζόμενων ραφιών	Γυαλί	Εσωτερικός φωτισμός συντήρησης	Ναι
Τύπος συρταριού λαχανικών	Standard	Τύπος εσωτερικού φωτισμού (συντήρησης)	LED
Κάλυμμα συρταριού	Ναι		

ΠΟΡΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Ρυθμιζόμενα ράφια πόρτας	2	Μπουκαλοθήκες	1
--------------------------	---	---------------	---

ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

Εσωτερικός θάλαμος κατάψυξης Ναι

ΑΛΛΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος θερμοστάτη	Ηλεκτρομηχανικός
Μοτέρ	1
Τύπος ψυκτικού αερίου	R600a
Τύπος μοτέρ	Standard
Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)	25 g
Τύπος μόνωσης	Κυκλοπεντάνιο

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019

Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	115 kWh/a	Εκπομπή αερόφερτου θορύβου	35 dB(A) re 1 pW
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	D	Χρόνος απόψυξης χωρίς ρεύμα	6 h
Κλάση θορύβου	B	Δυνατότητα κατάψυξης 4ων αστέρων	2.6 Kg/24h
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	122 λίτρα	Κλιματική κλάση	N, ST, T
Άθροισμα χώρων κατάψυξης	17 λίτρα	EEI	79 %
Άθροισμα χώρων συντήρησης	105 λίτρα		

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Φις	(F;E) Σούκο	Τάση (V)	220-240 V
Ονομαστική ισχύς	50 W	Συχνότητα (Hz)	50 Hz
Ένταση ρεύματος	0,42 A	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	180 cm



Symbols glossary (ΤΤ)



Κατάψυξη 4 αστέρων για καλύτερη συντήρηση των τροφίμων.



Το αυτόματο σύστημα απόψυξης λειτουργεί σε τακτά χρονικά διαστήματα εξαλείφοντας εντελώς την ανάγκη απόψυξης.



Εσωτερικός φωτισμός LED: είναι ένας πιο ενεργειακά αποδοτικός τρόπος φωτισμού του εσωτερικού της συσκευής.



Τάξη ενεργειακής απόδοσης D