

FAB10RBL6



Οικογένεια προϊόντων

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

Πλάτος αναφοράς

Ύψος αναφοράς

ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ

Απόψυξη

Τύπος μεντεσέ

Θέση μεντεσέ

Κωδικός EAN

Ψυγείο

Ελεύθερο

Μονόπορτα

Έως 60 cm

Έως 100 cm

Στατική

Αυτόματη στη συντήρηση, χειροκίνητη στην κατάψυξη

Standard

Δεξιά

8017709342364



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική

50's Style

Χρώμα

Μαύρο

Φινίρισμα

Γυαλιστερό

Design

Στρογγυλεμένο

Υλικό

Θερμικό καλούπι

Λαβή

Εξωτερική

Τύπος λαβής

Σταθερή

Χρώμα λαβής

Χρώμιο

Χρώμα λογότυπου

Χρώμιο

Πλευρικό υλικό

Ατσάλι

Χρώμα πλευράς

Μαύρο

Λογότυπος

Εφαρμοσμένο

Χρώμα προφίλ ραφιών πόρτας

Ασημί

Χρώμα προφίλ γυάλινου ραφιού

Ασημί

ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Αριθμός ρυθμιζόμενων ραφιών

1

Αριθμός συρταριών φρούτων και λαχανικών

1

Τύπος ρυθμιζόμενων ραφιών

Γυαλί

Τύπος συρταριού λαχανικών

Standard

Κάλυμμα συρταριού

Ναι

Κάλυμμα συρταριού λαχανικών

Γυαλί

Αριθμός φώτων συντήρησης

1

Εσωτερικός φωτισμός συντήρησης

Ναι

Τύπος εσωτερικού φωτισμού (συντήρησης)

LED

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