

# FAB10HLBL6

Οικογένεια προϊόντων	Ψυγείο
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	Ελεύθερο
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Μονόπορτα
Πλάτος αναφοράς	Έως 60 cm cm
Ύψος αναφοράς	Έως 100 cm cm
ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ	Στατική
Τύπος μεντεσέ	Standard
Θέση μεντεσέ	Αριστερά
Κωδικός EAN	8017709342531



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	50's Style	Τύπος λαβής	Σταθερή
Χρώμα	Μαύρο	Χρώμα λαβής	Χρώμιο
Design	Στρογγυλεμένο	Χρώμα λογότυπου	Χρώμιο
Φινίρισμα	Γυαλιστερό	Πλευρικό υλικό	Ατσάλι
Υλικό	Θερμικό καλούπι	Χρώμα πλευράς	Μαύρο
Λαβή	Εξωτερική	Λογότυπος	Εφαρμοσμένο

## ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Αριθμός ρυθμιζόμενων ραφιών	2	Εσωτερικός φωτισμός συντήρησης	Ναι
Shelves material	Γυαλί	Τύπος εσωτερικού φωτισμού (συντήρησης)	Led
Αριθμός φώτων συντήρησης	1		

## ΠΟΡΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

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

## ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Έλεγχος υγρασίας	No	Αξεσουάρ	Βάση μπουκαλιών, Διαχωριστικό δοχείου
------------------	----	----------	---------------------------------------

## ΑΛΛΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος θερμοστάτη	Ηλεκτρομηχανικός
Μοτέρ	1
Τύπος ψυκτικού αερίου	R600a
Τύπος μοτέρ	Standard
Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)	28 g
Τύπος μόνωσης	Κυκλοπεντάνιο

## ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019

			
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	72 kWh/a	Άθροισμα χώρων συντήρησης	135 λίτρα
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	D	Εκπομπή αερόφερτου θορύβου	35 dB(A) re 1 pW
Κλάση θορύβου	B	Κλιματική κλάση	SN, N, ST, T
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	135 λίτρα	EEI	79 %

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς	50 W	Συχνότητα (Hz)	50 Hz
Ένταση ρεύματος	0,35 A	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	180 cm
Τάση (V)	220-240 V	Φις	(F;E) Σούκο

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Πλάτος (mm)	545 mm	Πλάτος με μέγιστο άνοιγμα πόρτας	842 mm
Βάθος χωρίς λαβή	659 mm	Βάθος με λαβή	701 mm
ΥΨΟΣ	970 mm	Βάθος με τις πόρτες ανοιχτές στις 90°	1085 mm



---

## Alternative products

---



**FAB10HLRD6**

**Θέση μεντεσέ:** Αριστερά  
Κόκκινο



**FAB10HLCR6**

**Θέση μεντεσέ:** Αριστερά  
Μπεζ



**FAB10HLWH6**

**Θέση μεντεσέ:** Αριστερά  
Λευκό

---

## Symbols glossary

---



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



Τάξη ενεργειακής απόδοσης D