

# FAB30RBE6



<b>Οικογένεια προϊόντων</b>	Ψυγείο
<b>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ</b>	Ελεύθερο
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ</b>	Δίπορτα
<b>Πλάτος αναφοράς</b>	Έως 60 cm cm
<b>Ύψος αναφοράς</b>	160 200 cm
<b>ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ</b>	Συντήρηση με ανεμιστήρα, στατικός καταψύκτης
<b>Απόψυξη</b>	Χειροκίνητο
<b>Τύπος μεντεσέ</b>	Standard
<b>Θέση μεντεσέ</b>	Δεξιά
<b>Κωδικός EAN</b>	8017709350215



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

<b>Αισθητική</b>	50's Style	<b>Χρώμα λογότυπου</b>	Χρώμιο
<b>Χρώμα</b>	Μπλε	<b>Πλευρικό υλικό</b>	Ατσάλι
<b>Design</b>	Στρογγυλεμένο	<b>Χρώμα πλευράς</b>	Μπλε
<b>Φινίρισμα</b>	Γυαλιστερό	<b>Λογότυπος</b>	Εφαρμοσμένο
<b>Υλικό</b>	Θερμικό καλούπι	<b>Χρώμα προφίλ ραφιών πόρτας</b>	Χρώμιο
<b>Λαβή</b>	Εξωτερική	<b>Χρώμα προφίλ συρταριών</b>	Χρώμιο
<b>Τύπος λαβής</b>	Σταθερή	<b>Χρώμα προφίλ γυάλινου ραφιού</b>	Χρώμιο
<b>Χρώμα λαβής</b>	Χρώμιο	<b>Διαθέσιμα εναλλακτικά χρώματα</b>	Πορτοκαλί, Σιέλ, Λευκό, Μπλε, Μαύρο, Μπεζ, Ροζ, Κόκκινο, Ασημί, Φιστικί, Lime

## ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



<b>Αριθμός διαμερισμάτων</b>	2	<b>Κάλυμμα συρταριού</b>	Ναι
<b>Τύποι διαμερισμάτων</b>	Θάλαμος χαμηλής θερμοκρασίας, Διαμέρισμα φρούτων και λαχανικών	<b>Κάλυμμα συρταριού λαχανικών</b>	Γυαλί
<b>Αριθμός ρυθμιζόμενων ραφιών</b>	2	<b>Αριθμός φώτων συντήρησης</b>	2
<b>Αριθμός συρταριών φρούτων και λαχανικών</b>	1	<b>Θάλαμος χαμηλής θερμοκρασίας</b>	Ναι
<b>Shelves material</b>	Γυαλί	<b>Εσωτερικός φωτισμός συντήρησης</b>	Ναι
<b>Τύπος συρταριού λαχανικών</b>	Standard	<b>Τύπος εσωτερικού φωτισμού (συντήρησης)</b>	Led

## ΠΟΡΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Αρ. ραφιών πόρτας με διάφανο κάλυμμα	1	Μπουκαλοθήκες	1
Ρυθμιζόμενα ράφια πόρτας	2	Μπουκαλοθήκες με μεταλλικό στήριγμα	Ναι
Ρυθμιζόμενα ράφια πόρτας με μεταλλικό στήριγμα	Ναι		

## ΆΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Έλεγχος υγρασίας	No	Ανεμιστήρας	Ναι
Multiflow	Ναι		

## ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

Ράφια	1	Είδος ραφιών	Τραπεζική Μεταφορά
-------	---	--------------	--------------------

## ΆΛΛΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας	Ηχητική και οπτική
Τύπος θερμοστάτη	Ηλεκτρονικός
Μοτέρ	1
Τύπος ψυκτικού αερίου	R600a
Τύπος μοτέρ	Inverter
Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)	68 g
Τύπος μόνωσης	Κυκλοπεντάνιο

## ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019



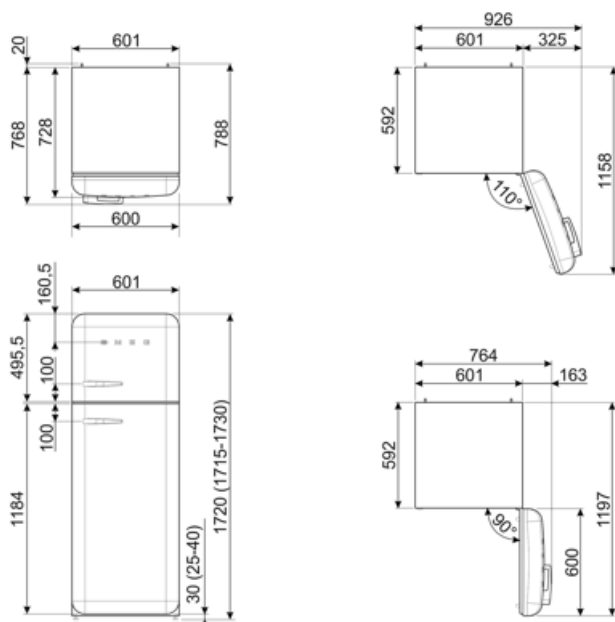
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	135 kWh/a	Εκπομπή αερόφερτου θορύβου	34 dB(A) re 1 pW
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	C	Χρόνος απόψυξης χωρίς ρεύμα	20 h
Κλάση θορύβου	B	Δυνατότητα κατάψυξης 4ων αστέρων	4 kg/24h
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	294 λίτρα	Κλιματική κλάση	SN, N, ST, T
Άθροισμα χώρων κατάψυξης	72 λίτρα	EI	64 %
Άθροισμα χώρων συντήρησης	222 λίτρα		

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Όνομαστική ισχύς	100 W	Συχνότητα (Hz)	50/60 Hz
Ένταση ρεύματος	0.8 A	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	180 cm
Τάση (V)	220-240 V	Φις	(F;E) Σούκο

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Πλάτος (mm)	600 mm	Βάθος με λαβή	768 mm
Βάθος χωρίς λαβή	728 mm	Βάθος με τις πόρτες ανοιχτές στις 90°	1197 mm
ΥΨΟΣ	1720 mm	Βάθος αποστάτη	20 mm
Πλάτος με μέγιστο άνοιγμα πόρτας	926 mm		



## Alternative products



FAB30RLI6

**Θέση μεντεσέ:** Δεξιά  
Lime



FAB30RPG6

**Θέση μεντεσέ:** Δεξιά  
ΦΙΣΤΙΚΙ



FAB30RBL6

**Θέση μεντεσέ:** Δεξιά  
Μαύρο



FAB30RRD6

**Θέση μεντεσέ:** Δεξιά  
Κόκκινο



FAB30ROR6

**Θέση μεντεσέ:** Δεξιά  
Πορτοκαλί



FAB30RCR6

**Θέση μεντεσέ:** Δεξιά  
Μπεζ



FAB30RPB6

**Θέση μεντεσέ:** Δεξιά  
Σιέλ



FAB30RWH6

**Θέση μεντεσέ:** Δεξιά  
Λευκό



FAB30RSV6








**Θέση μεντεσέ:** Δεξιά  
Ασημί



FAB30RPK6

**Θέση μεντεσέ:** Δεξιά  
Ροζ

## Symbols glossary

-  Κατάψυξη 4 αστέρων για καλύτερη συντήρηση των τροφίμων.
-  Τάξη ενεργειακής απόδοσης C
-  Εσωτερικός φωτισμός LED: είναι ένας πιο ενεργειακά αποδοτικός τρόπος φωτισμού του εσωτερικού της συσκευής.
-  Air plus: διατηρεί το φαγητό πιο φρέσκο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
-  A++: Η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης A++ συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας έως και 20% σε σύγκριση με την κατηγορία A. Η μέγιστη απόδοση με ελάχιστη κατανάλωση είναι εγγυημένη.
-  Ψύξη με κυκλοφορία αέρα: Η διανομή του κρύου αέρα στη συντήρηση, επιτρέπει ομοιόμορφη κατανομή της θερμοκρασίας.
-  Inverter τεχνολογία: Η Smeg εξελίσει την τεχνολογία για πιο έξυπνα και φιλικά προς το περιβάλλον μοντέλα, μειώνοντας σημαντικά την κατανάλωση.