

FAB50RCRB5



Οικογένεια προϊόντων	Ψυγείο
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	Ελεύθερο
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Δίπορτα
Reference width	70 - 80
ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ	Ολικό No Frost - διπλό σύστημα ψύξης
Απόψυξη	Αυτόματη
Τύπος μεντεσέ	Standard
Θέση μεντεσέ	Δεξιά
Κωδικός EAN	8017709299408



ΑΙΘΗΤΙΚΗ



Αιθητική	Στυλ 50 's	Πλευρικό υλικό	Χάλυβας
ΧΡΩΜΑ	Μπεζ	Χρώμα πλευράς	Μπεζ
Φινίρισμα	Γυαλιστερό	Logo	Applied
Σχεδιασμός	Στρογγυλεμένο	Χρώμα προφίλ ραφιών πόρτας	Ασημί
Υλικό	Θερμικό καλούπι	Χρώμα προφίλ συρταριών	Ασημί
Λαβή	Εξωτερική	Χρώμα προφίλ γυάλινου ραφιού	Χρώμιο
Τύπος λαβής	Σταθερή	Οθόνη	LED
Χρώμα λαβής	Ορείχαλκος αντική	Θέση οθόνης	Εσωτερικό (θάλαμος συντήρησης)
Χρώμα λογότυπου	Ορείχαλκος αντικά		

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Αριθμός ρυθμιζόμενων ραφιών	2	Κάλυμμα συρταριού λαχανικών	Γυαλί
Αριθμός συρταριών φρούτων και λαχανικών	1	Ζώνη Life Plus -0°C	Ναι
Τύπος ρυθμιζόμενων ραφιών	Γυαλί	Εσωτερικός φωτισμός συντήρησης	Ναι
Τύπος συρταριού λαχανικών	Τυπικό	Τύπος εσωτερικού φωτισμού (συντήρησης)	LED
Κάλυμμα συρταριού	Ναι		

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Ρυθμιζόμενα ράφια πόρτας	3	Μπουκαλοθήκες	1
--------------------------	---	---------------	---

ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Multiflow	Ναι
-----------	-----

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

Ράφια	1	Τύπος εσωτερικού φωτισμού (κατάψυξη)	LED
Εσωτερικός φωτισμός στην κατάψυξη	Ναι	Είδος ραφιών	Γυαλί

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

Αριθμός ρυθμιζόμενων ραφιών πόρτας	2
------------------------------------	---

ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ



Χειροκίνητη παγομηχανή Παγομηχανή	Ναι Χειροκίνητη	Θάλαμος ταχείας κατάψυξης	Ναι
-----------------------------------	-----------------	---------------------------	-----

ΑΛΛΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Οθόνη λειτουργιών	Ταχεία κατάψυξη, ECO, Συναγερμός θερμοκρασίας
Επιλογή ταχείας κατάψυξης	Ναι
Ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας	Ηχητική και οπτική
Τύπος θερμοστάτη	Ηλεκτρονικός
Μοτέρ	1
Τύπος ψυκτικού αερίου	R600a
Τύπος μοτέρ	Inverter
Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)	62 g
Foam agent	Cyclopentane

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019



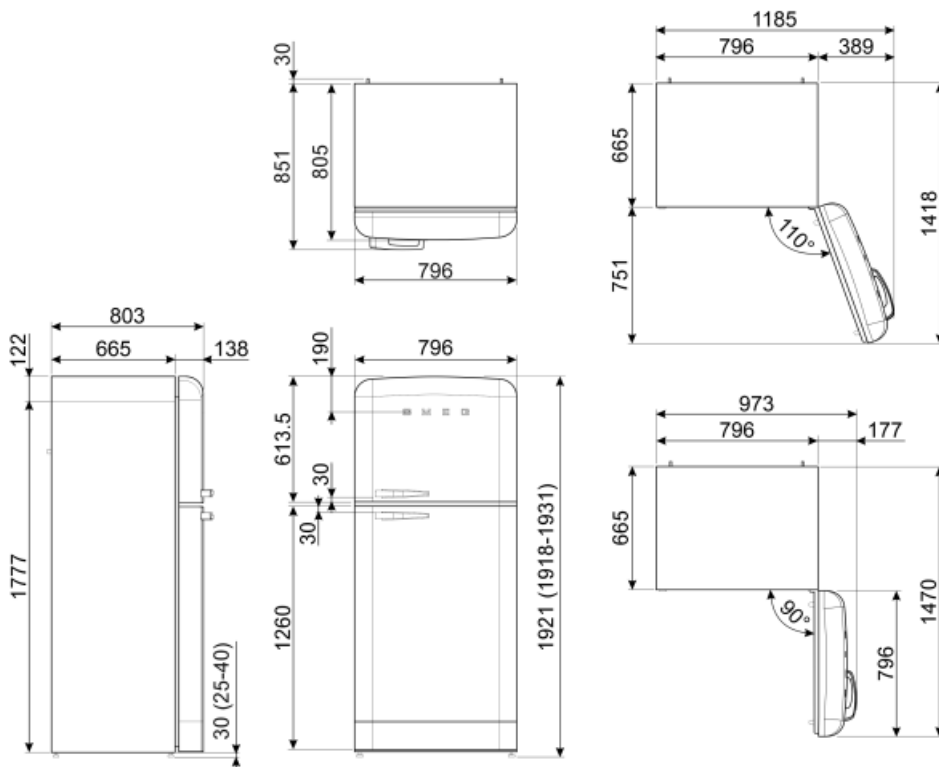
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	265 kWh/a
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	E
Κλάση θορύβου	C
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	524 λίτρα
Συνολική καθαρή χωρητικότητα κατάψυξης	124 λίτρα
Συνολική καθαρή χωρητικότητα συντήρησης	400 λίτρα

Εκπομπή αερόφερτου θορύβου	41 dB(A) re 1pW
Χρόνος απόψυξης χωρίς ρεύμα	15 h
Δυνατότητα κατάψυξης 4ων αστέρων	8 Kg/24h
Κλιματική κλάση	SN, N, ST, T
EEl	96 %












ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Βύσμα	(F;E) Σούκο
Ονομαστική ισχύς	197 W
Ρεύμα	1.1 A

Τάση (V)	220-240 V
Συχνότητα (Hz)	50/60 Hz
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	200 cm



Symbols glossary (TT)

-  Κατάψυξη 4 αστέρων για καλύτερη συντήρηση των τροφίμων.
-  Οθόνη LED: για την προβολή των προγραμμάτων, των λειτουργιών και των επιλογών που έχουν επιλεγεί και του χρόνου έως το τέλος του κύκλου.
-  Τάξη ενεργειακής απόδοσης E
-  Fast freezing: Η λειτουργία ταχείας κατάψυξης μειώνει τη θερμοκρασία του θαλάμου όταν ενεργοποιείται λίγες ώρες πριν από τη χρήση.
-  Life Plus 0°C: Η θερμοκρασία στα διαμερίσματα Lifeplus διατηρείται στους 0°C, γεγονός που διατηρεί το κρέας και τα ψάρια περισσότερο.
-  Air plus: διατηρεί το φαγητό πιο φρέσκο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
-  Το αυτόματο σύστημα απόψυξης λειτουργεί με αυτόματη απόψυξη σε τακτά χρονικά διαστήματα εξαλείφοντας εντελώς την ανάγκη απόψυξης.
-  Οικονομική λειτουργία: Αναλύει τη λειτουργία του ψυγείου κατά τη διάρκεια της ενεργοποίησης και βελτιστοποιεί τον κύκλο λειτουργίας προκειμένου να μειώσει την κατανάλωση ισχύος.
-  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.
-  Εσωτερικός φωτισμός LED: είναι ένας πιο ενεργειακά αποδοτικός και μακροχρόνιος τρόπος φωτισμού του εσωτερικού της συσκευής.
-  Τεχνολογία μετατροπέα: Η εξέλιξη των στεγνωτηρίων της Smeg προς ευφυέστερα και περιβαλλοντικά βιώσιμα μοντέλα οδήγησε στην επιλογή της χρήσης της τεχνολογίας Inverter με αντλίες θερμότητας, γεγονός που μειώνει σημαντικά την κατανάλωση ενέργειας.