

FAB38RWH5



Οικογένεια προϊόντων
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
Πλάτος αναφοράς
Ύψος αναφοράς
Σύστημα No - Frost
ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ
Απόψυξη
Τύπος μεντεσέ
Θέση μεντεσέ
Κωδικός EAN

Ψυγείο
Ελεύθερο
Ψυγειοκαταψύκτες
60 70
Πάνω από 200
Ολικό
Ολικό No Frost - διπλό σύστημα ψύξης
Αυτόματη
Standard
Δεξιά
8017709297923



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ



Αισθητική
Χρώμα
Φινίρισμα
Design
Υλικό
Λαβή
Τύπος λαβής
Χρώμα λαβής
Χρώμα λογότυπου

50's Style
Λευκό
Γυαλιστερό
Στρογγυλεμένο
Θερμικό καλούπι
Εξωτερική
Σταθερή
Χρώμιο
Χρώμιο

Πλευρικό υλικό
Χρώμα πλευράς
Λογότυπος
Χρώμα προφίλ ραφιών πόρτας
Χρώμα προφίλ συρταριών
Χρώμα προφίλ γυάλινου ραφιού
Οθόνη
Θέση οθόνης

Ατσάλι
Λευκό
Εφαρμοσμένο
Ασημί
Ασημί
Ασημί
Ασημί
LED
Εσωτερικό (θάλαμος συντήρησης)

ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Αριθμός ρυθμιζόμενων ραφιών
Αριθμός συρταριών φρούτων και λαχανικών
Τύπος ρυθμιζόμενων ραφιών
Τύπος συρταριού λαχανικών
Κάλυμμα συρταριού

3
1
Γυαλί
Σε συρόμενους οδηγούς
Ναι

Κάλυμμα συρταριού λαχανικών
Ζώνη Life Plus -0°C
Εσωτερικός φωτισμός συντήρησης
Τύπος εσωτερικού φωτισμού (συντήρησης)

Γυαλί
Ναι
Ναι
LED

ΠΟΡΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

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

ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

		Multiflow	Ναι	Ανεμιστήρας	Ναι
--	--	-----------	-----	-------------	-----

ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

Συρτάρια	2	Ανοιγόμενοι χώροι	1
Ράφια	2	Είδος ραφιών	Γυαλί

ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

	Χειροκίνητη παγομηχανή	Ναι	Θάλαμος ταχείας κατάψυξης	Ναι
	Παγομηχανή	Χειροκίνητη		

ΑΛΛΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

			Οθόνη με επιλογές λειτουργιών	Ταχεία κατάψυξη, ECO, Συναγερμός θερμοκρασίας
			Επιλογή ταχείας κατάψυξης	Ναι
			Λυχνία ειδοποίησης θερμοκρασίας	Ναι
			Ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας	Ηχητική και οπτική
			Ειδοποίησης θερμοκρασίας	Ναι
			Τύπος θερμοστάτη	Ηλεκτρονικός
			Μοτέρ	1
			Τύπος ψυκτικού αερίου	R600a
			Τύπος μοτέρ	Inverter
			Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)	45 g
			Τύπος μόνωσης	Κυκλοπεντάνιο

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019

	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	282 kWh/a	Εκπομπή αερόφερτου θορύβου	41 dB(A) re 1 pW
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	E	Χρόνος απόψυξης χωρίς ρεύμα	14 h
	Κλάση θορύβου	C		

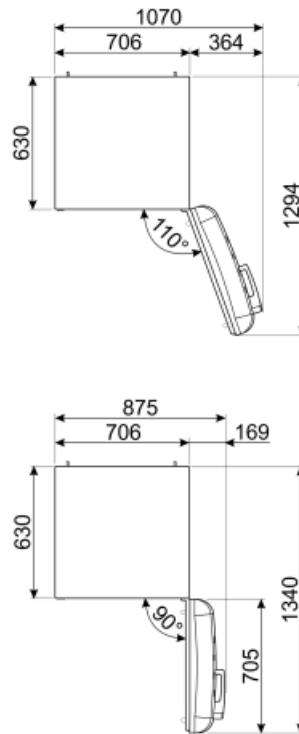
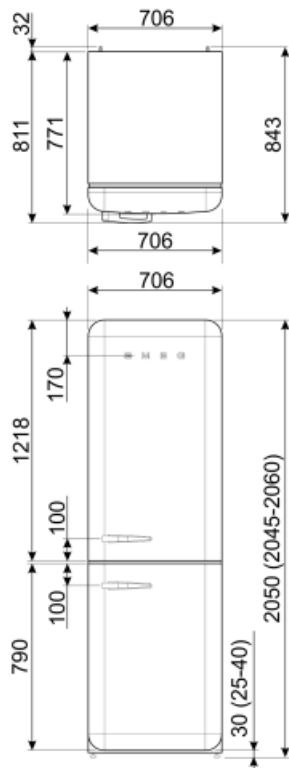
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	481 λίτρα
Άθροισμα χώρων κατάψυξης	137 λίτρα
Άθροισμα χώρων συντήρησης	344 λίτρα

Δυνατότητα κατάψυξης 4ων αστέρων	8 Kg/24h
Κλιματική κλάση EEI	SN, N, ST, T 98 %













ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Φις	(F;E) Σούκο
Ονομαστική ισχύς	127 W
Ένταση ρεύματος	1.1 A

Τάση (V)	220-240 V
Συχνότητα (Hz)	50/60 Hz
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	180 cm



Symbols glossary (TT)

-  Κατάψυξη 4 αστέρων για καλύτερη συντήρηση των τροφίμων.
-  Το αυτόματο σύστημα απόψυξης λειτουργεί σε τακτά χρονικά διαστήματα εξαλείφοντας εντελώς την ανάγκη απόψυξης.
-  Οικονομική λειτουργία: Όταν την ενεργοποιείτε αναλύει τη χρήση της συσκευής και βελτιστοποιεί τον κύκλο λειτουργίας, προς όφελος της μειωμένης κατανάλωσης.
-  **ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗ:** Η λειτουργία της ταχείας κατάψυξης μειώνει περαιτέρω τη θερμοκρασία του θαλάμου και την ενεργοποιείτε λίγες ώρες πριν βάλετε φρέσκα τρόφιμα στην κατάψυξη, ώστε να μπορεί να τα υποδεχτεί χωρίς να επηρεάσουν τα ήδη αποθηκευμένα τρόφιμα.
-  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.
-  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.
-  Οθόνη LED: για την προβολή των προγραμμάτων, των λειτουργιών και των επιλογών, καθώς και του χρόνου μέχρι το τέλος του κύκλου.
-  Ψύξη με κυκλοφορία αέρα: Η διανομή του κρύου αέρα στη συντήρηση, επιτρέπει ομοιόμορφη κατανομή της θερμοκρασίας.
-  Εσωτερικός φωτισμός LED: είναι ένας πιο ενεργειακά αποδοτικός τρόπος φωτισμού του εσωτερικού της συσκευής.
-  Inverter τεχνολογία: Η Smeg εξελίσει την τεχνολογία για πιο έξυπνα και φιλικά προς το περιβάλλον μοντέλα, μειώνοντας σημαντικά την κατανάλωση.
-  Τάξη ενεργειακής απόδοσης E