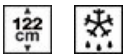


S4L120E



Οικογένεια προϊόντων	Ψυγείο
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	Εντοιχιζόμενο
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Μονόπορτα
ΥΨΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ	122
Πλάτος αναφοράς	Έως 60 cm
Ύψος αναφοράς	100 160
ΤΥΠΟΣ ΨΥΞΗΣ	Στατική
Απόψυξη	Αυτόματη
Τύπος μεντεσέ	Με ολίσθηση
Θέση μεντεσέ	Δεξιά
Αντιστρέψιμη πόρτα	Ναι
Κωδικός EAN	8017709337131



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	Universal	Χρώμα πλευράς	Λευκό
Χρώμα	Λευκό	Λογότυπος	Μεταξοτυπία
Design	Επίπεδο	Χρώμα προφίλ ραφιών πόρτας	Λευκό
Υλικό	Μεταλλικό φύλλο	Χρώμα προφίλ συρταριών	Λευκό
Πλευρικό υλικό	Ατσάλι	Χρώμα προφίλ γυάλινου ραφιού	Λευκό

ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



Αριθμός ρυθμιζόμενων ραφιών	4	Κάλυμμα συρταριού λαχανικών	Γυαλί
Αριθμός συρταριών φρούτων και λαχανικών	1	Αριθμός φώτων συντήρησης	1
Τύπος ρυθμιζόμενων ραφιών	Γυαλί	Εσωτερικός φωτισμός συντήρησης	Ναι
Τύπος συρταριού λαχανικών	Standard	Τύπος εσωτερικού φωτισμού (συντήρησης)	LED
Κάλυμμα συρταριού	Ναι		

ΠΟΡΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

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


ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Αξεσουάρ	Αυτοκόλλητο Κιτ Βακτηρίου Λιστέρια, Αβγοθήκη
----------	---

ΑΛΛΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

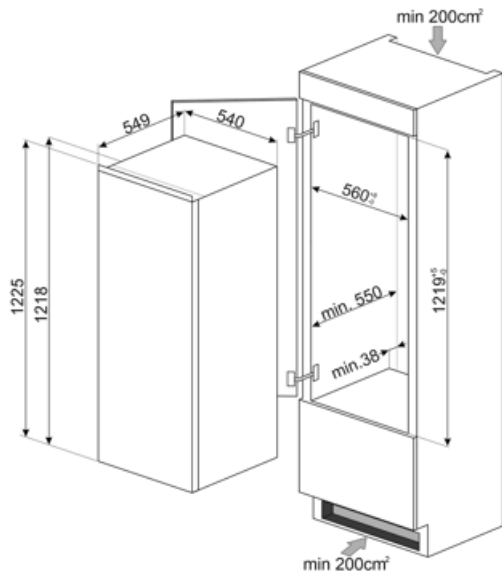
Τύπος θερμοστάτη	Ηλεκτρομηχανικός
Μοτέρ	1
Τύπος ψυκτικού αερίου	R600a
Τύπος μοτέρ	Standard
Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)	25 g
Τύπος μόνωσης	Κυκλοπεντάνιο

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019

			
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	101 kWh/a	Εκπομπή αερόφερτου θορύβου	34 dB(A) re 1 pW
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	E	Θάλαμος νωπών τροφίμων - Μικτή χωρητικότητα	208 λίτρα
Κλάση θορύβου	B	Κλιματική κλάση	SN, N, ST, T
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	208 λίτρα	EEI	99 %
Άθροισμα χώρων συντήρησης	208 λίτρα		

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Φις	(F;E) Σούκο	Τάση (V)	230-240 V
Ονομαστική ισχύς	130 W	Συχνότητα (Hz)	50 Hz
Ένταση ρεύματος	1 A	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	240 cm



Symbols glossary



Το αυτόματο σύστημα απόψυξης λειτουργεί σε τακτά χρονικά διαστήματα εξαλείφοντας εντελώς την ανάγκη απόψυξης.



Ύψος εντοιχισμού



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



Τάξη ενεργειακής απόδοσης E