

CVI129B3



Οικογένεια	Συντηρητής κρασιών
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	Εντοιχιζόμενο
ΥΨΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ	60 cm
Απόψυξη	Αυτόματη
Τύπος ψύξης	Υποβοήθηση ανεμιστήρα
Τύπος μεντεσέ	Μεταβλητός μεντεσές
Θέση μεντεσέ	Δεξιά
Αντιστρέψιμη πόρτα	Ναι



ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΚΡΑΣΙΟΥ



Αριθμός σταθερών ραφιών	1
Αριθμός αφαιρούμενων ραφιών	2
Αριθμός λαμπτήρων	2
Υλικό ραφιών	Ξύλο
Αφαιρούμενα ράφια σε τηλεσκοπικούς οδηγούς	Ναι
Τύπος εσωτερικού φωτισμού	Led
Φίλτρο αέρα	Φίλτρο ενεργού άνθρακα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



Τύπος χειρισμού	Αισθητήρες αφής	Κλείδωμα χειριστηρίων	Ναι
Χειρισμός	Εσωτερικά στον θάλαμο	Χειροκίνητη λειτουργία φωτισμού	Σε μέγιστη περίοδο
Οθόνη	Led	Χειροκίνητη λειτουργία ανεμιστήρα	Ναι
Οθόνη με επιλογές λειτουργιών	Ειδοποίηση θερμοκρασίας, Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ειδοποίηση θερμοκρασίας	Ναι
Ένδεικτική λυχνία ενεργοποίησης	Ναι	Ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας	Ναι

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ρυθμιζόμενες ζώνες θερμοκρασίας	2	Αριθμός μοτέρ	1
--	---	----------------------	---

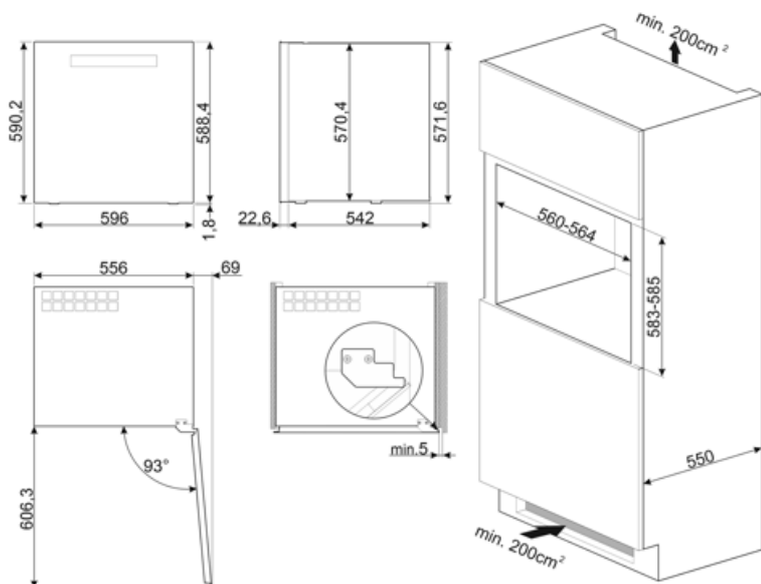
Ανεξάρτητα συστήματα ψύξης	1	Τύπος μοτέρ	Μοτέρ χαμηλών κραδασμών
Αριθμός κρυστάλλων πόρτας	2	Τύπος ψυκτικού αερίου	R600α
Εύρος τιμών θερμοκρασίας	5-20 °C	Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)	20 g
Τύπος ρυθμιστή θερμοκρασίας	Ηλεκτρονικό	Τύπος μόνωσης	HFO
Αντι-UV κρύσταλλο πόρτας	Ναι	Πλαίσιο στο πίσω μέρος του θαλάμου	Μεταλλικό
Ενσωματωμένη αντίσταση	Ναι	Τύπος ανοίγματος πόρτας	Με μηχανισμό Push-pull

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019

Μέγιστη χωρητικότητα (φιάλες 0,75lt)	29	Άθροισμα χώρων συντήρησης	79 λίτρα
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	140 kWh/a	Κλιματική κλάση	SN, N, ST
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	G	ΕΕΙ	170 %
Κλάση θορύβου	C	Επίπεδο θορύβου	38 dB(A) re 1 pW
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	79 λίτρα		

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς	40 W	Συχνότητα (Hz)	50 Hz
Ένταση ρεύματος	0.4 A	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	180 cm
Τάση (V)	220-240 V	Φίς	(F;E) Σούκο



Symbols glossary

	Energy efficiency class A		Το αυτόματο σύστημα απόψυξης λειτουργεί σε τακτά χρονικά διαστήματα εξαλείφοντας εντελώς την ανάγκη απόψυξης.
	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.		Χειριστήρια αφής: Τα εύχρηστα χειριστήρια αφής επιτρέπουν τον προγραμματισμό της συσκευής με το πάτημα ενός κουμπιού.
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης G		