

CVI129G



Οικογένεια
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
ΥΨΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ
Απόψυξη
Τύπος ψύξης
Τύπος μεντεσέ
Αντιστρέψιμη πόρτα

Συντηρητής κρασιών
 Εντοιχιζόμενο
 60 cm
 Αυτόματη
 Υποβοήθηση ανεμιστήρα
 Μεταβλητός μεντεσές
 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	LCD	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
--	---	----------------------	---

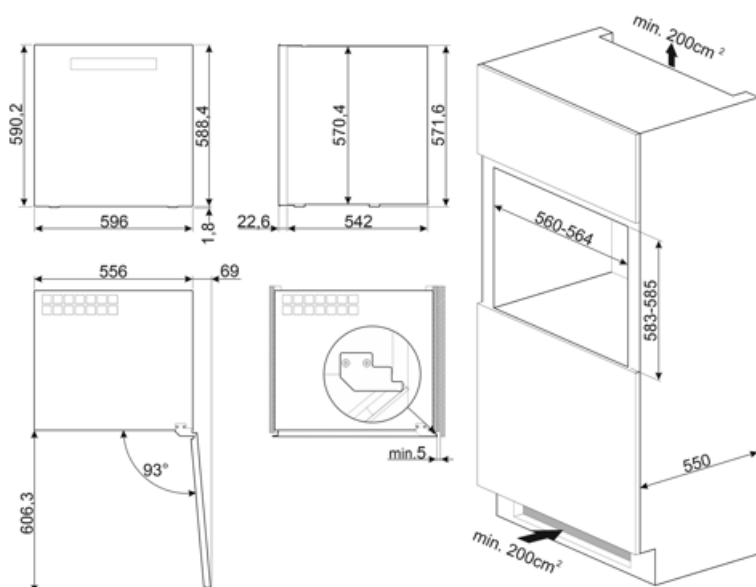
Ανεξάρτητα συστήματα ψύξης	1	Τύπος μοτέρ	Μοτέρ χαμηλών κραδασμών
Αριθμός κρυστάλλων πόρτας	2	Τύπος ψυκτικού αερίου	R600a
Εύρος τιμών θερμοκρασίας	5-20 °C	Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)	20 g
Τύπος ρυθμιστή θερμοκρασίας	Ηλεκτρονικό	Τύπος μόνωσης	HFO
Αντι-UV κρύσταλλο πόρτας	Ναι	Πλαίσιο στο πίσω μέρος του 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	EEI	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	Φις	(F;E) Σούκο



Symbols glossary

	Το αυτόματο σύστημα απόψυξης λειτουργεί σε τακτά χρονικά διαστήματα εξαλείφοντας εντελώς την ανάγκη απόψυξης.		Energy efficiency class A
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης G		Οθόνη LCD: βελτιστοποίηση της απόδοσης και απλοποίηση της χρήσης της συσκευής.
	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.		