

CVI638RN3



Οικογένεια	Συντηρητής κρασιών
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	Εντοιχιζόμενο
ΥΨΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ	82-87 cm
Απόψυξη	Αυτόματη
Τύπος ψύξης	Υποβοήθηση ανεμιστήρα
Τύπος μεντεσέ	Standard
Θέση μεντεσέ	Δεξιά



ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΚΡΑΣΙΟΥ



Αριθμός σταθερών ραφιών	2
Αριθμός αφαιρούμενων ραφιών	3
Υλικό ραφιών	Ξύλο
Αφαιρούμενα ράφια σε τηλεσκοπικούς οδηγούς	Ναι
Τύπος εσωτερικού φωτισμού	Led
Φίλτρο αέρα	Φίλτρο ενεργού άνθρακα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



Τύπος χειρισμού	Αισθητήρες αφής	Κλειδωμα 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	Τύπος μοτέρ	Μοτέρ χαμηλών κραδασμών
		Τύπος ψυκτικού αερίου	R600α

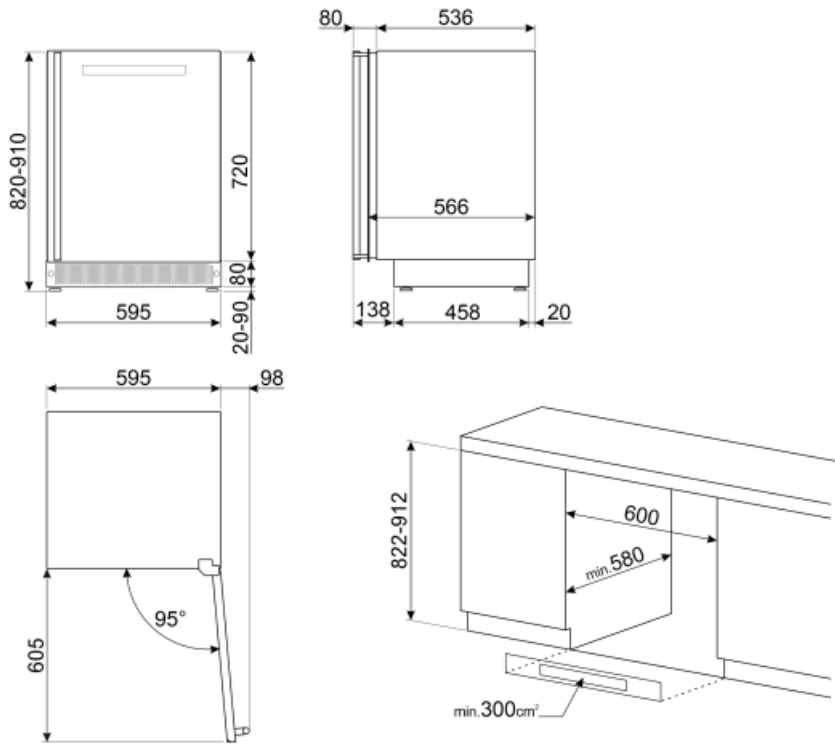
Ανεξάρτητα συστήματα ψύξης	2	Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)	20 g
Αριθμός κρυστάλλων πόρτας	2	Τύπος μόνωσης	HFO
Εύρος τιμών θερμοκρασίας	5-20 °C	Πλαίσιο στο πίσω μέρος του θαλάμου	Μεταλλικό
Τύπος ρυθμιστή θερμοκρασίας	Ηλεκτρονικό	Ρυθμιζόμενα πόδια	2 Μπροστά + 2 Πίσω
Αντι-UV κρύσταλλο πόρτας	Ναι	Τύπος ανοίγματος πόρτας	Με λαβή
Ενσωματωμένη αντίσταση	Ναι		
Αριθμός μοτέρ	1		

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019








Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	140 kWh/a	Άθροισμα χώρων συντήρησης	114 λίτρα
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	G	Κλιματική κλάση	SN, N, ST
Κλάση θορύβου	C	EEI	165 %
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	114 λίτρα	Επίπεδο θορύβου	38 dB(A) re 1pW

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

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



Symbols glossary (TT)

	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.
	Τάξη ενεργειακής απόδοσης G		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.		Ύψος εντοιχισμού
	Χειριστήρια αφής: Τα εύχρηστα χειριστήρια αφής επιτρέπουν τον προγραμματισμό της συσκευής με το πάτημα ενός κουμπιού.		