

CVI638LN3



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



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	R600a

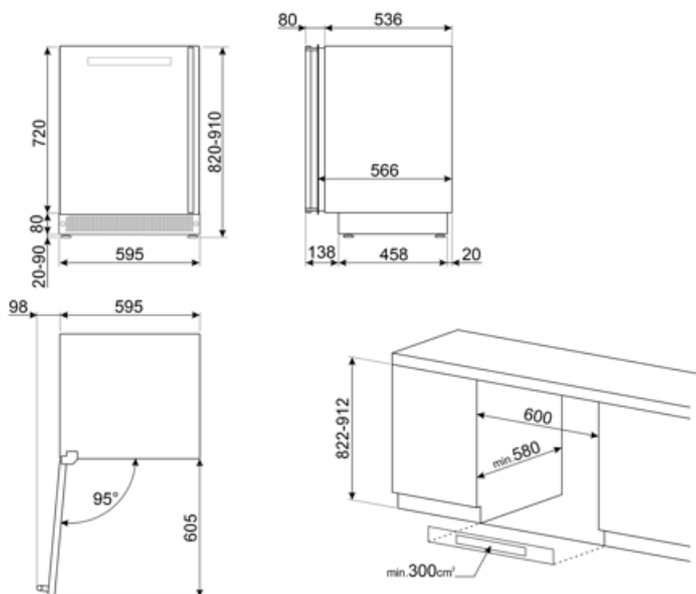
Ανεξάρτητα συστήματα ψύξης	2	Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)	20 g
Αριθμός κρυστάλλων πόρτας	2	Τύπος μόνωσης	HFO
Εύρος τιμών θερμοκρασίας	5-20 °C	Πλαίσιο στο πίσω μέρος του θαλάμου	Μεταλλικό
Τύπος ρυθμιστή θερμοκρασίας	Ηλεκτρονικό	Ρυθμιζόμενα πόδια	2 Μπροστά + 2 Πίσω
Αντι-UV κρύσταλλο πόρτας	Ναι	Τύπος ανοίγματος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

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019

Μέγιστη χωρητικότητα (φιάλες 0,75lt)	38	Άθροισμα χώρων συντήρησης	114 λίτρα
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	140 kWh/a	Κλιματική κλάση	SN, N, ST
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	G	ΕΕΙ	165 %
Κλάση θορύβου	C	Επίπεδο θορύβου	38 dB(A) re 1 pW
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	114 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 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.
	Ύψος εντοιχισμού		Χειριστήρια αφής: Τα εύχρηστα χειριστήρια αφής επιτρέπουν τον προγραμματισμό της συσκευής με το πάτημα ενός κουμπιού.