

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 | 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 | Τύπος μοτέρ | Μοτέρ χαμηλών κραδασμών |
| | | Τύπος ψυκτικού αερίου | R600α |

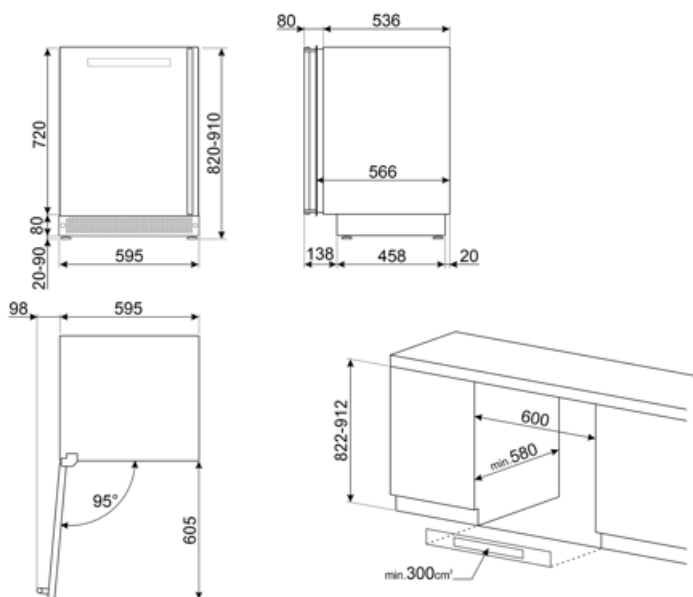
| | | | |
|------------------------------------|-------------|---|--------------------|
| Ανεξάρτητα συστήματα ψύξης | 2 | Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr) | 20 g |
| Αριθμός κρυστάλλων πόρτας | 2 | Τύπος μόνωσης | HFO |
| Εύρος τιμών θερμοκρασίας | 5-20 °C | Πλαίσιο στο πίσω μέρος του θαλάμου | Μεταλλικό |
| 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









| | | | | |
|--|---|-----------|----------------------------------|------------------|
| | 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. |