

SCV115GS



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	Ελεύθερο
Πλάτος αναφοράς	Έως 60 cm
Ύψος αναφοράς	160 200
Απόψυξη	Αυτόματη
Τύπος ψύξης	Υποβοήθηση ανεμιστήρα
Τύπος μεντεσέ	Standard
Θέση μεντεσέ	Αριστερά



ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΚΡΑΣΙΟΥ



Αριθμός σταθερών ραφιών	1
Αριθμός αφαιρούμενων ραφιών	5
Αριθμός αφαιρούμενων και πτυσσόμενων ραφιών	1
Αριθμός λαμπτήρων	1
Υλικό ραφιών	Ξύλο
Ρυθμιζόμενα ράφια	Ναι
Τύπος εσωτερικού φωτισμού	Led
Φίλτρο αέρα	Φίλτρο ενεργού άνθρακα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



Τύπος χειρισμού	Πλήκτρα χειρισμού	Κλείδωμα χειριστηρίων	Ναι
Χειρισμός	Εσωτερικά στον θάλαμο	Ειδοποίηση θερμοκρασίας	Ναι
Οθόνη	LED 7 ψηφίων	Ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας	Ναι

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ρυθμιζόμενες ζώνες θερμοκρασίας	2	Τύπος μοτέρ	Μοτέρ χαμηλών κραδασμών
Εύρος τιμών θερμοκρασίας	5-22 °C	Τύπος ψυκτικού αερίου	R600a
		Τύπος μόνωσης	Κυκλοπεντάνιο
		Πλαίσιο στο πίσω μέρος του θαλάμου	Μεταλλικό

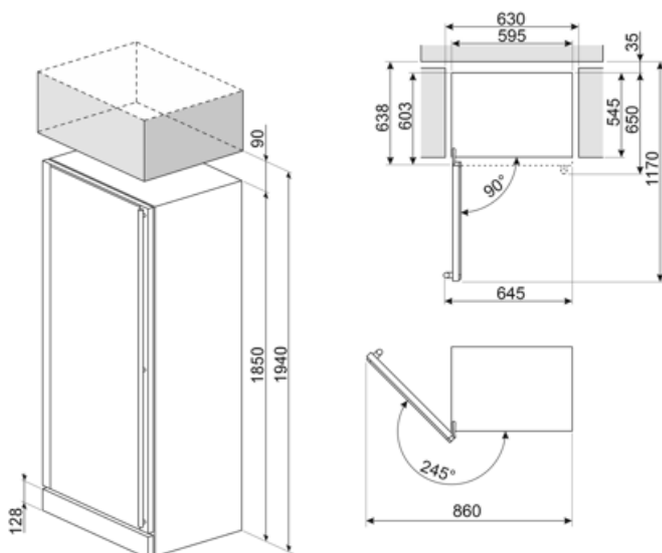
Τύπος ρυθμιστή θερμοκρασίας	Ηλεκτρονικό	Ρυθμιζόμενα πόδια	2 Μπροστά
Αντι-UV κρύσταλλο πόρτας	Ναι	Τύπος ανοίγματος πόρτας	Με λαβή
Ενσωματωμένη αντίσταση	Ναι		
Αριθμός μοτέρ	1		

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019

Μέγιστη χωρητικότητα (φιάλες 0,75lt)	197	Άθροισμα χώρων συντήρησης	368 λίτρα
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	173 kWh/a	Κλιματική κλάση	SN, N, ST
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	G	ΕΕI	171 %
Κλάση θορύβου	C	Επίπεδο θορύβου	39 dB(A) re 1 pW
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	368 λίτρα		

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς	200 W	Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz
Ένταση ρεύματος	1 A	Φις	(F;E) Σούκο
Τάση (V)	220-240 V		



Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Το αυτόματο σύστημα απόψυξης λειτουργεί σε τακτά χρονικά διαστήματα εξαλείφοντας εντελώς την ανάγκη απόψυξης. |  | 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. |
|  | Ανοξείδωτο ασάλι που δεν αφήνει δαχτυλιές; Το ανθεκτικό στα δακτυλικά αποτυπώματα ανοξείδωτο ασάλι το διατηρεί σαν καινούργιο. |  | Εσωτερικός φωτισμός LED: είναι ένας πιο ενεργειακά αποδοτικός τρόπος φωτισμού του εσωτερικού της συσκευής. |