

# SCV115GS



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



## ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΚΡΑΣΙΟΥ



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

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



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

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

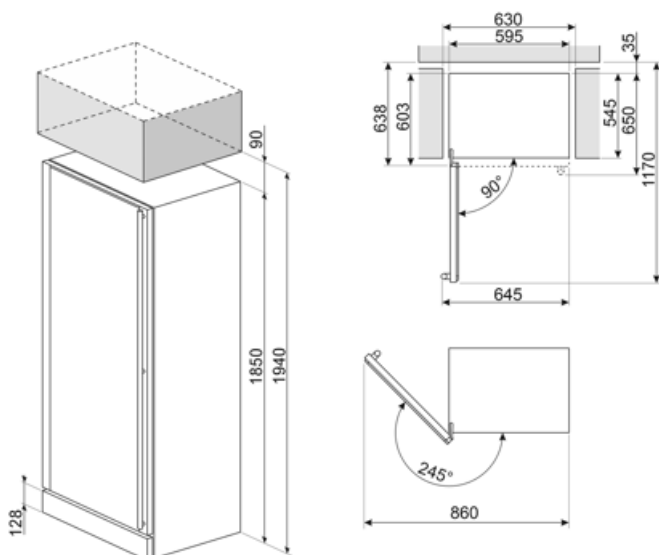
<b>Τύπος ρυθμιστή θερμοκρασίας</b>	Ηλεκτρονικό	<b>Ρυθμιζόμενα πόδια</b>	2 Μπροστά
<b>Αντι-UV κρύσταλλο πόρτας</b>	Ναι	<b>Τύπος ανοίγματος πόρτας</b>	Με λαβή
<b>Ενσωματωμένη αντίσταση</b>	Ναι		
<b>Αριθμός μοτέρ</b>	1		

## ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019

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

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

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



## Symbols glossary



Το αυτόματο σύστημα απόψυξης λειτουργεί σε τακτά χρονικά διαστήματα εξαλείφοντας εντελώς την ανάγκη απόψυξης.



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.



Οθόνη LED: για την προβολή των προγραμμάτων, των λειτουργιών και των επιλογών, καθώς και του χρόνου μέχρι το τέλος του κύκλου.



Ανοξείδωτο ατσάλι που δεν αφήνει δαχτυλιές: Το ανθεκτικό στα δακτυλικά αποτυπώματα ανοξείδωτο ατσάλι το διατηρεί σαν καινούργιο.



Τάξη ενεργειακής απόδοσης G