

SCV115AS



Οικογένεια

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Απόψυξη

Τύπος ψύξης

Τύπος μεντεσέ

Θέση μεντεσέ

Συντηρητής κρασιών

Ελεύθερο

Αυτόματη

Υποβοήθηση ανεμιστήρα

Standard

Αριστερά



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ ΚΡΑΣΙΟΥ



Αριθμός σταθερών ραφιών

1

Αριθμός αφαιρούμενων ραφιών

5

Αριθμός αφαιρούμενων και πτυσσόμενων ραφιών

1

Υλικό ραφιών

Ξύλο

Ρυθμιζόμενα ράφια

Ναι

Τύπος εσωτερικού φωτισμού

Led

Φίλτρο αέρα

Φίλτρο ενεργού άνθρακα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



Τύπος χειρισμού

Κουμπιά ελέγχου

Χειρισμός

Εξωτερικά, στην κάτω υποδοχή

Οθόνη

LED 7 ψηφίων

Κλειδωμα χειριστηρίων

Ναι

Ειδοποίηση θερμοκρασίας

Ναι

Ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας

Ναι

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ρυθμιζόμενες ζώνες θερμοκρασίας

2

Εύρος τιμών θερμοκρασίας

5-22 °C

Τύπος ρυθμιστή θερμοκρασίας

Ηλεκτρονικό

Τύπος μοτέρ

Μοτέρ χαμηλών κραδασμών

Τύπος ψυκτικού αερίου

R600a

Ποσότητα ψυκτικού μέσου (gr)


80 g

Foam agent

Cyclopentane

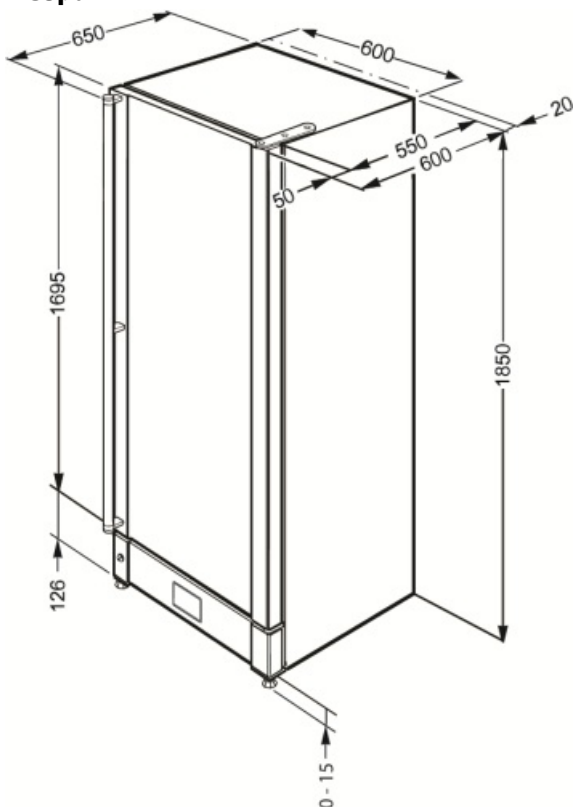
Αντι-UV κρύσταλλο πόρτας	Ναι	Πλαίσιο στο πίσω μέρος του θαλάμου	Μεταλλικό
Ενσωματωμένη αντίσταση	Ναι	Ρυθμιζόμενα πόδια	2 Μπροστά
Αριθμός μοτέρ	1		

ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019








 Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	181 kWh/a	Συνολική χωρητικότητα συντήρησης	368 λίτρα
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	G	Κλιματική κλάση	SN, N, ST
Κλάση θορύβου	D	ΕΕΙ	179 %
Συνολική καθαρή χωρητικότητα	368 λίτρα	Επίπεδο θορύβου	42 dB(A) re 1pW

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Βύσμα	(F;E) Σούκο	Τάση (V)	220-240 V
Ονομαστική ισχύς	200 W	Συχνότητα (Hz)	50 Hz
Ρεύμα	1 A		



Symbols glossary (ΤΤ)

-  Το αυτόματο σύστημα απόψυξης λειτουργεί με αυτόματη απόψυξη σε τακτά χρονικά διαστήματα εξαλείφοντας εντελώς την ανάγκη απόψυξης.
-  A: Απόδοση στεγνώματος προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων
-  Ανοξειδωτος χάλυβας που δεν αφήνει δαχτυλιές; Το ανθεκτικό στα δακτυλικά αποτυπώματα ανοξειδωτο ατσάλι διατηρεί το ανοξειδωτο ατσάλι σαν καινούργιο.
-  Εσωτερικός φωτισμός LED: είναι ένας πιο ενεργειακά αποδοτικός και μακροχρόνιος τρόπος φωτισμού του εσωτερικού της συσκευής.
-  Οθόνη LED: για την προβολή των προγραμμάτων, των λειτουργιών και των επιλογών που έχουν επιλεγεί και του χρόνος έως το τέλος του κύκλου.
-  Αεριζόμενο: Εξαναγκασμένη διανομή κρύου αέρα στο ψυγείο, η οποία επιτρέπει ομοιόμορφη κατανομή της θερμοκρασίας εντός του ψυγείου.
-  Τάξη ενεργειακής απόδοσης G