



Fresco 500

ECN4CQTEX186

- ✓ Επιπλέον χωρητικότητα - 185 cm
- ✓ Ζώνη Fresh 0°C
- ✓ Προσαρμόσιμος Χώρος Υγρασίας
- ✓ Προσαρμογή σχεδίασης κουζίνας
- ✓ Panorama Light
- ✓ Τεχνολογία Circle Fresh
- ✓ hOn App - Συνδεσιμότητα
- ✓ Ενεργειακή Κατηγορία E

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	ECN4CQTEX186
Κωδικός προϊόντος	34005956
EAN Code	8059019108230
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Τύπος Προϊόντος	2 πόρτες
Κατηγορία προϊόντος	Καταψύκτης στο κάτω μέρος
Τύπος Συσκευής	Ελεύθερο
Τεχνολογία ψύξης	No Frost
Οθόνι	Ναι

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Fresher Tech	My ZoneHumidity Zone
Συνδεσιμότητα	Προηγμένος τηλεχειρισμός και έξυπνο περιεχόμενο (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
IoT App	hOn
Συσκευή πάγου	Όχι

Chiller - Ζώνη Φρεσκάδας	Όχι
Απόψυξη στην κατάψυξη	Αυτόματο No Frost
Απόψυξη στην συντήρηση	Αυτόματο
Φωτισμός	Led
Εσωτερικός εξαερισμός συντήρησης	Όχι
Ρεύμα (A)	0.9
Συχνότητα (Hz)	50
Τάση (V)	220-240

ΟΘΟΝΗ

Πάνελ Χειρισμού	Ηλεκτρονικό
Θέση Πάνελ Χειρισμού	Internal control panel
Holiday	Όχι
Κλειδαριά	Όχι
Smart δροσερό	Όχι
Super Cooling Λειτουργία	Όχι
Super Freezing	Ναι
Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία	Ψυγείο

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Χρώμα / Υλικό σώμα	Inox
Υλικό ραφιών πόρτας	Διαφανές Πλαστικό
Υλικό Ραφιών	Γυαλί
Ράφια για φιάλες	Όχι
Τηλεσκοπικοί οδηγοί	Μη διαθέσιμοι
Χειρολαβές	Κρυφή λαβή πόρτας
πόρτα μεντεσές	Right-mounted
Αναστροφή πόρτας	Ναι
Συνολικός αριθμός ραφιών πόρτας	4
Αριθμός crispers	2
Αριθμός συρταριών ψύξης	3

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Κλιματική κλάση	SNINIST
Περίοδος αποθήκευσης σε περίπτωση διακοπής ρεύματος (Ω)	11
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	E
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	270
Κατηγορία ακουστικού θορύβου	C
Επίπεδο θορύβου dB(A)	38
Βαθμός Αστέρων	4
Συνολική χωρητικότητα Θαλάμων (l)	355
Συνολική Χωρητικότητα Κατάψυξης (l)	10
Συνολική χωρητικότητα Συντήρησης (l)	235
Συνολική χωρητικότητα Κατάψυξης (l)	120

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ύψος προϊόντος (mm)	1850
Πλάτος προϊόντος (mm)	595
Βάθος προϊόντος (mm)	667
Ύψος συσκευασμένου προϊόντος (mm)	1944
Συσκευασμένο προϊόν Πλάτος (mm)	663
Συσκευασμένο προϊόν Βάθος (mm)	748
Μικτό βάρος (kg)	79
Καθαρό βάρος (kg)	72