

# Haier

## Cube 83 Series 3

HCR3818EWPT



- ✓ Αισθητική
- ✓ Διανομέας κρύου νερού
- ✓ Air Surround

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	HCR3818EWPT
Κωδικός προϊόντος	34005702
EAN Code	6901018090783
Manufacturer	Haier Smart Home Co. Ltd.
Τύπος Προϊόντος	4 πόρτες
Κατηγορία προϊόντος	Ντουλάπα
Τύπος Συσκευής	Ελεύθερο
Τεχνολογία ψύξης	No Frost
Οθόνη	Ναι

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συνδεσιμότητα	Έξυπνο περιεχόμενο
IoT App	hOn
Water supply	Tank
Συσκευή πάγου	Όχι
Chiller - Ζώνη Φρεσκάδας	Όχι
Απόψυξη στην κατάψυξη	Αυτόματο No Frost
Απόψυξη στην συντήρηση	Αυτόματο
Λάστιχο	Pull
Φωτισμός	Led
Στήλη Multiflow	Ναι
Εσωτερικός εξαερισμός συντήρησης	Ναι
Ρεύμα (A)	1.5
Συχνότητα (Hz)	50
Τάση (V)	220-240

## ΟΘΟΝΗ

Πάνελ Χειρισμού	Ηλεκτρονικό
Θέση Πάνελ Χειρισμού	External control panel
Αιθητήρας πόρτας - Συντήρηση	Ηχητικό
Holiday	Όχι
Κλειδαριά	Όχι
Super Cooling Λειτουργία	Ναι
Super Freezing	Ναι
Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία	Ψυγείο-Καταψύκτη

## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Χρώμα / Υλικό σώμα	Slate black
Ράφια πόρτας	Ασημί Πλαίσιο
Υλικό ραφιών πόρτας	Διαφανές Πλαστικό
Υλικό Ραφιών	Γυαλί
Φινίρισμα ραφιών	Ασημί Πλαίσιο
Ράφια για φιάλες	Όχι
Τηλεσκοπικοί οδηγοί	Μη διαθέσιμοι
Χειρολαβές	Κρυφή λαβή πόρτας
Σύστημα εγκατάστασης πόρτα Cover	Fixed-mounted with hinge hole
Αναστροφή πόρτας	Όχι
Συνολικός αριθμός ραφιών πόρτας	6
Αριθμός crispers	1
Αριθμός συρταριών ψύξης	4
Αριθμός ρυθμιζόμενων ραφιών στη συντήρηση	2

## ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Κλιματική κλάση	SNINISTIT
Περίοδος αποθήκευσης σε περίπτωση διακοπής ρεύματος (Ω)	10
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	E
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	290
Κατηγορία ακουστικού θορύβου	B
Επίπεδο θορύβου dB(A)	35
Βαθμός Αστέρων	4
Συνολική χωρητικότητα Θαλάμων (l)	463
Συνολική Χωρητικότητα Κατάψυξης (l)	12
Συνολική χωρητικότητα Συντήρησης (l)	307
Συνολική χωρητικότητα Κατάψυξης (l)	156

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ύψος προϊόντος (mm)	1818
Πλάτος προϊόντος (mm)	833
Βάθος προϊόντος (mm)	650
Ύψος συσκευασμένου προϊόντος (mm)	1905
Συσκευασμένο προϊόν Πλάτος (mm)	892
Συσκευασμένο προϊόν Βάθος (mm)	709
Μικτό βάρος (kg)	95
Καθαρό βάρος (kg)	85