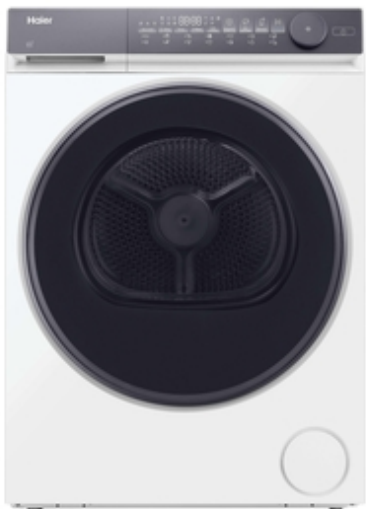


Στεγνωτήριο X7

HD100-C367AU1



- ✓ Plasma technology for a fresh smell
- ✓ Σχεδιασμένο για να διαρκεί έως και 20 χρόνια
- ✓ Λειτουργία ατμού i-Refresh
- ✓ Ενεργειακή Κλάση C
- ✓ Αποδοτικότητα AI
- ✓ Let the hOn App suggest the best cycle.
- ✓ I-Time
- ✓ Τεχνολογία αντλία θερμότητας
- ✓ Φίλτρο 3 σε 1

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	HD100-C367AU1-S
Κωδικός προϊόντος	31103157
EAN Code	6921081516164
Manufacturer	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Εντοιχιζόμενο / Ελεύθερο μοντέλο	Ελεύθερο
Χωρητικότητα σε Βαμβακερά (kg)	10
Τύπος στεγνωτηρίου	Heat Pump Inverter

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συνδεσιμότητα	Προηγμένος τηλεχειρισμός και έξυπνο περιεχόμενο (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
IoT App	hOn
Υλικό τυμπάνου	Inox
Όγκος τυμπάνου (l)	126

Οθόνι	Led
Τύπος φικ	Schuko
Τάση (V)	220-240
Θέση δοχείου συλλογής νερού	Haier Water Tank
Κινητήρας	BPM
Full Reverse motor	Όχι

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Ένδειξη μπλοκαρισμένου φίλτρου	Ναι
Ξήρανση επιλογέα χρόνου	Ναι
Ένδειξη ολοκλήρωσης κύκλου	Ναι
Ένδειξη γεμάτο ρεζερβουάρ	Ναι
Αριθμός προγραμμάτων	14
Επιλογές μετάθεσης έναρξης	Ναι (έως και 24ω)
Woolmark	Ναι
Refresh Pro	Ναι
Drum light	Ναι

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Χρώμα	White
Χρώμα/Υλικό πόρτας	Anthracite
Πόρτα	Glass
Reverse Door	Ναι
Χρώμα/Υλικό χειρολαβής	Anthracite
Χρώμα Επιλογέα	Light Gray
Χρώμα πρόσοψης	Starry Silver

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

σωλήνα νερού εξάτμισης	Ναι
αναδιπλούμενο ράφι	Όχι

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,17
Ενεργειακή κατανάλωση ηλεκτρικής μαλλιών, πλήρες φορτίο - NEW (2010/30)	1,82
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	91
Κλάση απόδοσης Συμπύκνωσης	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	B
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	62
Programme Duration (Rated)	225

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ύψος συσκευής (mm)	845
Πλάτος προϊόντος (mm)	595
Βάθος προϊόντος	685
Βάθος προϊόντος χωρίς σωλήνες και πόρτα (mm)	610
Ύψος συσκευασμένου προϊόντος (mm)	890
Συσκευασμένο προϊόν Πλάτος (mm)	668
Συσκευασμένο προϊόν Βάθος (mm)	758
Μικτό βάρος (kg)	60
Καθαρό βάρος (kg)	54