

Tumble Dryers

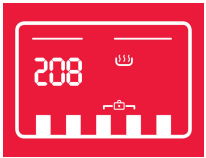
KD-HHH8S7GW2-EN



Καλύτερες στιγμές

- 8 kg Capacity
- Energy Efficiency A++
- 30 Minute Quick Dry
- 8 Sensor Drying Technology
- Two Way Tumbling
- Big Door with Large Porthole
- LED Touch Display
- Drum Light

SHARP
Be Original.



SHARP
Be Original.

Βασικά χαρακτηριστικά

Ενεργειακής απόδοσης	A++
Αριθμός προγραμμάτων	15
Χρώμα	White
Τύπος κινητήρα	PSC
Τύπος κινητήρα συμπιεστή	PSC
Σύστημα στεγνώματος αισθητήρα	8 Sensor Technology
Αμφίδρομη ανατροπή	Ναί
Όγκος τυμπάνου (lt)	112
Χωρητικότητα (kg)	8
Διάρκεια γρήγορου στεγνώματος (λεπτά)	30
Τύπος πόρτας	Big Door with Large Porthole

Άλλα χαρακτηριστικά

Τύπος εμφάνισης	LED Touch
Σύστημα ανίχνευσης αστοχίας	Ναί
Ρυθμιζόμενα πόδια	Ναί
Σύστημα ελέγχου	Electronic
Φως τυμπάνου	Ναί
Ρύθμιση επιπέδου στεγνώματος	Ναί

Τύμπανο Bubble	Ναί
Γραφείο κυμάτων	Ναί
Τέλος κύκλου βομβητή	Ναί
Λειτουργία Ακύρωσης Buzzer	Ναί
Αυτόματη λειτουργία κατά της τσακίσματος	Ναί
Λειτουργία Anti-Crease Plus	Ναί
Σωλήνα αποστράγγισης	Ναί
Χρόνος που απομένει	Ναί
Φίλτρο πλήρους δείκτη	Ναί
Δείκτης καθαρισμού συμπυκνωτή	Ναί
Δείκτης κύκλου στεγνώματος	N/A
Αφαιρούμενο κάλυμμα	N/A
Χρονόμετρο καθυστέρησης	Ναί
Υλικό τυμπάνου	Stainless Steel
Αναστρέψιμη πόρτα	Ναί
Πλήρης δείκτης δεξαμενής νερού	Ναί
Υλικό πόρτας	Glass
Θέση μεντεσέ πόρτας	Right
Θέση δεξαμενής νερού	Top
Κατηγορία απόδοσης συμπύκνωσης	B

Θόρυβος (dBA)	65
Κατηγορία ασφάλειας	Class B
Επίπεδο ασφάλειας	3 Stage Protection
Κλειδωμα για παιδιά	Ναί

Προγράμματα

Πρόγραμμα 1	Cotton Extra Dry
Πρόγραμμα 2	Cotton Cupboard Dry
Πρόγραμμα 3	Cotton Iron Dry
Πρόγραμμα 4	Synthetics Cupboard Dry
Πρόγραμμα 5	Synthetics Iron Dry
Πρόγραμμα 6	Delicate
Πρόγραμμα 7	Mix
Πρόγραμμα 8	Baby Care
Πρόγραμμα 9	Duvet
Πρόγραμμα 10	Time Drying
Πρόγραμμα 11	Refresh
Πρόγραμμα 12	Express 45'
Πρόγραμμα 13	Shirts 30'
Πρόγραμμα 14	Sport

Πρόγραμμα 15	Wool Refresh
--------------	--------------

Ισχύς, Κατανάλωση & Τάση

Ηλεκτρικό ρεύμα (A)	10
Τάση / Συχνότητα (V) / (Hz)	220-240 / 50
Βαθμολογία ισχύος (W)	1000
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (Kwh)	235
Weighted Condensation Efficiency	81