

WP C9 WBS EE

12NC: 859991712920

Κωδικός EAN: 8003437063602

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



MAIN FEATURES

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Ομάδα προϊόντος | Στεγνωτήριο |
| Εμπορικός κωδικός | WP C9 WBS EE |
| Κωδικός EAN | 8003437063602 |
| Τύπος κατασκευής | Αυτόνομη |
| Τύπος εγκατάστασης | Αυτόνομη |
| Αφαιρούμενη πάνω επιφάνεια | Μ/Δ |
| Τύπος φόρτωσης | Εμπρόσθιας φόρτωσης |
| Κύριο χρώμα προϊόντος | White |
| Ονομαστικές τιμές παροχής | 800 |
| Ρεύμα | 3,5 |
| Τάση | 230-240 |
| Συχνότητα | 50 |
| Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής παροχής | 150 |
| Τύπος φις | Europlug |
| Ύψος προϊόντος | 846 |
| Πλάτος προϊόντος | 598 |
| Βάθος προϊόντος | 674 |
| Βάθος με ανοιχτή πόρτα στις 90 μοίρες | 1040 |
| Καθαρό βάρος | 45.5 |

TECHNICAL FEATURES

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Αυτόματα προγράμματα | Όχι |
| Σύστημα παρακολούθησης υγρασίας | Yes |
| Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία στεγνώματος | Όχι |
| Ένδειξη προόδου | Yes |
| Ψηφιακή ένδειξη αντίστροφης μέτρησης | Ναι |
| Επιλογές καθυστέρησης έναρξης | Συνεχής |
| Μέγιστος χρόνος καθυστέρησης έναρξης | 24 |
| Ένδειξη φραγμένου φίλτρου | Ναι |
| Ενδεικτική λυχνία γεμάτου δοχείου | Ναι |
| Γρήγορο στέγνωμα | No |
| Λειτουργία «Χωρίς τσαλάκωμα» | Yes |
| Όγκος κάδου | 127 |

ENERGY LABEL

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης - NEO (2010/30/EK) | A+++ |
| Κατηγορία απόδοσης συμπύκνωσης - NEO (2010/30/EK) | B |
| Κατανάλωση ενέργειας ηλεκτρικού στεγνωτηρίου, πλήρες φορτίο - NEO (2010/30/EK) | 1,61 |
| Σταθμισμένη απόδοση συμπύκνωσης | 91 |
| Καθαρό βάρος | 194 |
| Χωρητικότητα για βαμβακερά - NEO (2010/30/EK) | 9,0 |
| Τεχνολογία | Αντλία θερμότητας |
| Επίπεδα θορύβου | 63 |
| Τυπικός χρόνος προγράμματος βαμβακερών με πλήρες φορτίο | 195 |
| Τυπικός χρόνος προγράμματος βαμβακερών με μερικό φορτίο | 120 |
| Σταθμισμένος χρόνος προγράμματος | 152 |
| Κατανάλωση ισχύος στη λειτουργία αναμονής - NEO (2010/30/EK) | 1,00 |
| Διάρκεια λειτουργίας αναμονής - NEO (2010/30/ΕΑ) | 30 |
| Κατανάλωση ισχύος εκτός λειτουργίας - NEO (2010/30/EK) | 0,47 |