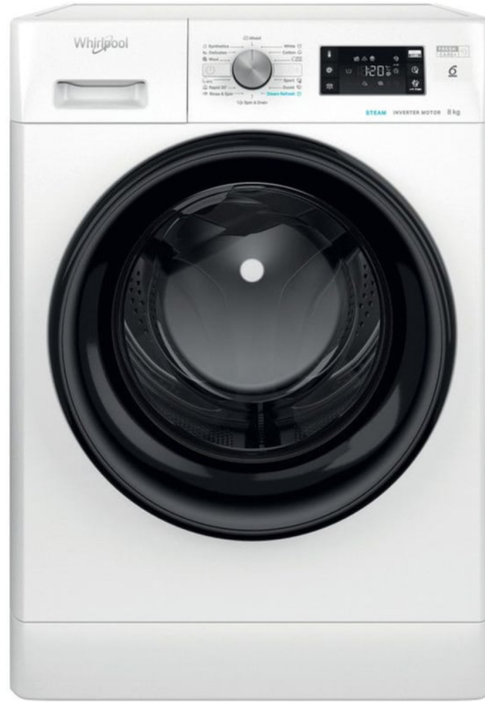


# WHIRLPOOL FFB 8469 BV EE

## Πλυντήριο Ρούχων 8kg με Ατμό



SKU: IT75612

**€339.50**

### Specifications

---

- **Τεχνολογία**

- 6th Sense: Προσαρμόζει αυτόματα τις ρυθμίσεις ανάλογα με το φορτίο για βέλτιστη απόδοση και οικονομία. FreshCare+: Διατηρεί τα ρούχα φρέσκα έως και 6 ώρες μετά το τέλος του κύκλου με απαλές κινήσεις του κάδου και ατμό. Steam Refresh: Ανανεώνει τα ρούχα με ατμό σε λίγα λεπτά, μειώνοντας οσμές και ζάρες. SoftMove: Προσαρμόζει τις κινήσεις του κάδου ανάλογα με το είδος των υφασμάτων για πιο απαλή φροντίδα. Inverter Motor: Προσφέρει αθόρυβη λειτουργία, υψηλή απόδοση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Clean+: Σου επιτρέπει να προσαρμόζεις την ένταση της πλύσης ανάλογα με τον βαθμό λερωμάτος. Stop & Add: Σου δίνει τη δυνατότητα να προσθέσεις ξεχασμένα

ρούχα στα πρώτα λεπτά του κύκλου. Αυτόματη Προσαρμογή Κατανάλωσης: Ναι  
Έλεγχος Αφρού: Ναι Έλεγχος Ανισορροπίας Φορτίου: Ναι

- **Τεχνικά Χαρακτηριστικά**

- Ενεργειακή Κλάση: A Χωρητικότητα Πλύσης: 8 kg Μέγιστες Στροφές Στυψίματος: 1400 rpm Κλάση Απόδοσης Στυψίματος: B Κατανάλωση Ενέργειας (Eco 40-60 / 100 κύκλοι): 47 kWh Κατανάλωση Νερού (Eco 40-60 / κύκλο): 48 Lt Διάρκεια Προγράμματος Eco 40-60: 3 ώρες 35 λεπτά Επίπεδο Θορύβου Στυψίματος: 78 dB(A) Κλάση Εκπομπής Θορύβου: C Χωρητικότητα Κάδου: 62 Lt Τύπος Κινητήρα: Inverter Οθόνη: LED Ψηφιακή Ένδειξη Υπολειπόμενου Χρόνου: Ναι Καθυστέρηση Έναρξης: Ναι Παιδικό Κλείδωμα: Ναι Τάση: 220-240 V Συχνότητα: 50 Hz Ισχύς Σύνδεσης: 1850 Watts

- **Προγράμματα**

- : Eco 40-60 : Βαμβακερά : Ανάμεικτα 40°C : Συνθετικά : Ευαίσθητα : Μάλλινα : 20°C : Γρήγορο 30' : Αθλητικά : Ξέβγαλμα & Στύψιμο : Στύψιμο & Άντληση : Steam Refresh

- **Γενικά Χαρακτηριστικά**

- Κατασκευαστής: Whirlpool Μοντέλο: FFB 8469 BV EE Τύπος: Ελεύθερο Πλυντήριο Ρούχων Τύπος Φόρτωσης: Εμπρόσθια Φόρτωσης Χρώμα: Λευκό Χρώμα Πόρτας: Μαύρο Υλικό Κάδου: Πλαστικό Χωρητικότητα Κάδου: 62 Lt Χειρισμός: Ηλεκτρονικός Οθόνη: LED Wi-Fi: Όχι

- **Διαστάσεις & Βάρος**

- Διαστάσεις (ΥxΠxΒ): 84.5 x 59.5 x 63 cm Βάρος: 67 kg