

## Product Fiche

Brand: MORRIS  
Model: CBW-10176  
Rated capacity: 10kg  
Energy efficiency class: A  
EU Ecolabel: N/A

Estimated annual energy and water consumption for a four-person household, always using the dryer (based on 200 cycles) is 1360 kWh / 26000 liters per year;

Estimated annual energy and water consumption for a four-person household, never using the dryer (based on 200 cycles) is 260 kWh / 15000 liters per year;

Energy consumption 6.8kwh per cycle (to wash and dry a full capacity wash load at 60°C).  
Cotton ECO at 60°C at full load, and the consumption of the low-power modes.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

Water consumption 130 litres per cycle (total).

Cotton ECO 60°C at full load.

Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

Washing performance class: A

Spin-drying efficiency class A on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)

Maximum spin speed: 1600rpm

Standard Programme (washing)	Load	Energy consumption	Water consumption	Remaining moisture content	Programme duration
Cotton ECO 60°C	10kg	1.3kwh	75L	45%	265min
Standard Programme (drying)	Load	Energy consumption	Water consumption	Remaining moisture content	Programme duration
Dry Intensive	10kg	5.5kwh	55L	-0.08%	389min

Notes:

1. Programme setting for testing in accordance with applicable standard EN 50229:2007 + Commission Directive 96/60/EC.
2. When using the test programmes, wash the specified load using the maximum spin speed.
3. The actual parameters will depend on how the appliance is used, and maybe different with the parameters in above mentioned table.
4. The testing with Standard Programme (drying), the load (10kg) is composed of two parts (5kg) to test alone, the energy consumption, water consumption and programme duration are the total of the two parts.

Off mode power consumption: 0.5W

Left-on mode power consumption: 1W

The household **washer dryer** machine is equipped with a power manager system.

The duration of the left-on mode time is less than 1 minutes.

Airborne acoustical noise (washing): 56

Airborne acoustical noise (spinning): 78

Airborne acoustical noise (drying): 62

Notes: The airborne acoustical noise emissions during washing/spinning/drying for the cotton ECO 60°C programme at full load.

## Τεχνικό δελτίο προϊόντος

Μάρκα: Morris  
Μοντέλο : CBW-10176 - Ονομαστική χωρητικότητα: 10kg  
Ενεργειακή κλάση: A  
EU Ecolabel: Δ/Υ

Η εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού για ένα τετραμελές νοικοκυριό, χρησιμοποιώντας πάντα το στεγνωτήριο (βασισμένο σε 200 κύκλους) είναι 1360 kWh/ 26000 λίτρα ετησίως

Η εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού για ένα τετραμελές νοικοκυριό, χωρίς τη χρήση του στεγνωτηρίου (βασισμένο σε 200 κύκλους), είναι 260 kWh/ 15000 λίτρα ετησίως  
Η κατανάλωση ενέργειας 6,8 kwh ανά κύκλο (για το πλύσιμο και το στέγνωμα ενός πλήρους φορτίου πλύσης στους 60°C). Πρόγραμμα "Βαμβακερά ECO" στους 60°C με πλήρες φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος.

Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

Κατανάλωση νερού 130 λίτρα ανά κύκλο (συνολικά).

Πρόγραμμα "Βαμβακερά ECO" στους 60°C με πλήρες φορτίο.

Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

Κλάση απόδοσης πλύσης: A

Κλάση στुψίματος A σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση)

Μέγιστη ταχύτητα στुψίματος 1.600 σ.α.λ.

Τυπικό πρόγραμμα (πλύσιμο)	Φορτίο	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση νερού	Υπολειπόμενη υγρασία	Διάρκεια προγράμματος
Βαμβακερά ECO 60°C	10 κιλά	1,3kwh	75 λίτρα	45%	265 λεπτά
Τυπικό πρόγραμμα (στέγνωμα)	Φορτίο	Κατανάλωση ενέργειας	Κατανάλωση νερού	Υπολειπόμενη υγρασία	Διάρκεια προγράμματος
Εντατικό στέγνωμα	10 κιλά	5,5kwh	55 λίτρα	-0,08%	389 λεπτά

Σημειώσεις: 1. Ρύθμιση προγράμματος για τις δοκιμές σύμφωνα με το ισχύον πρότυπο EN 50229:2007 + Οδηγία 96/60/EK της Επιτροπής.

2. Όταν χρησιμοποιείτε τα προγράμματα για τις δοκιμές, μπορείτε να πλύνετε το φορτίο που ορίζεται χρησιμοποιώντας την μέγιστη ταχύτητα στ�ψίματος.
3. Οι πραγματικές παράμετροι εξαρτώνται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και μπορεί να διαφέρουν από τις παραμέτρους που αναγράφονται στον πίνακα.
4. Στις δοκιμές με το Τυπικό πρόγραμμα (στέγνωμα), το φορτίο (10 κιλά) αποτελείται από δύο μέρη (5 κιλά) που εκτελούνται χωριστά. Η κατανάλωση ενέργειας και νερού καθώς και η διάρκεια του προγράμματος είναι το άθροισμα των δύο.

Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας: 0,5W

Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής: 1 W

Το οικιακό πλυντήριο-στεγνωτήριο είναι εξοπλισμένο με σύστημα διαχείρισης ισχύος.

Η διάρκεια της κατάστασης αναμονής είναι μικρότερη από 1 λεπτό.

Αερόφερτος ακουστικός ήχος (πλύσιμο): 56

Αερόφερτος ακουστικός ήχος (στύψιμο): 78

Αερόφερτος ακουστικός ήχος (στέγνωμα): 62

Σημείωση: Οι εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου κατά την διάρκεια πλύσης/στ�ψιματος/στεγνώματος για το πρόγραμμα ("Βαμβακερά ECO") 60°C με πλήρες φορτίο.