

PRODUCT FICHE



Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	8,0
Energy efficiency class	A++
Energy consumption (kWh/annum)*	219
Water consumption (L/annum)**	10224
Spin-drying efficiency class	C
Noise (Washing) (dB(A))	58
Noise (Spinning) (dB(A))	76
Max spin speed (rpm)***	1000
Remaining moisture content (%)***	62
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	1,22
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,77
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,69
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	52
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	43
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	43
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	200
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	175
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	165

•	Programme number 3 $\langle 60^{\circ}\text{C} \rangle$ (Standard 60 ° C cotton programme) and programme number 4 $\langle 40^{\circ}\text{C} \rangle$ (standard 40 ° C cotton programme) are the standard washing programmes to which the information on the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions.
•	The actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.
•	Program duration, energy consumption and water consumption values may vary according to wash load weight and type, selected extra functions, tap water and ambient temperature.
•	It is recommended to use liquid detergent for the washing programmes at low temperature.
•	The amount of detergent to be used may vary depending on the amount of laundry and the level of dirtiness of the laundry. Please follow the detergent manufacturers' recommendations for the amount of the detergent to be used.
*	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
**	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
***	Based on test results of standard 60 ° C cotton programme at full load and partial load, and standard 40 ° C cotton programme at partial load.

δελτίο προϊόντος

ENERG Y IJA
enerģija · ενεργεια IE IA

CARAD WA5290E

A+++
A++
A+
A
B
C
D

A++

219 kWh/annum

ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ · ENERGIA
ENERGIJA · ENERGIJA · ENERGIE
ENERGI

10224 L/annum

8,0 kg

AB CDEFG

58dB

76dB

2010/1061

Μέγιστο φορτίο(Βαμβακερά 60°C) (κιλά)	6,0
Ενεργειακή κλάση	A++
Κατανάλωση ενέργειας/έτος (kWh/a)*	171
Κατανάλωση νερού/έτος (L/a)**	9900
Επίπεδο απόδοσης συψίματος	C
Επίπεδο θορύβου (Πλύσιμο) (dB(A))	58
Επίπεδο θορύβου (Στύψιμο) (dB(A))	77
Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής (στροφές)***	1000
Εναπομένουσα υγρασία (%)***	62
Κατανάλωση ενέργειας (Βαμβακερά 60° πλήρες φορτίο)(kWh/κύκλο)	0,95
Κατανάλωση ενέργειας (Βαμβακερά 60° μισό φορτίο)(kWh/κύκλο)	0,60
Κατανάλωση ενέργειας (Βαμβακερά 40° μισό φορτίο)(kWh/κύκλο)	0,58
Κατανάλωση νερού (Βαμβακερά 60° πλήρες φορτίο)(L/κύκλο)	49
Κατανάλωση νερού (Βαμβακερά 60° μισό φορτίο)(L/κύκλο)	42
Κατανάλωση νερού (Βαμβακερά 40° μισό φορτίο)(L/κύκλο)	42
Κατανάλωση ενέργειας (off-mode)(W)	0,50
Κατανάλωση ενέργειας (left-on mode)(W)	1,00
Διάρκεια κύκλου (λεπτά) (βαμβακερά 60° πλήρες φορτίο)	200
Διάρκεια κύκλου (λεπτά) (βαμβακερά 60° μισό φορτίο)	175
Διάρκεια κύκλου (λεπτά) (βαμβακερά 40° μισό φορτίο)	170

•	Το πρόγραμμα νούμερο 3 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ (Βασικό πρόγραμμα για βαμβακερά 60°C) και το πρόγραμμα νούμερο 4 $\leq 40^{\circ}\text{C}$ (Βασικό πρόγραμμα για βαμβακερά 40°C), είναι τα βασικά προγράμματα που βασίζονται οι πληροφορίες για την συμπλήρωση της ενεργειακής ταμπέλας και του φύλλου, και ότι αυτά τα προγράμματα είναι κατάλληλα για να πλένεται κανονικά λερωμένα ρούχα και είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα όσον αφορά την κατανάλωση ενέργειας και νερού.
•	Η πραγματική θερμοκρασία νερού μπορεί να διαφέρει από την δηλωθέν θερμοκρασία του κύκλου πλύσης.
•	Οι πρόγραμμα διάρκειας, κατανάλωσης ενέργειας και κατανάλωσης νερού ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το βάρος και τον τύπο του φορτίου των ρούχων, τις επιλεγμένες πρόσθετες λειτουργίες, τη θερμοκρασία του νερού της βρύσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.
•	Για τα προγράμματα πλύσης σε χαμηλή θερμοκρασία συνιστάται η χρήση υγρού απορρυπαντικού.
•	Η ποσότητα απορρυπαντικού που θα χρησιμοποιήσετε μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με την ποσότητα της μπουγάδας και το πόσο λερωμένα είναι τα ρούχα. Όσον αφορά την ποσότητα του απορρυπαντικού που θα χρησιμοποιήσετε, να τηρείτε τις οδηγίες των κατασκευαστών του απορρυπαντικού.
*	Βασιζόμενη σε 220 κανονικές πλύσεις βαμβακερών στους 60°C και 40°C ολόκληρου και μισού φορτίου, και η κατανάλωση σε κατάσταση αναμονής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από την χρήση της συσκευής.
**	Βασιζόμενη σε 220 κανονικές πλύσεις βαμβακερών στους 60°C και 40°C ολόκληρου και μισού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από την χρήση της συσκευής.
***	Βασιζόμενη σε αποτελέσματα δοκιμών σε βασικό πρόγραμμα για βαμβακερά 60°C ολόκληρου και μισού φορτίου και βασικό πρόγραμμα βαμβακερών 40°C μισού φορτίου.