

Φύλλο προϊόντος

Τεχνικό φύλλο οικιακού πλυντηρίου πιάτων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 1016/2010 & 1059/2010:

Κατασκευαστής	MORRIS
Τύπος / Περιγραφή	TTS-164
Θέσεις για σερβίτσια	6
Κλάση ενεργειακής απόδοσης 1	A+
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας 2	174 kWh
Κατανάλωση ενέργειας στον βασικό κύκλο πλύσης	0.61 kWh
Κατανάλωση ενέργειας σε θέση εκτός λειτουργίας	0.45 W
Κατανάλωση ενέργειας σε θέση αναμονής	0.49W
Ετήσια κατανάλωση νερού 3	1820 liter
Κλάση απόδοσης στεγνώματος 4	A
Βασικός κύκλος πλύσης 5	ECO 50°C
Διάρκεια προγράμματος βασικού κύκλου πλύσης	195 min
Επίπεδο θορύβου	49 dB(A) re 1 pW
Τύπος εγκατάστασης	Ελεύθερο
Δυνατότητα εντοιχισμού	NAI
Κατανάλωση ενέργειας	1170-1380 W
Αναγραφόμενη τάση/συχνότητα λειτουργίας	220-240V/50Hz
Πίεση νερού (πίεση ροής)	0.04-1.0MPa=0.4-10 bar

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 1** A+++ (υψηλότερη αποδοτικότητα) έως D (χαμηλότερη αποδοτικότητα)
- 2** Κατανάλωση νερού για 280 βασικούς κύκλους πλύσης με χρήση κρύου νερού και την χρήση επιλογών χαμηλής κατανάλωσης. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
- 3** Κατανάλωση νερού για 280 βασικούς κύκλους πλύσης. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
- 4** A (υψηλότερη αποδοτικότητα) έως G (χαμηλότερη αποδοτικότητα)
- 5** Το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων πιατικών και είναι το πλέον αποδοτικό πρόγραμμα από πλευράς συνδυασμού κατανάλωσης ενέργειας και νερού για τον συγκεκριμένο τύπο επιτραπέζιων σκευών.

Product fiche

Sheet of household dishwasher according to EU Directive 1016/2010 & 1059/2010:

Manufacturer	MORRIS
Type / Description	TTS-164
Standard place settings	6
Energy efficiency class ①	A+
Annual energy consumption ②	174 kWh
Energy consumption of the standard cleaning cycle	0.61 kWh
Power consumption of off-mode	0.45 W
Power consumption of left-on mode	0.49W
Annual water consumption ③	1820 liter
Drying efficiency class ④	A
Standard cleaning cycle ⑤	ECO 50°C
Program duration of the standard cleaning cycle	195 min
Noise level	49 dB(A) re 1 pW
Mounting	Free standing
Could be built-in	YES
Power consumption	1170-1380 W
Rated voltage / frequency	220-240V/50Hz
Water pressure (flow pressure)	0.04-1.0MPa=0.4-10 bar

NOTE:

- ①** A + + + (highest efficiency) to D (lowest efficiency)
- ②** Energy consumption based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- ③** Water consumption based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- ④** A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)
- ⑤** This program is suitable for cleaning soiled normally soiled tableware and that it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption for that type of tableware.