



ДИРЕКТИВА на Комисията (ЕС) 96/60/ЕО

Марка

ТЕКА

Модел

TKD 1610 WD

Клас на енергийна ефективност по скала от А (най-ефективен) до G (най-нискоефективен)

A

Потребление на енергия за изпиране, центрофугиране и сушене в киловатчаса на пълен цикъл\*

6,80

Потребление на енергия само за изпирането и центрофугирането в киловатчаса на перален цикъл\*

1,10

Клас на пералните показатели по скала от А (най-ефективен) до G (най-нискоефективен)

A

Остатъчна вода след центрофугирането - % (като относителен дял от теглото на сухото пране) \*\*

44

Максималната скорост на центрофугиране (rpm)\*\*\*

1600

Вместимост (в кг) на уреда за стандартен 60 °C цикъл (без сушене)

10

Вместимост (в кг) на уреда за цикъл (сушене) "сух памук"

7

Консумация на вода в литри за цялостно завършен цикъл (пране, центрофугиране и сушене), използвайки стандартен 60 °C цикъл за пране за памук и цикъл на сушене "сух памук"

160

Консумация на вода в литри за цялостно завършен цикъл (само пране и центрофугиране), използвайки стандартен 60 °C цикъл за пране за памук и цикъл на сушене "сух памук"

70

Време за пране и сушене (минути) \*\*\*\*

660

Ниво на шум по време на циклите на пране / центрофугиране / сушене, използвайки стандартен 60 °C цикъл за пране за памук и цикъл на сушене "сух памук" (dBA)

56 / 78 / 62

Очаквано годишно потребление на електроенергия и вода за четиричленно домакинство с използване на сушене при 200 цикъла (киловатчаса - литри)

1360 - 32000

Очаквано годишно потребление на електроенергия и вода за четиричленно домакинство без използване на сушене при 200 цикъла (киловатчаса - литри)

220 - 14000

\* Консумация на енергия в kWh за цялостно завършен цикъл (пране, центрофугиране и сушене - пране със сушене; или само пране и центрофугиране - само пране), използвайки стандартен 60 °C цикъл за памук (при пране) и цикъл на сушене "сух памук" (при пране със сушене).

\*\* Ефективност на отцеждането на водата в съответствие с изпитвателните процедури при стандартен цикъл за памучно пране при 60 °C.

\*\*\* Въз основа на тестови резултати при стандартни програми за памук при 60 °C.

\*\*\*\* Програмирано време за пълен цикъл (памучно пране при 60 °C и „изсушено памучно пране“)