

Название или торговая марка поставщика

Candy

Идентификатор модели

CSS34 1062D1-07

Загрузка хлопка кг

6

Класс энергоэффективности - NEW (2010/30/ЕС)

A

Потребление электроэнергии (кВтч/год ) - (2010/30/ЕС)

Потребление электроэнергии 60 °С при полной загрузке (кВт) - (2010/30/ЕС)

1,02

Потребление электроэнергии 60 °С при частичной загрузке (кВт) - (2010/30/ЕС)

Потребление электроэнергии 40 °С при частичной загрузке (кВт) - (2010/30/ЕС)

Потребление электроэнергии в режимах

0.45 + 0.95

Расход воды ежегодной (литров/год) - (2010/30/ЕС)

Класс отжима

C

Максимальная скорость отжима (оборотов в минуту) - (2010/30/ЕС)

1000

Содержание влажности % от сухой загрузки после максимального отжима - (2010/30/ЕС)

62

Среднее время стирки хлопка 60°С при полной загрузке (мин)

Среднее время стирки хлопка 60°С при частичной загрузке (мин)

Среднее время стирки хлопка 40°С при частичной загрузке (мин)

Продолжительность стандартного цикла

Уровень шума при стирке (EN 60704-4)

56

Уровень шума при отжиме (EN 60704-3)

75

Встроенная / свободностоящая

Отдельностоящие

1) Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load, and the consumption of the low- power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.\n2) The "standard 60°C cotton" at full and partial load and the "standard 40°C cotton" at partial load are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates. Standard 60°C cotton and standard 40°C cotton are suitable to clean normally soiled cotton laundry and are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption. Partial load is half the rated load.\n3) Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual

water consumption will depend on how the appliance is used.\n4) For the standard 60 °C at full and partial load or the 40°C at partial whichever is lower.\n5) Attained for 60 °C cotton at full and partial load or the 40°C at partial whichever is higher.\n6) Based on washing and spinning phases for the standard 60°C cotton programme at full load.