

## Информационный лист стиральных машин

|   |                      |      |   |                      |    |
|---|----------------------|------|---|----------------------|----|
| Название изготовителя или торговая марка: Siemens   |                      |      |   |                      |    |
| Адрес изготовителя: «BSH Hausgeräte GmbH», Carl-Wery-Strasse, 34, 81739, Munchen. Германия  |                      |      |   |                      |    |
| Модель: WG56B2A40   |                      |      |   |                      |    |
| Общие параметры продукта:   |                      |      |   |                      |    |
| Параметр  | Значение             |      | Параметр  | Значение             |    |
| Номинальная вместимость, кг (а)   | 10,0                 |      | Габаритные размеры, см  | Высота               | 85 |
|   |                      |      |   | Ширина               | 60 |
|   |                      |      |   | Глубина              | 64 |
| Индекс энергетической эффективности <i>EEI</i> (а)  | 51,9                 |      | Класс энергетической эффективности (а)  | А                    |    |
| Показатель эффективности отстирывания (а)   | 1,031                |      | Эффективность полоскания, г/кг (а)  | 5.0                  |    |
| Потребление энергии в кВт·ч за цикл, по программе «есо 40-60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется. | 0,513                |      | Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40-60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется и от жесткости воды. | 49                   |    |
| Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C (а)  | номинальная загрузка | 35   | Взвешенное содержание остаточной влаги, % (а)   | номинальная загрузка | 47 |
|   | половинная           | 28   |   | половинная           | 43 |
|   | четвертная           | 23   |   | четвертная           | 42 |
| Скорость отжима, об/мин (а)   | номинальная загрузка | 1509 | Класс эффективности отжима (а)  | А                    |    |
|   | половинная           | 1600 |   |                      |    |
|   | четвертная           | 1600 |   |                      |    |
| Продолжительность программы, ч:мин (а)  | номинальная загрузка | 3:55 | Тип   | Отдельно стоящая     |    |
|   | половинная           | 2:50 |   |                      |    |
|   | четвертная           | 2:30 |   |                      |    |
| Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ(А) (а)   | 74                   |      | Класс акустического шума (фаза отжима) (а)  | В                    |    |
| Режим «Выключено», Вт (если применимо)  | 0,50                 |      | Режим ожидания, Вт (если применимо)   | 0,50                 |    |
| Режим отложенного старта, Вт (если применимо)   | 4,00                 |      | Сетевой режим (ожидания), Вт (если применимо)   | 2,00                 |    |
| Минимальный гарантийный срок эксплуатации, предлагаемой поставщиком: 24 месяца  |                      |      |   |                      |    |
| Этот продукт предназначен для высвобождения ионов серебра во время цикла стирки.  |                      |      | НЕТ   |                      |    |
| Дополнительная информация:  |                      |      |   |                      |    |

Примечание – (а) для программы «есо 40-60»

## Технический лист стиральных машин

| Параметр  | Значения | Единицы измерения |
|---|----------|-------------------|
| Номинальная вместимость для программы «есо 40-60» с интервалом 0,5 кг <sup>(a)</sup>  | 10,0     | кг                |
| Потребление энергии программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $E_{W, full}$ )   | 0,880    | кВт·ч/цикл        |
| Потребление энергии программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $E_{W, 1/2}$ )  | 0,490    | кВт·ч/цикл        |
| Потребление энергии программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $E_{W, 1/4}$ )  | 0,280    | кВт·ч/цикл        |
| Взвешенное потребление энергии программы «есо 40-60» ( $E_w$ )  | 0,513    | кВт·ч/цикл        |
| Потребление энергии в стандартном цикле ( $SCE$ )   | 0,988    | кВт·ч/цикл        |
| Индекс энергетической эффективности ( $EET$ )   | 51,9     | —                 |
| Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $W_{W, full}$ )   | 68,0     | л/цикл            |
| Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $W_{W, 1/2}$ )                                  | 52,0     | л/цикл            |
| Расход воды стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $W_{W, 1/4}$ )                                  | 35,0     | л/цикл            |
| Взвешенный расход воды ( $W_w$ )  | 49       | л                 |
| Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $I_w$ )   | 1,031    | —                 |
| Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $I_w$ )                                 | 1,031    | —                 |
| Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $I_w$ )                                 | 1,031    | —                 |
| Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $I_R$ )   | 5,0      | г/кг              |
| Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $I_R$ )                                   | 5,0      | г/кг              |
| Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $I_R$ )                                   | 5,0      | г/кг              |
| Продолжительность программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $t_w$ )   | 3:55     | ч: мин            |
| Продолжительность программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $t_w$ )   | 2:50     | ч: мин            |
| Продолжительность программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $t_w$ )   | 2:30     | ч: мин            |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $T$ )             | 35       | °С                |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $T$ ) | 28       | °С                |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 минут внутри загрузки во время программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $T$ ) | 23       | °С                |
| Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $S$ )   | 1509     | об/мин            |
| Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $S$ )   | 1600     | об/мин            |
| Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $S$ )   | 1600     | об/мин            |
| Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при номинальной вместимости ( $D_{full}$ )                                | 47       | %                 |
| Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при половине от номинальной вместимости ( $D_{1/2}$ )                     | 43       | %                 |
| Содержание остаточной влаги стиральной машины для программы «есо 40-60» при четверти от номинальной вместимости ( $D_{1/4}$ )                     | 43       | %                 |
| Взвешенное содержание остаточной влаги ( $D$ )  | 44       | %                 |
| Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40-60» (фаза отжима)   | 74       | дБ(А) к 1 пВт     |
| Потребляемая мощность в режиме «Выключено» ( $P_o$ ) (если применимо)   | 0,50     | Вт                |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания ( $P_{sm}$ ) (если применимо)   | 0,50     | Вт                |
| Включает ли режим ожидания отображение информации (состояния)?  | Да       | —                 |
| Потребляемая мощность в сетевом режиме (ожидания) ( $P_{sm}$ ) (если применимо)   | 2,00     | Вт                |
| Потребляемая мощность в режиме отложенного старта ( $P_{ds}$ ) (если применимо)   | 4        | Вт                |