

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

МОДЕЛЬ

ZWT8

ТИП ПРИБОРА:

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

НАЗВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО «ЦЮГЕЛЬ РУС»

ТОВАРНЫЙ ЗНАК:

Z  G E L

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ул. Яблочкова 21, корп. 3, комн. 2, Москва, 127322, Россия

## ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

| ПАРАМЕТР   | ЗНАЧЕНИЕ                |      | ПАРАМЕТР  | ЗНАЧЕНИЕ                |      |
|--|-------------------------|------|---|-------------------------|------|
| НОМИНАЛЬНАЯ<br>ВМЕСТИМОСТЬ, кг <a>   | 8,0                     |      | ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ,<br>см   | ВЫСОТА                  | 88   |
|  |                         |      |   | ШИРИНА                  | 40   |
|  |                         |      |   | ГЛУБИНА                 | 61   |
| ИНДЕКС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ<br>ЭФФЕКТИВНОСТИ EEI <a>   | 51,9                    |      | КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ<br>ЭФФЕКТИВНОСТИ <a>   | A                       |      |
| ПОКАЗАТЕЛЬ<br>ЭФФЕКТИВНОСТИ<br>ОТСТИРЫВАНИЯ <a>  | 1,031                   |      | ЭФФЕКТИВНОСТЬ<br>ПОЛОСКАНИЯ, г/кг <a>   | 5,0                     |      |
| Потребление энергии в<br>кВт·ч за цикл по программе<br>"eco 40 - 60". Фактическое<br>потребление энергии будет<br>зависеть от того, как<br>прибор используется | 0,472                   |      | Расход воды в литрах за<br>цикл по программе "eco<br>40 - 60". Фактический<br>расход воды будет<br>зависеть от того, как<br>прибор используется, и от<br>жесткости воды | 48                      |      |
| Максимальная<br>температура внутри<br>обработанного текстиля, °C<br><a>  | номинальная<br>загрузка | 38   | Взвешенное содержание<br>остаточной влаги, % <a>  | номинальная<br>загрузка | 53,9 |
|  | половинная              | 32   |   | половинная              | 53,9 |
|  | четвертная              | 23   |   | четвертная              | 53,9 |
| Скорость отжима, об/мин<br><a>   | номинальная<br>загрузка | 1250 | КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ<br>ОТЖИМА <a>   | B                       |      |
|  | половинная              | 1250 |   |                         |      |
|  | четвертная              | 1250 |   |                         |      |
| Продолжительность<br>программы, ч:мин <a>  | номинальная<br>загрузка | 3:38 | ТИП   | отдельно стоящий        |      |
|  | половинная              | 2:48 |   |                         |      |

|  |            |   |  |        |
|--|------------|---|--|--------|
|  | четвертная | 2:48  |  |        |
| Значение<br>корректированного уровня<br>звуковой мощности в фазе<br>отжима, дБ (А) <a> | 78         | КЛАСС АКУСТИЧЕСКОГО<br>ШУМА (фаза отжима) <a>       |  | С      |
| Режим "ВЫКЛЮЧЕНО", Вт  | 0,50       | Режим ожидания, Вт                                  |  | -      |
| Режим отложенного старта,<br>Вт (если применимо)                                       | 4,00       | Сетевой режим<br>(ожидания), Вт (если<br>применимо) |  | -      |
| МИНИМАЛЬНЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ:                 |            |   |  | 2 года |
| Этот продукт предназначен для высвобождения ионов серебра во время цикла стирки        |            |   |  | НЕТ    |
| <b>Дополнительная информация:</b>  |            |   |  |        |
| <a> Для программы "eco 40 - 60".   |            |   |  |        |

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

МОДЕЛЬ

ZWT8

ТИП ПРИБОРА:

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

НАЗВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО «ЦЮГЕЛЬ РУС»

ТОВАРНЫЙ ЗНАК:

Z  G E L

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ул. Яблочкова 21, корп. 3, комн. 2, Москва, 127322, Россия

| ПАРАМЕТР   | ЗНАЧЕНИЯ | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ |
|--|----------|-------------------|
| Номинальная вместимость для программы "есо 40 - 60" с интервалом 0,5 кг <a>                                    | 8,0      | кг                |
| Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $E_{W, full}$                          | 0,739    | кВт·ч/цикл        |
| Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $E_{W, 1/2}$               | 0,456    | кВт·ч/цикл        |
| Потребление энергии программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $E_{W, 1/4}$               | 0,196    | кВт·ч/цикл        |
| Взвешенное потребление энергии программы "есо 40 - 60" $E_W$   | 0,472    | кВт·ч/цикл        |
| Потребление энергии в стандартном цикле $SCE_W$  | 0,909    | кВт·ч/цикл        |
| Индекс энергетической эффективности $EEI$  | 51,9     | -                 |
| Расход воды стиральной машины для программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $W_{W, full}$            | 57,0     | л/цикл            |
| Расход воды стиральной машины для программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $W_{W, 1/2}$ | 47,0     | л/цикл            |
| Расход воды стиральной машины для программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $W_{W, 1/4}$ | 38,0     | л/цикл            |
| Взвешенный расход воды $W_W$   | 48       | л/цикл            |
| 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 $t_W$  | 3:38  | ч:мин  |
| Продолжительность программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $t_W$  | 2:48  | ч:мин  |
| Продолжительность программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $t_W$  | 2:48  | ч:мин  |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости, $T$             | 38    | °C     |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости, $T$ | 32    | °C     |
| Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости, $T$ | 23    | °C     |
| Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $S$  | 1250  | об/мин |
| Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $S$  | 1250  | об/мин |
| Скорость отжима на этапе отжима программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $S$  | 1250  | об/мин |
| Содержание остаточной влаги для программы "есо 40 - 60" при номинальной вместимости $D_{full}$   | 53,9  | %      |

|   |      |               |
|---|------|---------------|
| Содержание остаточной влаги для программы "есо 40 - 60" при половине от номинальной вместимости $D_{1/2}$ | 53,9 | %             |
| Содержание остаточной влаги для программы "есо 40 - 60" при четверти от номинальной вместимости $D_{1/4}$ | 53,9 | %             |
| Взвешенное содержание остаточной влаги $D$  | 53,9 | %             |
| Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы "есо 40 - 60" (фаза отжима) | 78   | 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)   | -    | Вт            |
| Включает ли режим ожидания отображение информации (состояния)?  | Нет  | -             |
| Потребляемая мощность в сетевом режиме (ожидания) $P_{sm}$ (если применимо)                               | -    | Вт            |
| Потребляемая мощность в режиме отложенного старта $P_{ds}$ (если применимо)                               | 4,00 | Вт            |
| <a> Где необходимо, ссылки на применяемые гармонизированные стандарты.                                    |      |               |