

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на битови перални машини и битови перални машини със сушилня

**Име или търговска марка на доставчика:** Miele

**Адрес на доставчика:** Service, Carl-Miele-Straße 29, 33325 Gütersloh, DE

**Идентификатор на модела:** WTD160 WCS 8/5 kg

**Общи параметри на продукта:**

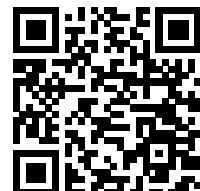
| Параметър   | Стойност                                    |       | Параметър   | Стойност                        |     |  |
|---|---|-------|---|---------------------------------|-----|--|
| Номинален капацитет (kg)  | Номинален капацитет <sup>b)</sup>           | 5,0   | Размери в см  | Височина                        | 85  |  |
|   | Номинален капацитет при пране <sup>a)</sup> | 8,0   |   | Ширина                          | 60  |  |
| Индекс за енергийна ефективност   | IEE <sub>W</sub> <sup>a)</sup>              | 51,6  |   | Дълбочина                       | 64  |  |
|   | IEE <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>             | 66,9  | Клас на енергийна ефективност   | IEE <sub>W</sub> <sup>a)</sup>  | A   |  |
| Индекс на ефективността на изплакване   | I <sub>W</sub> <sup>a)</sup>                | 1,045 |   | IEE <sub>WD</sub> <sup>b)</sup> | D   |  |
|   | J <sub>W</sub> <sup>b)</sup>                | 1,036 | Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)  | I <sub>R</sub> <sup>a)</sup>    | 4,0 |  |
| Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня с използване на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 0,469                                       |       |   | J <sub>R</sub> <sup>b)</sup>    | 4,0 |  |
|   |   |       |   | 2,658                           |     |  |
| Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Ре-   | 47  |       | Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 68                              |     |  |
|   |   |       | Консумация на вода в литри на цикъл за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от   |                                 |     |  |

|  |                               |       |  |                     |      |
|--|-------------------------------|-------|--|---------------------|------|
| алната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.  |                               |       | това как се използва уредът и от твърдостта на водата.   |                     |      |
| Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на програмата „еко“ 40—60 | Номинален капацитет при пране | 43    | Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на цикъла „пране и сушене“. | Номинален капацитет | 35   |
|  | Половин                       | 32    |  | Половин             | 28   |
|  | Четвърт                       | 25    |  |                     |      |
| Скорост на центрофугиране (об/min) <sup>a)</sup>   | Номинален капацитет при пране | 1 500 | Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) <sup>a)</sup>   | 47,0                |      |
|  | Половин                       | 1 500 |  |                     |      |
|  | Четвърт                       | 1 500 |  |                     |      |
| Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)  | Номинален капацитет при пране | 3:39  | Клас на ефективност на сушение чрез центрофугиране <sup>a)</sup>   | B                   |      |
|  | Половин                       | 2:48  |  |                     |      |
|  | Четвърт                       | 2:48  |  |                     |      |
| Изльчван въздушен шум във фазата на центрофугиране по време на цикъла на пране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране (dB(A) при нулево ниво 1 pW)       |                               | 71    | Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (ч:мин)   | Номинален капацитет | 6:29 |
| Тип  | Свободностояща                |       | Клас на изльчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране  | A                   |      |

|   |      |  |      |  |  |  |
|---|------|--|------|--|--|--|
| Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)  | 0,30 | Режим на готовност (W) (ако се прилага)          | -    |  |  |  |
| Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)  | 2,60 | Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо) | 0,70 |  |  |  |
| <b>Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци</b>  |      |  |      |  |  |  |
| Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране  | ДА   |  |      |  |  |  |
| <b>Допълнителна информация:</b>   |      |  |      |  |  |  |
| Връзка към уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: <a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a> |      |  |      |  |  |  |

- a) за програмата „еко“ 40—60  
 б) за цикъла на пране и сушене.

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 15/05/2020



**Регистрационен номер в EPREL** 361111

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/361111>

**Доставчик:** Miele & Cie. KG (Производител)

**Уебсайт:**

**Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:**

**Наименование:** Service

**Уебсайт:**

**Електронна поща:** [Info@miele.de](mailto:Info@miele.de)

**Телефон:** +49 5241 89 0

**Адрес:**

Carl-Miele-Straße 29

33325 Gütersloh

Германия