

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014

Име на доставчика или търговска марка

Miele

Адрес на доставчика

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Идентификатор на модела

WTD160 WCS 8/5 kg

## Основни параметри на продукта

| Параметър   | Стойност                                  |       | Параметър  | Стойност                         |     |
|---|---|-------|--|----------------------------------|-----|
|   |   |       |  |                                  |     |
| Обявен капацитета в kg  | Обявен капацитет <sup>(b)</sup>           | 5.0   | Размери в mm   | височина                         | 85  |
|   | Обявен капацитет при пране <sup>(a)</sup> | 8.0   |  | Ширина                           | 60  |
|   |   |       |  | дълбочина                        | 64  |
| Индекс за енергийна ефективност   | $EEl_W^{(a)}$                             | 51.6  | Клас на енергийна ефективност  | $EEl_W^{(a)}$                    | A   |
|   | $EEl_{WD}^{(b)}$                          | 66.9  |  | $EEl_{WD}^{(b)}$                 | D   |
| Индекс за ефективност на изпиране   | $I_W^{(a)}$                               | 1.045 | Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)   | $I_R^{(a)}$                      | 4.0 |
|   | $J_W^{(b)}$                               | 1.036 |  | $J_R^{(b)}$                      | 4.0 |
| Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 0.469                                     |       | Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.   | 2.658                            |     |
| Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.  | 47  |       | Консумация на енергия в kWh за един kg и един цикъл за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата. | 68                               |     |
| Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“   | Обявен капацитет при пране                | 43    | Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на „пране и сушене“  | Обявен капацитет                 | 35  |
|   | Половината от обявения капацитет          | 32    |  | Половината от обявения капацитет | 28  |
|   | Една четвърт от обявения капацитет        | 25    |  |                                  |     |

<sup>(a)</sup> За програмата „есо 40-60“

<sup>(b)</sup> За цикъла „пране и сушене“

|   |                                    |   |  |      |      |
|---|------------------------------------|---|--|------|------|
| Скорост на центрофугиране <sup>(a)</sup> (об/min)   | Обявен капацитет при пране         | 1500  | Среднопретеглено остатъчно съдържание на влага <sup>(a)</sup> (%)  | 47.0 |      |
|   | Половината от обявения капацитет   | 1500  |  |      |      |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 1500  |  |      |      |
| Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)   | Обявен капацитет при пране         | 3:39  | Клас на ефективност на сушене с центрофугиране <sup>(a)</sup>  | B    |      |
|   | Половината от обявения капацитет   | 2:48  |  |      |      |
|   | Една четвърт от обявения капацитет | 2:48  |  |      |      |
| Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW | 71                                 | Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)           | Обявен капацитет при пране   | 6:29 |      |
|   |                                    |   | Обявен капацитет при пране   | 3:59 |      |
| Тип конструкция   | Свободностоящ                      |   | Клас на излъчвания въздушен шум за фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране |      | A    |
| Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)  | 0.30                               |   | Режим на готовност (W) (ако е приложимо)   |      | -    |
| Режим на отложен старт (ако е приложимо)  | 2.60                               |   | Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)  |      | 0.70 |
| <b>Минимален срок на гаранцията, предлагана от доставчика</b>   |                                    | 24 месеца   |  |      |      |
| <b>Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране</b>   |                                    | не  |  |      |      |
| <b>Допълнителна информация</b>  |                                    |   |  |      |      |
| Адрес на уебсайта 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> |  |      |      |
| <sup>(a)</sup> За програмата „есо 40-60“  |                                    |   |  |      |      |
| <sup>(b)</sup> За цикъла „пране и сушене“   |                                    |   |  |      |      |