

**Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr. 1061/2010**

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Marka</b>   | <b>CANDY</b>         |
| <b>Model / Nazwa produktu</b>  | <b>CLT 260L-S</b>    |
| <b>Pojemność znamionowa (kg) - (2010/30/EC)</b>  | <b>6</b>             |
| <b>Klasa efektywności energetycznej - (2010/30/EC)</b>   | <b>A++</b>           |
| <b>Roczne zużycie energii (kWh/rok) - (2010/30/EC)</b>   | <b>173</b>           |
| <b>Zużycie energii przy programie standardowym 60°C i pełnym załadunku (kW) - (2010/30/EC)</b>       | <b>0,90</b>          |
| <b>Zużycie energii przy programie standardowym 60°C i częściowym załadunku (kW) - (2010/30/EC)</b>   | <b>0,72</b>          |
| <b>Zużycie prądu przy programie standardowym 40°C i częściowym załadunku - (2010/30/EC)</b>          | <b>0,56</b>          |
| <b>Zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania</b>                                       | <b>0,20/&lt;1,00</b> |
| <b>Roczne zużycie wody (l/rok) - (2010/30/EC)</b>  | <b>8900</b>          |
| <b>Klasa efektywności wirowania</b>  | <b>C</b>             |
| <b>Maksymalna prędkość wirowania (obr./min.) - (2010/30/EC)</b>                                      | <b>1000</b>          |
| <b>Wilgotność resztkowa w % po odwirowaniu z maks. prędkością - (2010/30/EC)</b>                     | <b>62</b>            |
| <b>Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 60°C (pełny załadunek) (min) - (2010/30/EC)</b>     | <b>230</b>           |
| <b>Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 60°C (częściowy załadunek) (min) - (2010/30/EC)</b> | <b>120</b>           |
| <b>Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 40°C (częściowy załadunek) (min) - (2010/30/EC)</b> | <b>130</b>           |
| <b>Czas trwania trybu czuwania (2010/30/EC)</b>  | <b>-</b>             |
| <b>Poziom hałasu podczas prania, klasyfikacja EN 60704-4</b>   | <b>61</b>            |
| <b>Poziom hałasu podczas wirowania, klasyfikacja EN 60704-3</b>                                      | <b>76</b>            |

- 1) Zużycie w kWh rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.
2. Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz w przypadku standardowego prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku. Standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60°C i standardowy program prania tkanin bawełnianych w 40°C stanowią programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie; są one odpowiednie do prania tkanin normalnie zabrudzonych oraz są najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.
3. zużycie wody w litrach na rok na podstawie 220 cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.
4. maksymalna prędkość wirowania w przypadku standardowych cykli prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku lub w 40°C przy częściowym załadunku w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa.
5. wilgotność resztkowa uzyskana w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku lub w 40°C przy częściowym załadunku w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa.
6. poziom emitowanego hałasu, który powstaje podczas faz prania i wirowania, w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku, wyrażony w dB(A) re 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej.