

| | |
|---|---------------|
| Brand | Hoover |
| Klasa efektywności energetycznej, w skali od A (najlepsza efektywność) do G | A |
| Zużycie energii na cykl (pranie, wirowanie i suszenie) [kWh] (1) | 1,6 |
| Zużycie energii na cykl (pranie i wirowanie tylko) [kWh] (2) | 9,44 |
| Klasa efektywności prania, w skali od A (najwyższa) do G | A |
| Wilgotność resztkowa po odwirowaniu [%] | |
| Maksymalna prędkość wirowania [obr/min] | 1400 |
| Maksymalny załadunek prania dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych 60C [kg] | 14 |
| Maksymalny załadunek suszenia dla standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych [kg] | 9 |
| Zużycie wody (pranie, wirowanie, suszenie) [l/rok] | 31000 |
| Zużycie wody (pranie i wirowanie tylko) [l/rok] | 16000 |
| Całkowity czas prania i suszenia standardowego programu prania tkanin bawełnianych 60C [min] | |
| Noise level washing Energy label classification EN 60704-3 | 53 |
| Poziom hałasu podczas wirowania, klasyfikacja EN 60704-3 | 80 |
| Noise level drying Energy label classification EN 60704-3 | 57 |

1) Estymacja rocznego zużycia dla 4-osobowego gospodarstwa domowego, zawsze z suszeniem (200 cykli) 2) Estymacja rocznego zużycia dla 4-osobowego gospodarstwa domowego, bez suszenia (200 cykli)