

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: WHIRLPOOL

Adres dostawcy: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identyfikator modelu: TDLR 6040L PL/N

## Ogólne parametry produktu:

| Parametr   | Wartość              |    | Parametr  | Wartość   |    |
|--|----------------------|----|---|-----------|----|
| Pojemność znamionowa (kg)  | 6,0                  |    | Wymiary w cm  | Wysokość  | 90 |
|  |                      |    |   | Szerokość | 40 |
|  |                      |    |   | Głębokość | 60 |
| EElw   | 69,0                 |    | Klasa efektywności energetycznej  | C         |    |
| Współczynnik efektywności prania   | 1,031                |    | Efektywność płukania (g/kg)   | 4,9       |    |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,559                |    | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 43        |    |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«  | Pojemność znamionowa | 41 | Ważona wilgotność resztkowa (%)   | 62,0      |    |
|  | Półowa               | 32 |   |           |    |
|  | Jedna czwarta        | 23 |   |           |    |

| Parametr   | Wartość              |      | Parametr   | Wartość      |
|--|----------------------|------|--|--------------|
| Szybkość wirowania (obr./min.)   | Pojemność znamionowa | 951  | Klasa efektywności wirowania   | C            |
|  | Połowa               | 951  |  |              |
|  | Jedna czwarta        | 951  |  |              |
| Czas trwania programu (g:min)  | Pojemność znamionowa | 3:15 | Rodzaj   | Wolnostojące |
|  | Połowa               | 2:35 |  |              |
|  | Jedna czwarta        | 2:20 |  |              |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW) | 78                   |      | Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)                      | C            |
| Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)                           | 0,11                 |      | Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)                           | 0,11         |
| Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)                   | 4,00                 |      | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | -            |

**Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące**

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b> | <b>Brak</b> |
|---|-------------|

**Informacje dodatkowe:**

Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 9 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: <https://docs.whirlpool.eu>