

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: HOTPOINT/ARISTON

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

Identyfikator modelu: NDD 11725 BDA EE

Ogólne parametry produktu:

| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|
| Pojemność znamionowa (kg) | Pojemność znamionowa | 7,0 | Wymiary w cm | Wysokość | 85 |
| | Pojemność znamionowa prania | 11,0 | | Szerokość | 60 |
| | | | | Głębokość | 61 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | EEl _W | 59,6 | Klasa efektywności energetycznej | EEl _W | B |
| | EEl _{WD} | 80,9 | | EEl _{WD} | E |
| Współczynnik efektywności prania | I _W | 1,031 | Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych) | I _R | 4,9 |
| | J _W | 1,031 | | J _R | 4,9 |
| Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralkosuszarki, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,608 | | Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 4,140 | |
| 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. | 54 | | Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody | 66 | |

| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60« | Pojemność znamionowa prania | 30 | Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu cyklu prania i suszenia. | Pojemność znamionowa | 33 |
| | Półowa | 28 | | Półowa | 34 |
| | Quarter | 22 | | | |
| Szybkość wirowania (obr./min.) | Pojemność znamionowa prania | 1551 | Ważona wilgotność resztkowa (%) | 44,0 | |
| | Półowa | 1551 | | | |
| | Jedna czwarta | 1551 | | | |
| Czas trwania programu „eco 40– 60” (g:min) | Pojemność znamionowa prania | 4:00 | Klasa efektywności wirowania | A | |
| | Półowa | 3:00 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:40 | | | |
| Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW) | 80 | | Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min) | Pojemność znamionowa | 9:50 |
| | | | | Półowa | 6:00 |
| Rodzaj | Wolnostojące | | Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania | C | |
| Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach) | 0,50 | | Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach) | 0,50 | |

| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość |
|--------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------|---------|
| 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

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | Brak |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|

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>