

| | |
|--|--|
| Název nebo ochranná známka dodavatele: | Beko |
| Adresa dodavatele ^(b) : | ARCTIC S.A., Găești, Dâmbovița, 13 Decembrie Street, No 210, Romania |
| Identifikační značka modelu: | WUE 7636 X0A 7000640024 |

Obecné parametry výrobku:

| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
|--|--------------------|-------------|---|--------------------|-----------|
| Jmenovitá kapacita ^(a) (v kg) | 7,0 | | Rozměry v cm | Výška | 84 |
| | | | | Šířka | 60 |
| | | | | Hloubka | 49 |
| EEI _W ^(a) | 79,5 | | Třída energetické účinnosti ^(a) | D | |
| Index prací účinnosti ^(a) | 1,04 | | Účinnost máchání (v g/kg) ^(a) | 4,9 | |
| Spotřeba energie v kWh na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 0,685 | | Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody | 44 | |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (v °C) | Jmenovitá kapacita | 40 | Zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (v %) | Jmenovitá kapacita | 52 |
| | Polovina | 38 | | Polovina | 53 |
| | Čtvrtina | 26 | | Čtvrtina | 56 |
| Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1200 | Třída účinnosti odstředováním ^(a) (°) | B | |
| | Polovina | 1200 | | | |
| | Čtvrtina | 1200 | | | |
| Trvání programu ^(a) (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:27 | Typ | volně stojící | |
| | Polovina | 2:41 | | | |
| | Čtvrtina | 2:41 | | | |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 74 | | Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (°) (fáze odstředování) | B | |
| Vypnutý stav (W) | 0,50 | | Pohotovostní režim (W) | 0,50 | |
| Odložený start (W) (v příslušných případech) | 4,00 | | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | 2,00 | |

| | |
|--|------------------|
| Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem ^(b) : | 24 months |
|--|------------------|

| | |
|---|----|
| Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra | NE |
|---|----|

Další informace:

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023 ⁽¹⁾ ^(b): <http://support.beko.com>

^(a) pro program eco 40-60.

^(b) změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.

^(c) jestliže databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadává.