

Informační list výrobku

| | |
|--|--|
| Název nebo ochranná známka dodavatele | AEG |
| Adresa dodavatele: | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL |
| Identifikační značka modelu | L6FLG49WC 914915062 |

Obecné parametry výrobku:

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota | |
|---|--------------------|---|---|---------------|
| Jmenovitá kapacita ^(b) (v kg) | 9,0 | Rozměry v mm | Výška | 85 |
| | | | Šířka | 60 |
| | | | Hloubka | 66 |
| Index energetické účinnosti ^(b) EEl_{W} | 51,8 | Třída energetické účinnosti ^(b) | A | |
| Index prací účinnosti ^(b) | 1,031 | Účinnost máchání (v g/kg) ^(b) | 4,9 | |
| Spotřeba energie v kWh na jeden cyklus, vycházející z použití programu eco 40–60, při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 0,493 | Spotřeba vody v litrech na jeden cyklus, vycházející z použití programu eco 40–60, při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | 50 | |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(b) (v °C) | Jmenovitá kapacita | 33 | Vážená zbývající vlhkost ^(b) (%) | 53,4 |
| | Polovina | 27 | | |
| | Čtvrtina | 26 | | |
| Otáčky při odstředování ^(b) (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1351 | Třída účinnosti sušení odstředováním ^(b) | B |
| | Polovina | 1351 | | |
| | Čtvrtina | 1351 | | |
| Trvání programu ^(b) (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:40 | Typ | volně stojící |
| | Polovina | 2:45 | | |
| | Čtvrtina | 2:35 | | |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(b) (dB (A) re 1 pW) | 76 | Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(b) (fáze odstředování) | B | |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech) | 0,50 | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech) | 0,50 | |
| Odložený start (W) (v příslušných případech) | 4,00 | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | - | |

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíce

Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra NE

Doplňující informace: -

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914915062>

^(b) pro program eco 40-60.

Informační list výrobku

| | |
|--|-----------------------------|
| Obchodní značka | AEG |
| Model | TR938H2C 916099378 |
| Jmenovitá kapacita v kg | 8 |
| Odvětrávací nebo kondenzační bubnová sušička | kondenzační |
| Třída energetické účinnosti | A+++ |
| Spotřeba energie v kWh za rok, na základě 160 sušicích cyklů standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní a spotřeby při režimech s nízkou spotřebou. Vlastní spotřeba energie každého programu závisí na způsobu použití spotřebiče. | 176.5 |
| Automatická bubnová sušička či neautomatická bubnová sušička | Automatická bubnová sušička |
| Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní | 1.47 |
| Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní | 0.83 |
| Spotřeba energie (W) v režimu vypnuto | 0.05 |
| Spotřeba energie (W) v pohotovostním režimu | 0.05 |
| Délka pohotovostního režimu v minutách | 10 |
| standardní program pro bavlnu použitý k usušení plné či částečné náplně, který představuje standardní sušicí program pro získání údajů na štítku a v produktovém listu, je vhodný k sušení běžně vlhkého bavlněného prádla a přestavuje nejúčinnější program pro bavlnu ve smyslu spotřeby energie | - |
| Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní v minutách | 135 |
| Délka standardního programu pro bavlnu s plnou náplní v minutách | 175 |
| Délka standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní v minutách | 105 |
| Třída účinnosti kondenzace na škále od G (nejméně účinný) po A (nejúčinnější) | B |
| Průměrná třída účinnosti kondenzace u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní uváděná v procentech | 86 |
| Průměrná třída účinnosti kondenzace u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní uváděná v procentech | 86 |
| Vážená třída účinnosti kondenzace standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní | 86 |
| Hladina hluku v dB | 64 |
| Vestavný spotřebič A/N | NE |