

Informační list výrobku

Název nebo ochranná známka dodavatele:

AEG

Adresa dodavatele (b):

Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

Identifikační značka modelu:

L6FBG49WC 914915024

Obecné parametry výrobku:

| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
|--|--------------------|------|--|--------------------|----|
| Jmenovitá kapacita (a) (v kg) | 9,0 | | Rozměry v mm | Výška | 85 |
| | | | | Šířka | 60 |
| | | | | Hloubka | 66 |
| EEI _W (a) | 68,8 | | Třída energetické účinnosti (a) | C (c) | |
| 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. | 0,654 | | 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. | 49 | |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (a) (v °C) | Jmenovitá kapacita | 37 | Zbytkový obsah vlhkosti (a) (v %) | Jmenovitá kapacita | 52 |
| | Polovina | 38 | | Polovina | 52 |
| | Čtvrtina | 28 | | Čtvrtina | 54 |
| Otáčky při odstředování (a) (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1351 | Třída účinnosti sušení odstředováním (a) | B (c) | |
| | Polovina | 1351 | | | |
| | Čtvrtina | 1351 | | | |
| Trvání programu (a) (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:40 | Typ | volně stojící | |
| | Polovina | 2:45 | | | |
| | Čtvrtina | 2:45 | | | |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (a) (dB (A) re 1 pW) | 75 | | Třída emisí hluku šířeného vzduchem (a) (fáze odstředování) | B (c) | |

| | | | |
|--|------|---|------|
| Vypnutý stav (W) | 0,30 | Pohotovostní režim (W) | 0,30 |
| Odložený start (W) (v příslušných případech) | 4,00 | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | - |

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem ^(b): 24 měsíce

Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního 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 ^(b): <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914915024>

^(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 nezadá.

Informační list výrobku

| | |
|--|-----------------------------|
| Obchodní značka | AEG |
| Model | T8DEC68SC 916097874 |
| Jmenovitá kapacita v kg | 8.0 |
| 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 | 134 |
| Délka standardního programu pro bavlnu s plnou náplní v minutách | 173 |
| 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 | 65 |
| Vestavný spotřebič A/N | NE |