

informačním listem výrobku

| | |
|--|----------------------|
| Obchodní značka | AEG |
| Model | L6FEG48SCA 914915125 |
| Jmenovitá kapacita v kg | 9 |
| Třída energetické účinnosti | A+++ |
| Spotřeba energie v kWh za rok na základě 220 pracích cyklů standardního programu pro bavlnu při 60 °C a 40 °C a při plné a částečné náplni a spotřeba při úsporných režimech. Vlastní spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče. | 152,0 |
| Spotřeba energie v kWh u standardního 60 °C programu pro bavlnu při plné náplni | 0.82 |
| Spotřeba energie v kWh u standardního 60 °C programu pro bavlnu při částečné náplni | 0.57 |
| Spotřeba energie v kWh u standardního 40 °C programu pro bavlnu při částečné náplni | 0.57 |
| Spotřeba energie (W) v režimu vypnuto | 0,30 |
| Spotřeba energie (W) v pohotovostním režimu | 0,30 |
| Spotřeba vody v litrech za rok na základě 220 pracích cyklů standardního programu pro bavlnu při 60 °C a 40 °C a při plné a částečné náplni. Vlastní spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče. | 10390 |
| Třída účinnosti odstředování na škále od G (nejméně účinný) po A (nejúčinnější) | B |
| Maximální rychlost odstředování v ot/min | 1351 |
| Zbytková vlhkost náplně v % | 52 |
| Údaje na štítku a v tomto listu se odkazují na „standardní 60 °C program pro bavlnu“ a „standardní 40 °C program pro bavlnu“, které jsou vhodné pro praní běžně zašpiněného bavlněného prádla a představují nejúspornější programy v oblasti kombinované spotřeby energie a vody | - |
| Délka programu v minutách u standardního 60 °C programu pro bavlnu při plné náplni | 265 |
| Délka programu v minutách u standardního 60 °C programu pro bavlnu při částečné náplni | 255 |
| Délka programu v minutách u standardního 40 °C programu pro bavlnu při částečné náplni | 255 |
| Délka pohotovostního režimu v minutách | 5 |
| Hladina akustického hluku v dB(A) při praní | 51 |
| Hladina akustického hluku v dB(A) při odstředování | 75 |
| Vestavný spotřebič A/N | NE |