

Informačním listu výrobku dle směrnice komise EU 1061/2010

Obchodní značka	AEG
Model	L73060SLCS, PNC914532114
Jmenovitá kapacita v kg	6
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.	156,0
Spotřeba energie v kWh u standardního 60 °C programu pro bavlnu při plné náplni	0.76
Spotřeba energie v kWh u standardního 60 °C programu pro bavlnu při částečné náplni	0.66
Spotřeba energie v kWh u standardního 40 °C programu pro bavlnu při částečné náplni	0.51
Spotřeba energie (W) v režimu vypnuto	0,48
Spotřeba energie (W) v pohotovostním režimu	0,48
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.	9890
Třída účinnosti odstředování na škále od G (nejméně účinný) po A (nejúčinnější)	C
Maximální rychlost odstředování v ot/min	1000
Zbytková vlhkost náplně v %	60
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	169
Délka programu v minutách u standardního 60 °C programu pro bavlnu při částečné náplni	154
Délka programu v minutách u standardního 40 °C programu pro bavlnu při částečné náplni	133
Délka pohotovostního režimu v minutách	5
Hladina akustického hluku v dB(A) při praní	56
Hladina akustického hluku v dB(A) při odstředování	75
Vestavný spotřebič A/N	NE