

informačním listem výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	L7FEE48SC, PNC914550059
Jmenovitá kapacita v kg	8
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.	137,0
Spotřeba energie v kWh u standardního 60 °C programu pro bavlnu při plné náplni	0.68
Spotřeba energie v kWh u standardního 60 °C programu pro bavlnu při částečné náplni	0.49
Spotřeba energie v kWh u standardního 40 °C programu pro bavlnu při částečné náplni	0.46
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.	10999
Třída účinnosti odstředování na škále od G (nejméně účinný) po A (nejúčinnější)	B
Maximální rychlost odstředování v ot/min	1400
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	228
Délka programu v minutách u standardního 60 °C programu pro bavlnu při částečné náplni	227
Délka programu v minutách u standardního 40 °C programu pro bavlnu při částečné náplni	228
Délka pohotovostního režimu v minutách	5
Hladina akustického hluku v dB(A) při praní	51
Hladina akustického hluku v dB(A) při odstředování	0
Vestavný spotřebič A/N	NE

Produktový list dle směrnice komise EU 392/2012

Obchodní značka	AEG
Model	T8DBG47WC, PNC916097993
Jmenovitá kapacita v kg	7.0
Odvětrávací nebo kondenzační bubnová sušička	kondenzační
Třída energetické účinnosti	A++
Spotřeba energie v kWh za rok, na základě 160 sušících 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.	211
Automatická bubnová sušička či neautomatická bubnová sušička	Automatická bubnová sušička
Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s plnou náplní	1.74
Spotřeba energie v kWh u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní	0.99
Spotřeba energie (W) v režimu vypnuto	0.13
Spotřeba energie (W) v pohotovostním režimu	0.13
Délka pohotovostního režimu v minutách	10
standardní program pro bavlnu použitý k usušení plné či částečné náplně, který představuje standardní sušící program pro získání údajů na štítku a v produktovém listu, je vhodný k sušení běžně vlhkého bavlněného prádla a představuje nejúčinnější program pro bavlnu ve smyslu spotřeby energie	-
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní v minutách	103
Délka standardního programu pro bavlnu s plnou náplní v minutách	134
Délka standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní v minutách	80
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	84.7
Průměrná třída účinnosti kondenzace u standardního programu pro bavlnu s částečnou náplní uváděná v procentech	85
Vážená třída účinnosti kondenzace standardního programu pro bavlnu s plnou či částečnou náplní	85
Hladina hluku v dB	66
Vestavný spotřebič A/N	NE