

## Produktbilag i henhold til Kommissionens delegerede forordning (EU) 1061/2010

Varemærke	AEG
Model	L6TDN641G, PNC913123619
Mærkekapacitet i kg	6
Energiklasse	A+++
Energiforbrug i kWh om året, baseret på 220 standardprogrammer til vask af bomuld ved 60 °C og 40 °C, helt eller halvt fyldt op, og forbrug i tilstande ved lav effekt. Det reelle energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes.	150,0
Energiforbruget af standardprogrammet til bomuld ved 60°C, helt fuldt, i kWh	0.8
Energiforbruget af standardprogrammet til bomuld ved 60°C, halvt fuldt, i kWh	0
Energiforbruget af standardprogrammet til bomuld ved 40□, halvt fuldt (kWh)	0.49
Strømforbrug ved slukket tilstand i W	0,48
Strømforbrug ved tændt tilstand i W	0,48
Vandforbrug i liter om året, baseret på 220 standardprogrammer til vask af bomuld ved 60 °C og 40 °C, helt eller halvt fyldt op. Det reelle vandforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes.	9490
Centrifugeringsklasse på en skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv)	B
Maks. centrifugeringshastighed i o/m	1400
Resterende fugtindhold i %	52
'Standardprogrammet til bomuld ved 60 °C' og 'standardprogrammet til bomuld ved 40 °C' er de standardvaskeprogrammer, som informationen på mærkaten og i bilaget refererer til - disse programmer er velegnede til at rengøre normalt beskidt bomuldstøj, og de er de mest effektive, når det drejer sig om kombineret energi- og vandforbrug	
Programtid for standardprogrammet til bomuld ved 60°C, helt fuldt, i minutter	246
Programtid for standardprogrammet til bomuld ved 60°C, halvt fuldt, i minutter	174
Programtid for standardprogrammet til bomuld ved 40□, halvt fuldt, i minutter	175
Varighed af den tændte tilstand i minutter	5
Luftbåren akustisk støjemission i db(A) vask	56
Luftbåren akustisk støjemission i db(A) centrifugering	79
Indbygget apparat J/N	NEJ