

## Produktinformationsblad

Återstående fukt i (%)	44
Energiförbrukning för normalt bomullsprogram i 60 °C med full maskin i kWh	0.7
Effektförbrukning i viloläge i W	0,30
Modellbeteckning	L7FBM862E 914550046
Luftburen bulleremission i db(A) vid centrifugering	77
Energiförbrukning för normalt bomullsprogram i 60 °C med delvis full maskin i kWh	0.5
Energiklass	A+++
Effektivitetsklass för centrifugering på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv)	A
Nominell kapacitet i kg	8
Programtid för normalt bomullsprogram i 40 □ med delvis full maskin i minuter	230
Vilolägets varaktighet i minuter	5
Energiförbrukning för normalt bomullsprogram i 40 □ med delvis full maskin (kWh)	0.5
Inbyggd apparat J/N	NEJ
Programtid för normalt bomullsprogram i 60 °C med delvis full maskin i minuter	230
Vattenförbrukning i liter per år, baserat på 220 tvättprogram med normala bomullsprogram vid 60 °C och 40 °C med full och delvis full maskin. Faktisk vattenförbrukning beror på hur produkten används.	10999
Luftburen bulleremission i db(A) vid tvätt	51
Varumärke	AEG
Programtid för normalt bomullsprogram i 60 °C med full maskin i minuter	230
Det "normala bomullsprogrammet i 60 °C" och "det normala bomullsprogrammet i 40 °C" är de normala tvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet relaterar till. Dessa program är lämpliga för att tvätta normalt smutsad bomullstvätt och de är de mest effektiva vad gäller kombinationen energi- och vattenförbrukning	-
Energiförbrukning per år i kWh, baserat på 220 tvättprogram med normala bomullsprogram vid 60 °C och 40 °C med full och delvis full maskin och förbrukning vid lågenergilägena. Faktisk energiförbrukning beror på hur produkten används.	137,0
Viktad effektförbrukning vid fränläge i W	0,30
Max. centrifugeringshastighet i varv/minut	1551