

Informationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 1061/2010

Varumärke	Elektro Helios
Modellbeteckning	TT1261, PNC913105614
Nominell kapacitet i kg	6
Energiklass	A++
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.	167,0
Energiförbrukning för normalt bomullsprogram i 60 °C med full maskin i kWh	0.96
Energiförbrukning för normalt bomullsprogram i 60 °C med delvis full maskin i kWh	0
Energiförbrukning för normalt bomullsprogram i 40 °C med delvis full maskin (kWh)	0.5
Viktad effektförbrukning vid fränläge i W	0,48
Effektförbrukning i viloläge i W	0,48
Vattenförbrukning i liter per år i kWh, 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.	8990
Effektivitetsklass för centrifugering på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv)	B
Max. centrifugeringshastighet i varv/minut	1200
Återstående fukt i (%)	53
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	
Programtid för normalt bomullsprogram i 60 °C med full maskin i minuter	240
Programtid för normalt bomullsprogram i 60 °C med delvis full maskin i minuter	149
Programtid för normalt bomullsprogram i 40 °C med delvis full maskin i minuter	136
Vilolägets varaktighet i minuter	5
Luftburen bulleremission i db(A) vid tvätt	57
Luftburen bulleremission i db(A) vid centrifugering	76
Inbyggd apparat J/N	NEJ