

Produktinformationsblad

Effektförbrukning i viloläge i W	0.05
Energiförbrukning för standardprogram bomull vid halv maskin i kWh	0.83
Modellbeteckning	T8DEN865C 916097996
Nominell kapacitet i kg	8.0
Energiklass	A+++
Vilolägets varaktighet i minuter	10
Inbyggd apparat J/N	NEJ
Kondensationseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)	B
Ljudeffektnivå i dB	65
Energiförbrukning per år i kWh, baserat på 160 torkprogram med standardbomullsprogram vid full och delvis full maskin och förbrukning vid lågenergilägena. Den faktiska energiförbrukningen per cykel beror på hur maskinen används.	176.5
"standardprogram bomull" använt vid full och halv maskin är det standardprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till, att detta program är avsett för torkning av normalvåt bomullstvätt och att det är det effektivaste programmet när det gäller energiförbrukning för bomull	-
Energiförbrukning för standardprogram bomull vid full maskin i kWh	1.47
Frånluftstumlare eller kondensumlare	Kondensumlare
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid halv maskin uttryckt i procent	86
Den viktade kondensationseffektiviteten för "standardprogram bomull vid full och halv maskin"	86
Varumärke	AEG
Effektförbrukning i frånläge i W	0.05
Programtiden för "standardprogram bomull vid full maskin" i minuter	173
Automatisk torktumlare eller icke-automatisk torktumlare	Automatisk
Programtiden för "standardprogram bomull vid halv maskin" i minuter	105
Den viktade programtiden för "standardprogram bomull vid full och halv maskin" i minuter	134
Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid full maskin uttryckt i procent	86