

Produktdatablad

Varemærke	AEG
Model	TR822N94P 916099350
Mærkekapacitet i kg	9
aftræks- eller kondensørretumbler	Kondensørretumbler
Energiklasse	A++
Energiforbrug i kWh om året, baseret på 160 standardprogrammer til tørring af bomuld, helt eller halvt fyldt op, og forbrug i tilstande ved lav effekt. Det reelle energiforbrug pr. program afhænger af, hvordan apparatet anvendes.	226.1
Automatisk tørretumbler eller ikke-automatisk tørretumbler	Automatisk tørretumbler
Energiforbruget af standardprogrammet til bomuld, helt fuldt, i kWh	1.98
Energiforbruget af standardprogrammet til bomuld, halvt fuldt, i kWh	0.98
Strømforbrug ved slukket tilstand i W	0.05
Strømforbrug ved tændt tilstand i W	0.05
Varighed af den tændte tilstand i minutter	10
'standardprogrammet til bomuld', der bruges ved hel og halv fyldning, er standardtørreprogrammet, som informationen på mærkaten og i bilaget refererer til - dette program er velegnet til at tørre normalt vådt bomuldstøj, og det er det mest effektive program, når det drejer sig om energiforbrug til bomuld	-
Vægtet programtid for 'standardprogrammet til bomuld, helt og halvt fuldt' i minuttet	177
Programtid for 'standardprogrammet til bomuld, helt fuldt', i minutter	239
Programtid for 'standardprogrammet til bomuld, halvt fuldt', i minutter	130
Kondenseringseffektivitetsklasse på en skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv)	B
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet af standardprogrammet til bomuld, helt fuldt, som en procentdel	85
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet af standardprogrammet til bomuld, halvt fuldt, som en procentdel	85
Vægtet kondenseringseffektivitet for 'standardprogrammet til bomuld, helt og halvt fuldt'	85
Lydeffektniveau i dB	66
Indbygget apparat J/N	NEJ