

Produktdatablad

| | |
|---|-------------------------|
| Varemærke | AEG |
| Model | TR824K84P 916099367 |
| Mærkekapacitet i kg | 8,0 |
| 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. | 234.7 |
| Automatisk tørretumbler eller ikke-automatisk tørretumbler | Automatisk tørretumbler |
| Energiforbruget af standardprogrammet til bomuld, helt fuldt, i kWh | 1.99 |
| Energiforbruget af standardprogrammet til bomuld, halvt fuldt, i kWh | 1.07 |
| Strømforbrug ved slukket tilstand i W | 0.13 |
| Strømforbrug ved tændt tilstand i W | 0.13 |
| 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 | 117 |
| Programtid for 'standardprogrammet til bomuld, helt fuldt', i minutter | 154 |
| Programtid for 'standardprogrammet til bomuld, halvt fuldt', i minutter | 89 |
| Kondenseringseffektivitetsklasse på en skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv) | B |
| Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet af standardprogrammet til bomuld, helt fuldt, som en procentdel | 81 |
| Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet af standardprogrammet til bomuld, halvt fuldt, som en procentdel | 81 |
| Vægtet kondenseringseffektivitet for 'standardprogrammet til bomuld, helt og halvt fuldt' | 81 |
| Lydeffektniveau i dB | 66 |
| Indbygget apparat J/N | NEJ |