

Produktinformationsblad

| | |
|--|---------------------|
| Varumärke | AEG |
| Modellbeteckning | TR834X85M 916099368 |
| Nominell kapacitet i kg | 8 |
| Frånluftstumlare eller kondenstumlare | Kondenstumlare |
| Energiklass | A+++ |
| 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 |
| Automatisk torktumlare eller icke-automatisk torktumlare | Automatisk |
| Energiförbrukning för standardprogram bomull vid full maskin i kWh | 1.470 |
| Energiförbrukning för standardprogram bomull vid halv maskin i kWh | 0.830 |
| Effektförbrukning i frånläge i W | 0.05 |
| Effektförbrukning i viloläge i W | 0.05 |
| Vilolägets varaktighet i minuter | 10 |
| "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 | - |
| Den viktade programtiden för "standardprogram bomull vid full och halv maskin" i minuter | 135 |
| Programtiden för "standardprogram bomull vid full maskin" i minuter | 175 |
| Programtiden för "standardprogram bomull vid halv maskin" i minuter | 105 |
| Kondensationseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast) | B |
| Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid full maskin uttryckt i procent | 86 |
| Genomsnittlig kondensationseffektivitet för standardprogram bomull vid halv maskin uttryckt i procent | 86 |
| Den viktade kondensationseffektiviteten för "standardprogram bomull vid full och halv maskin" | 86 |
| Ljudeffektnivå i dB | 64 |
| Inbyggd apparat J/N | NEJ |