

## Productfiche volgens EU Richtlijn 392/2012

Merk	AEG
Model	T66771NIH, PNC916097770
Nominale capaciteit in kg katoenen wasgoed voor het standaard katoenprogramma bij volledige lading	7.0
Type	condensatie
Energie-efficiëntieklasse	A++
Energieverbruik in kWh per jaar, gebaseerd op 160 droogcycli met het standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading, en het verbruik in de energiebesparende standen. Het werkelijke verbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.	211
Automatische of niet-automatische droogkast	automatisch
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij volle lading in kWh	1.74
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij gedeeltelijke lading in kWh	0.99
Elektriciteitsverbruik in de 'uit'-stand (W)	0.13
Elektriciteitsverbruik in de sluimerstand (W)	0.13
Duur van de sluimerstand (min)	10
Het „standaard katoenprogramma”, gebruikt bij volledige en gedeeltelijke lading, is het standaard droogprogramma waarop de op het etiket en de productkaart vermelde informatie betrekking heeft, is geschikt voor het drogen van normaal vochtig katoenen wasgoed, en is voor katoen het efficiëntste programma in termen van energieverbruik.	-
Gewogen programmaduur van het standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading in minuten	103
Programmaduur standaard katoenprogramma kastdroog, volle belading 1000 rpm (min)	134
Programmaduur standaard katoenprogramma kastdroog, halve belading 1000 rpm (min)	80
Condensatie-efficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)	B
Gemiddelde condensatie-efficiëntie van het standaard katoenprogramma bij volledige lading (%)	84.7
Gemiddelde condensatie-efficiëntie van het standaard katoenprogramma bij gedeeltelijke lading (%)	85
Gewogen condensatie- efficiëntie van het standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading (%)	85
Geluidsvermogensniveau tijdens het standaard katoenprogramma bij volledige lading, uitgedrukt in dB	66
Inbouwapparaat J/N	NEE