

## Ficha de informação do produto em conformidade com a Regulamentação da Comissão Europeia (UE) 392/2012

Marca comercial	AEG
Modelo	T8DEE942, PNC916098040
Capacidade nominal em kg	9
Secador de roupa por exaustão ou condensação	Secador Condensação
Classe de eficiência energética	A++
Consumo de energia em kWh por ano, com base em 160 ciclos de secagem do programa normal de algodão em plena carga e em carga parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo de energia. O valor real do consumo de energia por ciclo depende do modo de utilização do aparelho.	259
Secador de roupa automático ou secador de roupa não automático	Secador de roupa automático
Consumo de energia do programa normal de algodão em plena carga em kWh	2.3
Consumo de energia do programa normal de algodão em carga parcial em kWh	1.1
Consumo de energia em estado de desativação em W	0.13
Consumo de energia em W no modo ligado	0.13
Permanência no modo ligado em minutos	10
o «programa normal de algodão» utilizado em plena carga e em carga parcial é o programa normal de secagem a que se referem as informações constantes do rótulo, este programa é adequado para a secagem de roupa de algodão com um teor de humidade normal e é o programa mais eficiente em termos de consumo de energia.	
Duração ponderada do «programa normal de algodão em plena carga e em carga parcial» em minutos	149
Duração do «programa normal de algodão em plena carga» em minutos	200
Duração do «programa normal de algodão em carga parcial» em minutos	111
Classe de eficiência de condensação numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	B
Eficiência média de condensação do programa normal de algodão em plena carga expressa em percentagem	87
Eficiência média de condensação do programa normal de algodão em carga parcial expressa em percentagem	87
Eficiência de condensação ponderada do «programa normal de algodão em plena carga e em carga parcial»	87
Nível de potência sonora em dB	65
Aparelho encastrado S/N	