

## Ficha de informação do produto

Marca comercial	AEG
Modelo	T9DEB979 916098761
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.	0
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	0
Consumo de energia do programa normal de algodão em carga parcial em kWh	0
Consumo de energia em estado de desativação em W	0
Consumo de energia em W no modo ligado	0
Permanência no modo ligado em minutos	0
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	0
Duração do «programa normal de algodão em plena carga» em minutos	0
Duração do «programa normal de algodão em carga parcial» em minutos	0
Classe de eficiência de condensação numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	A
Eficiência média de condensação do programa normal de algodão em plena carga expressa em percentagem	erro
Eficiência média de condensação do programa normal de algodão em carga parcial expressa em percentagem	
Eficiência de condensação ponderada do «programa normal de algodão em plena carga e em carga parcial»	-
Nível de potência sonora em dB	63
Aparelho encastrado S/N	NÃO