

Ficha de informação do produto de acordo com Regulamento delegado (UE) 392/2012

Nome do fornecedor ou marca	Haier
Identificador do modelo	HD90-A3979
Capacidade algodão	9
Tipo de secador de roupa	Bomba de calor Inverter
Classe de eficiência energética - NOVA (2010/30/EC)	A+++
Consumo anual de energia (kWh/a)	193
Secagem automática	
Consumo de energia secador elétrico, plena carga - NOVO (2010/30)	1,58
Consumo de energia secador elétrico, carga parcial - NOVO (2010)	0,93
Consumo de energia modo-desligado (W)	0,51
Consumo de energia modo-stand by (W)	0,72
Duração do estado inativo (min)	40
Tempo médio do programa	160
Duração do programa normativo em carga completa	208
Duração do programa normativo em carga parcial	126
Classe de recuperação de água	B
Eficiência média de condensação carga completa %	
Eficiência média de condensação carga parcial %	
Eficiência de condensação	81
Nível de ruído dB(A) re 1 pW	66
Encastre / Instalação livre	Instalação Livre

Baseado em 160 ciclos de secagem no programa padrão de algodões com carga total e parcial e o consumo nos modos de baixa potência. O consumo real de energia por ciclo dependerá da forma como o aparelho é utilizado. 2) O programa-padrão de algodões utilizado com carga total e parcial é o programa de secagem normalizado a que se referem as informações contidas no rótulo e na ficha. Este programa é adequado para secar roupa de algodão normal molhada e é o programa mais eficiente em termos de consumo de energia para as roupas de algodão.