



FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE SECAR ROUPA

Regulamento Delegado (UE) nº 392/2012 da Comissão Europeia

Janeiro 2015

Marca	TEKA	Código: 40854100
Modelo	TKS 850 C	
Capacidade nominal	8	
Tipo de secador	Condensação	
Classe de eficiência energética	B	
Consumo de energia anual (AE _c)	561	
Secador automático / não automático	• / ----	
Consumo de energia (E _{dry})	4,74	
Consumo de energia (E _{dry} ^{1/2})	2,16	
Consumo em estado de desativação (P ₀)	0,28	
Consumo em estado de inativo (P ₁)	0,8	
Duração do estado inativo	-	
Duração ponderada do programa normal de algodão (T _t)	112	
Duração do programa normal de algodão (T _{dry})	140	
Duração do programa normal de algodão (T _{dry1/2})	90	
Classe de eficiência de condensação	B	
Eficiência média de condensação (C _{dry})	80,1	
Eficiência média de condensação (C _{dry1/2})	80,1	
Eficiência de condensação ponderada (C _t)	80,1	
Nível de potência sonora (L _{WA})	69	
Tipo de instalação	Livre	

Capacidade nominal: em quilogramas de roupa de algodão para o programa normal de algodão em plena carga.

Tipo de secador: secador de roupa por exaustão, por condensação ou alimentado a gás.

Classe de eficiência energética: expressa como a classe de eficiência de secagem "X" numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente).

Consumo de energia anual (AE_c): Consumo de energia de "X" 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.

Consumo de energia (E_{dry}): O consumo de energia do programa normal de algodão em plena carga.

Consumo de energia (E_{dry}^{1/2}): O consumo de energia do programa normal de algodão em carga parcial.

Duração do estado inativo: Se a máquina de lavar louça estiver equipada com um sistema de gestão de energia.

Duração ponderada do programa normal de algodão (T_t): em minutos. Duração do programa utilizado em plena carga e em carga parcial.

Duração do programa normal de algodão (T_{dry}): em minutos. Duração do programa de algodão em plena carga.

Duração do programa normal de algodão (T_{dry1/2}): em minutos. Duração do programa de algodão em carga parcial.

Nota: é o programa normal de secagem a que se referem as informações constantes do rótulo e da ficha, de que esse programa é adequado para a secagem de roupa de algodão com um teor de humidade normal e de que é o programa mais eficiente para o algodão em termos de consumo de energia;

Classe de eficiência de condensação: Se o secador de roupa para uso doméstico for um secador de roupa por condensação, a classe de eficiência de condensação será expressa como a classe de eficiência de condensação "X" numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).

Eficiência média de condensação (C_{dry}): Se o secador de roupa para uso doméstico for um secador de roupa por condensação, é expressa em percentagem e refere-se ao programa normal de algodão em plena carga.

Eficiência média de condensação (C_{dry1/2}): Se o secador de roupa para uso doméstico for um secador de roupa por condensação, é expressa em percentagem e refere-se ao programa normal de algodão em carga parcial.

Eficiência de condensação ponderada (C_t): Se o secador de roupa para uso doméstico for um secador de roupa por condensação, é expressa em percentagem e refere-se ao programa normal de algodão em plena carga e em carga parcial.

Nível de potência sonora (L_{WA}): expresso em dB, do programa normal de algodão em plena carga.

Tipo de instalação: se a máquina se destina a ser encastrada ou de instalação livre.