



FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE SECAR ROUPA

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

Janeiro 2015

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| Marca | TEKA |
| Modelo | TKS2 650 |
| Capacidade nominal | 7 |
| Tipo de secador | Evacuação |
| Classe de eficiência energética | C |
| Consumo de energia anual (AE _c) | 514 |
| Secador automático / não automático | • / ---- |
| Consumo de energia (E dry) | 4,20 |
| Consumo de energia (E dry ^{1/2}) | 2,40 |
| Consumo em estado de desativação (P ₀) | 0,5 |
| Consumo em estado de inativo (P ₁) | 1,0 |
| Duração do estado inativo | --- |
| Duração ponderada do programa normal de algodão (T _t) | 99 |
| Duração do programa normal de algodão (T _{dry}) | 130 |
| Duração do programa normal de algodão (T _{dry1/2}) | 75 |
| Classe de eficiência de condensação | - |
| Eficiência média de condensação (C _{dry}) | - |
| Eficiência média de condensação (C _{dry1/2}) | - |
| Eficiência de condensação ponderada (C _t) | - |
| Nível de potência sonora (L _{WA}) | 66 |
| Tipo de instalação | Livre |

Código: 220537

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.