

FICHA DE PRODUTO DOS SECADORES DE ROUPA

| | |
|--|------------------------|
| MARCA | HOTPOINT/ ARISTON |
| NOME DO PRODUTO / CÓDIGO COMERCIAL | NT M11 8X3SK EU |
| Capacidade algodão (kg) | 8,0 Kg |
| Tipo de secador de roupa | Condensação |
| Classe de eficiência de condensação | A+++ |
| Consumo de energia de “175,0” 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. | |
| Processo de secagem | Secadora automática |
| Consumo de energia secador elétrico, plena carga - Novo (2010/30/EC) | 1,42 Kwh |
| Consumo de energia secador elétrico, carga parcial - Novo (2010/30/EC) | 0,78 Kwh |
| Consumo potência in stand-by modo | 0,50 kWh |
| Consumo potência in stand-by modo | 2,00 kWh/annum |
| Duração de modo stand-by - Novo (2010/30/EC) | 15 kWh |
| 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 e da ficha, esse programa é adequado para a secagem de roupa de algodão com um teor de humidade normal e é o programa mais eficiente para o algodão em termos de consumo de energia. | |
| Programa de tempo ponderado | 126 min |
| Tempo de programa padrão de algodão em plena carga | 165 min |
| Tempo de programa padrão de algodão em carga parcial | 96 min |
| A classe de eficiência de condensação ‘A’ numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente) | |
| Agente de condensação eficiência plena carga | 91 % |
| Agente de condensação eficiência carga parcial | 91 % |
| Condensação eficiência ponderada | 91 % |
| Nível de ruído | 64 dB(A) re 1 pW |
| Tipo de construção | Livre instalação |