

## FICHA DE PRODUTO DOS SECADORES DE ROUPA

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>MARCA</b>   | HOTPOINT/<br>ARISTON |
| <b>NOME DO PRODUTO / CÓDIGO COMERCIAL</b>  | NT CM10 8B EU        |
| <b>Capacidade algodão (kg)</b>   | 8,0 Kg               |
| <b>Tipo de secador de roupa</b>  | Condensação          |
| <b>Classe de eficiência de condensação</b>   | B                    |
| <b>Consumo de energia de “562,0” 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.</b>   |                      |
| <b>Processo de secagem</b>   | Secadora automática  |
| <b>Consumo de energia secador elétrico, plena carga - Novo (2010/30/EC)</b>  | 4,72 Kwh             |
| <b>Consumo de energia secador elétrico, carga parcial - Novo (2010/30/EC)</b>  | 2,59 Kwh             |
| <b>Consumo potência in stand-by modo</b>   | 0,13 kWh             |
| <b>Consumo potência in stand-by modo</b>   | 2,00 kWh/annum       |
| <b>Duração de modo stand-by - Novo (2010/30/EC)</b>  | 15 kWh               |
| <b>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.</b> |                      |
| <b>Programa de tempo ponderado</b>   | 101 min              |
| <b>Tempo de programa padrão de algodão em plena carga</b>  | 130 min              |
| <b>Tempo de programa padrão de algodão em carga parcial</b>  | 80 min               |
| <b>A classe de eficiência de condensação ‘B’ numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)</b>   |                      |
| <b>Agente de condensação eficiência plena carga</b>  | 81 %                 |
| <b>Agente de condensação eficiência carga parcial</b>  | 81 %                 |
| <b>Condensação eficiência ponderada</b>  | 81 %                 |
| <b>Nível de ruído</b>  | 67 dB(A) re 1 pW     |
| <b>Tipo de construção</b>  | Livre instalação     |