

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 392/2012

|  |                      |
|--|----------------------|
| Nome do fornecedor ou marca  | <b>CANDY</b>         |
| Identificador do modelo  | <b>ROE H9A2TE-S</b>  |
| Capacidade nominal   | <b>9,0 Kg</b>        |
| Tipo   | <b>Condensação</b>   |
| Classe de eficiência energética  | <b>A++</b>           |
| Consumo anual de energia ponderado   | <b>259,0 kWh/ano</b> |
| Secador de roupa automático  |                      |
| Consumo de energia (E dry)   | <b>2,16 kWh</b>      |
| Consumo de energia (E dry1/2)  | <b>1,16 kWh</b>      |
| Consumo de energia (Eg dry)  | <b>- kWh</b>         |
| Consumo de energia (Eg dry1/2)   | <b>- kWh</b>         |
| Consumo de energia (Eg dry,a)  | <b>- kWh</b>         |
| Consumo de energia (Eg dry1/2,a)   | <b>- kWh</b>         |
| Consumo de energia no modo desligado   | <b>0,40 W</b>        |
| Consumo de energia no estado inativo   | <b>0,75 W</b>        |
| Duração do estado inativo  | <b>5 minutos</b>     |
| <p>O «programa normal de algodão» utilizado em carga plena e em carga parcial é o programa normal de secagem a que se referem as informações constantes da etiqueta e da ficha. Este 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.</p> |                      |
| Duração ponderada do «programa normal de algodão em carga plena e em carga parcial»  | <b>197 minutos</b>   |
| Duração do «programa normal de algodão em carga plena» (T dry)   | <b>260 minutos</b>   |
| Duração do «programa normal de algodão em carga parcial» (T dry1/2)  | <b>149 minutos</b>   |
| Classe de eficiência de condensação  | <b>B</b>             |
| Eficiência de condensação média (C dry)  | <b>84 %</b>          |
| Eficiência de condensação média (C dry1/2)   | <b>84 %</b>          |
| Eficiência de condensação ponderada  | <b>84 %</b>          |
| Nível de potência sonora (valor médio ponderado)   | <b>66 dB</b>         |