

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 392/2012

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nome do fornecedor ou marca   | <b>Samsung</b>       |
| Identificador do modelo   | <b>DV90CGC0A0AE</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>258,0 kWh/ano</b> |
| Secador de roupa automático   |                      |
| Consumo de energia (E dry)  | <b>2,15 kWh</b>      |
| Consumo de energia (E dry1/2)   | <b>1,12 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>0,50 W</b>        |
| Consumo de energia no estado inativo  | <b>5,00 W</b>        |
| Duração do estado inativo   | <b>10 minutos</b>    |
| 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. |                      |
| Duração ponderada do «programa normal de algodão em carga plena e em carga parcial»   | <b>173 minutos</b>   |
| Duração do «programa normal de algodão em carga plena» (T dry)  | <b>210 minutos</b>   |
| Duração do «programa normal de algodão em carga parcial» (T dry1/2)   | <b>145 minutos</b>   |
| Classe de eficiência de condensação   | <b>B</b>             |
| Eficiência de condensação média (C dry)   | <b>86 %</b>          |
| Eficiência de condensação média (C dry1/2)  | <b>86 %</b>          |
| Eficiência de condensação ponderada   | <b>86 %</b>          |
| Nível de potência sonora (valor médio ponderado)  | <b>65 dB</b>         |