

## FICHA DE PRODUTO DOS SECADORES DE ROUPA

<b>MARCA</b>	INDESIT
<b>NOME DO PRODUTO / CÓDIGO COMERCIAL</b>	YTN M10 91 R EU
<b>Capacidade algodão (kg)</b>	9,0 Kg
<b>Tipo de secador de roupa</b>	Condensação
<b>Classe de eficiência de condensação</b>	A+
<b>Consumo de energia de “339,0” 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>	2,80 Kwh
<b>Consumo de energia secador elétrico, carga parcial - Novo (2010/30/EC)</b>	1,54 Kwh
<b>Consumo potência in stand-by modo</b>	0,50 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>	177 min
<b>Tempo de programa padrão de algodão em plena carga</b>	231 min
<b>Tempo de programa padrão de algodão em carga parcial</b>	136 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