

FICHA DE PRODUTO DOS SECADORES DE ROUPA

MARCA	INDESIT
NOME DO PRODUTO / CÓDIGO COMERCIAL	YTN M10 91 R EU
Capacidade algodão (kg)	9,0 Kg
Tipo de secador de roupa	Condensação
Classe de eficiência de condensação	A+
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.	
Processo de secagem	Secadora automática
Consumo de energia secador elétrico, plena carga - Novo (2010/30/EC)	2,80 Kwh
Consumo de energia secador elétrico, carga parcial - Novo (2010/30/EC)	1,54 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	177 min
Tempo de programa padrão de algodão em plena carga	231 min
Tempo de programa padrão de algodão em carga parcial	136 min
A classe de eficiência de condensação ‘B’ numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	
Agente de condensação eficiência plena carga	81 %
Agente de condensação eficiência carga parcial	81 %
Condensação eficiência ponderada	81 %
Nível de ruído	67 dB(A) re 1 pW
Tipo de construção	Livre instalação