

YT M11 82K RX EU

12NC: F154258

Código EAN: 8050147542583

 **INDESIT**
Life proof.



DANE OGÓLNE

| | |
|--|----------------------|
| Grupo de produto | Secador de roupa |
| Código comercial | YT M11 82K RX EU |
| Código EAN | 8050147542583 |
| Tipo de construção | Livre instalação |
| Tipo de instalação | Livre instalação |
| Tampo amovível | Não |
| Tipo de carregamento | Carregamento frontal |
| Cor principal do produto | Branco |
| Classificação da ligação | 850 |
| Corrente | 10 |
| Voltagem | 220-240 |
| Frequência | 50 |
| Comprimento do cabo de alimentação eléctrica | 150 |
| Tipo de ficha | Schuko |
| Altura do produto | 849 |
| Largura do produto | 595 |
| Profundidade | 649 |
| Profundidade com porta aberta a 90 graus | 1095 |
| Peso líquido | 44 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|----------|
| Programas automáticos | Sim |
| Sistema de controlo da humidade | Sim |
| Temperatura de secagem ajustável | Não |
| Indicador de progressão do programa | Sim |
| Indicador digital de contagem decrescente | Sim |
| Opções de início retardado | Contínuo |
| Tempo máx. de início retardado | 24 |
| Indicador de filtro obstruído | Não |
| Indicador de reservatório cheio | Sim |
| Secagem rápida | Não |
| Função anti-rugas | Não |
| Volume do tambor | 120 |

DESEMPENHOS

| | |
|---|-------------|
| Classe de Eficiência Energética - NOVO (2010/30/EU) | A++ |
| Classe de eficiência de condensação - NOVO (2010/30/EC) | B |
| Consumo de energia secador eléctrico, plena carga - NOVO (2010/30/EC) | 1,85 |
| Condensação eficiência ponderada | 81 |
| Consumo de energia anual ponderado, secador eléctrico - NOVO (2010/30/EC) | 234,0 |
| Capacidade algodão - NOVO (2010/30/EC) | 8,0 |
| Tipo de secador de roupa | Condensação |
| Nível de ruído | 65 |
| Tempo de programa padrão de algodão em plena carga | 194 |
| Tempo de programa padrão de algodão em carga parcial | 135 |
| Programa de tempo ponderado | 160 |
| Consumo potência em stand-by modo - NOVO (2010/30/EU) | 2,00 |
| Duração de modo stand-by - NOVO (2010/30/EC) | 15 |
| Consumo potência em stand-by modo - NOVO (2010/30/EU) | 0,42 |