

HBD 1781 SPT

12NC: 869991735020

Código EAN: 5054645735020

Hotpoint



DANE OGÓLNE

Grupo de produto	Máquina de lavar e secar roupa
Código comercial	HBD 1781 SPT
Código EAN	5054645735020
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	1750
Corrente	10
Voltagem	230
Frequência	50
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica	0
Tipo de ficha	Europlug
Altura do produto	845
Largura do produto	600
Profundidade	600
Profundidade com porta aberta a 90 graus	-
Peso líquido	72

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Programas automáticos	Sim
Sistema de controlo da humidade	Sim
Temperatura de secagem ajustável	Não
Indicador de progressão do programa	-
Indicador digital de contagem decrescente	Sim
Opções de início retardado	Contínuo
Tempo máx. de início retardado	0
Indicador de filtro obstruído	Não
Secagem rápida	Não
Função anti-rugas	Não
Volume do tambor	65

DESEMPENHOS

Classe de eficiência energética do programa Eco 40-60 (Regulamento (UE) 2017/1369)	A
Classe de eficiência energética do ciclo de lavagem/secagem (Regulamento (UE) 2017/1369)	D
Classe de eficiência de secagem por centrifugação do programa eco 40-60 (UE 2017/1369)	B
Capacidade máxima em kg num ciclo de lavagem (UE 2017/1369)	10,0
Capacidade máxima em kg num ciclo de lavagem/secagem (UE 2017/1369)	7,0
Emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	76
Classe de emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	B
Humidade restante ponderada (D) (EU 2017/1369)	53,9
Consumo ponderado de energia em kWh por 100 ciclos de lavagem/secagem completos (UE 2017/1369)	340
Consumo ponderado de energia em kWh por 100 ciclos de lavagem do programa eco 40-60 (UE 2017/1369)	46
Energy consumption in kWh per cycle of Wash/Dry eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	3,402
O consumo de água do ciclo de lavagem e secagem completo em litros por ciclo (UE 2017/1369)	78
Duração do ciclo de lavagem e secagem completo em horas e minutos à capacidade nominal (UE 2017/1369)	9:45