

# NDB 8636 DA SPT

12NC: -

Código EAN: 8050147648223

Hotpoint

ARISTON



## DANE OGÓLNE

Grupo de produto	Máquina de lavar e secar roupa
Código comercial	NDB 8636 DA SPT
Código EAN	8050147648223
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	1850
Corrente	10
Voltagem	220-240
Frequência	50
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica	120
Tipo de ficha	Schuko
Altura do produto	850
Largura do produto	595
Profundidade	540
Profundidade com porta aberta a 90 graus	-
Peso líquido	66

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Programas automáticos	Sim
Sistema de controlo da humidade	Sim
Temperatura de secagem ajustável	Não
Indicador de progressão do programa	DISPLAY
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	58

## 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)	8,0
Capacidade máxima em kg num ciclo de lavagem/secagem (UE 2017/1369)	6,0
Emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	75
Classe de emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	B
Weighted remaining moisture content (D) (EU 2017/1369)	53,0
Consumo ponderado de energia em kWh por 100 ciclos de lavagem/secagem completos (UE 2017/1369)	307
Consumo ponderado de energia em kWh por 100 ciclos de lavagem do programa eco 40-60 (UE 2017/1369)	47
Energy consumption in kWh per cycle of Wash/Dry eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	3,072
O consumo de água do ciclo de lavagem e secagem completo em litros por ciclo (UE 2017/1369)	65
Duração do ciclo de lavagem e secagem completo em horas e minutos à capacidade nominal (UE 2017/1369)	9:20