

# AWG812/PRO

12NC: 859212201010

Código EAN: 8003437262081

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Grupo de producto	Lavadora
Tipo de construcción	Independiente
Tipo de instalación	Independiente
Encimera extraíble	N/A
Tipo de carga	Frontal
Color principal del producto	White
Potencia de conexión (W)	1820
Intensidad corriente eléctrica (A)	10
Tensión (V)	220-230
Frecuencia (Hz)	50
Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm)	120
Tipo de clavija	Schuko
Altura del producto	850
Anchura del producto	595
Fondo del producto	640
Peso neto (kg)	85

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Programa automático	Si
Opciones de velocidad de centrifugado	Variable
Omitir centrifugado	No
Medición del peso	-
Detección de tipo de tejido	-
Detección del grado de suciedad	-
Control de espuma	si
Control de equilibrio	si
Tipo de sistema de protección de agua	Full Aquastop:Tray + 1 Eltek
Opción de lavado en frío	No
Indicación de fase del programa	-
Indicación de tiempo restante	Si
Opción de programación diferida	Continuo
Tiempo de retardo máximo de inicio (h)	0
Material de la cuba	PPN
Volumen del tambor (l)	58
Toma de agua caliente y fría	No

## DATOS DE CONSUMO

Clasificación de eficiencia energética - NUEVA (2010/30/EC)	A+++
Consumo anual de energía (kWh/año) - NUEVA (2010/30/EC)	174
Clasificación de rendimiento de lavado - NUEVA (2010/30/EC)	A
Velocidad máxima de centrifugado (rpm) - NUEVA (2010/30/EC)	1400
Capacidad de algodón (kg) - NUEVA (2010/30/EC)	8
Consumo anual de agua (l/año) - NUEVA (2010/30/EC)	10800
Consumo energía con el programa estándar algodón a 60°C con carga completa	1.50
Consumo de energía en modo sin apagar - NUEVA (2010/30/EC)	0.25
Consumo de energía en modo apagado - NUEVA (2010/30/EC)	0.25
Porcentaje de humedad en carga seca después del centrifugado máximo - NUEVA (2010/30/EC)	53
Duración media de lavado de algodón a 60 °C (carga completa) (min) - NUEVA (2010/30/EC)	160
Nivel de contaminación acústica del lavado (dB(A) re 1 pW)	49
Nivel de contaminación acústica de la rotación (dB (A) re 1 pW)	69