



## NW100MR

**100L**

Dimensiones (Diámetro x Alto)	∅ 420x1047
Control	Mecánico

### CARACTERÍSTICAS

Capacidad	100L
Instalación	Pared
Control	Mecánico
Resistencia	Acero Inoxidable 316L
Alimentación	1980W
Voltaje	220-240V
Frecuencia	50/60Hz
Material	Acero
Grosor	Min. 1.8mm
Diámetro del tanque	380mm
Esmalte	Azul Zafiro
Espesor esmalte	200-600 micras
Tipo Aislante	Inyección de PU
Revestimiento de las tuberías conectadas a la cuba	Plástico
Capa Aislante	Inyección de PU
Grosor	20mm

### CARACTERÍSTICAS

Ánodo	Magnesio
Cubierta exterior	Acero
Corriente	9A
Termostato	25 75°C
Temperatura de Corte	100°C
Proteccion contra Humedad	IP24
Presión	0,9MPA
Conector	
Longitud cableado	1.2m
Tamaño	420x1047
Forma	Cilíndrico
Color	Blanco
Test standards	CE & CB
Conexión de la tubería	G 1/2'
Peso	28/31

**EAN: 8436028930050**