TERMO ELÉCTRICO 50 LITROS CILÍNDRICO







NW50MR

50L	
Dimensiones (Diámetro x Alto)	42x61,4
Control	Mecánico

*Tanto la información técnica como la foto esta sujeta a cambios

ESPECIFICACIONES

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

CARACTERÍSICAS	
Ánodo	Magnesio
Cubierta exterior	Acero
Corriente	9A
Termostato	35 85ºC
Temperatura de Corte	106ºC
Proteccion contra Humedad	IP24
Presión	0,8MPA
Conector	
Longitud cableado	1.2m
Tamaño	42x61,4
Forma	Cilíndrico
Color	Blanco
Test standards	CE & CB
Conexión de la tubería	G 1/2′
Peso	18/21