



Especificaciones Técnicas

Movimiento	Orbital
Rango de temperatura	Ambiente +5° hasta 80°C
Precisión	±0.3°C a 37°C
Díámetro de órbita	25 mm
Rango de velocidad	30 - 200 RPM
Rango de tiempo	Continuo o hasta 47h 59 min
Controlador	Microprocesador digital
Capacidad	Máximo 12L
Dimensiones	310 x 345 x 260 mm
Alimentación	220V
Peso	14Kg