

Modelo OW-30N (Nanofiltración)



Capacidad de producción de agua en 24h	30 litros
Condiciones de trabajo óptimas	25° - 32°C & 70 - 75% RH
Tamaño (H x W x D) en mm	390 x 395 x 1000
Tamaño con embalaje (H x W x D)	400 x 400 x 1100
Peso neto en kg	41,2 Kg
Potencia de consumo en W	1000
Fuente Alimentación(Volts, frequency, phase)	220V/50Hz
Refrigerante	R 22/R407
Capacidad del tanque interior en litros	12,5 litros
Filtrado	pre-filtro de carbón activo, UF filtro, filtro de carbón activo, NANOFILTRACIÓN
Lámparas UV	
Nivel de ruido en dB	<30 dB
Precio litro de agua generado (€/L)	0,0912