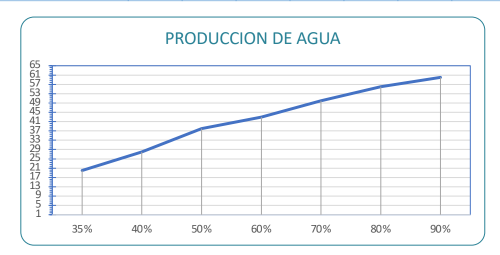


FICHA TECNICA NMD 60

Producción de agua en 24 horas (en litros) Rango de temperatura funcionamiento: 15°C - 40°C

HUMEDAD (%)	35%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
PRODUCION DE AGUA (LITROS)	20	28	38	43	50	56	60



ESPECIFICACIONES TECNICAS							
Voltaje	220 V	Frecuencia	50 HZ				
Potencia Total	1500 W	Refrigerante	R407C – R410A				
Potencia de Operación	1000 W	Rango de temperatura	15ºC - 40ºC				
Potencia para Calentar	500 W	Rango de Humedad	35% - 95%				
Capacidad de almacenamiento	45 Litros	Temperatura Agua	4ºC - 90ºC				
Medidas (cm)	59 x 59 x 111	Peso Neto	90 Kg				

MANTENCION Y CUIDADOS

- Antes de encender mantener la máquina en posición vertical por 12 horas
- Limpiar el filtro de aire semanalmente
- Drenar el agua restante si la máquina no se utilizará por más de 5 días
- Desenchufar la máquina antes de drenar el agua restante por las salidas traseras
- Mantener La máquina en un lugar ventilado o cerca de una ventana abierta
- No mover la máquina si está llena de agua
- Si escucha 3 pitidos cortos mientras el indicador UV parpadea, se recomienda cambiar la luz UV. (contactar a su distribuidor local)
- Mantener la máquina al menos a 30cm de la pared más cercana
- No usar detergente para limpiar
- Siempre llamar a un servicio técnico autorizado para revisar y reparar la máquina. Nomade Water no se hace responsable por daños realizados por personas no calificadas y se perderán todas las garantías.