

SERIE RAK (COMERCIAL)



CONCENTRADOR DE OXIGENO PARA ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES O DE SALUD

Rating: Not Rated Yet

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer: [OXUS](#)

Description



Modelo	NEX-077U2 NEX-077U2(H)	CMP-095U2	RAK-U03R2	RAK-U03R2
Potencia (W)	67	21	67	26
Velocidad de flujo (LPM)	7	65	21	65
Potencia (VA)	490	490	1440	1440
Ruido (dB)	60	60	65	65
Configuración	Unidad de O ₂	Unidad C	Unidad de O ₂ -3	Unidad de O ₂ -2/Unidad C-1
Peso (kg)	22	17	110	105
Dimensiones (mm)	566 ancho/343 profundidad/578 altura		800 ancho/590 profundidad/700 altura	
Función	NEX-077U2: Unidad de O ₂ NEX-077U2(H): Alérgico	Unidad C	Residor 3-0	Residor 2-1

¿Qué es el O₂?

El oxígeno es un gas esencial, imprescindible para sobrevivir como el 7% del volumen de aire. Su deficiencia es letal para la respiración humana. Cuando la concentración de oxígeno en el aire desciende del 20%, los síntomas incluyen: debilidad y fatiga. Un ambiente bajo en oxígeno por debajo del 19% puede provocar náuseas, que al no ser tratadas puede dar lugar a un coma grave al cuerpo humano.

Eficacia del O₂

- **Mejora de la actividad cerebral:** mejora la concentración, la capacidad mental y la memoria.
- **Aumento de la actividad muscular:** mejora el rendimiento al aumentar el flujo sanguíneo y el suministro de nutrientes y oxígeno.
- **Calidad de la piel:** promueve la regeneración y el cuidado.
- **Respiración fresca:** alivia el estrés físico de los fumadores que se convierten en fumadores pasivos, lo que mejora la respiración.
- **Metabolismo acelerado:** estimula el metabolismo y libera los residuos (ácidos).
- **Intensidad mejorada:** mejora la capacidad de resistencia ante microbios y virus.
- **Revelado para la vejez:** mejora la desintoxicación de acetaminofeno para evitar el daño.
- **Entendimiento y feroz:** contribuye a que el parto sea más saludable y estimula el crecimiento muscular de los bebés.
- **Ergonomía:** reduce el estrés y ayuda a mejorar la memoria, mejorando el rendimiento profesional.
- **Alivio del dolor de cabeza y somnolencia:** alivia los dolores de cabeza y la somnolencia generados por la fiebre y refuerza el sueño.

Aplicación del O₂

- **Tratamiento respiratorio:** hace a su estancia para polmonar un ambiente más fresco.
- **Tratamiento de la vejez:** mejora la concentración.
- **Estimula la circulación de la sangre:** mejora la salud.
- **Tratamiento de alergias:** evita los efectos de las alergias (asma, rinitis, sinusitis, bronquitis) y mejora la salud.

¿Qué es un generador de oxígeno?

Un generador de oxígeno:

- Genera oxígeno para el ambiente.
- Separa el oxígeno y el nitrógeno al absorber el aire comprimido con Zeolita.
- Produce oxígeno directamente en los lugares que desee.
- Separa el nitrógeno y lo descarga hacia el exterior.

Configuración del generador de oxígeno

¿Por qué necesita un concentrador de oxígeno?

Presencia la mayor parte de los días en espacios reducidos. Sin una ventilación adecuada de su ambiente, disminuye la concentración de oxígeno y el nivel de oxígeno en la sangre. Los ambientes cerrados son ideales para el uso de un concentrador de oxígeno que garantiza un ambiente fresco, limpio y saludable. Proporciona un alto nivel de oxígeno y garantiza un ambiente fresco.

Concentración	Alta	Normal	Baja	Alta	Normal	Baja
Concentración	16-18%	20-21%	20-21%	20-21%	20-21%	20-21%
Concentración	Mayor	Alta	Normal	Normal	Baja	Mayor
Nivel	Alto	Medio	Bajo	Medio	Bajo	Medio

Características del sistema OAS

Unidades de oxígeno y sensores inteligentes.

El sistema de oxígeno que genera oxígeno en los lugares de mayor necesidad y descarga el nitrógeno a través de la unidad exterior.

Tratamiento de la contaminación y purificación del aire (HEPA).

Es una tecnología que permite el procesamiento de aire para ser utilizado en espacios cerrados. La unidad de oxígeno genera oxígeno directamente en los lugares que desee. Proporciona un alto nivel de oxígeno y garantiza un ambiente fresco, limpio y saludable. Proporciona un alto nivel de oxígeno y garantiza un ambiente fresco.

Reservorio de oxígeno portátil de alta capacidad.

Los generadores de oxígeno respaldados por baterías que se cargan en un puerto de carga. Pueden funcionar en cualquier lugar y en cualquier momento. Proporcionan un alto nivel de oxígeno y garantizan un ambiente fresco.

Análisis de la calidad del aire y monitoreo en tiempo real.

El sistema de oxígeno respaldado por baterías que se cargan en un puerto de carga. Pueden funcionar en cualquier lugar y en cualquier momento. Proporcionan un alto nivel de oxígeno y garantizan un ambiente fresco.

Ejemplo de instalación del sistema para apartamentos

¿Por qué necesita un concentrador de oxígeno?

Presencia la mayor parte de los días en espacios reducidos. Sin una ventilación adecuada de su ambiente, disminuye la concentración de oxígeno y el nivel de oxígeno en la sangre. Los ambientes cerrados son ideales para el uso de un concentrador de oxígeno que garantiza un ambiente fresco, limpio y saludable. Proporciona un alto nivel de oxígeno y garantiza un ambiente fresco.

Reservorio de oxígeno portátil de alta capacidad.

Los generadores de oxígeno respaldados por baterías que se cargan en un puerto de carga. Pueden funcionar en cualquier lugar y en cualquier momento. Proporcionan un alto nivel de oxígeno y garantizan un ambiente fresco.

Análisis de la calidad del aire y monitoreo en tiempo real.

El sistema de oxígeno respaldado por baterías que se cargan en un puerto de carga. Pueden funcionar en cualquier lugar y en cualquier momento. Proporcionan un alto nivel de oxígeno y garantizan un ambiente fresco.

¿Deje que el bosque forme parte de su vida!

Altura (m)	Temperatura ambiente (°C)	Temperatura (°C)	Temperatura (°C)	Temperatura (°C)
0	700	149	20.86	16.91
500	716	140	19.83	14.91
1,000	674	131	18.70	12.91
1,500	634	123	17.60	10.91
2,000	596	115	16.50	9.91
2,500	560	107	15.50	8.09
3,000	526	100	14.60	6.90
3,500	495	93	13.80	5.09
4,000	467	87	13.00	3.09
4,500	442	81	12.30	1.09
5,000	420	75	11.70	-1.09
5,500	399	69	11.10	-3.09
6,000	384	64	10.70	-5.09

Reviews

There are yet no reviews for this product.