

5L Angelbiss concentrador de oxígeno de uso doméstico/generador



Características

1. Un toque operar Unidades multifuncional.
2. 5L con un 93%±3% de oxígeno de salida de la pureza de la EPOC los usuarios
3. La pantalla de la pureza del oxígeno por la precisión de números (00.0%)
4. El temporizador
5. Gran pantalla LED de 6' todos los datos de funcionamiento
6. Total, acumulado de horas de funcionamiento

Características especiales, siempre por la tecnología AngelBiss

1. El mundo de la nº1 Índice de fluctuación de la pureza de la producción de oxígeno controlado dentro de un 0,1%.
2. Pesado automático de tamiz molecular de quitar la humedad
3. Salida de oxígeno independiente y sistema de salida de nebulizador
4. La configuración de bloqueo para niños
5. 18000horas vida
6. El uso duradero para el medio ambiente las zonas de alta temperatura (45°C), altitud (15000 pies).

El modelo y las funciones

Max modelo de flujo de O2 O₂ Pureza V Watts Ruido de la presión de O2 de la Alarma del temporizador de nebulizador O₂% Mostrar

Ángel-5S	5L/min	93%±3%	AC 220-240 V	350W	≤0.7bar	≤43 dB(A)	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Ángel-5A	5L/min	93%±3%	AC 220-240 V	350W	≤0.7bar	≤43 dB(A)	NO	SÍ	SÍ	SÍ
Ángel-5N	5L/min	93%±3%	AC 220-240 V	350W	≤0.7bar	≤43 dB(A)	SÍ	SÍ	NO	NO
Ángel-5	5L/min	93%±3%	AC 220-240 V	350W	≤0.7bar	≤43 dB(A)	NO	SÍ	NO	NO

Accesorios

Incluye:

- 1 Kit Nebulizador
- 1 Tubo de salida
- 1 Cánula
- 1 Bote Humidificador



Especificaciones técnicas

Sistema Mapa	Funciones	Ángel-5S
Sistema de conducción de oxígeno	El flujo de oxígeno	0.5~5L/min.
	La concentración de oxígeno	El 93% ±3%
	La presión de salida de oxígeno	0.4~0.7bar
	Mostrar el número de oxígeno	Sí

Sistema de nebulizador	¿El nebulizador influir en la pureza de O2?	Nunca
	Cada salida de nebulizador	Sí
	Método de presentación	En la pantalla de LED
	Modo de funcionamiento	Por el botón del panel táctil
	Accesorios	La boquilla y máscara Nebulizadora
	Tamaño de partícula Nebulizan	3.6MM±25% a 0,14 Mpa
Sistema de pantalla	Material de exposición	Todos con luces LED
	¿Lo que puede mostrarse?	La luz de "Oxígeno"
		"Nebulize"Luz
		Porcentaje de "Pureza "De luz sobre
		"Cada tiempo de ejecución "De luz sobre
		"Tiempo acumulado "Luz
		Configuración del temporizador de "Minutos"
El bloqueo infantil		
Sistema operativo	Panel de control	E- Contacto
	El oxígeno	Empieza a producir oxígeno
	NEBULIZE	Comienzan a correr el nebulizador (si lo hay)
	TIMER "+"Y "-"	Ajuste de 0 a 3 horas (15 minutos de aumento o disminución)
Sistema de seguridad de 6	Alarma de bajo oxígeno	Sí
	Alarma de la protección de la presión de oxígeno	Sí
	Alarma Fallo presión	Sí
	Apagar la alarma	Sí

	Alarma de fallo del compresor	Sí
	Protección contra sobrecalentamiento	Sí
Sistema eléctrico	El consumo de energía	350 W
	Apagado automático mediante el temporizador	Sí
	El modo de suspensión de la pantalla	Sí
	El nivel de ruido	<43 dB(A)
Los detalles de empaquetado	El tamaño del cuerpo de la máquina	380x270x580mm
	Importar el tamaño de cartón	460x350x680mm
	peso neto por unidad	16,5kg.
	Peso bruto de importación por caja de cartón	18,7kg.
El estado de funcionamiento	La temperatura de funcionamiento	41°C a 113°F (5°C a 45°C)
	Humedad de funcionamiento	El 30% al 80% de HR
	La presión atmosférica de funcionamiento	613-1060hpa
	La temperatura de almacenamiento	14°C a 122°F (-10°C a 50°C)
	Humedad de almacenamiento	20 a 90% de HR