

AIRES ACONDICIONADOS PORTÁTILES

Nuestros acondicionadores de aire portátiles, diseñados específicamente para uso profesional, ofrecen un control eficaz de la temperatura a la vez que deshumidifican y purifican el aire.



REX NORDIC **HP-19 y HP-60**

LOS AIRES ACONDICIONADOS REX NORDIC están diseñados para uso intensivo en industrias manufactureras, centros de datos y agricultura. Estas unidades se encargan de enfriar, calentar, limpiar y secar el aire con facilidad. Funcionan como enfriadores focalizados utilizando conductos opcionales para dirigir el flujo de aire frío precisamente donde se necesita. Puede enfriar zonas de hasta 1200 m³ y eliminar hasta



197 litros de humedad al día. La filtración HEPA adicional mejora la calidad del aire al reducir el polvo y las partículas en suspensión.

A diferencia de los sistemas de aire acondicionado fijos, los acondicionadores de aire portátiles Rex Nordic no requieren instalación permanente, lo que hace que sean fáciles de mover e instalar donde sea necesario. Ya sea para controlar la temperatura, mejorar la calidad del aire o controlar la humedad, estos climatizadores portátiles son dispositivos fiables y flexibles para profesionales que exigen lo mejor.

¿POR QUÉ REX NORDIC?

Los acondicionadores de aire portátiles están diseñados para un uso intensivo en industrias manufactureras, centros de datos, y agricultura. Estas unidades manejan sin esfuerzo la refrigeración, la calefacción, la purificación del aire y la deshumidificación.

Aires acondicionados portátiles

Enfriamiento • Calefacción • Purificación de aire • Deshumidificación **EI**

aire acondicionado portátil es fácil de usar y adecuado para calentar o enfriar, en cualquier momento y en cualquier lugar.

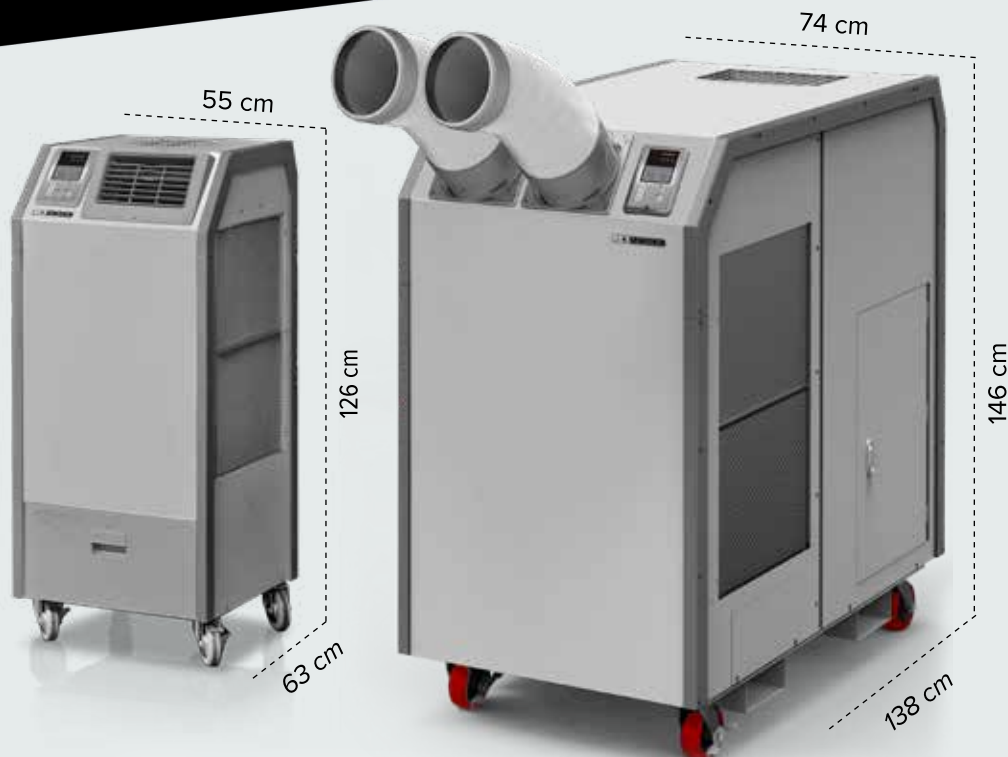


CONEXIÓN WI-FI Y APLICACIÓN MÓVIL

Inicie, detenga, controle y ajuste a través de la aplicación móvil, esté donde esté. Controla la temperatura interior y recibe notificaciones.



Refrigerante respetuoso con el medio ambiente (Bajo Potencial de Calentamiento Global)



**REX NORDIC
HP-19**

**REX NORDIC
HP-60** **NUEVO**

INFORMACIÓN TÉCNICA

		REX NORDIC HP-19	REX NORDIC HP-60
Capacidad de refrigeración/calefacción	Btu/h	19 000	60 000
	W	5 570	17 600
Superficie recomendada para calefacción / refrigeración	m ³	hasta 550	1200
Consumo de energía	kW	(Refrigeración) 2,3 / (Calefacción) 2,1	(Refrigeración) 8,8 / (Calefacción) 8,4
Conexión eléctrica		Ø 1 x 230 V x 50 Hz	Ø 3 x 380 V x 50 Hz FRÍO: 18 °C~45 °C/ CALOR: 5
Rango de temperatura	°C	FRÍO: 18 °C~45 °C/ CALOR: 5 °C~27 °C	°C~27 °C
Nivel de ruido	dB	59	66
Capacidad de deshumidificación		Capacidad de extracción de agua del aire 65L/día, en condiciones ideales hasta 108L/día	Capacidad de extracción de agua del aire 187L/día, en condiciones ideales hasta 197L/día
Dimensiones (An x l x Al)	cm	55 x 63 x 126	74 x 138 x 146
Peso	kg	82	296
Depósito de condensación	l	20	-
Refrigerante	. g	R-454C (1150)	R-454C (3430)
Velocidad del ventilador Alta/Baja/Ultra Baja		•	•
Temporizador programable		•	•
Apagado automático		•	•
Controlado por termostato		•	•
WiFi (opción de conexión 4G)		•	•
Conductos y accesorios de refrigeración localizada		•	•

Usos en instalaciones industriales, fábricas, centros de datos y salas de servidores.

2.900 €

9.000 €

Iva No Incl.

Enfriadores evaporativos para uso interior y exterior

Los enfriadores evaporativos son la solución ideal para condiciones de trabajo extremas y grandes superficies en las que el aire acondicionado no resulta práctico y otros métodos no pueden proporcionar suficiente refrigeración.



REX NORDIC
REX14000



REX NORDIC
REX25000



REX NORDIC
REX48000

INFORMACIÓN TÉCNICA

		REX14000	REX25000	REX48000
Flujo de aire	m ³ / h	14 000	25 000	48000
Conexión eléctrica		Ø 1 x 230V x 50Hz	Ø 1 x 230V x 50Hz	Ø 1 x 230V, 50Hz
Corriente (máx.)	A ±10%	2,2	3,7	4,8
Consumo de energía. (Máx.)	W ±10 %	510	850	1100
Marco exterior		PE	PE	PE
Equipamiento estándar Velocidad		Entrada de agua automática, gran depósito de almacenamiento de agua, plataforma de refrigeración de agua, escala de almacenamiento de agua, gancho para manguera de agua y cable de alimentación, ruedas		
(máx.)	rpm	1380 (Variable)	1100 (Variable)	660 (variable)
Depósito de agua	l	60	170	230
Nivel de ruido	dB	55	65 (sólo como referencia)	
Dimensiones (An x l x Al)	cm	74 x 50 x 130	132 x 69 x 172	180 x 88 x 220
Peso	kg	45	100	185
Difusores batientes		•	•	
Luz UV-C que desinfecta el agua		•	•	•

Usos

2.000 €

3.200 €

6.750 €

Ideal para la refrigeración de espacios como tiendas, carpas y eventos, hoteles, restaurantes y catering, almacenes, invernaderos, granjas de animales, espacios de trabajo personal, fábricas, garajes, plantas de fabricación de maquinaria, talleres de reparación de coches, fábricas de máquina-herramienta, etc. Industria en general: automoción, aviación, agricultura/horticultura, militar, logística

Iva No Incl.



FÁBRICAS Y ALMACENES

Los enfriadores de aire industriales proporcionan soluciones de refrigeración eficaces en grandes fábricas y almacenes, donde el funcionamiento de la maquinaria genera un calor excesivo. Su capacidad para reducir las temperaturas de manera efectiva sin necesidad de refrigerantes los convierte en una opción práctica para mejorar la comodidad y la productividad de los trabajadores.



AIRE ACONDICIONADO PARA EXTERIORES

Perfectos para espacios exteriores cubiertos, estos refrigeradores brindan un flujo de aire refrescante para mantener a los clientes y al personal cómodos durante los días calurosos. Su portabilidad y rápida instalación los convierten en una opción ideal para eventos puntuales.



GRANJAS Y GANADERÍAS

En los entornos agrícolas, mantener un ambiente cómodo tanto para los trabajadores como para los animales es crucial para el bienestar animal y la productividad. Nuestros climatizadores ayudan a reducir el estrés térmico en establos e instalaciones agrícolas, promoviendo condiciones más saludables.



HOSTELERÍA Y COMERCIO

Los enfriadores de aire portátiles pueden mejorar la experiencia gastronómica y las compras manteniendo frescas las zonas interiores y exteriores cuando hace calor. Esto no sólo atrae a más clientes, sino que también mejora las condiciones del personal.



INVERNADEROS Y HORTICULTURA

Los invernaderos se benefician de un aire más fresco para favorecer el crecimiento saludable de las plantas. Nuestros enfriadores de aire ayudan a reducir la temperatura del aire, creando un clima más confortable para las plantas a la vez que son energéticamente eficientes y rentables.



GRANDES ESPACIOS QUE NECESITAN REFRIGERACIÓN

Ya sea en hangares de aviación, talleres de automoción o centros logísticos, los enfriadores de aire evaporativos pueden gestionar la temperatura en zonas amplias donde el aire acondicionado tradicional puede no ser viable.

¿Cómo funcionan los enfriadores evaporativos?

¿POR QUÉ DEBERÍA ELEGIR UN ENFRIADOR EVAPORATIVO?

El enfriador evaporativo proporciona una solución de enfriamiento económica, ecológica y libre de químicos sin usar refrigerantes ni enfrentar limitaciones, todo ello con un potencial de calentamiento global cero.

¿CÓMO FUNCIONA? Cuando el enfriador está encendido, el ventilador arrastra aire a través de la almohadilla de enfriamiento humedecida. Mientras el aire pasa a través de las almohadillas de enfriamiento, el vapor de agua aleja el calor y enfría el aire. Una eficaz luz UV-C incorporada elimina posibles gérmenes y virus.

¿QUÉ RANGO DE REDUCCIÓN DE TEMPERATURA SE PUEDE ESPERAR?

Los enfriadores evaporativos pueden proporcionar un descenso de la temperatura de entre 4 °C y 12 °C cuando las temperaturas exteriores

superan los 22 °C. Puede conectar el enfriador a un suministro de agua y mejorar el efecto de enfriamiento agregando cubitos de hielo. El hielo puede enfriar la temperatura del agua y mejorar el efecto de enfriamiento del enfriador.

¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES VENTAJAS? Alta eficiencia de enfriamiento sin niebla de agua, gran volumen de aire, pero bajo consumo de energía y sin costo de instalación.

Estas características le ayudan a reducir el consumo de energía y a disminuir el uso del aire acondicionado. **¿EXISTEN VENTAJAS ECONÓMICAS?** Los sistemas de refrigeración evaporativa pueden acogerse a la Deducción por Inversión en Energía (DIE). Por ejemplo, en los Países Bajos esto puede suponer un beneficio neto del 11% sobre la inversión total. En otros países también existen subvenciones propias para sostenibilidad.



Contacte: info@industrialsegui.com

Telf: 973 31 19 11

INDUSTRIAL
SEGUI

LA PLATAFORMA
MES GRAN D'EUROPA

ISEN
THOUSANDS OF TOOLS IN YOUR HANDS