



Unidades de aire acondicionado para instalación
en lo alto de la pared y bombas de calor
Sistemas sin conductos con refrigerante R-410A



Adecuados para usted

Independientemente de cómo se utilice el espacio - una sala de medios audiovisuales en el hogar para compartir con las visitas, una habitación para ejercitarse o una oficina para atender negocios importantes - un sistema Payne sin conductos para instalación en lo alto de la pared es lo ideal. Con su diseño estrecho, de bajo perfil, la unidad de interiores puede integrarse adecuadamente con su decoración. Encontrará este sistema totalmente funcional no sólo fácil de usar sino también silenciosamente efectivo ya que el aire acondicionado se dirige a todas las áreas de la habitación.

Obtenga ahorros cálidos durante todo el año

La comodidad con Payne comienza por el control remoto infrarrojo con diseño ergonómico. Este control sofisticado pero simple de utilizar le permite administrar funciones para su comodidad, tales como las tablillas motorizadas que pueden efectuar un barrido para esparcir el flujo o permanecer estacionarias para concentrarse en un área.

Para combatir esos cálidos y húmedos días de verano, la modalidad de deshumidificación le brinda mayor comodidad en temperaturas de configuración más alta. Todas estas funciones y más se combinan para proporcionar una comodidad cuyo sonido es algo más que un susurro, pero más silencioso que una conversación básica. Para conservar el sistema funcionando de la mejor forma, viene equipado con un filtro fácil de retirar que puede limpiarse fácilmente en un fregadero y el sistema completo está respaldado por el nombre más confiable del ramo - Payne.

PAYNE



Enfriamiento únicamente - 13 SEER

Capacidad nominal Btu/Hr		Número de modelo	Energía	Dimensiones (WxHxD in.)	Peso de la unidad (libras)	Clasificación de sonido ¹ (dBa)
9,000	Interior	PW3CAM009000	35 VDC	32x11x8	18	28
	Exterior	PA13AAM09000	115v	31x21x11	70	54
12,000	Interior	PW3CAM012000	35 VDC	36x11x9	25	40
	Exterior	PA13AAM12000	115v	30x23x11	79	54
18,000	Interior	PW3CNM018000	208/230	49x13x9	40	43
	Exterior	PA13NAM18000	208/230	33x27x13	117	57
24,000	Interior	PW3CNM024000	208/230	49x13x9	40	48
	Exterior	PA13NAM24000	208/230	31x34x13	150	56

¹Para detalles sobre la clasificación, refiérase a la información del producto.

NUE



Nuestra Garantía

Los sistemas para instalación en lo alto de la pared ofrecen confiabilidad respaldada por la protección de una garantía escrita. El compresor está protegido por una garantía limitada de 6 años*. Todo el sistema está amparado por una garantía limitada de 2 años*. También tiene a disposición garantías extendidas. Para obtener más detalles, pregunte a su distribuidor Payne.

*Únicamente para aplicaciones residenciales unifamiliares ocupadas por el propietario. Para más información refiérase a la tarjeta de garantía.

La opción acertada desde el punto de vista económico y ambiental.

Un sistema Payne sin conductos para instalación alta en pared con el refrigerante R-410A brinda comodidad con la satisfacción de ser también ecológico. También ahorrará dinero porque es un sistema que puede disfrutar cuando está utilizando el espacio y dejarlo apagado cuando no está sin afectar toda la vivienda o el negocio. Las funciones adicionales como el temporizador automático y la modalidad de reserva activa le aseguran la mejor combinación de comodidad y ahorro de energía encendiendo o apagando el sistema automáticamente en horas preestablecidas y ajustando los puntos de configuración y las velocidades del ventilador mientras duerme. Silenciosamente efectivo y elegantemente diseñado, el sistema Payne sin conductos para instalación en lo alto de la pared es una estupenda opción que le ofrece la empresa más confiable de la industria.

Bomba de calor - 13 SEER / 7.7 HSPF

Capacidad nominal Btu/Hr		Número de modelo	Energía	Dimensiones (WxHxD in.)	Peso de la unidad (libras)	Clasificación de sonido ¹ (dBa)
9,000	Interior	PW3HAM009000	35 VDC	32x11x8	18	33
	Exterior	PH13AAM09000	115v	31x21x11	73	55
12,000	Interior	PW3HAM012000	35 VDC	36x11x9	25	36
	Exterior	PH13ANM12000	115v	30x23x11	84	55
18,000	Interior	PW3HNM018000	208/230	49x13x9	40	43
	Exterior	PH13ANM18000	208/230	33x27x13	118	61
24,000	Interior	PW3HNM024000	208/230	49x13x9	40	49
	Exterior	PH13ANM24000	208/230	31x34x13	151	56

¹Para más información sobre la clasificación, refiérase a los datos del producto.

Sistemas sin conductos con refrigerante R-410A

- Prevención de soplo de frío en los modelos con bomba de calor
- Arranque automático
- Las funciones de ahorro de energía incluyen: Modalidad de reserva activa, modalidad automática y temporizador
- Remoto inalámbrico
- Cambio automático
- Modalidad para deshumidificación
- Controles de bajo voltaje
- Filtros limpiables

Unidad de exteriores y remoto

Los sistemas Payne sin conductos para instalación en lo alto de la pared poseen funcionamiento remoto y deben combinarse con una de nuestras unidades horizontales únicas y compactas para descarga en exteriores.



Instale ahora y pague después con la financiación de Payne.

Si a usted le sucede lo mismo que a muchas personas, su necesidad de confort no siempre se ajusta a su capacidad de pago inmediato. Por eso Payne facilita su vida con financiamiento a 6 ó 12 meses de interés diferido, financiamiento con pagos mensuales mínimos. Si paga durante el período promocional, no hay recargo de intereses. O pague sus cuotas en más tiempo con un cobro de financiamiento razonable. De cualquier modo, puede disfrutar del confort ahora, cuando lo necesita. Crédito otorgado con fondos GE. Para obtener información más detallada o para solicitar el financiamiento de Payne y recibir una preaprobación, visite www.Payne.com.



**HEATING & COOLING
RIGHT FOR YOU.**

Visite nuestro sitio de Internet www.payne.com

01-8110-913-01

© 2009 Payne Heating and Cooling Systems

P.O. Box 70

Indianapolis, IN 46206

Antes de comprar este producto, lea la información importante sobre los costos de la energía y la eficiencia energética disponible donde su distribuidor.

El fabricante se reserva el derecho de discontinuar o cambiar, en cualquier momento, las especificaciones o los diseños sin previo aviso y sin contraer obligaciones.