



DAIKIN	2.082 € IVA INCLUIDO
CONDUCTOS ADEAS71A A/A	
6.800W - 7.500W	

Daikin ADEAS71A Aire Acondicionado Conductos

Aire acondicionado por conductos Daikin ADEAS71A de gas R32, Potencia de 6,8 Kw en frío y 7,5 Kw en calor, equivalente a 5848 frigorías (Kcal/h). Para Viviendas de 90 m2 aprox. Etiqueta energética A/A. Tecnología inverter . Unidad interior de solo 245 mm de altura. Mando de control incluido. Presión sonora de 25 db.

Aire acondicionado Daikin ADEAS71A es un producto recomendado para viviendas de 85 m2 aprox, con una potencia de 6,8 Kw en frío y 7,5 Kw en calor. Ofrece tecnología inverter, eficiencia energética clase A y control con temporizador.

El aire acondicionado por conductos Daikin ADEAS71A ofrece 6.000 frigorías (Kcal/h), por lo tanto, es ideal para acondicionar el clima del hogar en invierno y verano. Brinda conductos, el cual se instala a través de un sistema centralizado de distribución para alcanzar las diferentes habitaciones del hogar y evitando que el aparato esté a la vista.

Características específicas

La reducción sonora del equipo Daikin ADEAS71A permite que la estadía en el hogar sea absolutamente confortable, pues además de otorgar un buen acondicionamiento climático no interrumpe ninguna de las actividades que se lleven a cabo. Se puede trabajar o dormir sin ninguna clase de inconveniente, ya que la reducción sonora es significativa si se lo compara con cualquier otro producto del mercado.

Daikin ADEAS71A dispone de tecnología inverter, por lo tanto, se consigue una reducción de hasta un 30% del consumo de energía y si se lo compara con los demás sistemas tradicionales que poseen los productos de acondicionamiento del mercado. Dicho ahorro impactará de manera proporcional en la facturación eléctrica que se consume en la casa.

Además, gracias a su clasificación energética clase A, tanto en calefacción como en refrigeración, supone a un producto sustentable. Precisamente, un consumo muy reducido, lo que lo convierte en un producto que brinda altas prestaciones a un costo realmente competitivo.



Es válido destacar que pertenece a la serie ADEAS-A de aires acondicionado por conducto, el cual se encuentra disponible en diferentes rendimientos y potencias, para que el usuario elija el que mejor se adapte a las necesidades de su hogar.

Es importante remarcar que Daikin ADEAS71A cuenta con la funcionalidad de ventilación, además de diferentes niveles de velocidad, permitiendo alcanzar una climatización óptima en cada una de las habitaciones.

Otra de las funcionalidades del Daikin ADEAS71A es que proporciona un modo de deshumidificación, a través del cual se podrá eliminar la humedad de toda la casa sin alterar la temperatura. Gracias a su sistema de temporizador incorporado, permite una programación durante las 24 horas del día, para que se encienda y se apague independientemente de si hay alguien o no en la vivienda.

Por último, es importante destacar que esta gama de aires acondicionados Daikin ADEAS71A cuentan con la capacidad de integrarse en las instalaciones existentes, lo que ahorra tiempo, dinero y trabajo.

Especificaciones Técnicas

- Capacidad de refrigeración: 6.800 W/5.848 kcal.
- Capacidad de calefacción: 7.500 W/ 6.450 kcal.
- Tipo de compresor: SWING
- Alimentación eléctrica: 1F/220 V
- Refrigerante de unidad exterior: R-32
- Medidas de unidad interna: 245 x 1000 x 800 mm
- Peso de unidad interna: 35 kg
- Medidas de unidad externa: 734 x 940 x 320 mm
- Peso unidad externa: 50 kg.
- Garantía: 2 años.



CONJUNTOS DE CONDUCTOS		ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A
Capacidad	Refrigeración	W	5.000	5.700	6.800	9.500	12.100
	Calefacción	kcal/h	2.924	4.902	5.848	8.170	10.400
Consumo	Refrigeración	W	4.000	5.000	7.500	10.800	13.500
	Calefacción	kcal/h	3.440	4.729	6.450	9.288	11.610
Conexiones	Refrigeración	W	900	1.530	2.310	2.970	5.260
	Calefacción	mm	1.010	1.470	2.150	-	-
Alimentación eléctrica	Líquido	mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas	mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
SEER / SCOP	Nº hilos de interconexión		1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
	Etiq. efic. estac.		3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración / Calefacción		5,65 / 4,00	5,74 / 4,00	5,35 / 3,80	5,13 / 3,81	4,73 / 3,50
	Refrigeración / Calefacción		A+ / A+	A+ / A+	A / A	A / A	-
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kW	3,40	5,00	5,70	6,80	9,50
	Calefacción (-10°C)	kWh	2,90	4,60	4,60	6,00	6,00
	Refrigeración		280	339	430	633	1.497
	Calefacción		995	1.520	1.610	1.657	2.205

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS		ADEA35A	ADEA50A	ADEA60A	ADEA71A	ADEA100A	ADEA125A
Caudal de aire	Refrigeración (A/B)	m³/min	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
	Calefacción	m³/min	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
Presión disponible	Nominal / Alta	Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150
	Velocidades del ventilador	Nº	3	3	3	3	3
Dimensiones	Alto	mm	245	245	245	245	245
	Ancho	mm	700	1.000	1.000	1.000	1.400
Peso	Fondo	mm	800	800	800	800	800
		Kg	28,0	28,0	28,0	35,0	46,0
Presión sonora	Refrigeración (A/B)	dB(A)	35 / -	30 / -	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Calefacción	dB(A)	37 / -	31 / -	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Nivel de potencia acústica		dB(A)	60	56	56	58	62

UNIDADES EXTERIORES		ARXM35R9	ARXM50R	ARXM60R	ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1
Caudal de aire	Refrigeración	m³/min	46,6	46,6	46,6	69	71
	Calefacción	m³/min	28,3	44,1	44,1	44,1	82
Tipo de compresor	Nominal		SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
	Refrigerante R-32	kg / TCO _{eq} / PCA	0,76 / 0,52 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	2,60 / 1,76 / 675
Dimensiones	Alto	mm	552	734	734	990	990
	Ancho	mm	840	954	954	940	940
Peso	Fondo	mm	350	401	401	380	380
		Kg	32	49	49	49	70
Presión sonora	Refrigeración	dB(A)	49	48	48	52	53
	Calefacción	dB(A)	49	49	49	52	57
Nivel de potencia acústica	Nominal	dB(A)	61	62	63	65	71
	Carga de refrigerante para	m	10	10	10	10	30
Carga adicional (por encima de 10m de tubería)	gr/m	20	20	20	35	-	