

DAIKIN	
CONDUCTOS ADEAS71A A/A	2.082 € IVA INCLUIDO
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	CTOS			ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A			ADEAS125A
in the second	Refrigeración	Nominal		3.400 2.924	5.000	5.700 4.902	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100
Capacidad	Calefacción	Nominal		3.440	5.500	7.000			13.500
Consumo	Refrigeración Calefacción	Nominal	M	900	1.530	1.660			5.260
Secondario Company	Líquido			06,4(1/4")	06,4(1/4")	06,4(1/4")			0 9,5 (3/8")
Collexiones	Gas			0 9,5 (3/8")	0 12,7 (1/2")	0 12,7 (1/2")			ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				1/220V	1/220V	1/220/			1/220V
N° hilos de interconexión				3+T	3+T	3+T			3+T
SEER / SCOP	Refrigeración / Cale	facción		5,75 / 4,00	5,65 / 4,00	5,74/4,00			4,73/3,50
Etiq. efic. estac.	Refrigeración / Calefacción	facción		A+/A+	A+/A+	A+/A+			
Carried de dissão (Oderlan)			LAM	3,40	2,00	5,70			12,10
Carga de diseno (rdesign)	Calefacción (-10°C)		KW	2,90	4,60	4,60			00'9
Consumo energía	Refrigeración		Link	196	280	339			1.497
anual estacional	Calefacción		2	995	1.520	1.610			2.366

UNIDADES INTERIOR	VIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS	ADEA35A					ADEA125A
Caudal de aire	Refrigeración (A/B) m³/mi	in 15/10,5	15/10,5	18/12,5	18/12,5	29/23	34/23,5
Presión disponible Velocidades del ventilador	Nominal / Alta Pa						50/150
Oleopalono	Alto						245
Dimensiones	Fondo						800
Peso	Ā						46,0
Presión sonora	Refrigeración (A/B) dBA						37/32
Nivel de potencia acústica							62

UNIDADES EXTERIORES				ARXM35R9	ARXM50R			AZAS100MV1	AZAS125MV1
Country of the store	Refrigeración	Monthal		36	46,6			69	71
Caudal de alle	Calefacción	Nominal	III.	28,3	44,1			82	82
Tipo de compresor				SWING	SWING			SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg/TCO ₂ 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	2,60/1,76/675
	Alto			552	734			066	066
Dimensiones	Ancho			840	954			940	940
	Fondo			350	401			380	380
Peso				32	49			70	70
Dunel for some one	Refrigeración	Monologi		49	48			53	53
Presion sonora	Calefacción	Nominal	dBA	49	49			22	22
Nivel de potencia acústica				61	62			70	71
Carga de refrigerante para				10	10			30	30
(chadut of 10m do 10m do tuborta)	Cripoditi do 10m do co			00	00				