

Daikin Comfora



Confort y silencio



Al registrar tu equipo Comfora en Stand by Me, **amplía tu garantía 1 año gratuitamente.**

comfora

Las unidades Daikin Comfora destacan por su discreto diseño de líneas redondeadas que se adapta al estilo y decoración de cualquier hogar.

CALIDAD DEL AIRE



Filtro de apatito de titanio:
descompone olores



Filtro de aire:
elimina partículas de polvo



Bomba de calor



Modo Econo



Modo Confort



Función especial deshumectación



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



Distribución de aire 3D



Temporizador 24 horas



Control vía App
(incluido)
onecta





nuevo!

ATXD25-35A



nuevo!

ARXD25-35D

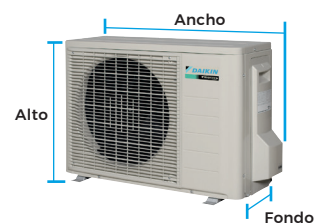
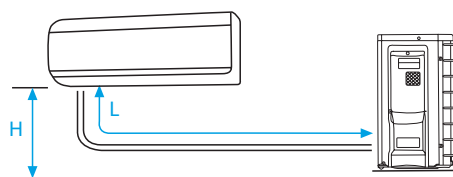
CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA				AXD25A*	AXD35A*
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.300-3.900 1.204-2.838-3.354
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.400 1.118-2.408-3.784	1.400-3.500-5.000 1.204-3.010-4.300
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	560	780
	Calefacción			610	880
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T
SEER / SCOPcálido / SCOPmedio				8,50 / 6,10 / 5,10	8,50 / 5,95 / 5,10
Etiqueta energética				A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,3
	Calefacción (-10°C)			2,4	2,5
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	103	136
	Calefacción			659	686

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN COMFORA				ATXD25A*	ATXD35A*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	9,5 / 7,8 / 6,3 / 4,9	11,0 / 8,5 / 6,8 / 5,4
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S
			mm	286	286
Dimensiones	Alto		mm	770	770
	Ancho		mm	225	225
	Fondo		mm	9	9
Peso			Kg	9	9
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBa	40 / 33 / 26 / 19	43 / 34 / 27 / 20
	Calefacción			40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBa	55	58
	Calefacción			55	58

UNIDADES EXTERIORES				ARXD25A*	ARXD35A*
Tipo de compresor				SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675
Dimensiones	Alto		mm	552	552
	Ancho		mm	840	840
	Fondo		mm	350	350
Peso			Kg	32	32
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dBa	46	49
	Calefacción			47	49
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBa	58	61
	Calefacción			59	61

MODELO		AXD25A*	AXD35A*
Longitud mín-máx de tubería (L)	m	1,5 - 20	1,5 - 20
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15
Precarga para	m	10	10
Carga refrigerante adicional	Kg/m	0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)	

* Información preliminar



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impacto potencial de nuestras actividades, productos y servicios.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.



Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.

DAIKIN AC SPAIN, S.A.

C/ Vía de los Poblados 1
Parq. Emp. Alvento Edificio A y B, Planta 4ª
28033 Madrid
www.daikin.es
Teléfono de información 900 324 546

La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A.

Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.