

DAIKIN	
1X1 TXF25E A++/A+	704 € IVA INCLUIDO
2.500W - 2.800W	

Daikin TXF25E Aire Acondicionado 1x1

Aire acondicionado 1x1 Daikin Sensira compuesto por una unidad interior FTXF25E y una unidad exterior RXF25E. Capacidad de refrigeración de 2.5kW y en calefacción de 2.8kW. Clasificación energética A++. Incluye filtros innovadores que mejoran notablemente la calidad del aire. Nivel sonoro bajo de tan solo 19dBA.

La nueva gama de productos Sensira están elaborados con las máximas prestaciones del mercado y los mejores materiales. Y es que el líder de climatización y gigante japonés, elabora sus productos con sumo mimo y calidad. Esta nueva campaña, la gama Sensira trae incluido el controlador por wifi, permitiendo controlar tu aire acondicionado estés donde estés a través de tu móvil con tan solo un clic.

El aire acondicionado Daikin TXF25E con una capacidad frigorífica de 2200 frigorías, trabaja en un rango de entre 1118 y 2580 frigorías kcal/h. La potencia suficiente para climatizar estancas de hasta 22m2. Su sistema de filtrado y su potencia de caudal, permite procesar hasta 10,1 m3 por minuto de aire. Su etiquetación energética de A++/A+ hace que tenga un consumo nominal de 0,7 kW/h.

Su presión sonora es de tan solo 20 dB de ruido. Lo que hace que esta máquina sea ultra silenciosa, siendo de los aires acondicionados más silenciosos del mercado y sobre todo que mayor confort ofrecen a sus usuarios.

Elaborado con gas R32

El gas R32 es denominado como un gas de nueva tecnología. Años tras años se ha estado investigado por conseguir un gas eficiente, inocuo, con muy bajas emisiones y con un rendimiento equivalente.

Este gas R32, ha superado con creces todas estas facetas, ya que su bajo índice de calentamiento atmosférico permite que sea beneficioso con el medio ambiente y no contamine. Además, si rendimiento es mayor que el de su predecesor, obteniendo más eficiencia con hasta un 33% menos.



El aire acondicionado Daikin TXF25E permite controlar su flujo de aire y caudal para evitar ráfagas de aire incomodas sobre los usuarios, creando una sensación térmica inestable para los usuarios que se encuentran en la estancia. Esta función permite sacar el máximo confort y disfrute de una estancia con una temperatura perfecta.

Modo Funcionamiento Powerful

Quien no ha llegado a casa sofocado en verano, donde nos hemos encontrado una estancia totalmente cálida en el que al poner en marcha nuestro aire acondicionado vemos que ha tardado un montón de tiempo en ponernos una temperatura estable...

El modo de funcionamiento Powerful hace trabajar al aire acondicionado Daikin TXF25E a máximo rendimiento para climatizar la estancia en un tiempo récord, sin mantener un consumo excesivo y permitiéndote un ahorro en el consumo de la luz.

Filtrado de Alta Tecnología con Filtros de Apatito de Titanio e Iones de plata

El sistema de filtrado del aire acondicionado Daikin TXF25E permite eliminar olores tanto de tabaco o mascotas, por ejemplo, además elimina todo alérgeno y virus para mantener una estancia limpia y saludable. Permitiendo que los usuarios respiren aire limpio.

Presión sonora de 20 dB, Ultra Silencioso

Daikin de por si fabrica silencio. Como no, la gama Sensira trabaja a una presión sonora de tan solo 20 dB. Una presión sonora que pasa prácticamente desapercibida para el oído humano, permitiendo que podamos descansar en nuestras horas de sueño sin tener que soportar ningún ruido incómodo.

Auto Arranque

Cuando la unidad sufre un corte de suministro eléctrico y al volver, por norma general en los equipos eléctricos, estos no se vuelven a poner en funcionamiento salvo que se lo indiquemos. En ocasiones esta acción resulta un tanto molesta debido a que hay que volver a poner los equipos en funcionamiento.

Este aire acondicionado está equipado con un dispositivo de memoria que cuando sufre un corte de luz, le permite recordar cómo estaba funcionando. Volviendo arrancar el solo.



DETALLES DEL PRODUCTO					
Eficiencia energética	A++				
Refrigerante	R32				
Diámetro línea frig. Líquido	1/4"				
Diámetro línea frig. Gas	3/8"				
Superficie recomendada m2	de 25 a 35 m2 aprox.				
Cableado eléctrico	Monofásico				
Frigorías	de 2500 a 3500				
Etiquetado Energético (Calor)	A+				

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25D/E*	TXF35D/E*	TXF42D/E*
Capacidad	Refrigeración	(MinNomMáx.)	W kcal/h	1.300-2.500-2.800 1.118-2.210-2.407	1.300-3.300-3.800 1.118-2.837-3.267	1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697
	Calefacción	(MínNomMáx.) W kcal		1.300-2.800-3.700 1.118-2.442-3.182	1.300-3.500-4.400 1.118-3.010-3.783	1.400-4.600-5.000 1.204-3.955-4.300
Consumo	Refrigeración (Nominal)		w	772 750	1.000 940	1.270 1.240
Conexiones	Líquido Gas			ø 6,4 (1/4") ø 9,5 (3/8")	ø 6,4 (1/4") ø 9,5 (3/8")	ø 6,4 (1/4") ø 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica			mm	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3+T	3+T	3+T
SEER / SCOPcilido / SCOPmedio				6,50 / 5,00 / 4,11	6,50 / 4,87 / 4,11	6,50 / 5,35 / 4,3
Etiqueta energética	Refrigeración /			A++/A++/A+	A++/A++/A+	A++/A+++/A+
Carga de diseño	Refrigeración			2,5	3,5	4,2
(Pdesign)	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,6	3,3
Consumo energía	Refrigeración		LAAG	135	188	226
anual estacional	Calefacción		kWh	818	885	1.075
UNIDADES INTERIOR	UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF35D/E* (a)	FTXF42D/E* ®
Caudal de aire Refrigeración (A/N/B/S8)			m³/min	10/8/6,2/4,3	11,5/8/6,4/4,4	12,6/9/6,9/4,9
			No	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Alto			mm	286	286	286
Dimensiones	Ancho	Ancho		770	770	770
Fondo			mm	225	225	225
Peso			Kg	8	8,5	9
Presión sonora Refrigeración (A/N/B/SB		ón (A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20 40 / 34 / 28 / 21	43/34/27/20 40/35/29/21	45/36/30/22 44/34/28/22
Nivel de potencia acús	Nivel de potencia acústica dBA				54	59
UNIDADES EXTERIO	UNIDADES EXTERIORES				RXF35D/E*	RXF42D/E*
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg/TCO ₂ ec	q/PCA		0,45 / 0,3 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,51 / 675
	Alto mm		550	550	550	
Dimensiones	Ancho		mm	658	658	658
Fondo			mm	275 24	275	275
Peso	Peso Kg				24	28
Presión sonora	Refrigeración Calefacción		dBA	46 47	48 48	48 48
Nivel de potencia acús	Nivel de potencia acústica dBA				61	61
MODELO				TXF25D/E* (n)	TXF35D/E* (nl)	TXF42D/E* ®
Longitud máxima de tubería (L) m				20	20	20
Diferencia de nivel máxima (H) m				12	12	12
billion of intermodulo (17)						