

INVERTER Doméstico / Unidades de pared **Daikin Sensira** (R-32)

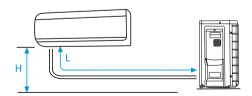
	CONJUNTOS SPLIT D	E PARED DAIK	IN SENSIRA		TXF25F (n!)	TXF35F n1	TXF42F (n1)	TXF50F (n1)	TXF60F (n1)	TXF71F (n!)	
	Canacidad	Refrigeración	eración (MínNom W Máx.) W kcal/h		1.300-2.500-2.800 1.118-2.150-2.408	1.300-3.300-3.800 1.118-2.838-3.268	1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697	1.700-5.000-6.000 1.462-4.300-5.160	1.700-6.000-7.000 1.462-5.160-6.020	2.300-7.100-7.300 1.978-6.105-6.278	
	Capacidad	Calefacción	(MínNom Máx.)	W kcal/h	1.300-2.800-3.700 1.118-2.408-3.182	1.300-3.500-4.400 1.118-3.010-3.783	1.400-4.600-5.000 1.204-3.955-4.300	1.700-6.000-7.700 1.462-5.159-6.621	1.700-6.400-8.000 1.462-5.504-6.880	2.300-8.200-9.000 1.978-7.051-7.740	
	onsumo Refrigeración (Nominal) W		W	310-772-1.050 250-750-1.110	310-1.000-1.400 250-940-1.500	310-1.270-1.500 250-1.240-1.400	1.500 1.620	1.850 1.630	2.770 2.210		
	Conexiones	nexiones		mm mm	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")	ø 6,4 (1/4") ø 12,7 (1/2")	ø 6,4 (1/4") ø 12,7 (1/2")	ø 6,4 (1/4") ø 12,7 (1/2")	
	Alimentación eléctrica	mentación eléctrica			I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	
_	Nº hilos de interconexi	hilos de interconexión				3+T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
	SEER / SCOPcálido / SCOPmedio				6,50 / 5,22 / 4,20	6,50 / 5,26 / 4,20	6,50 / 5,25 / 4,3	6,21 / 5,31 / 4,06	6,15 / 5,17 / 4,06	5,15 / 5,23 / 3,81	
	Etiqueta energética				A++ / A+++ / A+	A / A+++ / A					
	Carga de diseño	Refrigeración	kW		2,5	3,5	4,2	5	6	7,1	
	(Pdesign)	Calefacción (-10°C)		KVV	2,4	2,6	3,3	4,6	4,8	6,2	
	Consumo energía	Refrigeración		kWh	135	188	226	282	342	483	
	anual estacional	Calefacción		KVVII	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275	

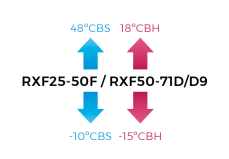
UNIDADES INTERIORES I	DE PARED DAIR	(IN SENS	IRA	FTXF25F	n!	FTXF35F (n!)	FTXF42F	FTXF50F (n!	FTXF60F (n!)	FTXF71F (n!)	
Caudal de aire Refrigeración (A/N/B/SB		(A/N/B/SB)	m³/min	10/8/6,2/4,3		11,5 / 8 / 6,4 / 4,4	12,6 / 9 / 6,9 / 4,9	12,6 / 9 / 7,2 / 6,4	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S		5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	
	Alto		mm	286		286	286	286	295	295	
Dimensiones	Ancho		mm	770		770	770	770	990	990	
	Fondo		mm	225		225	225	225	263	263	
Peso			Kg	8		8,5	9	9	13,5	13,5	
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	/ A / N I / D / C D \	dBA	40 / 33 / 26 / 20		43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	45 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
Presion sonora	Calefacción		UBA	40 / 34 / 28 / 21		40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	44 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33	
Nivel de potencia acústica dBA			54		54	59	59	60	62		

UNIDADES EXTERIO	RES			RXF25F (nı R	XF35F	(n!)	RXF42F	(n!)	RXF50D/F*	n!	RXF60D9	(n!)	RXF71D9	6
Tipo de compresor				SWING	S	WING		SWING		SWING		SWING		SWING	
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PC	kg / TCO ₃ eq / PCA		0,42 / 0,28 / 675		0,55 / 0,37 / 675		0,75 / 0,51 / 675		0,9 / 0,61 / 675		1,15 / 0,78 / 675		1,15 / 0,78 / 675	
Dimensiones	Alto Ancho		mm mm	556 740		56 '40		556 740		734 954		734 954		734 954	
5	Fondo		mm	343	3	43		343		387		387		387	
Peso			Kg	24	2	4		28		46		50		50	
Dunai é u namawa	Refrigeración		-IDA	46	4	-8		48		47		49		52	
Presión sonora	Calefacción		47	4	-8		48		49		49		52		
Nivel de potencia acústica dBA				60	6	1		61		61		63		66	

MODELO		TXF25F	n!	TXF35F	(n!)	TXF42F	n!	TXF50F	(n!)	TXF60F	n!	TXF71F	n!
Longitud mín-máx de tubería (L)	m	2 - 20		2 - 20		2 - 20		3 - 30		3 - 30		3 - 30	
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12		12		12		20		20		20	
Precarga para	m	10		10		10		10		10		10	
Carga refrigerante adicional	Kg/m				0	02 (para lond	gitud de t	ubería super	ior a 10 r	n)			

Nota: la unidad exterior RXF50D se suministrará hasta fin de existencias. Después se suministrará la unidad RXF50F.





NOTALas capacidades se basan en las condiciones siguientes:

- 1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
 2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
 3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50
- La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)









nuevo!



I RXF-F/D9 I

nuevo!













Ahorro de energía

O Eficiencia energética (A")



Eficiencia energética A++ en refrigeración. En calefacción clima medio **A+** y en clima cálido A+++.

O Modo Econo

Disminuye la corriente y la frecuencia de funcionamiento, reduciendo considerablemente el consumo energético.

• Refrigerante R-32

La unidades de pared Daikin Sensira destacan por su discreto diseño de líneas curvas y su sistema de purificación del aire interior gracias a su doble sistema de filtrado.

O Tecnología Inverter

Gracias a la tecnología Inverter de Daikin, el consumo de energía se reduce en un 30% en comparación con los sistemas tradicionales On/Off.





Confort

O Modo confort

Garantiza una distribución uniforme del aire por toda la estancia, evitando las corrientes directas de aire.





Calidad del aire

O Modo powerful

Posibilidad de seleccionar el modo Powerful para refrigeración o calefacción rápida.







Filtro de aire:

elimina partículas de polvo

O Bajo nivel sonoro

Funcionamiento silencioso alcanzando unos niveles sonoros de solo 20 dBA.

Funcionamiento silencioso unidad interior

Esta unidad ofrece un funcionamiento muy silencioso de la unidad interior. Opción muy útil para estudiar o dormir.

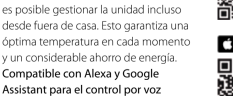


Control

o Control Vía App (incluido de serie)



Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar vía Wifi, mediante sistemas iOS o Android a través de la App Onecta, por lo que es posible gestionar la unidad incluso desde fuera de casa. Esto garantiza una óptima temperatura en cada momento y un considerable ahorro de energía. Compatible con Alexa y Google





de los equipos.



Modelos 20-50 Modelos 60-71





CONJUNTOS	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	TOTAL
TXF25F	FTXF25F 370,00 €	RXF25F 445,00 €	815,00€
TXF35F	FTXF35F 397,00 €	RXF35F 504,00 €	901,00€
TXF42F	FTXF42F 579,00 €	RXF42F 704,00 €	1.283,00€
TXF50F	FTXF50F 745,00 €	RXF50D/F 887,00 €	1.632,00€
TXF60F	FTXF60F 954,00 €	RXF60D9 1.135,00 €	2.089,00€
TXF71F	FTXF71F 1.079,00 €	RXF71D9 1.280,00 €	2.359,00€