

**R-32****BLUEEVOLUTION**

FTXP20-35M



FTXP50-71M



RXP20-71M

A++**REFRIGERANTE
R-32****> Nuevo refrigerante R-32,
máxima eficiencia**

El refrigerante R-32 proporciona un mayor confort y mayor ahorro de energía. Elegir un producto R-32 reduce el impacto ambiental gracias a su alta eficiencia energética.

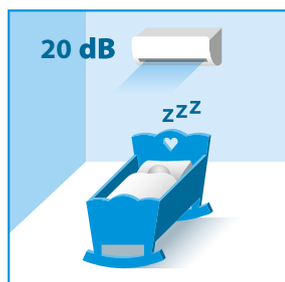
Las unidades de pared Daikin Comfora se adaptan a la decoración y estilo de cualquier hogar, destaca su panel frontal discreto y con un diseño elegante.

> Eficiencia energética **A++**

Eficiencia energética **A++**, alto rendimiento tanto en frío como en calor (SEER/SCOP).

> Funcionamiento silencioso

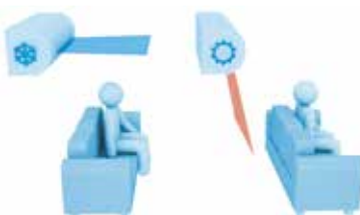
Funcionamiento silencioso alcanzando unos niveles sonoros de **solo 20 dBA**.

**> Función de deshumectación**

Permite reducir los niveles de humedad sin modificar la temperatura de la estancia.

> Modo confort

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

**> Modo Powerful**

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

**> Control Wifi (opcional)**

Permite controlar la unidad desde cualquier ubicación, a través de una aplicación disponible para Apple y Android. Esto garantiza una óptima temperatura en cada momento y un considerable ahorro de energía.



Unidades de pared Daikin Comfora **R-32**
Inverter / Doméstico

comfora

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA				TXP20M	TXP25M	TXP35M	TXP50M	TXP60M	TXP71M	
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.210	1.300-2.500-3.000 1.118-2.150-2.580	1.300-3.500-4.000 1.105-3.010-3.440	1.700-5.000-6.000 1.462-4.300-5.100	1.700-6.000-7.000 1.462-5.160-5.950	2.300-7.100-7.300 1.978-6.106-7.650	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.500-3.500 1.118-2.125-2.975	1.300-3.000-4.000 1.118-2.550-3.400	1.300-4.000-4.800 1.105-3.440-4.080	1.700-6.000-7.700 1.462-4.930-6.545	1.700-7.000-8.000 1.462-6.020-6.880	2.300-8.200-9.000 1.978-7.050-7.650	
Consumo	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	310-500-720 250-520-950	310-650-720 250-690-950	290-1.010-1.300 290-1.000-1.290	320-1.385-1.826 440-1.579-2.356	332-1.824-2.980 456-1.928-2.787	449-2.689-3.274 617-2.571-3.306	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")						
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	6,79 / 4,65	6,92 / 4,61	6,62 / 4,64	6,72 / 4,10	6,82 / 4,10	5,30 / 3,81
Etiqu. efec. estac.				Refrigeración / Calefacción	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	104	127	186	260	308	469	
	Calefacción		kWh	662	728	845	1.571	1.639	2.278	

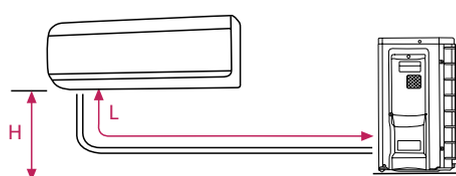
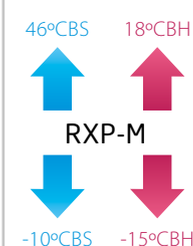
UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN COMFORA				FTXP20M*	FTXP25M*	FTXP35M*	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M	
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	9,8 / 5,9 / 4,4	10,1 / 6,1 / 4,4	11,5 / 6,3 / 4,5	16,0 / 11,1 / 10,1	17,6 / 12,2 / 11,2	17,6 / 12,2 / 11,2	
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	
			mm	286	286	286	295	295	295	
Dimensiones	Alto		mm	770	770	770	990	990	990	
	Ancho		mm	770	770	770	990	990	990	
	Fondo		mm	225	225	225	263	263	263	
Peso			Kg	8,5	8,5	9	13,5	13,5	13,5	
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	39 / 33 / 25 / 20	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34	
	Calefacción		dBA	39 / 34 / 28 / 21	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33	
Nivel de potencia acústica				dBA	55 / 55	55 / 55	58 / 58	59 / 61	60 / 62	62 / 62

*Próximamente disponible. Hasta disponibilidad, se suministrarán las referencias FTXP20-25-35L.

UNIDADES EXTERIORES				RXP20M*	RXP25M*	RXP35M*	RXP50M	RXP60M	RXP71M	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,70 / 0,48 / 675	0,70 / 0,48 / 675	0,70 / 0,48 / 675	0,90 / 0,61 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	550	734	734	734	
	Ancho		mm	658	658	658	870	870	870	
	Fondo		mm	275	275	275	373	373	373	
Peso			Kg	28	28	28	46	50	50	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / -	46 / -	48 / -	48 / 44	48 / 44	47 / -	
	Calefacción		dBA	47 / -	47 / -	48 / -	49 / 45	49 / 45	48 / -	
Nivel de potencia acústica				dBA	60 / 61	60 / 61	62 / 62	61 / 61	63 / 63	66 / 65

*Próximamente disponible. Hasta disponibilidad, se suministrarán las referencias RXP20-25-35L.

MODELO		TXP20M	TXP25M	TXP35M	TXP50M	TXP60M	TXP71M
Longitud máxima de tubería (L)	m	15	15	15	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	12	20	20	20



NOTA

Las 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.

NOTA

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