

BLUEEVOLUTION



FTXP20-35M9

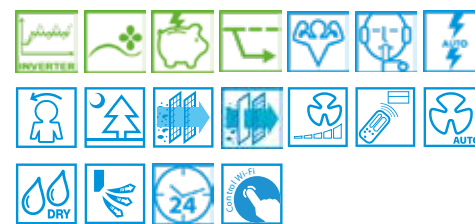


FTXP50-71M



RXP20-71M

INVERTER **R-32** **A++**



CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA			TXP20M	TXP25M	TXP35M	TXP50M	TXP60M	TXP71M
Capacidad	Refrigeración (Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	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 kcal	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 / Calefacción (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")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	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 _{calido} / SCOP _{medio}	Refrigeración / Calefacción		6,79 / 5,65 / 4,65	6,92 / 5,63 / 4,61	6,62 / 5,79 / 4,64	7,30 / 5,70 / 4,4	6,82 / 5,20 / 4,10	6,20 / 5,57 / 4,01
Etiqueta energética (Pdesign)	Refrigeración		A++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A++	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
	Calefacción (-10°C)	kW	2,2	2,5	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			FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M
Caudal de aire	Refrigeración (A/N/B/SB)	m³/min	9,5 / 7,4 / 5,6 / 4,2	9,7 / 7,7 / 5,8 / 4,2	11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5	16,3 / 14 / 11,5 / 8,3	16,8 / 14,4 / 11,8 / 9,2	16,8 / 14,4 / 11,8 / 10,1
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	295	295	295
Dimensiones	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 / 19	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	43 / 39 / 34 / 27	45 / 41 / 36 / 30	46 / 42 / 37 / 32
	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

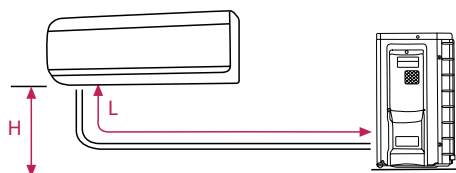
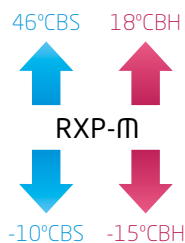
UNIDADES EXTERIORES			RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M
Tipo de compresor			SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA		0,55 / 0,37 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,70 / 0,48 / 675	0,90 / 0,61 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto	mm	550	550	550	734	734	734
	Ancho	mm	658	658	658	870	870	870
	Fondo	mm	275	275	275	373	373	373
Peso		Kg	26	26	28	46	50	50
Presión sonora	Refrigeración	dBA	46	46	48	48	48	47
	Calefacción	dBA	47	47	48	49	49	48
Nivel de potencia acústica	Refrig. / Calefac.	dBA	60 / 61	60 / 61	62 / 62	61 / 61	63 / 63	66 / 65

Precios €	Interior + Exterior	FTXP20M9 + RXP20M	FTXP25M9 + RXP25M	FTXP35M9 + RXP35M
DESGLOSE		326,00 € + 403,00 €	354,00 € + 425,00 €	388,00 € + 501,00 €
TOTAL		729,00 €	779,00 €	889,00 €

Precios €	Interior + Exterior	FTXP50M + RXP50M	FTXP60M + RXP60M	FTXP71M + RXP71M
DESGLOSE		953,00 € + 1.250,00 €	1.285,00 € + 1.307,00 €	1.455,00 € + 1.634,00 €
TOTAL		2.203,00 €	2.592,00 €	3.089,00 €

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

BRP069B45 Online Controller (opcional) **62,00 €**



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)