

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA				TXP20M	TXP25M	TXP35M	TXP50M	TXP60M	TXP71M
Capacidad	Refrigeración	(Min.-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	(Min.-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	(Min.-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 Gas		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				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 Calefacción (-10°C)			kW	2,0 2,2	2,5 2,4	3,5 2,8	5,0 4,6	6,0 4,8
Consumo energía anual estacional	Refrigeración Calefacción			kWh	104 662	127 728	186 845	260 1.571	308 1.639
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
Dimensiones	Alto			mm	286	286	295	295	295
	Ancho			mm	770	770	990	990	990
	Fondo			mm	225	225	225	263	263
Peso				Kg	8,5	8,5	9	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
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
	Ancho			mm	658	658	658	870	870
	Fondo			mm	275	275	275	373	373
Peso				Kg	28	28	28	46	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
MODELO				TXP20M	TXP25M	TXP35M	TXP50M	TXP60M	TXP71M
Longitud máxima de tubería (L)				m	15	15	15	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)				m	12	12	12	20	20