

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

comfora

BLUEEVOLUTION



FTXP20-35L

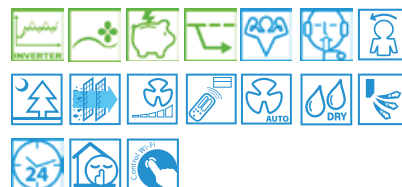


FTXP50-71L



RXP20-71L

INVERTER R-32 A++



CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE 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	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	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
Etq. 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)		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		662	728	845	1.571	1.639	2.278

UNIDADES INTERIORES DE PARED			FTXP20L*	FTXP25L*	FTXP35L*	FTXP50L*	FTXP60L*	FTXP71L*
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
	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	9	9	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 / 41 / 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			RXP20L*	RXP25L*	RXP35L*	RXP50L*	RXP60L*	RXP71L*
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	708	708	708	940	940	940
	Fondo	mm	275	275	275	320	320	320
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

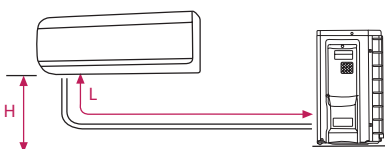
Precios €	Interior + Exterior	FTXP20L + RXP20L	FTXP25L + RXP25L	FTXP35L + RXP35L
	DESGLOSE	326,00 € + 403,00 €	354,00 € + 425,00 €	388,00 € + 501,00 €
	TOTAL	729,00 €	779,00 €	889,00 €

Precios €	Interior + Exterior	FTXP50L + RXP50L	FTXP60L + RXP60L	FTXP71L + RXP71L
	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 €

*Hasta fin de existencias. Después se suministrarán las unidades FTXP-M y RXP-M.

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)

Nota: Para más información sobre opcionales de control ver página 136.