



# Unidades de pared

SERIE L



## 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.

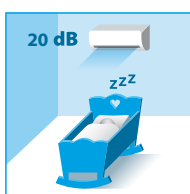
Las unidades de pared FTXP-L se adaptan a la decoración y estilo de cualquier hogar, destaca su panel frontal discreto y con un diseño elegante.

## Eficiencia energética

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.

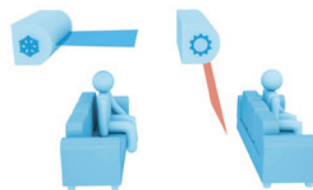


## Función de deshumectación

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.

BLUEVOLUTION

nuevo!



FTXP-L



RXP20-71L

CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE L				TXP20L*	TXP25L*	TXP35L*	TXP50L*	TXP60L*	TXP71L*
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.000-2.600	1.300-2.500-3.000	1.300-3.500-4.000	1.700-5.000-6.000	1.700-6.000-7.000	2.300-7.100-7.300
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	kcal	1.118-1.720-2.210	1.118-2.150-2.580	1.105-3.010-3.440	1.462-4.300-5.100	1.462-5.160-5.950	1.978-6.106-7.650
Consumo	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W	310-500-720	310-650-720	290-1.010-1.300	1.385	1.823	2.690
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W	250-520-950	250-690-950	290-1.000-1.290	1.579	1.928	2.570
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 15,9 (5/8")
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. ef. 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

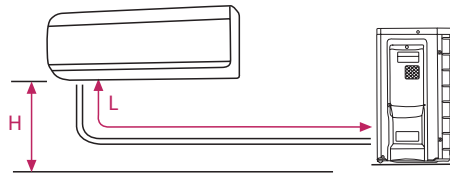
UNIDADES INTERIORES DE PARED				FTXP20L*	FTXP25L*	FTXP35L*	FTXP50L*	FTXP60L*	FTXP71L*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	9,8 / 5,9 / 4,4	10,1 / 6,1 / 4,4	11,5 / 6,3 / 4,5	16,0 / 11,1 / 10,1	17,6 / 12,2 / 11,2	17,6 / 12,2 / 11,2
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
			mm	286	286	286	295	295	295
Dimensiones	Alto		mm	770	770	770	990	990	990
	Ancho		mm	225	225	225	263	263	263
	Fondo		mm	9	9	9	13,5	13,5	13,5
Peso			Kg	39 / 33 / 25 / 20	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	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
	Calefacción		dBA	55 / 55	55 / 55	58 / 58	59 / 61	60 / 62	62 / 62
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 <sub>2</sub> 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	

MODELO				TXP20L*	TXP25L*	TXP35L*	TXP50L*	TXP60L*	TXP71L*	
Longitud máxima de tubería (L)				m	15	15	15	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)				m	12	12	12	20	20	20

\* Información preliminar.

\*Próximamente disponible. Hasta disponibilidad, se suministrarán las referencias FTXP-K3 y RXP-K3 (referencia del conjunto TXP-K3).



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impactopotencial de nuestras actividades, productos y servicios.



Los productos Daikin manufacturados en la fábrica de Daikin en Ostende (Daikin Europe NV) están certificados por ISO9001. ISO9001 es una garantía de calidad tanto para el diseño como para el desarrollo, la fabricación y la instalación de los productos y servicios relativos al mismo.



Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.



ISO 14001 certifica que "Daikin Europe N.V." dispone de un efectivo sistema de gestión medioambiental con el fin de proteger al hombre y su entorno del impacto potencial de sus procesos de fabricación, productos y servicios a la vez que contribuye a la conservación global del medio ambiente". Daikin se ha convertido en una de los primeros fabricantes en recibir dicha certificación.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.

DAIKIN AC SPAIN, S.A.

C/ Vía de los Poblados 1  
Parq. Emp. Alvento Edificio A y B, Planta 4ª  
28033 Madrid  
www.daikin.es  
Teléfono de información 901 101 102

La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A. Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.