

CONJUNTOS SPLIT PARED COMFORA



Eficiencia energética

Eficiencia energética **A++** en refrigeración. En calefacción clima medio **A+/A++** y en clima cálido **A+++**.

Flujo de aire tridimensional

Combina la **oscilación automática vertical y horizontal** para crear una distribución uniforme del aire en toda la habitación.



FTXP20-71

Función de deshumectación

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

Modo Econo

Permite un funcionamiento eficiente limitando el valor máximo de consumo energético.

Funcionamiento silencioso

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



RXP50-71N

Modo powerful

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



Modo Confort

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



RXP20-25M-25N

Control Vía App (incluido Serie N)

Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar vía Wifi, mediante sistemas iOS o Android a través de la **App Onecta**, por lo que es posible gestionar la unidad incluso desde fuera de casa. Esto garantiza una óptima temperatura en cada momento y un considerable ahorro de energía.

Compatible con Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos.



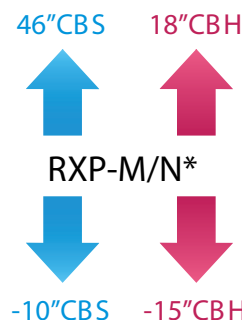
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

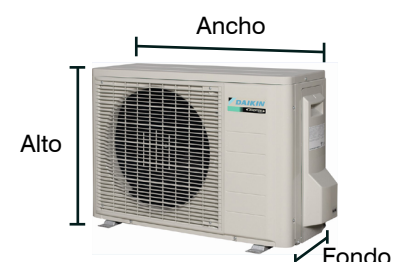
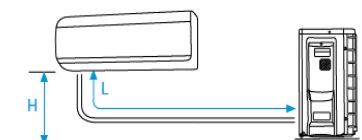
1. Refrigeración: temperatura interna 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS.
2. Calefacción: Temperatura interior 20CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH.
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

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



Dimensiones:



CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA				TXP20M	TXP25M	TXP35N	TXP50N	TXP60N	TXP71N
Código				CL29485	CL29486	CL29487	CL29488	CL29489	CL29490
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	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/h	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	310-650-720	290-1.010-1.300	320-1.385-1.826	332-1.824-2.980	449-2.689-3.274
	Calefacción			250-520-925	250-690-950	290-1.000-1.290	440-1.928-2.787	456-1.928-2.787	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	Refrigeración / Calefacción			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
SCOP _{cálido}	Refrigeración / Calefacción			5,65	5,63	5,79	5,70	5,20	5,57
SCOP _{medio}	Refrigeración / Calefacción			4,65	4,61	4,64	4,4	4,10	4,01
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Refrigeración / Calefacción			A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Refrigeración / Calefacción			A++	A++	A++	A+	A+	A+
Carga de diseño (Design)	Refrigeración	kW		2	2,5	3,5	5	6	7,1
	Calefacción (-10°C)	kW		2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kWh		103	126	186	240	308	401
	Calefacción	kWh		662	728	845	1.463	1.638	2.166

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN COMFORA				FTXP20N	FTXP25N	FTXP50N	FTXP50N	FTXP60N	FTXP71N
Código				UI29485	UI29486	UI29487	UI29488	UI29489	UI29490
Calidad 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
Refrigerante R-32			Nº	5+A+S	5+A+S	5+A+S	5+A+S	5+A+S	5+A+S
Dimensiones	Alto	mm		286	286	286	295	295	295
	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
Previsión 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			39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/29/21	44/40/35/32	45/41/36/33
Nivel de potencia acústica	Refrig. / Calefac.	dBA		55/55	55/55	58/58	59/61	60/62	62/62

UNIDADES EXTERIORES				RXP20M	RXP25M	RXP35N	RXP50N	RXP60N	RXP71N
Código				UE29485	UE29486	UE29487	UE29488	UE29489	UE29490
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
Dimensiones	Alto	mm		550	550	550	734	734	734
	Ancho	mm		658	658	658	954	954	954
	Fondo	mm		275	275	275	401	401	401
Peso			Kg	26	26	28	46	50	50
Previsión sonora	Refrigeración	Alto	dBA	46	46	48	48	48	47
	Calefacción			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

MODELO		TXP20M	TXP25M	TXP35N	TXP50N	TXP60N	TXP71N
Código		CL29485	CL29486	CL29487	CL29488	CL29489	CL29490
Longitud máxima de tubería (L)	m	15	15	15	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	12	20	20	20



Aplicación Onecta

Controle el clima interior desde cualquier lugar a través de un smartphone o tablet.



Inverter

Los compresores inverter ajustan continuamente la velocidad del compresor a la demanda real.

Un menor número de arranques y paradas resulta en una reducción del consumo de energía (de hasta el 30%) y unas temperaturas más estables.



Modo Econo

Reduce el consumo de energía, de modo que se pueden utilizar otros dispositivos que consuman mucha energía simultáneamente.

Esta función también ayuda a ahorrar energía.



Ahorro de energía en el modo de espera

El consumo de corriente se reduce aprox. un 80% cuando la unidad está en modo de espera.



Modo nocturno

Ahorra energía evitando refrigerar o calentar en exceso el ambiente durante la noche.



Sólo ventilador

La unidad puede utilizarse como ventilador, moviendo el aire de la estancia sin calentar ni enfriar.



Modo de confort

Garantiza la total ausencia de corrientes de aire frío evitando que el aire se expulse directamente al cuerpo de los ocupantes de la estancia.



Modo Powerful

Permite climatizar el ambiente rápidamente; Una vez desactivado el modo Powerful, la unidad vuelve al modo de funcionamiento predeterminado.



Cambio automático de refrigeración / calefacción

Selecciona automáticamente el modo de refrigeración o de calefacción para llegar a la temperatura programada.



Funcionamiento silencioso de las unidades interiores

El botón de funcionamiento silencioso del mando a distancia reduce el nivel sonoro de funcionamiento de la unidad interior en 3 db (A).



Funcionamiento silencioso de la unidad exterior

El botón de funcionamiento silencioso del mando a distancia reduce el nivel de la unidad exterior en 3 db (A) para garantizar un entorno silencioso y evitar molestar a los vecinos.



Orientación vertical automática

Permite seleccionar la orientación vertical automática de las aletas de descarga de aire para una distribución del flujo de aire y de la temperatura en toda la estancia.



Orientación horizontal automática

Permite seleccionar la orientación horizontal automática de la aleta de descarga de aire para una distribución del flujo de aire y de la temperatura.



Velocidad automática del ventilador

Selecciona automáticamente la velocidad del ventilador necesaria para alcanzar o mantener la temperatura ajustada.



Etapas de velocidad del ventilador (5 etapas)

Permite seleccionar la velocidad del ventilador entre un cierto número de opciones.



Función de deshumectación

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



Filtro purificador de aire y eliminador de alérgenos con iones de plata

Captura los alérgenos como el polen para garantizar un suministro constante de aire limpio.



Filtro desodorizante de apatito de titanio

Descompone los olores molestos de, por ejemplo, el tabaco y las mascotas.



Filtro de aire

Elimina las partículas de polvo suspendidas en el aire para garantizar un suministro constante de aire limpio.



Prácticamente inaudible

Prácticamente inaudible: la unidad es tan silenciosa, que casi olvidará que esta ahí.



Temporizador de 24 horas

Se puede configurar para que active el funcionamiento en cualquier momento dentro de un período de 24 horas.



Mando a distancia por infrarrojos

Pone en marcha, para y regula el sistema de climatización a distancia.



Rearranque automático

Después de un corte del suministro eléctrico, la unidad se vuelve a poner en marcha con los parámetros de funcionamiento originales.



Diagnóstico automático

Simplifica las tareas de mantenimiento, indicando cualquier avería del sistema o cualquier anomalía en el funcionamiento.