

CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE URURU SARARA



*Combinación exclusiva de humidificación, ventilación, purificación de aire, calefacción y refrigeración en 1 sistema



FTXZ-N



RXZ-N



CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE URURU-SARARA

Código				CL29030	CL29031	CL29032
Modelo				TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx)	W kcal/h	600 - 2.500 - 3.900 516 - 2.150 - 3.354	600 - 3.500 - 5.300 516 - 3.010 - 4.558	600 - 5.000 - 5.800 516 - 5.418 - 8.084
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx)	W kcal/h	600 - 3.600 - 7.500 516 - 3.096 - 6.450	600 - 5.000 - 9.000 516 - 4.300 - 7.740	600 - 6.300 - 9.400 516 - 5.418 - 8.084
Consumo	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx)	W	110 - 410 - 880	110 - 660 - 1.330	110 - 1.100 - 1.600
	Calefacción			100 - 620 - 2.010	100 - 1.000 - 2.530	100 - 1.410 - 2.640
Humectación			l/h	0,5	0,7	0,7
Deshumectación			l/h	1,6	2,3	2,8
Caudal de ventilación			m³/min	0,4	0,44	0,44
Conexiones	Líquido		mm	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")
	Aire de renovación (interior/exterior)		mm	14/18	14/18	14/18
Alimentación eléctrica				1/220V	1/220V	1/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP _{medio}	Refrigeración / Calefacción			9,054 / 5,90	9,00 / 5,73	8,60 / 5,50
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,5	5
	Calefacción (-10°C)			3,5	4,5	5,6
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	92	136	203
	Calefacción			831	1.100	1.427

UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE URURU-SARARA

Código				UI29030	UI29031	UI29032
Modelo				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/ min	10,7 / 5,3 / 4,0	12,1 / 5,6 / 4,0	15,0 / 6,6 / 4,6
	Calefacción			11,7 / 6,7 / 4,8	13,3 / 6,9 / 4,8	14,4 / 7,7 / 5,9
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	295	295	295
	Ancho		mm	798	798	798
	Fondo		mm	372	372	372
Peso			Kg	15,0	15,0	15,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	38 / 26 / 19	42 / 27 / 19	47 / 30 / 23
	Calefacción			39 / 28 / 19	42 / 29 / 19	44 / 31 / 24
Nivel de potencia acústica			dBA	54	57	60

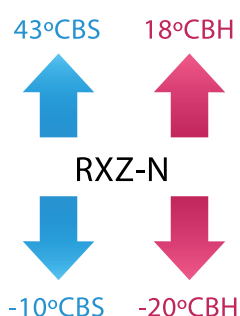
UNIDADES EXTERIORES

Código			UE29030	UE29031	UE29032
Modelo			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Tipo de compresor			SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA		1,34 / 0,9 / 675	1,34 / 0,9 / 675	1,34 / 0,9 / 675
Dimensiones	Alto	mm	693	693	693
	Ancho	mm	795	795	795
	Fondo	mm	300	300	300
Peso	Kg		50	50	50
Presión sonora	Refrigeración	(A)	46	48	49
Nivel de potencia acústica	Calefacción		46	48	50
Carga de refrigerante para	m		59	61	63
			10	10	10

LC29464 BRP069B42 CONRTOL WIFI VIA App ONECTA (OPCIONAL)

DIMENSIONES

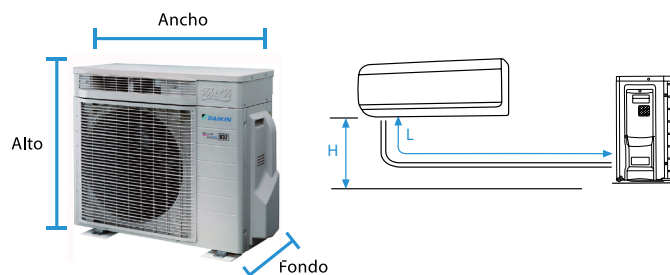
Código			CL29630	CL29631	CL29632
Modelo			TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
Longitud máxima de tubería (L)	m		10	10	10
Diferencia de nivel máxima (H)	m		8	8	8


NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°C CBS, 19°C CBH; temperatura exterior 35°C CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°C CBS; temperatura exterior 7°C CNS, 6°C 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)

• Eficiencia energética


Las unidades Ururu Sarara alcanzan un SEER de hasta 9.54 (A+++) y un SCOP de hasta 5.9 (A+++), lo que las convierte en las unidades más eficientes del mercado en su clase. Esto es posible gracias al uso del refrigerante R-32 que, además, reduce en un 68% el Potencial de calentamiento Atmosférico del sistema. Estos equipos son los primeros que introducen este tipo de refrigerante en el mercado europeo.

*Funcionamiento muy silencioso. El nivel de presión sonora baja hasta 19 dBA !

*El flujo de aire 3D combina la oscilación automática vertical y horizontal para hacer circular una corriente de aire frío o caliente justo en las esquinas de las estancias, incluso si son grandes

*Sensor detector de movimiento de 3 zonas: el flujo de aire se envía a las zonas de la estancia más alejadas del ocupante.

La detección se realiza en 3 direcciones: izquierda, frontal, derecha. Si no se detectan personas, la unidad activará automáticamente el modo de ahorro de energía.

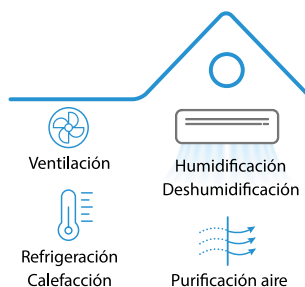
*No es necesario limpiar los filtros, gracias a la limpieza automática del filtro

5 técnicas de tratamiento de aire

Calefacción y aire acondicionado en una sola unidad: Comodidad durante todo el año con la máxima eficiencia energética.

En invierno, la función Ururu repone la humedad del aire para mantener una sensación de comodidad

En verano, la función Sarara elimina el exceso de humedad mientras mantiene una temperatura uniforme, eliminando así la necesidad de refrigeración adicional.


Control Vía App (opcional)


Permite ajustar e incluso programarla 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.

Aire fresco, incluso con las ventanas cerradas

Ururu Sarara es el primer sistema de bomba de calor residencial que, gracias a su potente capacidad de ventilación de 30 m³/h, puede llenar una habitación más de 26 m² con aire fresco en menos de dos horas. Además, el aire entrante se introduce a la temperatura deseada sin pérdidas térmicas.


Aplicación Onecta (opcional)

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.


Sensor detector de movimiento de 3 zonas

El flujo de aire se envía a las zonas de la estancia más alejadas del ocupante. La detección se realiza en 3 direcciones: izquierda, frontal, derecha. Si no se detecta a nadie, la unidad activará automáticamente el modo de ahorro de energía.


Filtro autolimpiable

Gracias al filtro autolimpiable no es necesario limpiar los filtros de forma manual.


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.


Funcionamiento en ausencia

Durante la ausencia, se puede mantener la temperatura en un cierto nivel.


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 extremadamente silencioso

Las unidades interiores Daikin son muy silenciosas. Además, le garantizamos que las unidades exteriores no perturbarán la tranquilidad de la vecindad.


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 sonoro de funcionamiento de la unidad exterior en 3 dB(A) para garantizar un entorno silencioso y evitar molestar a los vecinos.


Modo de sueño comfortable

Función para aumentar el confort de los usuarios basada en un ritmo específico de fluctuación de la temperatura.


Flujo de aire tridimensional

Combina la oscilación automática vertical y horizontal para hacer circular una corriente de aire frío o caliente justo en las esquinas de las estancias, incluso si son grandes.


Orientación vertical automática

Permite seleccionar la orientación vertical automática de las aletas de descarga de aire para mejorar la 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 uniforme 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.


Humidificación Ururu

Absorbe la humedad del aire exterior y, a continuación, lo distribuye de manera uniforme en el interior del edificio.


Deshumidificación Sarara

Reduce la humedad del interior sin afectar la temperatura ambiente mezclando aire seco y fresco con aire caliente.


Flash Streamer

Mediante la utilización de electrones para activar las reacciones químicas con las partículas transportadas por el aire el Flash Streamer descompone los alérgenos como el polen y los alérgenos fúngicos y elimina los olores molestos proporcionando un aire mejor y más limpio.


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


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.