



### Nuevo refrigerante R-32, máxima eficiencia

Las unidades Ururu Sarara alcanzan un SEER de hasta 9.54 (A<sup>+++</sup>) y un SCOP de hasta 5.9 (A<sup>+++</sup>), 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.

### Intercambio de humedad

No se necesita agua. Toda la humedad se toma del exterior y se aporta al interior.



Se suministra el aire del exterior, siendo filtrado y tratado antes de ser conducido al ambiente climatizado.

### | Ventajas |

- 1) Filtro purificador de apatito de titanio:** descompone los malos olores.
- 2) Tecnología Flash Streamer:** elimina virus y bacterias del ambiente.
- 3) Tubo de humectación:** Transporta la humedad y el aire de renovación hacia la unidad interior. Gracias a su revestimiento de aislante térmico se garantiza que se alcancen los niveles deseados de humedad de la manera más eficiente. Viene de serie con las unidades Ururu con una longitud de 8 m.

### Función de renovación.

#### Intercambio de aire interior-externo

Toda la humedad recuperada del aire se utiliza para el interior. La tubería de renovación de aire viene incluida.

### Adecuación de la humedad

La operación Ururu (Humectación) y Sarara (Deshumectación) se realiza de forma uniforme en toda la estancia. **Un aire húmedo crea una mejor sensación de calor, mayor confort.**



BLUEVOLUTION



FTXZ-N



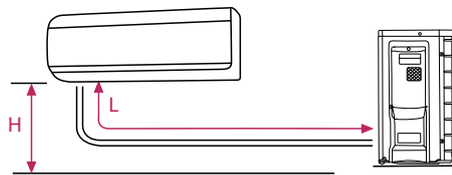
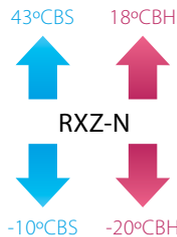
RXZ-N

CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE URURU-SARARA				TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	600 - 2.500 - 3.900	600 - 3.500 - 5.300	600 - 5.000 - 5.800
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	516 - 2.150 - 3.354	516 - 3.010 - 4.558	516 - 4.300 - 4.988
Consumo	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	600 - 3.600 - 7.500	600 - 5.000 - 9.000	600 - 6.300 - 9.400
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	516 - 3.096 - 6.450	516 - 4.300 - 7.740	516 - 5.418 - 8.084
Humectación			l/h	110 - 410 - 880	110 - 660 - 1.330	110 - 1.100 - 1.600
Deshumectación			l/h	100 - 620 - 2.010	100 - 1.000 - 2.530	100 - 1.410 - 2.640
Caudal de ventilación			m³/min	0,5	0,7	0,7
Conexiones	Líquido		mm	1,6	2,3	2,8
	Gas		mm	0,40	0,44	0,44
	Aire de renovación (interior/exterior)		mm ø	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
			mm ø	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica			V	14 / 18	14 / 18	14 / 18
Nº hilos de interconexión				I/220V	I/220V	I/220V
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			3 + T	3 + T	3 + T
Etq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			9,54 / 5,90	9,00 / 5,73	8,60 / 5,50
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
	Calefacción (-10°C)		kW	2,50	3,50	5,00
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	3,50	4,50	5,60
	Calefacción		kWh	92	136	203
				831	1.100	1.427

UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE URURU-SARARA				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	(A/B/SB)	m³/min	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)	dB(A)	38 / 26 / 19	42 / 27 / 19	47 / 30 / 23
	Calefacción	(A/B/SB)	dB(A)	39 / 28 / 19	42 / 29 / 19	44 / 31 / 24
Nivel de potencia acústica			dB(A)	54	57	60

UNIDADES EXTERIORES				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> 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	858	858	858
	Fondo		mm	300	300	300
Peso			Kg	50,0	50,0	50,0
Presión sonora	Refrigeración	(A)	dB(A)	46	48	48
	Calefacción	(A)	dB(A)	46	48	50
Nivel de potencia acústica			dB(A)	59	61	63
Carga de refrigerante para			m	10	10	10

MODELO			TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
Longitud máxima de tubería (L)	m		10	10	10
Diferencia de nivel máxima (H)	m		8	8	8



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.