

Unidades de pared serie Ururu-Sarara **R-32**
Inverter / Doméstico

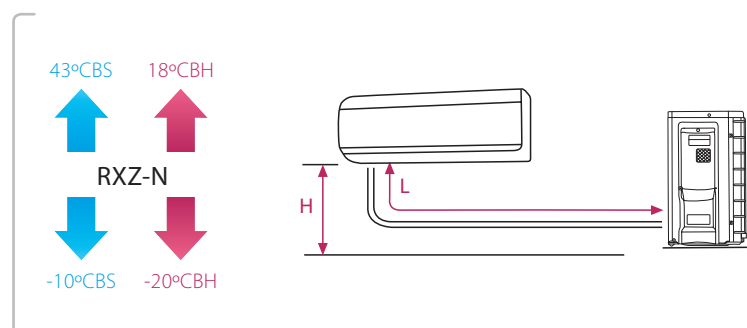
Ururu
Sarara

CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE URURU-SARARA			TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal 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 - 4.300 - 4.988
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal 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 Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W 110 - 410 - 880 100 - 620 - 2.010	110 - 660 - 1.330 100 - 1.000 - 2.530	110 - 1.100 - 1.600 100 - 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			m ³ /min 0,40	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 ø 14 / 18	14 / 18	14 / 18
Alimentación eléctrica			I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión			3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción		9,54 / 5,90	9,00 / 5,73	8,60 / 5,50
Etiq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		2,50	3,50	5,00
	Calefacción (-10°C)		3,50	4,50	5,60
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		92	136	203
	Calefacción		831	1.100	1.427

UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE URURU-SARARA			FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	(A/B/SB)	m ³ /min 10,7 / 5,3 / 4,0 11,7 / 6,7 / 4,8	12,1 / 5,6 / 4,0 13,3 / 6,9 / 4,8	15,0 / 6,6 / 4,6 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 Calefacción	(A/B/SB)	dBA 38 / 26 / 19 39 / 28 / 19	42 / 27 / 19 42 / 29 / 19	47 / 30 / 23 44 / 31 / 24
Nivel de potencia acústica			dBA 54	57	60

UNIDADES EXTERIORES			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 858	858	858
	Fondo		mm 300	300	300
Peso			Kg 50,0	50,0	50,0
Presión sonora	Refrigeración Calefacción	(A)	dBA 46 46	48 48	48 50
Nivel de potencia acústica			dBA 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



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)