BOMBA DE CALOR

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











RXZ-N

























CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE URURU-SARARA				TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
Capacidad	Refrigeración	(MínNomMáx.)	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	(MínNomMáx.)	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	(MínNomMáx.)	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*	Humectación* I/h			0,5	0,7	0,7
Deshumectación* I/h			l/h	1,6	2,3	2,8
Caudal de ventilación* m³/n			m³/min	0,40	0,44	0,44
	Líquido mr		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
Conexiones	Gas m		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	Nº hilos de interconexión			3 + T	3 + T	3 + T
EER / COP	Refrig. / Calef.			6,10 / 5,80	5,30 / 5,00	4,55 / 4,47
Etiq. eficiencia energ. Refrig. / Calef.			A/A	A/A	A/A	
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			9,54 / 5,90	9,00 / 5,73	8,60 / 5,50
Etiq. efic. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Carga do disoño (Pdosign)	Refrigeración		kW	2,50	3,50	5,00
Carga de diseño (Pdesign)	Calefacción (-10	10°C)		3,50	4,50	5,60
Consumo energía	Refrigeración	n kWh		92	136	203
anual estacional	Calefacción		KVVII	831	1.100	1.427

UNIDADES INTERIORES DE PARED SERIE URURU-SARARA			FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	(A/B/SB)	m³/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 venti	ilador		N°	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto	Alto		295	295	295
	Ancho	Ancho		798	798	798
	Fondo		mm	372	12,1 / 5,6 / 4,0 13,3 / 6,9 / 4,8 5 + A + S 295 798 372 15,0 42 / 27 / 19 42 / 29 / 19	372
Peso			Kg	15,0	15,0	15,0
D	Refrigeración	(A /D /CD)	404	38 / 26 / 19	42 / 27 / 19	47 / 30 / 23
Presión sonora	Calefacción	TATELOTI (A/R/CR) ARA STATE OF THE STATE OF	42 / 29 / 19	44 / 31 / 24		
Nivel de potencia acústica dBA			54	57	60	

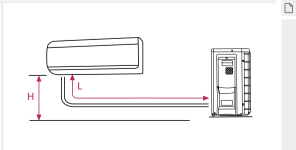
UNIDADES EXTERIOR	RES		RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Tipo de compresor			SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA		1,34 / 0,9 / 675	1,34 / 0,9 / 675	1,34 / 0,9 / 675
Dimensiones	Alto	mm	693	693	693
	Ancho	mm	795	795	795
	Fondo	mm	300	300	300
Peso		Kg	50,0	50,0	50,0
Presión sonora	Refrigeración (A/P)	-ID A	46 / *	48 / *	48 / *
	Calefacción (A/B)	dBA	46 / *	48 / *	50 / *
Nivel de potencia acús	tica	dBA	59	61	63
Carga de refrigerante p	para	m	10	10	10
Carga adicional gr/m			no necesita	no necesita	no necesita

	Interior + Exterior		FTXZ25N + RXZ25N	FTXZ35N + RXZ35N	FTXZ50N + RXZ50N
Precios €	DESGLOSE		850,00 € + 995,00 €	990,00 € + 1.190,00 €	1.445,00 € + 1.895,00 €
	TOTAL		1.845,00 €	2.180,00€	3.340,00 €
					•
MODELO			TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
	(ima do tuboría (L)	m	10	10	10

RRP069442	Online Controller (oncional)	60.00 €



Diferencia de nivel máxima (H)



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.

EER/COP según condiciones EUROVENT 2012.