## BOMBA DE CALOR / SPLIT /





INVERTER Doméstico / Unidades de pared Ururu-Sarara (R-32)









I FTXZ-N I



I RXZ-N I





CONJUNTOS SI	PLIT DE PARED SERIE URUF	RU-SARARA		TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
Capacidad	Refrigeración	(MínNomMáx.)	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 - 4.300 - 4.988
Capacidad	Calefacción	(MínNomMáx.)	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 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		l/h	0,5	0,7	0,7	
		l/h	1,6	2,3	2,8	
Caudal de venti			m³/min	0,4	0,44	0,44
	Líquido	1 1 1 1 1 1		ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
Conexiones		Gas		ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
		Aire de renovación (interior/exterior)		14 / 18	14 / 18	14 / 18
Alimentación e				I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3+T	3+T
SEER / SCOP <sub>medio</sub> Refrigeración / Calefacción			9,54 / 5,90	9,00 / 5,73	8,60 / 5,50	
Etiqueta energé				A+++/A+++	A+++/A+++	A+++ / A+++
Carga de diseño	(Pdesign) Refrigeración	·C\	kW	2,5	3,5	5
	Calefaction (-10	,C)		3,5	4,5	5,6
Consumo energ			kWh	92	136	203
anual estacional	Calefacción			831	1.100	1.427
INIDADECINE	EDIODEC DE DADED CEDIE I	IDUDU CADADA		ETYZOEN	FTV72FN	FTYZEON
UNIDADES INT	ERIORES DE PARED SERIE	JKUKU-SAKARA		FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	(A/B/SB)	m³/min N°	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				5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
		Alto mr		295	295	295
Dimensiones	Ancho			798	798	798
	Fondo		mm	372	372	372
Peso			Kg	15	15	15
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	38 / 26 / 19	42 / 27 / 19	47/30/23
A.P	Calefacción	(-1-1-1)		39 / 28 / 19	42 / 29 / 19	44 / 31 / 24
Nivel de potenc	ia acustica		dBA	54	57	60
UNIDADES EXT	TERIORES			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Tipo de compre:	sor			SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-3	2 kg/TCO <sub>2</sub> eq/PC/	4		1,34 / 0,9 / 675	1,34 / 0,9 / 675	1,34 / 0,9 / 675
	Alto		mm	693	693	693
Dimensiones	Ancho		mm	795	795	795
	Fondo		mm	300	300	300
Peso			Kg	50	50	50
Presión sonora	Refrigeración	(A)	dBA	46	48	49
	Calefacción	(1)		46	48	50
Nivel de potencia acústica		dBA	59	61	63	
Carga de refrige	rante para		m	10	10	10
i.	Interior + Exterior			FTXZ25N + RXZ25N	FTXZ35N + RXZ35N	FTXZ50N + RXZ50N
	DESGLOSE			1.109,00 € + 1.327,00 €	1.289,00 € + 1.582,00 €	1.883,00 € + 2.498,00 €
	TOTAL			2.436,00 €	2.871,00 €	4.381,00 €
MODELO				TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
	áx de tubería (L)		m	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
Diferencia de niv	vel máxima (H)		m	8	8	8
Procarga nara			m	10	10	10

BRP069B42	Control vía App Onecta (opcional)	76,00€
-----------	-----------------------------------	--------



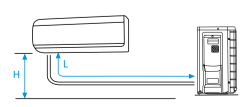
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

- 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.

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





Precarga para