

MULTI SPLIT BOMBA DE CALOR

UNIDADES URURU-MULTI



UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXU40GV1B	2MXU50GV1B
Capacidad	Refrigeración Calefacción	Mín-Nom-Máx	W	1.750 - 4.000 - 4.600 1.500 - 4.400 - 4.700	1.900 - 5.000 - 5.500 1.750 - 5.700 - 6.400
Consumo	Refrigeración Calefacción	Nominal	W	900 900	1.270 1.310
Presión sonora	Refrigeración Calefacción	A/B	dB(A)	47 / 43 48 / 44	48 / 44 50 / 46
Dimensiones (unidad)	Alto		mm	676	676
	Ancho		mm	765	765
	Fondo		mm	314	314
Peso			kg	45,0	49,0
EER	Refrigeración			4.04	3.94
COP	Calefacción			4.44	4.35
SEER	Refrigeración			-	-
SCOP	Calefacción			-	-
Conexiones de tuberías	Líquido	Diámetro (DE)	mm	6,3 (1/4")	6,4 (1/4")
	Gas	Diámetro (DE)	mm	9,5 (3/8")	9,5 (3/8")
Etiqu. eficiencia energ.	Refrig. / Calefacción			A / A	A / A
Alimentación eléctrica			V	1 / 220	1 / 220
Consumo energía anual	Refrigeración		kWh	280	635

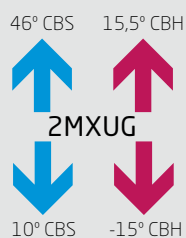
MODELO	2MXU40GV1B	2MXU50GV1B
Longitud de tubería (L1 + L2 +...)	m 30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	15
Longitud máxima de tubería por unidad. interior (L1 + L2)	m 20	20
Diferencia de nivel entre unidades (H)	m 7.5	7.5

MODELO	2MXU40GV1B <small>RAEE</small>	2MXU50GV1B <small>RAEE</small>
Precio	€ 1.503,00 €	1.677,00 €

RAEE RAEE: Unidad sujeta a TASA RAEE. No incluido en el precio indicado.

COMBINACIONES

UNIDADES INTERIORES	2MXU40GV1B	2MXU50GV1B
Unid. pared CTXU-G	25-35	25-35-42-50



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

1. Etiqueta de Eficiencia Energética: varía de A (más eficiente) a G (menos eficiente)
2. Consumo energético anual: Basado en un uso promedio de 500 horas de funcionamiento/año a plena carga (=condiciones nominales)

2 X 1

