

20 MULTI SPLIT DE PARED 2x1 Serie MUP

MUNDCLIMA®

- Alta eficiencia energética
- Tratamiento anticorrosión
- Aluminio hidrofílico de larga duración
- Rearme automático
- Extremadamente silenciosos
- Funcionamiento programable
- Mando a distancia por infrarrojos
- Funcionamiento independiente: una unidad puede enfriar mientras la otra calienta



Energía		Aire-Acondicionado
SALVADOR ESCODA S.A.		MUNDCLIMA MUP-12X2HG CL20157
Mayor eficiencia		
Menor eficiencia		
Consumo de energía anual Kwh en modo frío (el consumo dependerá de como se use el aparato y del clima)	1163	
Producción de frío KW Ratio de eficiencia energética <small>Carga completa (cuanto más alta mejor)</small>	3.50X2 3.01	
Tipo	Sólo frío	—
	Frio+calor	—
	Aire frío	—
	Agua fría	—
Producción de calor	KW	3.80X2
Opciones de calor <small>A: alto G: bajo</small>	A B C D E F G	
Ruido <small>(dB(A)±1dB)</small>	48	
Para más información lea el folleto del producto		
Norma EN 14511 Aire-acondicionado Directiva Comunitaria sobre etiqueta energética 2002/31/EC		

Modelo	MUP-12X2HG		
Código	CL 20 157		
Capacidad REFRIGERACIÓN	W Btu/h Kcal/h	3.500 x 2 12.000 x 2 3.000 x 2	
Capacidad CALEFACCIÓN	W Btu/h Kcal/h	3.600 x 2 13.000 x 2 3.100 x 2	
Potencia absorbida	Refrigeración Calefacción	W W	2.325 2.111
Capacidad deshumidificación	Lts/h	1,2 x 2	
Circulación del aire	m ³ /h	630 x 2	
EER / C.O.P.	w/w	3,01/3,41	
Volt-Fases-Frecuencia	V-Hz-Ph	230 - 50 - 1	
Clasificación energética	B/B		
Compresor Unidad Exterior	Mitsubishi RN135VHEMC		
Presión Sonora	Unidad Interior Unidad Exterior	dB(A) dB(A)	38/34/29 66
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	Unidad Interior Unidad Exterior	mm	845 x 275 x 180 950 x 420 x 700
Peso	Unidad Interior Unidad Exterior	kg	10 65
Precarga de Gas	m	4	
Carga adicional	g/m	30	
Diámetro tubo gas	pulg.	1/2" x 2	
Diámetro tubo líquido	pulg.	1/4" x 2	
Máxima longitud línea frigorífica	m	20	
Máximo desnivel	m	10	