

20 ACONDICIONADORES MURALES 2x1 MUNDCLIMA®
Serie MUP

- Alta eficiencia energética
- Filtro biológico antiolores (opcional)
- Kit de baja temperatura incorporado
- Control de condensación
- 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
- Gas R-407C “ecológico”


Especificaciones técnicas:

Modelo		MUP-09X2CN	MUP-12X2CN	MUP-09X2HN	MUP-12X2HN	MUP-12+9HN
Código (R-407C)		CL 20 142	CL 20 143	CL 20 152	CL 20 153	CL 20 154
Gas		R-407C		R-407C		
Capacidad REFRIGERACIÓN	W	2.500 x 2	3.500 x 2	2.500 x 2	3.500 x 2	3.500+2.500
	Btu/h	9.000 x 2	12.000 x 2	9.000 x 2	12.000 x 2	12.000+9.000
	Kcal/h	2.250 x 2	3.000 x 2	2.250 x 2	3.000 x 2	3.000+2250
Capacidad CALEFACCIÓN	W	—	—	2.800 x 2	3.800 x 2	3.800+2.800
	Btu/h	—	—	9.800 x 2	13.200 x 2	13.200+9.800
	Kcal/h	—	—	2.400 x 2	3.300 x 2	3.300+2.400
Potencia absorbida Refrigeración	W	1.150 x 2	1.650 x 2	1.150 x 2	1.650 x 2	1.350+950
Potencia absorbida Calefacción	W	—	—	1.200 x 2	1.500 x 2	1.400+1.050
Capacidad deshumidificación	Lts/h	1,2 x 2	1,6 x 2	1,2 x 2	1,6 x 2	0,8+1,2
Circulación del aire	m ³ /h	420 x 2	520 x 2	420 x 2	520 x 2	520+420
Volt-Fases-Frecuencia	V-Hz-Ph	230 - 50 - 1		230 - 50 - 1		
Nivel sonoro unidad interior*	dB(A)	35	38	35	38	38 / 34
Nivel sonoro unidad exterior**	dB(A)	49 (58)	55 (58)	49 (58)	55 (58)	55 (59)
Dim. ud. interior (Ancho x Alto x Fondo)	mm	830 x 285 x 189		830 x 285 x 189		
Dim. ud. exterior (Ancho x Alto x Fondo)	mm	950x710x410	950x840x412	950x710x410	950x840x412	
Peso uds. interior/externior	Kg	11 / 64	11 / 71	11 / 64	11 / 71	11 / 71
Diámetro tubo gas	pulg.	3/8" x 2	1/2" x 2	3/8" x 2	1/2" x 2	1/2" + 3/8"
Diámetro tubo líquido	pulg.	1/4"		1/4"		
Máxima longitud línea frigorífica***	mts.	10		10		20
Máximo desnivel	mts.	5		5		10

(*) Nivel sonoro a máxima velocidad (1 metro de distancia); (**) Nivel sonoro a distancia 3 metros (distancia 1 metro según CE)

(***) Para longitudes ver tabla de carga adicional gas.