

20 SPLITS DE PARED
Serie MUP-E
MUNDCLIMA®

- Diseño super compacto
- Mando a distancia ergonómico
- Extremadamente silenciosos
- Gas ecológico
- Tratamiento anticorrosión
- Solo 5 cables de interconexión en modelos 7, 9, 12


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
BOMBA DE CALOR

Modelo		MUP-07 HE	MUP-09 HE	MUP-12 HE	MUP-18 HE	MUP-24 HE	
Código		CL 20 531	CL 20 532	CL 20 533	CL 20 534	CL 20 535	
Capacidad Refrigeración	W	2300	2500	3200	5200	7000	
Capacidad Calefacción	W	2650	2750	3520	5700	7700	
Caudal de aire	m ³ /h	400	420	520	850	1000	
Alimentación		1 PH 220-240~/50			1 PH 220-240~/50		
Potencia absorbida	Refrigeración	W	900	1000	1200	2090	2700
	Calefacción	W	880	980	1250	2200	2800
Corriente absorbida	Refrigeración	A	4,3	4,4	5,5	9,5	13,5
	Calefacción	A	4,1	4,1	5,7	10	14
Potencia absorbida máxima		W	1280	1300	1720	3200	3800
Corriente absorbida máxima		A	6,8	6,9	8,8	16	19
Gas refrigerante		R407C (3)					
Unidad interior	Dimensiones	mm	210 x 745 x 250			312 x 1095 x 205	
	Peso neto	Kg	9,5	9,5	9,5	15	15
	Nivel sonoro	dB(A)	26 ~ 38	26 ~ 38	26 ~ 41	39 ~ 49	39 ~ 49
Unidad exterior	Dimensiones	mm	320 x 818 x 540			300 x 800 x 690	
	Peso neto	Kg	33	33	38	51	51
	Nivel sonoro	dB(A)	≤ 50	≤ 52	≤ 53	≤ 53	≤ 57
Diámetro tuberías	Líquido		Ø 1/4"			Ø 1/4"	Ø 3/8"
	Gas		Ø 3/8"			Ø 1/2"	Ø 5/8"
Tensión alimentación		V	198 ~ 253			198 ~ 253	
Superficie adecuada de la habitación		m ²	10 ~ 17	12 ~ 20	14 ~ 22	26 ~ 36	35 ~ 47

Notas:

1. Los datos técnicos son valores estándar calculados a partir de las condiciones de trabajo nominales. Estas especificaciones pueden variar en función de las diferentes condiciones de funcionamiento.

2. Las características técnicas pueden variar sin previo aviso. Consulte la placa de características del aparato.