

20 SPLITS DE PARED
Serie MUP-A
MUNDCLIMA®

- Diseño super compacto
- Mando a distancia ergonómico
- Extremadamente silenciosos
- Gas ecológico R410A
- Tratamiento anticorrosión
- Sólo 5 cables de interconexión en modelos HA
- Sin conectores


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

BOMBA DE CALOR							
Modelo		MUP-07 HA	MUP-09 HA	MUP-12 HA	MUP-18 HA	MUP-24 HA	
Código		CL 20 551	CL 20 552	CL 20 553	CL 20 554	CL 20 555	
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	V/Hz	1 PH 220-240~/50			1 PH 220-240~/50		
Potencia absorbida	Refrigeración	W	880	880	1250	1750	2540
	Calefacción	W	920	920	1250	1750	2540
Corriente absorbida	Refrigeración	A	4,0	4,0	5,7	9,1	13
	Calefacción	A	4,2	4,2	5,8	9,5	13
Potencia absorbida máxima	W	1200	1200	1550	2100	2900	
Corriente absorbida máxima	A	5,2	5,2	6,7	9,1	12,6	
Gas refrigerante		R410A (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.
3. Disponible también con gas R407C