

20 SPLITS DE PARED
Serie MUP-HG “Elegant”

- Diseño super compacto
- Mando a distancia ergonómico
- Extremadamente silenciosos
- Tratamiento anticorrosión
- Sólo 5 cables de interconexión en modelos 9 y 12
- Clase A (según modelo)


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

BOMBA DE CALOR					
Modelo		MUP-09HG	MUP-12HG	MUP-18HG	MUP-24HG
Código		CL 20 572	CL 20 573	CL 20 574	CL 20 575
Capacidad Refrigeración	W	2740	3640	5570	7000
Capacidad Calefacción	W	2900	3930	5620	7700
Caudal de aire	m ³ /h	430	550	850	1000
Alimentación	V/Hz	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Potencia absorbida	Refrigeración	W	843	1133	1719
	Calefacción	W	880	1190	1780
Corriente absorbida	Refrigeración	A	4,0	5,5	9,1
	Calefacción	A	4,3	5,7	9,5
Potencia absorbida máxima	W	1200	1550	2100	2900
Corriente absorbida máxima	A	5,2	6,7	9,1	12,6
Gas refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Unidad interior	Dimensiones	mm	210x745x250	210x745x250	312x1095x205
	Peso neto	Kg	9,5	9,5	15
	Nivel sonoro	dBA	26 ~ 38	26 ~ 41	39 ~ 49
Unidad exterior	Dimensiones	mm	320x818x540	320x818x540	800x300x690
	Peso neto	Kg	33	35	49
	Nivel sonoro	dBA	≤ 50	≤ 50	≤ 52
Diámetro tuberías	Líquido		Ø 1/4"	Ø 1/4"	Ø 1/4"
	Gas		Ø 3/8"	Ø 1/2"	Ø 1/2"
Tensión alimentación	V	198 ~ 253	198 ~ 253	198 ~ 253	198 ~ 253
Superficie adecuada de la habitación	m ²	12 ~ 20	14 ~ 22	26 ~ 36	35 ~ 47

Notas:

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