

**20 MULTI SPLITS MURALES**  
**2x1, 3x1 y 4x1 INVERTER**  
**Serie MUPR-HE**  
**BOMBA DE CALOR**

**MUNDOCLIMA**

- Compressor Inverter
- 40% Ahorro de energía
- Función Turbo
- Funcionamiento nocturno
- Doble deflexión de aire
- Funciona hasta -10°C
- Tratamiento anticorrosión
- Aluminio hidrofílico de larga duración
- Rearme automático



**COMBINACIONES 2x1:**

Una Unidad	Dos unidades		
7	7 + 7	9 + 9	12 + 12
9	7 + 9	9 + 12	
12	7 + 12		

**COMBINACIONES 3x1:**

Una Unidad	Dos unidades			Tres Unidades		
7	7 + 7	9 + 9	12 + 12	7 + 7 + 7	7 + 9 + 9	9 + 9 + 12
9	7 + 9	9 + 12		7 + 7 + 9	7 + 9 + 12	
12	7 + 12			7 + 7 + 12	7 + 12 + 12	

**COMBINACIONES 4x1:**

Una unidad	Dos unidades			Tres unidades			Cuatro unidades		
7	7 + 7	9 + 9	12 + 12	7 + 7 + 7	7 + 9 + 9	9 + 12 + 12	7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9
9	7 + 9	9 + 12		7 + 7 + 9	7 + 9 + 12	9 + 9 + 9	7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 12
12	7 + 12			7 + 7 + 12		9 + 9 + 12	7 + 7 + 7 + 12	7 + 9 + 9 + 9	

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

UNIDADES INTERIORES				
Modelo		MUPR-07-HEM	MUPR-09-HEM	MUPR-12-HEM
Código		CL 20 170	CL 20 171	CL 20 172
Capacidad REFRIGERACIÓN	W	2000	2500	3500
	BTU/h	7000	9000	12000
	Kcal/h	1750	2250	3000
Capacidad CALEFACCIÓN	W	2500	3200	4000
	BTU/h	9000	11000	13500
	Kcal/h	2250	2750	3375
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	500	520	600
Dimensiones	mm	750x250x188	750x250x188	815x280x215
Peso neto	Kg	8	8	8
Nivel sonoro	dB (A)	30	32	33
Diametro tubo líquido/gas	Pulg	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2
UNIDADES EXTERIORES				
Modelo		2x1	3x1	4x1
Código		MUPR-18-HE2	MUPR-27-HE3	MUPR-27-HE4
Código		CL 20 173	CL 20 174	CL 20 175
Capacidad REFRIGERACIÓN (Min-Nom-Max)	kW	1,6-5,3-6,6	2,75-7,8-9,3	2,82-8,0-9,6
Capacidad CALEFACCIÓN (Min-Nom-Max)	kW	2,3-6,9-7,4	3,14-9,0-10,8	3,24-9,3-11,2
Consumo REFRIGERACIÓN (Min-Nom-Max)	kW	0,44-1,48-2,8	0,77-2,24-3,49	0,81-2,35-3,55
Consumo CALEFACCIÓN (Min-Nom-Max)	kW	0,58-1,80-2,47	0,82-2,39-3,66	0,86-2,51-3,86
Tensión alimentación	V-Hz-Ph	220-50-1	220-50-1	220-50-1
Nivel sonoro	dB (A)	53	55	55
Dimensiones	mm	845x695x335	845x695x335	845x695x335
Peso neto	Kg	71	72	72

**AHORRO DE ENERGIA:** en las máquinas inverter la velocidad del compresor y el volumen de refrigerante se controlan automáticamente según el ambiente.