

CL SPLIT TIPO CONDUCTO ECO

Serie MUCR-H5



- Baja silueta (27 cm).
- Bomba de condensados.
- Entrada de aportación de aire exterior.
- Retorno configurable posterior (por defecto) o inferior.
- Motor ventilador DC Inverter
- Ajuste de la presión estática desde la placa electrónica de la unidad interior.
- Solo 2 cables de interconexión.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO			MUCR-18-H5	MUCR-24-H5
Código			CL 20 781	CL 20 782
Capacidad en Refrigeración (mín.-máx.)	kW		5.3 (0.9~7.4)	7.1(1.2~9.9)
Capacidad en Calefacción (mín.-máx.)	kW		5.6 (0.9~7.4)	7.8(1.2~10.9)
Potencia de diseño en refrigeración	W		5300	7000
Potencia de diseño en calefacción	W		5200	5500
SEER	W/W		6,1	6,1
Etiquetado energético en refrigeración	W/W		A++	A++
SCOP Medio	W/W		4	4
Etiquetado energético en calefacción	W/W		A+	A+
Nivel sonoro interior	Alta	dB(A)	44	46
	Media	dB(A)	40	42
	Baja	dB(A)	37	38
Nivel sonoro exterior	Alta	dB(A)	53	63
Alimentación eléctrica			220-240V~50Hz, 1 Fase	220-240V~50Hz, 1 Fase
Intensidad consumida	A		7,32	8,65
Potencia consumida	W		1035	1745
Caudal de aire interior	m ³ /h		1000/900/750	1480/1300/1090
Presión estática estandar (Mín-Máx)	Pa		25 (0-100)	25 (0-100)
Caudal de aire exterior	m ³ /h		2200	2700
Alimentación eléctrica (Interior/exterior)	mm ²		3 x 1,5 / 3 x 2,5	3 x 1,5 / 3 x 2,5
Tipo de alimentación			Exterior e Interior	Exterior e Interior
Cabelado de interconexión	mm ²		2 x 0,75 (Apantallado)	2 x 0,75 (Apantallado)
Refrigerante	Gas	"	1/2"	5/8"
	Líquido	"	1/4"	3/8"
Precarga de refrigerante hasta	m		5	5
Carga adicional	gr/m		15	30
Dimensiones Netas Cuerpo (L x An x Al)	Interior	mm	920 x 635 x 270	920 x 635 x 270
	Exterior	mm	810 x 310 x 558	845 x 320 x 700
Peso Neto	Interior	kg	26,9	28
	Exterior	kg	36,7	48

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.