

Unidad interior		CL5000iM CN 26 E	CL5000iM 4CC 21 E	CL5000iM 4CC 26 E	CL5000iU 4CC 35 E	CL5000iU 4CC 53 E	CL5000iU 4C 70 E
Temperatura ambiente permitida (refrigeración/ calefacción)	°C	16...32/0...30	16...32/0...30	16...32/0...30	16...32/0...30	16...32/0...30	16...32/0...30
Tuberías de refrigerante: lado líquido/gas		6,35 mm (1/4")/9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")/9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")/9,52 mm (3/8")	6,35 mm(1/4")/ 9,52(3/8")	6,35 mm(1/4")/ 12,7(1/2")	9,52 mm(3/8")/ 15,9(5/8")

Tab. 293

Unidad interior		CL5000iM D 21E	CL5000iM D 26 E	CL5000iU D 35 E	CL5000iU D 53 E	CL5000iU D 70 E
Potencia nominal frío	kW	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
	kBTU/h	7	9	12	18	24
Potencia nominal calor	kW	2,3	2,9	4,1	5,4	7,6
	kBTU/h	8	10	14	18,5	26
Consumo a potencia nominal	W	170	180	185	200	226
Alimentación eléctrica	V / Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Fusible de cerámica en la placa principal	-	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V
Caudal volumétrico (alto/medio/bajo)	m ³ /h	500/340/230	500/340/230	600/480/300	911/706/515	1229/1035/825,1
Nivel de presión acústica (alto/medio/bajo)	dB(A)	40/34,5/27,5	40/34,5/27,5	34.5/30,5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27
Nivel de potencia acústica	dB(A)	54	56	58	58	62
Temperatura ambiente permitida (refrigeración/calefacción)	°C	17...32/0...30	17...32/0...30	17...32/0...30	17...32/0...30	17...32/0...30
Tuberías de refrigerante: lado líquido/gas		6,35 mm (1/4")/9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")/9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")/ 9,52 mm (3/8")	6,35mm (1/4") / 12,7(1/2")	9,52mm (3/8")/ 15,9(5/8")

Tab. 294

Unidad interior		CL5000iU W 26 E	CL5000iU W 35 E	CL2000iU W 26 E	CL2000iU W 35 E	CL2000iU W 53 E
Potencia nominal frío	kW	2,6	3,5	2,6	3,5	5,3
	kBTU/h	9	12	9	12	18
Potencia nominal calor	kW	2,9	3,8	2,9	3,8	5,6
	kBTU/h	10	13	10	13	19
Consumo a potencia nominal	W	23	23	20	20	34
Alimentación eléctrica	V / Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Fusible de cerámica en la placa principal	-	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V	T 3,15 A/250 V
Caudal volumétrico (alto/medio/bajo)	m ³ /h	510/360/300	520/370/310	520/460/340	600/500/360	840/680/540
Nivel de presión acústica (alto/medio/bajo)	dB(A)	37/30/22	38/33/22	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	60	54	53	55
Temperatura ambiente permitida (refrigeración/calefacción)	°C	16...32/0...30	16...32/0...30	17...32/0...30	17...32/0...30	17...32/0...30
Tuberías de refrigerante: lado líquido/gas		6,35 mm (1/4")/ 9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")/ 9,52 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")/ 9,52 mm (3/8")	6,35mm (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35mm(1/4") / 12,7(1/2")

Tab. 295