



CONDUCTO BRISUR



Ventiladores DC Inverter

Protección Golden Fin

Bomba de condensados

Control cableado

Altura reducida

Contacto paro/marcha

Compatible con Airzone

		CUCOND071BRIS	CUCOND105BRIS	CUCOND120BRIS
MODELO		INT. CUCOND071BRIS-I	INT. CUCOND105BRIS-I	INT. CUCOND120BRIS-I
		EXT. CUCOND071BRIS-O	EXT. CUCOND105BRIS-O	EXT. CUCOND120BRIS-O
Alimentación Eléctrica		V,F,HZ		
RENDIMIENTO				
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 7,03 (3,28~8,16)	10,55 (4,04~12,02)	12,31 (2,58~12,31)
		Btu/h 24.000 (11.180 - 27.830)	36.000 (13.800-41.000)	42.000 (8.800-42.000)
	Consumo	W 2.190 (480 - 2.850)	4.000 (902-4.900)	3.653 (230~4.350)
	SEER	- 6,1	6,1	6,1
Clasificación Energética		Frío A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW 7,62 (2,72~8,72)	11,14 (2,81~13,19)	13,48 (3,05~14,27)
		Btu/h 26.000 (9.280-29.750)	38.000 (9.580-45.000)	46.000 (7.000-48.700)
	Consumo	W 2.050 (500-2.880)	3.100 (800-4.640)	3.680 (340~4.291)
	SCOP	- 4	4	4
Clasificación Energética		Calor A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS				
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A) 62	63	71
	Presión sonora	dB(A) 42/40/38	47/43/40	53,5/51,3/48,8
	Presión estática nom (min - máx)	Pa 25 (0 - 160)	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h 1.248/1.054/839	1.400/1.150/750	1.871/1.574/1.047
Rango de temp. seleccionable		°C 17 - 30	17 - 30	17 - 30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A) 65	67	72
	Presión sonora	dB(A) 62	65	65
	Caudal de aire	m3/h 2.700	3.800	3.800
	Temp. de operación frío/calor	°C -15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
Compresor		GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg 1,5	2,4	2,8
	Carga adicional >5	g/m 30	30	30
DIMENSIONES Y PESO				
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm 1.100x249x774	1.360x249x774	1.200x300x874
	Peso neto	Kg 31,5	40,5	52,8
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm 845x363x702	946x810x410	946x810x410
	Peso neto	Kg 49,4	66,8	73,9
CONEXIONES				
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg. 3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m 50	65	65
	Desnivel máx.	m 25	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm 2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Alimentación exterior	mm 2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
	Interconexión (apantallado)	mm 2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5
Código EAN				

NOTAS

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación. **Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-a**

CUALIX se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta. Cualix es una marca registrada del grupo CEALSA.