



Cualix

www.cualix.es

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

HASTA 160Pa

A++ SEER

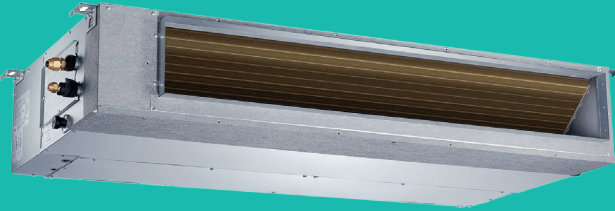
A+ SCOP

A+++ SCOP

SCOP Warmer *Según modelo

WiFi READY OPCIONAL

Ficha técnica



CONDUCTO
BRISUR



Ventiladores DC Inverter



Protección Golden Fin



Control por voz



Altura reducida



Control cableado



Doble posición de retorno



Contacto paro/marcha



Bomba de condensados



Gran longitud de instalación

AIRZONE
Compatible con Airzone

		CUCOND071BRIS2	CUCOND105BRIS2	CUCOND120BRIS2
MODELO	INT.	CUCOND071BRIS2-I	CUCOND105BRIS2-I	CUCOND120BRIS2-I
	EXT.	CUCOND071BRIS2-O	CUCOND105BRIS2-O	CUCOND120BRIS2-O
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior		
RENDIMIENTO				
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 7,03 (3,28~8,16)	10,55 (2,75~11,14)	12,02 (2,93~12,31)
		Btu/h 24.000 (11.180 - 27.830)	36.000 (9.400-38.000)	41.000 (10.000-42.000)
	Consumo	W 2.190 (750 - 2.960)	3.950 (900~4.150)	4.200 (680~4.500)
	SEER	- 6,2	6,2	6,1
Clasificación Energética	Frío	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW 7,62 (2,81~8,49)	11,72 (2,78~12,78)	13,48 (3,37~14,07)
		Btu/h 26.000 (9.580-28.954)	40.000 (9.500~43.600)	46.000 (11.500~48.000)
	Consumo	W 1.900 (640-2.580)	3.250 (800~3.950)	3.450 (750~4.100)
	SCOP	- 4	4	4
Clasificación Energética	Calor	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS				
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A) 61	61	67
	Presión sonora	dB(A) 25,50/29,10/32,80	35,40/37,70/40,30	35,40/38,30/41,80
	Presión estática nom (min - máx)	Pa 25 (0 - 160)	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h 1.229/1.035/825,1	2.100/1.800/1.500	2.400/2.040/1.680
Unidad exterior	Rango de temp. seleccionable	°C 16 - 30	16 - 30	16 - 30
	Presión sonora	dB(A) 60	63	63
	Caudal de aire	m3/h 3.500	4.000	4.000
	Temp. de operación frío/calor	°C -15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
Refrigerante	Compresor	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/ Carga	R32/Kg 1,5	2,4	2,8
	Carga adicional >5	g/m 24	24	24
DIMENSIONES Y PESO				
Unidad interior	Dimensiones netas / brutas (AnxAlxPr)	mm 1.100x249x774 / 1305x315x805	1.360x249x774 / 1570x330x805	1.200x300x874 / 1405x365x915
	Peso neto / bruto	Kg 32 / 39	41 / 48	48 / 56
Unidad exterior	Dimensiones netas / brutas (AnxAlxPr)	mm 890x673x342 / 995x740x398	946x810x410 / 1090x885x500	946x810x410 / 1090x885x500
	Peso neto / bruto	Kg 44 / 47	80 / 85	71 / 75
CONEXIONES				
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg. 3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m 50	75	75
	Desnivel máx.	m 25	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm 2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
	Interconexión (apantallado)	mm 3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
Código EAN		8435483838055	8435483838062	8435483838079

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.