



CONDUCTO BRISUR 2



		CUCOND052BRIS2	CUCOND071BRIS2	CUCOND105BRIS2	CUCOND120BRIS2	
MODELO	INT.	CUCOND052BRIS2-I	CUCOND071BRIS2-I	CUCOND105BRIS2-I	CUCOND120BRIS2-I	
	EXT.	CUCOND052BRIS2-O	CUCOND071BRIS2-O	CUCOND105BRIS2-O	CUCOND120BRIS2-O	
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior				
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	5.28(2.55~5.86)	7,03 (3,28~8,16)	10,55 (2,75~11,14)	12,02 (2,93~12,31)
		Btu/h	18000 (8700~20000)	24.000 (11.180 - 27.830)	36.000 (9.400~38.000)	41.000 (10.000~42.000)
	Consumo	W	1530 (710~2150)	2.190 (750 - 2.960)	3.950 (900~4.150)	4.200 (680~4.500)
	SEER	-	6,5	6,2	6,2	6,1
Clasificación Energética	Frío	A++	A++	A++	A++	
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	5.57(2.20~6.15)	7,62 (2,81~8,49)	11,72 (2,78~12,78)	13,48 (3,37~14,07)
		Btu/h	19000 (7500~21000)	26.000 (9.580-28.954)	40.000 (9.500~43.600)	46.000 (11.500~48.000)
	Consumo	W	1510 (740~1760)	1.900 (640-2.580)	3.250 (800~3.950)	3.450 (750~4.100)
	SCOP	-	4.0	4	4	4
Clasificación Energética	Calor	A+	A+	A+	A+	
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	58	61	61	67
	Presión sonora	dB(A)	41/38/34/26	42/40/37/27	49,5/48/46/42	51,5/49/48/43
	Presión estática nom (min - máx)	Pa	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h	911/706.3/515.2	1.229/1.035/825,1	2.100/1.800/1.500	2.400/2.040/1.680
Rango de temp. seleccionable	°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30	16 - 30	
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	56	60	63	63
	Caudal de aire	m3/h	2.100	3.500	4.000	4.000
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	1,15	1,5	2,4	2,8
	Carga adicional >5	g/m	12	24	24	24
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas / brutas (AnxAlxPr)	mm	880x210x674/ 1070x280x725	1.100x249x774 / 1305x315x805	1.360x249x774 / 1570x330x805	1.200x300x874 / 1405x365x915
	Peso neto / bruto	Kg	24/30	32 / 39	41 / 48	48 / 56
Unidad exterior	Dimensiones netas / brutas (AnxAlxPr)	mm	805x554x330/ 915x615x370	890x673x342 / 995x740x398	946x810x410 / 1090x885x500	946x810x410 / 1090x885x500
	Peso neto / bruto	Kg	32,5/35	44 / 47	66,9/71,5	71 / 75
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	30	50	75	75
	Desnivel máx.	m	20	25	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	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	3 x 1,5 + T

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.