



Cualix

www.cualix.es

2 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGÚN MODELO

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP

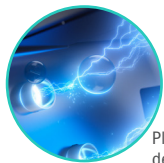
SCOP Warmer *Según modelo

WiFi READY OPCIONAL

Ficha técnica



SPLIT MURAL 1X1
ZALEN



Plasma generador de iones



Función I-Feel



Protección Golden Fin



Temporizador



Auto-restart



Modo noche



Desagüe por ambos lados

		CUSP26ZAL	CUSP35ZAL	CUSP52ZAL	CUSP71ZAL	
MODELO	INT.	CUSP26ZAL-I	CUSP35ZAL-I	CUSP52ZAL-I	CUSP71ZAL-I	
	EXT.	CUSP26ZAL-O	CUSP35ZAL-O	CUSP52ZAL-O	CUSP71ZAL-O	
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz)				
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (0,34 - 5,83)	7,1 (2,08 - 7,95)	
		Btu/h 9.000 (3.100~11.600)	12.000 (3.800~14.200)	18.000 (11.570~19.900)	24.000 (7.100~27.000)	
	Consumo	W 732 (100~1.240)	1.213 (130~1.580)	1.500 (560~2.050)	2.600 (420~3150)	
	SEER	-	6,3	6,1	7,4	6,1
	Clasificación Energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW 2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 5,85)	7,3 (1,61 - 7,95)	
		Btu/h 10.000 (2.800~11.500)	13.000 (3.700~14.400)	19.000 (10.580~19..960)	25.000 (5.500~27.000)	
	Consumo	W 733 (120~1.200)	1.088 (100~1.680)	1.570 (780~2.000)	2.400 (300~2.750)	
	SCOP	-	4	4	4	4
	Clasificación Energética	Calor	A+	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora (H)	dB(A) 54	55	56	59	
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A) 38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	42,5/36/26/25	44,5/42/36/28	
	Caudal aire	m³/h 466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662	
	Temperatura de operación	°C 16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A) 62	63	63	67	
	Presión sonora	dB(A) 55,5	56	56	59	
	Caudal aire	m³/h 1.750	1.800	2.100	3.500	
	Temperatura de operación	°C (-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	
Refrigerante	Compresor	-	GMCC	GMCC	GMCC	
	Tipo/ Carga	R32/Kg 0,55	0,55	1,08	1,42	
	Carga adicional >5	g/m 12	12	12	24	
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm 805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220	
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm 870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315	
	Peso neto/bruto	Kg 7,6/9,7	7,6/9,7	10/13	12,3/15,8	
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm 720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342	
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm 835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398	
	Peso neto/bruto	Kg 23,2/25	23,2/25	32,7/35,4	42,9/45,9	
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg. 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	
	Longitud máx.	m 25	25	30	50	
	Desnivel máx.	m 10	10	20	25	
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm 2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	
	Interconexión	mm 4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	
Código EAN	Módulo WiFi compatible (USBWIFI01)	8435483801844				

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.