



Cualix

www.cualix.es

2 AÑOS GARANTÍA TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB  
SEGÚN MODELO

A++  
SEER

A+  
SCOP

A+++  
SCOP

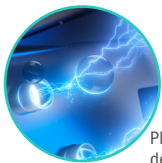
SCOP Warmer \*Según modelo

WiFi  
READY OPCIONAL

Ficha técnica



SPLIT MURAL 1X1  
ZALEN



Plasma generador de iones



Función I-Feel



Protección Golden Fin



Temporizador



Auto-restart



Modo noche



Deslagie por ambos lados

		CUSP26ZAL	CUSP35ZAL	CUSP52ZAL	CUSP71ZAL
<b>MODELO</b>	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)			
<b>RENDIMIENTO</b>					
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b> 2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (0,34 - 5,83)	7,1 (2,08 - 7,95)
		<b>Btu/h</b> 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	<b>W</b> 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
	Clasificación Energética	<b>Frío</b>	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b> 2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 5,85)	7,3 (1,61 - 7,95)
		<b>Btu/h</b> 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	<b>W</b> 733 (120~1.200)	1.088 (100~1.680)	1.570 (780~2.000)	2.400 (300~2.750)
	SCOP	-	4	4	4
	Clasificación Energética	<b>Calor</b>	A+	A+	A+
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Unidad interior	Potencia sonora (H)	<b>dB(A)</b> 54	55	56	59
	Presión sonora (H/M/L)	<b>dB(A)</b> 38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	42,5/36/26/25	44,5/42/36/28
	Caudal aire	<b>m³/h</b> 466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Temperatura de operación	<b>°C</b> 16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b> 62	63	63	67
	Presión sonora	<b>dB(A)</b> 55,5	56	56	59
	Caudal aire	<b>m³/h</b> 1.750	1.800	2.100	3.500
	Temperatura de operación	<b>°C</b> (-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)
Refrigerante	Compresor	-	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo/ Carga	<b>R32/Kg</b> 0,55	0,55	1,08	1,42
	Carga adicional >5	<b>g/m</b> 12	12	12	24
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Peso neto/bruto	<b>Kg</b> 7,6/9,7	7,6/9,7	10/13	12,3/15,8
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Peso neto/bruto	<b>Kg</b> 23,2/25	23,2/25	32,7/35,4	42,9/45,9
<b>CONEXIONES</b>					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b> 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	<b>m</b> 25	25	30	50
	Desnivel máx.	<b>m</b> 10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	<b>mm</b> 2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	<b>mm</b> 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 donde 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 es una marca registrada de CEALSA.