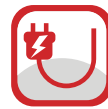


# SPLIT MURAL 1X1

## Split LINE C6

**3 años**  
GARANTÍA  
TOTALES

**5 años**  
GARANTÍA  
COMPRESOR



### FUNCIÓN iFEEL

El mando a distancia incorpora una sonda de temperatura ambiente que permite al usuario controlar la temperatura del equipo teniendo en cuenta el lugar exacto donde se encuentra ubicado el mando. De esta forma no se tiene en cuenta la temperatura existente al lado de la unidad interior sino que ésta adaptará la temperatura en función de la temperatura detectada por el mando. Por lo tanto, el usuario podrá ubicar el mando en el lugar en el que desee mantener la temperatura seleccionada en el equipo.

### DISPLAY LED INTERACTIVO

Muestra: Temperatura, modo de aire (frío/caliente), estado de funciones (Ej: TURBO on/off), recordatorio limpieza / cambio de filtros.

### FUNCIÓN AUTO-SWING VERTICAL

La unidad dispone de oscilación automática de los deflectores verticalmente. De esta manera, se consigue variar automáticamente el ángulo de salida de aire en todas las direcciones.

### FUNCIÓN AUTO-DIAGNÓSTICO

El sistema realiza un chequeo completo para verificar que todo funciona correctamente.

### DISEÑO VANGUARDISTA

En armonía con todos los elementos del hogar.

### BAJO NIVEL SONORO

Los equipos LINE C6 son supersilencioso llegando a alcanzar los 20 dB en los modelos TWH09L2-C6D y TWH12L2-C6D.

### MANDO A DISTANCIA

Control de parámetros del equipo: Temperatura, velocidad, iFeel, modo, temporizador...





## MODELOS

### Alimentación Eléctrica

		<b>TWH09L2-C6D</b>	<b>TWH12L2-C6D</b>	<b>TWH18L4-C6D</b>	<b>TWH24L5-C6G</b>
INT		TWH09L2-C6D-I	TWH12L2-C6D-I	TWH18L4-C6D-I	TWH24L5-C6G-I
EXT		TWH09L2-C6D-O	TWH12L2-C6D-O	TWH18L4-C6D-O	TWH24L5-C6G-O
V,F,HZ		220-240V 1 Fase ~ 50Hz	220-240V 1 Fase ~ 50Hz	220-240V 1 Fase ~ 50Hz	220-240V 1 Fase ~ 50Hz

### RENDIMIENTO

<b>Capacidad refrigeración</b>	Capacidad	kW	2,5	3,2	4,6	6,7
		Frig/h	2150	2752	3956	5762
		Btu/h	8530	10918	15695	22860
	Consumo	W	780	997	1430	1875
	Corriente	A	3,6	4,5	6,34	8,32
	*SEER	W/W	6,10	6,10	6,10	6,3
Clasificación Energética	Frio	A++	A++	A++	A++	
<b>Capacidad calefacción</b>	Capacidad	kW	2,8	3,4	5	7,25
		Kcal/h	2408	2924	4300	6235
		Btu/h	9553	11600	17060	24737
	Consumo	W	775	942	1380	1945
	Corriente	A	3,5	4,4	6,12	8,63
	*SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0
Clasificación energética	Calor	A+++	A+++	A+++	A+++	

### CARACTERÍSTICAS

<b>Unidad interior</b>	Nivel sonoro SH/H/M/L/SL	Db(A)	40/36/34/29/20	42/37/35/29/20	45/41/37/33/25	48/45/42/39/27
	Caudal aire SH/H/M/L/SL	m³/h	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	1150/1050/950/850
	Temperatura de operación	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
<b>Unidad exterior</b>	Nivel sonoro	Db(A)	51	52	54	60
	Caudal aire	m³/h	1600	2200	2200	3200
	Temperatura ambiente	°C	-15~-48 / -22~-24	-15~-48 / -22~-24	-15~-48 / -22~-24	-15~-43 / -15~-24
<b>Refrigerante</b>	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	R410A
	Cantidad de carga	gr	700	850	1200	1900
	Carga adicional <5	gr/m	20	20	20	50
<b>Perímetro climatizable (según condiciones de sala)</b>		m²	23	28	40	60

### DIMENSIONES Y PESO

<b>Unidad interior</b>	Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	790x275x200	790x275x200	970x300x224	1078x325x246
	Dimensiones brutas (An x Al x Pr)	mm	852x355x273	852x355x273	1041x383x320	1148x413x350
	Peso neto/bruto	Kg	9 / 11	9 / 11	13,5 / 16,5	17 / 20,5
<b>Unidad exterior</b>	Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
	Dimensiones brutas (An x Al x Pr)	mm	823x595x358	881x645x363	881x645x363	1029x750x458
	Peso neto/bruto	Kg	25,5 / 28	29 / 32	31,5 / 34,5	53 / 57,5

### CONEXIONES

<b>Tubería frigorífica</b>	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 5/8"
	Longitud máx.	m	15	20	20	25
	Desnivel máx.	m	10	10	10	10
<b>Conexiones eléctricas</b>	Alimentación	-	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
	Interconexión	-	3 x 1,5 + T (Apantallado)	3 x 1,5 + T (Apantallado)	3 x 1,5 + T (Apantallado)	4 x 1,5 + T (Apantallado)

### Código EAN

8436553742760

8436553742760

8436553742784

8436553742791

\*SEER: Seasonal / \*SCOP: Warmer