

# SPLIT KSTi SUPRA

El equipo de Kosner líder en eficiencia y tecnología



## Tecnología Air Pure

### FILTRO ION / PLATA

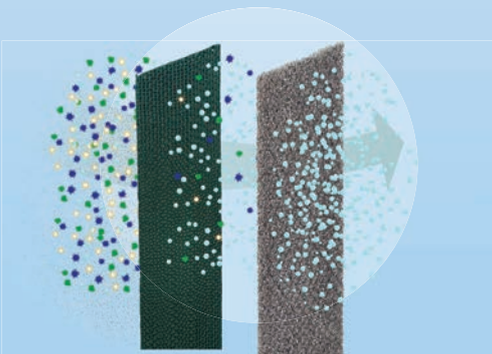
Elimina la mayoría de las bacterias y virus presentes en el aire.

### FILTRO FOTOCATALÍTICO

Elimina las partículas de polvo, polen y ácaros en el hogar. Además ayuda a evitar malos olores.

### GENERADOR DE IONES

Sistema único de **Supra** que se encarga de destruir bacterias, virus y alérgenos.



### Máxima eficiencia

El factor de eficiencia es de los más altos del mercado **8,5 (SEER)** que, junto a su **alto nivel de clasificación energética (A+++)**, optimizan el rendimiento del equipo con un consumo de energía muy bajo.



### Swing doble

Incorpora **swing vertical y horizontal**, consiguiendo que la temperatura de la sala sea más homogénea y se alcance antes la temperatura deseada.



### 7 velocidades

Dispone de 5 velocidades para funcionamiento normal o auto, y una velocidad súper rápida "**función turbo**" y otra súper silenciosa "**función quiet**".



### Válvula expansión electrónica

Disponible en todas las tallas\*. **Mejora el rendimiento** del equipo y **alarga la vida del compresor**.

\*Excepto la talla 18



### WiFi

El módulo Wifi viene incluido de serie, con la aplicación **EWPE SMART** la unidad se puede controlar remotamente a través de un dispositivo electrónico.



### Opcional

La posibilidad de incorporar **termostato de pared KN-11 con programación semanal** y un módulo externo on/off para encender y apagar a través de tarjetero de hotel o contacto externo.



KN-02  
(MANDO SERIE)



KN-11  
(OPCIONAL)



MÓDULO ON-OFF  
(OPCIONAL)

# SPLIT PARED

## INVERTER SUPRA SERIE A R-32



### FUNCIONES DESTACADAS



### OPCIONALES



MODELOS  
KSTi 9, 12 SUPRA  
KSTi 18, 24 SUPRA

CARACTERÍSTICAS		KSTi 09A/25 SUPRA		KSTi 12A/35 SUPRA		KSTi 18A/50 SUPRA		KSTi 24A/71 SUPRA	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.700	2.930	3.500	3.810	5.300	5.570	7.000	7.200
	Min/Máx	900/3.800	700/4.400	1.000/3.810	1.200/4.400	1.260/6.600	1.120/6.800	1.000/9.050	1.700/10.100
	Kcal/h	2.322	2.520	3.010	3.277	4.558	4.790	6.020	6.192
CONSUMO ELÉCTRICO	W	585 (100-1.400)	650 (170-1.650)	950 (100-1.400)	975 (200-1.650)	1.550 (380-2.450)	1.428 (350-2.600)	2.000 (400-3.700)	1.845 (450-3.800)
RANGO TEMPERATURAS DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15°/43°	-15°/24°	-15°/43°	-15°/24°	-15°/43°	-15°/24°	-15°/43°	-15°/24°
EER/COP		4,62	4,51	3,68	3,91	3,42	3,9	3,5	3,9
SEER		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)		7,6 (A++)		7,0 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA CÁLIDA)		5,4 (A+++)		5,1 (A+++)		5,2 (A+++)		5,2 (A+++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA INTERM.)		4,6 (A++)		4,4 (A+)		4,1 (A+)		4,0 (A+)	

### UNIDAD INTERIOR

ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
CAUDAL DE AIRE (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	m³/h	390/420/450/490/540/590/660	390/420/450/490/540/590/680	510/540/570/610/660/710/800	750/850/900/950/1.000/1.100/1.250
NIVEL SONORO					
POT. (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	dB[A]	39/46/48/50/52/53/56	40/46/48/50/52/53/58	44/47/49/51/53/55/58	50/52/54/56/58/61/65
PRES. (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	dB[A]	24/31/33/35/37/39/41	25/32/34/35/37/39/43	34/37/39/41/43/45/49	36/38/40/42/44/47/49
DIMENSIONES (mm)	Ancho	865	865	996	1.101
	Profundo	210	210	225	249
	Alto	290	290	301	327
PESO NETO	Kg	10,5	11	13,5	16,5

### UNIDAD EXTERIOR

		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	2,6	2,9	4	4,5	6,9	6,3	9,15	8,44
INTENSIDAD MÁXIMA	A		6,4		6,4		10,9		16,42
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
NIVEL SONORO MÁXIMO (presión sonora/potencia sonora)	dB[A]	52/60		53/62		57/65		60/70	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	848		848		955		955	
	Profundo	320		320		396		396	
	Alto	596		596		700		700	
PESO NETO	Kg	33,5		33,5		45		53	
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	2.200		2.200		3.200		3.200	
TIPO EXPANSIÓN		Válvula electrónica		Válvula electrónica		Capilar		Válvula electrónica	

### REFRIGERANTE

GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
CARGA DE REFRIGERANTE	g	700	750	1.000	1.700
TUBERÍA DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
DISTANCIA INTERCONEX. FRIGORÍFICA (METROS)	Máx. vert.	10	10	10	10
	Total vert.+horiz.	15	20	25	25
DISTANCIA PRECARGADA	m	5	5	5	5
CARGA ADICIONAL	g/m	16	16	16	50

### CONEXIONES ELÉCTRICAS

Nº CABLES DE INTERCONEXIÓN	mm²	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
ALIMENTACIÓN INT. O EXT.	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4
COMPRESOR		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
<b>CÓDIGO</b>		4000006009	4000006012	4000006018	4000006024
<b>PRECIO (€)</b>		<b>950,00</b>	<b>1.005,00</b>	<b>1.575,00</b>	<b>2.440,00</b>

# LEYENDA ICONOS

## FUNCIONES DE CONFORT



**MODO AUTOMÁTICO**  
En este modo la máquina selecciona automáticamente entre calefacción o refrigeración en función de la temperatura demandada.



**FOLLOW ME**  
Función con la que se habilita como sonda de temperatura ambiente la ubicada en el propio mando a distancia, deshabilitando la ubicada en el retorno de la unidad interior.



**TOMA DE AIRE EXTERIOR**  
Toma de aire ubicada en la carcasa de la unidad interior, para ser conducida al exterior mediante un conducto y poder garantizar aportaciones mínimas de aire externo.



**FILTRO DE CARBÓN ACTIVO**  
Incorpora filtro de carbón activo para purificación del ambiente.



**IONIZADOR**  
Prestación que consigue concentrar los aniones presentes en el aire para generar una sensación de mayor confort.



**PANTALLA DIGITAL INTEGRADA**  
Permite una rápida visualización del estado del equipo.



**AUTO-LIMPIEZA**  
Incorpora un proceso de limpieza de la batería de la unidad interior para prevenir malos olores.



**MODO TURBO**  
Permite alcanzar la temperatura deseada en el mínimo tiempo.



**RUEDAS DE TRANSPORTE**  
Incorpora ruedas para facilitar su transporte.



**CONTROL ANTI AIRE FRÍO EN INVIERNO**  
Control de temperatura en la batería de la unidad interior para evitar la impulsión de aire a temperatura inferior a la deseada en invierno, ya sea debido a los desescarches o arranques del equipo.



**DEPÓSITO DE CONDENSADOS INTEGRADO**  
Compartimiento extraíble en el que se recogen los condensados procedentes de la batería evaporadora.



**ACS TODO EL AÑO**  
Permite producir agua caliente sanitaria todo el año mediante grupo frigorífico tanto en temporada de verano como de invierno.



**MODO NOCHE**



**CONTROL TÁCTIL**

## FUNCIONES DE DISTRIBUCIÓN DEL FLUJO DE AIRE



**DOBLE DEFLEXIÓN**  
Posibilidad de regular vertical y horizontalmente el flujo de aire impulsado por la unidad interior.



**FUNCIÓN SWING**  
Modo automático por el que el flujo de aire varía su deflexión verticalmente.



**PREPARADA PARA RETORNO POSTERIOR/INFERIOR**  
La unidad interior está equipada con dos tomas alternativas para el aire de retorno.



**MEMORIA DE POSICIÓN**  
La posición de la lama de deflexión principal queda memorizada, de manera que se recupera su posición en el siguiente encendido del equipo.



**VENTILADOR 3 VELOCIDADES**  
Posibilidad de regular la velocidad del ventilador de la unidad interior entre 3 velocidades.



**VENTILADOR 5 VELOCIDADES**  
Posibilidad de regular la velocidad del ventilador de la unidad interior entre 5 velocidades.



**CONTROL WIFI**  
Kosner rompe las barreras y dota a sus unidades interiores de control vía WiFi para poder gestionarlas a través de internet y un smartphone o tablet.



**7 VELOCIDADES**  
de serie. Más que muchos modelos disponibles en el mercado.



**AJUSTE DE DEFLEXIÓN**  
Ajuste desde el control remoto de la posición de la lama de deflexión principal.



**DOBLE SWING**  
el aire se puede regular vertical y horizontalmente.

## FUNCIONES DE OPTIMIZACIÓN Y AHORRO



**FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE**  
Desde el mando de control remoto se pueden programar encendidos y apagados del equipo.



**FUNCIÓN AUTO-RESTART**  
En caso de fallo por tensión, recupera las condiciones de funcionamiento automáticamente cuando se reestablece el suministro eléctrico.



**DISEÑO DE ALTO RENDIMIENTO**  
El equipo está configurado con componentes específicos que presentan un muy bajo consumo eléctrico.



**MODO ECONÓMICO /SLEEP**  
Permite trabajar a baja potencia de modo más silencioso y económico.



**CLASE A**  
Clasificación energética A.



**1W EN ESPERA**



**INDICADOR LUMINOSO DE CALIDAD DEL AIRE**