

## NUEVO SPLIT KSTi SUPRA SERIE A

la última novedad de Kosner en eficiencia y tecnología avanzada



KN-02  
(MANDO  
SERIE)



KN-11  
(OPCIONAL)

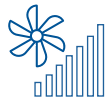


MÓDULO ON-OFF  
(OPCIONAL)



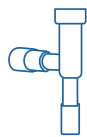
### Máxima eficiencia

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.



### 7 velocidades

Dispone de 5 velocidades para funcionamiento normal o auto y una velocidad súper alta **“función turbo”** y otra súper baja **“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



### Swing doble

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



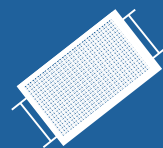
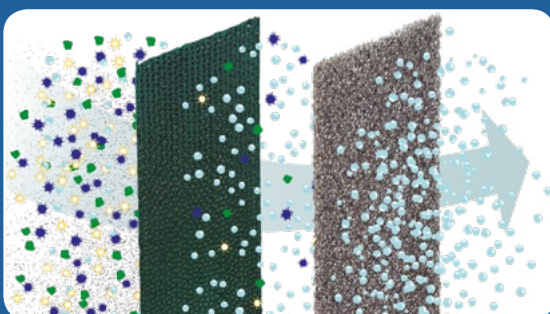
### Wifi

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



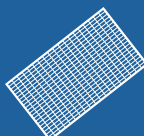
### Opcional

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.



### 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.

# SPLIT PARED INVERTER SUPRA SERIE A R-32



KSTi-9, 12



KSTi-18, 24

## FUNCIONES DESTACADAS



## OPCIONALES



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	2.752	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		dB[A] 40/46/48/50/52/53/58	
	PRES. (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	dB[A] 24/31/33/35/37/39/41		dB[A] 25/32/34/35/37/39/43	
	Ancho	865	865	996	1.101
DIMENSIONES (mm)	Profundo	210	210	225	249
	Alto	290	290	301	327
	PESO NETO	Kg	10,5	11	13,5

## 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

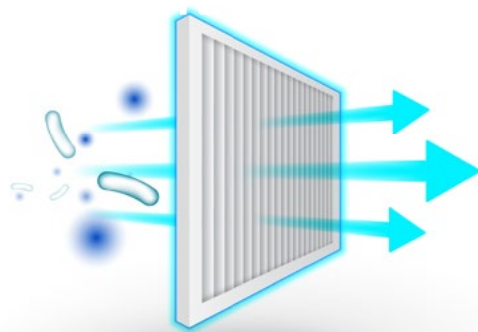
## CONEXIONES ELÉCTRICAS

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

# Respira aire puro

## La importancia de los filtros

Un equipo de climatización se utiliza para ganar en confort y comodidad en la estancia en la que se instala. Pero también sirve para filtrar el aire que respiramos. Y, por ese motivo, te contamos los tipos de filtros disponibles en los equipos Kosner.



### Filtro Ion / Plata

Este filtro dispone de un recubrimiento de iones de plata con efecto bactericida que **elimina la mayoría de las bacterias y virus presentes en el aire**.

Además, previene la formación de mohos y hongos, **para evitar malos olores** en la estancia.

Con ello conseguimos un aumento en la calidad del aire respirado y por tanto un impacto directo sobre la salud.

### Filtro fotocatalítico

A diferencia de otros productos, estos filtros **no acumulan la contaminación, sino que son capaces de destruirla**. Esto se debe a la fotocatalisis, un proceso que consigue la aceleración de las reacciones debido al catalizador y descompone las partículas que lo atraviesan.

Ayuda, por tanto, a la destrucción de partículas de polvo, polen y ácaros, lo que resulta también muy útil para personas que sufran algún tipo de alergia, proporcionando a la estancia un **aire limpio y sano**.

### ¿Y el mantenimiento?

*Por lo general, el mantenimiento de estos filtros es sencillo. En principio es suficiente con retirarlos una vez al año, siempre con el equipo apagado, y limpiarlos con agua y/o jabón suave, y dejarlos secar al aire. También se puede utilizar una aspiradora.*

*En caso de duda, te recomendamos seguir las indicaciones del manual del equipo.*

