

NOVEDAD 2025

# SPLIT SUPRA ICONIK

UN DISEÑO ULTRA MODERNO PARA LOS CLIENTES MÁS EXIGENTES

Disponible en blanco y negro



SEER 8,5

Solo 22 dB(A)  
de nivel sonoro

## Características destacadas

### Plantilla

Con soportes para facilitar la instalación y el mantenimiento.

### Tratamiento Gold Cover

Especialmente indicado para ambientes salinos.

### Extracción

Muy fácil extracción de la electrónica.

### Inteligencia artificial

Para mejorar la eficiencia, ya que aprende de los usos y hábitos del usuario.

### Efecto brisa

Más de mil microperforaciones crean un flujo de aire laminar evitando corrientes de aire frío directas.

### Módulo aromatizador

Cuatro opciones disponibles:

- Lilas / Rosas (de serie)
- Campanilla / Menta
- Limón / Jazmín
- Flor naranjo / Sándalo

## Características principales

- Funcionamiento asegurado en temperaturas extremas (insolación). Hasta 53 °C.
- Unidad interior en **blanco y negro**.
- **Swing doble** en la distribución de aire gracias a sus lamas independientes.
- Válvula de expansión electrónica.
- Unidad exterior más ligera y manejable para instalar (solo 24 kg).
- Secado de la unidad interior con **proceso de esterilización**.



### Tecnología Air Pure

- Generador de iones para destruir elementos nocivos y purificar el aire.
- Filtros Ion Plata y Catalizador.

## FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 54



## CARACTERÍSTICAS

		KSTI 09/25 SUPRA ICONIK		KSTI 12/35 SUPRA ICONIK		KSTI 18/50 SUPRA ICONIK		KSTI 24/71 SUPRA ICONIK	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.680	3.350	3.580	3.900	5.260	5.800	7.030	7.120
	Min/Máx	940 / 3.810	940 / 4.230	1.000 / 4.000	1.000 / 4.500	1.250 / 6.000	1.250 / 6.800	1.830 / 7.420	1.850 / 7.960
	Kcal/h	2.305	2.881	3.079	3.354	4.523	4.816	6.046	6.123
CONSUMO ELÉCTRICO	W	679	857	1.063	974	1.421	1.407	1.900	1.795
		(240-1.360)	(240-1.656)	(290-1.500)	(290-1830)	(330-2360)	(340-2750)	(410-2800)	(420-3000)
RANGO TEMPERATURAS DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/53	-25/30	-15/53	-25/30	-15/53	-25/30	-15/53	-25/30
EER/COP		3,94	3,90	3,36	4,00	3,70	3,98	3,70	3,96
SEER		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA MEDIA)		4,6 (A++)		4,6 (A++)		4,6 (A++)		4,7 (A++)	

## UNIDAD INTERIOR

		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	420/550/680		420/550/680		510/680/860		680/890/1.100	
NIVEL SONORO									
POTENCIA SONORA (L-M-H)	dB(A)	29/44/54		29/44/54		33/43/57		36/47/60	
PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	19/34/44		19/34/44		23/33/47		26/37/50	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	808		808		909		1.096	
	Profundo	209		209		209		222	
	Alto	305		305		305		333	
PESO NETO	Kg	9,7		9,7		10		14,2	

## UNIDAD EXTERIOR

		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	3,1	3,8	4,9	4,4	6,5	6,4	8,5	8,2
INTENSIDAD MÁXIMA	A	8		10		13,2		15,5	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240V 1Ph 50Hz							
NIVEL SONORO MÁXIMO (presión sonora/potencia sonora)	dB(A)	52/62		53/63		55/65		58/68	
DIMENSIONES (mm)	Ancho sin llaves/con llaves	722/779		732/800		843/917		904/982	
	Profundo	290		305		375		421	
	Alto	499		551		700		804	
PESO NETO	Kg	22		24		38		45	
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	2.000		2.300		3.000		4.000	
TIPO EXPANSIÓN		Expansión electrónica		Expansión electrónica		Expansión electrónica		Expansión electrónica	

## REFRIGERANTE

GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32		R-32	
CARGA DE REFRIGERANTE	g	570		600	

## TUBERÍA DE CONEXIÓN

FRIGORÍFICA	gas/liquido	3/8"-1/4		3/8"-1/4	
DISTANCIA INTERCONEX.	Máx. vert.	10		10	
	Total vert.+horiz.	25		25	
DISTANCIA PRECARGADA	m	5		5	
CARGA ADICIONAL	g/m	15		15	

## CONEXIONES ELÉCTRICAS

Nº CABLES DE INTERCONEXIÓN*	mm²	4x1,5		4x1,5	
ALIMENTACIÓN INT. O EXT.	mm²	3x2,5		3x2,5	
COMPRESOR		ROTATIVO		ROTATIVO	

## CÓDIGO COLOR NEGRO

CÓDIGO COLOR NEGRO		4000006260		4000006263	
CÓDIGO COLOR BLANCO		4000006259		4000006262	

Sección de cable de alimentación recomendada para una longitud de 20 m.

Datos técnicos según normas UNE-EN 14511, UNE-EN 14825, UNE-EN 12102-1

\*Si alimentamos a través de la unidad interior, necesaria interconexión con hilo de 2,5 mm

## 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.

**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**

Compartimento extraíble en el que se recogen los condensados procedentes de la batería evaporadora.

**MODO NOCHE****MANDO DE PARED****CONTROL TÁCTIL**

## FUNCIONES DE DISTRIBUCIÓN DEL FLUJO DE AIRE

**DOBLE DEFLECCIÓN**

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.

**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 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 gestionarlás a través de internet y un smartphone o tablet.

**7 VELOCIDADES**

de serie. Más que muchos modelos disponibles en el mercado.

**AJUSTE DE DEFLECCIÓN**

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 restablece el suministro eléctrico.

**DISEÑO DE ALTO RENDIMIENTO**

El equipo está configurado con componentes específicos que presentan un muy bajo consumo eléctrico.

**CLASE A**

Clasificación energética A.

**MODO ECONÓMICO /SLEEP**

Permite trabajar a baja potencia de modo más silencioso y económico.

**1W EN ESPERA****INDICADOR LUMINOSO DE CALIDAD DEL AIRE**

## OTRAS FUNCIONES

**DISPLAY DE LED**

Dispone de un display LED en la unidad interior de fácil lectura.

**BOTÓN DE BLOQUEO INFANTIL**

Bloquea el teclado para no permitir su manipulación por niños.

**MODO CALOR DESDE -15 °C A 24 °C**

El equipo es capaz de trabajar en modo bomba de calor con temperaturas exteriores de hasta -15 °C.

**CONTROL PARO/MARCHA**

En instalaciones como un establecimiento hotelero permite su paro y encendido por medio de una tarjeta.

**SEER MUY ALTO****CONEXIÓN DESAGÜE EN AMBOS LADOS**

Opción de desagüe a ambos lados de la unidad interior.

**INDICADOR FILTROS SUCIOS****GOLD COVER****TERMOSTATO DE PARED****DISEÑO DE PERFIL BAJO**

Su diseño permite su fácil instalación en falsos techos de poca altura libre.

**MODO FRÍO DE -15 °C A 48 °C**

El equipo es capaz de trabajar en modo frío con temperaturas exteriores desde -15 °C hasta 48 °C.

**BOMBA DE CONDENSADOS INCLUIDA**

La unidad interior incluye en su interior una bomba para el drenaje de condensados.

**KIT FLEXIBLE DE INSTALACIÓN**

El equipo incorpora un kit para lograr de forma sencilla la ventilación de la batería condensadora.

**FILTROS****MONO Y MULTI COMPATIBLE**

Compatible para instalaciones monosplit o multisplit.

**BOTÓN ATENUACIÓN DE LUZ****COMPATIBILIDAD CON MANDOS CENTRALIZADOS****MONTAJE VERTICAL /HORIZONTAL**

Permite su instalación tanto en vertical como en horizontal.

**LIGERO**

Escaso peso que facilita su instalación.

**FILTRO LAVABLE**

Filtros extraíbles contruidos en material resistente para poder ser limpiados periódicamente.

**UNIDADES COMPACTAS**

Unidades interiores de reducidas dimensiones para su fácil ubicación.

**DETECCIÓN DE FUGAS**

Aumenta la seguridad del equipo gracias a la detección de fugas que incorpora el equipo.

**CONEXIÓN PARA DRENAJE DE CONDENSADOS POR GRAVEDAD****COMPATIBLE CON INTEGRACIÓN BMS****PLACA MULTIFUNCIÓN**