

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	
W	2.680	3.530	3.530	3.820	5.275	5.800	7.030	7.120	
CAPACIDAD	Min/Máx	940 / 3.810	940 / 4.230	1.000 / 4.000	1.000 / 4.500	1.250 / 6.300	1.250 / 6.800	1.830 / 7.420	1.850 / 7.960
Kcal/h		2.305	3.036	3.036	3.285	4.537	4.988	6.046	6.123
CONSUMO ELÉCTRICO	W	703	860	1.004	963	1.310	1.302	1.963	1.795
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		3,81	4,10	3,51	3,96	4,02	4,45	3,58	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++)		4,6 (A++)	
UNIDAD INTERIOR									
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	560		560		1.000		1.100	
NIVEL SONORO									
POTENCIA SONORA (H)	dB(A)	52/46/42/37/32		52/46/42/37/32		57/54/50/45/40		58/55/50/43/40	
PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	22/27/32/36/42		22/27/32/36/42		22/27/32/36/42		30/34/40/45/48	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	808		808		808		1.096	
	Profundo	209		209		209		222	
	Alto	305		305		305		333	
PESO NETO	Kg	9,7		9,7		9,7		13,9	
UNIDAD EXTERIOR									
INTENSIDAD NOMINAL	A	3,1	3,8	4,9	4,4	6,5	6,4	9	8,2
INTENSIDAD MÁXIMA	A	8		10		13,2		15,5	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240V 1Ph 50Hz		220-240V 1Ph 50Hz		220-240V 1Ph 50Hz		220-240V 1Ph 50Hz	
NIVEL SONORO MÁXIMO (presión sonora/potencia sonora)	dB(A)	52/62		53/63		55/65		59/69	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	777		795		920		967	
	Profundo	290		305		380		421	
	Alto	498		549		699		803	
PESO NETO	Kg	22		24		37		42	
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	1.900		2.200		3.000		3.000	
TIPO EXPANSIÓN		Expansión electrónica		Expansión electrónica		Expansión electrónica		Expansión electrónica	
REFRIGERANTE									
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32		R-32		R-32		R-32	
CARGA DE REFRIGERANTE	g	570		710		1.150		1.300	
TUBERÍA DE CONEXIÓN									
FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
	Gas	3/8"		3/8"		1/2"		1/2"	
DISTANCIA INTERCONEX.	Máx. vert.	10		10		10		10	
FRIGORÍFICA (METROS)	Total vert.+horiz.	25		25		30		50	
DISTANCIA PRECARGADA	m	5		5		5		5	
CARGA ADICIONAL	g/m	25		25		25		25	
CONEXIONES ELÉCTRICAS									
Nº CABLES DE INTERCONEXIÓN*	mm²	4x1,5		4x1,5		4x1,5		4x1,5	
ALIMENTACIÓN INT. O EXT.	mm²	3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5	
COMPRESOR		ROTATIVO		ROTATIVO		ROTATIVO		ROTATIVO	
CÓDIGO COLOR NEGRO		4000006260		4000006263		4000006269		4000006275	
CÓDIGO COLOR BLANCO		4000006259		4000006262		4000006268		4000006274	

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