

PLUS

SPLIT 1x1

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

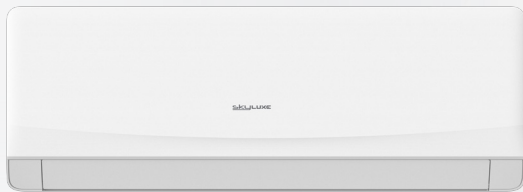
7 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

A+++ SEER

A+++ SCOP Warmer

Confort eficiente todo el año

Equipado con tecnología de alta eficiencia, este sistema de climatización mantiene el confort térmico ideal durante todo el año, optimizando el consumo energético. Más rendimiento, menor consumo, mayor sostenibilidad.



wifi incluido

El wifi incluido, puede controlar el equipo desde un smartphone, tablet o por voz con Alexa y Google Home.



Alta eficiencia

Con clasificación energética A+++ , este aire acondicionado ofrece máximo confort con el mínimo consumo.



Fácil acceso al cableado

El soporte posterior ofrece una apertura de 160 mm. Para una instalación más rápida y sin complicaciones.



Drenaje a ambos lados

El diseño del split permite conectar el desagüe por ambos lados, ofreciendo máxima flexibilidad en la instalación. Menos complicaciones, más rapidez y adaptabilidad a cualquier espacio.



Aire limpio

Incluye filtros Cold Catalyst, Silver Ion y Carbón Activo para eliminar malos olores y partículas de manera uniforme, garantizando confort en cada rincón de tu hogar.



Nivel incorporado

El nivel incorporado en el propio soporte agiliza el montaje, reduce errores y asegura un acabado impecable en menos tiempo.



Flujo 3D

Con movimiento automático vertical y horizontal, el flujo 3D distribuye el aire de manera uniforme, garantizando confort en cada rincón de tu hogar.

PLUS SPLIT 1X1



Modelo	INT.	SKY-S026PLUS	SKY-S035PLUS	SKY-S052PLUS	SKY-S071PLUS
	EXT.	SKY-S026PLUS-O	SKY-S035PLUS-O	SKY-S052PLUS-O	SKY-S071PLUS-O
Código EAN		8435483876903	8435483876958	8435483875869	8435483875890
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unidad exterior			

RENDIMIENTO

		kW	2,7(0,6~4,0)	3,5(0,65~4,1)	5,4(1,3~5,9)	7,2(1,8~7,4)
Capacidad refrigeración	Capacidad	Btu/h	9207(2046~13640)	11935(2216~13981)	18414(4433~20119)	24552(6138~25234)
	Consumo	W	720(100~1200)	870(130~1550)	1430(290~1950)	1700(230~2300)
	Corriente	A	3,7	5,5	7,3	10
	SEER	W/W	8,7	8,7	8,7	8,7
	EER	W/W	3,75	4,02	3,78	4,24
	Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Consumo anual	kWh	109	141	215	246
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3,3(0,8~4,2)	4,2(0,93~4,2)	5,8(1,3~6,1)	7,3(1,8~8,0)
	Capacidad	Btu/h	11253(2728~14322)	14322(3171~14322)	19778(4433~20801)	24893(6138~27280)
	Consumo	W	800(200~1200)	1060(230~1300)	1330(250~1800)	2300(230~2530)
	Corriente	A	3,9	4,8	6,1	10,5
	SCOP Warmer	W/W	5,9	5,5	5,8	5,4
	COP	W/W	4,13	3,96	4,36	3,17
	Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo anual	kWh	686	835	1339	1644	

CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora	dB	54	56	56	62
	Presión sonora (H/M/L/S)	dB	41/34/32/23	43/36/34/24	43/36/34/24	49/31/29/27
	Caudal de aire (H/M/L/S)	m³/h	700/630/600/550	700/630/600/550	1060/900/800/650	1300/1200/1010/870
	Temp. de operación (Frío/calor)	°C	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
Unidad exterior	Potencia sonora	dB	61	62	63	65
	Presión sonora (H/M/L/S)	dB	48	49/44/41/39/27	50	52
	Caudal de aire	m³/h	1800	2300	2800	4900
	Temp. de operación (Frío/calor)	°C	-15 ~ 53/-25 ~ 30	-15 ~ 53/-25 ~ 30	-15 ~ 53/-25 ~ 30	-15 ~ 53/-25 ~ 30
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg	0,55	0,6	1,03	1,2
	Carga adicional	g/m	20	20	20	30

DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	768x299x201	827x299x201	1140x332x230	1140x332x230
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	831x371x282	885x365x275	1210x400x327	1205x390x320
	Peso neto/ bruto	kg	8,0/10,5	8,5/11,0	13,0/17,0	14,0/18,0
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	709x536x280	705x536x280	785x548x281	900x700x350
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	825x595x345	820x590x320	903x615x382	1015x750x405
	Peso neto/ bruto	kg	22,5/26,5	24,5/27,0	28,5/32,0	39,0/44,0

CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido-Gas	Pulg.	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8
	Longitud max.	m	20	20	20	25
	Desnivel max.	m	10	10	10	15
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2x1,5+T	2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T
	Interconexión	mm	4x1,5+T	4x1,5+T	4x1,5+T	4x2,5+T

NOTA

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

SKYLUXE se reserva el derecho de modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida excepto error tipográfico o impresión.