

SPLIT 1X1 ECO 2E

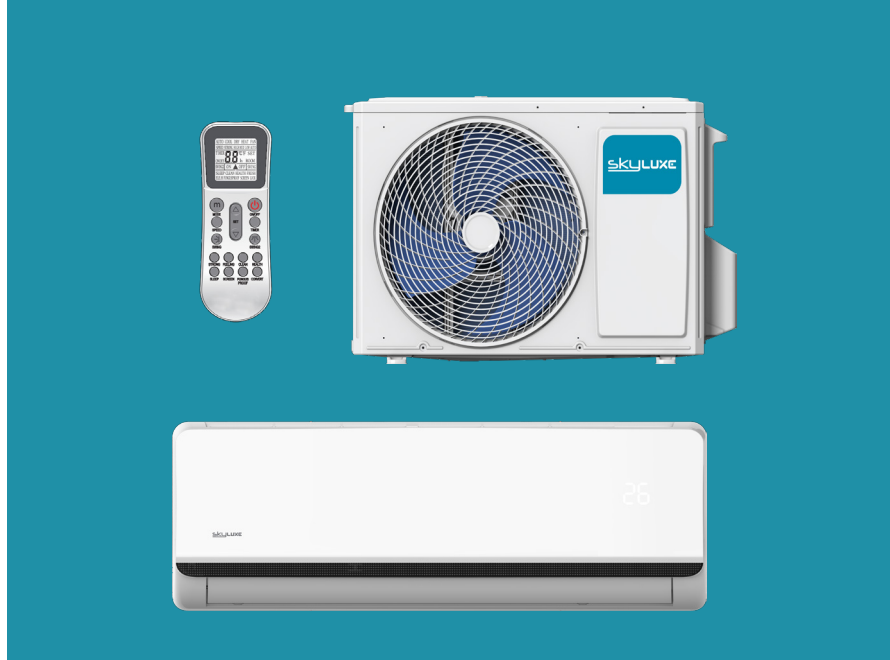
A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer

21dB
SEGÚN MODELO

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD



Protección Golden Fin



Función I feel



Modo seguridad temperatura mínima ambiente



Temporizador 24h.



Modo silencioso



Auto limpieza



Auto-restart



Desagüe por ambos lados

MODELOS

SKY-S052ECO2ER32

SKY-S071ECO2ER32

SKY-S052ECO2ER32-I

SKY-S071ECO2ER32-I

SKY-S052ECO2ER32-O

SKY-S071ECO2ER32-O

EANs

8435483878525

8435483878495

Alimentación eléctrica

V,F,Hz

RENDIMIENTO

		kW	5,1(1,3-5,3)	7,2(1,8-7,3)
Capacidad refrigeración	Capacidad	Btu/h	17391(4433-18073)	24552(6138-24893)
	Consumo	W	1680(280-1800)	2300(300-3400)
	Corriente	A	7,5	11,0
	SEER	W/W	6,4	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	5,2(1,3-5,3)	7,2(1,8-7,4)
	Consumo	Btu/h	17732(4433-18073)	24552(6138-25234)
	Corriente	W	1430(220-1500)	2300(300-3400)
	SCOP	A	6,4	10,0
	Clasificación energética	W/W	4,0	4,0
	Calor	A+	A+	

CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	56	64
	Presión sonora (H/L/M/S)	dB(A)	43/36/34/24	51/42/40/28
	Caudal de aire (H/L/M/S)	m ³ /h	860/780/700/620	1200/1030/930/870
	Rango de temp. Seleccionable	°C	17 ~ 32	17 ~ 32
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	62	63
	Presión sonora	dB(A)	49	50
	Caudal de aire	m ³ /h	2300	3570
	Temperatura de operación frío/calor	°C	-15 ~ 50/-15 ~ 30	-15 ~ 50/-15 ~ 30
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg	0,56	1,3
	Carga adicional >5m	g/m	20	30

DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	900x310x225	1082x330x233
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	970x382x302	1155x397x312
	Peso neto / bruto	kg	10,0/13,5	13,0/17,0
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	708x530x258	823x655x302
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	825x595x345	945x715x400
	Peso neto / bruto	kg	22,0/25,0	31,5/36,0

CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido-Gas	Pulg.	1/4-1/2	1/4-5/8
	Longitud máx.	m	20	25
	Desnivel máx.	m	10	15
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2x1,5+T	2x2,5+T
	Interconexión	mm	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 todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de