

# AIRE ACONDICIONADO ECO

CSCEC009 · CSCEC012 · CSCEC018 · CSCEC024

## CARACTERÍSTICAS

Tecnología DC Inverter  
 Refrigerante R32  
 Control remoto  
 Clase Energética: A++, A+  
 Golden Fin  
 Control Wifi  
 Presión sonora mínima: 20 dB  
 Garantía total: 3 años  
 Garantía compresor: 7 años



## ESPECIFICACIONES

			AIRE ACONDICIONADO CORBERÓ ECO				
			CSCEC009	CSCEC012	CSCEC018	CSCEC024	
MODELOS			8436630110499	8436630110505	8436630110512	8436630110543	
EAN							
ALIMENTACIÓN		V, F, HZ	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	
CAPACIDAD REFRIGERACIÓN	CAPACIDAD	KW	2,5	3,5	5,1	6,5	
		BTU/H	9000	12000	18000	24000	
		Frig	2150	3010	4386	5590	
		CONSUMO	W	770W(150~1300)	1070W(150W~1160W)	1570W(170W~1850W)	2000W(210W~2180W)
		SEER	-	6,1	6,1	6,1	
	CLASE ENERGÉTICA	Frio	A++	A++	A++		
CAPACIDAD CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	KW	2,6	3,5	5,1	6,5	
		BTU/H	9000	12000	18000	24000	
		CONSUMO	W	700W(150~1250)	940W(150W~1200W)	1370W(170W~1900W)	1750W(210W~2050W)
		SCOP	-	4	4	4	
		CLASE ENERGÉTICA	Calor	A+	A+	A+	A+
UNIDAD INTERIOR	POTENCIA SONORA (S/H/M/L/Mute)	Db (A)	48/44/39/30	51/47/36/32	50/48/40/36	54/48/45/42	
	PRESIÓN SONORA (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	38/34/29/20	41/37/26/22	40/38/30/26	44/38/35/32	
	CAUDAL DE AIRE	m3/h	≥500m3/h	≥600m3/h	≥700m3/h	≥1000m3/h	
	REFRIGERANTE	TIPO CARGA/GWP/CO2 EQUIVALENTE	R32/0.39kg/675/0.264 toneladas	R32/0.49kg/675/0.331 toneladas	R32/1.01kg/675/0.682 toneladas	R32/1.2kg/675/0.81 toneladas	
	CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE	g/m	15	15	15		
ÁREA DE APLICACIÓN		m2	9-16	14-22	20-35	27-45	
LONGITUD MÁX TUBO REFRIGERANTE		m	20	20	20	20	
DIFERENCIAL MÁXIMO DE NIVEL		m	10	10	10	10	
RANGO TEMP DE FUNCIONAMIENTO		°C	16-32	16-32	16-32	16-32	
TEMPERATURA AMBIENTE	EXTERIOR	°C	Refrigeración: -15-53 Calefacción: -20-27	Refrigeración: -15-53 Calefacción: -20-27	Refrigeración: -15-53 Calefacción: -20-27	Refrigeración: -15-53 Calefacción: -20-27	
	INTERIOR	°C	Refrigeración: 16-32 Calefacción: 0-30	Refrigeración: 16-32 Calefacción: 0-30	Refrigeración: 16-32 Calefacción: 0-30	Refrigeración: 16-32 Calefacción: 0-30	
DIMENSIONES NETAS PR*AN*AL	INTERIOR	mm	680×252×209 mm	783×279×204 mm	854×279×204 mm	950×314×243 mm	
	EXTERIOR	mm	18 mm	20 mm	28 mm	30 mm	
	INTERIOR	Kg	7 kg	8 kg	11 kg	14 kg	
PESO NETO	EXTERIOR	Kg	18 kg	20 kg	28 kg	30 kg	
	INTERIOR	mm	750×312×272 mm	855×340×275 mm	925×340×275 mm	1025×385×310 mm	
DIMENSIONES EMBALAJE PR*AN*AL	EXTERIOR	mm	777×333×530 mm	777×333×530 mm	934×382×608 mm	934×382×608 mm	
	INTERIOR	Kg	8,5 kg	10 kg	13 kg	16 kg	
PESO BRUTO	EXTERIOR	Kg	21 kg	23 kg	32 kg	34 kg	
	GAS	Pulg	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	
CONEXIONES TUBERÍA	LÍQUIDO	Pulg	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
CARGA CAMIÓN COMPLETO	UNIDADES POR CAMIÓN		342	320	229	200	

**Corberó**

www.corbero.es