



Aire Acondicionado Inverter Premium CS-S9YKV-2

Modelo (Unidad Interna)

CS-S9YKV-2

Modelo (Unidad Externa)

CU-S9YKV-2

Condición de prueba de rendimiento

DGNTI-COPANIT 509:2017

Fuente de alimentación

Φ , H z 1 Φ 50-60HZ

V 220 - 230V

ENFRIAMIENTO

Capacidad	kW	0.800 (Min.) 2.550 (Rating) 3.100 (Max.)
	BTU/h	2700 (Min.) 8700 (Rating) 10500 (Max.)
	kcal/h(Fri./h)	- (Min.) - (Rating) - (Max.)
	※9 kJ/h	2880 (Min.) 9180 (Rating) 11160 (Max.)
Actual	A	- (Min.) 3.00 (Rating)

		4.30 (Max.)
Potencia de entrada	W	180 (Min.) 650 (Rating) 910 (Max.)
Consumo Anual	kWh ※4	-
EER / EER Class	W/W ※5 / ("A"-"G")	4.44 /- (Min.) 3.92 /- (Rating) 3.40 /- (Max.)
	BTU/h W	15.0 /- (Min.) 13.3 /- (Rating) 11.5 /- (Max.)
	kcal/hW(Fri./hW)	- (Min.) - (Rating) - (Max.)
	※9 kJ/h W	16.0 /- (Min.) 14.1 /- (Rating) 12.2 /- (Max.)
Factor de potencia	%	- (Min.) 94 (Rating) - (Max.)
Ruido Interior : dB-A (Super/H/Q-Lo)	40 / - / -	
Ruido Exterior : dB-A (Super/H/Q-Lo)	47 / - / -	

Energía anual Eficiencia de consumo

Anual APF	-
Temporada de enfriamiento SEER (BTU/Wh)	22.6
Temporada de enfriamiento SEER (Wt/We)	6.62
Relación de ahorro de energía	41%
Temporada de calentamiento HSPF	-

Corriente máx. (A)/Potencia de entrada máx. (W) (ENTRADA DE SOBRECARGA)

Total	5.90 / 1.340k
--------------	---------------

Externo5.60 / 1.290k

Corriente de arranque (A)/Comp. Salida (W)

3.00 / 750

Impedancia de red (Ω máx.)/Potencia en espera (W)

- / 2.0

Salida FM /W (I/D / O/D)

40 / 40

Volumen de remoción de humedad

L / h (P t / h)1.5 / (2.6)

Presión estática externa

Pa(mmAq)-

I/D Flujo de aire : Frío (m^3/min (f t ³/min)(l / s))

9.6 / (339)

I/D Flujo de aire : Caliente (m^3/min (f t ³/min)(l / s))

- / -

O/D Flujo de aire : Frío (m^3/min (f t ³/min)(l / s))

34.6 / (1221)

O/D Flujo de aire : Caliente (m^3/min (f t ³/min)(l / s))

- / -

Tipo de refrigerante, cantidad g (oz)

R410A / 710 (25.1)

MWP(H.P./L.P.) Mpa (R410a:4.15/2.55;R22:2.7/1.6)

4.15/2.55

DIMENSIONES

UNIDAD ALTURA : H mm(in.) I/D	290 (11-7/16)
/ O/D	542 (21-11/32)

UNIDAD ANCHO : W mm (in.) I/D	890 (35-25/64)
/ O/D	780 (30-45/64)

UNIDAD PROFUNDIDAD : D mm (in.) I/D / O/D	207 (8-5/32)
	289 (11-3/8)

EMPAQUE ALTURA : H mm(in.) I/D / O/D	270 (10-5/8)
	630 (24-51/64)

EMPAQUE ANCHO : W mm (in.) I/D / O/D	1000 (39-3/8)
	920 (36-7/32)

EMPAQUE PROFUNDIDAD : D mm (in.) I/D / O/D	370 (14-9/16)
	430 (16-59/64)

VOLUMEN

(NETO) kg (lb) I/D / O/D	10 (22)
	24.5 (54)

(BRUTO) kg (lb) I/D / O/D	12 (26)
	27 (60)

Condición de operación※8

Frío (DBT)	+16°C ~ +43°C
-------------------	---------------

Calefacción (DBT)	- ~ -
--------------------------	-------

TUBERÍA

Díámetro mm (in.)	6.35 (1/4)
	9.52 (3/8)

Conexión. Método, estándar	Flare
Longitud m	7.6 (24.9)

Rango de longitud de tubería m (ft.)	3 ~ 15
	(9.8 ~ 49.2)

Diferencia de altura I/D y O/D m (ft)	5
	(16.4)

Agregar. Cantidad de gas g/m (oz/ft)	20 (0.2)
---	-------------

Longitud de tubería para gas adicional m (ft)	7.6 (24.9)
--	---------------

CABLE PS(A),FORMA DE ENCHUFE,AMP. (A)

10 -- 10

DIMENSIONES DE UNIDAD INTERNA EN CM

ALTO	CS-S9YKV-2	29
PROFUNDIDAD	CS-S9YKV-2	20.7
ANCHO	CS-S9YKV-2	89

CABALLOS DE FUERZA (HP)

1,0 HP

TAMAÑO DE LAS TUBERIAS

GAS	3/8"
LÍQUIDO	1/4"

[Consumidores](#) > [Aires acondicionados](#) > [Aires Acondicionados](#) > [CS-S9YKV-2](#) > [Todas las especificaciones](#)