

Aire Acondicionado Inverter Premium CS-S24YKV-2



Modelo (Unidad Interna)

CS-S24YKV-2

Modelo (Unidad Externa)

CU-S24YKV-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	1.200 (Min.)
		6.450 (Rating)
		7.400 (Max.)

BTU/h	4000 (Min.)
	22000 (Rating)
	25200 (Max.)

kcal/h(Fri./h)	- (Min.)
	- (Rating)
	- (Max.)

※9 kJ/h	4320 (Min.)
	23220 (Rating)
	26640 (Max.)

Actual	A	- (Min.)
		8.90 (Rating)

		11.1 (Max.)
Potencia de entrada	W	210 (Min.) 1.990k (Rating) 2.460k (Max.)
Consumo Anual	kWh ※4	-
EER / EER Class	W/W ※5 / ("A"~"G")	5.71 /- (Min.) 3.24 /- (Rating) 3.00 /- (Max.)
	BTU/h W	19.0 /- (Min.) 11.0 /- (Rating) 10.2 /- (Max.)
	kcal/hW(Fri./hW)	- (Min.) - (Rating) - (Max.)
	※9 kJ/h W	20.5 /- (Min.) 11.6 /- (Rating) 10.8 /- (Max.)
Factor de potencia	%	- (Min.) 97 (Rating) - (Max.)
Ruido Interior : dB-A (Super/H/Q-Lo)	48 / - / -	
Ruido Exterior : dB-A (Super/H/Q-Lo)	52 / - / -	

Energía anual Eficiencia de consumo

Anual APF	-
Temporada de enfriamiento SEER (BTU/Wh)	21.0
Temporada de enfriamiento SEER (Wt/We)	6.15
Relación de ahorro de energía	40%
Temporada de calentamiento HSPF	-

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

Total	13.5 / 3.100k
--------------	---------------

Externo 13.2 / 3.050k

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

8.90 / 1.800k

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) 3.6 / (6.3)

Presión estática externa

Pa(mmAq) -

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

19.4 / (685)

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))

41.9 / (1479)

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

- / -

Tipo de refrigerante, cantidad g (oz)

R410A / 1.330k (47.0)

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	299 (11-3/4)
/ O/D	626 (24-41/64)

UNIDAD ANCHO : W mm (in.) I/D	1137 (44-3/4)
/ O/D	825 (32-31/64)

UNIDAD PROFUNDIDAD : D mm	236 (9-9/32)
(in.) I/D / O/D	320 (12-19/32)

EMPAQUE ALTURA : H mm(in.)	380 (15)
I/D / O/D	720 (28-1/4)

EMPAQUE ANCHO : W mm (in.)	1210 (47-5/8)
I/D / O/D	980 (38-37/64)

EMPAQUE PROFUNDIDAD : D	400 (15-3/4)
mm (in.) I/D / O/D	470 (18-1/2)

VOLUMEN

(NETO) kg (lb) I/D / O/D	13 (29)
	36 (80)

(BRUTO) kg (lb) I/D / O/D	18 (40)
	39 (86)

Condición de operación ※ 8

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

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

TUBERÍA

Diámetro mm (in.)	6.35 (1/4)
	15.88 (5/8)

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

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

Diferencia de altura I/D y O/D m (ft)	10 (32.8)
--	--------------

Agregar. Cantidad de gas g/m (oz/ft)	35 (0.37)
---	--------------

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

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

16 -- 16

DIMENSIONES DE UNIDAD INTERNA EN CM

ALTO	CS-S24YKV-2	29.9
-------------	--------------------	------

CU-S24YKV-2	62.6
--------------------	------

PROFUNDIDAD	CS-S24YKV-2	23.6
--------------------	--------------------	------

CU-S24YKV-2	32
--------------------	----

ANCHO	CS-S24YKV-2	113.7
--------------	--------------------	-------

CU-S24YKV-2	82.5
--------------------	------

[Consumidores](#) > [Aires acondicionados](#) > [Aires Acondicionados Residenciales](#) > [CS-S24YKV-2](#) > [Todas las especificaciones](#)