

## 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

$\Phi$ , H z 1 $\Phi$  50-60HZ

V 220 - 230V

### ENFRIAMIENTO

<b>Capacidad</b>	<b>kW</b>	1.200 (Min.) 6.450 (Rating) 7.400 (Max.)
	<b>BTU/h</b>	4000 (Min.) 22000 (Rating) 25200 (Max.)
	<b>kcal/h(Fri./h)</b>	- (Min.) - (Rating) - (Max.)
	<b>※9 kJ/h</b>	4320 (Min.) 23220 (Rating) 26640 (Max.)
<b>Actual</b>	<b>A</b>	- (Min.) 8.90 (Rating)

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

### Energía anual Eficiencia de consumo

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

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

<b>Total</b>	13.5 / 3.100k
--------------	---------------

**Externo**

13.2 / 3.050k

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

8.90 / 1.800k

**Impedancia de red ( $\Omega$  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 <sup>3</sup>/min)( l / s ))**

19.4 / (685)

**I/D Flujo de aire : Caliente ( $m^3/min$  ( f t <sup>3</sup>/min)( l / s ))**

- / -

**O/D Flujo de aire : Frío ( $m^3/min$  ( f t <sup>3</sup>/min)( l / s ))**

41.9 / (1479)

**O/D Flujo de aire : Caliente ( $m^3/min$  ( f t <sup>3</sup>/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**

<b>UNIDAD ALTURA : H mm(in.) I/D</b>	299 (11-3/4)
<b>/ O/D</b>	626 (24-41/64)

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

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

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

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

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

**VOLUMEN**

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

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

**Condición de operación※8**

<b>Frío (DBT)</b>	+16°C ~ +43°C
-------------------	---------------

<b>Calefacción (DBT)</b>	- ~ -
--------------------------	-------

**TUBERÍA**

<b>Díámetro mm (in.)</b>	6.35 (1/4)
	15.88 (5/8)

<b>Conexión. Método, estándar</b>	Flare
<b>Longitud m</b>	7.6 (24.9)

<b>Rango de longitud de tubería m (ft.)</b>	3 ~ 15
	(9.8 ~ 49.2)

<b>Diferencia de altura I/D y O/D m (ft)</b>	10
	(32.8)

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

<b>Longitud de tubería para gas adicional m (ft)</b>	7.6 (24.9)
--	---------------

---

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


---

16 -- 16

---

**DIMENSIONES DE UNIDAD INTERNA EN CM**


---

<b>ALTO</b>	<b>CS-S24YKV-2</b>	29.9
-------------	--------------------	------

	<b>CU-S24YKV-2</b>	62.6
--	--------------------	------

<b>PROFUNDIDAD</b>	<b>CS-S24YKV-2</b>	23.6
--------------------	--------------------	------

	<b>CU-S24YKV-2</b>	32
--	--------------------	----

<b>ANCHO</b>	<b>CS-S24YKV-2</b>	113.7
--------------	--------------------	-------

	<b>CU-S24YKV-2</b>	82.5
--	--------------------	------

---

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