



Aire Acondicionado Inverter Premium CS-S18YKV-2

Modelo (Unidad Interna)

CS-S18YKV-2

Modelo (Unidad Externa)

CU-S18YKV-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	1.100 (Min.) 5.280 (Rating) 6.000 (Max.)
	BTU/h	3700 (Min.) 18000 (Rating) 20400 (Max.)
	kcal/h(Fri./h)	- (Min.) - (Rating) - (Max.)
	※9 kJ/h	3960 (Min.) 19000 (Rating) 21600 (Max.)
Actual	A	- (Min.) 7.30 (Rating)

		9.20 (Max.)
Potencia de entrada	W	200 (Min.) 1.630k (Rating) 2.050k (Max.)
Consumo Anual	kWh ※4	-
EER / EER Class	W/W ※5 / ("A"-"G")	5.50 /- (Min.) 3.23 /- (Rating) 2.92 /- (Max.)
	BTU/h W	18.5 /- (Min.) 11.0 /- (Rating) 9.95 /- (Max.)
	kcal/hW(Fri./hW)	- (Min.) - (Rating) - (Max.)
	※9 kJ/h W	19.8 /- (Min.) 11.6 /- (Rating) 10.5 /- (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)	49 / - / -	

Energía anual Eficiencia de consumo

Anual APF	-
Temporada de enfriamiento SEER (BTU/Wh)	21.5
Temporada de enfriamiento SEER (Wt/We)	6.30
Relación de ahorro de energía	43%
Temporada de calentamiento HSPF	-

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

Total	11.1 / 2.530k
--------------	---------------

Externo10.8 / 2.480k

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

7.30 / 1.500k

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)2.8 / (4.9)

Presión estática externa

Pa(mmAq)-

I/D Flujo de aire : Frío (m³/min (f t ³/min)(l / s))

12.7 / (448)

I/D Flujo de aire : Caliente (m³/min (f t ³/min)(l / s))

- / -

O/D Flujo de aire : Frío (m³/min (f t ³/min)(l / s))

39.7 / (1401)

O/D Flujo de aire : Caliente (m³/min (f t ³/min)(l / s))

- / -

Tipo de refrigerante, cantidad g (oz)

R410A / (1.230k) (43.5)

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	626 (24-41/64)

UNIDAD ANCHO : W mm (in.) I/D	890 (35-25/64)
/ O/D	825 (32-31/64)

UNIDAD PROFUNDIDAD : D mm (in.) I/D / O/D	207 (8-5/32)
	320 (12-19/32)

EMPAQUE ALTURA : H mm(in.) I/D / O/D	270 (10-5/8)
	720 (28-1/4)

EMPAQUE ANCHO : W mm (in.) I/D / O/D	1000 (39-3/8)
	980 (38-37/64)

EMPAQUE PROFUNDIDAD : D mm (in.) I/D / O/D	370 (14-9/16)
	470 (18-1/2)

VOLUMEN

(NETO) kg (lb) I/D / O/D	10.5 (23)
	35 (77)

(BRUTO) kg (lb) I/D / O/D	12.5 (28)
	38 (84)

Condición de operación※8

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

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

TUBERÍA

Díámetro mm (in.)	6.35 (1/4)
	12.7 (1/2)

Conección. 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)	10
	(32.8)

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)

16 -- 16

DIMENSIONES DE UNIDAD INTERNA EN CM

ALTO	CS-S18YKV-2	29
-------------	--------------------	----

	CU-S18YKV-2	62.6
--	--------------------	------

PROFUNDIDAD	CS-S18YKV-2	20.7
--------------------	--------------------	------

	CU-S18YKV-2	32
--	--------------------	----

ANCHO	CS-S18YKV-2	89
--------------	--------------------	----

	CU-S18YKV-2	82.5
--	--------------------	------

[Consumidores](#) > [Aires acondicionados](#) > [Aires Acondicionados](#) > [CS-S18YKV-2](#) > [Todas las especificaciones](#)