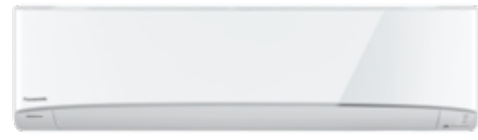


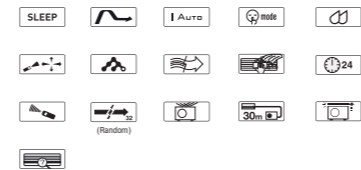
แบบติดตั้ง : STANDARD **INVERTER** Single-Split Type



CS-PU30UKT



COOLING MODELS



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น (50Hz)		CS-PU30UKT [CU-PU30UKT]	
		CU Points 1,380	
ความสามารถในการทำความเย็น (min-max)	kW	8.20 (1.15-10.00)	
SEER ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล	Btu/hW	18.56	
EGAT ค่าประหยัดไฟ		5 ★	
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220
	กระแสไฟฟ้า	A	11.6
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	2,300 (350-3,200)
การทำความเย็น		L/h	4.8
		Pt/h	10.1
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m ³ /min (ft ³ /min)	21.6 (760)
	ภายนอก	m ³ /min (ft ³ /min)	50.2 (1,770)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo)	dB(A)	47/37/34
	ภายนอก (H)	dB(A)	53
ขนาด	สูง	มม.	302 (795)
		นิ้ว	11-29/32 (31-5/16)
	กว้าง	มม.	1,102 (875)
		นิ้ว	43-13/32 (34-15/32)
ลึก	มม.	244 (320)	
	นิ้ว	9-5/8 (12-5/8)	
น้ำหนัก	ภายใน	กก.(ปอนด์)	13 (29)
	ภายนอก	กก.(ปอนด์)	55 (121)
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อทองเหลือง	มม.	ø 6.35
		นิ้ว	1/4
	ท่อสังกะสี	มม.	ø 15.88
		นิ้ว	5/8
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	10.0
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	30
	ความยาวท่อแฉกสูงสุด	เมตร	20
	ระดับการพ่นน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	25
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยภายนอก	

* หากไม่ได้ติดตั้งน้ำยาให้ยาวออกไป ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร



CU-PU30UKT

แบบติดตั้ง : ECO **INVERTER** Single-Split Type



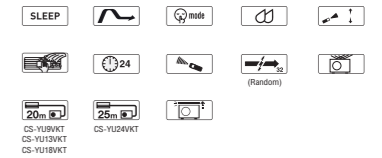
CS-YU9VKT | CS-YU13VKT



CS-YU18VKT | CS-YU24VKT



COOLING MODELS



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น (50Hz)		CS-YU9VKT [CU-YU9VKT]		CS-YU13VKT [CU-YU13VKT]		CS-YU18VKT [CU-YU18VKT]		CS-YU24VKT [CU-YU24VKT]	
		CU Points 380		CU Points 400		CU Points 570		CU Points 770	
ความสามารถในการทำความเย็น (min-max)	kW	2.6 (0.09-3.58)		3.6 (0.96-4.09)		5.3 (0.58-6.42)		7.0 (2.49-8.52)	
SEER ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล	Btu/hW	18.80		19.04		17.98		18.25	
EGAT ค่าประหยัดไฟ		5 ★		5 ★		5 ★		5 ★	
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	5.5	6.5	11.5	16.0	16.0	16.0	16.0
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	700 (100-1,200)	1,010 (210-1,280)	1,650 (220-2,450)	2,000 (500-2,500)	2,000 (500-2,500)	2,000 (500-2,500)	2,000 (500-2,500)
การทำความเย็น		L/h	0.5	1.0	1.6	3.0	3.0	3.0	3.0
		Pt/h	1.055	2.110	3.376	6.330	6.330	6.330	6.330
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m ³ /min (ft ³ /min)	10 (353)	10.5 (371)	16.3 (575)	21.7 (766)	21.7 (766)	21.7 (766)	21.7 (766)
	ภายนอก	m ³ /min (ft ³ /min)	28 (988)	30 (1,059)	35 (1,236)	36 (1,271)	36 (1,271)	36 (1,271)	36 (1,271)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo)	dB(A)	42/31/24	42/33/22	47/35/27	52/39/32	52/39/32	52/39/32	52/39/32
	ภายนอก (H / L)	dB(A)	49/48	49/48	57/53	57/57	57/57	57/57	57/57
ขนาด*	สูง	มม.	292 (545)	294 (545)	316 (545)	330 (700)	330 (700)	330 (700)	330 (700)
		นิ้ว	11.42 (24.41)	11.10 (24.41)	15.16 (24.41)	15.75 (30.31)	15.75 (30.31)	15.75 (30.31)	15.75 (30.31)
	กว้าง	มม.	792 (730)	881 (730)	997 (800)	1,120 (900)	1,120 (900)	1,120 (900)	1,120 (900)
		นิ้ว	34.65 (33.46)	37.99 (33.46)	42.13 (36.22)	47.64 (40.16)	47.64 (40.16)	47.64 (40.16)	47.64 (40.16)
ลึก	มม.	201 (285)	194 (285)	227 (315)	236 (350)	236 (350)	236 (350)	236 (350)	
	นิ้ว	14.57 (14.57)	14.57 (14.57)	12.28 (15.75)	12.87 (16.93)	12.87 (16.93)	12.87 (16.93)	12.87 (16.93)	
น้ำหนัก	ภายใน	กก.(ปอนด์)	9 (20)	9.5 (21)	12 (26)	14 (31)	14 (31)	14 (31)	
	ภายนอก	กก.(ปอนด์)	24 (53)	25.5 (56)	33.5 (74)	51 (112)	51 (112)	51 (112)	
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อทองเหลือง	มม.	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	
		นิ้ว	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	ท่อสังกะสี	มม.	ø 9.52	ø 12.70	ø 12.70	ø 15.88	ø 15.88	ø 15.88	
		นิ้ว	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	3	3	3	3	3		
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	20	20	20	25	25		
	ความยาวท่อแฉกสูงสุด	เมตร	10	10	10	15	15		
	ระดับการพ่นน้ำยาแอร์**	กรัม/เมตร	20	20	20	30	30		
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยภายใน		หน่วยภายใน		หน่วยภายใน		หน่วยภายใน	

* ขนาดสินค้าให้ดูรายละเอียดในข้อมูลจำเพาะ
** หากไม่ได้ติดตั้งน้ำยาให้ยาวออกไป ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร



CU-YU9VKT
CU-YU13VKT

CU-YU18VKT

CU-YU24VKT