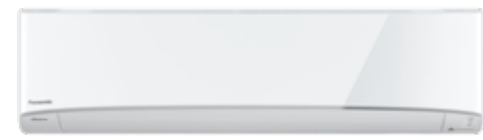


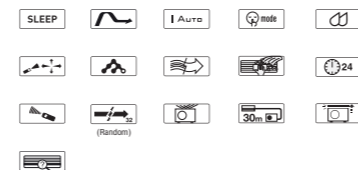
แบบติดตั้ง : STANDARD **INVERTER** Single-Split Type



CS-PU30UKT



COOLING MODELS



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น (50Hz)		CS-PU30UKT [CU-PU30UKT]	
		<b>CUER Points 1,380</b>	
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max) kW	8.20 (1.15-10.00)	
	(min-max) Btu/h	27,477 (3,920-34,100)	
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)	
การจับความชื้น	L/h	4.8	
	Pt/h	10.1	
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน m³/min (ft³/min)	21.6 (760)	
	ภายนอก m³/min (ft³/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)	
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	
ความยาวท่อ	นิ้ว	5/8	
	ความยาวท่อมาตรฐาน เมตร	10.0	
	ความยาวท่อสูงสุด เมตร	30	
	ความยาวท่อแฉกสูงสุด เมตร	20	
ระดับการปนเปื้อนแอร์*	ทริบ/เมตร	25	
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยภายนอก	

\* หากไม่ได้ติดตั้งน้ำยาให้ยาวออกไป ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร

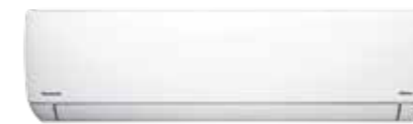


CU-PU30UKT

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



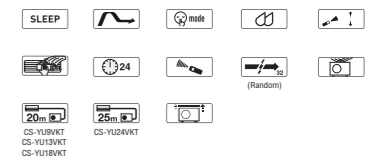
CS-YU9VKT | CS-YU13VKT



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]	
		<b>CUER Points 370</b>		<b>CUER Points 435</b>		<b>CUER Points 630</b>		<b>CUER Points 830</b>	
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)	
	(min-max) Btu/h	9,514 (307-12,215)		12,245 (3,276-13,955)		18,359 (1,979-21,905)		24,087 (8,496-29,070)	
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	
	กระแสไฟฟ้า A	5.5		6.5		11.5		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)	
การจับความชื้น	L/h	1.0		2.0		3.0		6.0	
	Pt/h	10.0		11.0		16.0		22.0	
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน m³/min (ft³/min)	353 (28)		371 (30)		575 (35)		766 (36)	
	ภายนอก m³/min (ft³/min)	988 (42)		1,059 (42)		1,236 (47)		1,271 (52)	
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo) dB(A)	31/24/49		33/22/49		35/27/57		39/32/57	
	ภายนอก (H) dB(A)	48		48		53		57	
ขนาด*	สูง มม.	292 (545)		294 (545)		316 (545)		330 (700)	
	นิ้ว	11.42 (24.41)		11.10 (24.41)		15.16 (24.41)		15.75 (30.31)	
	กว้าง มม.	792 (730)		881 (730)		997 (800)		1,120 (900)	
	นิ้ว	34.65 (33.46)		37.99 (33.46)		42.13 (36.22)		47.64 (40.16)	
น้ำหนัก	ภายใน กก.(ปอนด์)	201 (285)		194 (285)		227 (315)		236 (350)	
	ภายนอก กก.(ปอนด์)	14.57 (14.57)		14.57 (14.57)		12.28 (15.75)		12.87 (16.93)	
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อทองเหลือง มม.	ø 6.35		ø 6.35		ø 6.35		ø 6.35	
	นิ้ว	1/4		1/4		1/4		1/4	
ความยาวท่อ	ท่อสังกะสี มม.	ø 9.52		ø 12.70		ø 12.70		ø 15.88	
	นิ้ว	3/8		1/2		1/2		5/8	
	ความยาวท่อมาตรฐาน เมตร	3		3		3		3	
	ความยาวท่อสูงสุด เมตร	20		20		20		25	
ระดับการปนเปื้อนแอร์**	ทริบ/เมตร	10		10		10		15	
	ทริบ/เมตร	20		20		20		30	
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยภายใน		หน่วยภายใน		หน่วยภายใน		หน่วยภายใน	

\* ขนาดสินค้าให้ดูรายละเอียดในข้อมูลจำเพาะ

\*\* หากไม่ได้ติดตั้งน้ำยาให้ยาวออกไป ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร



CU-YU9VKT  
CU-YU13VKT



CU-YU18VKT



CU-YU24VKT