

RAA-1642PD-R/L 冷房				冷房能力 (kW)					
風量 (m ³ /min)	冷水流量 (L/min)	入口空気() 乾球 / 湿球	冷房能力 (kW)	冷水入口水温()					
				5	6	7	8	9	
128	160	25/17	全能力	47.8	44.2	40.4	36.6	32.7	
			顕熱能力	39.0	37.3	35.7	34.1	32.5	
		27/19	全能力	57.5	53.7	49.9	46.1	42.2	
			顕熱能力	41.4	39.9	38.3	36.6	35.0	
	320	29/22	全能力	73.0	69.2	65.2	61.3	57.4	
			顕熱能力	42.2	40.7	39.2	37.7	36.1	
		25/17	全能力	55.6	51.4	47.1	42.8	38.3	
			顕熱能力	42.6	40.6	38.7	36.7	34.8	
		27/19	全能力	67.2	62.9	58.5	54.1	49.6	
			顕熱能力	45.7	43.8	41.9	40.0	38.1	
		29/22	全能力	85.8	81.6	77.0	72.5	67.8	
			顕熱能力	47.7	45.8	43.9	42.1	40.2	
	480	25/17	全能力	58.7	54.3	49.8	45.2	40.4	
			顕熱能力	44.0	41.9	39.8	37.8	35.8	
		27/19	全能力	70.9	66.4	61.9	57.3	52.5	
			顕熱能力	47.5	45.4	43.4	41.4	39.3	
160	160	25/17	全能力	53.0	48.9	44.7	40.5	38.2	
			顕熱能力	45.4	43.6	41.8	40.0	38.2	
		27/19	全能力	63.5	59.4	55.1	50.9	46.4	
			顕熱能力	48.0	46.2	44.5	42.8	41.1	
	320	29/22	全能力	80.4	76.2	71.9	67.4	63.0	
			顕熱能力	48.2	46.6	45.0	43.3	41.6	
		25/17	全能力	63.5	58.6	53.8	48.7	43.6	
			顕熱能力	50.1	47.9	45.7	43.5	41.4	
		27/19	全能力	76.6	71.6	66.6	61.4	56.3	
			顕熱能力	53.6	51.4	49.3	47.1	45.0	
		29/22	全能力	97.7	92.5	87.4	82.2	76.9	
			顕熱能力	55.3	53.2	51.0	49.0	46.9	
	480	25/17	全能力	67.8	62.7	57.5	52.2	46.7	
			顕熱能力	52.1	49.8	47.4	45.0	42.7	
		27/19	全能力	81.9	76.7	71.4	66.0	60.4	
			顕熱能力	56.0	53.7	51.3	49.0	46.6	
215	160	29/22	全能力	105	99.4	93.9	88.5	82.7	
			顕熱能力	58.3	56.0	53.7	51.5	49.2	
	320	25/17	全能力	59.6	54.9	51.9	49.1	46.2	
			顕熱能力	55.3	53.3	51.9	49.1	46.2	
		27/19	全能力	71.1	66.4	61.6	56.8	51.8	
			顕熱能力	58.0	56.0	54.1	52.2	50.4	
		29/22	全能力	89.6	84.8	79.8	75.0	69.9	
			顕熱能力	57.2	55.4	53.7	51.9	50.1	
	480	25/17	全能力	74.2	68.6	62.7	56.7	51.2	
			顕熱能力	61.6	59.1	56.6	54.1	51.2	
		27/19	全能力	89.2	83.5	77.5	71.4	65.3	
			顕熱能力	65.4	63.0	60.5	58.1	55.6	
215	160	29/22	全能力	113	107	101	95.2	89.0	
			顕熱能力	66.5	64.1	61.7	59.4	57.0	
	320	25/17	全能力	80.8	74.6	68.3	61.9	55.4	
			顕熱能力	64.6	61.8	59.0	56.2	53.5	
		27/19	全能力	97.3	91.0	84.6	78.1	71.5	
			顕熱能力	68.9	66.2	63.4	60.7	58.0	
		29/22	全能力	124	118	111	104	97.6	
			顕熱能力	70.8	68.2	65.5	62.9	60.2	

RAA-1642PD-R/L 暖房				暖房能力 (kW)					
風量 (m ³ /min)	温水流量 (L/min)	入口空気温度 ()	温水入口温度()	45	50	60	70	80	
128	160	15	58.5	67.9	86.4				
			52.6	62.1	80.5				
			46.8	56.2	74.8				
			40.9	50.4	69.0				
	320	15	61.5	71.2	90.1				
			55.3	65.1	84.0				
			49.2	58.9	78.0				
			43.0	52.8	72.0				
	480	15	62.5	72.3	91.3				
			56.2	66.1	85.2				
			50.0	59.9	79.1				
			43.6	53.6	72.7				
160	160	15	69.2	80.4	103	124			
			62.2	73.5	95.7	117			
			55.3	66.6	88.8	111			
			48.3	59.6	81.9				
	320	15	73.8	85.6	109				
			66.4	78.2	101				
			59.0	70.8	94.0				
			51.6	63.4	86.7				
	480	15	75.4	87.4	111				
			67.9	79.8	103				
			60.3	72.3	95.8				
			52.7	64.8	88.3				
215	160	15	84.8	98.9	127	154			
			76.3	90.3	118	146			
			67.8	81.8	110	137			
			59.2	73.3	101	129			
	320	15	92.8	108	137	166			
			83.5	98.5	128	157			
			74.2	89.2	119	148			
			64.8	79.9	110				
	480	15	95.6	111	141	170			
			86.1	101	132				
			76.4	91.9	122				
			66.8	82.3	113				

*空欄部は、出口空気温度が60 を超えるため使用出来ません。