

DAIKIN VRV 5 - BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHO REYA-A

				REYA8A7 Y1B	REYA10A 7Y1B.	REYA10A 7Y1B	REYA12A 7Y1B	REYA13A 7Y1B	REYA14A 7Y1B	REYA16A 7Y1B.	REYA16A 7Y1B	REYA18A 7Y1B	REYA18A 7Y1B.	REYA20A 7Y1B.	REYA20A 7Y1B	REYA22A 7Y1B	REYA24A 7Y1B	REYA26A 7Y1B	REYA28A 7Y1B
Hệ thống	Dàn nóng module 1				REMA5A			REMA5A		REYA8A			REYA8A	REYA8A		REYA10A	REYA8A	REYA12A	REYA12A
	Dàn nóng module 2				REMA5A			REYA8A		REYA8A			REYA10A	REYA12A		REYA12A	REYA16A	REYA14A	REYA16A
Sự kết hợp được đề xuất				4 x FXFA50A2 VEB	4 x FXFA63A2 VEB	4 x FXFA63A2 VEB	6 x FXFA50A2 VEB	3 x FXFA50A2 VEB + 3 x FXFA63A2 VEB	1 x FXFA50A2 VEB + 5 x FXFA63A2 VEB	4 x FXFA63A2 VEB + 2 x FXFA80A2 VEB	4 x FXFA63A2 VEB + 2 x FXFA80A2 VEB	3 x FXFA50A2 VEB + 5 x FXFA63A2 VEB	4 x FXFA50A2 VEB + 4 x FXFA63A2 VEB	10 x FXFA50A2 VEB	8 x FXFA63A2 VEB	6 x FXFA50A2 VEB + 4 x FXFA63A2 VEB	4 x FXFA50A2 VEB + 4 x FXFA63A2 VEB + 2 x FXFA80A2 VEB	7 x FXFA50A2 VEB + 5 x FXFA63A2 VEB	6 x FXFA50A2 VEB + 4 x FXFA63A2 VEB
Đề xuất kết hợp 2				4 x FXSA50A2 VEB	4 x FXSA63A2 VEB	4 x FXSA63A2 VEB	6 x FXSA50A2 VEB	3 x FXSA50A2 VEB + 3 x FXSA63A2 VEB	1 x FXSA50A2 VEB + 5 x FXSA63A2 VEB	4 x FXSA63A2 VEB + 2 x FXSA80A2 VEB	4 x FXSA63A2 VEB + 2 x FXSA80A2 VEB	3 x FXSA50A2 VEB + 5 x FXSA63A2 VEB	4 x FXSA50A2 VEB + 4 x FXSA63A2 VEB	10 x FXSA50A2 VEB	8 x FXSA63A2 VEB	6 x FXSA50A2 VEB + 4 x FXSA63A2 VEB	4 x FXSA50A2 VEB + 4 x FXSA63A2 VEB + 2 x FXSA80A2 VEB	7 x FXSA50A2 VEB + 5 x FXSA63A2 VEB	6 x FXSA50A2 VEB + 4 x FXSA63A2 VEB
Đề xuất kết hợp 3				4 x FXMA50A 5VEB	4 x FXMA63A 5VEB	4 x FXMA63A 5VEB	6 x FXMA50A 5VEB	3 x FXMA50A 5VEB + 3 x FXMA50A 5VEB	1 x FXMA50A 5VEB + 5 x FXMA63A 5VEB	4 x FXMA63A 5VEB + 2 x FXMA80A 5VEB	4 x FXMA63A 5VEB + 2 x FXMA80A 5VEB	3 x FXMA50A 5VEB + 5 x FXMA63A 5VEB	4 x FXMA50A 5VEB + 4 x FXMA63A 5VEB	10 x FXMA50A 5VEB	8 x FXMA63A 5VEB	6 x FXMA50A 5VEB + 4 x FXMA63A 5VEB	4 x FXMA50A 5VEB + 4 x FXMA63A 5VEB + 2 x FXMA80A 5VEB	7 x FXMA50A 5VEB + 5 x FXMA63A 5VEB	6 x FXMA50A 5VEB + 4 x FXMA63A 5VEB
Làm nóng liên tục					Có			Có		Có			Có	Có		Có	Có	Có	Có
Khả năng	Nôm.	6°C WB	Kw	22.4 (2)	28.0 (2)	28.0 (2)	33.5 (2)	36.4 (2)	40.0 (2)	44.8 (2)	45.0 (2)	50.4 (2)	50.4 (2)	55.9 (2)	56.0 (2)	61.5 (2)	67.4 (2)	73.5 (2)	78.5 (2)

g suối ấm																				
Đầu vào ngu ồn - 50H z	Suối i ấm	Nô m.	6°C WB	Kw	5.85 (2)	7.66 (2)	8.12 (2)	9.69 (2)	9.69 (2)	11.20 (2)	12.05 (2)	12.78 (2)	13.79 (2)	13.97 (2)	15.54 (2)	16.61 (2)	17.80 (2)	18.63 (2)	20.89 (2)	22.46 (2)
CO P tại nom .n g lực			6°CWB	kW / kW	3.83 (2)	3.66 (2)	3.45 (2)	3.46 (2)	3.76 (2)	3.57 (2)	3.72 (2)	3.52 (2)	3.66 (2)	3.61 (2)	3.60 (2)	3.37 (2)	3.46 (2)	3.62 (2)	3.52 (2)	3.49 (2)
	SCOP				4.11	4.09	4.33	4.49	4.11	4.28	4.35	4.26	4.39	4.34	4.38	4.14	4.41	4.20	4.38	4.36
	SCOP đề nghị kết hợp 2				4.10	4.14	4.34	4.56	4.19	4.33	4.38	4.33	4.33	4.40	4.48	4.11	4.45	4.24	4.44	4.43
	SCOP đề nghị kết hợp 3				4.15	4.16	4.40	4.56	4.22	4.33	4.37	4.32	4.39	4.46	4.50	4.14	4.48	4.25	4.44	4.43
	SEER				7.35	7.62	7.14	7.21	7.49	7.73	7.40	7.10	7.09	7.26	7.27	6.63	7.17	7.16	7.48	7.15
	SEER đề xuất kết hợp 2				7.07	7.30	6.87	6.90	7.15	7.53	6.93	7.01	6.94	6.95	6.94	6.57	6.88	7.01	7.23	6.96
	SEER đề xuất kết hợp 3				7.49	7.61	7.15	7.41	7.57	7.78	7.31	7.15	7.11	7.30	7.48	6.64	7.28	7.29	7.61	7.26
Làm mát khô ng gian	Điều kiện (35°C - 27/19)		EER d		3.25	3.81	3.26	3.24	3.46	3.26	3.25	3.23	2.73	3.26	3.24	2.57	3.25	3.24	3.25	3.23
		Pdc	Kw		22.4	28.0	28.0	33.5	36.4	40.0	44.8	45.0	50.4	50.4	55.9	56.0	61.5	67.4	73.5	78.5
	Điều kiện B		EER d		5.23	7.73	5.00	4.60	6.08	4.92	5.41	4.58	4.47	5.18	4.89	4.42	4.78	4.78	4.77	4.59

(30°C - 27/19)																			
	Pdc	Kw	16.5	20.6	20.6	24.7	26.8	29.5	33.0	33.2	37.1	37.1	41.2	41.3	45.3	49.7	54.2	57.8	
Điều kiện C (25°C - 27/19)	EER	d	9.11	8.99	8.50	8.45	9.04	8.74	9.11	8.25	8.15	8.76	8.70	7.70	8.47	8.52	8.61	8.33	
	Pdc	Kw	10.6	13.5	13.3	15.9	18.0	18.9	21.2	21.3	23.9	23.9	26.5	26.5	29.1	31.9	34.8	37.2	
Điều kiện D (20°C - 27/19)	EER	d	15.3	11.5	14.8	17.7	13.9	22.5	15.0	16.7	20.7	15.0	16.4	15.8	16.2	16.0	20.1	17.1	
	Pdc	Kw	8.13	14.1	8.19	8.57	15.5	10.9	15.9	11.1	12.0	16.3	16.7	11.6	16.8	19.2	19.5	19.7	
Kết hợp làm mát không gian được đề xuất 2	Điều kiện (35°C - 27/19)	EER	3.23	3.67	3.23	3.00	3.36	3.23	3.14	3.06	2.64	3.23	3.09	2.52	3.10	3.11	3.12	3.03	
		Pdc	Kw	22.4	28.0	28.0	33.5	36.4	40.0	44.8	45.0	50.4	50.4	55.9	56.0	61.5	67.4	73.5	78.5
Điều kiện B (30°C - 27/19)	EER	d	5.09	7.32	4.83	4.54	5.78	4.85	5.00	4.64	4.43	4.94	4.75	4.41	4.67	4.78	4.71	4.60	
	Pdc	Kw	16.5	20.6	20.6	24.7	26.8	29.5	33.0	33.2	37.1	37.1	41.2	41.3	45.3	49.7	54.2	57.8	
Điều kiện C (25°C - 27/19)	EER	d	8.55	8.54	8.06	7.94	8.53	8.38	8.36	8.11	7.87	8.27	8.17	7.41	8.00	8.25	8.17	8.04	

		Pdc	Kw	10.6	13.3	13.3	15.9	17.8	18.9	21.2	21.3	23.9	23.9	26.5	26.5	29.1	31.9	34.8	37.2
	Điều kiện D (20°C - 27/19)	EER	d	14.6	11.1	14.1	16.9	13.3	21.7	14.3	16.5	20.0	14.3	15.7	16.6	15.4	15.6	19.3	16.7
		Pdc	Kw	7.84	13.7	7.97	8.20	15.0	10.6	15.5	10.8	11.6	15.8	16.0	11.9	16.2	18.6	18.8	19.0
Kết hợp làm mát không gian được đề xuất 3	Điều kiện (35°C - 27/19)	EER	d	3.22	3.71	3.27	3.23	3.41	3.30	3.18	3.04	2.66	3.25	3.27	2.50	3.25	3.13	3.27	3.12
		Pdc	Kw	22.4	28.0	28.0	33.5	36.4	40.0	44.8	45.0	50.4	50.4	55.9	56.0	61.5	67.4	73.5	78.5
	Điều kiện B (30°C - 27/19)	EER	d	5.31	7.71	4.91	4.69	6.12	4.93	5.24	4.64	4.49	5.08	5.04	4.41	4.79	4.94	4.82	4.66
		Pdc	Kw	16.5	20.6	20.6	24.7	26.8	29.5	33.0	33.2	37.1	37.1	41.2	41.3	45.3	49.7	54.1	57.8
	Điều kiện C (25°C - 27/19)	EER	d	9.41	8.99	8.59	8.82	9.22	8.84	9.04	8.50	8.22	8.94	9.03	7.71	8.71	8.77	8.83	8.64
		Pdc	Kw	10.6	13.5	13.3	15.9	18.1	18.9	21.2	21.3	23.9	23.9	26.5	26.5	29.1	31.9	34.8	37.2
	Điều kiện D (20°C - 27/19)	EER	d	15.7	11.6	15.1	18.5	14.2	22.4	15.2	16.7	20.9	15.4	16.9	16.4	16.6	16.2	20.5	17.5
		Pdc	Kw	8.19	14.1	8.13	8.50	15.5	10.9	16.0	10.7	11.9	16.3	16.7	11.8	16.6	18.9	19.4	19.3

Khô ng gian sưởi ấm (Khí hậu trun g bình)	Hóa trị hai	COP d (tuyê n bố COP)	2.80	2.69	2.28	2.38	2.74	2.57	2.87	2.53	2.36	2.51	2.55	2.23	2.33	2.62	2.48	2.46	
		Pdh (nắp sưởi được tuyê n bố)	Kw	13.7	16.0	16.0	18.4	21.7	20.6	23.2	23.2	27.9	27.9	31.0	31.0	34.4	36.9	39.0	41.6
		Tbiv (nhiệ t độ hóa trị hai)	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
	TOL	COP d (tuyê n bố COP)		2.80	2.69	2.28	2.38	2.74	2.57	2.87	2.53	2.36	2.51	2.55	2.23	2.33	2.62	2.48	2.46
		Pdh (nắp sưởi được tuyê n bố)	Kw	13.7	16.0	16.0	18.4	21.7	20.6	23.2	23.2	27.9	27.9	31.0	31.0	34.4	36.9	39.0	41.6
		Tol (giới hạn)	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10

	hoạt động nhiệt độ)																	
Điều kiện (-7°C)	COP d (tuyên bố COP)		3.06	3.00	2.67	2.84	3.03	2.94	3.18	2.87	2.70	2.87	2.95	2.60	2.76	2.94	2.89	2.85
	Pdh (nắp sưởi được tuyên bố)	Kw	12.1	14.2	14.2	16.3	19.2	18.2	20.5	20.5	24.7	24.7	27.4	27.4	30.4	32.6	34.5	36.8
Điều kiện B (2°C)	COP d (tuyên bố COP)		3.81	4.37	4.23	4.15	4.02	3.86	4.17	3.93	4.19	4.20	4.09	3.84	4.19	3.89	3.99	4.03
	Pdh (nắp sưởi được tuyên bố)	Kw	7.38	8.60	8.62	9.89	11.7	11.1	12.5	12.5	15.0	15.0	16.7	16.7	18.5	19.9	21.0	22.4
Điều kiện C (7 °C)	COP d (tuyên bố COP)		5.27	4.70	5.70	6.32	5.11	6.31	5.45	6.21	6.22	5.60	5.90	5.89	6.02	5.82	6.32	6.26
	Pdh (nắp sưởi)	Kw	4.76	7.17	5.54	6.36	8.40	7.13	8.05	8.03	9.66	9.66	10.7	10.7	11.9	12.8	13.5	14.4

		được tuyên bố)																
	Điều kiện D (12 ° C)	COP d (tuyên bố COP)	7.04	5.57	7.92	9.14	6.47	6.68	6.93	6.04	6.85	7.49	8.06	7.70	8.49	6.47	7.76	7.33
		Pdh (nắp sưởi được tuyên bố)	Kw 4.51	8.74	5.46	5.52	8.93	5.15	9.04	5.07	6.24	9.97	10.0	7.34	11.0	9.58	10.7	10.6
Sưởi ấm không gian (Khí hậu trun g bình) sự kết hợp được c đề xuất 2	Điều kiện (- 7°C)	COP d (tuyên bố COP)	3.00	3.02	2.62	2.83	3.05	2.95	3.18	2.89	2.62	2.86	2.96	2.54	2.73	2.93	2.89	2.86
		Pdh (nắp sưởi được tuyên bố)	Kw 12.1	14.2	14.2	16.3	19.2	18.2	20.5	20.5	24.7	24.7	27.4	27.5	30.4	32.6	34.5	36.8

Điều kiện B (2°C)	COP d (tuyệt đối COP)		3.80	4.43	4.24	4.26	4.12	3.89	4.18	3.96	4.07	4.27	4.21	3.79	4.25	3.90	4.06	4.09
	Pdh (nắp sưởi được tuyệt đối)	Kw	7.45	8.64	8.61	9.89	11.7	11.1	12.5	12.5	15.0	15.0	16.7	16.7	18.5	19.9	21.0	22.4
Điều kiện C (7 °C)	COP d (tuyệt đối COP)		5.35	4.76	5.79	6.39	5.24	6.45	5.57	6.41	6.19	5.78	6.07	5.98	6.10	5.97	6.42	6.40
	Pdh (nắp sưởi được tuyệt đối)	Kw	4.76	7.31	5.54	6.36	8.54	7.14	8.08	8.04	9.65	9.65	10.7	10.7	11.9	12.8	13.5	14.4
Điều kiện D (12 °C)	COP d (tuyệt đối COP)		7.04	5.62	7.91	9.39	6.58	6.94	6.97	6.47	8.15	7.59	8.30	7.81	8.60	6.72	8.03	7.72
	Pdh (nắp sưởi được tuyệt đối)	Kw	4.71	8.87	5.60	5.80	9.17	5.33	9.24	5.36	7.68	10.3	10.5	7.69	11.4	10.1	11.1	11.2

	Hóa trị hai	COP d (tuyên bố COP)		2.73	2.70	2.32	2.38	2.26	2.58	2.38	2.54	2.28	2.27	2.34	2.18	2.26	2.17	2.24	2.20
		Pdh (nắp sườn được tuyên bố)	Kw	13.7	16.0	16.0	18.4	21.7	20.6	23.2	23.2	27.9	27.9	31.0	31.0	34.4	36.9	39.0	41.6
		Tbiv (nhiệt độ hóa trị hai)	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
	TOL	COP d (tuyên bố COP)		2.73	2.70	2.32	2.38	2.26	2.58	2.38	2.54	2.28	2.27	2.34	2.18	2.26	2.17	2.24	2.20
		Pdh (nắp sườn được tuyên bố)	Kw	13.7	16.0	16.0	18.4	21.7	20.6	23.2	23.2	27.9	27.9	31.0	31.0	34.4	36.9	39.0	41.6
		Tol (giới hạn hoạt động nhiệt độ)	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10

Sưởi ấm không gian (Khí hậu trung bình) sự kết hợp được đề xuất 3	Điều kiện (-7°C)	COP d (tuyến bố COP)		3.05	3.03	2.68	2.85	3.07	2.96	3.17	2.88	2.73	2.91	2.99	2.60	2.77	2.95	2.91	2.87
		Pdh (nạp sưởi được tuyến bố)	Kw	12.1	14.2	14.2	16.3	19.2	18.2	20.5	20.5	24.8	24.7	27.5	27.5	30.5	32.7	34.6	36.9
	Điều kiện B (2°C)	COP d (tuyến bố COP)		3.86	4.48	4.32	4.24	4.14	3.89	4.19	3.95	4.25	4.35	4.22	3.88	4.28	3.92	4.05	4.08
		Pdh (nạp sưởi được tuyến bố)	Kw	7.39	8.61	8.62	9.89	11.7	11.1	12.5	12.5	15.0	15.0	16.7	16.7	18.5	19.9	21.0	22.4
	Điều kiện C (7 °C)	COP d (tuyến bố)		5.35	4.76	5.80	6.43	5.25	6.43	5.52	6.34	6.39	5.77	6.07	6.07	6.12	5.93	6.43	6.38

		COP)																	
		Pdh (nắp sưởi được tuyên bố)	Kw	4.75	7.28	5.55	6.36	8.49	7.15	8.04	8.03	9.66	9.67	10.7	10.7	11.9	12.8	13.5	14.4
	Điều kiện D (12 ° C)	COP d (tuyên bố COP)		7.14	5.62	8.02	9.37	6.64	6.84	6.94	6.44	5.48	7.69	8.32	6.15	8.65	6.75	7.95	7.68
		Pdh (nắp sưởi được tuyên bố)	Kw	4.65	8.85	5.56	5.67	9.13	5.29	9.17	5.32	5.80	10.2	10.3	5.91	11.2	9.97	11.0	11.0
	Hóa trị hai	COP d (tuyên bố COP)		2.78	2.71	2.29	2.41	2.78	2.58	2.86	2.54	2.39	2.53	2.59	2.24	2.35	2.62	2.50	2.48
		Pdh (nắp sưởi được tuyên bố)	Kw	13.7	16.0	16.0	18.4	21.7	20.6	23.2	23.2	28.0	27.9	31.0	31.1	34.4	36.9	39.0	41.6
		Tbiv (nhiệt độ hóa)	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10

		trị hai)																	
	TOL	COP d (tuyê n bố COP)		2.78	2.71	2.29	2.41	2.78	2.58	2.86	2.54	2.39	2.53	2.59	2.24	2.35	2.62	2.50	2.48
		Pdh (nắp sưởi được tuyê n bố)	Kw	13.7	16.0	16.0	18.4	21.7	20.6	23.2	23.2	28.0	27.9	31.0	31.1	34.4	36.9	39.0	41.6
		Tol (giới hạn hoạt động nhiệt độ)	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Phạ m vi côn g suất		HP		8	10	10	12	13	14	16	16	18	18	20	20	22	24	26	28
		Số lượng dàn lạnh có thể kết nối tối đa		64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)	64 (3)
Kết nối chỉ số tron g nhà		Phút.		100	125	125	150	163	175	200	200	225	225	250	250	275	300	325	350
		Max.		260	325	325	390	423	455	520	520	585	585	650	650	715	780	845	910

Kích thước	Đơn vị	Chiều cao	Mm	1,685		1,685	1,685		1,685		1,685	1,685							
		Chiều rộng	Mm	930		930	930		1,240		1,240	1,240							
		Độ sâu	Mm	765		765	765		765		765	765							
Trọng lượng	Đơn vị		Kg	213		213	213		296		296	319							
Quạt	Áp suất tĩnh bên ngoài	Max.	Pa	78		78	78		78		78	78							
Nén	Kiểu			Máy nén cuộn kín		Máy nén cuộn kín	Máy nén cuộn kín		Máy nén cuộn kín		Máy nén cuộn kín	Máy nén cuộn kín							Máy nén cuộn kín
Phạm vi hoạt động	Làm mát	Phút.	°CD B	-5		-5	-5		-5		-5	-5							-5
		Max.	°CD B	46		46	46		46		46	46							46
	Sưởi ấm	Phút.	°C WB	-20		-20	-20		-20		-20	-20							-20
		Max.	°C WB	16		16	16		16		16	16							16
Mức công suất	Làm mát	Nôm .	Db	78.3 (5)	81.3 (5)	78.8 (5)	82.5 (5)	81.3 (5)	78.7 (5)	81.3 (5)	83.7 (5)	83.4 (5)	81.6 (5)	83.9 (5)	87.9 (5)	84.0 (5)	84.8 (5)	84.0 (5)	86.2 (5)

âm than h																			
Mứ c áp suất âm than h	Làm mát	Nôm .	Db	56.3 (6)	59.3 (6)	58.0 (6)	60.8 (6)	59.3 (6)	58.1 (6)	59.3 (6)	61.4 (6)	63.0 (6)	60.2 (6)	62.1 (6)	67.0 (6)	62.6 (6)	62.6 (6)	62.7 (6)	64.1 (6)
Môi chất lạnh	Kiểu			R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·	R-32 ·
	GWP			675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0
	Điện tích		Kg	9.00		9.00	9.00		10.6		10.6	10.6			10.6				
Kết nối đườ ng ống	Lông	Kiểu		Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau
		OD	Mm	9.52	9.52	9.52	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	15.90	15.90
	Khí	Kiểu		Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau	Kết nối đồng thau
		OD	Mm	19.1	19.1	19.1	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6
	Khí HP/LP	OD	Mm	15.90	15.90	15.90	19.10	19.10	19.10	19.10	19.10	19.10	19.10	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20	22.20
Tôn g chiề u dài đườ ng ống	Hệ thố ng	Thực tế	m	1,000 (7)	500 (7)	1,000 (7)	1,000 (7)	500 (7)	1,000 (7)	500 (7)	1,000 (7)	1,000 (7)	500 (7)	500 (7)	1,000 (7)	1,000 (7)	1,000 (7)	1,000 (7)	1,000 (7)

Phụ kiện tiêu chuẩn	Hướng dẫn cài đặt và vận hành		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Ống kết nối		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cung cấp điện	Tên		Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1	Lớp 1
	Pha		3N~	3N~	3N~	3N~	3N~	3N~	3N~	3N~	3N~	3N~	3N~	3N~	3N~	3N~	3N~
Tần số		Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Điện áp		V	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415	380-415
Ghi chú			(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m	(1) - Làm mát: nhiệt độ trong nhà 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương: 7,5m; Chênh lệch cấp độ: 0m
			(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời	(2) - Hệ thống sưởi: nhiệt độ trong nhà 20°CDB; nhiệt độ ngoài trời

	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn	hợp (10~28HP) tương ứng với đa tổ hợp tiêu chuẩn
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--