

• **Multi Split Combination Possibility:**

- A single outdoor unit enables air conditioning of up to four separate rooms for CU-4Z68TBE
- A single outdoor unit enables air conditioning of up to three separate rooms for CU-3Z68TBE, CU-3Z52TBE.

CONNECTABLE INDOOR UNIT		CU-4Z68TBE				CU-3Z68TBE			CU-3Z52TBE		
ROOM		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
Wall	1.6kW	CS-MTZ16TKE CS-MZ16TKE	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	2.0kW	CS-TE20TKEW CS-TZ20TKEW CS-XZ20TKEW CS-Z20TKEW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	2.5kW	CS-TE25TKEW CS-TZ25TKEW CS-XZ25TKEW CS-Z25TKEW CS-E9PB4EA CS-E9PD3EA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3.5kW	CS-TE35TKEW CS-TZ35TKEW CS-XZ35TKEW CS-Z35TKEW CS-E12PB4EA CS-E12QD3EAW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	4.2kW	CS-TE42TKEW CS-TZ42TKEW CS-Z42TKEW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	5.0kW	CS-TE50TKEW CS-TZ50TKEW CS-XZ50TKEW CS-Z50TKEW CS-E18RB4EAW CS-E18RD3EAW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	6.0kW	CS-TE60TKEW CS-TZ60TKEW CS-E21RB4EAW	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Capacity range of connectable units		From 4.5kW to 11.5kW				From 4.5kW to 11.2kW			From 4.5kW to 9.5kW		
Pipe length	1 room maximum pipe length (m)	25				25			25		
	Allowable elevation (m)	15				15			15		
	Total allowable pipe length (m)	60				60			50		
	Total pipe length for maximum chargeless length (m)	30				30			30		
	Additional gas amount over chargeless length (m)	20				20			20		
Note: "•": Available											
Remarks for CU-3Z68TBE											
1. At least two indoor units must be connected. 2. The total nominal cooling capacity of indoor unit that will be connected to outdoor unit must be within connectable capacity range of indoor unit. (as shown in the table above) Example: The indoor units' combination below is possible to connect to CU-3Z68TBE. (Total nominal capacity of indoor units is between 4.5kW to 11.2kW) 1) Two CS-Z25TKEW only. (Total nominal cooling capacity is 5.0kW)											

- Indoor Unit : CS-MZ / Z / XZ wall mount series
- Outdoor Unit : CU-3Z52TBE

Indoor unit capacity Cooling	Total	Cooling Capacity (kW)						Input Power (W)		EER		
		Room A	Room B			Total	min ~ max	Rating	min ~ max	W/W	CLASS	
1 Room	16	16	1.60				1.60	1.3 ~ 2.3	400	250 ~ 640	4.00	A
	20	20	2.00				2.00	1.8 ~ 2.9	500	340 ~ 810	4.00	A
	25	25	2.50				2.50	1.8 ~ 2.9	630	340 ~ 810	3.97	A
	35	35	3.50				3.50	1.8 ~ 3.8	940	340 ~ 1360	3.72	A
	42	42	4.20				4.20	1.8 ~ 4.3	1370	340 ~ 1990	3.07	B
	50	50	5.00				5.00	1.9 ~ 5.7	1550	340 ~ 2130	3.23	A
2 Room	16 + 16	32	1.60	1.60			3.20	1.8 ~ 6.2	590	330 ~ 2090	5.42	A
	16 + 20	36	1.60	2.00			3.60	1.8 ~ 6.2	730	330 ~ 2050	4.93	A
	16 + 25	41	1.60	2.50			4.10	1.8 ~ 6.2	880	330 ~ 2050	4.66	A
	16 + 35	51	1.60	3.50			5.10	1.8 ~ 6.3	1310	330 ~ 2060	3.89	A
	16 + 42	58	1.43	3.77			5.20	1.9 ~ 6.4	1350	350 ~ 2100	3.85	A
	16 + 50	66	1.26	3.94			5.20	1.9 ~ 6.8	1170	340 ~ 2040	4.44	A
	20 + 20	40	2.00	2.00			4.00	1.8 ~ 6.2	850	330 ~ 2010	4.71	A
	20 + 25	45	2.00	2.50			4.50	1.8 ~ 6.2	1040	330 ~ 2010	4.33	A
	20 + 35	55	1.89	3.31			5.20	1.8 ~ 6.3	1350	330 ~ 2020	3.85	A
	20 + 42	62	1.68	3.52			5.20	1.9 ~ 6.4	1320	350 ~ 2060	3.94	A
	20 + 50	70	1.49	3.71			5.20	1.9 ~ 6.8	1170	340 ~ 2040	4.44	A
	25 + 25	50	2.50	2.50			5.00	1.8 ~ 6.2	1280	330 ~ 2010	3.91	A
	25 + 35	60	2.17	3.03			5.20	1.9 ~ 6.3	1350	350 ~ 2020	3.85	A
	25 + 42	67	1.94	3.26			5.20	1.9 ~ 6.4	1320	350 ~ 2060	3.94	A
	25 + 50	75	1.73	3.47			5.20	1.9 ~ 6.8	1170	340 ~ 2040	4.44	A
	35 + 35	70	2.60	2.60			5.20	1.9 ~ 6.4	1280	350 ~ 2020	4.06	A
	35 + 42	77	2.36	2.84			5.20	1.9 ~ 6.5	1280	350 ~ 2070	4.06	A
	35 + 50	85	2.14	3.06			5.20	1.9 ~ 6.9	1130	360 ~ 2040	4.60	A
42 + 42	84	2.60	2.60			5.20	1.9 ~ 6.5	1280	350 ~ 2070	4.06	A	
42 + 50	92	2.37	2.83			5.20	1.9 ~ 6.9	1130	360 ~ 2040	4.60	A	
3 Room	16 + 16 + 16	48	1.60	1.60	1.60		4.80	1.8 ~ 7.2	950	360 ~ 2130	5.05	A
	16 + 16 + 20	52	1.60	1.60	2.00		5.20	1.8 ~ 7.3	1090	360 ~ 2180	4.77	A
	16 + 16 + 25	57	1.46	1.46	2.28		5.20	1.9 ~ 7.2	1090	390 ~ 2090	4.77	A
	16 + 16 + 35	67	1.24	1.24	2.72		5.20	1.9 ~ 7.2	1090	390 ~ 2040	4.77	A
	16 + 16 + 42	74	1.12	1.12	2.96		5.20	1.8 ~ 7.3	1090	390 ~ 2090	4.77	A
	16 + 16 + 50	82	1.01	1.01	3.18		5.20	1.8 ~ 7.3	1010	420 ~ 1910	5.15	A
	16 + 20 + 20	56	1.48	1.86	1.86		5.20	1.9 ~ 7.2	1090	390 ~ 2090	4.77	A
	16 + 20 + 25	61	1.36	1.70	2.14		5.20	1.9 ~ 7.2	1090	390 ~ 2090	4.77	A
	16 + 20 + 35	71	1.17	1.46	2.57		5.20	1.9 ~ 7.2	1090	390 ~ 2000	4.77	A
	16 + 20 + 42	78	1.07	1.33	2.80		5.20	1.8 ~ 7.3	1090	390 ~ 2090	4.77	A
	16 + 20 + 50	86	0.97	1.21	3.02		5.20	1.8 ~ 7.3	1010	420 ~ 1860	5.15	A
	16 + 25 + 25	66	1.26	1.97	1.97		5.20	1.9 ~ 7.2	1090	390 ~ 2090	4.77	A
	16 + 25 + 35	76	1.09	1.71	2.40		5.20	1.8 ~ 7.3	1090	390 ~ 2090	4.77	A
	16 + 25 + 42	83	1.00	1.57	2.63		5.20	1.8 ~ 7.3	1090	390 ~ 2090	4.77	A
	16 + 25 + 50	91	0.91	1.43	2.86		5.20	1.8 ~ 7.3	1010	420 ~ 1860	5.15	A
	16 + 35 + 35	86	0.96	2.12	2.12		5.20	1.8 ~ 7.3	1050	390 ~ 2040	4.95	A
	16 + 35 + 42	93	0.89	1.96	2.35		5.20	1.8 ~ 7.3	1050	390 ~ 2040	4.95	A
	20 + 20 + 20	60	1.73	1.73	1.73		5.19	1.9 ~ 7.2	1090	390 ~ 2040	4.76	A
	20 + 20 + 25	65	1.60	1.60	2.00		5.20	1.9 ~ 7.2	1090	390 ~ 2040	4.77	A
	20 + 20 + 35	75	1.39	1.39	2.42		5.20	1.9 ~ 7.2	1050	390 ~ 2000	4.95	A
	20 + 20 + 42	82	1.27	1.27	2.66		5.20	1.8 ~ 7.3	1050	390 ~ 2040	4.95	A
	20 + 20 + 50	90	1.16	1.16	2.88		5.20	1.8 ~ 7.3	1010	420 ~ 1860	5.15	A
	20 + 25 + 25	70	1.48	1.86	1.86		5.20	1.9 ~ 7.2	1090	390 ~ 2040	4.77	A
	20 + 25 + 35	80	1.29	1.63	2.28		5.20	1.9 ~ 7.2	1050	390 ~ 2000	4.95	A
	20 + 25 + 42	87	1.20	1.49	2.51		5.20	1.8 ~ 7.3	1050	390 ~ 2040	4.95	A
	20 + 25 + 50	95	1.09	1.37	2.74		5.20	1.8 ~ 7.3	1010	420 ~ 1860	5.15	A
	20 + 35 + 35	90	1.16	2.02	2.02		5.20	1.8 ~ 7.3	1050	390 ~ 2000	4.95	A
	25 + 25 + 25	75	1.73	1.73	1.73		5.19	1.9 ~ 7.2	1090	390 ~ 2040	4.76	A
	25 + 25 + 35	85	1.53	1.53	2.14		5.20	1.9 ~ 7.2	1050	390 ~ 2000	4.95	A
	25 + 25 + 42	92	1.41	1.41	2.38		5.20	1.8 ~ 7.3	1050	390 ~ 2040	4.95	A
25 + 35 + 35	95	1.36	1.92	1.92		5.20	1.8 ~ 7.3	1050	390 ~ 2000	4.95	A	

Indoor unit capacity Cooling	Annual Energy Consumption (kWh)	Current 230V (A)	ERP				Moisture Removal Volume l/h	
			Pdesign (kW)	SEER		Annual Consumption (kWh)		
				WW	CLASS			
1 Room	16	200	2.0	-	-	-	-	1.0
	20	250	2.5	-	-	-	-	1.3
	25	315	3.0	-	-	-	-	1.5
	35	470	4.3	-	-	-	-	2.0
	42	685	6.1	-	-	-	-	2.4
	50	775	6.8	-	-	-	-	2.7
2 Room	16 + 16	295	2.9	3.20	7.00	A++	160	1.0 + 1.0
	16 + 20	365	3.5	3.60	7.00	A++	180	1.0 + 1.3
	16 + 25	440	4.1	4.10	7.00	A++	205	1.0 + 1.5
	16 + 35	655	6.0	5.10	7.00	A++	255	1.0 + 2.0
	16 + 42	675	6.2	5.20	7.00	A++	260	0.9 + 2.2
	16 + 50	585	5.4	5.20	7.20	A++	253	0.8 + 2.3
	20 + 20	425	4.0	4.00	7.00	A++	200	1.3 + 1.3
	20 + 25	520	4.8	4.50	7.00	A++	225	1.3 + 1.5
	20 + 35	675	6.2	5.20	7.00	A++	260	1.2 + 1.9
	20 + 42	660	6.0	5.20	7.00	A++	260	1.1 + 2.0
	20 + 50	585	5.4	5.20	7.20	A++	253	0.9 + 2.2
	25 + 25	640	5.8	5.00	7.00	A++	250	1.5 + 1.5
	25 + 35	675	6.2	5.20	7.00	A++	260	1.4 + 1.7
	25 + 42	660	6.0	5.20	7.00	A++	260	1.3 + 1.9
	25 + 50	585	5.4	5.20	7.20	A++	253	1.1 + 2.0
	35 + 35	640	5.8	5.20	7.00	A++	260	1.6 + 1.6
35 + 42	640	5.8	5.20	7.00	A++	260	1.5 + 1.7	
35 + 50	565	5.2	5.20	7.20	A++	253	1.4 + 1.7	
42 + 42	640	5.8	5.20	7.00	A++	260	1.6 + 1.6	
42 + 50	565	5.2	5.20	7.20	A++	253	1.5 + 1.7	
3 Room	16 + 16 + 16	475	4.4	4.80	8.50	A+++	198	1.0 + 1.0 + 1.0
	16 + 16 + 20	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	1.0 + 1.0 + 1.3
	16 + 16 + 25	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 0.9 + 1.5
	16 + 16 + 35	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.8 + 0.8 + 1.6
	16 + 16 + 42	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.7 + 1.7
	16 + 16 + 50	505	4.7	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.7 + 1.8
	16 + 20 + 20	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 1.2 + 1.2
	16 + 20 + 25	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 1.1 + 1.4
	16 + 20 + 35	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.9 + 1.6
	16 + 20 + 42	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.8 + 1.6
	16 + 20 + 50	505	4.7	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.8 + 1.7
	16 + 25 + 25	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.8 + 1.3 + 1.3
	16 + 25 + 35	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 1.1 + 1.6
	16 + 25 + 42	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 1.0 + 1.6
	16 + 25 + 50	505	4.7	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.9 + 1.7
	16 + 35 + 35	525	4.8	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 1.4 + 1.4
	16 + 35 + 42	525	4.8	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 1.3 + 1.5
	20 + 20 + 20	545	5.0	5.19	8.50	A+++	214	1.1 + 1.1 + 1.1
	20 + 20 + 25	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	1.0 + 1.0 + 1.3
	20 + 20 + 35	525	4.8	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 0.9 + 1.5
	20 + 20 + 42	525	4.8	5.20	8.50	A+++	214	0.8 + 0.8 + 1.6
	20 + 20 + 50	505	4.7	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.7 + 1.7
	20 + 25 + 25	545	5.0	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 1.2 + 1.2
	20 + 25 + 35	525	4.8	5.20	8.50	A+++	214	0.8 + 1.0 + 1.5
20 + 25 + 42	525	4.8	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.9 + 1.5	
20 + 25 + 50	505	4.7	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.9 + 1.6	
20 + 35 + 35	525	4.8	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 1.3 + 1.3	
25 + 25 + 25	545	5.0	5.19	8.50	A+++	214	1.1 + 1.1 + 1.1	
25 + 25 + 35	525	4.8	5.20	8.50	A+++	214	1.0 + 1.0 + 1.4	
25 + 25 + 42	525	4.8	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 0.9 + 1.5	
25 + 35 + 35	525	4.8	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 1.2 + 1.2	

	Indoor unit capacity Heating	Total	Heating Capacity (kW)					Input Power (W)		EER		
			Room A	Room B			Total	min - max	Rating	min - max	W/W	CLASS
1 Room	16	16	2.60				2.60	1.2 ~ 3.2	600	300 ~ 960	4.33	A
	20	20	3.20				3.20	1.2 ~ 4.1	740	300 ~ 1230	4.32	A
	25	25	3.60				3.60	1.2 ~ 4.3	940	300 ~ 1230	3.83	A
	35	35	4.50				4.50	1.2 ~ 5.8	1230	300 ~ 2100	3.66	A
	42	42	5.60				5.60	1.2 ~ 6.8	1720	300 ~ 2930	3.26	C
	50	50	6.80				6.80	1.2 ~ 6.9	2100	300 ~ 2520	3.24	C
2 Room	16 + 16	32	2.60	2.60			5.20	1.4 ~ 7.0	1260	340 ~ 1990	4.13	A
	16 + 20	36	2.58	3.22			5.80	1.4 ~ 7.0	1440	330 ~ 1950	4.03	A
	16 + 25	41	2.42	3.78			6.20	1.4 ~ 7.0	1570	330 ~ 1950	3.95	A
	16 + 35	51	2.13	4.67			6.80	1.4 ~ 7.3	1750	290 ~ 2050	3.89	A
	16 + 42	58	1.88	4.92			6.80	1.4 ~ 7.3	1710	310 ~ 2040	3.98	A
	16 + 50	66	1.65	5.15			6.80	1.4 ~ 8.0	1560	270 ~ 2150	4.36	A
	20 + 20	40	3.20	3.20			6.40	1.4 ~ 7.0	1630	320 ~ 1950	3.93	A
	20 + 25	45	3.02	3.78			6.80	1.4 ~ 7.0	1760	290 ~ 1950	3.86	A
	20 + 35	55	2.47	4.33			6.80	1.4 ~ 7.3	1710	280 ~ 2040	3.98	A
	20 + 42	62	2.19	4.61			6.80	1.4 ~ 7.3	1700	300 ~ 2000	4.00	A
	20 + 50	70	1.94	4.86			6.80	1.4 ~ 8.0	1560	270 ~ 2150	4.36	A
	25 + 25	50	3.40	3.40			6.80	1.4 ~ 7.0	1760	290 ~ 1950	3.86	A
	25 + 35	60	2.83	3.97			6.80	1.4 ~ 7.3	1710	280 ~ 2040	3.98	A
	25 + 42	67	2.54	4.26			6.80	1.4 ~ 7.3	1700	280 ~ 2000	4.00	A
	25 + 50	75	2.27	4.53			6.80	1.4 ~ 8.0	1560	240 ~ 2150	4.36	A
	35 + 35	70	3.40	3.40			6.80	1.4 ~ 7.5	1690	270 ~ 2060	4.02	A
	35 + 42	77	3.09	3.71			6.80	1.4 ~ 7.5	1690	260 ~ 2060	4.02	A
	35 + 50	85	2.80	4.00			6.80	1.4 ~ 8.0	1540	240 ~ 2080	4.42	A
42 + 42	84	3.40	3.40			6.80	1.4 ~ 7.6	1650	260 ~ 2090	4.12	A	
42 + 50	92	3.10	3.70			6.80	1.4 ~ 8.0	1530	240 ~ 2080	4.44	A	
3 Room	16 + 16 + 16	48	2.26	2.26	2.26		6.78	1.5 ~ 8.1	1480	290 ~ 2100	4.58	A
	16 + 16 + 20	52	2.09	2.09	2.62		6.80	1.6 ~ 8.3	1470	320 ~ 2170	4.63	A
	16 + 16 + 25	57	1.91	1.91	2.98		6.80	1.6 ~ 8.3	1470	320 ~ 2170	4.63	A
	16 + 16 + 35	67	1.62	1.62	3.56		6.80	1.6 ~ 8.3	1450	340 ~ 2100	4.69	A
	16 + 16 + 42	74	1.47	1.47	3.86		6.80	1.6 ~ 8.3	1450	310 ~ 2100	4.69	A
	16 + 16 + 50	82	1.33	1.33	4.14		6.80	1.6 ~ 8.3	1340	330 ~ 1960	5.07	A
	16 + 20 + 20	56	1.94	2.43	2.43		6.80	1.6 ~ 8.3	1460	310 ~ 2120	4.66	A
	16 + 20 + 25	61	1.78	2.23	2.79		6.80	1.6 ~ 8.3	1460	310 ~ 2120	4.66	A
	16 + 20 + 35	71	1.53	1.92	3.35		6.80	1.6 ~ 8.3	1450	340 ~ 2100	4.69	A
	16 + 20 + 42	78	1.39	1.74	3.67		6.80	1.6 ~ 8.3	1440	310 ~ 2090	4.72	A
	16 + 20 + 50	86	1.27	1.58	3.95		6.80	1.6 ~ 8.3	1330	340 ~ 1950	5.11	A
	16 + 25 + 25	66	1.64	2.58	2.58		6.80	1.6 ~ 8.3	1460	310 ~ 2120	4.66	A
	16 + 25 + 35	76	1.43	2.24	3.13		6.80	1.6 ~ 8.3	1450	340 ~ 2100	4.69	A
	16 + 25 + 42	83	1.31	2.05	3.44		6.80	1.6 ~ 8.3	1440	310 ~ 2090	4.72	A
	16 + 25 + 50	91	1.19	1.87	3.74		6.80	1.6 ~ 8.3	1330	340 ~ 1950	5.11	A
	16 + 35 + 35	86	1.26	2.77	2.77		6.80	1.6 ~ 8.3	1430	320 ~ 2070	4.76	A
	16 + 35 + 42	93	1.17	2.56	3.07		6.80	1.6 ~ 8.3	1420	320 ~ 2060	4.79	A
	20 + 20 + 20	60	2.26	2.26	2.26		6.78	1.6 ~ 8.3	1460	310 ~ 2110	4.64	A
	20 + 20 + 25	65	2.09	2.09	2.62		6.80	1.6 ~ 8.3	1460	310 ~ 2110	4.66	A
	20 + 20 + 35	75	1.81	1.81	3.18		6.80	1.6 ~ 8.3	1440	340 ~ 2090	4.72	A
	20 + 20 + 42	82	1.66	1.66	3.48		6.80	1.6 ~ 8.3	1430	320 ~ 2080	4.76	A
	20 + 20 + 50	90	1.51	1.51	3.78		6.80	1.6 ~ 8.3	1330	340 ~ 1940	5.11	A
	20 + 25 + 25	70	1.94	2.43	2.43		6.80	1.6 ~ 8.3	1460	310 ~ 2110	4.66	A
	20 + 25 + 35	80	1.69	2.13	2.98		6.80	1.6 ~ 8.3	1440	340 ~ 2090	4.72	A
	20 + 25 + 42	87	1.56	1.95	3.29		6.80	1.6 ~ 8.3	1430	320 ~ 2080	4.76	A
	20 + 25 + 50	95	1.43	1.79	3.58		6.80	1.6 ~ 8.3	1330	340 ~ 1940	5.11	A
	20 + 35 + 35	90	1.52	2.64	2.64		6.80	1.6 ~ 8.3	1420	320 ~ 2060	4.79	A
	25 + 25 + 25	75	2.26	2.26	2.26		6.78	1.6 ~ 8.3	1460	310 ~ 2110	4.64	A
	25 + 25 + 35	85	2.00	2.00	2.80		6.80	1.6 ~ 8.3	1440	310 ~ 2090	4.72	A
	25 + 25 + 42	92	1.85	1.85	3.10		6.80	1.6 ~ 8.3	1430	680 ~ 2080	4.76	A
25 + 35 + 35	95	1.78	2.51	2.51		6.80	1.6 ~ 8.3	1420	680 ~ 2060	4.79	A	

	Indoor unit capacity Heating	Annual Energy Consumption (kWh)	Current 230V (A)	ERP			Annual Consumption (kWh)	Moisture Removal Volume l/h
				Pdesign (kW)	SEER			
					W/W	CLASS		
1 Room	16	300	3.0	-	-	-	-	
	20	370	3.7	-	-	-	-	
	25	470	4.5	-	-	-	-	
	35	615	5.8	-	-	-	-	
	42	860	7.7	-	-	-	-	
	50	1050	9.2	-	-	-	-	
2 Room	16 + 16	630	5.8	3.60	3.80	A	1326	
	16 + 20	720	6.6	3.60	3.80	A	1326	
	16 + 25	785	7.2	4.20	3.80	A	1547	
	16 + 35	875	7.9	4.80	3.80	A	1768	
	16 + 42	855	7.8	4.80	3.80	A	1768	
	16 + 50	780	7.1	4.80	4.00	A+	1680	
	20 + 20	815	7.4	4.80	3.80	A	1768	
	20 + 25	880	8.0	4.80	3.80	A	1768	
	20 + 35	855	7.8	4.80	3.80	A	1768	
	20 + 42	850	7.8	4.80	3.80	A	1768	
	20 + 50	780	7.1	4.80	4.00	A+	1680	
	25 + 25	880	8.0	4.80	3.80	A	1768	
	25 + 35	855	7.8	4.80	3.80	A	1768	
	25 + 42	850	7.8	4.80	3.80	A	1768	
	25 + 50	780	7.1	4.80	4.00	A+	1680	
	35 + 35	845	7.7	5.00	3.80	A	1842	
35 + 42	845	7.7	5.00	3.80	A	1842		
35 + 50	770	7.0	5.00	4.00	A+	1750		
42 + 42	825	7.5	5.00	3.80	A	1842		
42 + 50	765	7.0	5.00	4.00	A+	1750		
3 Room	16 + 16 + 16	740	6.8	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 16 + 20	735	6.7	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 16 + 25	735	6.7	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 16 + 35	725	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 16 + 42	725	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 16 + 50	670	6.1	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 20 + 20	730	6.7	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 20 + 25	730	6.7	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 20 + 35	725	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 20 + 42	720	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 20 + 50	665	6.1	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 25 + 25	730	6.7	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 25 + 35	725	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 25 + 42	720	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 25 + 50	665	6.1	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 35 + 35	715	6.5	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 35 + 42	710	6.5	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 20 + 20	730	6.7	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 20 + 25	730	6.7	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 20 + 35	720	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 20 + 42	715	6.5	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 20 + 50	665	6.1	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 25 + 25	730	6.7	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 25 + 35	720	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
20 + 25 + 42	715	6.5	5.00	4.20	A+	1667		
20 + 25 + 50	665	6.1	5.00	4.20	A+	1667		
20 + 35 + 35	710	6.5	5.00	4.20	A+	1667		
25 + 25 + 25	730	6.7	5.00	4.20	A+	1667		
25 + 25 + 35	720	6.6	5.00	4.20	A+	1667		
25 + 25 + 42	715	6.5	5.00	4.20	A+	1667		
25 + 35 + 35	710	6.5	5.00	4.20	A+	1667		

- Indoor Unit : Combination of all wall mount series (CS-MZ / Z / XZ / MTZ / TZ / TE)
- Outdoor Unit : CU-3Z52TBE

	Indoor unit capacity Cooling	Total	Cooling Capacity (kW)					Input Power (W)		EER		
			Room A	Room B			Total	min ~ max	Rating	min ~ max	W/W	CLASS
1 Room	16	16	1.60				1.60	1.3 ~ 2.3	420	250 ~ 660	3.81	A
	20	20	2.00				2.00	1.8 ~ 2.9	520	340 ~ 830	3.85	A
	25	25	2.50				2.50	1.8 ~ 2.9	650	340 ~ 830	3.85	A
	35	35	3.50				3.50	1.8 ~ 3.8	960	340 ~ 1380	3.65	A
	42	42	4.20				4.20	1.8 ~ 4.3	1390	340 ~ 2010	3.02	B
	50	50	5.00				5.00	1.9 ~ 5.7	1570	340 ~ 2150	3.18	B
2 Room	16 + 16	32	1.60	1.60			3.20	1.8 ~ 6.2	630	330 ~ 2130	5.08	A
	16 + 20	36	1.60	2.00			3.60	1.8 ~ 6.2	770	330 ~ 2090	4.68	A
	16 + 25	41	1.60	2.50			4.10	1.8 ~ 6.2	920	330 ~ 2090	4.46	A
	16 + 35	51	1.60	3.50			5.10	1.8 ~ 6.3	1350	330 ~ 2100	3.78	A
	16 + 42	58	1.43	3.77			5.20	1.9 ~ 6.4	1390	350 ~ 2140	3.74	A
	16 + 50	66	1.26	3.94			5.20	1.9 ~ 6.8	1210	340 ~ 2080	4.30	A
	20 + 20	40	2.00	2.00			4.00	1.8 ~ 6.2	890	330 ~ 2050	4.49	A
	20 + 25	45	2.00	2.50			4.50	1.8 ~ 6.2	1080	330 ~ 2050	4.17	A
	20 + 35	55	1.89	3.31			5.20	1.8 ~ 6.3	1390	330 ~ 2060	3.74	A
	20 + 42	62	1.68	3.52			5.20	1.9 ~ 6.4	1360	350 ~ 2100	3.82	A
	20 + 50	70	1.49	3.71			5.20	1.9 ~ 6.8	1210	340 ~ 2080	4.30	A
	25 + 25	50	2.50	2.50			5.00	1.8 ~ 6.2	1320	330 ~ 2050	3.79	A
	25 + 35	60	2.17	3.03			5.20	1.9 ~ 6.3	1390	350 ~ 2060	3.74	A
	25 + 42	67	1.94	3.26			5.20	1.9 ~ 6.4	1360	350 ~ 2100	3.82	A
	25 + 50	75	1.73	3.47			5.20	1.9 ~ 6.8	1210	340 ~ 2080	4.30	A
	35 + 35	70	2.60	2.60			5.20	1.9 ~ 6.4	1320	350 ~ 2060	3.94	A
	35 + 42	77	2.36	2.84			5.20	1.9 ~ 6.5	1320	350 ~ 2110	3.94	A
	35 + 50	85	2.14	3.06			5.20	1.9 ~ 6.9	1170	360 ~ 2080	4.44	A
42 + 42	84	2.60	2.60			5.20	1.9 ~ 6.5	1320	350 ~ 2110	3.94	A	
42 + 50	92	2.37	2.83			5.20	1.9 ~ 6.9	1170	360 ~ 2080	4.44	A	
3 Room	16 + 16 + 16	48	1.60	1.60	1.60		4.80	1.8 ~ 7.2	1010	360 ~ 2190	4.75	A
	16 + 16 + 20	52	1.60	1.60	2.00		5.20	1.8 ~ 7.3	1150	360 ~ 2240	4.52	A
	16 + 16 + 25	57	1.46	1.46	2.28		5.20	1.9 ~ 7.2	1150	390 ~ 2150	4.52	A
	16 + 16 + 35	67	1.24	1.24	2.72		5.20	1.9 ~ 7.2	1150	390 ~ 2100	4.52	A
	16 + 16 + 42	74	1.12	1.12	2.96		5.20	1.8 ~ 7.3	1150	390 ~ 2150	4.52	A
	16 + 16 + 50	82	1.01	1.01	3.18		5.20	1.8 ~ 7.3	1070	420 ~ 1970	4.86	A
	16 + 20 + 20	56	1.48	1.86	1.86		5.20	1.9 ~ 7.2	1150	390 ~ 2150	4.52	A
	16 + 20 + 25	61	1.36	1.70	2.14		5.20	1.9 ~ 7.2	1150	390 ~ 2150	4.52	A
	16 + 20 + 35	71	1.17	1.46	2.57		5.20	1.9 ~ 7.2	1150	390 ~ 2060	4.52	A
	16 + 20 + 42	78	1.07	1.33	2.80		5.20	1.8 ~ 7.3	1150	390 ~ 2150	4.52	A
	16 + 20 + 50	86	0.97	1.21	3.02		5.20	1.8 ~ 7.3	1070	420 ~ 1920	4.86	A
	16 + 25 + 25	66	1.26	1.97	1.97		5.20	1.9 ~ 7.2	1150	390 ~ 2150	4.52	A
	16 + 25 + 35	76	1.09	1.71	2.40		5.20	1.8 ~ 7.3	1150	390 ~ 2150	4.52	A
	16 + 25 + 42	83	1.00	1.57	2.63		5.20	1.8 ~ 7.3	1150	390 ~ 2150	4.52	A
	16 + 25 + 50	91	0.91	1.43	2.86		5.20	1.8 ~ 7.3	1070	420 ~ 1920	4.86	A
	16 + 35 + 35	86	0.96	2.12	2.12		5.20	1.8 ~ 7.3	1110	390 ~ 2100	4.68	A
	16 + 35 + 42	93	0.89	1.96	2.35		5.20	1.8 ~ 7.3	1110	390 ~ 2100	4.68	A
	20 + 20 + 20	60	1.73	1.73	1.73		5.19	1.9 ~ 7.2	1150	390 ~ 2100	4.51	A
	20 + 20 + 25	65	1.60	1.60	2.00		5.20	1.9 ~ 7.2	1150	390 ~ 2100	4.52	A
	20 + 20 + 35	75	1.39	1.39	2.42		5.20	1.9 ~ 7.2	1110	390 ~ 2060	4.68	A
	20 + 20 + 42	82	1.27	1.27	2.66		5.20	1.8 ~ 7.3	1110	390 ~ 2100	4.68	A
	20 + 20 + 50	90	1.16	1.16	2.88		5.20	1.8 ~ 7.3	1070	420 ~ 1920	4.86	A
	20 + 25 + 25	70	1.48	1.86	1.86		5.20	1.9 ~ 7.2	1150	390 ~ 2100	4.52	A
	20 + 25 + 35	80	1.29	1.63	2.28		5.20	1.9 ~ 7.2	1110	390 ~ 2060	4.68	A
	20 + 25 + 42	87	1.20	1.49	2.51		5.20	1.8 ~ 7.3	1110	390 ~ 2100	4.68	A
	20 + 25 + 50	95	1.09	1.37	2.74		5.20	1.8 ~ 7.3	1070	420 ~ 1920	4.86	A
	20 + 35 + 35	90	1.16	2.02	2.02		5.20	1.8 ~ 7.3	1110	390 ~ 2060	4.68	A
	25 + 25 + 25	75	1.73	1.73	1.73		5.19	1.9 ~ 7.2	1150	390 ~ 2100	4.51	A
	25 + 25 + 35	85	1.53	1.53	2.14		5.20	1.9 ~ 7.2	1110	390 ~ 2060	4.68	A
	25 + 25 + 42	92	1.41	1.41	2.38		5.20	1.8 ~ 7.3	1110	390 ~ 2100	4.68	A
25 + 35 + 35	95	1.36	1.92	1.92		5.20	1.8 ~ 7.3	1110	390 ~ 2060	4.68	A	

	Indoor unit capacity Cooling	Annual Energy Consumption (kWh)	Current 230V (A)	ERP			Moisture Removal Volume l/h	
				Pdesign (kW)	SEER			Annual Consumption (kWh)
					WW	CLASS		
1 Room	16	210	2.1	-	-	-	-	1.0
	20	260	2.6	-	-	-	-	1.3
	25	325	3.1	-	-	-	-	1.5
	35	480	4.3	-	-	-	-	2.0
	42	695	6.2	-	-	-	-	2.4
	50	785	6.9	-	-	-	-	2.7
2 Room	16 + 16	315	3.1	3.20	6.10	A++	184	1.0 + 1.0
	16 + 20	385	3.7	3.60	6.10	A++	207	1.0 + 1.3
	16 + 25	460	4.3	4.10	6.10	A++	235	1.0 + 1.5
	16 + 35	675	6.2	5.10	6.10	A++	293	1.0 + 2.0
	16 + 42	695	6.4	5.20	6.10	A++	298	0.9 + 2.2
	16 + 50	605	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.8 + 2.3
	20 + 20	445	4.2	4.00	6.10	A++	230	1.3 + 1.3
	20 + 25	540	5.0	4.50	6.10	A++	258	1.3 + 1.5
	20 + 35	695	6.4	5.20	6.10	A++	298	1.2 + 1.9
	20 + 42	680	6.2	5.20	6.10	A++	298	1.1 + 2.0
	20 + 50	605	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.9 + 2.2
	25 + 25	660	6.0	5.00	6.10	A++	287	1.5 + 1.5
	25 + 35	695	6.4	5.20	6.10	A++	298	1.4 + 1.7
	25 + 42	680	6.2	5.20	6.10	A++	298	1.3 + 1.9
	25 + 50	605	5.6	5.20	6.50	A++	280	1.1 + 2.0
	35 + 35	660	6.0	5.20	6.10	A++	298	1.6 + 1.6
35 + 42	660	6.0	5.20	6.10	A++	298	1.5 + 1.7	
35 + 50	585	5.4	5.20	6.50	A++	280	1.4 + 1.7	
42 + 42	660	6.0	5.20	6.10	A++	298	1.6 + 1.6	
42 + 50	585	5.4	5.20	6.50	A++	280	1.5 + 1.7	
3 Room	16 + 16 + 16	505	4.7	4.80	8.50	A+++	198	1.0 + 1.0 + 1.0
	16 + 16 + 20	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	1.0 + 1.0 + 1.3
	16 + 16 + 25	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 0.9 + 1.5
	16 + 16 + 35	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.8 + 0.8 + 1.6
	16 + 16 + 42	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.7 + 1.7
	16 + 16 + 50	535	4.9	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.7 + 1.8
	16 + 20 + 20	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 1.2 + 1.2
	16 + 20 + 25	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 1.1 + 1.4
	16 + 20 + 35	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.9 + 1.6
	16 + 20 + 42	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.8 + 1.6
	16 + 20 + 50	535	4.9	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.8 + 1.7
	16 + 25 + 25	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.8 + 1.3 + 1.3
	16 + 25 + 35	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 1.1 + 1.6
	16 + 25 + 42	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 1.0 + 1.6
	16 + 25 + 50	535	4.9	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.9 + 1.7
	16 + 35 + 35	555	5.1	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 1.4 + 1.4
	16 + 35 + 42	555	5.1	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 1.3 + 1.5
	20 + 20 + 20	575	5.3	5.19	8.50	A+++	214	1.1 + 1.1 + 1.1
	20 + 20 + 25	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	1.0 + 1.0 + 1.3
	20 + 20 + 35	555	5.1	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 0.9 + 1.5
	20 + 20 + 42	555	5.1	5.20	8.50	A+++	214	0.8 + 0.8 + 1.6
	20 + 20 + 50	535	4.9	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.7 + 1.7
	20 + 25 + 25	575	5.3	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 1.2 + 1.2
	20 + 25 + 35	555	5.1	5.20	8.50	A+++	214	0.8 + 1.0 + 1.5
	20 + 25 + 42	555	5.1	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.9 + 1.5
	20 + 25 + 50	535	4.9	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 0.9 + 1.6
20 + 35 + 35	555	5.1	5.20	8.50	A+++	214	0.7 + 1.3 + 1.3	
25 + 25 + 25	575	5.3	5.19	8.50	A+++	214	1.1 + 1.1 + 1.1	
25 + 25 + 35	555	5.1	5.20	8.50	A+++	214	1.0 + 1.0 + 1.4	
25 + 25 + 42	555	5.1	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 0.9 + 1.5	
25 + 35 + 35	555	5.1	5.20	8.50	A+++	214	0.9 + 1.2 + 1.2	

	Indoor unit capacity Heating	Total	Heating Capacity (kW)					Input Power (W)		EER		
			Room A	Room B			Total	min - max	Rating	min - max	W/W	CLASS
1 Room	16	16	2.60				2.60	1.2 ~ 3.2	640	300 ~ 1000	4.06	A
	20	20	3.20				3.20	1.2 ~ 4.1	780	300 ~ 1270	4.10	A
	25	25	3.60				3.60	1.2 ~ 4.3	980	300 ~ 1270	3.67	A
	35	35	4.50				4.50	1.2 ~ 5.8	1270	300 ~ 2140	3.54	B
	42	42	5.60				5.60	1.2 ~ 6.8	1760	300 ~ 2970	3.18	D
	50	50	6.80				6.80	1.2 ~ 6.9	2140	300 ~ 2560	3.18	D
2 Room	16 + 16	32	2.60	2.60			5.20	1.4 ~ 7.0	1340	340 ~ 2070	3.88	A
	16 + 20	36	2.58	3.22			5.80	1.4 ~ 7.0	1520	330 ~ 2030	3.82	A
	16 + 25	41	2.42	3.78			6.20	1.4 ~ 7.0	1650	330 ~ 2030	3.76	A
	16 + 35	51	2.13	4.67			6.80	1.4 ~ 7.3	1830	290 ~ 2130	3.72	A
	16 + 42	58	1.88	4.92			6.80	1.4 ~ 7.3	1790	310 ~ 2120	3.80	A
	16 + 50	66	1.65	5.15			6.80	1.4 ~ 8.0	1640	270 ~ 2230	4.15	A
	20 + 20	40	3.20	3.20			6.40	1.4 ~ 7.0	1710	320 ~ 2030	3.74	A
	20 + 25	45	3.02	3.78			6.80	1.4 ~ 7.0	1840	290 ~ 2030	3.70	A
	20 + 35	55	2.47	4.33			6.80	1.4 ~ 7.3	1790	280 ~ 2120	3.80	A
	20 + 42	62	2.19	4.61			6.80	1.4 ~ 7.3	1780	300 ~ 2080	3.82	A
	20 + 50	70	1.94	4.86			6.80	1.4 ~ 8.0	1640	270 ~ 2230	4.15	A
	25 + 25	50	3.40	3.40			6.80	1.4 ~ 7.0	1840	290 ~ 2030	3.70	A
	25 + 35	60	2.83	3.97			6.80	1.4 ~ 7.3	1790	280 ~ 2120	3.80	A
	25 + 42	67	2.54	4.26			6.80	1.4 ~ 7.3	1780	280 ~ 2080	3.82	A
	25 + 50	75	2.27	4.53			6.80	1.4 ~ 8.0	1640	240 ~ 2230	4.15	A
	35 + 35	70	3.40	3.40			6.80	1.4 ~ 7.5	1770	270 ~ 2140	3.84	A
	35 + 42	77	3.09	3.71			6.80	1.4 ~ 7.5	1770	260 ~ 2140	3.84	A
	35 + 50	85	2.80	4.00			6.80	1.4 ~ 8.0	1620	240 ~ 2160	4.20	A
42 + 42	84	3.40	3.40			6.80	1.4 ~ 7.6	1730	260 ~ 2170	3.93	A	
42 + 50	92	3.10	3.70			6.80	1.4 ~ 8.0	1610	240 ~ 2160	4.22	A	
3 Room	16 + 16 + 16	48	2.26	2.26	2.26		6.78	1.5 ~ 8.1	1600	290 ~ 2220	4.24	A
	16 + 16 + 20	52	2.09	2.09	2.62		6.80	1.6 ~ 8.3	1590	320 ~ 2290	4.28	A
	16 + 16 + 25	57	1.91	1.91	2.98		6.80	1.6 ~ 8.3	1590	320 ~ 2290	4.28	A
	16 + 16 + 35	67	1.62	1.62	3.56		6.80	1.6 ~ 8.3	1570	340 ~ 2220	4.33	A
	16 + 16 + 42	74	1.47	1.47	3.86		6.80	1.6 ~ 8.3	1570	310 ~ 2220	4.33	A
	16 + 16 + 50	82	1.33	1.33	4.14		6.80	1.6 ~ 8.3	1460	330 ~ 2080	4.66	A
	16 + 20 + 20	56	1.94	2.43	2.43		6.80	1.6 ~ 8.3	1580	310 ~ 2240	4.30	A
	16 + 20 + 25	61	1.78	2.23	2.79		6.80	1.6 ~ 8.3	1580	310 ~ 2240	4.30	A
	16 + 20 + 35	71	1.53	1.92	3.35		6.80	1.6 ~ 8.3	1570	340 ~ 2220	4.33	A
	16 + 20 + 42	78	1.39	1.74	3.67		6.80	1.6 ~ 8.3	1560	310 ~ 2210	4.36	A
	16 + 20 + 50	86	1.27	1.58	3.95		6.80	1.6 ~ 8.3	1450	340 ~ 2070	4.69	A
	16 + 25 + 25	66	1.64	2.58	2.58		6.80	1.6 ~ 8.3	1580	310 ~ 2240	4.30	A
	16 + 25 + 35	76	1.43	2.24	3.13		6.80	1.6 ~ 8.3	1570	340 ~ 2220	4.33	A
	16 + 25 + 42	83	1.31	2.05	3.44		6.80	1.6 ~ 8.3	1560	310 ~ 2210	4.36	A
	16 + 25 + 50	91	1.19	1.87	3.74		6.80	1.6 ~ 8.3	1450	340 ~ 2070	4.69	A
	16 + 35 + 35	86	1.26	2.77	2.77		6.80	1.6 ~ 8.3	1550	320 ~ 2190	4.39	A
	16 + 35 + 42	93	1.17	2.56	3.07		6.80	1.6 ~ 8.3	1540	320 ~ 2180	4.42	A
	20 + 20 + 20	60	2.26	2.26	2.26		6.78	1.6 ~ 8.3	1580	310 ~ 2230	4.29	A
	20 + 20 + 25	65	2.09	2.09	2.62		6.80	1.6 ~ 8.3	1580	310 ~ 2230	4.30	A
	20 + 20 + 35	75	1.81	1.81	3.18		6.80	1.6 ~ 8.3	1560	340 ~ 2210	4.36	A
	20 + 20 + 42	82	1.66	1.66	3.48		6.80	1.6 ~ 8.3	1550	320 ~ 2200	4.39	A
	20 + 20 + 50	90	1.51	1.51	3.78		6.80	1.6 ~ 8.3	1450	340 ~ 2060	4.69	A
	20 + 25 + 25	70	1.94	2.43	2.43		6.80	1.6 ~ 8.3	1580	310 ~ 2230	4.30	A
	20 + 25 + 35	80	1.69	2.13	2.98		6.80	1.6 ~ 8.3	1560	340 ~ 2210	4.36	A
	20 + 25 + 42	87	1.56	1.95	3.29		6.80	1.6 ~ 8.3	1550	320 ~ 2200	4.39	A
	20 + 25 + 50	95	1.43	1.79	3.58		6.80	1.6 ~ 8.3	1450	340 ~ 2060	4.69	A
	20 + 35 + 35	90	1.52	2.64	2.64		6.80	1.6 ~ 8.3	1540	320 ~ 2180	4.42	A
	25 + 25 + 25	75	2.26	2.26	2.26		6.78	1.6 ~ 8.3	1580	310 ~ 2230	4.29	A
	25 + 25 + 35	85	2.00	2.00	2.80		6.80	1.6 ~ 8.3	1560	310 ~ 2210	4.36	A
	25 + 25 + 42	92	1.85	1.85	3.10		6.80	1.6 ~ 8.3	1550	680 ~ 2200	4.39	A
25 + 35 + 35	95	1.78	2.51	2.51		6.80	1.6 ~ 8.3	1540	680 ~ 2180	4.42	A	

	Indoor unit capacity Heating	Annual Energy Consumption (kWh)	Current 230V (A)	ERP			Annual Consumption (kWh)	Moisture Removal Volume l/h
				Pdesign (kW)	SEER			
					W/W	CLASS		
1 Room	16	320	3.1	-	-	-	-	
	20	390	3.8	-	-	-	-	
	25	490	4.7	-	-	-	-	
	35	635	6.0	-	-	-	-	
	42	880	7.8	-	-	-	-	
	50	1070	9.4	-	-	-	-	
2 Room	16 + 16	670	6.1	3.60	3.80	A	1326	
	16 + 20	760	6.9	3.60	3.80	A	1326	
	16 + 25	825	7.5	4.20	3.80	A	1547	
	16 + 35	915	8.3	4.80	3.80	A	1768	
	16 + 42	895	8.1	4.80	3.80	A	1768	
	16 + 50	820	7.5	4.80	4.00	A+	1680	
	20 + 20	855	7.8	4.80	3.80	A	1768	
	20 + 25	920	8.3	4.80	3.80	A	1768	
	20 + 35	895	8.1	4.80	3.80	A	1768	
	20 + 42	890	8.1	4.80	3.80	A	1768	
	20 + 50	820	7.5	4.80	4.00	A+	1680	
	25 + 25	920	8.3	4.80	3.80	A	1768	
	25 + 35	895	8.1	4.80	3.80	A	1768	
	25 + 42	890	8.1	4.80	3.80	A	1768	
	25 + 50	820	7.5	4.80	4.00	A+	1680	
	35 + 35	885	8.0	5.00	3.80	A	1842	
35 + 42	885	8.0	5.00	3.80	A	1842		
35 + 50	810	7.4	5.00	4.00	A+	1750		
42 + 42	865	7.9	5.00	3.80	A	1842		
42 + 50	805	7.4	5.00	4.00	A+	1750		
3 Room	16 + 16 + 16	800	7.3	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 16 + 20	795	7.3	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 16 + 25	795	7.3	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 16 + 35	785	7.2	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 16 + 42	785	7.2	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 16 + 50	730	6.7	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 20 + 20	790	7.2	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 20 + 25	790	7.2	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 20 + 35	785	7.2	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 20 + 42	780	7.1	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 20 + 50	725	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 25 + 25	790	7.2	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 25 + 35	785	7.2	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 25 + 42	780	7.1	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 25 + 50	725	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 35 + 35	775	7.1	5.00	4.20	A+	1667	
	16 + 35 + 42	770	7.0	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 20 + 20	790	7.2	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 20 + 25	790	7.2	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 20 + 35	780	7.1	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 20 + 42	775	7.1	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 20 + 50	725	6.6	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 25 + 25	790	7.2	5.00	4.20	A+	1667	
	20 + 25 + 35	780	7.1	5.00	4.20	A+	1667	
20 + 25 + 42	775	7.1	5.00	4.20	A+	1667		
20 + 25 + 50	725	6.6	5.00	4.20	A+	1667		
20 + 35 + 35	770	7.0	5.00	4.20	A+	1667		
25 + 25 + 25	790	7.2	5.00	4.20	A+	1667		
25 + 25 + 35	780	7.1	5.00	4.20	A+	1667		
25 + 25 + 42	775	7.1	5.00	4.20	A+	1667		
25 + 35 + 35	770	7.0	5.00	4.20	A+	1667		

- Indoor Unit : Combination of all type of wall and non-wall series (CS-MZ / Z / XZ / MTZ / TZ / TE / E)
- Outdoor Unit : CU-3Z52TBE

	Indoor unit capacity Cooling	Total	Cooling Capacity (kW)					Input Power (W)			EER	
			Room A	Room B			Total	min ~ max	Rating	min ~ max	W/W	CLASS
1 Room	16	16	1.60				1.60	1.3 ~ 2.3	450	250 ~ 690	3.56	A
	20	20	2.00				2.00	1.8 ~ 2.9	550	340 ~ 860	3.64	A
	25	25	2.50				2.50	1.8 ~ 2.9	680	340 ~ 860	3.68	A
	35	35	3.50				3.50	1.8 ~ 3.8	990	340 ~ 1410	3.54	A
	42	42	4.20				4.20	1.8 ~ 4.3	1420	340 ~ 2040	2.96	C
	50	50	5.00				5.00	1.9 ~ 5.7	1600	340 ~ 2180	3.13	B
2 Room	16 + 16	32	1.60	1.60			3.20	1.8 ~ 6.2	690	330 ~ 2190	4.64	A
	16 + 20	36	1.60	2.00			3.60	1.8 ~ 6.2	830	330 ~ 2150	4.34	A
	16 + 25	41	1.60	2.50			4.10	1.8 ~ 6.2	980	330 ~ 2150	4.18	A
	16 + 35	51	1.60	3.50			5.10	1.8 ~ 6.3	1410	330 ~ 2160	3.62	A
	16 + 42	58	1.43	3.77			5.20	1.9 ~ 6.4	1450	350 ~ 2200	3.59	A
	16 + 50	66	1.26	3.94			5.20	1.9 ~ 6.8	1270	340 ~ 2140	4.09	A
	20 + 20	40	2.00	2.00			4.00	1.8 ~ 6.2	950	330 ~ 2110	4.21	A
	20 + 25	45	2.00	2.50			4.50	1.8 ~ 6.2	1140	330 ~ 2110	3.95	A
	20 + 35	55	1.89	3.31			5.20	1.8 ~ 6.3	1450	330 ~ 2120	3.59	A
	20 + 42	62	1.68	3.52			5.20	1.9 ~ 6.4	1420	350 ~ 2160	3.66	A
	20 + 50	70	1.49	3.71			5.20	1.9 ~ 6.8	1270	340 ~ 2140	4.09	A
	25 + 25	50	2.50	2.50			5.00	1.8 ~ 6.2	1380	330 ~ 2110	3.62	A
	25 + 35	60	2.17	3.03			5.20	1.9 ~ 6.3	1450	350 ~ 2120	3.59	A
	25 + 42	67	1.94	3.26			5.20	1.9 ~ 6.4	1420	350 ~ 2160	3.66	A
	25 + 50	75	1.73	3.47			5.20	1.9 ~ 6.8	1270	340 ~ 2140	4.09	A
	35 + 35	70	2.60	2.60			5.20	1.9 ~ 6.4	1380	350 ~ 2120	3.77	A
35 + 42	77	2.36	2.84			5.20	1.9 ~ 6.5	1380	350 ~ 2170	3.77	A	
35 + 50	85	2.14	3.06			5.20	1.9 ~ 6.9	1230	360 ~ 2140	4.23	A	
42 + 42	84	2.60	2.60			5.20	1.9 ~ 6.5	1380	350 ~ 2170	3.77	A	
42 + 50	92	2.37	2.83			5.20	1.9 ~ 6.9	1230	360 ~ 2140	4.23	A	
3 Room	16 + 16 + 16	48	1.60	1.60	1.60		4.80	1.8 ~ 7.2	1100	360 ~ 2280	4.36	A
	16 + 16 + 20	52	1.60	1.60	2.00		5.20	1.8 ~ 7.3	1240	360 ~ 2330	4.19	A
	16 + 16 + 25	57	1.46	1.46	2.28		5.20	1.9 ~ 7.2	1240	390 ~ 2240	4.19	A
	16 + 16 + 35	67	1.24	1.24	2.72		5.20	1.9 ~ 7.2	1240	390 ~ 2190	4.19	A
	16 + 16 + 42	74	1.12	1.12	2.96		5.20	1.8 ~ 7.3	1240	390 ~ 2240	4.19	A
	16 + 16 + 50	82	1.01	1.01	3.18		5.20	1.8 ~ 7.3	1160	420 ~ 2060	4.48	A
	16 + 20 + 20	56	1.48	1.86	1.86		5.20	1.9 ~ 7.2	1240	390 ~ 2240	4.19	A
	16 + 20 + 25	61	1.36	1.70	2.14		5.20	1.9 ~ 7.2	1240	390 ~ 2240	4.19	A
	16 + 20 + 35	71	1.17	1.46	2.57		5.20	1.9 ~ 7.2	1240	390 ~ 2150	4.19	A
	16 + 20 + 42	78	1.07	1.33	2.80		5.20	1.8 ~ 7.3	1240	390 ~ 2240	4.19	A
	16 + 20 + 50	86	0.97	1.21	3.02		5.20	1.8 ~ 7.3	1160	420 ~ 2010	4.48	A
	16 + 25 + 25	66	1.26	1.97	1.97		5.20	1.9 ~ 7.2	1240	390 ~ 2240	4.19	A
	16 + 25 + 35	76	1.09	1.71	2.40		5.20	1.8 ~ 7.3	1240	390 ~ 2240	4.19	A
	16 + 25 + 42	83	1.00	1.57	2.63		5.20	1.8 ~ 7.3	1240	390 ~ 2240	4.19	A
	16 + 25 + 50	91	0.91	1.43	2.86		5.20	1.8 ~ 7.3	1160	420 ~ 2010	4.48	A
	16 + 35 + 35	86	0.96	2.12	2.12		5.20	1.8 ~ 7.3	1200	390 ~ 2190	4.33	A
	16 + 35 + 42	93	0.89	1.96	2.35		5.20	1.8 ~ 7.3	1200	390 ~ 2190	4.33	A
	20 + 20 + 20	60	1.73	1.73	1.73		5.19	1.9 ~ 7.2	1240	390 ~ 2190	4.19	A
	20 + 20 + 25	65	1.60	1.60	2.00		5.20	1.9 ~ 7.2	1240	390 ~ 2190	4.19	A
	20 + 20 + 35	75	1.39	1.39	2.42		5.20	1.9 ~ 7.2	1200	390 ~ 2150	4.33	A
	20 + 20 + 42	82	1.27	1.27	2.66		5.20	1.8 ~ 7.3	1200	390 ~ 2190	4.33	A
	20 + 20 + 50	90	1.16	1.16	2.88		5.20	1.8 ~ 7.3	1160	420 ~ 2010	4.48	A
	20 + 25 + 25	70	1.48	1.86	1.86		5.20	1.9 ~ 7.2	1240	390 ~ 2190	4.19	A
	20 + 25 + 35	80	1.29	1.63	2.28		5.20	1.9 ~ 7.2	1200	390 ~ 2150	4.33	A
	20 + 25 + 42	87	1.20	1.49	2.51		5.20	1.8 ~ 7.3	1200	390 ~ 2190	4.33	A
	20 + 25 + 50	95	1.09	1.37	2.74		5.20	1.8 ~ 7.3	1160	420 ~ 2010	4.48	A
20 + 35 + 35	90	1.16	2.02	2.02		5.20	1.8 ~ 7.3	1200	390 ~ 2150	4.33	A	
25 + 25 + 25	75	1.73	1.73	1.73		5.19	1.9 ~ 7.2	1240	390 ~ 2190	4.19	A	
25 + 25 + 35	85	1.53	1.53	2.14		5.20	1.9 ~ 7.2	1200	390 ~ 2150	4.33	A	
25 + 25 + 42	92	1.41	1.41	2.38		5.20	1.8 ~ 7.3	1200	390 ~ 2190	4.33	A	
25 + 35 + 35	95	1.36	1.92	1.92		5.20	1.8 ~ 7.3	1200	390 ~ 2150	4.33	A	

	Indoor unit capacity Cooling	Annual Energy Consumption (kWh)	Current 230V (A)	ERP				Moisture Removal Volume l/h
				Pdesign (kW)	SEER		Annual Consumption (kWh)	
					WW	CLASS		
1 Room	16	225	2.3	-	-	-	-	1.0
	20	275	2.7	-	-	-	-	1.3
	25	340	3.2	-	-	-	-	1.5
	35	495	4.5	-	-	-	-	2.0
	42	710	6.4	-	-	-	-	2.4
	50	800	7.0	-	-	-	-	2.7
2 Room	16 + 16	345	3.4	3.20	5.10	A	220	1.0 + 1.0
	16 + 20	415	3.9	3.60	5.10	A	247	1.0 + 1.3
	16 + 25	490	4.6	4.10	5.10	A	281	1.0 + 1.5
	16 + 35	705	6.4	5.10	5.10	A	350	1.0 + 2.0
	16 + 42	725	6.6	5.20	5.10	A	357	0.9 + 2.2
	16 + 50	635	5.8	5.20	5.10	A	357	0.8 + 2.3
	20 + 20	475	4.4	4.00	5.10	A	275	1.3 + 1.3
	20 + 25	570	5.3	4.50	5.10	A	309	1.3 + 1.5
	20 + 35	725	6.6	5.20	5.10	A	357	1.2 + 1.9
	20 + 42	710	6.5	5.20	5.10	A	357	1.1 + 2.0
	20 + 50	635	5.8	5.20	5.10	A	357	0.9 + 2.2
	25 + 25	690	6.3	5.00	5.10	A	343	1.5 + 1.5
	25 + 35	725	6.6	5.20	5.10	A	357	1.4 + 1.7
	25 + 42	710	6.5	5.20	5.10	A	357	1.3 + 1.9
	25 + 50	635	5.8	5.20	5.10	A	357	1.1 + 2.0
	35 + 35	690	6.3	5.20	5.10	A	357	1.6 + 1.6
35 + 42	690	6.3	5.20	5.10	A	357	1.5 + 1.7	
35 + 50	615	5.6	5.20	5.10	A	357	1.4 + 1.7	
42 + 42	690	6.3	5.20	5.10	A	357	1.6 + 1.6	
42 + 50	615	5.6	5.20	5.10	A	357	1.5 + 1.7	
3 Room	16 + 16 + 16	550	5.0	4.80	6.50	A++	258	1.0 + 1.0 + 1.0
	16 + 16 + 20	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	1.0 + 1.0 + 1.3
	16 + 16 + 25	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.9 + 0.9 + 1.5
	16 + 16 + 35	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.8 + 0.8 + 1.6
	16 + 16 + 42	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 0.7 + 1.7
	16 + 16 + 50	580	5.3	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 0.7 + 1.8
	16 + 20 + 20	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.9 + 1.2 + 1.2
	16 + 20 + 25	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.9 + 1.1 + 1.4
	16 + 20 + 35	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 0.9 + 1.6
	16 + 20 + 42	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 0.8 + 1.6
	16 + 20 + 50	580	5.3	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 0.8 + 1.7
	16 + 25 + 25	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.8 + 1.3 + 1.3
	16 + 25 + 35	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 1.1 + 1.6
	16 + 25 + 42	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 1.0 + 1.6
	16 + 25 + 50	580	5.3	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 0.9 + 1.7
	16 + 35 + 35	600	5.5	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 1.4 + 1.4
	16 + 35 + 42	600	5.5	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 1.3 + 1.5
	20 + 20 + 20	620	5.6	5.19	6.50	A++	279	1.1 + 1.1 + 1.1
	20 + 20 + 25	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	1.0 + 1.0 + 1.3
	20 + 20 + 35	600	5.5	5.20	6.50	A++	280	0.9 + 0.9 + 1.5
	20 + 20 + 42	600	5.5	5.20	6.50	A++	280	0.8 + 0.8 + 1.6
	20 + 20 + 50	580	5.3	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 0.7 + 1.7
	20 + 25 + 25	620	5.6	5.20	6.50	A++	280	0.9 + 1.2 + 1.2
	20 + 25 + 35	600	5.5	5.20	6.50	A++	280	0.8 + 1.0 + 1.5
20 + 25 + 42	600	5.5	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 0.9 + 1.5	
20 + 25 + 50	580	5.3	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 0.9 + 1.6	
20 + 35 + 35	600	5.5	5.20	6.50	A++	280	0.7 + 1.3 + 1.3	
25 + 25 + 25	620	5.6	5.19	6.50	A++	279	1.1 + 1.1 + 1.1	
25 + 25 + 35	600	5.5	5.20	6.50	A++	280	1.0 + 1.0 + 1.4	
25 + 25 + 42	600	5.5	5.20	6.50	A++	280	0.9 + 0.9 + 1.5	
25 + 35 + 35	600	5.5	5.20	6.50	A++	280	0.9 + 1.2 + 1.2	

	Indoor unit capacity Heating	Total	Heating Capacity (kW)					Input Power (W)		EER		
			Room A	Room B			Total	min - max	Rating	min - max	W/W	CLASS
1 Room	16	16	2.60				2.60	1.2 ~ 3.2	700	300 ~ 1060	3.71	A
	20	20	3.20				3.20	1.2 ~ 4.1	840	300 ~ 1330	3.81	A
	25	25	3.60				3.60	1.2 ~ 4.3	1040	300 ~ 1330	3.46	B
	35	35	4.50				4.50	1.2 ~ 5.8	1330	300 ~ 2200	3.38	C
	42	42	5.60				5.60	1.2 ~ 6.8	1820	300 ~ 3030	3.08	D
	50	50	6.80				6.80	1.2 ~ 6.9	2200	300 ~ 2620	3.09	D
2 Room	16 + 16	32	2.60	2.60			5.20	1.4 ~ 7.0	1460	340 ~ 2190	3.56	B
	16 + 20	36	2.58	3.22			5.80	1.4 ~ 7.0	1640	330 ~ 2150	3.54	B
	16 + 25	41	2.42	3.78			6.20	1.4 ~ 7.0	1770	330 ~ 2150	3.50	B
	16 + 35	51	2.13	4.67			6.80	1.4 ~ 7.3	1950	290 ~ 2250	3.49	B
	16 + 42	58	1.88	4.92			6.80	1.4 ~ 7.3	1910	310 ~ 2240	3.56	B
	16 + 50	66	1.65	5.15			6.80	1.4 ~ 8.0	1760	270 ~ 2350	3.86	A
	20 + 20	40	3.20	3.20			6.40	1.4 ~ 7.0	1830	320 ~ 2150	3.50	B
	20 + 25	45	3.02	3.78			6.80	1.4 ~ 7.0	1960	290 ~ 2150	3.47	B
	20 + 35	55	2.47	4.33			6.80	1.4 ~ 7.3	1910	280 ~ 2240	3.56	B
	20 + 42	62	2.19	4.61			6.80	1.4 ~ 7.3	1900	300 ~ 2200	3.58	B
	20 + 50	70	1.94	4.86			6.80	1.4 ~ 8.0	1760	270 ~ 2350	3.86	A
	25 + 25	50	3.40	3.40			6.80	1.4 ~ 7.0	1960	290 ~ 2150	3.47	B
	25 + 35	60	2.83	3.97			6.80	1.4 ~ 7.3	1910	280 ~ 2240	3.56	B
	25 + 42	67	2.54	4.26			6.80	1.4 ~ 7.3	1900	280 ~ 2200	3.58	B
	25 + 50	75	2.27	4.53			6.80	1.4 ~ 8.0	1760	240 ~ 2350	3.86	A
	35 + 35	70	3.40	3.40			6.80	1.4 ~ 7.5	1890	270 ~ 2260	3.60	B
	35 + 42	77	3.09	3.71			6.80	1.4 ~ 7.5	1890	260 ~ 2260	3.60	B
	35 + 50	85	2.80	4.00			6.80	1.4 ~ 8.0	1740	240 ~ 2280	3.91	A
42 + 42	84	3.40	3.40			6.80	1.4 ~ 7.6	1850	260 ~ 2290	3.68	A	
42 + 50	92	3.10	3.70			6.80	1.4 ~ 8.0	1730	240 ~ 2280	3.93	A	
3 Room	16 + 16 + 16	48	2.26	2.26	2.26		6.78	1.5 ~ 8.1	1780	290 ~ 2400	3.81	A
	16 + 16 + 20	52	2.09	2.09	2.62		6.80	1.6 ~ 8.3	1770	320 ~ 2470	3.84	A
	16 + 16 + 25	57	1.91	1.91	2.98		6.80	1.6 ~ 8.3	1770	320 ~ 2470	3.84	A
	16 + 16 + 35	67	1.62	1.62	3.56		6.80	1.6 ~ 8.3	1750	340 ~ 2400	3.89	A
	16 + 16 + 42	74	1.47	1.47	3.86		6.80	1.6 ~ 8.3	1750	310 ~ 2400	3.89	A
	16 + 16 + 50	82	1.33	1.33	4.14		6.80	1.6 ~ 8.3	1640	330 ~ 2260	4.15	A
	16 + 20 + 20	56	1.94	2.43	2.43		6.80	1.6 ~ 8.3	1760	310 ~ 2420	3.86	A
	16 + 20 + 25	61	1.78	2.23	2.79		6.80	1.6 ~ 8.3	1760	310 ~ 2420	3.86	A
	16 + 20 + 35	71	1.53	1.92	3.35		6.80	1.6 ~ 8.3	1750	340 ~ 2400	3.89	A
	16 + 20 + 42	78	1.39	1.74	3.67		6.80	1.6 ~ 8.3	1740	310 ~ 2390	3.91	A
	16 + 20 + 50	86	1.27	1.58	3.95		6.80	1.6 ~ 8.3	1630	340 ~ 2250	4.17	A
	16 + 25 + 25	66	1.64	2.58	2.58		6.80	1.6 ~ 8.3	1760	310 ~ 2420	3.86	A
	16 + 25 + 35	76	1.43	2.24	3.13		6.80	1.6 ~ 8.3	1750	340 ~ 2400	3.89	A
	16 + 25 + 42	83	1.31	2.05	3.44		6.80	1.6 ~ 8.3	1740	310 ~ 2390	3.91	A
	16 + 25 + 50	91	1.19	1.87	3.74		6.80	1.6 ~ 8.3	1630	340 ~ 2250	4.17	A
	16 + 35 + 35	86	1.26	2.77	2.77		6.80	1.6 ~ 8.3	1730	320 ~ 2370	3.93	A
	16 + 35 + 42	93	1.17	2.56	3.07		6.80	1.6 ~ 8.3	1720	320 ~ 2360	3.95	A
	20 + 20 + 20	60	2.26	2.26	2.26		6.78	1.6 ~ 8.3	1760	310 ~ 2410	3.85	A
	20 + 20 + 25	65	2.09	2.09	2.62		6.80	1.6 ~ 8.3	1760	310 ~ 2410	3.86	A
	20 + 20 + 35	75	1.81	1.81	3.18		6.80	1.6 ~ 8.3	1740	340 ~ 2390	3.91	A
	20 + 20 + 42	82	1.66	1.66	3.48		6.80	1.6 ~ 8.3	1730	320 ~ 2380	3.93	A
	20 + 20 + 50	90	1.51	1.51	3.78		6.80	1.6 ~ 8.3	1630	340 ~ 2240	4.17	A
	20 + 25 + 25	70	1.94	2.43	2.43		6.80	1.6 ~ 8.3	1760	310 ~ 2410	3.86	A
	20 + 25 + 35	80	1.69	2.13	2.98		6.80	1.6 ~ 8.3	1740	340 ~ 2390	3.91	A
	20 + 25 + 42	87	1.56	1.95	3.29		6.80	1.6 ~ 8.3	1730	320 ~ 2380	3.93	A
	20 + 25 + 50	95	1.43	1.79	3.58		6.80	1.6 ~ 8.3	1630	340 ~ 2240	4.17	A
	20 + 35 + 35	90	1.52	2.64	2.64		6.80	1.6 ~ 8.3	1720	320 ~ 2360	3.95	A
	25 + 25 + 25	75	2.26	2.26	2.26		6.78	1.6 ~ 8.3	1760	310 ~ 2410	3.85	A
	25 + 25 + 35	85	2.00	2.00	2.80		6.80	1.6 ~ 8.3	1740	310 ~ 2390	3.91	A
	25 + 25 + 42	92	1.85	1.85	3.10		6.80	1.6 ~ 8.3	1730	680 ~ 2380	3.93	A
25 + 35 + 35	95	1.78	2.51	2.51		6.80	1.6 ~ 8.3	1720	680 ~ 2360	3.95	A	

	Indoor unit capacity Heating	Annual Energy Consumption (kWh)	Current 230V (A)	ERP			Annual Consumption (kWh)	Moisture Removal Volume l/h
				Pdesign (kW)	SEER			
					W/W	CLASS		
1 Room	16	350	3.3	-	-	-	-	
	20	420	4.1	-	-	-	-	
	25	520	4.9	-	-	-	-	
	35	665	6.3	-	-	-	-	
	42	910	8.1	-	-	-	-	
	50	1100	9.7	-	-	-	-	
2 Room	16 + 16	730	6.7	3.00	3.80	A	1105	
	16 + 20	820	7.5	3.00	3.80	A	1105	
	16 + 25	885	8.0	3.60	3.80	A	1326	
	16 + 35	975	8.8	4.20	3.80	A	1547	
	16 + 42	955	8.6	4.20	3.80	A	1547	
	16 + 50	880	8.0	4.20	3.80	A	1547	
	20 + 20	915	8.3	4.20	3.80	A	1547	
	20 + 25	980	8.9	4.20	3.80	A	1547	
	20 + 35	955	8.6	4.20	3.80	A	1547	
	20 + 42	950	8.6	4.20	3.80	A	1547	
	20 + 50	880	8.0	4.20	3.80	A	1547	
	25 + 25	980	8.9	4.20	3.80	A	1547	
	25 + 35	955	8.6	4.20	3.80	A	1547	
	25 + 42	950	8.6	4.20	3.80	A	1547	
	25 + 50	880	8.0	4.20	3.80	A	1547	
	35 + 35	945	8.5	4.40	3.80	A	1621	
35 + 42	945	8.5	4.40	3.80	A	1621		
35 + 50	870	8.0	4.40	3.80	A	1621		
42 + 42	925	8.4	4.40	3.80	A	1621		
42 + 50	865	7.9	4.40	3.80	A	1621		
3 Room	16 + 16 + 16	890	8.1	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 16 + 20	885	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 16 + 25	885	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 16 + 35	875	7.9	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 16 + 42	875	7.9	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 16 + 50	820	7.5	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 20 + 20	880	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 20 + 25	880	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 20 + 35	875	7.9	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 20 + 42	870	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 20 + 50	815	7.4	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 25 + 25	880	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 25 + 35	875	7.9	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 25 + 42	870	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 25 + 50	815	7.4	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 35 + 35	865	7.9	4.40	3.80	A	1621	
	16 + 35 + 42	860	7.9	4.40	3.80	A	1621	
	20 + 20 + 20	880	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	20 + 20 + 25	880	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	20 + 20 + 35	870	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	20 + 20 + 42	865	7.9	4.40	3.80	A	1621	
	20 + 20 + 50	815	7.4	4.40	3.80	A	1621	
	20 + 25 + 25	880	8.0	4.40	3.80	A	1621	
	20 + 25 + 35	870	8.0	4.40	3.80	A	1621	
20 + 25 + 42	865	7.9	4.40	3.80	A	1621		
20 + 25 + 50	815	7.4	4.40	3.80	A	1621		
20 + 35 + 35	860	7.9	4.40	3.80	A	1621		
25 + 25 + 25	880	8.0	4.40	3.80	A	1621		
25 + 25 + 35	870	8.0	4.40	3.80	A	1621		
25 + 25 + 42	865	7.9	4.40	3.80	A	1621		
25 + 35 + 35	860	7.9	4.40	3.80	A	1621		