



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.



ecolution

High Performance Air Conditioning



seria **SR**

Residential Air Conditioners

System Inverter Multi-Split (RAC)



50Hz
11R02E-A-0

System Inwerter Multi-Split



System Multi-Split umożliwia pojedynczej jednostce zewnętrznej obsługę do 6 jednostek wewnętrznych, wybranych z dostępnych ośmiu typoszeregów, w zakresie od 6.0 kW do 19.5 kW.



ZJX, ZK, ZJ

Klimatyzator ścienny **SRK**



Klimatyzator kanałowy **SRR**



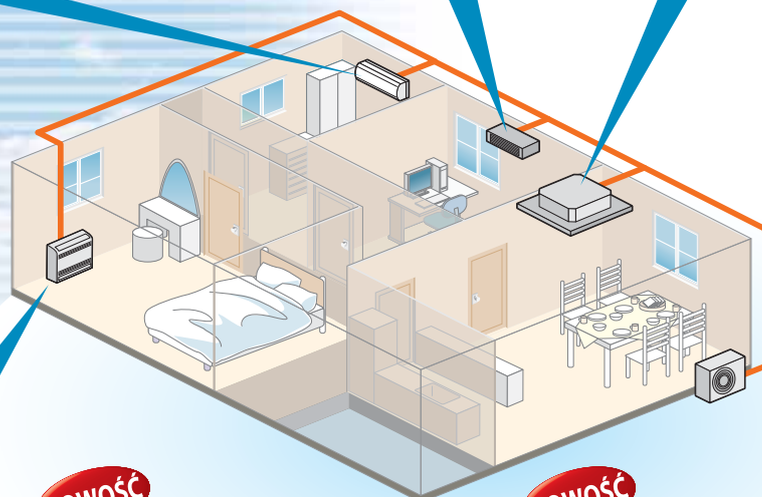
Klimatyzator kasetonowy z nawiewem 4-stronnym **FDTC**



Zaprojektowany do sufitu standardowego 600 x 600



Klimatyzator przypodłogowy **SRF**



NOWOŚĆ

Klimatyzator podstropowy **FDEN**

NOWOŚĆ

Klimatyzator kanałowy **FDUM**



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

NOWOŚĆ



SCM40ZJ-S, SCM45ZJ-S
SCM50ZJ-S1, SCM60ZJ-S1



SCM71ZJ-S1, SCM80ZJ-S1



SCM100ZJ-S1, SCM125ZJ-S1

Ilość jednostek wewnętrznych

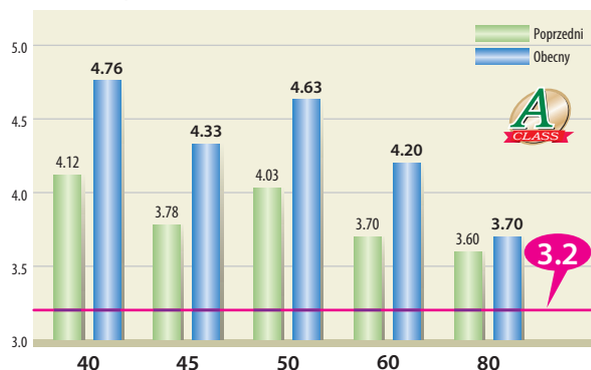
	SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S1	SCM60ZJ-S1	SCM71ZJ-S1	SCM80ZJ-S1	SCM100ZJ-S1	SCM125ZJ-S1
Min	2	2	2	2	2	2	4*	4*
Max	2	2	3	3	4	4	5	6

* W przypadku kombinacji SRK-ZJX-S, SRK71ZK-S, FDEN50VD można podłączyć tylko 3 jednostki wewnętrzne. W przypadku SRK71ZK-S+SRK71ZK-S można podłączyć tylko 2 jednostki wewnętrzne.

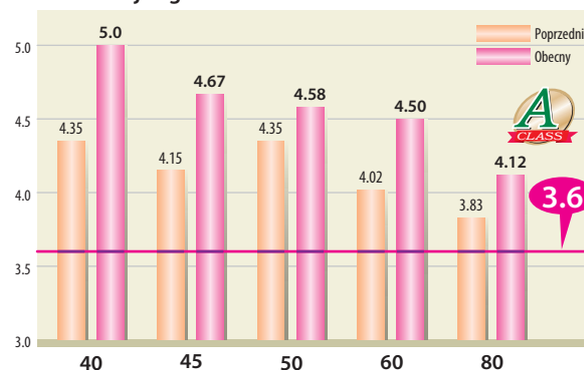
Jedne z najwyższych współczynników wydajności

Nowe modele SCM40 ~ 80ZJ-S reprezentują najwyższy poziom COP (współczynnik wydajności) w branży, zarówno w odniesieniu do jednostek zewnętrznych, jak i wewnętrznych (seria SRK). W jednostkach zewnętrznych zastosowano najnowsze technologie: nowoczesne sprężarki sterowane inwerterem (kontrola wektorowa), specjalną konstrukcją żeber w kształcie litery M. Jednostki wewnętrzne najnowszej serii SRK stosować można uniwersalnie, zarówno w systemie split, jak i multi-split.

EER w funkcji chłodzenia



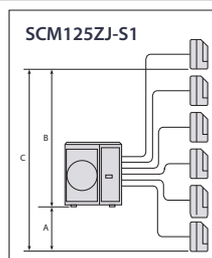
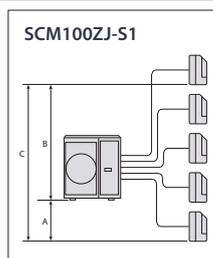
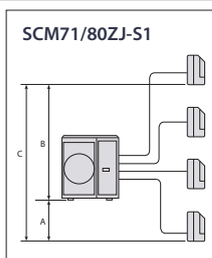
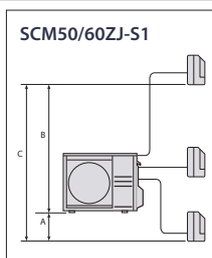
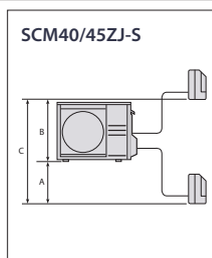
COP w funkcji ogrzewania



PRZYŁĄCZA RUROWE

Ograniczenia Maksymalna dopuszczalna długość rurociągu dla poszczególnych jednostek zewnętrznych oraz maksymalna dozwolona różnica wysokości dla jednostek wewnętrznych pokazane są w tabeli poniżej.

	SCM40/45ZJ-S	SCM50/60ZJ-S1	SCM71/80ZJ-S1	SCM100/125ZJ-S1
długość rurociągu dla jednej jednostki wewnętrznej	do 25 m	do 25 m	do 25 m	do 25 m
całkowita długość rurociągu	do 30 m	do 40 m	do 70 m	do 90 m
różnica wysokości	dla najniższego punktu instalacji jedn. wewn. (A)	do 15 m	do 15 m	do 20 m
	dla najwyższego punktu instalacji jedn. wewn. (B)	do 15 m	do 15 m	do 20 m
	maks. różnica wys. pomiędzy jednostkami wewn. (C)	do 25 m	do 25 m	do 25 m
dł. rurociągu bez konieczności doładów. czynnika chłodn.	30 m	40 m	40 m	50 m



SPECYFIKACJA JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH

Model	2 pokoje		3 pokoje		4 pokoje		5 pokoi	6 pokoi		
	SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S1	SCM60ZJ-S1	SCM71ZJ-S1	SCM80ZJ-S1	SCM100ZJ-S1	SCM125ZJ-S1		
Zasilanie	1 Faza, 220/230/240V, 50Hz									
Nominalna wydajność chłodnicza	ISO-T1	kW	4.0(1.8~5.9)	4.5(1.8~6.4)	5.0(1.8~7.1)	6.0(1.8~7.5)	7.1(1.8~8.8)	8.0(1.8~9.2)	10.0(1.8~12.0)	12.5(1.8~14.0)
Nominalna wydajność ogrzewania	ISO-T1	kW	4.5(1.4~6.9)	5.6(1.4~7.4)	6.0(1.4~7.5)	6.8(1.5~7.8)	8.6(1.5~9.4)	9.3(1.5~9.8)	12.0(1.5~13.5)	13.5(1.5~14.0)
Moc elektryczna (chłodzenie)	dla 230V	kW	0.84(0.49~1.90)	1.04(0.49~2.14)	1.08(0.50~2.15)	1.43(0.50~2.39)	1.74(0.48~2.75)	2.16(0.48~2.83)	2.86(0.65~4.03)	3.90(0.65~4.80)
Moc elektryczna (ogrzewanie)	dla 230V	kW	0.90(0.47~2.30)	1.20(0.47~2.57)	1.31(0.48~2.58)	1.51(0.60~3.00)	2.00(0.60~3.35)	2.26(0.26~3.43)	2.93(0.70~3.40)	3.25(0.70~3.42)
Klasa energetyczna	Chł./Ogrz.		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
EER (chłodzenie)			4.76	4.33	4.63	4.20	4.08	3.70	3.50	3.21
COP (ogrzewanie)			5.00	4.67	4.58	4.50	4.30	4.12	4.10	4.15
Prąd pracy	Chłodzenie	A	3.9/3.7/3.5	4.8/4.6/4.4	5.0/4.7/4.5	6.8/6.5/6.2	8.0/7.6/7.3	9.9/9.4/9.0	13.0/12.4/11.9	17.7/17.0/16.3
	Ogrzewanie	A	4.1/4.0/3.8	5.5/5.3/5.1	6.0/5.8/5.5	7.1/6.8/6.6	9.2/8.8/8.4	10.4/10.0/9.5	13.3/12.8/12.2	14.8/14.1/13.6
Prąd rozruchu (max)	A		4.1/4.0/3.8(14)	5.5/5.3/5.1(14)	6.0/5.8/5.5(15)	7.1/6.8/6.6(17)	9.2/8.8/8.4(20)	10.4/10.0/9.5(20)	13.3/12.8/12.2	17.7/17.0/16.3
Poziom mocy akustycznej *	Chłodzenie	dB(A)	60	60	62	63	65	66	68	69
	Ogrzewanie	dB(A)	62	62	65	65	66	66	71	72
Poziom ciśnienia akustycznego *	Chłodzenie	dB(A)	47	47	49	50	52	54	56	57
	Ogrzewanie	dB(A)	48	49	52	52	54	54	59	60
Przepływ powietrza	Chłodzenie	m ³ /min	40.0	40.0	41.0	42.0	56.0	56.0	75.0	75.0
	Ogrzewanie	m ³ /min	40.0	40.0	41.0	42.0	56.0	56.0	75.0	82.0
Wymiary zewnętrzne (HXWXD)	mm	640x850(+65)x290				750x880(+73)x340		945x970(+73)x370		
Waga netto	kg	47	47	48	49	62	92			
Czynnik chłodniczy		R410A								

Warunki prezentacji danych (ISO-T1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezekowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

Wydajność całkowita podłączonych jednostek wewnętrznych

	SCM40ZJ-S	SCM45ZJ-S	SCM50ZJ-S1	SCM60ZJ-S1	SCM71ZJ-S1	SCM80ZJ-S1	SCM100ZJ-S1	SCM125ZJ-S1
kW	6.0	7.0	8.5	11.0	12.5	13.5	16.0	19.5

Multi System JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA



SRK-ZJX

Klimatyzator ścienny



Standardowe wyposażenie

FUNKCJE



Dystrybucja powietrza



Wygoda i ekonomia



Serwis



Inne



SPECYFIKACJA

		Model	SRK20ZJX-S	SRK25ZJX-S	SRK35ZJX-S	SRK50ZJX-S1	SRK60ZJX-S1
Nominalna wydajność chłodnicza	ISO-T1 (JIS)	kW	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0
Nominalna wydajność ogrzewania	ISO-T1 (JIS)	kW	3.0	3.4	4.5	5.8	6.8
Poziom mocy akustycznej *	Chłodzenie	dB(A)	53	55	58	60	62
	Ogrzewanie	dB(A)	54	58	59	64	64
Poziom ciśnienia akustycznego *	Chłodzenie	dB(A)	Hi:39 Me:30 Lo:21	Hi:41 Me:31 Lo:22	Hi:43 Me:33 Lo:22	Hi:47 Me:40 Lo:27	Hi:51 Me:41 Lo:29
	Ogrzewanie	dB(A)	Hi:38 Me:33 Lo:25	Hi:41 Me:34 Lo:27	Hi:42 Me:35 Lo:27	Hi:48 Me:40 Lo:33	Hi:48 Me:41 Lo:34
Przepływ powietrza	Chłodzenie	m ³ /min	Hi:11.5 Me:8.0 Lo:5.0	Hi:12.5 Me:9.0 Lo:5.0	Hi:13.5 Me:9.5 Lo:5.0	Hi:13.5 Me:11.0 Lo:8.0	Hi:14.5 Me:12.5 Lo:8.5
	Ogrzewanie	m ³ /min	Hi:12.0 Me:9.5 Lo:7.5	Hi:13.0 Me:10.0 Lo:7.5	Hi:14.0 Me:11.0 Lo:8.0	Hi:17.0 Me:14.5 Lo:10.5	Hi:17.5 Me:15.0 Lo:11.0
Wymiary zewnętrzne (HxWxD)		mm	309x890x220				
Waga netto		kg	15				
Filtr powietrza			Antyalergenny x 1, Fotokatalityczny, zmywalny, odwanający x 1				
Przyłącza rurowe	Ciecz	mm (cal)	φ 6.35(1/4")				φ 12.7(1/2")
	Gaz	mm (cal)	φ 9.52(3/8")				φ 12.7(1/2")

Warunki prezentacji danych (ISO-T1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.



SRK-ZK

Klimatyzator ścienny

NOWOŚĆ



Standardowe wyposażenie

FUNKCJE



Dystrybucja powietrza



Wygoda i ekonomia



Serwis



Inne



SPECYFIKACJA

		Model	SRK71ZK-S
Nominalna wydajność chłodnicza	ISO-T1 (JIS)	kW	7.1
Nominalna wydajność ogrzewania	ISO-T1 (JIS)	kW	8.0
Poziom mocy akustycznej *	Chłodzenie	dB(A)	60
	Ogrzewanie	dB(A)	61
Poziom ciśnienia akustycznego *	Chłodzenie	dB(A)	Hi:49 Me:45 Lo:39 Ulo:26
	Ogrzewanie	dB(A)	Hi:46 Me:43 Lo:38 Ulo:35
Przepływ powietrza	Chłodzenie	m ³ /min	Hi:19.5 Me:17.5 Lo:14.0 Ulo:8.0
	Ogrzewanie	m ³ /min	Hi:21.5 Me:19.5 Lo:15.5 Ulo:14.0
Wymiary zewnętrzne (HxWxD)		mm	318x1098x248
Waga netto		kg	15
Filtr powietrza			Antyalergenny x 1, Fotokatalityczny, zmywalny, odwanający x 1
Przyłącza rurowe	Ciecz	mm (cal)	φ 6.35(1/4")
	Gaz	mm (cal)	φ 15.88(5/8")

Warunki prezentacji danych (ISO-T1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

Premium Series SRK-ZJ

Klimatyzator ścienny



FUNKCJE



Standardowe wyposażenie

Dystrybucja powietrza



Wygoda i ekonomia



Serwis



Inne



SPECYFIKACJA

		Model	SRK20ZJ-S	SRK25ZJ-S	SRK35ZJ-S	SRK50ZJ-S
Nominalna wydajność chłodnicza	ISO-T1 (JIS)	kW	2.0	2.5	3.5	5.0
Nominalna wydajność ogrzewania	ISO-T1 (JIS)	kW	3.0	3.4	4.5	5.8
Poziom mocy akustycznej *	Chłodzenie	dB(A)	49	50	58	61
	Ogrzewanie	dB(A)	52	55	59	61
Poziom ciśnienia akustycznego *	Chłodzenie	dB(A)	Hi:33 Me:27 Lo:21	Hi:34 Me:28 Lo:21	Hi:42 Me:32 Lo:22	Hi:46 Me:37 Lo:26
	Ogrzewanie	dB(A)	Hi:36 Me:31 Lo:24	Hi:39 Me:31 Lo:24	Hi:43 Me:37 Lo:25	Hi:45 Me:37 Lo:31
Przepływ powietrza	Chłodzenie	m ³ /min	Hi:7.8 Me:5.6 Lo:4.8	Hi:7.9 Me:6.0 Lo:5.0	Hi:10.1 Me:6.4 Lo:5.0	Hi:11.3 Me:7.8 Lo:5.3
	Ogrzewanie	m ³ /min	Hi:9.8 Me:6.3 Lo:5.0	Hi:10.6 Me:6.5 Lo:5.1	Hi:12.8 Me:9.4 Lo:6.1	Hi:13.5 Me:10.2 Lo:7.5
Wymiary zewnętrzne (HxWxD)	mm	294x798x229				
Waga netto	kg	9.5				
Filtr powietrza	Antyalergenowy x 1, Fotokatalityczny, zmywalny, odwaniający x 1					
Przyłącza rurowe	Ciecz	mm (cal)	φ 6.35(1/4")			
	Gaz	mm (cal)	φ 9.52(3/8")			φ 12.7(1/2")

Warunki prezentacji danych (ISO-T1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdźwiękowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

FDEN-VD

Klimatyzator podstropowy

NOWOŚĆ



Sterownik przewodowy



RC-E5 (opcja) RCH-E3 (opcja)

Sterownik bezprzewodowy



RCN-E-E (opcja)

FUNKCJE

Komfort



Dystrybucja powietrza



Wygoda i ekonomia



Serwis



Inne



SPECYFIKACJA

		Model	FDEN50VD
Nominalna wydajność chłodnicza	ISO-T1 (JIS)	kW	5.0
Nominalna wydajność ogrzewania	ISO-T1 (JIS)	kW	5.8
Poziom ciśnienia akustycznego *	Chłodzenie	dB(A)	Hi:39 Me:38 Lo:37
	Ogrzewanie	dB(A)	Hi:39 Me:38 Lo:37
Przepływ powietrza	Chłodzenie	m ³ /min	Hi:11 Me:9 Lo:7
	Ogrzewanie	m ³ /min	Hi:11 Me:9 Lo:7
Wymiary zewnętrzne (HxWxD)	mm	210x1070x690	
Waga netto	kg	28	
Filtr powietrza	Zmywalny x 2		
Przyłącza rurowe	Ciecz	mm (cal)	φ 6.35(1/4")
	Gaz	mm (cal)	φ 12.7(1/2")

Warunki prezentacji danych (ISO-T1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdźwiękowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

Do trybu Powerful-Hi. Poziom ciśnienia akustycznego: Chłodzenie dB(A):46 Ogrzewanie:46, Przepływ powietrza: 13m³/min.

SRF-ZJX

Klimatyzator przypodłogowy



Standardowe wyposażenie



FUNKCJE



SPECYFIKACJA

	Model	SRF25ZJX-S	SRF35ZJX-S	SRF50ZJX-S1
Nominalna wydajność chłodnicza	ISO-T1 (JIS) kW	2.5	3.5	5.0
Nominalna wydajność ogrzewania	ISO-T1 (JIS) kW	3.4	4.5	5.8
Poziom mocy akustycznej *	Chłodzenie dB(A)	51	52	58
	Ogrzewanie dB(A)	51	52	58
Poziom ciśnienia akustycznego *	Chłodzenie dB(A)	Hi:40 Me:32 Lo:26	Hi:41 Me:34 Lo:28	Hi:46 Me:42 Lo:32
	Ogrzewanie dB(A)	Hi:40 Me:35 Lo:28	Hi:41 Me:36 Lo:31	Hi:47 Me:41 Lo:33
Przepływ powietrza	Chłodzenie m ³ /min	Hi:9.0 Me:7.6 Lo:5.8	Hi:9.2 Me:7.8 Lo:6.4	Hi:11.5 Me:9.6 Lo:6.6
	Ogrzewanie m ³ /min	Hi:10.5 Me:8.2 Lo:6.6	Hi:10.7 Me:8.3 Lo:7.4	Hi:12.0 Me:10.0 Lo:7.6
Wymiary zewnętrzne (HxWxD)	mm	600x860x238		
Waga netto	kg	18	19	
Filtr powietrza		Naturalny filtr enzymatyczny x 1, Fotokatalityczny, zmywalny, odwadniający x 1		
Przyłącze rurowe	Ciecz mm (cal)	φ 6.35(1/4")		φ 12.7(1/2")
	Gaz mm (cal)	φ 9.52(3/8")		φ 12.7(1/2")

Warunki prezentacji danych (ISO-T1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

SRR-ZJ

Klimatyzator kanałowy



Standardowe wyposażenie

FUNKCJE



AKCESORIA DODATKOWE DO KLIMATYZATORÓW KANAŁOWYCH



SPECYFIKACJA

	Model	SRR25ZJ-S	SRR35ZJ-S	SRR50ZJ-S	SRR60ZJ-S
Nominalna wydajność chłodnicza	ISO-T1 (JIS) kW	2.5	3.5	5.0	6.0
Nominalna wydajność ogrzewania	ISO-T1 (JIS) kW	3.4	4.5	5.8	6.8
Poziom mocy akustycznej *	Chłodzenie dB(A)	54	56	60	63
	Ogrzewanie dB(A)	55	57	60	63
Poziom ciśnienia akustycznego *	Chłodzenie dB(A)	Hi:40 Me:35 Lo:29	Hi:42 Me:37 Lo:30	Hi:48 Me:42 Lo:33	Hi:51 Me:44 Lo:35
	Ogrzewanie dB(A)	Hi:41 Me:38 Lo:31	Hi:43 Me:40 Lo:32	Hi:48 Me:45 Lo:36	Hi:51 Me:47 Lo:38
Przepływ powietrza	Chłodzenie m ³ /min	Hi:8.5 Me:7.0 Lo:5.0	Hi:9.0 Me:7.5 Lo:5.5	Hi:10.5 Me:8.0 Lo:5.0	Hi:12.5 Me:9.0 Lo:5.5
	Ogrzewanie m ³ /min	Hi:10.0 Me:9.0 Lo:6.5	Hi:11.0 Me:9.5 Lo:7.0	Hi:13.0 Me:11.5 Lo:7.5	Hi:15.0 Me:12.5 Lo:8.0
Wymiary zewnętrzne (HxWxD)	mm	230x740x455			
Waga netto	kg	22		23	
Przyłącze rurowe	Ciecz mm (cal)	φ 6.35(1/4")		φ 6.35(1/4")	
	Gaz mm (cal)	φ 9.52(3/8")		φ 12.7(1/2")	

Warunki prezentacji danych (ISO-T1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchłowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

FDTC-VD

Klimatyzator kasetonowy
z nawiewem 4-stronnym

Zaprojektowany do sufitu
standardowego 600 x 600



Sterownik przewodowy



RC-E5
(opcja) RCH-E3
(opcja)

Sterownik bezprzewodowy



RCN-TC-24W-ER
(opcja)

FUNKCJE

Komfort



Dystrybucja powietrza



Wygoda i ekonomia



Serwis



Inne



SPECYFIKACJA

	Model	FDTC25VD	FDTC35VD	FDTC50VD	FDTC60VD
Nominalna wydajność chłodnicza	ISO-T1 (JIS)	kW	2.5	3.5	5.0
Nominalna wydajność ogrzewania	ISO-T1 (JIS)	kW	3.4	4.5	5.8
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	Hi:36 Me:32 Lo:29	Hi:40 Me:36 Lo:30	Hi:42 Me:36 Lo:30
	Ogrzewanie	dB(A)	Hi:38 Me:33 Lo:29.5	Hi:42 Me:35 Lo:32	Hi:42 Me:36 Lo:32
Przepływ powietrza	Chłodzenie	m ³ /min	Hi:9 Me:8 Lo:6.5	Hi:9.5 Me:9 Lo:7	Hi:11.5 Me:9 Lo:7
	Ogrzewanie	m ³ /min	Hi:9.5 Me:8.5 Lo:7	Hi:10 Me:9 Lo:8	Hi:11.5 Me:9 Lo:8
Wymiary zewnętrzne (HxWxD)	Jednostka	mm	248X570X570		
	Panel	mm	35X700X700		
Waga netto	Jednostka	kg	15		
	Panel	kg	3.5		
Przyłącze rurowe	Ciecz	mm (cal)	φ 6.35(1/4")		φ 6.35(1/4")
	Gaz	mm (cal)	φ 9.52(3/8")		φ 12.7(1/2")

Warunki prezentacji danych (ISO-T1) Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdźwiękowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

※ Dla trybu Powerful-Hi. Poziom hałasu dB(A): 25VD(Chłodz.:38 Ogrzew.:39), 35VD(Chłodz.:41 Ogrzew.:43), 40/50/60VD(Chłodz.:47 Ogrzew.:47), Przepływ powietrza: 25VD(Chłodz.:10 Ogrzew.:10.5), 35VD(Chłodz.:11 Ogrzew.:11.5), 50/60VD(Chłodz.:13.5 Ogrzew.:13.5)

FDUM-VF

Klimatyzator kanałowy
mały/średni spręż

NOWOŚĆ



Sterownik przewodowy



RC-E5
(opcja) RCH-E3
(opcja)

Sterownik bezprzewodowy



RCN-KIT3-E
(opcja)



Filtr
UM-FLIEF (opcja)

FUNKCJE

Komfort



Wygoda i ekonomia



Serwis



Inne



SPECYFIKACJA

	Model	FDUM50VF	
Nominalna wydajność chłodnicza	ISO-T1 (JIS)	kW	5.0
Nominalna wydajność ogrzewania	ISO-T1 (JIS)	kW	5.8
Poziom ciśnienia akustycznego *	Chłodzenie	dB(A)	Hi:32 Me:29 Lo:26
	Ogrzewanie	dB(A)	Hi:32 Me:29 Lo:26
Przepływ powietrza	Chłodzenie	m ³ /min	Hi:10 Me:9 Lo:8
	Ogrzewanie	m ³ /min	Hi:10 Me:9 Lo:8
Wymiary zewnętrzne (HxWxD)	mm	280X750X635	
Waga netto	kg	29	
Filtr powietrza		Zakup lokalny	
Przyłącze rurowe	Ciecz	mm (cal)	φ 6.35(1/4")
	Gaz	mm (cal)	φ 12.7(1/2")

Warunki prezentacji danych (ISO-T1) Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdźwiękowej. Podczas normalnej pracy urządzenia wartości nieco wyższe z powodu warunków zewnętrznych.

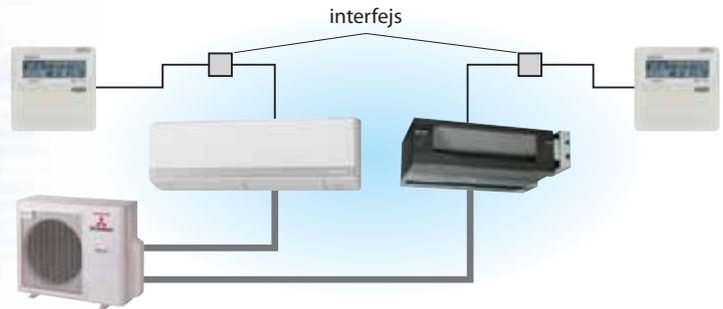
※ Dla trybu Powerful-Hi. Poziom hałasu dB(A): 25VD(Chłodz.:38 Ogrzew.:39), 35VD(Chłodz.:41 Ogrzew.:43), 40/50/60VD(Chłodz.:47 Ogrzew.:47), Przepływ powietrza: 25VD(Chłodz.:10 Ogrzew.:10.5), 35VD(Chłodz.:11 Ogrzew.:11.5), 50/60VD(Chłodz.:13.5 Ogrzew.:13.5)

System sterowania

Możliwe użycie sterownika przewodowego

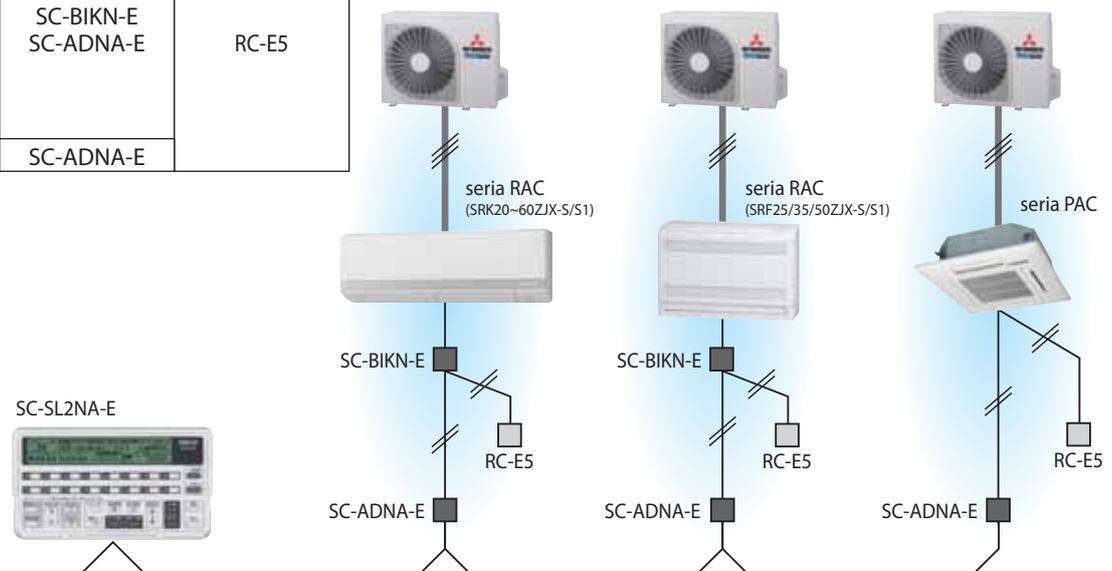
Model	Interfejs	Sterownik
SRK63/71HE-S1	nie wymagany	RC-E1R
SRK20~60ZJX-S/S1 SRK63/71/80ZK-S SRK25/35ZJR-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S/S1 SRR25/35/50/60ZJ-S	SC-BIKN-E	RC-E5
FDTC25~60VD ※ FDUM50VF FDEN50VD	nie wymagany	

※ Jeśli wymagany jest sterownik bezprzewodowy, użyj RCN-TC-24W-ER

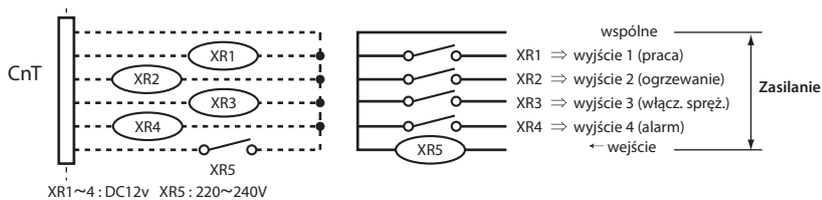


Możliwe połączenie z siecią SUPERLINK-II

Model	Interfejs	Sterownik
SRK20~60ZJX-S/S1 SRK63/71/80ZK-S SRK25/35ZJR-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S/S1 SRR25/35/50/60ZJ-S FDUM50VF FDEN50VD	SC-BIKN-E SC-ADNA-E	RC-E5
FDTC25~60VD	SC-ADNA-E	



Wyposażony w złącze CnT



Model	Interfejs
SRK63/71HE-S1 FDTC25~60VD FDUM50VF FDEN50VD	nie wymagany
SRK20~60ZJX-S/S1 SRK63/71/80ZK-S SRK25/35ZJR-S SRK20~50ZJ-S SRF25/35/50ZJX-S/S1 SRR25/35/50/60ZJ-S	SC-BIKN-E

Jednostki zewnętrzne SCM mogą obsługiwać kombinacje złożone z maksymalnie 6 jednostek wewnętrznych, wybranych z ośmiu typoszeręgów, o łącznej maksymalnej wydajności od 6,0 kW do 19,5 kW (patrz: tabele Multi-Split). Dozwolone są kombinacje wszystkich typów urządzeń (ZJ, ZJX, ZK, VD, VF). Tabele kombinacji prezentują wydajności, pobór mocy i prądu dla systemów złożonych tylko z jednostek ZJX (najwyższe współczynniki EER i COP) oraz dla systemów złożonych z innych typów niż ZJX.

SCM40ZJ-S – Kombinacje jednostek wewnętrznych <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)		Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	3.0	—	1.4	3.0	3.7	470	750	1070	3.4	3.3	3.2
	25	3.4	—	1.4	3.4	4.2	470	920	1210	4.2	4.0	3.9
	35	4.5	—	1.4	4.5	5.0	470	1210	1450	5.6	5.3	5.1
2 pokoje	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.9	530	900	2300	4.1	4.0	3.8
	20 + 25	2.49	3.11	2.0	5.6	6.9	530	1200	2300	5.5	5.3	5.1
	20 + 35	2.11	3.69	2.0	5.8	6.9	530	1290	2300	5.9	5.7	5.4
	25 + 25	2.90	2.90	2.0	5.8	6.9	530	1290	2300	5.9	5.7	5.4
	25 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.9	530	1290	2300	5.9	5.7	5.4

(Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)		Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	2.0	—	1.8	2.0	2.8	490	530	880	2.4	2.3	2.2
	25	2.5	—	1.8	2.5	3.4	490	670	1040	3.1	2.9	2.8
	35	3.5	—	1.8	3.5	3.9	490	970	1200	4.5	4.3	4.1
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.7	560	840	1750	3.9	3.7	3.5
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.9	560	1040	1900	4.8	4.6	4.4
	20 + 35	1.89	3.31	3.0	5.2	5.9	560	1430	1900	6.6	6.3	6.0
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	5.9	560	1280	1900	5.9	5.6	5.4
	25 + 35	2.17	3.03	3.0	5.2	5.9	560	1430	1900	6.6	6.3	6.0

SCM40ZJ-S – Kombinacje jednostek wewnętrznych <nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)		Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	3.0	—	1.4	3.0	3.5	470	900	1070	4.1	4.0	3.8
	25	3.4	—	1.4	3.4	4.0	470	1070	1210	4.9	4.7	4.5
	35	4.5	—	1.4	4.5	4.8	470	1340	1450	6.2	5.9	5.6
2 pokoje	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	6.7	530	930	2300	4.3	4.1	3.9
	20 + 25	2.49	3.11	2.0	5.6	6.7	530	1240	2300	5.7	5.4	5.2
	20 + 35	2.11	3.69	2.0	5.8	6.7	530	1330	2300	6.1	5.8	5.6
	25 + 25	2.90	2.90	2.0	5.8	6.7	530	1330	2300	6.1	5.8	5.6
	25 + 35	2.42	3.38	2.0	5.8	6.7	530	1330	2300	6.1	5.8	5.6

(Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)		Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	2.0	—	1.8	2.0	2.7	490	560	880	2.6	2.5	2.4
	25	2.5	—	1.8	2.5	3.2	490	710	1040	3.3	3.1	3.0
	35	3.5	—	1.8	3.5	3.7	490	1030	1200	4.7	4.5	4.3
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	560	880	1750	4.0	3.9	3.7
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	560	1090	1900	5.0	4.8	4.6
	20 + 35	1.89	3.31	3.0	5.2	5.8	560	1500	1900	6.9	6.6	6.3
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	5.8	560	1340	1900	6.2	5.9	5.6
	25 + 35	2.17	3.03	3.0	5.2	5.8	560	1500	1900	6.9	6.6	6.3

SCM45ZJ-S – Kombinacje jednostek wewnętrznych <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)		Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	3.0	—	1.4	3.0	3.7	470	750	1070	3.4	3.3	3.2
	25	3.4	—	1.4	3.4	4.2	470	920	1210	4.2	4.0	3.9
	35	4.5	—	1.4	4.5	5.0	470	1210	1450	5.6	5.3	5.1
2 pokoje	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	7.4	530	900	2570	4.1	4.0	3.8
	20 + 25	2.49	3.11	2.0	5.6	7.4	530	1200	2570	5.5	5.3	5.1
	20 + 35	2.36	4.14	2.0	6.5	7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3
	25 + 25	3.25	3.25	2.0	6.5	7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3
	25 + 35	2.71	3.79	2.0	6.5	7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3
	35 + 35	3.25	3.25	2.0	6.5	7.4	530	1500	2570	6.9	6.6	6.3

(Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
	A pokój	B pokój	—	Min.	Standard	Max.						
1 pokój	20	2.0	—	1.8	2.0	2.8	490	530	880	2.4	2.3	2.2
	25	2.5	—	1.8	2.5	3.4	490	670	1040	3.1	2.9	2.8
	35	3.5	—	1.8	3.5	3.9	490	970	1200	4.5	4.3	4.1
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.7	560	840	1750	3.9	3.7	3.5
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.9	560	1040	1900	4.8	4.6	4.4
	20 + 35	2.00	3.50	3.0	5.5	6.3	560	1490	2110	6.8	6.5	6.3
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	6.2	560	1280	2050	5.9	5.6	5.4
	25 + 35	2.42	3.38	3.0	5.8	6.4	560	1740	2140	8.0	7.6	7.3
35 + 35	2.90	2.90	3.0	5.8	6.4	560	1740	2140	8.0	7.6	7.3	

SCM45ZJ-S – Kombinacje jednostek wewnętrznych

<nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>

(Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
	A pokój	B pokój	—	Min.	Standard	Max.						
1 pokój	20	3.0	—	1.4	3.0	3.5	470	900	1070	4.1	4.0	3.8
	25	3.4	—	1.4	3.4	4.0	470	1070	1210	4.9	4.7	4.5
	35	4.5	—	1.4	4.5	4.8	470	1340	1450	6.2	5.9	5.6
2 pokoje	20 + 20	2.25	2.25	2.0	4.5	7.2	530	930	2570	4.3	4.1	3.9
	20 + 25	2.49	3.11	2.0	5.6	7.2	530	1240	2570	5.7	5.4	5.2
	20 + 35	2.36	4.14	2.0	6.5	7.2	530	1550	2570	7.1	6.8	6.5
	25 + 25	3.25	3.25	2.0	6.5	7.2	530	1550	2570	7.1	6.8	6.5
	25 + 35	2.71	3.79	2.0	6.5	7.2	530	1550	2570	7.1	6.8	6.5
	35 + 35	3.25	3.25	2.0	6.5	7.2	530	1550	2570	7.1	6.8	6.5

(Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
	A pokój	B pokój	—	Min.	Standard	Max.						
1 pokój	20	2.0	—	1.8	2.0	2.7	490	560	880	2.6	2.5	2.4
	25	2.5	—	1.8	2.5	3.2	490	710	1040	3.3	3.1	3.0
	35	3.5	—	1.8	3.5	3.7	490	1030	1200	4.7	4.5	4.3
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	3.0	4.0	5.6	560	880	1750	4.0	3.9	3.7
	20 + 25	2.00	2.50	3.0	4.5	5.8	560	1090	1900	5.0	4.8	4.6
	20 + 35	2.00	3.50	3.0	5.5	6.2	560	1560	2110	7.2	6.9	6.6
	25 + 25	2.50	2.50	3.0	5.0	6.1	560	1340	2050	6.2	5.9	5.6
	25 + 35	2.42	3.38	3.0	5.8	6.3	560	1820	2140	8.4	8.0	7.7
35 + 35	2.90	2.90	3.0	5.8	6.3	560	1820	2140	8.4	8.0	7.7	

SCM50ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych

<system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>

(Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	3.0	—	—	1.4	3.0	3.7	480	820	1100	3.8	3.6	3.5
	25	3.4	—	—	1.4	3.4	4.2	480	980	1240	4.5	4.3	4.1
	35	4.5	—	—	1.4	4.5	5.0	480	1280	1490	5.9	5.6	5.4
	50	5.8	—	—	1.4	5.8	6.2	480	1740	2260	8.0	7.6	7.3
2 pokoje	20 + 20	2.95	2.95	—	2.0	5.9	7.3	540	1480	2580	6.8	6.5	6.2
	20 + 25	2.67	3.33	—	2.0	6.0	7.3	540	1530	2580	7.0	6.7	6.4
	20 + 35	2.29	4.01	—	2.0	6.3	7.3	540	1620	2580	7.4	7.1	6.8
	20 + 50	1.89	4.71	—	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
	25 + 25	3.05	3.05	—	2.0	6.1	7.3	540	1560	2580	7.2	6.9	6.6
	25 + 35	2.67	3.73	—	2.0	6.4	7.3	540	1650	2580	7.6	7.2	6.9
	25 + 50	2.20	4.40	—	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2
35 + 35	3.30	3.30	—	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2	
35 + 50	2.72	3.88	—	2.0	6.6	7.3	540	1710	2580	7.9	7.5	7.2	
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.5	600	1310	2580	6.0	5.8	5.5
	20 + 20 + 25	1.91	1.91	2.38	3.0	6.2	7.5	600	1400	2580	6.4	6.1	5.9
	20 + 20 + 35	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.5	600	1560	2580	7.2	6.9	6.6
	20 + 25 + 25	1.83	2.29	2.29	3.0	6.4	7.5	600	1470	2580	6.7	6.5	6.2
	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.5	600	1620	2580	7.4	7.1	6.8
	25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.5	600	1560	2580	7.2	6.9	6.6
25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.5	600	1690	2580	7.8	7.4	7.1	

(Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	2.0	—	—	1.8	2.0	2.8	500	550	900	2.5	2.4	2.3
	25	2.5	—	—	1.8	2.5	3.4	500	720	1070	3.3	3.2	3.0
	35	3.5	—	—	1.8	3.5	3.9	500	1080	1230	5.0	4.7	4.5
	50	5.0	—	—	1.8	5.0	5.5	500	1700	2000	7.8	7.5	7.2

(Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych		Wydajność chłodnicza (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
		Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
		A pokój	B pokój	C pokój	Min.	Standard	Max.						
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	—	3.0	4.0	5.7	570	910	1800	4.2	4.0	3.8
	20 + 25	1.91	2.39	—	3.0	4.3	5.9	570	1070	1980	4.9	4.7	4.5
	20 + 35	1.82	3.18	—	3.0	5.0	6.2	570	1430	2070	6.6	6.3	6.0
	20 + 50	1.71	4.29	—	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
	25 + 25	2.35	2.35	—	3.0	4.7	6.2	570	1270	2070	5.8	5.6	5.3
	25 + 35	2.21	3.09	—	3.0	5.3	6.5	570	1600	2150	7.3	7.0	6.7
	25 + 50	2.00	4.00	—	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
	35 + 35	3.00	3.00	—	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
3 pokoje	35 + 50	2.47	3.53	—	3.0	6.0	6.5	570	1960	2150	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	7.1	690	1080	2150	5.0	4.7	4.5
	20 + 20 + 25	1.60	1.60	2.00	3.4	5.2	7.1	690	1160	2150	5.3	5.1	4.9
	20 + 20 + 35	1.49	1.49	2.61	3.4	5.6	7.1	690	1330	2150	6.1	5.8	5.6
	20 + 25 + 25	1.54	1.93	1.93	3.4	5.4	7.1	690	1260	2150	5.8	5.5	5.3
	20 + 25 + 35	1.45	1.81	2.54	3.4	5.8	7.1	690	1430	2150	6.6	6.3	6.0
	25 + 25 + 25	1.87	1.87	1.87	3.4	5.6	7.1	690	1330	2150	6.1	5.8	5.6
	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	3.4	6.0	7.1	690	1490	2150	6.8	6.5	6.3

SCM50ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych

<nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>

(Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych		Wydajność ogrzewania (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
		Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
		A pokój	B pokój	C pokój	Min.	Standard	Max.						
1 pokój	20	3.0	—	—	1.4	3.0	3.5	480	1020	1100	4.7	4.5	4.3
	25	3.4	—	—	1.4	3.4	4.0	480	1180	1240	5.4	5.2	5.0
	35	4.5	—	—	1.4	4.5	4.8	480	1470	1490	6.7	6.5	6.2
	50	5.8	—	—	1.4	5.8	6.0	480	1910	2260	8.8	8.4	8.0
2 pokoje	20 + 20	2.95	2.95	—	2.0	5.9	7.0	540	1510	2580	6.9	6.6	6.4
	20 + 25	2.67	3.33	—	2.0	6.0	7.0	540	1560	2580	7.2	6.9	6.6
	20 + 35	2.29	4.01	—	2.0	6.3	7.0	540	1650	2580	7.6	7.2	6.9
	20 + 50	1.89	4.71	—	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.6	7.3
	25 + 25	3.05	3.05	—	2.0	6.1	7.0	540	1590	2580	7.3	7.0	6.7
	25 + 35	2.67	3.73	—	2.0	6.4	7.0	540	1680	2580	7.7	7.4	7.1
	25 + 50	2.20	4.40	—	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.6	7.3
	35 + 35	3.30	3.30	—	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.6	7.3
3 pokoje	35 + 50	2.72	3.88	—	2.0	6.6	7.0	540	1740	2580	8.0	7.6	7.3
	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	3.0	6.0	7.3	600	1340	2580	6.3	6.1	5.8
	20 + 20 + 25	1.91	1.91	2.38	3.0	6.2	7.3	600	1430	2580	6.8	6.5	6.2
	20 + 20 + 35	1.76	1.76	3.08	3.0	6.6	7.3	600	1600	2580	7.6	7.2	6.9
	20 + 25 + 25	1.83	2.29	2.29	3.0	6.4	7.3	600	1510	2580	7.1	6.8	6.6
	20 + 25 + 35	1.70	2.13	2.98	3.0	6.8	7.3	600	1660	2580	7.9	7.5	7.2
	25 + 25 + 25	2.20	2.20	2.20	3.0	6.6	7.3	600	1600	2580	7.6	7.2	6.9
	25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.0	7.0	7.3	600	1730	2580	8.2	7.8	7.5

(Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych		Wydajność chłodnicza (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
		Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
		A pokój	B pokój	C pokój	Min.	Standard	Max.						
1 pokój	20	2.0	—	—	1.8	2.0	2.7	500	580	900	2.7	2.5	2.4
	25	2.5	—	—	1.8	2.5	3.2	500	760	1070	3.5	3.3	3.2
	35	3.5	—	—	1.8	3.5	3.7	500	1140	1230	5.2	5.0	4.8
	50	5.0	—	—	1.8	5.0	5.3	500	1790	2000	8.2	7.9	7.5
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	—	3.0	4.0	5.6	570	950	1800	4.4	4.2	4.0
	20 + 25	1.91	2.39	—	3.0	4.3	5.8	570	1110	1980	5.1	4.9	4.7
	20 + 35	1.82	3.18	—	3.0	5.0	6.1	570	1490	2070	6.8	6.5	6.3
	20 + 50	1.71	4.29	—	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
	25 + 25	2.35	2.35	—	3.0	4.7	6.1	570	1320	2070	6.1	5.8	5.6
	25 + 35	2.21	3.09	—	3.0	5.3	6.3	570	1660	2150	7.6	7.3	7.0
	25 + 50	2.00	4.00	—	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
	35 + 35	3.00	3.00	—	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
3 pokoje	35 + 50	2.47	3.53	—	3.0	6.0	6.3	570	2040	2150	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 20	1.67	1.67	1.67	3.4	5.0	6.9	690	1120	2150	5.3	5.1	4.9
	20 + 20 + 25	1.60	1.60	2.00	3.4	5.2	6.9	690	1200	2150	5.7	5.4	5.2
	20 + 20 + 35	1.49	1.49	2.61	3.4	5.6	6.9	690	1370	2150	6.5	6.2	5.9
	20 + 25 + 25	1.54	1.93	1.93	3.4	5.4	6.9	690	1300	2150	6.2	5.9	5.6
	20 + 25 + 35	1.45	1.81	2.54	3.4	5.8	6.9	690	1470	2150	7.0	6.7	6.4
	25 + 25 + 25	1.87	1.87	1.87	3.4	5.6	6.9	690	1370	2150	6.5	6.2	5.9
	25 + 25 + 35	1.76	1.76	2.47	3.4	6.0	6.9	690	1540	2150	7.3	7.0	6.7

SCM60ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych

<system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>

(Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych		Wydajność ogrzewania (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
		Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
		A pokój	B pokój	C pokój	Min.	Standard	Max.						
1 pokój	20	3.0	—	—	1.5	3.0	3.7	600	780	1330	3.6	3.4	3.3
	25	3.4	—	—	1.5	3.4	4.2	600	950	1510	4.4	4.2	4.0
	35	4.5	—	—	1.5	4.5	5.0	600	1290	1790	5.9	5.7	5.4
	50	5.8	—	—	1.5	5.8	6.4	600	1780	2310	8.2	7.8	7.5
	60	6.8	—	—	1.5	6.8	7.3	600	2120	2660	9.7	9.3	8.9

(Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	Min.	Standard	Max.							
2 pokoje	20 + 20	3.00	3.00	—	2.1	6.0	7.3	630	1490	2100	6.8	6.5	6.3
	20 + 25	2.71	3.39	—	2.1	6.1	7.5	630	1570	2550	7.2	6.9	6.6
	20 + 35	2.36	4.14	—	2.1	6.5	7.6	630	1680	3000	7.7	7.4	7.1
	20 + 50	2.00	5.00	—	2.1	7.0	7.6	630	1900	3000	8.7	8.3	8.0
	20 + 60	1.78	5.33	—	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	25 + 25	3.15	3.15	—	2.1	6.3	7.6	630	1630	3000	7.5	7.2	6.9
	25 + 35	2.79	3.91	—	2.1	6.7	7.6	630	1760	3000	8.1	7.7	7.4
	25 + 50	2.37	4.73	—	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	25 + 60	2.09	5.01	—	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	35 + 35	3.50	3.50	—	2.1	7.0	7.6	630	1900	3000	8.7	8.3	8.0
	35 + 60	2.92	4.18	—	2.1	7.1	7.6	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.20	2.20	2.20	3.2	6.6	7.8	660	1350	3000	6.4	6.1	5.9
	20 + 20 + 25	2.06	2.06	2.58	3.2	6.7	7.8	660	1390	3000	6.6	6.3	6.0
	20 + 20 + 35	1.81	1.81	3.17	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	7.1	6.8	6.6
	20 + 20 + 50	1.56	1.56	3.89	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	8.0	7.7	7.3
	20 + 20 + 60	1.44	1.44	4.32	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	7.1	6.8	6.6
	20 + 25 + 35	1.73	2.16	3.02	3.2	6.9	7.8	660	1560	3000	7.4	7.1	6.8
	20 + 25 + 50	1.49	1.87	3.74	3.2	7.1	7.8	660	1740	3000	8.2	7.9	7.6
	20 + 25 + 60	1.37	1.71	4.11	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	20 + 35 + 35	1.56	2.72	2.72	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	8.0	7.7	7.3
	20 + 35 + 50	1.37	2.40	3.43	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	25 + 25 + 25	2.27	2.27	2.27	3.2	6.8	7.8	660	1510	3000	7.1	6.8	6.6
	25 + 25 + 35	2.06	2.06	2.88	3.2	7.0	7.8	660	1690	3000	8.0	7.7	7.3
	25 + 25 + 50	1.80	1.80	3.60	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	25 + 25 + 60	1.64	1.64	3.93	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	25 + 35 + 35	1.87	2.62	2.62	3.2	7.1	7.8	660	1740	3000	8.2	7.9	7.6
	25 + 35 + 50	1.64	2.29	3.27	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1
	35 + 35 + 35	2.40	2.40	2.40	3.2	7.2	7.8	660	1860	3000	8.8	8.4	8.1

SCM60ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	2.0	—	—	1.8	2.0	2.8	500	540	950	2.5	2.4	2.3
	25	2.5	—	—	1.8	2.5	3.4	500	720	1080	3.3	3.2	3.0
	35	3.5	—	—	1.8	3.5	3.9	500	1090	1240	5.0	4.8	4.6
	50	5.0	—	—	1.8	5.0	5.8	500	1780	2100	8.2	7.8	7.5
	60	6.0	—	—	1.8	6.0	6.3	500	2260	2370	10.4	9.9	9.5
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	—	3.0	4.0	5.7	570	750	1750	3.4	3.3	3.2
	20 + 25	2.00	2.50	—	3.0	4.5	5.9	570	990	1910	4.5	4.3	4.2
	20 + 35	1.93	3.37	—	3.0	5.3	6.2	570	1550	2110	7.1	6.8	6.5
	20 + 50	1.89	4.71	—	3.0	6.6	6.9	570	2280	2390	10.5	10.0	9.6
	20 + 60	1.68	5.03	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
	25 + 25	2.45	2.45	—	3.0	4.9	6.2	570	1270	2110	5.8	5.6	5.3
	25 + 35	2.42	3.38	—	3.0	5.8	6.5	570	1840	2270	8.4	8.1	7.7
	25 + 50	2.23	4.47	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
	25 + 60	1.97	4.73	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
	35 + 35	3.30	3.30	—	3.0	6.6	6.9	570	2280	2390	10.5	10.0	9.6
	35 + 50	2.76	3.94	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
	35 + 60	2.47	4.23	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
	50 + 50	3.35	3.35	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
	50 + 60	3.05	3.65	—	3.0	6.7	6.9	570	2320	2390	10.7	10.2	9.8
3 pokoje	20 + 20 + 20	1.90	1.90	1.90	3.6	5.7	7.5	690	1390	2390	6.6	6.3	6.0
	20 + 20 + 25	1.82	1.82	2.27	3.6	5.9	7.5	690	1410	2390	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 35	1.60	1.60	2.80	3.6	6.0	7.5	690	1430	2390	6.8	6.5	6.2
	20 + 20 + 50	1.40	1.40	3.50	3.6	6.3	7.5	690	1480	2390	7.0	6.7	6.4
	20 + 20 + 60	1.28	1.28	3.84	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	20 + 25 + 25	1.69	2.11	2.11	3.6	5.9	7.5	690	1410	2390	6.7	6.4	6.1
	20 + 25 + 35	1.53	1.91	2.67	3.6	6.1	7.5	690	1460	2390	6.9	6.6	6.3
	20 + 25 + 50	1.35	1.68	3.37	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	20 + 25 + 60	1.26	1.57	3.77	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
	20 + 35 + 35	1.40	2.45	2.45	3.6	6.3	7.5	690	1480	2390	7.0	6.7	6.4
	20 + 35 + 50	1.26	2.20	3.14	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
	25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	3.6	6.0	7.5	690	1430	2390	6.8	6.5	6.2
	25 + 25 + 35	1.79	1.79	2.51	3.6	6.1	7.5	690	1460	2390	6.9	6.6	6.3
	25 + 25 + 50	1.60	1.60	3.20	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	25 + 25 + 60	1.52	1.52	3.65	3.6	6.7	7.5	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
	25 + 35 + 35	1.68	2.36	2.36	3.6	6.4	7.5	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
	25 + 35 + 50	1.52	2.13	3.05	3.6	6.7	7.5	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
	35 + 35 + 35	2.20	2.20	2.20	3.6	6.6	7.5	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6

SCM60ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych

<nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>

(Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	3.0	—	—	1.5	3.0	3.5	600	970	1330	4.5	4.3	4.1
	25	3.4	—	—	1.5	3.4	4.0	600	1140	1510	5.2	5.0	4.8
	35	4.5	—	—	1.5	4.5	4.8	600	1480	1790	6.8	6.5	6.2
	50	5.8	—	—	1.5	5.8	6.1	600	1960	2310	9.0	8.6	8.2
	60	6.8	—	—	1.5	6.8	7.0	600	2250	2660	10.3	9.9	9.5
2 pokoje	20 + 20	3.00	3.00	—	2.1	6.0	7.0	630	1520	2100	7.0	6.7	6.4
	20 + 25	2.71	3.39	—	2.1	6.1	7.2	630	1600	2550	7.3	7.0	6.7
	20 + 35	2.36	4.14	—	2.1	6.5	7.3	630	1710	3000	7.9	7.5	7.2
	20 + 50	2.00	5.00	—	2.1	7.0	7.3	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	20 + 60	1.78	5.33	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	25 + 25	3.15	3.15	—	2.1	6.3	7.3	630	1660	3000	7.6	7.3	7.0
	25 + 35	2.79	3.91	—	2.1	6.7	7.3	630	1790	3000	8.2	7.9	7.5
	25 + 50	2.37	4.73	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	25 + 60	2.09	5.01	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	35 + 35	3.50	3.50	—	2.1	7.0	7.3	630	1940	3000	8.9	8.5	8.2
	35 + 50	2.92	4.18	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	35 + 60	2.62	4.48	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	50 + 50	3.55	3.55	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	50 + 60	3.23	3.87	—	2.1	7.1	7.3	630	1980	3000	9.1	8.7	8.3
	3 pokoje	20 + 20 + 20	2.20	2.20	2.20	3.2	6.6	7.6	660	1380	3000	6.5	6.3
20 + 20 + 25		2.06	2.06	2.58	3.2	6.7	7.6	660	1420	3000	6.7	6.4	6.2
20 + 20 + 35		1.81	1.81	3.17	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.3	7.0	6.7
20 + 20 + 50		1.56	1.56	3.89	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	8.2	7.8	7.5
20 + 20 + 60		1.44	1.44	4.32	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
20 + 25 + 25		1.94	2.43	2.43	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.3	7.0	6.7
20 + 25 + 35		1.73	2.16	3.02	3.2	6.9	7.6	660	1590	3000	7.5	7.2	6.9
20 + 25 + 50		1.49	1.87	3.74	3.2	7.1	7.6	660	1780	3000	8.4	8.1	7.7
20 + 25 + 60		1.37	1.71	4.11	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
20 + 35 + 35		1.56	2.72	2.72	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	8.2	7.8	7.5
20 + 35 + 50		1.37	2.40	3.43	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
25 + 25 + 25		2.27	2.27	2.27	3.2	6.8	7.6	660	1540	3000	7.3	7.0	6.7
25 + 25 + 35		2.06	2.06	2.88	3.2	7.0	7.6	660	1730	3000	8.2	7.8	7.5
25 + 25 + 50		1.80	1.80	3.60	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
25 + 25 + 60		1.64	1.64	3.93	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
25 + 35 + 35		1.87	2.62	2.62	3.2	7.1	7.6	660	1780	3000	8.4	8.1	7.7
25 + 35 + 50		1.64	2.29	3.27	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2
35 + 35 + 35		2.40	2.40	2.40	3.2	7.2	7.6	660	1900	3000	9.0	8.6	8.2

SCM60ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych

<nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>

(Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)			Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	2.0	—	—	1.8	2.0	2.7	500	570	950	2.6	2.5	2.4
	25	2.5	—	—	1.8	2.5	3.2	500	760	1080	3.5	3.3	3.2
	35	3.5	—	—	1.8	3.5	3.7	500	1150	1240	5.3	5.1	4.8
	50	5.0	—	—	1.8	5.0	5.6	500	1860	2100	8.5	8.2	7.8
	60	6.0	—	—	1.8	6.0	6.1	500	2350	2370	10.8	10.3	9.9
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	—	3.0	4.0	5.6	570	800	1750	3.7	3.5	3.4
	20 + 25	2.00	2.50	—	3.0	4.5	5.8	570	1050	1910	4.8	4.6	4.4
	20 + 35	1.93	3.37	—	3.0	5.3	6.1	570	1620	2110	7.4	7.1	6.8
	20 + 50	1.89	4.71	—	3.0	6.6	6.8	570	2330	2390	10.7	10.2	9.8
	20 + 60	1.68	5.03	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
	25 + 25	2.45	2.45	—	3.0	4.9	6.1	570	1340	2110	6.2	5.9	5.6
	25 + 35	2.42	3.38	—	3.0	5.8	6.4	570	1920	2270	8.8	8.4	8.1
	25 + 50	2.23	4.47	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
	25 + 60	1.97	4.73	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
	35 + 35	3.30	3.30	—	3.0	6.6	6.8	570	2330	2390	10.7	10.2	9.8
	35 + 50	2.76	3.94	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
	35 + 60	2.47	4.23	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
	50 + 50	3.35	3.35	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
	50 + 60	3.05	3.65	—	3.0	6.7	6.8	570	2370	2390	10.9	10.4	10.0
	3 pokoje	20 + 20 + 20	1.90	1.90	1.90	3.6	5.7	7.3	690	1430	2390	6.8	6.5
20 + 20 + 25		1.82	1.82	2.27	3.6	5.9	7.3	690	1450	2390	6.9	6.6	6.3
20 + 20 + 35		1.60	1.60	2.80	3.6	6.0	7.3	690	1470	2390	7.0	6.7	6.4
20 + 20 + 50		1.40	1.40	3.50	3.6	6.3	7.3	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
20 + 20 + 60		1.28	1.28	3.84	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
20 + 25 + 25		1.69	2.11	2.11	3.6	5.9	7.3	690	1450	2390	6.9	6.6	6.3
20 + 25 + 35		1.53	1.91	2.67	3.6	6.1	7.3	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
20 + 25 + 50		1.35	1.68	3.37	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
20 + 25 + 60		1.26	1.57	3.77	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.4	7.1	6.8
20 + 35 + 35		1.40	2.45	2.45	3.6	6.3	7.3	690	1520	2390	7.2	6.9	6.6
20 + 35 + 50		1.26	2.20	3.14	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.4	7.1	6.8
25 + 25 + 25		2.00	2.00	2.00	3.6	6.0	7.3	690	1470	2390	7.0	6.7	6.4
25 + 25 + 35		1.79	1.79	2.51	3.6	6.1	7.3	690	1500	2390	7.1	6.8	6.5
25 + 25 + 50		1.60	1.60	3.20	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
25 + 25 + 60		1.52	1.52	3.65	3.6	6.7	7.3	690	1580	2390	7.5	7.2	6.9
25 + 35 + 35		1.68	2.36	2.36	3.6	6.4	7.3	690	1540	2390	7.3	7.0	6.7
25 + 35 + 50		1.52	2.13	3.05	3.6	6.7	7.3	690	1580	2390	7.5	7.2	6.9
35 + 35 + 35		2.20	2.20	2.20	3.6	6.6	7.3	690	1560	2390	7.4	7.1	6.8

SCM71ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)							Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)				Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	3.0	—	—	—	1.5	3.0	3.7	600	840	1330	3.9	3.7	3.5
	25	3.4	—	—	—	1.5	3.4	4.2	600	1000	1510	4.6	4.4	4.2
	35	4.5	—	—	—	1.5	4.5	5.0	600	1330	1790	6.1	5.8	5.6
	50	5.8	—	—	—	1.5	5.8	6.5	600	1780	2310	8.2	7.8	7.5
	60	6.8	—	—	—	1.5	6.8	7.5	600	2100	2660	9.6	9.2	8.8
2 pokoje	20 + 20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	7.4	630	1340	1870	6.2	5.9	5.6
	20 + 25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	7.7	630	1530	2130	7.0	6.7	6.4
	20 + 35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	8.3	630	1910	2650	8.8	8.4	8.0
	20 + 50	2.34	5.86	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	20 + 60	2.05	6.15	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	25 + 25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	8.1	630	1700	2480	7.8	7.5	7.2
	25 + 35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.6	630	2090	2910	9.6	9.2	8.8
	25 + 50	2.73	5.47	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	25 + 60	2.41	5.79	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	35 + 35	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	35 + 50	3.38	4.82	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	35 + 60	3.02	5.18	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	50 + 50	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
	50 + 60	3.73	4.47	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2
60 + 60	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.7	630	2430	3350	11.2	10.7	10.2	
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	—	3.2	7.7	9.1	660	1830	3350	8.4	8.0	7.7
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	9.1	660	1930	3350	8.9	8.5	8.1
	20 + 20 + 35	2.24	2.24	3.92	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 20 + 50	1.87	1.87	4.67	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 20 + 60	1.68	1.68	5.04	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	—	3.2	8.2	9.1	660	1990	3350	9.1	8.7	8.4
	20 + 25 + 35	2.10	2.63	3.68	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 25 + 50	1.77	2.21	4.42	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 25 + 60	1.60	2.00	4.80	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 35 + 35	1.87	3.27	3.27	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 35 + 50	1.60	2.80	4.00	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 35 + 60	1.46	2.56	4.38	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	20 + 50 + 50	1.40	3.50	3.50	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 25	2.80	2.80	2.80	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 35	2.47	2.47	3.46	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 50	2.10	2.10	4.20	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 25 + 60	1.91	1.91	4.58	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 35 + 35	2.21	3.09	3.09	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 35 + 50	1.91	2.67	3.82	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
	25 + 35 + 60	1.75	2.45	4.20	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7
25 + 50 + 50	1.68	3.36	3.36	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7	
35 + 35 + 35	2.80	2.80	2.80	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7	
35 + 35 + 50	2.45	2.45	3.50	—	3.2	8.4	9.1	660	2060	3350	9.5	9.0	8.7	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	2.10	2.10	2.10	2.10	3.6	8.4	9.4	800	1960	3350	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 25	1.98	1.98	1.98	2.47	3.6	8.4	9.4	800	1960	3350	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.79	1.79	1.79	3.13	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 20 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	4.30	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 25 + 25	1.89	1.89	2.36	2.36	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 25 + 35	1.70	1.70	2.13	2.98	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 25 + 50	1.50	1.50	1.87	3.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.72	4.13	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 35 + 35	1.56	1.56	2.74	2.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	2.41	3.44	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 25 + 25 + 25	1.79	2.24	2.24	2.24	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	20 + 25 + 25 + 35	1.64	2.05	2.05	2.87	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.79	1.79	3.58	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 25 + 35 + 35	1.50	1.87	2.62	2.62	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	20 + 35 + 35 + 35	1.38	2.41	2.41	2.41	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	25 + 25 + 25 + 25	2.13	2.13	2.13	2.13	3.6	8.5	9.4	800	1980	3350	9.1	8.7	8.3
	25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	2.74	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	25 + 25 + 25 + 50	1.72	1.72	1.72	3.44	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4
	25 + 25 + 35 + 35	1.79	1.79	2.51	2.51	3.6	8.6	9.4	800	2000	3350	9.2	8.8	8.4

SCM71ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych
 <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>
 (Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)							Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)				Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	2.0	—	—	—	1.8	2.0	2.8	480	500	950	2.3	2.2	2.1
	25	2.5	—	—	—	1.8	2.5	3.4	480	680	1080	3.1	3.0	2.9
	35	3.5	—	—	—	1.8	3.5	3.9	480	1010	1240	4.6	4.4	4.3
	50	5.0	—	—	—	1.8	5.0	6.1	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4
	60	6.0	—	—	—	1.8	6.0	7.0	480	1880	2700	8.6	8.3	7.9
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	—	—	3.0	4.0	6.1	550	850	1910	3.9	3.7	3.6
	20 + 25	2.00	2.50	—	—	3.0	4.5	6.4	550	1070	2060	4.9	4.7	4.5
	20 + 35	2.00	3.50	—	—	3.0	5.5	6.9	550	1470	2320	6.7	6.5	6.2
	20 + 50	1.94	4.86	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	20 + 60	1.70	5.10	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	25 + 25	2.50	2.50	—	—	3.0	5.0	6.8	550	1250	2270	5.7	5.5	5.3
	25 + 35	2.46	3.44	—	—	3.0	5.9	7.2	550	1660	2470	7.6	7.3	7.0
	25 + 50	2.27	4.53	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	25 + 60	2.00	4.80	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	35 + 35	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.6	550	2030	2680	9.3	8.9	8.5
	35 + 50	2.80	4.00	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	35 + 60	2.51	4.29	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	50 + 50	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	50 + 60	3.09	3.71	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
	60 + 60	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.7	550	2030	2750	9.3	8.9	8.5
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	3.7	6.0	8.2	670	1380	2750	6.3	6.1	5.8
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	3.7	6.5	8.2	670	1560	2750	7.2	6.9	6.6
	20 + 20 + 35	1.84	1.84	3.22	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 20 + 50	1.53	1.53	3.83	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 20 + 60	1.38	1.38	4.14	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	—	3.7	6.8	8.2	670	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 25 + 35	1.73	2.16	3.02	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 50	1.45	1.82	3.63	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 60	1.31	1.64	3.94	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 35 + 35	1.53	2.68	2.68	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 35 + 50	1.31	2.30	3.29	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 35 + 60	1.20	2.10	3.60	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 50 + 50	1.15	2.88	2.88	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	25 + 25 + 35	2.03	2.03	2.84	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	25 + 25 + 50	1.73	1.73	3.45	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	25 + 25 + 60	1.57	1.57	3.76	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	25 + 35 + 35	1.82	2.54	2.54	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	25 + 35 + 50	1.57	2.20	3.14	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
	25 + 35 + 60	1.44	2.01	3.45	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7
25 + 50 + 50	1.38	2.76	2.76	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7	
35 + 35 + 35	2.30	2.30	2.30	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7	
35 + 35 + 50	2.01	2.01	2.88	—	3.7	6.9	8.2	670	1830	2750	8.4	8.0	7.7	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	1.73	1.73	1.73	1.73	4.4	6.9	8.8	890	1700	2750	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 20 + 25	1.62	1.62	1.62	2.03	4.4	6.9	8.8	890	1700	2750	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 20 + 35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 20 + 20 + 50	1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 20 + 20 + 60	1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 20 + 25 + 25	1.53	1.53	1.92	1.92	4.4	6.9	8.8	890	1700	2750	7.8	7.5	7.2
	20 + 20 + 25 + 35	1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 20 + 25 + 50	1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 20 + 25 + 60	1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 20 + 35 + 35	1.29	1.29	2.26	2.26	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 20 + 35 + 50	1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 25 + 25 + 25	1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 25 + 25 + 35	1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 25 + 25 + 50	1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 25 + 35 + 35	1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	20 + 35 + 35 + 35	1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	25 + 25 + 25 + 25	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	25 + 25 + 25 + 35	1.61	1.61	1.61	2.26	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	25 + 25 + 25 + 50	1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3
	25 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.8	890	1740	2750	8.0	7.6	7.3

SCM71ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych

<nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>

(Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)							Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)				Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	3.0	—	—	—	1.5	3.0	3.5	600	1060	1330	4.9	4.7	4.5
	25	3.4	—	—	—	1.5	3.4	4.0	600	1220	1510	5.6	5.4	5.1
	35	4.5	—	—	—	1.5	4.5	4.8	600	1510	1790	6.9	6.6	6.4
	50	5.8	—	—	—	1.5	5.8	6.2	600	1950	2310	9.0	8.6	8.2
	60	6.8	—	—	—	1.5	6.8	7.1	600	2240	2660	10.3	9.8	9.4
2 pokoje	20 + 20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	7.0	630	1370	1870	6.3	6.0	5.8
	20 + 25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	7.3	630	1560	2130	7.2	6.9	6.6
	20 + 35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	7.9	630	1950	2650	9.0	8.6	8.2
	20 + 50	2.34	5.86	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	20 + 60	2.05	6.15	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	25 + 25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	7.7	630	1740	2480	8.0	7.6	7.3
	25 + 35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.2	630	2130	2910	9.8	9.4	9.0
	25 + 50	2.73	5.47	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	25 + 60	2.41	5.79	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	35 + 35	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	35 + 50	3.38	4.82	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	35 + 60	3.02	5.18	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	50 + 50	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	50 + 60	3.73	4.47	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
	60 + 60	4.10	4.10	—	—	2.1	8.2	8.3	630	2490	3350	11.4	10.9	10.5
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	—	3.2	7.7	8.9	660	1870	3350	8.6	8.2	7.9
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	8.9	660	1970	3350	9.0	8.7	8.3
	20 + 20 + 35	2.24	2.24	3.92	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 50	1.87	1.87	4.67	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 60	1.68	1.68	5.04	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	—	3.2	8.2	8.9	660	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	20 + 25 + 35	2.10	2.63	3.68	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 25 + 50	1.77	2.21	4.42	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 25 + 60	1.60	2.00	4.80	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 35 + 35	1.87	3.27	3.27	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 35 + 50	1.60	2.80	4.00	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 35 + 60	1.46	2.56	4.38	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	20 + 50 + 50	1.40	3.50	3.50	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 25	2.80	2.80	2.80	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 35	2.47	2.47	3.46	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 50	2.10	2.10	4.20	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 60	1.91	1.91	4.58	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 35 + 35	2.21	3.09	3.09	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 35 + 50	1.91	2.67	3.82	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
	25 + 35 + 60	1.75	2.45	4.20	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8
25 + 50 + 50	1.68	3.36	3.36	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
35 + 35 + 35	2.80	2.80	2.80	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
35 + 35 + 50	2.45	2.45	3.50	—	3.2	8.4	8.9	660	2100	3350	9.6	9.2	8.8	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	2.10	2.10	2.10	2.10	3.6	8.4	9.1	800	2010	3350	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 20 + 25	1.98	1.98	1.98	2.47	3.6	8.4	9.1	800	2010	3350	9.2	8.8	8.5
	20 + 20 + 20 + 35	1.79	1.79	1.79	3.13	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	20 + 20 + 20 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	4.30	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 25 + 25	1.89	1.89	2.36	2.36	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	20 + 20 + 25 + 35	1.70	1.70	2.13	2.98	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	20 + 20 + 25 + 50	1.50	1.50	1.87	3.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.72	4.13	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 35 + 35	1.56	1.56	2.74	2.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	2.41	3.44	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 25 + 25 + 25	1.79	2.24	2.24	2.24	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	20 + 25 + 25 + 35	1.64	2.05	2.05	2.87	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.79	1.79	3.58	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 25 + 35 + 35	1.50	1.87	2.62	2.62	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	20 + 35 + 35 + 35	1.38	2.41	2.41	2.41	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	25 + 25 + 25 + 25	2.13	2.13	2.13	2.13	3.6	8.5	9.1	800	2030	3350	9.3	8.9	8.5
	25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	2.74	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	25 + 25 + 25 + 50	1.72	1.72	1.72	3.44	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6
	25 + 25 + 35 + 35	1.79	1.79	2.51	2.51	3.6	8.6	9.1	800	2050	3350	9.4	9.0	8.6

SCM71ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych
 <nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>
 (Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)							Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)				Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	2.0	—	—	—	1.8	2.0	2.7	480	530	950	2.4	2.3	2.2
	25	2.5	—	—	—	1.8	2.5	3.2	480	730	1080	3.4	3.2	3.1
	35	3.5	—	—	—	1.8	3.5	3.7	480	1120	1240	5.1	4.9	4.7
	50	5.0	—	—	—	1.8	5.0	5.8	480	1710	2100	7.9	7.5	7.2
	60	6.0	—	—	—	1.8	6.0	6.7	480	2140	2700	9.8	9.4	9.0
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	—	—	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.3	4.1	3.9
	20 + 25	2.00	2.50	—	—	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.4	5.1	4.9
	20 + 35	2.00	3.50	—	—	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.3	7.0	6.7
	20 + 50	1.94	4.86	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	20 + 60	1.70	5.10	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	25 + 25	2.50	2.50	—	—	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.2	6.0	5.7
	25 + 35	2.46	3.44	—	—	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5
	25 + 50	2.27	4.53	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	25 + 60	2.00	4.80	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	35 + 35	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.2	550	2150	2680	9.9	9.4	9.0
	35 + 50	2.80	4.00	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	35 + 60	2.51	4.29	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	50 + 50	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	50 + 60	3.09	3.71	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
	60 + 60	3.40	3.40	—	—	3.0	6.8	7.3	550	2150	2750	9.9	9.4	9.0
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	3.7	6.0	7.8	670	1450	2750	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	3.7	6.5	7.8	670	1630	2750	7.5	7.2	6.9
	20 + 20 + 35	1.84	1.84	3.22	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 20 + 50	1.53	1.53	3.83	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 20 + 60	1.38	1.38	4.14	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	—	3.7	6.8	7.8	670	1820	2750	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 35	1.73	2.16	3.02	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 50	1.45	1.82	3.63	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 25 + 60	1.31	1.64	3.94	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 35	1.53	2.68	2.68	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 50	1.31	2.30	3.29	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 35 + 60	1.20	2.10	3.60	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	20 + 50 + 50	1.15	2.88	2.88	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 35	2.03	2.03	2.84	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 50	1.73	1.73	3.45	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 25 + 60	1.57	1.57	3.76	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 35	1.82	2.54	2.54	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 50	1.57	2.20	3.14	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
	25 + 35 + 60	1.44	2.01	3.45	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0
25 + 50 + 50	1.38	2.76	2.76	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
35 + 35 + 35	2.30	2.30	2.30	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
35 + 35 + 50	2.01	2.01	2.88	—	3.7	6.9	7.8	670	1910	2750	8.8	8.4	8.0	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	1.73	1.73	1.73	1.73	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	8.0	7.7	7.4
	20 + 20 + 20 + 25	1.62	1.62	1.62	2.03	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	8.0	7.7	7.4
	20 + 20 + 20 + 35	1.49	1.49	1.49	2.62	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 20 + 50	1.29	1.29	1.29	3.23	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 20 + 60	1.18	1.18	1.18	3.55	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 25 + 25	1.53	1.53	1.92	1.92	4.4	6.9	8.3	890	1750	2750	8.0	7.7	7.4
	20 + 20 + 25 + 35	1.42	1.42	1.78	2.49	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 25 + 50	1.23	1.23	1.54	3.09	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 25 + 60	1.14	1.14	1.42	3.41	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 35 + 35	1.29	1.29	2.26	2.26	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 20 + 35 + 50	1.14	1.14	1.99	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 25 + 25 + 25	1.49	1.87	1.87	1.87	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 25 + 25 + 35	1.35	1.69	1.69	2.37	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 25 + 25 + 50	1.18	1.48	1.48	2.96	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 25 + 35 + 35	1.23	1.54	2.16	2.16	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	20 + 35 + 35 + 35	1.14	1.99	1.99	1.99	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	25 + 25 + 25 + 25	1.78	1.78	1.78	1.78	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
	25 + 25 + 25 + 35	1.61	1.61	1.61	2.26	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5
25 + 25 + 25 + 50	1.42	1.42	1.42	2.84	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	
25 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	2.07	2.07	4.4	7.1	8.3	890	1790	2750	8.2	7.9	7.5	

SCM80ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)							Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)				Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	3.0	—	—	—	1.5	3.0	3.7	600	840	1330	3.9	3.7	3.5
	25	3.4	—	—	—	1.5	3.4	4.2	600	1000	1510	4.6	4.4	4.2
	35	4.5	—	—	—	1.5	4.5	5.0	600	1330	1790	6.1	5.8	5.6
	50	5.8	—	—	—	1.5	5.8	6.5	600	1780	2310	8.2	7.8	7.5
	60	6.8	—	—	—	1.5	6.8	7.5	600	2100	2660	9.6	9.2	8.8
2 pokoje	20 + 20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	7.4	630	1340	1870	6.2	5.9	5.6
	20 + 25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	7.7	630	1530	2130	7.0	6.7	6.4
	20 + 35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	8.3	630	1910	2650	8.8	8.4	8.0
	20 + 50	2.37	5.93	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	20 + 60	2.08	6.23	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	25 + 25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	8.1	630	1700	2480	7.8	7.5	7.2
	25 + 35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.6	630	2090	2910	9.6	9.2	8.8
	25 + 50	2.77	5.53	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	25 + 60	2.44	5.86	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35 + 35	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35 + 50	3.42	4.88	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	35 + 60	3.06	5.24	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	50 + 50	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
	50 + 60	3.77	4.53	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4
60 + 60	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.8	630	2460	3430	11.3	10.8	10.4	
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	—	3.2	7.7	9.3	660	1830	3430	8.4	8.0	7.7
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	9.3	660	1930	3430	8.9	8.5	8.1
	20 + 20 + 35	2.27	2.27	3.97	—	3.2	8.5	9.3	660	2090	3430	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	—	3.2	8.2	9.3	660	1990	3430	9.1	8.7	8.4
	20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	—	3.2	8.8	9.3	660	2180	3430	10.0	9.6	9.2
	20 + 25 + 50	1.89	2.37	4.74	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 25 + 60	1.71	2.14	5.14	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 35 + 60	1.57	2.74	4.70	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 50 + 50	1.50	3.75	3.75	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	20 + 50 + 60	1.38	3.46	4.15	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 25 + 25	2.83	2.83	2.83	—	3.2	8.5	9.3	660	2090	3430	9.6	9.2	8.8
	25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 25 + 50	2.25	2.25	4.50	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
	25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5
25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
35 + 35 + 50	2.63	2.63	3.75	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
35 + 50 + 50	2.33	3.33	3.33	—	3.2	9.0	9.3	660	2250	3430	10.3	9.9	9.5	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.8	800	2220	3430	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 20 + 25	2.14	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.8	800	2220	3430	10.2	9.7	9.3
	20 + 20 + 20 + 35	1.94	1.94	1.94	3.39	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 20 + 50	1.67	1.67	1.67	4.18	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 20 + 60	1.55	1.55	1.55	4.65	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 20 + 25 + 25	2.04	2.04	2.56	2.56	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 25 + 35	1.84	1.84	2.30	3.22	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 25 + 50	1.62	1.62	2.02	4.04	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 20 + 35 + 35	1.67	1.67	2.93	2.93	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 20 + 35 + 50	1.49	1.49	2.60	3.72	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 25 + 25 + 25	1.94	2.42	2.42	2.42	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 25 + 25 + 35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	20 + 25 + 25 + 50	1.55	1.94	1.94	3.88	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 25 + 35 + 35	1.62	2.02	2.83	2.83	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 25 + 35 + 50	1.43	1.79	2.50	3.58	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25 + 25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	25 + 25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.8	800	2240	3430	10.3	9.8	9.4
	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
	25 + 25 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5
25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5	
25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	2.50	3.6	9.3	9.8	800	2260	3430	10.4	10.0	9.5	

SCM80ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych
 <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>
 (Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)							Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)				Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	2.0	—	—	—	1.8	2.0	2.8	480	500	950	2.3	2.2	2.1
	25	2.5	—	—	—	1.8	2.5	3.4	480	680	1080	3.1	3.0	2.9
	35	3.5	—	—	—	1.8	3.5	3.9	480	1010	1240	4.6	4.4	4.3
	50	5.0	—	—	—	1.8	5.0	6.1	480	1530	2100	7.0	6.7	6.4
	60	6.0	—	—	—	1.8	6.0	7.0	480	1880	2700	8.6	8.3	7.9
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	—	—	3.0	4.0	6.1	550	850	1910	3.9	3.7	3.6
	20 + 25	2.00	2.50	—	—	3.0	4.5	6.4	550	1070	2060	4.9	4.7	4.5
	20 + 35	2.00	3.50	—	—	3.0	5.5	6.9	550	1470	2320	6.7	6.5	6.2
	20 + 50	1.97	4.93	—	—	3.0	6.9	7.9	550	2070	2830	9.5	9.1	8.7
	20 + 60	1.85	5.55	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6
	25 + 25	2.50	2.50	—	—	3.0	5.0	6.8	550	1250	2270	5.7	5.5	5.3
	25 + 35	2.46	3.44	—	—	3.0	5.9	7.2	550	1660	2470	7.6	7.3	7.0
	25 + 50	2.47	4.93	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6
	25 + 60	2.18	5.22	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6
	35 + 35	3.45	3.45	—	—	3.0	6.9	7.6	550	2070	2680	9.5	9.1	8.7
	35 + 50	3.05	4.35	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6
	35 + 60	2.73	4.67	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6
	50 + 50	3.70	3.70	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6
	50 + 60	3.36	4.04	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6
	60 + 60	3.70	3.70	—	—	3.0	7.4	7.9	550	2290	2830	10.5	10.1	9.6
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	3.7	6.0	8.5	670	1380	2830	6.3	6.1	5.8
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	3.7	6.5	8.5	670	1560	2830	7.2	6.9	6.6
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	—	3.7	7.1	8.5	670	1880	2830	8.6	8.3	7.9
	20 + 20 + 50	1.73	1.73	4.33	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	20 + 20 + 60	1.56	1.56	4.68	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	—	3.7	6.8	8.5	670	1740	2830	8.0	7.6	7.3
	20 + 25 + 35	1.88	2.34	3.28	—	3.7	7.5	8.5	670	2050	2830	9.4	9.0	8.6
	20 + 25 + 50	1.64	2.05	4.11	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	20 + 25 + 60	1.49	1.86	4.46	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	20 + 35 + 35	1.73	3.03	3.03	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	20 + 35 + 50	1.49	2.60	3.71	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	20 + 35 + 60	1.36	2.37	4.07	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	20 + 50 + 50	1.30	3.25	3.25	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	20 + 50 + 60	1.20	3.00	3.60	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	—	3.7	7.1	8.5	670	1880	2830	8.6	8.3	7.9
	25 + 25 + 35	2.29	2.29	3.21	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	25 + 25 + 50	1.95	1.95	3.90	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	25 + 25 + 60	1.77	1.77	4.25	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	25 + 35 + 35	2.05	2.87	2.87	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	25 + 35 + 50	1.77	2.48	3.55	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
	25 + 35 + 60	1.63	2.28	3.90	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4
25 + 50 + 50	1.56	3.12	3.12	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
25 + 50 + 60	1.44	2.89	3.47	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
35 + 35 + 35	2.60	2.60	2.60	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89	—	3.7	7.8	8.5	670	2230	2830	10.2	9.8	9.4	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	1.95	4.4	7.8	9.2	890	2120	2830	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 20 + 25	1.84	1.84	1.84	2.29	4.4	7.8	9.2	890	2120	2830	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 20 + 35	1.66	1.66	1.66	2.91	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	20 + 20 + 20 + 50	1.44	1.44	1.44	3.59	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	20 + 20 + 20 + 60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0
	20 + 20 + 25 + 25	1.76	1.76	2.19	2.19	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	20 + 20 + 25 + 35	1.58	1.58	1.98	2.77	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	20 + 20 + 25 + 50	1.37	1.37	1.72	3.43	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0
	20 + 20 + 35 + 35	1.44	1.44	2.51	2.51	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0
	20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0
	20 + 25 + 25 + 25	1.66	2.08	2.08	2.08	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	20 + 25 + 25 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	20 + 25 + 25 + 50	1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0
	20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0
	20 + 25 + 35 + 35	1.37	1.72	2.40	2.40	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0
	20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0
	25 + 25 + 25 + 25	1.98	1.98	1.98	1.98	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
	25 + 25 + 25 + 35	1.80	1.80	1.80	2.51	4.4	7.9	9.2	890	2140	2830	9.7	9.3	8.9
25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0	
25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0	
25 + 25 + 35 + 35	1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0	
25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0	
25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	9.2	890	2160	2830	9.9	9.4	9.0	

SCM80ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych

<nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>

(Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)							Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)				Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	3.0	—	—	—	1.5	3.0	3.5	600	1060	1330	4.9	4.7	4.5
	25	3.4	—	—	—	1.5	3.4	4.0	600	1220	1510	5.6	5.4	5.1
	35	4.5	—	—	—	1.5	4.5	4.8	600	1510	1790	6.9	6.6	6.4
	50	5.8	—	—	—	1.5	5.8	6.2	600	1950	2310	9.0	8.6	8.2
	60	6.8	—	—	—	1.5	6.8	7.1	600	2240	2660	10.3	9.8	9.4
2 pokoje	20 + 20	2.70	2.70	—	—	2.1	5.4	7.0	630	1370	1870	6.3	6.0	5.8
	20 + 25	2.62	3.28	—	—	2.1	5.9	7.3	630	1560	2130	7.2	6.9	6.6
	20 + 35	2.51	4.39	—	—	2.1	6.9	7.9	630	1950	2650	9.0	8.6	8.2
	20 + 50	2.37	5.93	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	20 + 60	2.08	6.23	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	25 + 25	3.20	3.20	—	—	2.1	6.4	7.7	630	1740	2480	8.0	7.6	7.3
	25 + 35	3.08	4.32	—	—	2.1	7.4	8.2	630	2130	2910	9.8	9.4	9.0
	25 + 50	2.77	5.53	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	25 + 60	2.44	5.86	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	35 + 35	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	35 + 50	3.42	4.88	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	35 + 60	3.06	5.24	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
	50 + 50	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6
50 + 60	3.77	4.53	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6	
60 + 60	4.15	4.15	—	—	2.1	8.3	8.4	630	2510	3430	11.5	11.0	10.6	
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.57	2.57	2.57	—	3.2	7.7	9.1	660	1870	3430	8.6	8.2	7.9
	20 + 20 + 25	2.46	2.46	3.08	—	3.2	8.0	9.1	660	1970	3430	9.0	8.7	8.3
	20 + 20 + 35	2.27	2.27	3.97	—	3.2	8.5	9.1	660	2130	3430	9.8	9.4	9.0
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 20 + 60	1.80	1.80	5.40	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 25 + 25	2.34	2.93	2.93	—	3.2	8.2	9.1	660	2030	3430	9.3	8.9	8.5
	20 + 25 + 35	2.20	2.75	3.85	—	3.2	8.8	9.1	660	2220	3430	10.2	9.7	9.3
	20 + 25 + 50	1.89	2.37	4.74	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 25 + 60	1.71	2.14	5.14	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 35 + 50	1.71	3.00	4.29	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 35 + 60	1.57	2.74	4.70	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 50 + 50	1.50	3.75	3.75	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	20 + 50 + 60	1.38	3.46	4.15	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 25 + 25	2.83	2.83	2.83	—	3.2	8.5	9.1	660	2130	3430	9.8	9.4	9.0
	25 + 25 + 35	2.65	2.65	3.71	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 25 + 50	2.25	2.25	4.50	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 25 + 60	2.05	2.05	4.91	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 35 + 35	2.37	3.32	3.32	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 35 + 50	2.05	2.86	4.09	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
	25 + 35 + 60	1.88	2.63	4.50	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7
25 + 50 + 50	1.80	3.60	3.60	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
25 + 50 + 60	1.67	3.33	4.00	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
35 + 35 + 50	2.63	2.63	3.75	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
35 + 35 + 60	2.42	2.42	4.15	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
35 + 50 + 50	2.33	3.33	3.33	—	3.2	9.0	9.1	660	2300	3430	10.6	10.1	9.7	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	2.28	2.28	2.28	2.28	3.6	9.1	9.5	800	2270	3430	10.4	10.0	9.6
	20 + 20 + 20 + 25	2.14	2.14	2.14	2.68	3.6	9.1	9.5	800	2270	3430	10.4	10.0	9.6
	20 + 20 + 20 + 35	1.94	1.94	1.94	3.39	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 20 + 20 + 50	1.67	1.67	1.67	4.18	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 20 + 20 + 60	1.55	1.55	1.55	4.65	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 20 + 25 + 25	2.04	2.04	2.56	2.56	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 20 + 25 + 35	1.84	1.84	2.30	3.22	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 20 + 25 + 50	1.62	1.62	2.02	4.04	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 20 + 25 + 60	1.49	1.49	1.86	4.46	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 20 + 35 + 35	1.67	1.67	2.93	2.93	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 20 + 35 + 50	1.49	1.49	2.60	3.72	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 20 + 35 + 60	1.38	1.38	2.41	4.13	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 25 + 25	1.94	2.42	2.42	2.42	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 25 + 25 + 35	1.75	2.19	2.19	3.07	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	20 + 25 + 25 + 50	1.55	1.94	1.94	3.88	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 25 + 60	1.43	1.79	1.79	4.29	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 35 + 35	1.62	2.02	2.83	2.83	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 35 + 50	1.43	1.79	2.50	3.58	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	20 + 35 + 35 + 35	1.49	2.60	2.60	2.60	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 25 + 25	2.30	2.30	2.30	2.30	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	25 + 25 + 25 + 35	2.09	2.09	2.09	2.93	3.6	9.2	9.5	800	2290	3430	10.5	10.1	9.6
	25 + 25 + 25 + 50	1.86	1.86	1.86	3.72	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	4.13	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8
25 + 25 + 35 + 50	1.72	1.72	2.41	3.44	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8	
25 + 35 + 35 + 35	1.79	2.50	2.50	2.50	3.6	9.3	9.5	800	2310	3430	10.7	10.2	9.8	

SCM80ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych

<nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>

(Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)				
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)				Wydajność całkowita (kW)		Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V		
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	Min.	Standard							Max.	
1 pokój	20	2.0	—	—	—	1.8	2.0	2.7	480	530	950	2.4	2.3	2.2
	25	2.5	—	—	—	1.8	2.5	3.2	480	730	1080	3.4	3.2	3.1
	35	3.5	—	—	—	1.8	3.5	3.7	480	1120	1240	5.1	4.9	4.7
	50	5.0	—	—	—	1.8	5.0	5.8	480	1710	2100	7.9	7.5	7.2
	60	6.0	—	—	—	1.8	6.0	6.7	480	2140	2700	9.8	9.4	9.0
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	—	—	3.0	4.0	5.8	550	930	1910	4.3	4.1	3.9
	20 + 25	2.00	2.50	—	—	3.0	4.5	6.1	550	1170	2060	5.4	5.1	4.9
	20 + 35	2.00	3.50	—	—	3.0	5.5	6.6	550	1590	2320	7.3	7.0	6.7
	20 + 50	1.97	4.93	—	—	3.0	6.9	7.5	550	2200	2830	10.1	9.7	9.3
	20 + 60	1.85	5.55	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	25 + 25	2.50	2.50	—	—	3.0	5.0	6.5	550	1360	2270	6.2	6.0	5.7
	25 + 35	2.46	3.44	—	—	3.0	5.9	6.8	550	1780	2470	8.2	7.8	7.5
	25 + 50	2.47	4.93	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	25 + 60	2.18	5.22	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	35 + 35	3.45	3.45	—	—	3.0	6.9	7.5	550	2200	2680	10.1	9.7	9.3
	35 + 50	3.05	4.35	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	35 + 60	2.73	4.67	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	50 + 50	3.70	3.70	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
	50 + 60	3.36	4.04	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2
60 + 60	3.70	3.70	—	—	3.0	7.4	7.5	550	2430	2830	11.2	10.7	10.2	
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	—	3.7	6.0	8.1	670	1450	2830	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	—	3.7	6.5	8.1	670	1630	2830	7.5	7.2	6.9
	20 + 20 + 35	1.89	1.89	3.31	—	3.7	7.1	8.1	670	1950	2830	9.0	8.6	8.2
	20 + 20 + 50	1.73	1.73	4.33	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 20 + 60	1.56	1.56	4.68	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 25	1.94	2.43	2.43	—	3.7	6.8	8.1	670	1820	2830	8.4	8.0	7.7
	20 + 25 + 35	1.88	2.34	3.28	—	3.7	7.5	8.1	670	2130	2830	9.8	9.4	9.0
	20 + 25 + 50	1.64	2.05	4.11	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 60	1.49	1.86	4.46	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 35 + 35	1.73	3.03	3.03	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 35 + 50	1.49	2.60	3.71	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 35 + 60	1.36	2.37	4.07	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 50 + 50	1.30	3.25	3.25	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	20 + 50 + 60	1.20	3.00	3.60	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 25	2.37	2.37	2.37	—	3.7	7.1	8.1	670	1950	2830	9.0	8.6	8.2
	25 + 25 + 35	2.29	2.29	3.21	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 50	1.95	1.95	3.90	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 25 + 60	1.77	1.77	4.25	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 35 + 35	2.05	2.87	2.87	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 35 + 50	1.77	2.48	3.55	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
	25 + 35 + 60	1.63	2.28	3.90	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8
25 + 50 + 50	1.56	3.12	3.12	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8	
25 + 50 + 60	1.44	2.89	3.47	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8	
35 + 35 + 35	2.60	2.60	2.60	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8	
35 + 35 + 50	2.28	2.28	3.25	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8	
35 + 35 + 60	2.10	2.10	3.60	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8	
35 + 50 + 50	2.02	2.89	2.89	—	3.7	7.8	8.1	670	2320	2830	10.7	10.2	9.8	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	1.95	1.95	1.95	1.95	4.4	7.8	8.7	890	2180	2830	9.9	9.5	9.1
	20 + 20 + 20 + 25	1.84	1.84	1.84	2.29	4.4	7.8	8.7	890	2180	2830	9.9	9.5	9.1
	20 + 20 + 20 + 35	1.66	1.66	1.66	2.91	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 50	1.44	1.44	1.44	3.59	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 20 + 60	1.33	1.33	1.33	4.00	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 25 + 25	1.76	1.76	2.19	2.19	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 25 + 35	1.58	1.58	1.98	2.77	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 25 + 50	1.37	1.37	1.72	3.43	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 25 + 60	1.28	1.28	1.60	3.84	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 35 + 35	1.44	1.44	2.51	2.51	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	20 + 20 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
	20 + 20 + 35 + 60	1.19	1.19	2.07	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 25	1.66	2.08	2.08	2.08	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	20 + 25 + 25 + 35	1.50	1.88	1.88	2.63	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	20 + 25 + 25 + 50	1.33	1.67	1.67	3.33	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 25 + 60	1.23	1.54	1.54	3.69	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
	20 + 25 + 35 + 35	1.37	1.72	2.40	2.40	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	20 + 25 + 35 + 50	1.23	1.54	2.15	3.08	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
	20 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 25	1.98	1.98	1.98	1.98	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	25 + 25 + 25 + 35	1.80	1.80	1.80	2.51	4.4	7.9	8.7	890	2200	2830	10.0	9.6	9.2
	25 + 25 + 25 + 50	1.60	1.60	1.60	3.20	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 25 + 60	1.48	1.48	1.48	3.56	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
	25 + 25 + 35 + 35	1.67	1.67	2.33	2.33	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3
25 + 25 + 35 + 50	1.48	1.48	2.07	2.96	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3	
25 + 35 + 35 + 35	1.54	2.15	2.15	2.15	4.4	8.0	8.7	890	2220	2830	10.1	9.7	9.3	

SCM100ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
1 pokój	20	3.0	-	-	-	-	1.5	3.0	3.7	700	1010	1330	4.6	4.4	4.3
	25	3.4	-	-	-	-	1.5	3.4	4.2	700	1150	1540	5.3	5.1	4.8
	35	4.5	-	-	-	-	1.5	4.5	5.0	700	1540	1840	7.1	6.8	6.5
	50	5.8	-	-	-	-	1.5	5.8	6.5	700	2000	2410	9.2	8.8	8.4
	60	6.8	-	-	-	-	1.5	6.8	7.5	700	2360	2760	10.8	10.4	9.9
2 pokoje	20 + 20	3.00	3.00	-	-	-	2.1	6.0	7.4	750	1510	1460	6.9	6.6	6.4
	20 + 25	2.84	3.56	-	-	-	2.1	6.4	7.9	750	1630	2210	7.5	7.2	6.9
	20 + 35	2.73	4.77	-	-	-	2.1	7.5	8.7	750	1950	2520	9.0	8.6	8.2
	20 + 50	2.51	6.29	-	-	-	2.1	8.8	10.2	750	2380	3220	10.9	10.5	10.0
	20 + 60	2.45	7.35	-	-	-	2.1	9.8	11.2	750	2780	3620	12.8	12.2	11.7
	25 + 25	3.40	3.40	-	-	-	2.1	6.8	8.4	750	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	25 + 35	3.29	4.61	-	-	-	2.1	7.9	9.2	750	2100	2820	9.6	9.2	8.8
	25 + 50	3.07	6.13	-	-	-	2.1	9.2	10.7	750	2580	3610	11.8	11.3	10.9
	25 + 60	3.00	7.20	-	-	-	2.1	10.2	11.7	750	2980	3790	13.7	13.1	12.5
	35 + 35	4.50	4.50	-	-	-	2.1	9.0	10.0	750	2470	3210	11.3	10.8	10.4
	35 + 50	4.24	6.06	-	-	-	2.1	10.3	11.5	750	2980	3710	13.7	13.1	12.5
	35 + 60	4.16	7.14	-	-	-	2.1	11.3	12.5	750	3430	4100	15.7	15.1	14.4
	50 + 50	5.80	5.80	-	-	-	2.1	11.6	13.0	750	3580	4320	16.4	15.7	15.1
	50 + 60	5.45	6.55	-	-	-	2.1	12.0	13.5	750	3720	4520	17.1	16.3	15.7
	60 + 60	6.00	6.00	-	-	-	2.1	12.0	13.5	750	3720	4520	17.1	16.3	15.7
3 pokoje	20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	-	-	3.2	9.0	11.1	780	2230	3350	10.2	9.8	9.4
	20 + 20 + 25	2.89	2.89	3.62	-	-	3.2	9.4	11.6	780	2350	3550	10.8	10.3	9.9
	20 + 20 + 35	2.80	2.80	4.90	-	-	3.2	10.5	12.4	780	2710	3820	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 50	2.62	2.62	6.56	-	-	3.2	11.8	13.5	780	3210	4190	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 60	2.40	2.40	7.20	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	20 + 25 + 25	2.80	3.50	3.50	-	-	3.2	9.8	12.1	780	2510	3720	11.5	11.0	10.6
	20 + 25 + 35	2.73	3.41	4.77	-	-	3.2	10.9	12.9	780	2910	3990	13.4	12.8	12.2
	20 + 25 + 50	2.53	3.16	6.32	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	20 + 25 + 60	2.29	2.86	6.86	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	20 + 35 + 35	2.67	4.67	4.67	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3360	4190	15.4	14.8	14.1
	20 + 35 + 50	2.29	4.00	5.71	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	20 + 35 + 60	2.09	3.65	6.26	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	20 + 50 + 50	2.00	5.00	5.00	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	20 + 50 + 60	1.85	4.62	5.54	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	20 + 60 + 60	1.71	5.14	5.14	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	25 + 25 + 25	3.40	3.40	3.40	-	-	3.2	10.2	12.6	780	2710	3880	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 35	3.32	3.32	4.65	-	-	3.2	11.3	13.4	780	3110	4120	14.3	13.7	13.1
	25 + 25 + 50	3.00	3.00	6.00	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	25 + 25 + 60	2.73	2.73	6.55	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	25 + 35 + 35	3.16	4.42	4.42	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	25 + 35 + 50	2.73	3.82	5.45	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1
	25 + 35 + 60	2.50	3.50	6.00	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	25 + 50 + 50	2.40	4.80	4.80	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1
	25 + 50 + 60	2.22	4.44	5.33	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
	25 + 60 + 60	2.07	4.97	4.97	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0
35 + 35 + 35	4.00	4.00	4.00	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3350	4190	15.4	14.7	14.1	
35 + 35 + 50	3.50	3.50	5.00	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1	
35 + 35 + 60	3.23	3.23	5.54	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3340	4190	15.3	14.7	14.1	
35 + 50 + 50	3.11	4.44	4.44	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0	
35 + 50 + 60	2.90	4.14	4.97	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0	
35 + 60 + 60	2.71	4.65	4.65	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3320	4190	15.2	14.6	14.0	
50 + 50 + 50	4.00	4.00	4.00	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3330	4190	15.3	14.6	14.0	
50 + 50 + 60	3.75	3.75	4.50	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3320	4190	15.2	14.6	14.0	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	3.00	-	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 25	2.82	2.82	2.82	3.53	-	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 35	2.53	2.53	2.53	4.42	-	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 20 + 50	2.18	2.18	2.18	5.45	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 60	2.00	2.00	2.00	6.00	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 25	2.67	2.67	3.33	3.33	-	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 25 + 35	2.40	2.40	3.00	4.20	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 50	2.09	2.09	2.61	5.22	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 60	1.92	1.92	2.40	5.76	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 35 + 35	2.18	2.18	3.82	3.82	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 35 + 50	1.92	1.92	3.36	4.80	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20 + 20 + 35 + 60	1.78	1.78	3.11	5.33	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 50 + 50	1.71	1.71	4.29	4.29	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 50 + 60	1.60	1.60	4.00	4.80	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 60 + 60	1.50	1.50	4.50	4.50	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	20 + 25 + 25 + 25	2.53	3.16	3.16	3.16	-	3.6	12.0	13.5	950	3230	3840	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 25 + 35	2.29	2.86	2.86	4.00	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 25 + 25 + 50	2.00	2.50	2.50	5.00	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 25 + 25 + 60	1.85	2.31	2.31	5.54	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20 + 25 + 35 + 35	2.09	2.61	3.65	3.65	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	20 + 25 + 35 + 50	1.85	2.31	3.23	4.62	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20 + 25 + 35 + 60	1.71	2.14	3.00	5.14	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 25 + 50 + 50	1.66	2.07	4.14	4.14	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 25 + 50 + 60	1.55	1.94	3.87	4.65	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	20 + 35 + 35 + 35	1.92	3.36	3.36	3.36	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	20 + 35 + 35 + 50	1.71	3.00	3.00	4.29	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 35 + 35 + 60	1.60	2.80	2.80	4.80	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	20 + 35 + 50 + 50	1.55	2.71	3.87	3.87	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 25 + 25	3.00	3.00	3.00	3.00	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	25 + 25 + 25 + 35	2.73	2.73	2.73	3.82	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	25 + 25 + 25 + 50	2.40	2.40	2.40	4.80	-	3.6	12.0	13.5	950	3340	3840	15.2	14.5	13.9
	25 + 25 + 25 + 60	2.22	2.22	2.22	5.33	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 35 + 35	2.50	2.50	3.50	3.50	-	3.6	12.0	13.5	950	3220	3840	14.7	14.0	13.4
	25 + 25 + 35 + 50	2.22	2.22	3.11	4.44	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 35 + 60	2.07	2.07	2.90	4										

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
4 pokoje	25 + 35 + 35 + 50	2.07	2.90	2.90	4.14	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	25 + 35 + 35 + 60	1.94	2.71	2.71	4.65	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 50 + 50	1.88	2.63	3.75	3.75	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
	35 + 35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3210	3840	14.6	14.0	13.4
	35 + 35 + 35 + 50	2.71	2.71	2.71	3.87	-	-	3.6	12.0	13.5	950	3200	3840	14.6	13.9	13.3
5 pokoi	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	4.0	12.0	13.5	1050	2930	3400	13.3	12.8	12.2
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.29	2.29	2.29	2.29	2.86	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.09	2.09	2.09	2.09	3.65	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.85	1.85	1.85	1.85	4.62	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.71	1.71	1.71	1.71	5.14	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.18	2.18	2.18	2.73	2.73	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.78	1.78	1.78	2.22	4.44	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.66	1.66	1.66	2.07	4.97	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.85	1.85	1.85	3.23	3.23	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.66	1.66	1.66	2.90	4.14	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.55	1.55	1.55	2.71	4.65	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.09	2.09	2.61	2.61	2.61	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.92	1.92	2.40	2.40	3.36	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.71	1.71	2.14	2.14	4.29	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	2.00	4.80	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.78	1.78	2.22	3.11	3.11	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.60	1.60	2.00	2.80	4.00	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.66	1.66	2.90	2.90	2.90	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.50	1.50	2.63	2.63	3.75	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	-	4.0	12.0	13.5	1050	2920	3400	13.3	12.7	12.2
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.85	2.31	2.31	2.31	3.23	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.66	2.07	2.07	2.07	4.14	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.55	1.94	1.94	1.94	4.65	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.71	2.14	2.14	3.00	3.00	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.55	1.94	1.94	2.71	3.87	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.60	2.00	2.80	2.80	2.80	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.50	2.63	2.63	2.63	2.63	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1
	25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
	25 + 25 + 25 + 25 + 35	2.22	2.22	2.22	2.22	3.11	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1
25 + 25 + 25 + 25 + 50	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.88	1.88	1.88	1.88	4.50	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1	
25 + 25 + 25 + 35 + 35	2.07	2.07	2.07	2.90	2.90	-	4.0	12.0	13.5	1050	2910	3400	13.2	12.7	12.1	
25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.88	1.88	1.88	2.63	3.75	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1	
25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.94	1.94	2.71	2.71	2.71	-	4.0	12.0	13.5	1050	2900	3400	13.2	12.6	12.1	

SCM100ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
1 pokój	20	2.0	-	-	-	-	1.8	2.0	2.8	650	750	1100	3.4	3.3	3.2
	25	2.5	-	-	-	-	1.8	2.5	3.4	650	950	1350	4.4	4.2	4.0
	35	3.5	-	-	-	-	1.8	3.5	3.9	650	1400	1600	6.4	6.1	5.9
	50	5.0	-	-	-	-	1.8	5.0	6.1	650	2000	2500	9.2	8.8	8.4
	60	6.0	-	-	-	-	1.8	6.0	7.0	650	2450	3000	11.2	10.8	10.3
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	-	-	-	3.0	4.0	5.6	740	910	1460	4.2	4.0	3.8
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	-	3.0	4.5	6.2	740	1050	1820	4.8	4.6	4.4
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	-	3.0	5.5	6.7	740	1430	2020	6.6	6.3	6.0
	20 + 50	2.00	5.00	-	-	-	3.0	7.0	8.9	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2
	20 + 60	2.00	6.00	-	-	-	3.0	8.0	9.8	740	2530	3360	11.6	11.1	10.6
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	-	3.0	5.0	6.8	740	1350	2200	6.2	5.9	5.7
	25 + 35	2.50	3.50	-	-	-	3.0	6.0	7.3	740	1720	2320	7.9	7.6	7.2
	25 + 50	2.50	5.00	-	-	-	3.0	7.5	9.5	740	2350	3220	10.8	10.3	9.9
	25 + 60	2.50	6.00	-	-	-	3.0	8.5	9.8	740	2680	3360	12.3	11.8	11.3
	35 + 35	3.50	3.50	-	-	-	3.0	7.0	7.8	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2
	35 + 50	3.50	5.00	-	-	-	3.0	8.5	10.0	740	2680	3620	12.3	11.8	11.3
	35 + 60	3.50	6.00	-	-	-	3.0	9.5	10.9	740	3120	3990	14.3	13.7	13.1
	50 + 50	5.00	5.00	-	-	-	3.0	10.0	12.0	740	3350	4400	15.4	14.7	14.1
50 + 60	4.55	5.45	-	-	-	3.0	10.0	12.0	740	3350	4400	15.4	14.7	14.1	
60 + 60	5.00	5.00	-	-	-	3.0	10.0	12.0	740	3340	4400	15.3	14.7	14.1	
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	-	3.7	6.0	8.4	880	1460	2560	6.7	6.4	6.1
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	-	3.7	6.5	9.0	880	1650	2700	7.6	7.2	6.9
	20 + 20 + 35	2.00	2.00	3.50	-	-	3.7	7.5	9.5	880	1980	3120	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	-	-	3.7	9.0	11.7	880	2600	4120	11.9	11.4	10.9
	20 + 20 + 60	2.00	2.00	6.00	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	-	-	3.7	7.0	9.6	880	1850	3210	8.5	8.1	7.8
	20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	-	-	3.7	8.0	10.1	880	2320	3630	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 50	2.00	2.50	5.00	-	-	3.7	9.5	12.0	880	2980	4250	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 60	1.90	2.38	5.71	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	-	-	3.7	9.0</							

SYSTEM INWERTER MULTI-SPLIT

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
3 pokoje	25 + 25 + 50	2.50	2.50	5.00	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	25 + 25 + 60	2.27	2.27	5.45	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	25 + 35 + 35	2.50	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.5	11.2	880	2980	3990	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 50	2.27	3.18	4.55	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3120	4250	14.3	13.7	13.1
	25 + 35 + 60	2.08	2.92	5.00	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	25 + 50 + 50	2.00	4.00	4.00	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	25 + 50 + 60	1.85	3.70	4.44	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0
	25 + 60 + 60	1.72	4.14	4.14	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0
	35 + 35 + 35	3.33	3.33	3.33	-	-	-	3.7	10.0	11.7	880	3120	4180	14.3	13.7	13.1
	35 + 35 + 50	2.92	2.92	4.17	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	35 + 35 + 60	2.69	2.69	4.62	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3110	4250	14.3	13.7	13.1
	35 + 50 + 50	2.59	3.70	3.70	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0
	35 + 50 + 60	2.41	3.45	4.14	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4251	14.2	13.6	13.0
	35 + 60 + 60	2.26	3.87	3.87	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3090	4251	14.2	13.6	13.0
	50 + 50 + 50	3.33	3.33	3.33	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3100	4250	14.2	13.6	13.0
50 + 50 + 60	3.13	3.13	3.75	-	-	-	3.7	10.0	12.0	880	3090	4250	14.2	13.6	13.0	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	4.4	8.0	11.2	1100	2050	3680	9.3	8.9	8.6
	20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	4.4	8.5	11.8	1100	2320	3890	10.6	10.1	9.7
	20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	-	4.4	9.5	12.0	1100	2820	4050	12.8	12.3	11.8
	20 + 20 + 20 + 50	1.82	1.82	1.82	4.55	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 20 + 60	1.67	1.67	1.67	5.00	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	4.4	9.0	12.0	1100	2520	4050	11.5	11.0	10.5
	20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050	13.8	13.2	12.6
	20 + 20 + 25 + 50	1.74	1.74	2.17	4.35	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	4.80	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 35 + 35	1.82	1.82	3.18	3.18	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 35 + 50	1.60	1.60	2.80	4.00	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 35 + 60	1.48	1.48	2.59	4.44	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 50 + 50	1.43	1.43	3.57	3.57	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 20 + 50 + 60	1.33	1.33	3.33	4.00	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	20 + 20 + 60 + 60	1.25	1.25	3.75	3.75	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13.6	13.0	12.5
	20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	9.5	12.0	1100	2820	4050	12.8	12.3	11.8
	20 + 25 + 25 + 35	1.90	2.38	2.38	3.33	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050	13.8	13.2	12.6
	20 + 25 + 25 + 50	1.67	2.08	2.08	4.17	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 25 + 25 + 60	1.54	1.92	1.92	4.62	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 25 + 35 + 35	1.74	2.17	3.04	3.04	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 25 + 35 + 50	1.54	1.92	2.69	3.85	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 25 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	4.29	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 25 + 50 + 50	1.38	1.72	3.45	3.45	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 50 + 60	1.29	1.61	3.23	3.87	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 60 + 60	1.21	1.52	3.64	3.64	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13.6	13.0	12.5
	20 + 35 + 35 + 35	1.60	2.80	2.80	2.80	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 35 + 35 + 50	1.43	2.50	2.50	3.57	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	20 + 35 + 35 + 60	1.33	2.33	2.33	4.00	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	20 + 35 + 50 + 50	1.29	2.26	3.23	3.23	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3030	4050	13.8	13.2	12.6
	25 + 25 + 25 + 35	2.27	2.27	2.27	3.18	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	25 + 25 + 25 + 50	2.00	2.00	2.00	4.00	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	25 + 25 + 25 + 60	1.85	1.85	1.85	4.44	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	25 + 25 + 35 + 35	2.08	2.08	2.92	2.92	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3020	4050	13.7	13.1	12.6
	25 + 25 + 35 + 50	1.85	1.85	2.59	3.70	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	25 + 25 + 35 + 60	1.72	1.72	2.41	4.14	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 50 + 50	1.67	1.67	3.33	3.33	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	25 + 25 + 50 + 60	1.56	1.56	3.13	3.75	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13.6	13.0	12.5
	25 + 35 + 35 + 35	1.92	2.69	2.69	2.69	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	25 + 35 + 35 + 50	1.72	2.41	2.41	3.45	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 35 + 60	1.61	2.26	2.26	3.87	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 50 + 50	1.56	2.19	3.13	3.13	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	2990	4050	13.6	13.0	12.5
	35 + 35 + 35 + 35	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3010	4050	13.7	13.1	12.6
	35 + 35 + 35 + 50	2.26	2.26	2.26	3.23	-	-	4.4	10.0	12.0	1100	3000	4050	13.7	13.1	12.5
	5 pokoi	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	5.1	10.0	12.0	1210	2860	4030	13.0	12.4
20 + 20 + 20 + 20 + 25		1.90	1.90	1.90	1.90	2.38	-	5.1	10.0	12.0	1210	2860	4030	13.0	12.4	11.9
20 + 20 + 20 + 20 + 35		1.74	1.74	1.74	1.74	3.04	-	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
20 + 20 + 20 + 20 + 50		1.54	1.54	1.54	1.54	3.85	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
20 + 20 + 20 + 20 + 60		1.43	1.43	1.43	1.43	4.29	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
20 + 20 + 20 + 25 + 25		1.82	1.82	1.82	2.27	2.27	-	5.1	10.0	12.0	1210	2860	4030	13.0	12.4	11.9
20 + 20 + 20 + 25 + 35		1.67	1.67	1.67	2.08	2.92	-	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
20 + 20 + 20 + 25 + 50		1.48	1.48	1.48	1.85	3.70	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
20 + 20 + 20 + 25 + 60		1.38	1.38	1.38	1.72	4.14	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
20 + 20 + 20 + 35 + 35		1.54	1.54	1.54	2.69	2.69	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
20 + 20 + 20 + 35 + 50		1.38	1.38	1.38	2.41	3.45	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
20 + 20 + 20 + 35 + 60		1.29	1.29	1.29	2.26	3.87	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
20 + 20 + 20 + 50 + 50		1.25	1.25	1.25	3.13	3.13	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
20 + 20 + 25 + 25 + 25		1.74	1.74	2.17	2.17	2.17	-	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
20 + 20 + 25 + 25 + 35		1.60	1.60	2.00	2.00	2.80	-	5.1	10.0	12.0	1210	2850	4030	13.0	12.4	11.9
20 + 20 + 25 + 25 + 50		1.43	1.43	1.79	1.79	3.57	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
20 + 20 + 25 + 25 + 60		1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
20 + 20 + 25 + 35 + 35		1.48	1.48	1.85	2.59	2.59	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
20 + 20 + 25 + 35 + 50		1.33	1.33	1.67	2.33</											

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
5 pokoi	25+25+25+25+50	1.67	1.67	1.67	1.67	3.33	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	25+25+25+25+60	1.56	1.56	1.56	1.56	3.75	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	25+25+25+35+35	1.72	1.72	1.72	2.41	2.41	-	5.1	10.0	12.0	1210	2840	4030	12.9	12.4	11.8
	25+25+25+35+50	1.56	1.56	1.56	2.19	3.13	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8
	25+25+35+35+35	1.61	1.61	2.26	2.26	2.26	-	5.1	10.0	12.0	1210	2830	4030	12.9	12.3	11.8

SCM100ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych <nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	3.0	-	-	-	-	-	1.5	3.0	3.6	700	1220	1330	5.6	5.4	5.1
	25	3.4	-	-	-	-	-	1.5	3.4	4.1	700	1265	1540	5.8	5.6	5.3
	35	4.5	-	-	-	-	-	1.5	4.5	4.9	700	1650	1840	7.6	7.2	6.9
	50	5.8	-	-	-	-	-	1.5	5.8	6.4	700	2120	2410	9.7	9.3	8.9
	60	6.8	-	-	-	-	-	1.5	6.8	7.4	700	2500	2760	11.5	11.0	10.5
	71	8.0	-	-	-	-	-	1.5	8.0	8.1	700	3020	3090	13.9	13.3	12.7
2 pokoje	20+20	3.00	3.00	-	-	-	-	2.1	6.0	7.2	750	1540	1860	7.1	6.8	6.5
	20+25	2.84	3.56	-	-	-	-	2.1	6.4	7.7	750	1660	2210	7.6	7.3	7.0
	20+35	2.73	4.77	-	-	-	-	2.1	7.5	8.5	750	1990	2520	9.1	8.7	8.4
	20+50	2.51	6.29	-	-	-	-	2.1	8.8	10.0	750	2430	3220	11.2	10.7	10.2
	20+60	2.45	7.35	-	-	-	-	2.1	9.8	11.0	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0
	20+71	2.42	8.58	-	-	-	-	2.1	11.0	11.6	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0
	25+25	3.40	3.40	-	-	-	-	2.1	6.8	8.2	750	1770	2420	8.1	7.8	7.4
	25+35	3.29	4.61	-	-	-	-	2.1	7.9	9.0	750	2140	2820	9.8	9.4	9.0
	25+50	3.07	6.13	-	-	-	-	2.1	9.2	10.5	750	2630	3610	12.1	11.6	11.1
	25+60	3.00	7.20	-	-	-	-	2.1	10.2	11.5	750	3040	3790	14.0	13.4	12.8
	25+71	2.97	8.43	-	-	-	-	2.1	11.4	12.1	750	3440	4250	15.8	15.1	14.5
	35+35	4.50	4.50	-	-	-	-	2.1	9.0	9.8	750	2520	3210	11.6	11.1	10.6
	35+50	4.24	6.06	-	-	-	-	2.1	10.3	11.3	750	3040	3710	14.0	13.4	12.8
	35+60	4.16	7.14	-	-	-	-	2.1	11.3	12.3	750	3420	4320	15.7	15.0	14.4
	35+71	3.96	8.04	-	-	-	-	2.1	12.0	12.9	750	4030	4690	18.5	17.7	17.0
	50+50	5.80	5.80	-	-	-	-	2.1	11.6	12.8	750	3660	4620	16.8	16.1	15.4
	50+60	5.45	6.55	-	-	-	-	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0
	50+71	4.96	7.04	-	-	-	-	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0
60+60	6.00	6.00	-	-	-	-	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0	
60+71	5.50	6.50	-	-	-	-	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0	
71+71	6.00	6.00	-	-	-	-	2.1	12.0	13.3	750	4030	4920	18.5	17.7	17.0	
3 pokoje	20+20+20	3.00	3.00	3.00	-	-	-	3.2	9.0	10.9	780	2270	3350	10.4	10.0	9.6
	20+20+25	2.89	2.89	3.62	-	-	-	3.2	9.4	11.4	780	2400	3550	11.0	10.5	10.1
	20+20+35	2.80	2.80	4.90	-	-	-	3.2	10.5	12.2	780	2760	3820	12.7	12.1	11.6
	20+20+50	2.62	2.62	6.56	-	-	-	3.2	11.8	13.3	780	3270	4290	15.0	14.4	13.8
	20+20+60	2.40	2.40	7.20	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	20+20+71	2.16	2.16	7.68	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	20+25+25	2.80	3.50	3.50	-	-	-	3.2	9.8	11.9	780	2560	3720	11.8	11.2	10.8
	20+25+35	2.73	3.41	4.77	-	-	-	3.2	10.9	12.7	780	2970	3990	13.6	13.0	12.5
	20+25+50	2.53	3.16	6.32	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	20+25+60	2.29	2.86	6.86	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	20+25+71	2.07	2.59	7.34	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	20+35+35	2.67	4.67	4.67	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	20+35+50	2.29	4.00	5.71	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	20+35+60	2.09	3.65	6.26	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	20+35+71	1.90	3.33	6.76	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	20+50+50	2.00	5.00	5.00	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	20+50+60	1.85	4.62	5.54	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3
	20+50+71	1.70	4.26	6.04	-	-	-	4.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3
	20+60+60	1.71	5.14	5.14	-	-	-	5.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3
	20+60+71	1.59	4.77	5.64	-	-	-	6.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3
	25+25+25	3.40	3.40	3.40	-	-	-	3.2	10.2	12.4	780	2760	3880	12.7	12.1	11.6
	25+25+35	3.32	3.32	4.65	-	-	-	3.2	11.3	13.2	780	3170	4120	14.6	13.9	13.3
	25+25+50	3.00	3.00	6.00	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	25+25+60	2.73	2.73	6.55	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	25+25+71	2.48	2.48	7.04	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	25+35+35	3.16	4.42	4.42	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	25+35+50	2.73	3.82	5.45	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	25+35+60	2.50	3.50	6.00	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	25+35+71	2.29	3.21	6.50	-	-	-	4.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3
	25+50+50	2.40	4.80	4.80	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
	25+50+60	2.22	4.44	5.33	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3
	25+50+71	2.05	4.11	5.84	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3
	25+60+60	2.07	4.97	4.97	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3
	25+60+71	1.92	4.62	5.46	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3
	35+35+35	4.00	4.00	4.00	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3420	4290	15.7	15.0	14.4
	35+35+50	3.50	5.00	5.00	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3410	4290	15.7	15.0	14.4
35+35+60	3.23	3.23	5.54	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
35+35+71	2.98	2.98	6.04	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
35+50+50	3.11	4.44	4.44	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3400	4290	15.6	14.9	14.3	
35+50+60	2.90	4.14	4.97	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
35+50+71	2.69	3.85	5.46	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
35+60+60	2.71	4.65	4.65	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
50+50+50	4.00	4.00	4.00	-	-	-	3.2	12.0	13.3	780	3390	4290	15.6	14.9	14.3	
50+50+60																

SYSTEM INWERTER MULTI-SPLIT

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 60	2.00	2.00	2.00	6.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 20 + 71	1.83	1.83	1.83	6.50	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 25	2.67	2.67	3.33	3.33	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
	20 + 20 + 25 + 35	2.40	2.40	3.00	4.20	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20 + 20 + 25 + 50	2.09	2.09	2.61	5.22	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20 + 20 + 25 + 60	1.92	1.92	2.40	5.76	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 25 + 71	1.76	1.76	2.21	6.26	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 35 + 35	2.18	2.18	3.82	3.82	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20 + 20 + 35 + 50	1.92	1.92	3.36	4.80	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 35 + 60	1.78	1.78	3.11	5.33	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20 + 20 + 35 + 71	1.64	1.64	2.88	5.84	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 50 + 50	1.71	1.71	4.29	4.29	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 50 + 60	1.60	1.60	4.00	4.80	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 60 + 60	1.50	1.50	4.50	4.50	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 25 + 25	2.53	3.16	3.16	3.16	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
	20 + 25 + 25 + 35	2.29	2.86	2.86	4.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20 + 25 + 25 + 50	2.00	2.50	2.50	5.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20 + 25 + 25 + 60	1.85	2.31	2.31	5.54	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20 + 25 + 25 + 71	1.70	2.13	2.13	6.04	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 35 + 35	2.09	2.61	3.65	3.65	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	20 + 25 + 35 + 50	1.85	2.31	3.23	4.62	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20 + 25 + 35 + 60	1.71	2.14	3.00	5.14	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 35 + 71	1.59	1.99	2.78	5.64	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 50 + 50	1.66	2.07	4.14	4.14	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 25 + 50 + 60	1.55	1.94	3.87	4.65	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 35 + 35 + 35	1.92	3.36	3.36	3.36	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	20 + 35 + 35 + 50	1.71	3.00	3.00	4.29	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 35 + 35 + 60	1.60	2.80	2.80	4.80	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	20 + 35 + 50 + 50	1.55	2.71	3.87	3.87	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25 + 25 + 25 + 25	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	25 + 25 + 25 + 35	2.73	2.73	2.73	3.82	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3260	3920	14.8	14.2	13.6
	25 + 25 + 25 + 50	2.40	2.40	2.40	4.80	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	25 + 25 + 25 + 60	2.22	2.22	2.22	5.33	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	25 + 25 + 25 + 71	2.05	2.05	2.05	5.84	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25 + 25 + 35 + 35	2.50	2.50	3.50	3.50	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	25 + 25 + 35 + 50	2.22	2.22	3.11	4.44	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6
	25 + 25 + 35 + 60	2.07	2.07	2.90	4.97	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25 + 25 + 35 + 71	1.92	1.92	2.69	5.46	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25 + 25 + 50 + 50	2.00	2.00	4.00	4.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
	25 + 25 + 50 + 60	1.88	1.88	3.75	4.50	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5
25 + 35 + 35 + 35	2.31	3.23	3.23	3.23	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3250	3920	14.8	14.1	13.6	
25 + 35 + 35 + 50	2.07	2.90	2.90	4.14	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
25 + 35 + 35 + 60	1.94	2.71	2.71	4.65	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
25 + 35 + 50 + 50	1.88	2.63	3.75	3.75	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
35 + 35 + 35 + 35	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
35 + 35 + 35 + 50	2.71	2.71	2.71	3.87	-	-	3.6	12.0	13.3	950	3240	3920	14.7	14.1	13.5	
5 pokoi	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	4.0	12.0	13.3	1050	3220	3620	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.29	2.29	2.29	2.29	2.86	-	4.0	12.0	13.3	1050	3220	3620	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.09	2.09	2.09	2.09	3.65	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.85	1.85	1.85	1.85	4.62	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.71	1.71	1.71	1.71	5.14	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 71	1.59	1.59	1.59	1.59	5.64	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.18	2.18	2.18	2.73	2.73	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.78	1.78	1.78	2.22	4.44	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.66	1.66	1.66	2.07	4.97	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 71	1.54	1.54	1.54	1.92	5.46	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.85	1.85	1.85	3.23	3.23	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.66	1.66	1.66	2.90	4.14	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.55	1.55	1.55	2.71	4.65	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.09	2.09	2.61	2.61	2.61	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.92	1.92	2.40	2.40	3.36	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.71	1.71	2.14	2.14	4.29	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	2.00	4.80	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.78	1.78	2.22	3.11	3.11	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.60	1.60	2.00	2.80	4.00	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.66	1.66	2.90	2.90	2.90	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.50	1.50	2.63	2.63	3.75	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	-	4.0	12.0	13.3	1050	3210	3620	14.6	14.0	13.4
	20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.85	2.31	2.31	2.31	3.23	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.66	2.07	2.07	2.07	4.14	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.55	1.94	1.94	1.94	4.65	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.71	2.14	2.14	3.00	3.00	-	4.0	12.0	13.3	1050	3200	3620	14.6	13.9	13.3
	20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.55	1.94	1.94	2.71	3.87	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.60	2.00	2.80	2.80	2.80	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
	20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.50	2.63	2.63	2.63	2.63	-	4.0	12.0	13.3	1050	3190	3620	14.5	13.9	13.3
25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	4.0	12.0								

SCM100ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych
 <nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>
 (Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
1 pokój	20	2.0	-	-	-	-	1.8	2.0	2.7	650	780	1100	3.6	3.4	3.3	
	25	2.5	-	-	-	-	1.8	2.5	3.2	650	1000	1350	4.6	4.4	4.2	
	35	3.5	-	-	-	-	1.8	3.5	3.7	650	1500	1600	6.9	6.6	6.3	
	50	5.0	-	-	-	-	1.8	5.0	5.8	650	2150	2500	9.9	9.4	9.0	
	60	6.0	-	-	-	-	1.8	6.0	6.7	650	2720	3000	12.5	11.9	11.4	
	71	7.1	-	-	-	-	1.8	7.1	7.2	650	3250	3080	14.9	14.3	13.7	
2 pokoje	20 + 20	2.00	2.00	-	-	-	3.0	4.0	5.4	740	960	1460	4.4	4.2	4.0	
	20 + 25	2.00	2.50	-	-	-	3.0	4.5	5.9	740	1100	1820	5.1	4.8	4.6	
	20 + 35	2.00	3.50	-	-	-	3.0	5.5	6.4	740	1500	2020	6.9	6.6	6.3	
	20 + 50	2.00	5.00	-	-	-	3.0	7.0	8.5	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6	
	20 + 60	2.00	6.00	-	-	-	3.0	8.0	9.4	740	2660	3360	12.2	11.7	11.2	
	20 + 71	2.00	7.10	-	-	-	3.0	9.1	9.9	740	3100	3780	14.1	13.5	12.9	
	25 + 25	2.50	2.50	-	-	-	3.0	5.0	6.8	740	1420	2200	6.5	6.2	6.0	
	25 + 35	2.50	3.50	-	-	-	3.0	6.0	6.9	740	1810	2320	8.3	7.9	7.6	
	25 + 50	2.50	5.00	-	-	-	3.0	7.5	9.0	740	2470	3220	11.3	10.8	10.4	
	25 + 60	2.50	6.00	-	-	-	3.0	8.5	9.4	740	2810	3360	12.9	12.3	11.8	
	25 + 71	2.53	7.17	-	-	-	3.0	9.7	10.4	740	3350	4020	15.4	14.7	14.1	
	35 + 35	3.50	3.50	-	-	-	3.0	7.0	7.4	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6	
	35 + 50	3.50	5.00	-	-	-	3.0	8.5	9.5	740	2810	3620	12.9	12.3	11.8	
	35 + 60	3.50	6.00	-	-	-	3.0	9.5	10.4	740	3280	3990	15.1	14.4	13.8	
	35 + 71	3.30	6.70	-	-	-	3.0	10.0	10.9	740	3480	4250	15.8	15.1	14.5	
	50 + 50	5.00	5.00	-	-	-	3.0	10.0	11.6	740	3480	4350	16.0	15.3	14.6	
	50 + 60	4.55	5.45	-	-	-	3.0	10.0	11.8	740	3480	4410	16.0	15.3	14.6	
	50 + 71	4.13	5.87	-	-	-	3.0	10.0	11.8	740	3470	4410	15.8	15.1	14.5	
	60 + 60	5.00	5.00	-	-	-	3.0	10.0	11.8	740	3470	4410	15.9	15.2	14.6	
	60 + 71	4.58	5.42	-	-	-	3.0	10.0	11.8	740	3470	4410	15.8	15.1	14.5	
	71 + 71	5.00	5.00	-	-	-	3.0	10.0	11.8	740	3460	4410	15.6	14.9	14.3	
20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	-	-	3.7	6.0	8.1	880	1530	2490	7.0	6.7	6.4	
20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.50	-	-	-	3.7	6.5	8.6	880	1730	2700	7.9	7.6	7.3	
20 + 20 + 35	2.00	2.00	3.50	-	-	-	3.7	7.5	9.1	880	2080	3120	9.6	9.1	8.8	
20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	-	-	-	3.7	9.0	11.2	880	2730	4000	12.5	12.0	11.5	
20 + 20 + 60	2.00	2.00	6.00	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
20 + 20 + 71	1.80	1.80	6.40	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	-	-	-	3.7	7.0	9.1	880	1940	3210	8.9	8.5	8.2	
20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	-	-	-	3.7	8.0	9.6	880	2440	3630	11.2	10.7	10.3	
20 + 25 + 50	2.00	2.50	5.00	-	-	-	3.7	9.5	11.5	880	3130	4120	14.4	13.7	13.2	
20 + 25 + 60	1.90	2.38	5.71	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
20 + 25 + 71	1.72	2.16	6.12	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.0	10.1	880	2920	3640	13.4	12.8	12.3	
20 + 35 + 50	1.90	3.33	4.76	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
20 + 35 + 60	1.74	3.04	5.22	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
20 + 35 + 71	1.59	2.78	5.63	-	-	-	4.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
20 + 50 + 50	1.67	4.17	4.17	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
20 + 50 + 60	1.54	3.85	4.62	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
20 + 50 + 71	1.42	3.55	5.04	-	-	-	3.7	10.0	11.8	881	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
20 + 60 + 60	1.43	4.29	4.29	-	-	-	3.7	10.0	11.8	881	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
20 + 60 + 71	1.32	3.97	4.70	-	-	-	3.7	10.0	11.8	881	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	-	-	-	3.7	7.5	9.4	880	2130	3340	9.8	9.4	9.0	
25 + 25 + 35	2.50	2.50	3.50	-	-	-	3.7	8.5	9.9	880	2650	3540	12.2	11.6	11.2	
25 + 25 + 50	2.50	2.50	5.00	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
25 + 25 + 60	2.27	2.27	5.45	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
25 + 25 + 71	2.07	2.07	5.87	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
25 + 35 + 35	2.50	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.5	10.4	880	3130	3950	14.4	13.7	13.2	
25 + 35 + 50	2.27	3.18	4.55	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3280	4250	15.1	14.4	13.8	
25 + 35 + 60	2.08	2.92	5.00	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
25 + 35 + 71	1.91	2.67	5.42	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
25 + 50 + 50	2.00	4.00	4.00	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
25 + 50 + 60	1.85	3.70	4.44	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
25 + 50 + 71	1.71	3.42	4.86	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
25 + 60 + 60	1.72	4.14	4.14	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
25 + 60 + 71	1.60	3.85	4.55	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
35 + 35 + 35	3.33	3.33	3.33	-	-	-	3.7	10.0	10.9	880	3280	4120	15.1	14.4	13.8	
35 + 35 + 50	2.92	2.92	4.17	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
35 + 35 + 60	2.69	2.69	4.62	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
35 + 35 + 71	2.48	2.48	5.04	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	14.8	14.2	13.6	
35 + 50 + 50	2.59	3.70	3.70	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3270	4250	15.0	14.4	13.8	
35 + 50 + 60	2.41	3.45	4.14	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
35 + 50 + 71	2.24	3.21	4.55	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
35 + 60 + 60	2.26	3.87	3.87	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
50 + 50 + 50	3.33	3.33	3.33	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
50 + 50 + 60	3.13	3.13	3.75	-	-	-	3.7	10.0	11.8	880	3260	4250	15.0	14.3	13.7	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	4.4	8.0	10.8	1100	2110	3680	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	4.4	8.5	11.1	1100	2390	3890	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	-	4.4	9.5	11.6	110	2900	3990	13.2	12.6	12.1
	20 + 20 + 20 + 50	1.82	1.82	1.82	4.55	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 60	1.67	1.67	1.67	5.00	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 71	1.53	1.53	1.53	5.42	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.4	13.8	13.2
	20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	4.4	9.0	11.6	1100	2600	3990	11.8	11.3	10.8
	20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3220	4050	14.7	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 50	1.74	1.74	2.17	4.35	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 60	1.60	1.60	2.00	4.80	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 71	1.47	1.47	1.84	5.22	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 35 + 35	1.82	1.82	3.18	3.18	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 35 + 50	1.60	1.60	2.80	4.00	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 35 + 60	1.48	1.48	2.59	4.44	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 35 + 71	1.37	1.37	2.40	4.											

SYSTEM INWERTER MULTI-SPLIT

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
4 pokoje	20 + 25 + 25 + 50	1.67	2.08	2.08	4.17	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20 + 25 + 25 + 60	1.54	1.92	1.92	4.62	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	20 + 25 + 25 + 71	1.46	1.81	1.81	4.93	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20 + 25 + 35 + 35	1.74	2.17	3.04	3.04	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20 + 25 + 35 + 50	1.54	1.92	2.69	3.85	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	20 + 25 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	4.29	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20 + 25 + 35 + 71	1.32	1.66	2.32	4.70	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20 + 25 + 50 + 50	1.38	1.72	3.45	3.45	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20 + 25 + 50 + 60	1.29	1.61	3.23	3.87	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20 + 35 + 35 + 35	1.60	2.80	2.80	2.80	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	20 + 35 + 35 + 50	1.43	2.50	2.50	3.57	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20 + 35 + 35 + 60	1.33	2.33	2.33	4.00	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	20 + 35 + 50 + 50	1.29	2.26	3.23	3.23	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3220	4050	14.7	14.0	13.4
	25 + 25 + 25 + 35	2.27	2.27	2.27	3.18	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 25 + 50	2.00	2.00	2.00	4.00	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 25 + 60	1.85	1.85	1.85	4.44	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 25 + 71	1.71	1.71	1.71	4.86	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25 + 25 + 35 + 35	2.08	2.08	2.92	2.92	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3210	4050	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 35 + 50	1.85	1.85	2.59	3.70	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 35 + 60	1.72	1.72	2.41	4.14	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25 + 25 + 35 + 71	1.60	1.60	2.24	4.55	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25 + 25 + 50 + 50	1.67	1.67	3.33	3.33	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25 + 25 + 50 + 60	1.56	1.56	3.13	3.75	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3180	4050	14.5	13.8	13.3
	25 + 35 + 35 + 35	1.92	2.69	2.69	2.69	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3200	4050	14.6	13.9	13.3
	25 + 35 + 35 + 50	1.72	2.41	2.41	3.45	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25 + 35 + 35 + 60	1.61	2.26	2.26	3.87	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	25 + 35 + 50 + 50	1.56	2.19	3.13	3.13	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3180	4050	14.5	13.8	13.3
	35 + 35 + 35 + 35	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
	35 + 35 + 35 + 50	2.26	2.26	2.26	3.23	-	-	4.4	10.0	11.8	1100	3190	4050	14.5	13.9	13.3
20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 20 + 25	1.90	1.90	1.90	1.90	2.38	-	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 20 + 35	1.74	1.74	1.74	1.74	3.04	-	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.54	1.54	1.54	1.54	3.85	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.43	1.43	1.43	1.43	4.29	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 20 + 71	1.32	1.32	1.32	1.32	4.70	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 25 + 25	1.82	1.82	1.82	2.27	2.27	-	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 25 + 35	1.67	1.67	1.67	2.08	2.92	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.48	1.48	1.48	1.85	3.70	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.38	1.38	1.38	1.72	4.14	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 25 + 71	1.28	1.28	1.28	1.60	4.55	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.54	1.54	1.54	2.69	2.69	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.38	1.38	1.38	2.41	3.45	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.29	1.29	1.29	2.26	3.87	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.25	1.25	1.25	3.13	3.13	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 25 + 25 + 25	1.74	1.74	2.17	2.17	2.17	-	5.1	10.0	11.8	1210	2950	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.60	1.60	2.00	2.00	2.80	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.43	1.43	1.79	1.79	3.57	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.33	1.33	1.67	1.67	4.00	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.48	1.48	1.85	2.59	2.59	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.33	1.33	1.67	2.33	3.33	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.25	1.25	1.56	2.19	3.75	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.38	1.38	2.41	2.41	2.41	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.25	1.25	2.19	2.19	3.13	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.67	2.08	2.08	2.08	2.08	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.54	1.92	1.92	1.92	2.69	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.38	1.72	1.72	1.72	3.45	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.29	1.61	1.61	1.61	3.87	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.29	1.61	1.61	2.26	3.23	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.33	1.67	2.33	2.33	2.33	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.25	2.19	2.19	2.19	2.19	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.85	1.85	1.85	1.85	2.59	-	5.1	10.0	11.8	1210	2940	4030	13.4	12.8	12.3	
25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.67	1.67	1.67	1.67	3.33	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.56	1.56	1.56	1.56	3.75	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.72	1.72	1.72	2.41	2.41	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.56	1.56	1.56	2.19	3.13	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	
25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.61	1.61	2.26	2.26	2.26	-	5.1	10.0	11.8	1210	2930	4030	13.3	12.8	12.2	

SCM125ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)						Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)					
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
1 pokój	20	3.0	-	-	-	-	1.5	3.0	3.7	700	1010	1330	4.6	4.4	4.3
	25	3.4	-	-	-	-	1.5	3.4	4.2	700	1150	1540	5.3	5.1	4.8
	35	4.5	-	-	-	-	1.5	4.5	5.0	700	1540	1840	7.1	6.8	6.5
	50	5.8	-	-	-	-	1.5	5.8	6.5	700	2000	2410	9.2	8.8	8.4
	60	6.8	-	-	-	-	1.5	6.8	7.5	700	2360	2760	10.8	10.4	9.9
2 pokoje	20 + 20	3.00	3.00	-	-	-	2.1	6.0	7.4	750	1510	1460	6.9	6.6	6.4
	20 + 25	2.84	3.56	-	-	-	2.1	6.4	7.9	750	1630	2210	7.5	7.2	6.9
	20 + 35	2.73	4.77	-	-	-	2.1	7.5	8.7	750	1950	2520	9.0		

SCM125ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych
 <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1>
 (Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
2 pokoje	25 + 25	3.40	3.40	-	-	-	-	2.1	6.8	8.4	750	1740	2420	8.0	7.6	7.3
	25 + 35	3.29	4.61	-	-	-	-	2.1	7.9	9.2	750	2100	2820	9.6	9.2	8.8
	25 + 50	3.07	6.13	-	-	-	-	2.1	9.2	10.7	750	2580	3610	11.8	11.3	10.9
	25 + 60	3.00	7.20	-	-	-	-	2.1	10.2	11.7	750	2980	3790	13.7	13.1	12.5
	35 + 35	4.50	4.50	-	-	-	-	2.1	9.0	10.0	750	2470	3210	11.3	10.8	10.4
	35 + 50	4.24	6.06	-	-	-	-	2.1	10.3	11.5	750	2980	3710	13.7	13.1	12.5
	35 + 60	4.16	7.14	-	-	-	-	2.1	11.3	12.5	750	3350	4320	15.4	14.7	14.1
	50 + 50	5.80	5.80	-	-	-	-	2.1	11.6	13.0	750	3590	4620	16.5	15.8	15.1
	50 + 60	5.73	6.87	-	-	-	-	2.1	12.6	14.0	750	4010	5230	18.4	17.6	16.9
	60 + 60	6.75	6.75	-	-	-	-	2.1	13.5	14.0	750	4450	5230	20.4	19.5	18.7
3 pokoje	20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	-	-	-	3.2	9.0	11.1	780	2230	3350	10.2	9.8	9.4
	20 + 20 + 25	2.89	2.89	3.62	-	-	-	3.2	9.4	11.6	780	2350	3550	10.8	10.3	9.9
	20 + 20 + 35	2.80	2.80	4.90	-	-	-	3.2	10.5	12.4	780	2710	3820	12.4	11.9	11.4
	20 + 20 + 50	2.62	2.62	6.56	-	-	-	3.2	11.8	13.9	780	3210	4290	14.7	14.1	13.5
	20 + 20 + 60	2.56	2.56	7.68	-	-	-	3.2	12.8	14.0	780	3620	4350	16.6	15.9	15.2
	20 + 25 + 25	2.80	3.50	3.50	-	-	-	3.2	9.8	12.1	780	2510	3720	11.5	11.0	10.6
	20 + 25 + 35	2.73	3.41	4.77	-	-	-	3.2	10.9	12.9	780	2910	3990	13.4	12.8	12.2
	20 + 25 + 50	2.57	3.21	6.42	-	-	-	3.2	12.2	14.0	780	3410	4350	15.7	15.0	14.4
	20 + 25 + 60	2.51	3.14	7.54	-	-	-	3.2	13.2	14.0	780	3910	4350	18.0	17.2	16.5
	20 + 35 + 35	2.67	4.67	4.67	-	-	-	3.2	12.0	13.7	780	3390	4220	15.6	14.9	14.3
	20 + 35 + 50	2.53	4.43	6.33	-	-	-	3.2	13.3	14.0	780	3900	4350	17.9	17.1	16.4
	20 + 35 + 60	2.35	4.11	7.04	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	20 + 50 + 50	2.25	5.63	5.63	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	20 + 50 + 60	2.08	5.19	6.23	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	20 + 60 + 60	1.93	5.79	5.79	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25 + 25 + 25	3.40	3.40	3.40	-	-	-	3.2	10.2	12.6	780	2710	3880	12.4	11.9	11.4
	25 + 25 + 35	3.32	3.32	4.65	-	-	-	3.2	11.3	13.4	780	3110	4120	14.3	13.7	13.1
	25 + 25 + 50	3.15	3.15	6.30	-	-	-	3.2	12.6	14.0	780	3620	4350	16.6	15.9	15.2
	25 + 25 + 60	3.07	3.07	7.36	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25 + 35 + 35	3.26	4.57	4.57	-	-	-	3.2	12.4	14.0	780	3710	4350	17.0	16.3	15.6
	25 + 35 + 50	3.07	4.30	6.14	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	25 + 35 + 60	2.81	3.94	6.75	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	25 + 50 + 50	2.70	5.40	5.40	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25 + 50 + 60	2.50	5.00	6.00	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	25 + 60 + 60	2.33	5.59	5.59	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35 + 35 + 35	4.50	4.50	4.50	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	35 + 35 + 50	3.94	3.94	5.63	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4060	4350	18.6	17.8	17.1
	35 + 35 + 60	3.63	3.63	6.23	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35 + 50 + 50	3.50	5.00	5.00	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
	35 + 50 + 60	3.26	4.66	5.59	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0
35 + 60 + 60	3.05	5.23	5.23	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4050	4350	18.6	17.8	17.0	
50 + 50 + 50	4.50	4.50	4.50	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4040	4350	18.5	17.7	17.0	
50 + 50 + 60	4.22	4.22	5.06	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4040	4350	18.5	17.7	17.0	
50 + 60 + 60	3.97	4.76	4.76	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4040	4350	18.5	17.7	17.0	
60 + 60 + 60	4.50	4.50	4.50	-	-	-	3.2	13.5	14.0	780	4030	4350	18.5	17.7	17.0	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.6	12.0	14.0	950	3210	3920	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 20 + 25	2.92	2.92	2.92	3.65	-	-	3.6	12.4	14.0	950	3390	3920	15.4	14.8	14.1
	20 + 20 + 20 + 35	2.84	2.84	2.84	4.97	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3700	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 20 + 50	2.45	2.45	2.45	6.14	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 20 + 60	2.25	2.25	2.25	6.75	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 25 + 25	2.84	2.84	3.56	3.56	-	-	3.6	12.8	14.0	950	3440	3920	15.7	15.0	14.3
	20 + 20 + 25 + 35	2.70	2.70	3.38	4.73	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3700	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 25 + 50	2.35	2.35	2.93	5.87	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 25 + 60	2.16	2.16	2.70	6.48	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 20 + 35 + 35	2.45	2.45	4.30	4.30	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 20 + 35 + 50	2.16	2.16	3.78	5.40	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 20 + 35 + 60	2.00	2.00	3.50	6.00	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 20 + 50 + 50	1.93	1.93	4.82	4.82	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 20 + 50 + 60	1.80	1.80	4.50	5.40	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 20 + 60 + 60	1.69	1.69	5.06	5.06	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 25 + 25 + 25	2.78	3.47	3.47	3.47	-	-	3.6	13.2	14.0	950	3550	3920	16.2	15.5	14.8
	20 + 25 + 25 + 35	2.57	3.21	3.21	4.50	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3700	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 25 + 25 + 50	2.25	2.81	2.81	5.63	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 25 + 25 + 60	2.08	2.60	2.60	6.23	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 25 + 35 + 35	2.35	2.93	4.11	4.11	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	20 + 25 + 35 + 50	2.08	2.60	3.63	5.19	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 25 + 35 + 60	1.93	2.41	3.38	5.79	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 25 + 50 + 50	1.86	2.33	4.66	4.66	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 25 + 50 + 60	1.74	2.18	4.35	5.23	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 25 + 60 + 60	1.64	2.05	4.91	4.91	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	20 + 35 + 35 + 35	2.16	3.78	3.78	3.78	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 35 + 35 + 50	1.93	3.38	3.38	4.82	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 35 + 35 + 60	1.80	3.15	3.15	5.40	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 35 + 50 + 50	1.74	3.05	4.35	4.35	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	20 + 35 + 50 + 60	1.64	2.86	4.09	4.91	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	20 + 35 + 60 + 60	1.54	2.70	4.63	4.63	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	20 + 50 + 50 + 50	1.59	3.97	3.97	3.97	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	20 + 50 + 50 + 60	1.50	3.75	3.75	4.50	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	20 + 50 + 60 + 60	1.42	3.55	4.26	4.26	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	25 + 25 + 25 + 25	3.38	3.38	3.38	3.38	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3700	3920	16.8	16.1	15.4
	25 + 25 + 25 + 35	3.07	3.07	3.07	4.30	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3690	3920	16.8	16.1	15.4
	25 + 25 + 25 + 50	2.70	2.70	2.70	5.40	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 25 + 25 + 60	2.50	2.50	2.50	6.00	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3680	3920	16.7	16.0	15.3

SYSTEM INWERTER MULTI-SPLIT

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
4 pokoje	25 + 35 + 35 + 60	2.18	3.05	3.05	5.23	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 35 + 50 + 50	2.11	2.95	4.22	4.22	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	25 + 35 + 50 + 60	1.99	2.78	3.97	4.76	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	25 + 35 + 60 + 60	1.88	2.63	4.50	4.50	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	25 + 50 + 50 + 50	1.93	3.86	3.86	3.86	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	25 + 50 + 50 + 60	1.82	3.65	3.65	4.38	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	25 + 50 + 60 + 60	1.73	3.46	4.15	4.15	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	35 + 35 + 35 + 35	3.38	3.38	3.38	3.38	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	35 + 35 + 35 + 50	3.05	3.05	3.05	4.35	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3670	3920	16.7	16.0	15.3
	35 + 35 + 35 + 60	2.86	2.86	2.86	4.91	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	35 + 35 + 50 + 50	2.78	2.78	3.97	3.97	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	35 + 35 + 50 + 60	2.63	2.63	3.75	4.50	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3660	3920	16.7	15.9	15.3
	35 + 35 + 60 + 60	2.49	2.49	4.26	4.26	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	35 + 50 + 50 + 50	2.55	3.65	3.65	3.65	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	35 + 50 + 50 + 60	2.42	3.46	3.46	4.15	-	-	3.6	13.5	14.0	950	3650	3920	16.6	15.9	15.2
	5 pokoi	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	4.0	13.5	14.0	1050	3380	3470	15.4	14.7
20 + 20 + 20 + 20 + 25		2.57	2.57	2.57	2.57	3.21	-	4.0	13.5	14.0	1050	3380	3470	15.4	14.7	14.1
20 + 20 + 20 + 20 + 35		2.35	2.35	2.35	2.35	4.11	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
20 + 20 + 20 + 20 + 50		2.08	2.08	2.08	2.08	5.19	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20 + 20 + 20 + 20 + 60		1.93	1.93	1.93	1.93	5.79	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20 + 20 + 20 + 25 + 25		2.45	2.45	2.45	3.07	3.07	-	4.0	13.5	14.0	1050	3380	3470	15.4	14.7	14.1
20 + 20 + 20 + 25 + 35		2.25	2.25	2.25	2.81	3.94	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
20 + 20 + 20 + 25 + 50		2.00	2.00	2.00	2.50	5.00	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20 + 20 + 20 + 25 + 60		1.86	1.86	1.86	2.33	5.59	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20 + 20 + 20 + 35 + 35		2.08	2.08	2.08	3.63	3.63	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20 + 20 + 20 + 35 + 50		1.86	1.86	1.86	3.26	4.66	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20 + 20 + 20 + 35 + 60		1.74	1.74	1.74	3.05	5.23	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20 + 20 + 20 + 50 + 50		1.69	1.69	1.69	4.22	4.22	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 20 + 50 + 60		1.59	1.59	1.59	3.97	4.76	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 20 + 60 + 60		1.50	1.50	1.50	4.50	4.50	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 25 + 25 + 25		2.35	2.35	2.93	2.93	2.93	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
20 + 20 + 25 + 25 + 35		2.16	2.16	2.70	2.70	3.78	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
20 + 20 + 25 + 25 + 50		1.93	1.93	2.41	2.41	4.82	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20 + 20 + 25 + 25 + 60		1.80	1.80	2.25	2.25	5.40	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20 + 20 + 25 + 35 + 35		2.00	2.00	2.50	3.50	3.50	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20 + 20 + 25 + 35 + 50		1.80	1.80	2.25	3.15	4.50	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20 + 20 + 25 + 35 + 60		1.69	1.69	2.11	2.95	5.06	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 25 + 50 + 50		1.64	1.64	2.05	4.09	4.09	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 25 + 50 + 60		1.54	1.54	1.93	3.86	4.63	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 25 + 60 + 60		1.46	1.46	1.82	4.38	4.38	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 35 + 35 + 35		1.86	1.86	3.26	3.26	3.26	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20 + 20 + 35 + 35 + 50		1.69	1.69	2.95	2.95	4.22	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 35 + 35 + 60		1.59	1.59	2.78	2.78	4.76	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 35 + 50 + 50		1.54	1.54	2.70	3.86	3.86	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 35 + 50 + 60		1.46	1.46	2.55	3.65	4.38	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 20 + 35 + 60 + 60		1.38	1.38	2.42	4.15	4.15	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
20 + 20 + 50 + 50 + 50		1.42	1.42	3.55	3.55	3.55	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
20 + 25 + 25 + 25 + 25		2.25	2.81	2.81	2.81	2.81	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1
20 + 25 + 25 + 25 + 35		2.08	2.60	2.60	2.60	3.63	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20 + 25 + 25 + 25 + 50		1.86	2.33	2.33	2.33	4.66	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20 + 25 + 25 + 25 + 60		1.74	2.18	2.18	2.18	5.23	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20 + 25 + 25 + 35 + 35		1.93	2.41	2.41	3.38	3.38	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0
20 + 25 + 25 + 35 + 50		1.74	2.18	2.18	3.05	4.35	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20 + 25 + 25 + 35 + 60		1.64	2.05	2.05	2.86	4.91	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 25 + 25 + 50 + 50		1.59	1.99	1.99	3.97	3.97	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 25 + 25 + 50 + 60		1.50	1.88	1.88	3.75	4.50	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 25 + 25 + 60 + 60		1.42	1.78	1.78	4.26	4.26	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
20 + 25 + 35 + 35 + 35		1.80	2.25	3.15	3.15	3.15	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0
20 + 25 + 35 + 35 + 50		1.64	2.05	2.86	2.86	4.09	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 25 + 35 + 35 + 60		1.54	1.93	2.70	2.70	4.63	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 25 + 35 + 50 + 50		1.50	1.88	2.63	3.75	3.75	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9
20 + 25 + 35 + 50 + 60		1.42	1.78	2.49	3.55	4.26	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
20 + 25 + 50 + 50 + 50		1.38	1.73	3.46	3.46	3.46	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8
20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.69	2.95	2.95	2.95	2.95	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9	
20 + 35 + 35 + 35 + 50	1.54	2.70	2.70	2.70	3.86	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9	
20 + 35 + 35 + 35 + 60	1.46	2.55	2.55	2.55	4.38	-	4.0	13.5	14.0	1050	3330	3470	15.2	14.5	13.9	
20 + 35 + 35 + 50 + 50	1.42	2.49	2.49	3.55	3.55	-	4.0	13.5	14.0	1050	3320	3470	15.1	14.4	13.8	
25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	4.0	13.5	14.0	1050	3370	3470	15.3	14.7	14.1	
25 + 25 + 25 + 25 + 35	2.50	2.50	2.50	2.50	3.50	-	4.0	13.5	14.0	1050	3360	3470	15.3	14.6	14.0	
25 + 25 + 25 + 25 + 50	2.25	2.25	2.25	2.25	4.50	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0	
25 + 25 + 25 + 25 + 60	2.11	2.11	2.11	2.11	5.06	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9	
25 + 25 + 25 + 35 + 35	2.33	2.33	2.33	3.26	3.26	-	4.0	13.5	14.0	1050	3350	3470	15.2	14.6	14.0	
25 + 25 + 25 + 35 + 50	2.11	2.11	2.11	2.95	4.22	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9	
25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.99	1.99	1.99	2.78	4.76	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9	
25 + 25 + 25 + 50 + 50	1.93	1.93	1.93	3.86	3.86	-	4.0	13.5	14.0	1050	3340	3470	15.2	14.5	13.9	
25 + 25 + 25 + 50 + 60	1.82	1.82	1.82													

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
20+20+20+20+20+50	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.50	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
20+20+20+20+20+60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	5.06	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+20+25+25	2.08	2.08	2.08	2.08	2.60	2.60	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
20+20+20+20+25+35	1.93	1.93	1.93	1.93	2.41	3.38	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
20+20+20+20+25+50	1.74	1.74	1.74	1.74	2.18	4.35	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+20+25+60	1.64	1.64	1.64	1.64	2.05	4.91	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+20+35+35	1.80	1.80	1.80	1.80	3.15	3.15	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
20+20+20+20+35+50	1.64	1.64	1.64	1.64	2.86	4.09	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+20+35+60	1.54	1.54	1.54	1.54	2.70	4.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+20+50+50	1.50	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+20+50+60	1.42	1.42	1.42	1.42	3.55	4.26	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+25+25+25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
20+20+20+25+25+35	1.86	1.86	1.86	2.33	2.33	3.26	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
20+20+20+25+25+50	1.69	1.69	1.69	2.11	2.11	4.22	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+25+25+60	1.59	1.59	1.59	1.99	1.99	4.76	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+25+35+35	1.74	1.74	1.74	2.18	3.05	3.05	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+25+35+50	1.59	1.59	1.59	1.99	2.78	3.97	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+25+35+60	1.50	1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+25+50+50	1.46	1.46	1.46	1.82	3.65	3.65	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+25+50+60	1.38	1.38	1.38	1.73	3.46	4.15	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
20+20+20+35+35+35	1.64	1.64	1.64	2.86	2.86	2.86	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+35+35+50	1.50	1.50	1.50	2.63	2.63	3.75	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+35+35+60	1.42	1.42	1.42	2.49	2.49	4.26	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+20+35+50+50	1.38	1.38	1.38	2.42	3.46	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
20+20+25+25+25+25	1.93	1.93	2.41	2.41	2.41	2.41	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
20+20+25+25+25+35	1.80	1.80	2.25	2.25	2.25	3.15	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
20+20+25+25+25+50	1.64	1.64	2.05	2.05	2.05	4.09	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+25+25+25+60	1.54	1.54	1.93	1.93	1.93	4.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+25+25+35+35	1.69	1.69	2.11	2.11	2.95	2.95	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+25+25+35+50	1.54	1.54	1.93	1.93	2.70	3.86	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+25+25+35+60	1.46	1.46	1.82	1.82	2.55	4.38	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+25+25+50+50	1.42	1.42	1.78	1.78	3.55	3.55	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+25+25+35+35	1.59	1.59	1.99	2.78	2.78	2.78	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+25+35+35+50	1.46	1.46	1.82	2.55	2.55	3.65	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+25+35+35+60	1.38	1.38	1.73	2.42	2.42	4.15	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
20+20+35+35+35+35	1.50	1.50	2.63	2.63	2.63	2.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+20+35+35+35+50	1.38	1.38	2.42	2.42	2.42	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
20+25+25+25+25+25	1.86	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	4.5	13.5	14.0	1150	3250	3420	14.8	14.1	13.6
20+25+25+25+25+35	1.74	2.18	2.18	2.18	2.18	3.05	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+25+25+25+25+50	1.59	1.99	1.99	1.99	1.99	3.97	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+25+25+25+25+60	1.50	1.88	1.88	1.88	1.88	4.50	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+25+25+25+35+35	1.64	2.05	2.05	2.05	2.86	2.86	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
20+25+25+25+35+50	1.50	1.88	1.88	1.88	2.63	3.75	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+25+25+25+35+60	1.42	1.78	1.78	1.78	2.49	4.26	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+25+25+25+50+50	1.38	1.73	1.73	1.73	3.46	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
20+25+25+25+35+35	1.54	1.93	1.93	2.70	2.70	2.70	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+25+25+35+35+50	1.42	1.78	1.78	2.49	2.49	3.55	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+25+35+35+35+35	1.46	1.82	2.55	2.55	2.55	2.55	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
20+35+35+35+35+35	1.38	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
25+25+25+25+25+35	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.95	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
25+25+25+25+25+50	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	3.86	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
25+25+25+25+25+60	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	4.38	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
25+25+25+25+35+35	1.99	1.99	1.99	1.99	2.78	2.78	4.5	13.5	14.0	1150	3240	3420	14.7	14.1	13.5
25+25+25+25+35+50	1.82	1.82	1.82	1.82	2.55	3.65	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
25+25+25+25+35+60	1.73	1.73	1.73	1.73	2.42	4.15	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
25+25+25+35+35+35	1.88	1.88	1.88	2.63	2.63	2.63	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5
25+25+25+35+35+50	1.73	1.73	1.73	2.42	2.42	3.46	4.5	13.5	14.0	1150	3220	3420	14.7	14.0	13.4
25+25+35+35+35+35	1.78	1.78	2.49	2.49	2.49	2.49	4.5	13.5	14.0	1150	3230	3420	14.7	14.1	13.5

SCM125ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych <system złożony tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
20	2.0	-	-	-	-	-	1.8	2.0	2.8	650	750	1100	3.4	3.3	3.2
25	2.5	-	-	-	-	-	1.8	2.5	3.4	650	950	1350	4.4	4.2	4.0
35	3.5	-	-	-	-	-	1.8	3.5	3.9	650	1400	1600	6.4	6.1	5.9
50	5.0	-	-	-	-	-	1.8	5.0	6.1	650	2000	2500	9.2	8.8	8.4
60	6.0	-	-	-	-	-	1.8	6.0	7.0	650	2450	3000	11.2	10.8	10.3
20+20	2.00	2.00	-	-	-	-	3.0	4.0	5.6	740	910	1460	4.2	4.0	3.8
20+25	2.00	2.50	-	-	-	-	3.0	4.5	6.2	740	1050	1820	4.8	4.6	4.4
20+35	2.00	3.50	-	-	-	-	3.0	5.5	6.7	740	1430	2020	6.6	6.3	6.0
20+50	2.00	5.00	-	-	-	-	3.0	7.0	8.9	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2
20+60	2.00	6.00	-	-	-	-	3.0	8.0	9.8	740	2530	3360	11.6	11.1	10.6
25+25	2.50	2.50	-	-	-	-	3.0	5.0	6.8	740	1350	2200	6.2	5.9	5.7
25+35	2.50	3.50	-	-	-	-	3.0	6.0	7.3	740	1720	2320	7.9	7.6	7.2
25+50	2.50	5.00	-	-	-	-	3.0	7.5	9.5	740	2350	3220	10.8	10.3	9.9
25+60	2.50	6.00	-	-	-	-	3.0	8.5	9.8	740	2680	3360	12.3	11.8	11.3
35+35	3.50	3.50	-	-	-	-	3.0	7.0	7.8	740	2180	2820	10.0	9.6	9.2
35+50	3.50	5.00	-	-	-	-	3.0	8.5	10.0	740	2680	3620	12.3	11.8	11.3
35+60	3.50	6.00	-	-	-	-	3.0	9.5	10.9	740	3120	3990	14.3	13.7	13.1
50+50	5.00	5.00	-	-	-	-	3.0	10.0	12.2	740	3350	4450	15.4	14.7	14.1
50+60	5.00														

SYSTEM INWERTER MULTI-SPLIT

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)				
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V		
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.								
3 pokoje	20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	-	-	-	3.7	6.0	8.4	880	1460	2560	6.7	6.4	6.1	
	20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	-	3.7	6.5	9.0	880	1650	2700	7.6	7.2	6.9
	20 + 20 + 35	2.00	2.00	3.50	-	-	-	-	3.7	7.5	9.5	880	1980	3120	9.1	8.7	8.3
	20 + 20 + 50	2.00	2.00	5.00	-	-	-	-	3.7	9.0	11.7	880	2600	4120	11.9	11.4	10.9
	20 + 20 + 60	2.00	2.00	6.00	-	-	-	-	3.7	10.0	12.6	880	3120	4680	14.3	13.7	13.1
	20 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	-	-	-	-	3.7	7.0	9.6	880	1850	3210	8.5	8.1	7.8
	20 + 25 + 35	2.00	2.50	3.50	-	-	-	-	3.7	8.0	10.1	880	2320	3630	10.7	10.2	9.8
	20 + 25 + 50	2.00	2.50	5.00	-	-	-	-	3.7	9.5	12.3	880	2980	4510	13.7	13.1	12.5
	20 + 25 + 60	2.00	2.50	6.00	-	-	-	-	3.7	10.5	12.8	880	3590	4800	16.5	15.8	15.1
	20 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	-	-	-	-	3.7	9.0	10.6	880	2780	4120	12.8	12.2	11.7
	20 + 35 + 50	2.00	3.50	5.00	-	-	-	-	3.7	10.5	12.8	880	3590	4800	16.5	15.8	15.1
	20 + 35 + 60	2.00	3.50	6.00	-	-	-	-	3.7	11.5	12.8	880	3950	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 50 + 50	2.00	5.00	5.00	-	-	-	-	3.7	12.0	12.8	880	4230	4800	19.4	18.6	17.8
	20 + 50 + 60	1.92	4.81	5.77	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	20 + 60 + 60	1.79	5.36	5.36	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	-	-	-	-	3.7	7.5	10.2	880	2030	3640	9.3	8.9	8.5
	25 + 25 + 35	2.50	2.50	3.50	-	-	-	-	3.7	8.5	10.7	880	2520	3900	11.6	11.1	10.6
	25 + 25 + 50	2.50	2.50	5.00	-	-	-	-	3.7	10.0	12.8	880	3260	4800	15.0	14.3	13.7
	25 + 25 + 60	2.50	2.50	6.00	-	-	-	-	3.7	11.0	12.8	880	3720	4800	17.1	16.3	15.7
	25 + 35 + 35	2.50	3.50	3.50	-	-	-	-	3.7	9.5	11.2	880	2980	4510	13.7	13.1	12.5
	25 + 35 + 50	2.50	3.50	5.00	-	-	-	-	3.7	11.0	12.8	880	3720	4800	17.1	16.3	15.7
	25 + 35 + 60	2.50	3.50	6.00	-	-	-	-	3.7	12.0	12.8	880	4230	4800	19.4	18.6	17.8
	25 + 50 + 50	2.50	5.00	5.00	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	25 + 50 + 60	2.31	4.63	5.56	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	25 + 60 + 60	2.16	5.17	5.17	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	35 + 35 + 35	3.50	3.50	3.50	-	-	-	-	3.7	10.5	11.7	880	3590	4180	16.5	15.8	15.1
	35 + 35 + 50	3.50	3.50	5.00	-	-	-	-	3.7	12.0	12.8	880	4230	4800	19.4	18.6	17.8
	35 + 35 + 60	3.37	3.37	5.77	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	35 + 50 + 50	3.24	4.63	4.63	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.4	19.5	18.7
	35 + 50 + 60	3.02	4.31	5.17	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.2	19.3	18.5
35 + 60 + 60	2.82	4.84	4.84	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4450	4800	20.2	19.3	18.5	
50 + 50 + 50	4.17	4.17	4.17	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7	
50 + 50 + 60	3.91	3.91	4.69	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7	
50 + 60 + 60	3.68	4.41	4.41	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4430	4800	20.3	19.5	18.6	
60 + 60 + 60	4.17	4.17	4.17	-	-	-	-	3.7	12.5	12.8	880	4430	4800	20.3	19.5	18.6	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	4.4	8.0	11.2	1100	2050	3680	9.3	8.9	8.6	
	20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	4.4	8.5	11.8	1100	2320	3890	10.6	10.1	9.7	
	20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	-	4.4	9.5	12.3	1100	2820	4530	12.8	12.3	11.8	
	20 + 20 + 20 + 50	2.00	2.00	2.00	5.00	-	-	4.4	11.0	13.0	1100	3480	4800	15.8	15.1	14.5	
	20 + 20 + 20 + 60	2.00	2.00	2.00	6.00	-	-	4.4	12.0	13.0	1100	3980	4800	18.1	17.3	16.6	
	20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	4.4	9.0	12.4	1100	2520	4590	11.5	11.0	10.5	
	20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	4.4	10.0	12.9	1100	3120	4780	14.2	13.6	13.0	
	20 + 20 + 25 + 50	2.00	2.00	2.50	5.00	-	-	4.4	11.5	13.0	1100	3720	4800	16.9	16.2	15.5	
	20 + 20 + 25 + 60	2.00	2.00	2.50	6.00	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2	
	20 + 20 + 35 + 35	2.00	2.00	3.50	3.50	-	-	4.4	11.0	13.0	1100	3480	4800	15.8	15.1	14.5	
	20 + 20 + 35 + 50	2.00	2.00	3.50	5.00	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2	
	20 + 20 + 35 + 60	1.85	1.85	3.24	5.56	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	20 + 20 + 50 + 50	1.79	1.79	4.46	4.46	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	20 + 20 + 50 + 60	1.67	1.67	4.17	5.00	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	20 + 20 + 60 + 60	1.56	1.56	4.69	4.69	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1	
	20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	9.5	13.0	1100	2820	4800	12.8	12.3	11.8	
	20 + 25 + 25 + 35	2.00	2.50	2.50	3.50	-	-	4.4	10.5	13.0	1100	3340	4800	15.2	14.5	13.9	
	20 + 25 + 25 + 50	2.00	2.50	2.50	5.00	-	-	4.4	12.0	13.0	1100	3980	4800	18.1	17.3	16.6	
	20 + 25 + 25 + 60	1.92	2.40	2.40	5.77	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2	
	20 + 25 + 35 + 35	2.00	2.50	3.50	3.50	-	-	4.4	11.5	13.0	1100	3720	4800	16.9	16.2	15.5	
	20 + 25 + 35 + 50	1.92	2.40	3.37	4.81	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2	
	20 + 25 + 35 + 60	1.79	2.23	3.13	5.36	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	20 + 25 + 50 + 50	1.72	2.16	4.31	4.31	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	20 + 25 + 50 + 60	1.61	2.02	4.03	4.84	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1	
	20 + 25 + 60 + 60	1.52	1.89	4.55	4.55	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1	
	20 + 35 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	3.50	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2	
	20 + 35 + 35 + 50	1.79	3.13	3.13	4.46	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	20 + 35 + 35 + 60	1.67	2.92	2.92	5.00	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	20 + 35 + 50 + 50	1.61	2.82	4.03	4.03	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1	
	20 + 35 + 50 + 60	1.52	2.65	3.79	4.55	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1	
	20 + 35 + 60 + 60	1.43	2.50	4.29	4.29	-	-	5.4	12.5	13.0	1100	4570	4801	20.6	19.7	18.9	
	20 + 50 + 50 + 50	1.47	3.68	3.68	3.68	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1	
	20 + 50 + 50 + 60	1.39	3.47	3.47	4.17	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4570	4800	20.8	19.9	19.1	
	20 + 50 + 60 + 60	1.32	3.29	3.95	3.95	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4560	4800	20.7	19.8	19.0	
	25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	13.0	1100	3120	4800	14.2	13.6	13.0	
	25 + 25 + 25 + 35	2.50	2.50	2.50	3.50	-	-	4.4	11.0	13.0	1100	3480	4800	15.8	15.1	14.5	
	25 + 25 + 25 + 50	2.50	2.50	2.50	5.00	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2	
	25 + 25 + 25 + 60	2.31	2.31	2.31	5.56	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	25 + 25 + 35 + 35	2.50	2.50	3.50	3.50	-	-	4.4	12.0	13.0	1100	3980	4800	18.1	17.3	16.6	
	25 + 25 + 35 + 50	2.31	2.31	3.24	4.63	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	25 + 25 + 35 + 60	2.16	2.16	3.02	5.17	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	25 + 25 + 50 + 50	2.08	2.08	4.17	4.17	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1	
	25 + 25 + 50 + 60	1.95	1.95	3.91	4.69	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1	
	25 + 25 + 60 + 60	1.84	1.84	4.41	4.41	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1	
	25 + 35 + 35 + 35	2.40	3.37	3.37	3.37	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4600	4800	20.9	20.0	19.2	
25 + 35 + 35 + 50	2.16	3.02	3.02	4.31	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4590	4800	20.9	20.0	19.1		
25 + 35 + 35 + 60	2.02																

Kombinacje jednostek wewnętrznych		Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
		Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
		A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
4 pokoje	35 + 35 + 50 + 50	2.57	2.57	3.68	3.68	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4580	4800	20.8	19.9	19.1	
	35 + 35 + 50 + 60	2.43	2.43	3.47	4.17	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4570	4800	20.8	19.9	19.1	
	35 + 35 + 60 + 60	2.30	2.30	3.95	3.95	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4560	4800	20.7	19.8	19.0	
	35 + 50 + 50 + 50	2.36	3.38	3.38	3.38	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4570	4800	20.8	19.9	19.1	
	35 + 50 + 50 + 60	2.24	3.21	3.21	3.85	-	-	4.4	12.5	13.0	1100	4560	4800	20.7	19.8	19.0	
	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	5.1	10.0	13.5	1210	2880	4800	13.1	12.5	12.0
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	5.1	10.5	13.5	1210	3120	4800	14.2	13.6	13.0
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	-	-	5.1	11.5	13.5	1210	3620	4800	16.5	15.8	15.1
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.92	1.92	1.92	1.92	4.81	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.79	1.79	1.79	1.79	5.36	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	5.1	11.0	13.5	1210	3320	4800	15.1	14.4	13.8
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	5.1	12.0	13.5	1210	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.85	1.85	1.85	2.31	4.63	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	2.16	5.17	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.92	1.92	1.92	3.37	3.37	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.72	1.72	1.72	3.02	4.31	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.61	1.61	1.61	2.82	4.84	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
	20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.91	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
	20 + 20 + 20 + 50 + 60	1.47	1.47	1.47	3.68	4.41	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9
	20 + 20 + 20 + 60 + 60	1.39	1.39	1.39	4.17	4.17	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	5.1	11.5	13.5	1210	3620	4800	16.5	15.8	15.1
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	2.50	3.50	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4330	4800	19.7	18.8	18.1
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.79	1.79	2.23	2.23	4.46	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.67	1.67	2.08	2.08	5.00	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.85	1.85	2.31	3.24	3.24	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.67	1.67	2.08	2.92	4.17	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.56	1.56	1.95	2.73	4.69	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
	20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.52	1.52	1.89	3.79	3.79	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9
	20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.43	1.43	1.79	3.57	4.29	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
	20 + 20 + 25 + 60 + 60	1.35	1.35	1.69	4.05	4.05	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.72	1.72	3.02	3.02	3.02	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.56	1.56	2.73	2.73	3.91	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9
20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.47	1.47	2.57	2.57	4.41	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.43	1.43	2.50	3.57	3.57	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20 + 20 + 35 + 50 + 60	1.35	1.35	2.36	3.38	4.05	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20 + 20 + 35 + 60 + 60	1.28	1.28	2.24	3.85	3.85	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
20 + 20 + 50 + 50 + 50	1.32	1.32	3.29	3.29	3.29	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
20 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	5.1	12.0	13.5	1210	3990	4800	18.2	17.4	16.6	
20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.92	2.40	2.40	2.40	3.37	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0	
20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.72	2.16	2.16	2.16	4.31	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.61	2.02	2.02	2.02	4.84	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.79	2.23	2.23	3.13	3.13	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.61	2.02	2.02	2.82	4.03	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.52	1.89	1.89	2.65	4.55	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.47	1.84	1.84	3.68	3.68	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
20 + 25 + 25 + 50 + 60	1.39	1.74	1.74	3.47	4.17	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20 + 25 + 25 + 60 + 60	1.32	1.64	1.64	3.95	3.95	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.67	2.08	2.92	2.92	2.92	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.52	1.89	2.65	2.65	3.79	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	2.50	4.29	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20 + 25 + 35 + 50 + 50	1.39	1.74	2.43	3.47	3.47	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20 + 25 + 35 + 50 + 60	1.32	1.64	2.30	3.29	3.95	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
20 + 25 + 50 + 50 + 50	1.28	1.60	3.21	3.21	3.21	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.56	2.73	2.73	2.73	2.73	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
20 + 35 + 35 + 35 + 50	1.43	2.50	2.50	2.50	3.57	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20 + 35 + 35 + 35 + 60	1.35	2.36	2.36	2.36	4.05	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
20 + 35 + 35 + 50 + 50	1.32	2.30	2.30	3.29	3.29	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4270	4800	19.4	18.6	17.8	
25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4330	4800	19.7	18.8	18.1	
25 + 25 + 25 + 25 + 35	2.31	2.31	2.31	2.31	3.24	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4320	4800	19.7	18.8	18.0	
25 + 25 + 25 + 25 + 50	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.95	1.95	1.95	1.95	4.69	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
25 + 25 + 25 + 35 + 35	2.16	2.16	2.16	3.02	3.02	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4310	4800	19.6	18.8	18.0	
25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.95	1.95	1.95	2.73	3.91	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4300	4800	19.6	18.7	17.9	
25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.84	1.84	1.84	2.57	4.41	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4290	4800	19.5	18.7	17.9	
25 + 25 + 25 + 50 + 50	1.79	1.79	1.79	3.57	3.57	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
25 + 25 + 25 + 50 + 60	1.69	1.69	1.69	3.38	4.05	-	-	5.1	12.5	13.5	1210	4280	4800	19.5	18.6	17.9	
25 + 25 + 25 + 60 + 60	1.60	1.60	1.60	3.85													

Kombinacje jednostek wewnętrznych		Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
		Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
		A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
6 pokoi	20+20+20+20+50+60	1.32	1.32	1.32	1.32	3.29	3.95	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+20+20+25+25+25	1.85	1.85	1.85	2.31	2.31	2.31	5.5	12.5	14.0	1280	3890	4800	17.7	16.9	16.2
	20+20+20+25+25+35	1.72	1.72	1.72	2.16	2.16	3.02	5.5	12.5	14.0	1280	3870	4800	17.6	16.8	16.1
	20+20+20+25+25+50	1.56	1.56	1.56	1.95	1.95	3.91	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+20+20+25+25+60	1.47	1.47	1.47	1.84	1.84	4.41	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
	20+20+20+25+35+35	1.61	1.61	1.61	2.02	2.82	2.82	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+20+20+25+35+50	1.47	1.47	1.47	1.84	2.57	3.68	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
	20+20+20+25+35+60	1.39	1.39	1.39	1.74	2.43	4.17	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
	20+20+20+25+50+50	1.35	1.35	1.35	1.69	3.38	3.38	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	20+20+20+25+50+60	1.28	1.28	1.28	1.60	3.21	3.85	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+20+20+35+35+35	1.52	1.52	1.52	2.65	2.65	2.65	5.5	12.5	14.0	1280	3850	4800	17.5	16.8	16.1
	20+20+20+35+35+50	1.39	1.39	1.39	2.43	2.43	3.47	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
	20+20+20+35+35+60	1.32	1.32	1.32	2.30	2.30	3.95	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+20+20+35+50+50	1.28	1.28	1.28	2.24	3.21	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+20+20+35+50+60	1.19	1.19	1.19	2.23	2.23	2.23	5.5	12.5	14.0	1280	3880	4800	17.7	16.9	16.2
	20+20+25+25+25+35	1.67	1.67	2.08	2.08	2.08	2.92	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+20+25+25+25+50	1.52	1.52	1.89	1.89	1.89	3.79	5.5	12.5	14.0	1280	3850	4800	17.5	16.8	16.1
	20+20+25+25+25+60	1.43	1.43	1.79	1.79	1.79	4.29	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	20+20+25+25+35+35	1.56	1.56	1.95	1.95	2.73	2.73	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+20+25+25+35+50	1.43	1.43	1.79	1.79	2.50	3.57	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	20+20+25+25+35+60	1.35	1.35	1.69	1.69	2.36	4.05	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	20+20+25+25+50+50	1.32	1.32	1.64	1.64	3.29	3.29	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+20+25+25+50+60	1.47	1.47	1.84	2.57	2.57	2.57	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
	20+20+25+35+35+50	1.35	1.35	1.69	2.36	2.36	3.38	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9
	20+20+25+35+35+60	1.28	1.28	1.60	2.24	2.24	3.85	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+20+35+35+35+35	1.39	1.39	2.43	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
	20+20+35+35+35+50	1.28	1.28	2.24	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8
	20+25+25+25+25+25	1.72	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	5.5	12.5	14.0	1280	3870	4800	17.6	16.8	16.1
	20+25+25+25+25+35	1.61	2.02	2.02	2.02	2.02	2.82	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1
	20+25+25+25+25+50	1.47	1.84	1.84	1.84	1.84	3.68	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0
	20+25+25+25+25+60	1.39	1.74	1.74	1.74	1.74	4.17	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9
	20+25+25+25+35+35	1.52	1.89	1.89	1.89	2.65	2.65	5.5	12.5	14.0	1280	3850	4800	17.5	16.8	16.1
20+25+25+25+35+50	1.39	1.74	1.74	1.74	2.43	3.47	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9	
20+25+25+25+35+60	1.32	1.64	1.64	1.64	2.30	3.95	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	
20+25+25+25+50+50	1.28	1.60	1.60	1.60	3.21	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	
20+25+25+25+50+60	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	2.50	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0	
20+25+25+35+35+50	1.32	1.64	1.64	2.30	2.30	3.29	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	
20+25+35+35+35+35	1.35	1.69	2.36	2.36	2.36	2.36	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9	
20+35+35+35+35+35	1.28	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	
25+25+25+25+25+35	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	2.73	5.5	12.5	14.0	1280	3860	4800	17.6	16.8	16.1	
25+25+25+25+25+50	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.57	5.5	12.5	14.0	1280	3830	4800	17.4	16.7	16.0	
25+25+25+25+25+60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	4.05	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9	
25+25+25+25+35+35	1.84	1.84	1.84	1.84	2.57	2.57	5.5	12.5	14.0	1280	3840	4800	17.5	16.7	16.0	
25+25+25+25+35+50	1.69	1.69	1.69	1.69	2.36	3.38	5.5	12.5	14.0	1280	3810	4800	17.3	16.6	15.9	
25+25+25+25+35+60	1.60	1.60	1.60	1.60	2.24	3.85	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	
25+25+25+35+35+35	1.74	1.74	1.74	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	14.0	1280	3820	4800	17.4	16.6	15.9	
25+25+25+35+50+50	1.60	1.60	1.60	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	
25+25+25+35+50+60	1.64	1.64	2.30	2.30	2.30	2.30	5.5	12.5	14.0	1280	3800	4800	17.3	16.5	15.8	

SCM125ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych <nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Ogrzewanie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych		Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
		Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
		A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
1 pokój	20	3.0	-	-	-	-	1.5	3.0	3.6	700	1220	1330	5.6	5.4	5.1	
	25	3.4	-	-	-	-	1.5	3.4	4.1	700	1265	1540	5.8	5.6	5.3	
	35	4.5	-	-	-	-	1.5	4.5	4.9	700	1650	1840	7.6	7.2	6.9	
	50	5.8	-	-	-	-	1.5	5.8	6.4	700	2120	2410	9.7	9.3	8.9	
	60	6.8	-	-	-	-	1.5	6.8	7.4	700	2500	2760	11.5	11.0	10.5	
	71	8.0	-	-	-	-	1.5	8.0	8.1	700	3020	3090	13.9	13.3	12.7	
2 pokoje	20+20	3.00	3.00	-	-	-	2.1	6.0	7.2	750	1540	1860	7.1	6.8	6.5	
	20+25	2.84	3.56	-	-	-	2.1	6.4	7.7	750	1660	2210	7.6	7.3	7.0	
	20+35	2.73	4.77	-	-	-	2.1	7.5	8.5	750	1990	2520	9.1	8.7	8.4	
	20+50	2.51	6.29	-	-	-	2.1	8.8	10.0	750	2430	3220	11.2	10.7	10.2	
	20+60	2.45	7.35	-	-	-	2.1	9.8	11.0	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0	
	20+71	2.42	8.58	-	-	-	2.1	11.0	11.6	750	2840	3620	13.0	12.5	12.0	
	25+25	3.40	3.40	-	-	-	2.1	6.8	8.2	750	1770	2420	8.1	7.8	7.4	
	25+35	3.29	4.61	-	-	-	2.1	7.9	9.0	750	2140	2820	9.8	9.4	9.0	
	25+50	3.07	6.13	-	-	-	2.1	9.2	10.5	750	2630	3610	12.1	11.6	11.1	
	25+60	3.00	7.20	-	-	-	2.1	10.2	11.5	750	3040	3790	14.0	13.4	12.8	
	25+71	2.97	8.43	-	-	-	2.1	11.4	12.1	750	3440	4250	15.8	15.1	14.5	
	35+35	4.50	4.50	-	-	-	2.1	9.0	9.8	750	2520	3210	11.6	11.1	10.6	
	35+50	4.24	6.06	-	-	-	2.1	10.3	11.3	750	3040	3710	14.0	13.4	12.8	
	35+60	4.16	7.14	-	-	-	2.1	11.3	12.3	750	3420	4320	15.7	15.0	14.4	
	35+71	4.13	8.37	-	-	-	2.1	12.5	12.9	750	4030	4690	18.5	17.7	17.0	
3 pokoje	50+50	5.80	5.80	-	-	-	2.1	11.6	12.8	750	3660	4620	16.8	16.1	15.4	
	50+60	5.73	6.87	-	-	-	2.1	12.6	13.8	750	4090	5230	18.8	18.0	17.2	
	50+71	5.58	7.92	-	-	-	2.1	13.5	13.8	750	4540	5230	20.8	19.9	19.1	
	60+60	6.75	6.75	-	-	-	2.1	13.5	13.8	750	4540	5230	20.8	19.9	19.1	
	60+71	6.18	7.32	-	-	-	2.1	13.5	13.8	750	4540	5230	20.8	19.9	19.1	
	71+71	6.75	6.75	-	-	-	2.1	13.5	13.8	750	4530	5230	20.8	19.9	19.1	
	20+20+20	3.00	3.00	3.00	-	-	3.2	9.0	10.9	780	2270	3350	10.4	10.0	9.6	
	20+20+25	2.89	2.89	3.62	-	-	3.2	9.4	11.4	780	2400	3550	11.0	10.5	10.1	
	20+20+35	2.80	2.80	4.90	-	-	3.2	10.5	12.2	780	2760	3820	12.7	12.1	11.6	
	20+20+50	2.62	2.62	6.56	-	-	3.2	11.8	13.7	780	3270					

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
3 pokoje	20 + 20 + 71	2.43	2.43	8.64	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	20 + 25 + 25	2.80	3.50	3.50	-	-	-	3.2	9.8	11.9	780	2560	3720	11.8	11.2	10.8
	20 + 25 + 35	2.73	3.41	4.77	-	-	-	3.2	10.9	12.7	780	2970	3990	13.6	13.0	12.5
	20 + 25 + 50	2.57	3.21	6.42	-	-	-	3.2	12.2	13.8	780	3480	4350	16.0	15.3	14.6
	20 + 25 + 60	2.51	3.14	7.54	-	-	-	3.2	13.2	13.8	780	3990	4350	18.3	17.5	16.8
	20 + 25 + 71	2.33	2.91	8.26	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	20 + 35 + 35	2.67	4.67	4.67	-	-	-	3.2	12.0	13.5	780	3460	4220	15.9	15.2	14.6
	20 + 35 + 50	2.53	4.43	6.33	-	-	-	3.2	13.3	13.8	780	3980	4350	18.3	17.5	16.8
	20 + 35 + 60	2.35	4.11	7.04	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	20 + 35 + 71	2.14	3.75	7.61	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	20 + 50 + 50	2.25	5.63	5.63	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	20 + 50 + 60	2.08	5.19	6.23	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	20 + 50 + 71	1.91	4.79	6.80	-	-	-	4.2	13.5	13.8	780	4130	4350	18.8	18.0	17.2
	20 + 60 + 60	1.93	5.79	5.79	-	-	-	5.2	13.5	13.8	780	4130	4350	18.6	17.8	17.0
	20 + 60 + 71	1.79	5.36	6.35	-	-	-	6.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.4	17.6	16.8
	20 + 71 + 71	1.67	5.92	5.92	-	-	-	7.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.2	17.4	16.7
	25 + 25 + 25	3.40	3.40	3.40	-	-	-	3.2	10.2	12.4	780	2760	3880	12.7	12.1	11.6
	25 + 25 + 35	3.32	3.32	4.65	-	-	-	3.2	11.3	13.2	780	3170	4120	14.6	13.9	13.3
	25 + 25 + 50	3.15	3.15	6.30	-	-	-	3.2	12.6	13.8	780	3690	4350	16.9	16.2	15.5
	25 + 25 + 60	3.07	3.07	7.36	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 25 + 71	2.79	2.79	7.92	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 35 + 35	3.26	4.57	4.57	-	-	-	3.2	12.4	13.8	780	3780	4350	17.4	16.6	15.9
	25 + 35 + 50	3.07	4.30	6.14	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	25 + 35 + 60	2.81	3.94	6.75	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	25 + 35 + 71	2.58	3.61	7.32	-	-	-	4.2	13.5	13.8	780	4130	4350	18.8	18.0	17.2
	25 + 50 + 50	2.70	5.40	5.40	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 50 + 60	2.50	5.00	6.00	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 50 + 71	2.31	4.62	6.57	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 60 + 60	2.33	5.59	5.59	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	25 + 60 + 71	2.16	5.19	6.14	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	25 + 71 + 71	2.02	5.74	5.74	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	35 + 35 + 35	4.50	4.50	4.50	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	35 + 35 + 50	3.94	3.94	5.63	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4140	4350	19.0	18.2	17.4
	35 + 35 + 60	3.63	3.63	6.23	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	35 + 35 + 71	3.35	3.35	6.80	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	35 + 50 + 50	3.50	5.00	5.00	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	35 + 50 + 60	3.26	4.66	5.59	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4130	4350	19.0	18.1	17.4
	35 + 50 + 71	3.03	4.33	6.14	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	35 + 60 + 60	3.05	5.23	5.23	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	35 + 60 + 71	2.85	4.88	5.77	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	35 + 71 + 71	2.67	5.42	5.42	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
	50 + 50 + 50	4.50	4.50	4.50	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3
50 + 50 + 60	4.22	4.22	5.06	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
50 + 50 + 71	3.95	3.95	5.61	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
50 + 60 + 60	3.97	4.76	4.76	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4120	4350	18.9	18.1	17.3	
50 + 60 + 71	3.73	4.48	5.30	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4110	4350	18.9	18.1	17.3	
60 + 60 + 60	4.50	4.50	4.50	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4110	4350	18.9	18.1	17.3	
60 + 60 + 71	4.24	4.24	5.02	-	-	-	3.2	13.5	13.8	780	4110	4350	18.9	18.1	17.3	
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	3.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.6	12.0	13.8	950	3270	3920	14.9	14.2	13.6
	20 + 20 + 20 + 25	2.92	2.92	2.92	3.65	-	-	3.6	12.4	13.8	950	3460	3920	15.7	15.1	14.4
	20 + 20 + 20 + 35	2.84	2.84	2.84	4.97	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3770	3920	17.2	16.4	15.7
	20 + 20 + 20 + 50	2.45	2.45	2.45	6.14	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 20 + 20 + 60	2.25	2.25	2.25	6.75	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 20 + 20 + 71	2.06	2.06	2.06	7.32	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	16.9	16.2	15.5
	20 + 20 + 25 + 25	2.84	2.84	3.56	3.56	-	-	3.6	12.8	13.8	950	3510	3920	16.0	15.3	14.6
	20 + 20 + 25 + 35	2.70	2.70	3.38	4.73	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3770	3920	17.2	16.4	15.7
	20 + 20 + 25 + 50	2.35	2.35	2.93	5.87	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 20 + 25 + 60	2.16	2.16	2.70	6.48	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 20 + 25 + 71	1.99	1.99	2.48	7.05	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 20 + 35 + 35	2.45	2.45	4.30	4.30	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 20 + 35 + 50	2.16	2.16	3.78	5.40	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 20 + 35 + 60	2.00	2.00	3.50	6.00	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 20 + 35 + 71	1.85	1.85	3.24	6.57	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 20 + 50 + 50	1.93	1.93	4.82	4.82	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 20 + 50 + 60	1.80	1.80	4.50	5.40	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 20 + 50 + 71	1.68	1.68	4.19	5.95	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 20 + 60 + 60	1.69	1.69	5.06	5.06	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 20 + 60 + 71	1.58	1.58	4.74	5.61	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 20 + 71 + 71	1.48	1.48	5.27	5.27	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 25 + 25 + 25	2.78	3.47	3.47	3.47	-	-	3.6	13.2	13.8	950	3620	3920	16.5	15.8	15.1
	20 + 25 + 25 + 35	2.57	3.21	3.21	4.50	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3770	3920	17.2	16.4	15.7
	20 + 25 + 25 + 50	2.25	2.81	2.81	5.63	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 25 + 25 + 60	2.08	2.60	2.60	6.23	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 25 + 25 + 71	1.91	2.39	2.39	6.80	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 25 + 35 + 35	2.35	2.93	4.11	4.11	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	20 + 25 + 35 + 50	2.08	2.60	3.63	5.19	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	20 + 25 + 35 + 60	1.93	2.41	3.38	5.79	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 25 + 35 + 71	1.79	2.24	3.13	6.35	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 25 + 50 + 50	1.86	2.33	4.66	4.66	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 25 + 50 + 60	1.74	2.18	4.35	5.23	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	20 + 25 + 50 + 71	1.63	2.03	4.07	5.77	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 25 + 60 + 60	1.64	2.05	4.91	4.91	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 25 + 60 + 71	1.53	1.92	4.60	5.45	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 25 + 71 + 71	1														

SYSTEM INWERTER MULTI-SPLIT

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
4 pokoje	20 + 35 + 60 + 60	1.54	2.70	4.63	4.63	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 35 + 60 + 71	1.45	2.54	4.35	5.15	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	20 + 50 + 50 + 50	1.59	3.97	3.97	3.97	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 50 + 50 + 60	1.50	3.75	3.75	4.50	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	20 + 50 + 50 + 71	1.41	3.53	3.53	5.02	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	20 + 50 + 60 + 60	1.42	3.55	4.26	4.26	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	25 + 25 + 25 + 25	3.38	3.38	3.38	3.38	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3770	3920	17.2	16.4	15.7
	25 + 25 + 25 + 35	3.07	3.07	3.07	4.30	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	25 + 25 + 25 + 50	2.70	2.70	2.70	5.40	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	25 + 25 + 25 + 60	2.50	2.50	2.50	6.00	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	25 + 25 + 25 + 71	2.31	2.31	2.31	6.57	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 25 + 35 + 35	2.81	2.81	3.94	3.94	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3760	3920	17.1	16.4	15.7
	25 + 25 + 35 + 50	2.50	2.50	3.50	5.00	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	25 + 25 + 35 + 60	2.33	2.33	3.26	5.59	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 25 + 35 + 71	2.16	2.16	3.03	6.14	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 25 + 50 + 50	2.25	2.25	4.50	4.50	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 25 + 50 + 60	2.11	2.11	4.22	5.06	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 25 + 50 + 71	1.97	1.97	3.95	5.61	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 25 + 60 + 60	1.99	1.99	4.76	4.76	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 25 + 60 + 71	1.86	1.86	4.48	5.30	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 25 + 71 + 71	1.76	1.76	4.99	4.99	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	25 + 35 + 35 + 35	2.60	3.63	3.63	3.63	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3750	3920	17.1	16.3	15.6
	25 + 35 + 35 + 50	2.33	3.26	3.26	4.66	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 35 + 35 + 60	2.18	3.05	3.05	5.23	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 35 + 35 + 71	2.03	2.85	2.85	5.77	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 35 + 50 + 50	2.11	2.95	4.22	4.22	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	25 + 35 + 50 + 60	1.99	2.78	3.97	4.76	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 35 + 50 + 71	1.86	2.61	3.73	5.30	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 35 + 60 + 60	1.88	2.63	4.50	4.50	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 35 + 60 + 71	1.77	2.47	4.24	5.02	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	25 + 50 + 50 + 50	1.93	3.86	3.86	3.86	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
	25 + 50 + 50 + 60	1.82	3.65	3.65	4.38	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	25 + 50 + 60 + 60	1.73	3.46	4.15	4.15	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5
	35 + 35 + 35 + 35	3.38	3.38	3.38	3.38	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	35 + 35 + 35 + 50	3.05	3.05	3.05	4.35	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3740	3920	17.0	16.3	15.6
	35 + 35 + 35 + 60	2.86	2.86	2.86	4.91	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6
35 + 35 + 35 + 71	2.68	2.68	2.68	5.45	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6	
35 + 35 + 50 + 50	2.78	2.78	3.97	3.97	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6	
35 + 35 + 50 + 60	2.63	2.63	3.75	4.50	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3730	3920	17.0	16.2	15.6	
35 + 35 + 50 + 71	2.47	2.47	3.53	5.02	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5	
35 + 35 + 60 + 60	2.49	2.49	4.26	4.26	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5	
35 + 50 + 50 + 50	2.55	3.65	3.65	3.65	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5	
35 + 50 + 50 + 60	2.42	3.46	3.46	4.15	-	-	3.6	13.5	13.8	950	3720	3920	16.9	16.2	15.5	
5 pokoi	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	4.0	13.5	13.8	1050	3450	3470	15.7	15.0	14.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.57	2.57	2.57	2.57	3.21	-	4.0	13.5	13.8	1050	3450	3470	15.7	15.0	14.4
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.35	2.35	2.35	2.35	4.11	-	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 50	2.08	2.08	2.08	2.08	5.19	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.93	1.93	1.93	1.93	5.79	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 71	1.79	1.79	1.79	1.79	6.35	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.45	2.45	2.45	3.07	3.07	-	4.0	13.5	13.8	1050	3450	3470	15.7	15.0	14.4
	20 + 20 + 20 + 25 + 35	2.25	2.25	2.25	2.81	3.94	-	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 50	2.00	2.00	2.00	2.50	5.00	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.86	1.86	1.86	2.33	5.59	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 25 + 71	1.73	1.73	1.73	2.16	6.14	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 35	2.08	2.08	2.08	3.63	3.63	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.86	1.86	1.86	3.26	4.66	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.74	1.74	1.74	3.05	5.23	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 20 + 35 + 71	1.63	1.63	1.63	2.85	5.77	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.69	1.69	1.69	4.22	4.22	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 20 + 50 + 60	1.59	1.59	1.59	3.97	4.76	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 20 + 60 + 60	1.50	1.50	1.50	4.50	4.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 20 + 60 + 71	1.41	1.41	1.41	4.24	5.02	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.35	2.35	2.93	2.93	2.93	-	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	20 + 20 + 25 + 25 + 35	2.16	2.16	2.70	2.70	3.78	-	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.93	1.93	2.41	2.41	4.82	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.80	1.80	2.25	2.25	5.40	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 25 + 25 + 71	1.68	1.68	2.10	2.10	5.95	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 35 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	3.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.80	1.80	2.25	3.15	4.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.69	1.69	2.11	2.95	5.06	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 35 + 71	1.58	1.58	1.97	2.76	5.61	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.64	1.64	2.05	4.09	4.09	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.54	1.54	1.93	3.86	4.63	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 50 + 71	1.45	1.45	1.81	3.63	5.15	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 25 + 60 + 60	1.46	1.46	1.82	4.38	4.38	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.86	1.86	3.26	3.26	3.26	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.69	1.69	2.95	2.95	4.22	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.59	1.59	2.78	2.78	4.76	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20 + 20 + 35 + 35 + 71	1.49	1.49	2.61	2.61	5										

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)			
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V	
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.							
5 pokoi	20+25+25+35+71	1.53	1.92	1.92	2.68	5.45	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+25+50+50	1.59	1.99	1.99	3.97	3.97	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+25+50+60	1.50	1.88	1.88	3.75	4.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+25+50+71	1.41	1.77	1.77	3.53	5.02	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	20+25+25+60+60	1.42	1.78	1.78	4.26	4.26	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	20+25+35+35+35	1.80	2.25	3.15	3.15	3.15	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	20+25+35+35+50	1.64	2.05	2.86	2.86	4.09	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+35+35+60	1.54	1.93	2.70	2.70	4.63	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+35+35+71	1.45	1.81	2.54	2.54	5.15	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+35+50+50	1.50	1.88	2.63	3.75	3.75	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20+25+35+50+60	1.42	1.78	2.49	3.55	4.26	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	20+25+50+50+50	1.38	1.73	3.46	3.46	3.46	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	20+35+35+35+35	1.69	2.95	2.95	2.95	2.95	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+35+35+35+50	1.54	2.70	2.70	2.70	3.86	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	20+35+35+35+60	1.46	2.55	2.55	2.55	4.38	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	20+35+35+50+50	1.42	2.49	2.49	3.55	3.55	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25+25+25+25+25	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	4.0	13.5	13.8	1050	3440	3470	15.7	15.0	14.3
	25+25+25+25+35	2.50	2.50	2.50	2.50	3.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3430	3470	15.6	14.9	14.3
	25+25+25+25+50	2.25	2.25	2.25	2.25	4.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	25+25+25+25+60	2.11	2.11	2.11	2.11	5.06	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+25+71	1.97	1.97	1.97	1.97	5.61	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+35+35	2.33	2.33	2.33	3.26	3.26	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	25+25+25+35+50	2.11	2.11	2.11	2.95	4.22	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+35+60	1.99	1.99	1.99	2.78	4.76	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+35+71	1.86	1.86	1.86	2.61	5.30	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+50+50	1.93	1.93	1.93	3.86	3.86	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+50+60	1.82	1.82	1.82	3.65	4.38	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+25+60+60	1.73	1.73	1.73	4.15	4.15	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25+25+35+35+35	2.18	2.18	3.05	3.05	3.05	-	4.0	13.5	13.8	1050	3420	3470	15.6	14.9	14.3
	25+25+35+35+50	1.99	1.99	2.78	2.78	3.97	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+35+35+60	1.88	1.88	2.63	2.63	4.50	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+35+35+71	1.77	1.77	2.47	2.47	5.02	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25+25+35+50+50	1.82	1.82	2.55	3.65	3.65	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2
	25+25+35+50+60	1.73	1.73	2.42	3.46	4.15	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1
	25+35+35+35+35	2.05	2.86	2.86	2.86	2.86	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2
25+35+35+35+50	1.88	2.63	2.63	2.63	3.75	-	4.0	13.5	13.8	1050	3400	3470	15.5	14.8	14.2	
25+35+35+35+60	1.78	2.49	2.49	2.49	4.26	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1	
25+35+35+50+50	1.73	2.42	2.42	3.46	3.46	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1	
35+35+35+35+35	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	4.0	13.5	13.8	1050	3410	3470	15.5	14.8	14.2	
35+35+35+35+50	2.49	2.49	2.49	2.49	3.55	-	4.0	13.5	13.8	1050	3390	3470	15.4	14.8	14.1	
6 pokoi	20+20+20+20+20+20	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20+20+20+20+20+25	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.70	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20+20+20+20+20+35	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20+20+20+20+20+50	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.50	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+20+60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	5.06	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+20+71	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	5.61	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+25+25	2.08	2.08	2.08	2.08	2.60	2.60	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20+20+20+20+25+35	1.93	1.93	1.93	1.93	2.41	3.38	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+25+50	1.74	1.74	1.74	1.74	2.18	4.35	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+25+60	1.64	1.64	1.64	1.64	2.05	4.91	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+25+71	1.53	1.53	1.53	1.53	1.92	5.45	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+35+35	1.80	1.80	1.80	1.80	3.15	3.15	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+35+50	1.64	1.64	1.64	1.64	2.86	4.09	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+35+60	1.54	1.54	1.54	1.54	2.70	4.63	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+35+71	1.45	1.45	1.45	1.45	2.54	5.15	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+50+50	1.50	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+20+50+60	1.42	1.42	1.42	1.42	3.55	4.26	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+25+25+25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	4.5	13.5	13.8	1150	3330	3420	15.2	14.5	13.9
	20+20+20+25+25+35	1.86	1.86	1.86	2.33	2.33	3.26	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+25+25+50	1.69	1.69	1.69	2.11	2.11	4.22	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+25+25+60	1.59	1.59	1.59	1.99	1.99	4.76	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+25+25+71	1.49	1.49	1.49	1.86	1.86	5.30	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+25+35+35	1.74	1.74	1.74	2.18	3.05	3.05	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+25+35+50	1.59	1.59	1.59	1.99	2.78	3.97	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+25+35+60	1.50	1.50	1.50	1.88	2.63	4.50	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+25+50+50	1.46	1.46	1.46	1.82	3.65	3.65	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+25+50+60	1.38	1.38	1.38	1.73	3.46	4.15	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+35+35+35	1.64	1.64	1.64	2.86	2.86	2.86	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+35+35+50	1.50	1.50	1.50	2.63	2.63	3.75	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+35+35+60	1.42	1.42	1.42	2.49	2.49	4.26	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+20+35+50+50	1.38	1.38	1.38	2.42	3.46	3.46	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+25+25+25+25	1.93	1.93	2.41	2.41	2.41	2.41	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+25+25+25+35	1.80	1.80	2.25	2.25	2.25	3.15	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+25+25+25+50	1.64	1.64	2.05	2.05	2.05	4.09	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
	20+20+25+25+25+60	1.54	1.54	1.93	1.93	1.93	4.63	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
20+20+25+25+25+71	1.45	1.45	1.81	1.81	1.81	5.15	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8	
20+20+25+25+35+35	1.69	1.69	2.11													

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność ogrzewania (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność ogrzewania w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
20+25+25+25+35+50	1.50	1.88	1.88	1.88	2.63	3.75	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
20+25+25+25+35+60	1.42	1.78	1.78	1.78	2.49	4.26	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
20+25+25+25+50+50	1.38	1.73	1.73	1.73	3.46	3.46	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
20+25+25+35+35+35	1.54	1.93	1.93	2.70	2.70	2.70	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
20+25+25+35+35+50	1.42	1.78	1.78	2.49	2.49	3.55	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
20+25+35+35+35+35	1.46	1.82	2.55	2.55	2.55	2.55	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
20+35+35+35+35+35	1.38	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
25+25+25+25+25+35	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.95	4.5	13.5	13.8	1150	3320	3420	15.1	14.4	13.8
25+25+25+25+25+50	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	3.86	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
25+25+25+25+25+60	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	4.38	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
25+25+25+25+35+35	1.99	1.99	1.99	1.99	2.78	2.78	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
25+25+25+25+35+50	1.82	1.82	1.82	1.82	2.55	3.65	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
25+25+25+25+35+60	1.73	1.73	1.73	1.73	2.42	4.15	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
25+25+25+35+35+35	1.88	1.88	1.88	2.63	2.63	2.63	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
25+25+25+35+35+50	1.73	1.73	1.73	2.42	2.42	3.46	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8
25+25+35+35+35+35	1.78	1.78	2.49	2.49	2.49	2.49	4.5	13.5	13.8	1150	3310	3420	15.1	14.4	13.8

SCM125ZJ-S1 – Kombinacje jednostek wewnętrznych <nie dotyczy systemu złożonego tylko z jednostek SRK serii ZJX-S/S1> (Chłodzenie)

Kombinacje jednostek wewnętrznych	Wydajność chłodnicza (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
	Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
	A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
20	2.0	-	-	-	-	-	1.8	2.0	2.7	650	780	1100	3.6	3.4	3.3
25	2.5	-	-	-	-	-	1.8	2.5	3.2	650	1000	1350	4.6	4.4	4.2
35	3.5	-	-	-	-	-	1.8	3.5	3.7	650	1500	1600	6.9	6.6	6.3
50	5.0	-	-	-	-	-	1.8	5.0	5.8	650	2150	2500	9.9	9.4	9.0
60	6.0	-	-	-	-	-	1.8	6.0	6.7	650	2720	3000	12.5	11.9	11.4
71	7.1	-	-	-	-	-	1.8	7.1	7.2	650	3250	3080	14.9	14.3	13.7
20+20	2.00	2.00	-	-	-	-	3.0	4.0	5.4	740	960	1460	4.4	4.2	4.0
20+25	2.00	2.50	-	-	-	-	3.0	4.5	5.9	740	1100	1820	5.1	4.8	4.6
20+35	2.00	3.50	-	-	-	-	3.0	5.5	6.4	740	1500	2020	6.9	6.6	6.3
20+50	2.00	5.00	-	-	-	-	3.0	7.0	8.5	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6
20+60	2.00	6.00	-	-	-	-	3.0	8.0	9.4	740	2660	3360	12.2	11.7	11.2
20+71	2.00	7.10	-	-	-	-	3.0	9.1	9.9	740	3100	3780	14.1	13.5	12.9
25+25	2.50	2.50	-	-	-	-	3.0	5.0	6.8	740	1420	2200	6.5	6.2	6.0
25+35	2.50	3.50	-	-	-	-	3.0	6.0	6.9	740	1810	2320	8.3	7.9	7.6
25+50	2.50	5.00	-	-	-	-	3.0	7.5	9.0	740	2470	3220	11.3	10.8	10.4
25+60	2.50	6.00	-	-	-	-	3.0	8.5	9.4	740	2810	3360	12.9	12.3	11.8
25+71	2.53	7.17	-	-	-	-	3.0	9.7	10.4	740	3350	4020	15.4	14.7	14.1
35+35	3.50	3.50	-	-	-	-	3.0	7.0	7.4	740	2290	2820	10.5	10.1	9.6
35+50	3.50	5.00	-	-	-	-	3.0	8.5	9.5	740	2810	3620	12.9	12.3	11.8
35+60	3.50	6.00	-	-	-	-	3.0	9.5	10.4	740	3280	3990	15.1	14.4	13.8
35+71	3.50	7.10	-	-	-	-	3.0	10.6	10.9	740	3760	4250	17.1	16.3	15.7
50+50	5.00	5.00	-	-	-	-	3.0	10.0	10.8	740	3520	4050	16.2	15.5	14.8
50+60	5.00	6.00	-	-	-	-	3.0	11.0	12.0	740	3870	4410	17.8	17.0	16.3
50+71	4.96	7.04	-	-	-	-	3.0	12.0	12.0	740	4410	4410	20.0	19.2	18.4
60+60	6.00	6.00	-	-	-	-	3.0	12.0	12.0	740	4410	4410	20.2	19.4	18.6
60+71	5.73	6.77	-	-	-	-	3.0	12.5	12.5	740	4710	4710	21.4	20.5	19.6
71+71	6.25	6.25	-	-	-	-	3.0	12.5	12.5	740	4710	4710	21.2	20.3	19.4
20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	-	3.7	6.0	8.1	880	1530	2560	7.0	6.7	6.4
20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	-	3.7	6.5	8.6	880	1730	2700	7.9	7.6	7.3
20+20+35	2.00	2.00	3.50	-	-	-	3.7	7.5	9.1	880	2080	3120	9.6	9.1	8.8
20+20+50	2.00	2.00	5.00	-	-	-	3.7	9.0	11.2	880	2730	4120	12.5	12.0	11.5
20+20+60	2.00	2.00	6.00	-	-	-	3.7	10.0	12.1	880	3280	4680	15.1	14.4	13.8
20+20+71	2.00	2.00	7.10	-	-	-	3.7	11.1	12.6	880	3930	4710	18.0	17.3	16.5
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	-	3.7	7.0	9.1	880	1940	3210	8.9	8.5	8.2
20+25+35	2.00	2.50	3.50	-	-	-	3.7	8.0	9.6	880	2440	3450	11.2	10.7	10.3
20+25+50	2.00	2.50	5.00	-	-	-	3.7	9.5	11.7	880	3130	4480	14.4	13.7	13.2
20+25+60	2.00	2.50	6.00	-	-	-	3.7	10.5	12.6	880	3770	4800	17.3	16.6	15.9
20+25+71	2.00	2.50	7.10	-	-	-	3.7	11.6	12.6	880	4210	4800	19.1	18.3	17.5
20+35+35	2.00	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.0	10.1	880	2920	3850	13.4	12.8	12.3
20+35+50	2.00	3.50	5.00	-	-	-	3.7	10.5	12.0	880	3770	4450	17.3	16.6	15.9
20+35+60	2.00	3.50	6.00	-	-	-	3.7	11.5	12.6	880	4150	4800	19.1	18.2	17.5
20+35+71	1.98	3.47	7.04	-	-	-	4.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.2	20.3	19.5
20+50+50	2.00	5.00	5.00	-	-	-	3.7	12.0	12.6	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7
20+50+60	1.92	4.81	5.77	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
20+50+71	1.77	4.43	6.29	-	-	-	3.7	12.5	12.6	881	4670	4800	21.4	20.5	19.7
20+60+60	1.79	5.36	5.36	-	-	-	3.7	12.5	12.6	881	4670	4800	21.4	20.5	19.7
20+60+71	1.66	4.97	5.88	-	-	-	3.7	12.5	12.6	881	4670	4800	21.4	20.5	19.7
20+71+71	1.54	5.48	5.48	-	-	-	3.7	12.5	12.6	881	4660	4800	21.4	20.5	19.6
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	-	3.7	7.5	9.6	880	2130	3640	9.8	9.4	9.0
25+25+35	2.50	2.50	3.50	-	-	-	3.7	8.5	10.1	880	2650	3900	12.2	11.6	11.2
25+25+50	2.50	2.50	5.00	-	-	-	3.7	10.0	12.6	880	3420	4800	15.7	15.0	14.4
25+25+60	2.50	2.50	6.00	-	-	-	3.7	11.0	12.6	880	3910	4800	18.0	17.2	16.5
25+25+71	2.58	2.58	7.33	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.2	20.3	19.5
25+35+35	2.50	3.50	3.50	-	-	-	3.7	9.5	10.4	880	3130	3910	14.4	13.7	13.2
25+35+50	2.50	3.50	5.00	-	-	-	3.7	11.0	12.6	880	3910	4800	18.0	17.2	16.5
25+35+60	2.50	3.50	6.00	-	-	-	3.7	12.0	12.6	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7
25+35+71	2.39	3.34	6.77	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25+50+50	2.50	5.00	5.00	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25+50+60	2.31	4.63	5.56	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25+50+71	2.14	4.28	6.08	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25+60+60	2.16	5.17	5.17	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25+60+71	2.00	4.81	5.69	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
25+71+71	1.87	5.31	5.31	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
35+35+35	3.50	3.50	3.50	-	-	-	3.7	10.5	10.9	880	3770	4180	17.3	16.6	15.9

Kombinacje jednostek wewnętrznych		Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
		Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
		A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
3 pokoje	35 + 35 + 50	3.50	3.50	5.00	-	-	-	3.7	12.0	12.6	880	4440	4800	20.4	19.5	18.7
	35 + 35 + 60	3.37	3.37	5.77	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
	35 + 35 + 71	3.10	3.10	6.29	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.2	20.3	19.4
	35 + 50 + 50	3.24	4.63	4.63	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4670	4800	21.4	20.5	19.7
	35 + 50 + 60	3.02	4.31	5.17	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
	35 + 50 + 71	2.80	4.01	5.69	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
	35 + 60 + 60	2.82	4.84	4.84	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
	35 + 60 + 71	2.64	4.52	5.35	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
	35 + 71 + 71	2.47	5.01	5.01	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6
	50 + 50 + 50	4.17	4.17	4.17	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
	50 + 50 + 60	3.91	3.91	4.69	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4660	4800	21.4	20.5	19.6
	50 + 50 + 71	3.65	3.65	5.19	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6
	50 + 60 + 60	3.68	4.41	4.41	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6
	50 + 60 + 71	3.45	4.14	4.90	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6
	60 + 60 + 60	4.17	4.17	4.17	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6
	60 + 60 + 71	3.93	3.93	4.65	-	-	-	3.7	12.5	12.6	880	4650	4800	21.3	20.4	19.6
4 pokoje	20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	4.4	8.0	10.8	1100	2110	3680	9.6	9.2	8.8
	20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	4.4	8.5	11.3	1100	2390	3890	10.9	10.4	10.0
	20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	3.50	-	-	4.4	9.5	11.8	1100	2900	4350	13.2	12.6	12.1
	20 + 20 + 20 + 50	2.00	2.00	2.00	5.00	-	-	4.4	11.0	12.8	1100	3580	4800	16.3	15.6	14.9
	20 + 20 + 20 + 60	2.00	2.00	2.00	6.00	-	-	4.4	12.0	12.8	1100	4100	4800	18.7	17.8	17.1
	20 + 20 + 20 + 71	1.91	1.91	1.91	6.77	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.3	20.4	19.5
	20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	4.4	9.0	11.8	1100	2600	4410	11.8	11.3	10.8
	20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	4.4	10.0	12.3	1100	3210	4780	14.6	14.0	13.4
	20 + 20 + 25 + 50	2.00	2.00	2.50	5.00	-	-	4.4	11.5	12.8	1100	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	20 + 20 + 25 + 60	2.00	2.00	2.50	6.00	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
	20 + 20 + 25 + 71	1.84	1.84	2.30	6.53	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 20 + 35 + 35	2.00	2.00	3.50	3.50	-	-	4.4	11.0	12.8	1100	3580	4800	16.3	15.6	14.9
	20 + 20 + 35 + 50	2.00	2.00	3.50	5.00	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
	20 + 20 + 35 + 60	1.85	1.85	3.24	5.56	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 20 + 35 + 71	1.71	1.71	3.00	6.08	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 20 + 50 + 50	1.79	1.79	4.46	4.46	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 20 + 50 + 60	1.67	1.67	4.17	5.00	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 20 + 50 + 71	1.55	1.55	3.88	5.51	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 20 + 60 + 60	1.56	1.56	4.69	4.69	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 20 + 60 + 71	1.46	1.46	4.39	5.19	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 20 + 71 + 71	1.37	1.37	4.88	4.88	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
	20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	9.5	12.8	1100	2900	4800	13.2	12.6	12.1
	20 + 25 + 25 + 35	2.00	2.50	2.50	3.50	-	-	4.4	10.5	12.8	1100	3440	4800	15.7	15.0	14.3
	20 + 25 + 25 + 50	2.00	2.50	2.50	5.00	-	-	4.4	12.0	12.8	1100	4100	4800	18.7	17.8	17.1
	20 + 25 + 25 + 60	1.92	2.40	2.40	5.77	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
	20 + 25 + 25 + 71	1.82	2.26	2.26	6.16	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 25 + 35 + 35	2.00	2.50	3.50	3.50	-	-	4.4	11.5	12.8	1100	3830	4800	17.4	16.7	16.0
	20 + 25 + 35 + 50	1.92	2.40	3.37	4.81	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
	20 + 25 + 35 + 60	1.79	2.23	3.13	5.36	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 25 + 35 + 71	1.66	2.07	2.90	5.88	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 25 + 50 + 50	1.72	2.16	4.31	4.31	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 25 + 50 + 60	1.61	2.02	4.03	4.84	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 25 + 50 + 71	1.51	1.88	3.77	5.35	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 25 + 60 + 60	1.52	1.89	4.55	4.55	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 25 + 60 + 71	1.42	1.78	4.26	5.04	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 25 + 71 + 71	1.34	1.67	4.75	4.75	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
	20 + 35 + 35 + 35	2.00	3.50	3.50	3.50	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
	20 + 35 + 35 + 50	1.79	3.13	3.13	4.46	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 35 + 35 + 60	1.67	2.92	2.92	5.00	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	20 + 35 + 35 + 71	1.55	2.72	2.72	5.51	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 35 + 50 + 50	1.61	2.82	4.03	4.03	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 35 + 50 + 60	1.52	2.65	3.79	4.55	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 35 + 50 + 71	1.42	2.49	3.55	5.04	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 35 + 60 + 60	1.43	2.50	4.29	4.29	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
	20 + 35 + 60 + 71	1.34	2.35	4.03	4.77	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
	20 + 50 + 50 + 50	1.47	3.68	3.68	3.68	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	20 + 50 + 50 + 60	1.39	3.47	3.47	4.17	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
	20 + 50 + 50 + 71	1.31	3.27	3.27	4.65	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
	20 + 50 + 60 + 60	1.32	3.29	3.95	3.95	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
	25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	4.4	10.0	12.8	1100	3210	4800	14.6	14.0	13.4
	25 + 25 + 25 + 35	2.50	2.50	2.50	3.50	-	-	4.4	11.0	12.8	1100	3580	4800	16.3	15.6	14.9
	25 + 25 + 25 + 50	2.50	2.50	2.50	5.00	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8
	25 + 25 + 25 + 60	2.31	2.31	2.31	5.56	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	25 + 25 + 25 + 71	2.14	2.14	2.14	6.08	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	25 + 25 + 35 + 35	2.50	2.50	3.50	3.50	-	-	4.4	12.0	12.8	1100	4100	4800	18.7	17.8	17.1
	25 + 25 + 35 + 50	2.31	2.31	3.24	4.63	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
25 + 25 + 35 + 60	2.16	2.16	3.02	5.17	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7	
25 + 25 + 35 + 71	2.00	2.00	2.80	5.69	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7	
25 + 25 + 50 + 50	2.08	2.08	4.17	4.17	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7	
25 + 25 + 50 + 60	1.95	1.95	3.91	4.69	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7	
25 + 25 + 50 + 71	1.83	1.83	3.65	5.19	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7	
25 + 25 + 60 + 60	1.84	1.84	4.41	4.41	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7	
25 + 25 + 60 + 71	1.73	1.73	4.14	4.90	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6	
25 + 25 + 71 + 71	1.63	1.63	4.62	4.62	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6	
25 + 35 + 35 + 35	2.40	3.37	3.37	3.37	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4740	4800	21.6	20.6	19.8	

SYSTEM INWERTER MULTI-SPLIT

Kombinacje jednostek wewnętrznych		Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
		Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
		A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
4 pokoje	25 + 50 + 60 + 60	1.60	3.21	3.85	3.85	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
	35 + 35 + 35 + 35	3.13	3.13	3.13	3.13	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4730	4800	21.5	20.6	19.7
	35 + 35 + 35 + 50	2.82	2.82	2.82	4.03	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	35 + 35 + 35 + 60	2.65	2.65	2.65	4.55	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	35 + 35 + 35 + 71	2.49	2.49	2.49	5.04	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
	35 + 35 + 50 + 50	2.57	2.57	3.68	3.68	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4720	4800	21.5	20.5	19.7
	35 + 35 + 50 + 60	2.43	2.43	3.47	4.17	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
	35 + 35 + 50 + 71	2.29	2.29	3.27	4.65	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
	35 + 35 + 60 + 60	2.30	2.30	3.95	3.95	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
	35 + 50 + 50 + 50	2.36	3.38	3.38	3.38	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4710	4800	21.4	20.5	19.6
	35 + 50 + 50 + 60	2.24	3.21	3.21	3.85	-	-	4.4	12.5	12.8	1100	4700	4800	21.4	20.5	19.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	5.1	10.0	13.3	1210	2950	4800	13.4	12.8	12.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	-	5.1	10.5	13.3	1210	3200	4800	14.6	13.9	13.3
	20 + 20 + 20 + 20 + 35	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	-	5.1	11.5	13.3	1210	3710	4800	16.9	16.1	15.5
20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.92	1.92	1.92	1.92	4.81	-	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5	
20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.79	1.79	1.79	1.79	5.36	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 20 + 20 + 71	1.66	1.66	1.66	1.66	5.88	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 20 + 25 + 25	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	-	5.1	11.0	13.3	1210	3400	4800	15.5	14.8	14.2	
20 + 20 + 20 + 25 + 35	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	5.1	12.0	13.3	1210	4090	4800	18.6	17.8	17.1	
20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.85	1.85	1.85	2.31	4.63	-	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5	
20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.72	1.72	1.72	2.16	5.17	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 20 + 25 + 71	1.60	1.60	1.60	2.00	5.69	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.92	1.92	1.92	3.37	3.37	-	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5	
20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.72	1.72	1.72	3.02	4.31	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.61	1.61	1.61	2.82	4.84	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 20 + 35 + 71	1.51	1.51	1.51	2.64	5.35	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4	
20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.56	1.56	1.56	3.91	3.91	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 20 + 50 + 60	1.47	1.47	1.47	3.68	4.41	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4	
20 + 20 + 20 + 50 + 71	1.38	1.38	1.38	3.45	4.90	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 20 + 20 + 60 + 60	1.39	1.39	1.39	4.17	4.17	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 20 + 20 + 60 + 71	1.31	1.31	1.31	3.93	4.65	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3	
20 + 20 + 25 + 25 + 25	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	-	5.1	11.5	13.3	1210	3710	4800	16.9	16.1	15.5	
20 + 20 + 25 + 25 + 35	2.00	2.00	2.50	2.50	3.50	-	5.1	12.5	13.3	1210	4440	4800	20.2	19.3	18.5	
20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.79	1.79	2.23	2.23	4.46	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.67	1.67	2.08	2.08	5.00	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 25 + 25 + 71	1.55	1.55	1.94	1.94	5.51	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.85	1.85	2.31	3.24	3.24	-	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5	
20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.67	1.67	2.08	2.92	4.17	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.56	1.56	1.95	2.73	4.69	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 25 + 35 + 71	1.46	1.46	1.83	2.56	5.19	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4	
20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.52	1.52	1.89	3.79	3.79	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4	
20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.43	1.43	1.79	3.57	4.29	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 20 + 25 + 50 + 71	1.34	1.34	1.68	3.36	4.77	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 20 + 25 + 60 + 60	1.35	1.35	1.69	4.05	4.05	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.72	1.72	3.02	3.02	3.02	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.56	1.56	2.73	2.73	3.91	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.47	1.47	2.57	2.57	4.41	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4	
20 + 20 + 35 + 35 + 71	1.38	1.38	2.42	2.42	4.90	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.43	1.43	2.50	3.57	3.57	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 20 + 35 + 50 + 60	1.35	1.35	2.36	3.38	4.05	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 20 + 35 + 60 + 60	1.28	1.28	2.24	3.85	3.85	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3	
20 + 20 + 50 + 50 + 50	1.32	1.32	3.29	3.29	3.29	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3	
20 + 25 + 25 + 25 + 25	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	-	5.1	12.0	13.3	1210	4090	4800	18.6	17.8	17.1	
20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.92	2.40	2.40	2.40	3.37	-	5.1	12.5	13.3	1210	4430	4800	20.2	19.3	18.5	
20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.72	2.16	2.16	2.16	4.31	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.61	2.02	2.02	2.02	4.84	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 25 + 25 + 25 + 71	1.51	1.88	1.88	1.88	5.35	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4	
20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.79	2.23	2.23	3.13	3.13	-	5.1	12.5	13.3	1210	4420	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.61	2.02	2.02	2.82	4.03	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.52	1.89	1.89	2.65	4.55	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4	
20 + 25 + 25 + 35 + 71	1.42	1.78	1.78	2.49	5.04	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.47	1.84	1.84	3.68	3.68	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4	
20 + 25 + 25 + 50 + 60	1.39	1.74	1.74	3.47	4.17	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 25 + 25 + 50 + 71	1.31	1.64	1.64	3.27	4.65	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3	
20 + 25 + 25 + 60 + 60	1.32	1.64	1.64	3.95	3.95	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3	
20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.67	2.08	2.92	2.92	2.92	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.52	1.89	2.65	2.65	3.79	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4	
20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.43	1.79	2.50	2.50	4.29	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 25 + 35 + 35 + 71	1.34	1.68	2.35	2.35	4.77	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 25 + 35 + 50 + 50	1.39	1.74	2.43	3.47	3.47	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 25 + 35 + 50 + 60	1.32	1.64	2.30	3.29	3.95	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3	
20 + 25 + 50 + 50 + 50	1.28	1.60	3.21	3.21	3.21	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3	
20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.56	2.73	2.73	2.73	2.73	-	5.1	12.5	13.3	1210	4410	4800	20.1	19.2	18.4	
20 + 35 + 35 + 35 + 50	1.43	2.50	2.50	2.50	3.57	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 35 + 35 + 35 + 60	1.35	2.36	2.36	2.36	4.05	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3	
20 + 35 + 35 + 50 + 50	1.32	2.30	2.30	3.29	3.29	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3	
25 + 25 + 25 + 25 + 25	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	-	5.1									

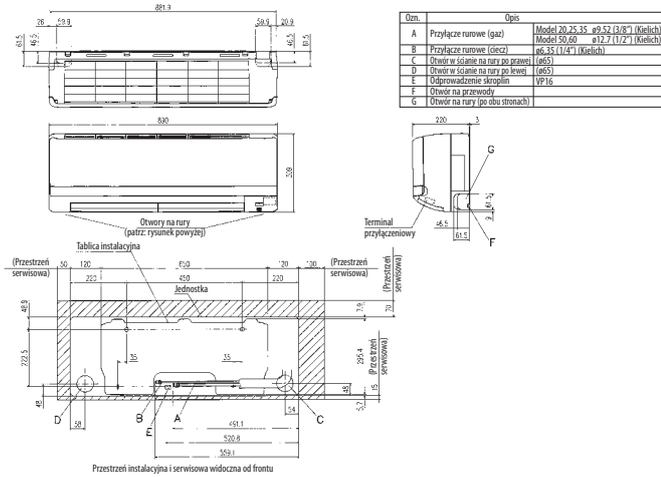
Kombinacje jednostek wewnętrznych		Wydajność chłodnicza (kW)									Pobór mocy (W)			Pobór prądu (A)		
		Wydajność chłodnicza w pomieszczeniach (kW)						Wydajność całkowita (kW)			Min.	Standard	Max.	220V	230V	240V
		A pokój	B pokój	C pokój	D pokój	E pokój	F pokój	Min.	Standard	Max.						
5 pokoi	25 + 25 + 35 + 50 + 50	1.69	1.69	2.36	3.38	3.38	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	25 + 25 + 35 + 50 + 60	1.60	1.60	2.24	3.21	3.85	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	25 + 35 + 35 + 35 + 35	1.89	2.65	2.65	2.65	2.65	-	5.1	12.5	13.3	1210	4400	4800	20.0	19.1	18.4
	25 + 35 + 35 + 35 + 50	1.74	2.43	2.43	2.43	3.47	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	25 + 35 + 35 + 35 + 60	1.64	2.30	2.30	2.30	3.95	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	25 + 35 + 35 + 50 + 50	1.60	2.24	2.24	3.21	3.21	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
	35 + 35 + 35 + 35 + 35	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	-	5.1	12.5	13.3	1210	4390	4800	20.0	19.1	18.3
	35 + 35 + 35 + 35 + 50	2.30	2.30	2.30	2.30	3.29	-	5.1	12.5	13.3	1210	4380	4800	19.9	19.1	18.3
6 pokoi	20 + 20 + 20 + 20 + 20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	5.5	12.0	13.6	1280	3750	4620	17.1	16.3	15.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	5.5	12.5	13.3	1280	4010	4800	18.2	17.5	16.7
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 35	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	3.24	5.5	12.5	13.3	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 50	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	4.17	5.5	12.5	13.3	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 60	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	4.69	5.5	12.5	13.3	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 71	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	5.19	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 25	1.92	1.92	1.92	1.92	2.40	2.40	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 35	1.79	1.79	1.79	1.79	2.23	3.13	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 50	1.61	1.61	1.61	1.61	2.02	4.03	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 60	1.52	1.52	1.52	1.52	1.89	4.55	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 35 + 35	1.67	1.67	1.67	1.67	2.92	2.92	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 35 + 50	1.52	1.52	1.52	1.52	2.65	3.79	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 35 + 60	1.43	1.43	1.43	1.43	2.50	4.29	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 35 + 71	1.34	1.34	1.34	1.34	2.35	4.77	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 50 + 50	1.39	1.39	1.39	1.39	3.47	3.47	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 50 + 60	1.32	1.32	1.32	1.32	3.29	3.95	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 20 + 25 + 25	1.85	1.85	1.85	2.31	2.31	2.31	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 35	1.72	1.72	1.72	2.16	2.16	3.02	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 50	1.56	1.56	1.56	1.95	1.95	3.91	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 60	1.47	1.47	1.47	1.84	1.84	4.41	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 25 + 71	1.38	1.38	1.38	1.73	1.73	4.90	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 35 + 35	1.61	1.61	1.61	2.02	2.82	2.82	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 35 + 50	1.47	1.47	1.47	1.84	2.57	3.68	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 35 + 60	1.39	1.39	1.39	1.74	2.43	4.17	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 35 + 71	1.31	1.31	1.31	1.64	2.29	4.65	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 50	1.35	1.35	1.35	1.69	3.38	3.38	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 25 + 50 + 60	1.28	1.28	1.28	1.60	3.21	3.85	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 35	1.52	1.52	1.52	2.65	2.65	2.65	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 50	1.39	1.39	1.39	2.43	2.43	3.47	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 35 + 35 + 60	1.32	1.32	1.32	2.30	2.30	3.95	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 20 + 35 + 50 + 50	1.28	1.28	1.28	2.24	3.21	3.21	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 25	1.79	1.79	2.23	2.23	2.23	2.23	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 35	1.67	1.67	2.08	2.08	2.08	2.92	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 50	1.52	1.52	1.89	1.89	1.89	3.79	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 60	1.43	1.43	1.79	1.79	1.79	4.29	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 25 + 25 + 25 + 71	1.34	1.34	1.68	1.68	1.68	4.77	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 35	1.56	1.56	1.95	1.95	2.73	2.73	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 50	1.43	1.43	1.79	1.79	2.50	3.57	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 25 + 25 + 35 + 60	1.35	1.35	1.69	1.69	2.36	4.05	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 25 + 25 + 50 + 50	1.32	1.32	1.64	1.64	3.29	3.29	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 35	1.47	1.47	1.84	2.57	2.57	2.57	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 50	1.35	1.35	1.69	2.36	2.36	3.38	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 25 + 35 + 35 + 60	1.28	1.28	1.60	2.24	2.24	3.85	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 35 + 35 + 35 + 35	1.39	1.39	2.43	2.43	2.43	2.43	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 20 + 35 + 35 + 35 + 50	1.28	1.28	2.24	2.24	2.24	3.21	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25	1.72	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	5.5	12.5	13.8	1280	4000	4800	18.2	17.4	16.7
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.61	2.02	2.02	2.02	2.02	2.82	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6
	20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.47	1.84	1.84	1.84	1.84	3.68	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6
20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.39	1.74	1.74	1.74	1.74	4.17	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6	
20 + 25 + 25 + 25 + 25 + 71	1.31	1.64	1.64	1.64	1.64	4.65	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6	
20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.52	1.89	1.89	1.89	2.65	2.65	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6	
20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 50	1.39	1.74	1.74	1.74	2.43	3.47	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6	
20 + 25 + 25 + 25 + 35 + 60	1.32	1.64	1.64	1.64	2.30	3.95	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6	
20 + 25 + 25 + 25 + 50 + 50	1.28	1.60	1.60	1.60	3.21	3.21	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6	
20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 35	1.43	1.79	1.79	2.50	2.50	2.50	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6	
20 + 25 + 25 + 35 + 35 + 50	1.32	1.64	1.64	2.30	2.30	3.29	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6	
20 + 25 + 35 + 35 + 35 + 35	1.35	1.69	2.36	2.36	2.36	2.36	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6	
20 + 35 + 35 + 35 + 35 + 35	1.28	2.24	2.24	2.24	2.24	2.24	5.5	12.5	13.8	1280	3970	4800	18.1	17.3	16.6	
25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 35	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	2.73	5.5	12.5	13.8	1280	3990	4800	18.2	17.4	16.6	
25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 50	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.57	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6	
25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 60	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	4.05	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6	
25 + 25 + 25 + 25 + 35 + 35	1.84	1.84	1.84	1.84	2.57	2.57	5.5	12.5	13.8	1280	3980	4800	18.1	17.3	16.6	
25 + 25 + 25 + 25 + 35																

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

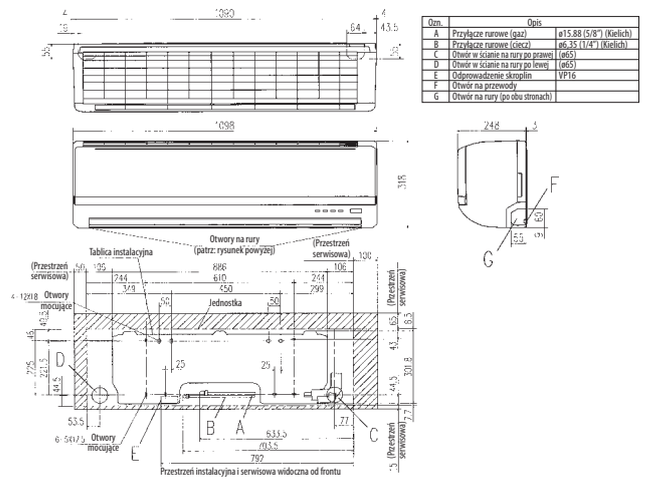
Jednostka: mm

Klimatyzator ścienny

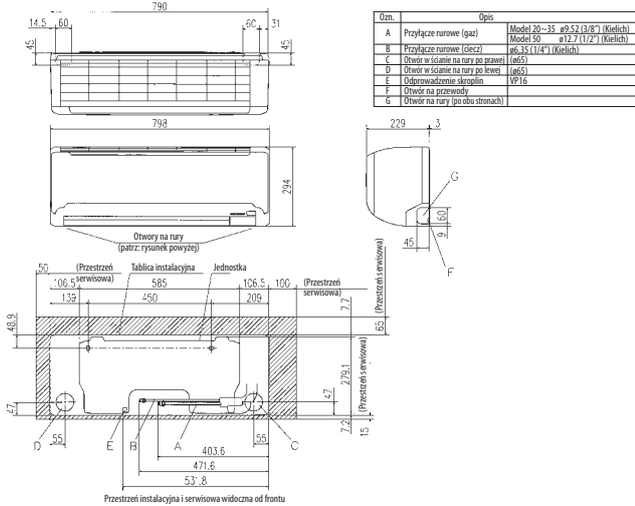
SRK20ZJX-S SRK25ZJX-S SRK35ZJX-S
SRK50ZJX-S1 SRK60ZJX-S1



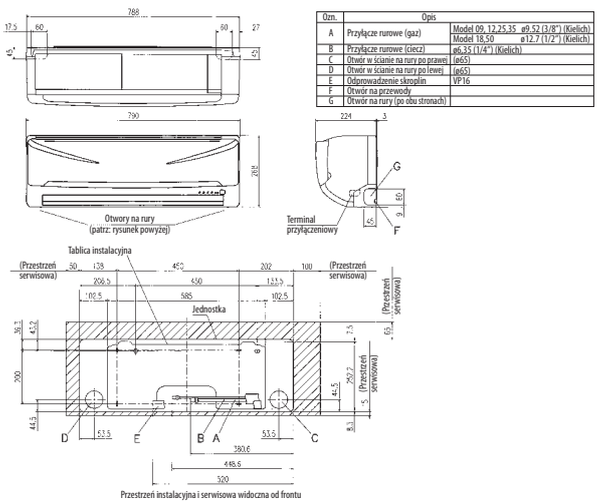
SRK63ZK-S SRK71ZK-S SRK80ZK-S



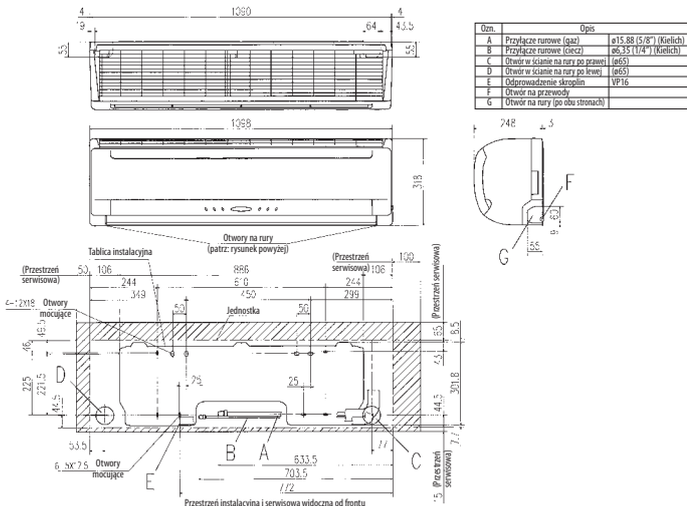
SRK25ZJR-S SRK35ZJR-S
SRK20ZJ-S SRK25ZJ-S SRK35ZJ-S SRK50ZJ-S



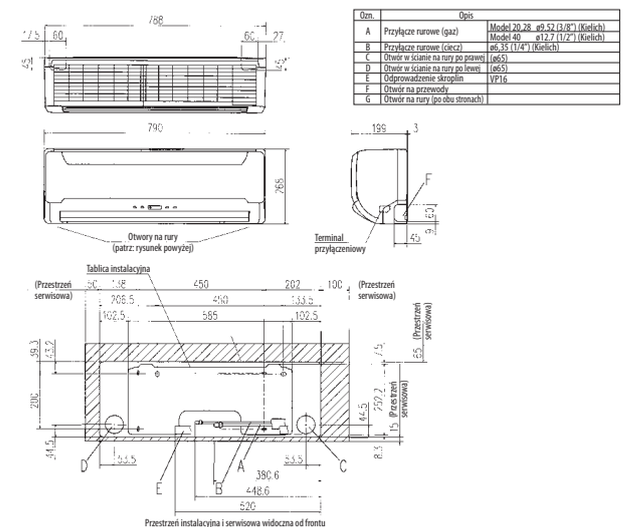
SRK25ZJP-S SRK35ZJP-S SRK50ZJP-S



SRK63HE-S1 SRK71HE-S1



SRK20HG-S SRK28HG-S SRK40HG-S



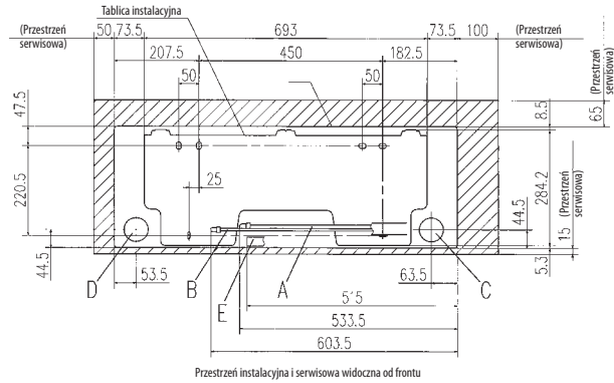
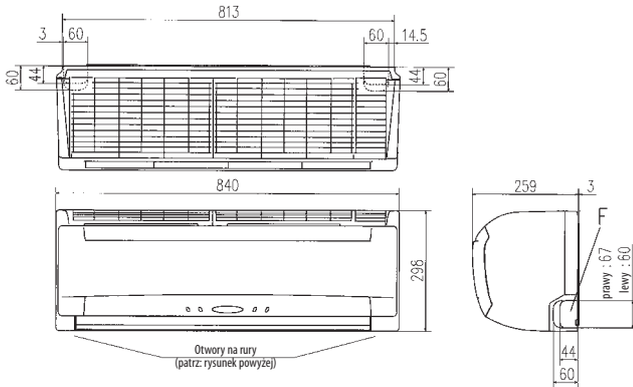
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Jednostka: mm

Klimatyzator ścienny

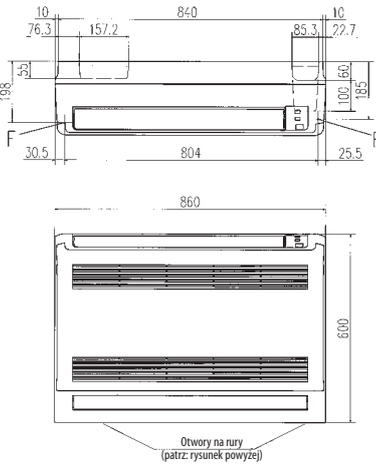
SRK50HE-S1 SRK56HE-S1

Dim.	Opis	
A	Przyłącze rurowe (gaz)	ø12,7 (1/2") (Kielich)
B	Przyłącze rurowe (ciecz)	ø6,35 (1/4") (Kielich)
C	Otwór w ścianie na rury po prawej	ø65
D	Otwór w ścianie na rury po lewej	ø65
E	Odprowadzenie skroplin	VP16
F	Otwór na rury (po obu stronach)	

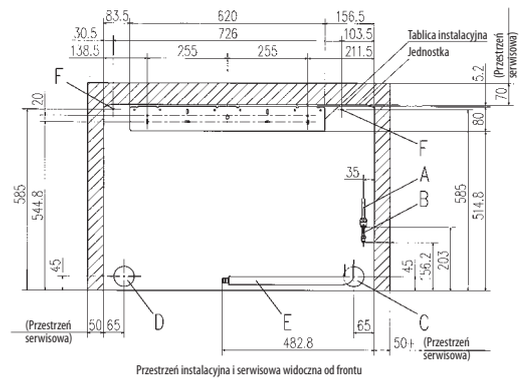


Klimatyzator przypodłogowy

SRF25ZJX-S SRF35ZJX-S SRF50ZJX-S1

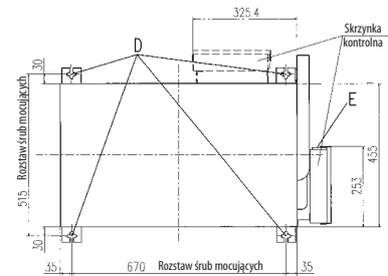


Dim.	Opis	
A	Przyłącze rurowe (gaz)	Model 25,35 ø6,52 (1/4") (Kielich) Model 50 ø12,7 (1/2") (Kielich)
B	Przyłącze rurowe (ciecz)	ø6,35 (1/4") (Kielich)
C	Otwór w ścianie na rury po prawej	ø65
D	Otwór w ścianie na rury po lewej	ø65
E	Odprowadzenie skroplin	VP16
F	Śruba mocująca (patrz: wymiary)	ø5
G	Otwór na rury (po obu stronach)	

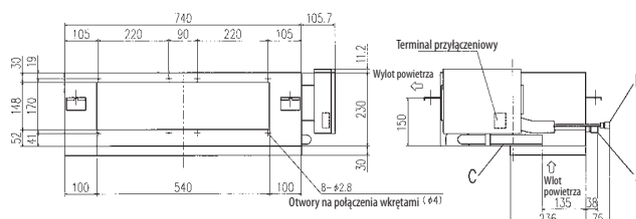


Klimatyzator kanałowy

SRR25ZJ-S SRR35ZJ-S SRR50ZJ-S SRR60ZJ-S



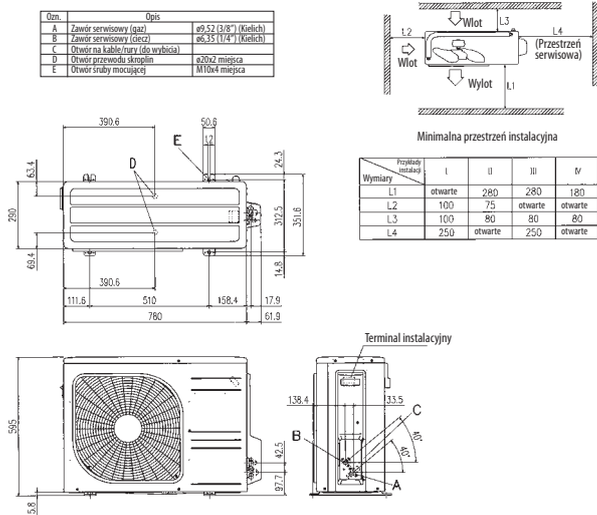
Dim.	Opis	SRR25ZJ-S 35ZJ-S	SRR50ZJ-S 60ZJ-S
A	Przyłącze rurowe (gaz)	ø9,52 (3/8") (Kielich)	ø12,7 (1/2") (Kielich)
B	Przyłącze rurowe (ciecz)	ø6,35 (1/4") (Kielich)	
C	Odprowadzenie skroplin	VP16	
D	Śruby mocujące	M8	
E	Zasilanie	ø35	



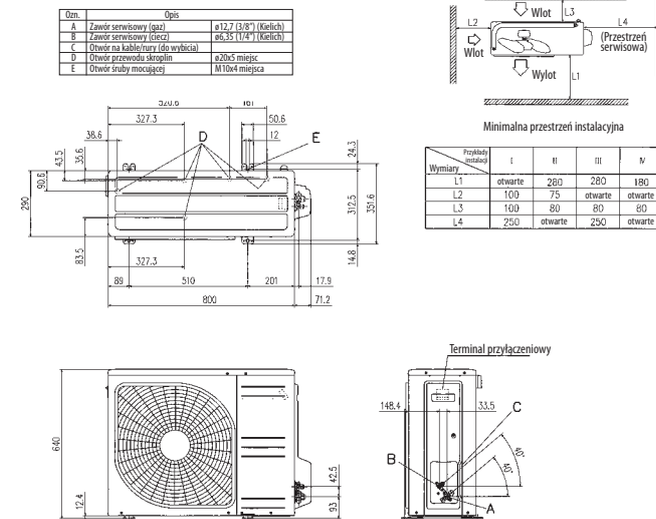
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

Jednostka: mm

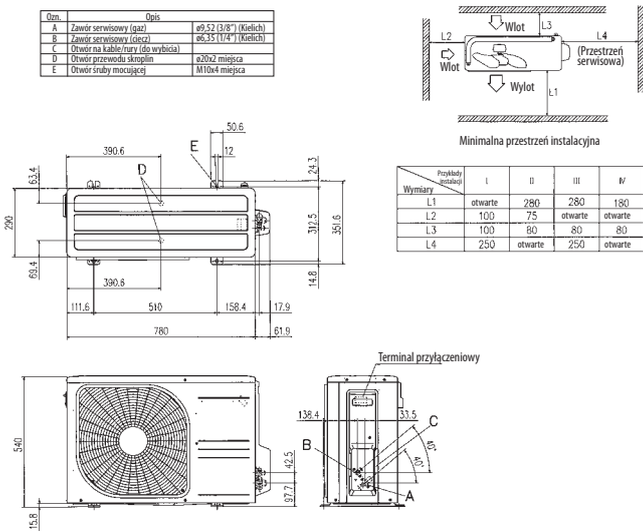
SRC20ZJX-S SRC25ZJX-S SRC35ZJX-S
SRC25ZJR-S SRC35ZJR-S



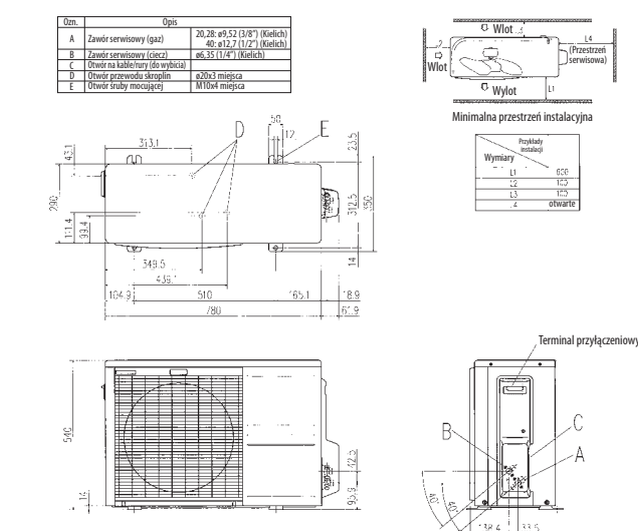
SRC40ZJX-S SRC50ZJX-S SRC60ZJX-S
SRC50ZJ-S SRC50ZJP-S



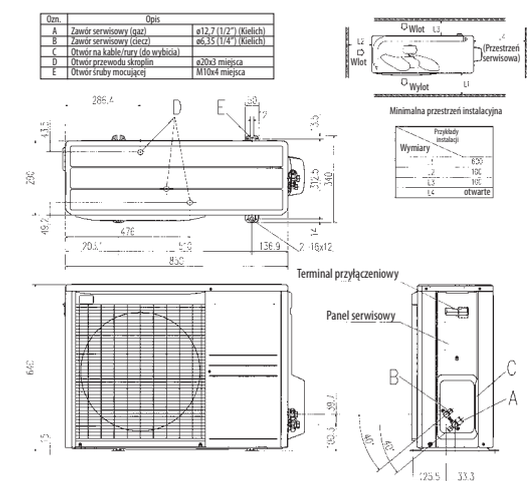
SRC20ZJ-S SRC25ZJ-S SRC35ZJ-S
SRC25ZJP-S SRC35ZJP-S



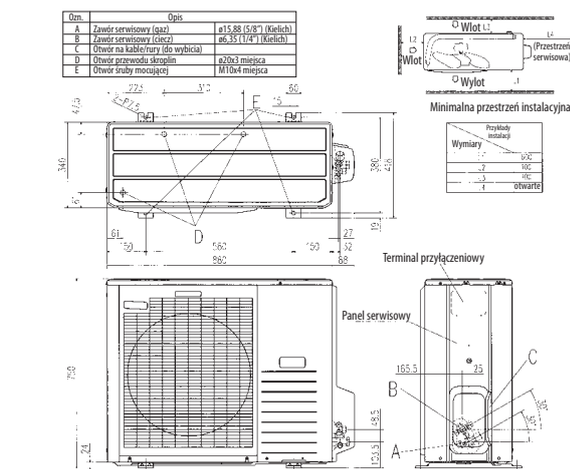
SRC20HG-S SRC28HG-S SRC40HG-S



SRC50HE-S1 SRC56HE-S1 SRC63HE-S1



SRC63ZK-S SRC71ZK-S SRC80ZK-S
SRC71HE-S1



Przed pierwszym uruchomieniem

Grzanie – parametry

Wydajności ogrzewania (kW) zaprezentowane w katalogu oszacowano w zgodzie z wymogami standardu ISO, tj. przy temperaturze zewnętrznej +7°C i temperaturze wewnętrznej +20°C. Gdy temperatura na zewnątrz spada, obniża się również wydajność grzania. Gdy temperatura na zewnątrz jest bardzo niska i przy tym grzanie jest niewystarczające, należy uruchomić inne urządzenia grzewcze.

Wskaźnik poziomu dźwięku

Poziomy natężenia dźwięku (skala A) są mierzone, zgodnie ze standardami ISO, w komorze akustycznej. W przypadku rzeczywistej instalacji, poziom hałasu jest normalnie większy niż poziom hałasu podany w katalogu. Wynika to z efektu odgłosów otoczenia oraz zjawiska echa. Należy wziąć to pod uwagę podczas wyboru miejsca instalowania.

Stosowanie w środowisku par oleju

Należy unikać instalacji jednostki klimatyzatora w takim otoczeniu, gdzie występuje rozproszony w powietrzu olej, jak np. sprężarkownia, hala fabryczna. Jeśli olej połączy się z wymiennikiem ciepła, spadnie jego sprawność, może wytworzyć się para, a syntetyczne części klimatyzatora mogą ulec deformacji lub uszkodzeniu.

Stosowanie w kwaśnym lub zasadowym środowisku

Jeśli jednostka klimatyzatora jest używana w otoczeniu kwaśnym lub zasadowym, takim jak gorące źródła mające wysokie stężenie gazów siarkowych, miejscach, gdzie wylot wymiennika ciepła jest zablokowany, lub nabrzeżach, gdzie jednostka jest poddawana wpływowi bryzy morskiej, ścianka tylna lub wymiennik ciepła itp. skorodują.

Stosowanie w miejscach o wysokim suficie

Gdy wysokość pomieszczenia jest znaczna, dobrze jest wspomóc działanie klimatyzatora dodatkowym wentylatorem pokojowym poprawiającym cyrkulację powietrza (zwłaszcza przy grzaniu).

Wyciek czynnika chłodniczego

Czynnik chłodniczy (R410A) stosowany w klimatyzacji jest nietoksyczny i niepalny w warunkach normalnych.

Jednakże, z uwagi na możliwość wystąpienia przecieku do pomieszczenia, muszą być przeprowadzone pomiary w małych pomieszczeniach, dla których mógłby być przekroczony próg tolerancji. Należy uwzględnić te pomiary dla zastosowania odpowiednich urządzeń wentylacyjnych itp.

Stosowanie w rejonach o dużych opadach śniegu

Należy uwzględnić poniższe uwagi podczas instalacji jednostki zewnętrznej w rejonach o występowaniu obfitych i częstych opadów śniegu.

• Obecność śniegu

Należy zamontować osłonę przeciwnieźną w taki sposób, aby śnieg nie przeszkadzał na wlocie powietrza, nie dostał się do środka i nie spowodował zmrózienia jednostki zewnętrznej.

• Zwały śniegu

W rejonach obfitych opadów śniegu, zwały śniegu (zaspasy) mogą zablokować wlot powietrza. W takim przypadku poniżej jednostki zewnętrznej musi być zamontowana obudowa o wysokości 50 cm lub wyższa, chroniąca od przewidywanych opadów śniegu.

Automatyczne odszranianie

Gdy panuje niska temperatura i duża wilgotność, na wymienniku ciepła jednostki zewnętrznej zbierze się szron. Jeśli urządzenie pracuje nadal, spadnie jego sprawność grzewcza. Szron zostanie usunięty w procesie automatycznego odszraniania. Po grzaniu przez ok. 3-10 min. urządzenie zatrzyma się i szron zostanie usunięty. Po rozmrożeniu klimatyzator ponownie zacznie dostarczać ciepłe powietrze.

Serwis klimatyzatora

Po kilku sezonach pracy w klimatyzatorze gromadzi się brud, powodując obniżenie wydajności pracy. Oprócz regularnych usług serwisowych zalecane jest zawarcie kontraktu na usługi pozaserwisowe wykonywane przez specjalistę (odpłatne).

⚠ Środki ostrożności

Zastosowania klimatyzatora

Klimatyzator opisany w katalogu jest urządzeniem grzewczo/chłodzącym przeznaczonym do użytkowania w miejscach przebywania ludzi. Nie należy stosować go w miejscach niezalecanych przez producenta zgodnie z DTR. Mogłoby to spowodować zmianę jakości parametrów pracy itp.

Nie należy stosować klimatyzatora do chłodzenia pojazdów lub statków. Mogą nastąpić wycieki wody lub inne uszkodzenia.

Przed użyciem

Przed pierwszym uruchomieniem klimatyzacji należy przeczytać starannie „Instrukcję użytkownika”.

Instalacja

Instalację klimatyzacji należy zawsze powierzyć dystrybutorowi lub specjalście. Niewłaściwe zainstalowanie może doprowadzić do wycieków wody, spięć elektrycznych, pożaru itp.

Jako akcesoria należy stosować oryginalne produkty zalecane przez producenta. Należy pamiętać o solidnym i stabilnym zamocowaniu jednostek wewnętrznej i zewnętrznej.

Miejsce instalacji

Nie należy instalować klimatyzatora w miejscu, gdzie może wyciekać gaz palny lub gdzie może nastąpić iskrzenie. Instalacja w tym miejscu, gdzie mógłby wytwarzać się, przepływać lub gromadzić się gaz palny, lub też w miejscu, w którym występują włókna węglowe, może doprowadzić do pożaru.



Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Air-Conditioning & Refrigeration Systems Headquarters
16-5, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 108-8215 Japan
<http://www.mhi.co.jp>

Nasze fabryki są certyfikowane ISO9001 i ISO14001.

Certified ISO 9001



BIWAJIMA PLANT
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Air-conditioning & Refrigeration Systems Headquarters
Certified ISO 9001
Certificate number: JQA-0799

Certified ISO 14001



MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.
Certified ISO 9001
Certificate Number: 04100 1998 0813



BIWAJIMA PLANT
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Air-conditioning & Refrigeration Systems Headquarters
Certified ISO 14001
Certificate number: JQA-08226



MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.
Certified ISO 14001
Certificate Number: 04104 1998 0813 ES



IMPORTER
AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL



TECHNIKA CHŁODNICZA
KLIMATYZACJA

81-212 Gdynia, ul. Hutnicza 3 02-884 Warszawa, ul. Puławska 538
tel.: 58 663 33 00, fax: 58 663 01 40 tel.: 22 644 18 81, fax: 22 644 26 13
e-mail: marketing@elektronika-sa.com.pl
<http://www.elektronika-sa.com.pl>
<http://www.mhi.info.pl>