

MultiSplit^{R32} oraz MultiSplit Symultaniczny^{R32}

MultiSplit^{R32} to wydajny system klimatyzacji działający w oparciu o ekologiczny czynnik chłodniczy R32, którego cechą jest możliwość podłączenia kilku jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej.

System umożliwia chłodzenie lub grzanie nawet kilku pomieszczeń na raz. Łączenie i kombinacja różnych urządzeń umożliwia stworzenie najwłaściwszego systemu.

SPIS TREŚCI

- 91 System MultiSplit^{R32}
- 92 Typoszeregi MultiSplit^{R32}
- 93 Jednostki zewnętrzne
- 95 Jednostki wewnętrzne

- 99 System Symultaniczny MultiSplit^{R32}
- 100 Typoszeregi MultiSplit^{R32} Symultaniczny
- 101 Jednostki wewnętrzne
- 103 Jednostki zewnętrzne



*W domu, biurze i sklepie
– MultiSplit zapewnia
komfort w wielu różnych
miejscach.*



System MultiSplit R32

MultiSplit

Jest to system pozwalający na pracę 2 jednostek wewnętrznych podłączonych do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki mogą pracować na różnej nastawie i na różnych biegach wentylatorów. System idealnie się sprawdza w pomieszczeniach mieszkalnych, zaoszczędzając jednocześnie miejsce montażu agregatu na zewnątrz budynku. Tryb pracy (chłodzenie/grzanie) dla każdej z jednostek wewnętrznych jest jednakowy.

Szeroka gama typów oraz modeli jednostek wewnętrznych

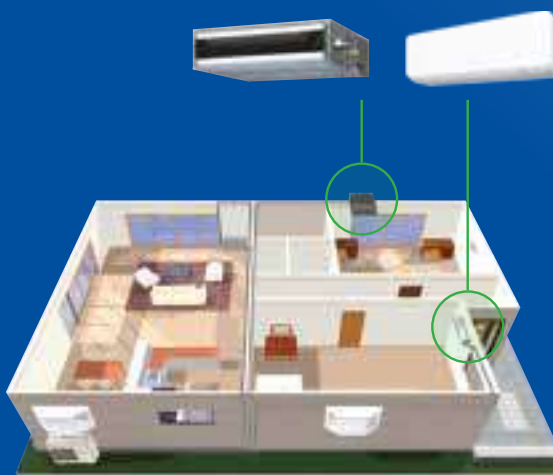
4 typy, 20 modeli o wydajności od 2 kW do 4 kW. Dzięki szerokiemu zakresowi mocy oraz typów jednostek wewnętrznych istnieje możliwość realizacji zróżnicowanych inwestycji, takich jak hotele, domy, sklepy.

Efektywność energetyczna

Jednostki na czynnik R32 zapewniają bardzo wysokie parametry efektywności energetycznej.

Chłodzenie:	SEER*	SCOP
A+++	8.7	4.7
Grzanie:		
A++		

*parametry dla modelu 14



Energooszczędność

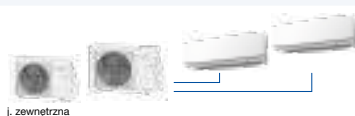
Technologia na prąd stały oraz sterowanie typu Inverter zostały wykorzystane w sprężarce i silniku wentylatora jednostki wewnętrznej oraz zewnętrznej.



Jednostki wewnętrzne i zewnętrzne MultiSplit R32

MultiSPLIT – jednostki zewnętrzne R32

Model	Zakres wydajności	
	14	18
Wydajność w trybie chłodzenia [kW]	4	5
MULTI 2 (2 pomieszczenia, max 2 jednostki)	ROG14KBT2	ROG18KBT2



j. zewnętrzna

Uwagi:
Multi 2: Możliwość podłączenia 2 j. wewnętrznych. | ROG14KBT2: Całkowita wydajność podłączonych j. wewnętrznych pomiędzy 4.0 kW a 6.0 kW.
ROG18KBT2: Całkowita wydajność podłączonych j. wewnętrznych pomiędzy 4.0 kW a 7.5 kW.

MultiSPLIT – jednostki wewnętrzne R32

Model	MULTI 2	
	ROG14KBT2	ROG18KBT2
Wydajność [kW]		
Chłodzenie	4,0	5,0
Grzanie	4,4	5,6

ŚCIENNE

			kBTU/h	Wydajność [kW]		
KETA			07	2,0	•	•
			09	2,5	•	•
			12	3,5	•	•
			14	4,0	—	•
KETAB			07	2,0	•	•
			09	2,5	•	•
			12	3,5	•	•
			14	4,0	—	•
KMTB			07	2,0	•	•
			09	2,5	•	•
			12	3,5	•	•
			14	4,0	—	•
KMCC			07	2,0	•	•
			09	2,5	•	•
			12	3,5	•	•
			14	4,0	—	•

KASETONOWE

KVLA			7	2,0	•	•
			9	2,5	•	•
			12	3,5	•	•
			14	4,0	—	•

KANAŁOWE

KSLAP			7	2,0	•	•
			9	2,5	•	•
			12	3,5	•	•
			14	4,0	—	•
KLLAP			7	2,0	•	•
			9	2,5	•	•
			12	3,5	•	•
			14	4,0	—	•

Jednostki zewnętrzne

MULTISPLIT 2



MOCE [kBtu/h]

14 | 18

MODELE

ROG14KBTA2
ROG18KBTA2



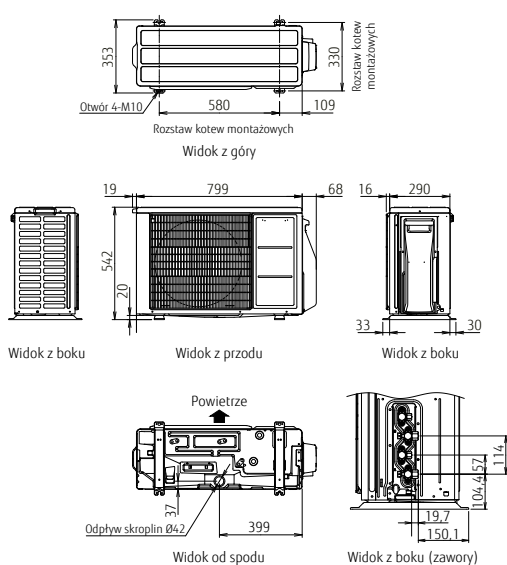
MultiSplit 2 pomieszczenia



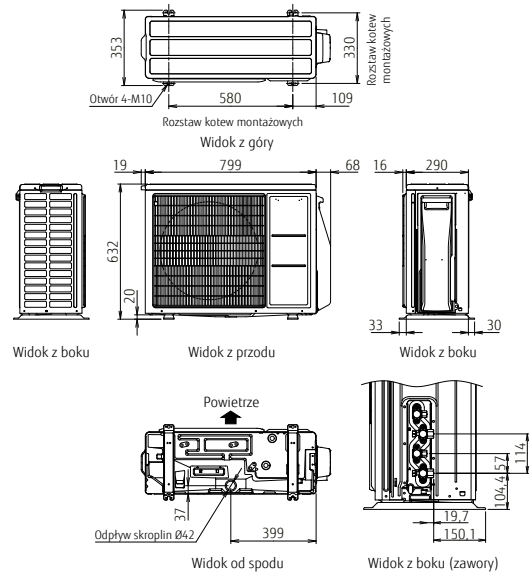
Jednostka zewnętrzna			ROG14KBT2	ROG18KBT2
Liczba podłączanych jednostek wewnętrznych			2	2
Zasilanie			230/1/50	
Wydajność	Chłodzenie	kW	4,0 (1,4 – 4,6)	5,0 (1,7 – 5,8)
	Grzanie		4,4 (1,1 – 5,5)	5,6 (1,8 – 7,0)
EER klasa energetyczna	Chłodzenie	—	4,12	4,03
COP klasa energetyczna	Grzanie		4,63	4,59
Poziom ciśnienia akustycznego (High)	Chłodzenie	dB (A)	47	47
	Grzanie		49	50
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	—	60	60
	Grzanie		62	62
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)		mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Masa		kg (lbs)	33 (73)	37 (82)
Średnica przewodów chłodniczych	Przylącze cieczowe	mm	6,35 x 2	6,35 x 2
	Przylącze gazowe		9,53 x 2	9,53 x 2
Max długość przewodów		m	30 / 20	30 / 20
Max różnica poziomów	Pomiędzy jednostką zewnętrzną, a pojedynczymi jednostkami wewnętrznymi	m	15	15
	Pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		10	10
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Grzanie		-15 ~ 24	-15 ~ 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość w urządzeniu	g	900	1 202

WYMIARY

ROG14KBT2



ROG18KBT2



Jednostki wewnętrzne

ŚCIENNE, KASETONOWE



MOCE [kBtu/h]

07 | 09 | 14 | 18

MODELE

RSG07..14KETA (ŚCIENNE)
RSG07..14KETAB (ŚCIENNE)
RCG07..14KVLA (KASETONOWE)





Jednostki ścienne KETA



Jednostka wewnętrzna		RSG07KETA RSG07KETA-B	RSG09KETA RSG09KETA-B	RSG12KETA RSG12KETA-B	RSG14KETA RSG14KETA-B
Zasilanie	V/Hz	230/1/50			
Wydajność	kW	2,0	2,5	3,5	4,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q)	38 / 33 / 29 / 21	40 / 34 / 29 / 21	40 / 35 / 30 / 21	43 / 36 / 30 / 21
	Grzanie (H/M/L/Q)	41 / 35 / 31 / 22	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H)	55	55	55	57
	Grzanie (H)	56	57	58	59
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	650 / 540 / 430 / 270	700 / 560 / 430 / 270	700 / 560 / 430 / 250	770 / 600 / 450 / 280
	Grzanie (H/M/L/Q)	720 / 580 / 460 / 330	750 / 610 / 470 / 330	770 / 640 / 520 / 330	800 / 660 / 520 / 340
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	290 x 950 x 230	290 x 950 x 230	290 x 950 x 230	290 x 950 x 230
Masa	kg (lbs)	11 (24)	11 (24)	11 (24)	11,5 (25)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52



Jednostki ścienne KGTB



Jednostka wewnętrzna		RSG07KGTB	RSG09KGTB	RSG12KGTB	RSG14KGTB
Zasilanie	V/Hz	230/1/50			
Wydajność	kW	2,0	2,5	3,5	4,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q)	38 / 33 / 29 / 21	40 / 34 / 29 / 21	40 / 35 / 30 / 21	43 / 36 / 30 / 21
	Grzanie (H/M/L/Q)	41 / 35 / 31 / 22	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H)	54	55	55	57
	Grzanie (H)	56	57	58	59
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	650 / 540 / 430 / 270	700 / 560 / 430 / 270	700 / 560 / 430 / 250	770 / 600 / 450 / 280
	Grzanie (H/M/L/Q)	720 / 580 / 460 / 330	750 / 610 / 470 / 330	770 / 640 / 520 / 330	800 / 660 / 520 / 340
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Masa	kg (lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52



Jednostki ścienne KMTB



Jednostka wewnętrzna		RSG07KMTB	RSG09KMTB	RSG12KMTB	RSG14KMTB
Zasilanie	V/Hz	230/1/50			
Wydajność	kW	2,0	2,5	3,5	4,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q)	38 / 33 / 29 / 21	40 / 34 / 29 / 21	40 / 35 / 30 / 21	43 / 36 / 30 / 21
	Grzanie (H/M/L/Q)	41 / 35 / 31 / 22	42 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 33 / 22	44 / 39 / 33 / 24
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H)	54	55	55	57
	Grzanie (H)	56	57	58	59
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	650 / 540 / 430 / 270	700 / 560 / 430 / 270	700 / 560 / 430 / 250	770 / 600 / 450 / 280
	Grzanie (H/M/L/Q)	720 / 580 / 460 / 330	750 / 610 / 470 / 330	770 / 640 / 520 / 330	800 / 660 / 520 / 340
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
Masa	kg (lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52



Jednostki kasetonowe KVLA



Jednostka wewnętrzna		RCG07KVLA	RCG09KVLA	RCG12KVLA	RCG14KVLA
Zasilanie	V/Hz	230/1/50			
Wydajność	kW	2,0	2,5	3,5	4,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q)	33 / 31 / 29 / 27	33 / 31 / 29 / 27	37 / 34 / 31 / 28	38 / 35 / 32 / 29
	Grzanie (H/M/L/Q)	34 / 32 / 29 / 27	34 / 32 / 29 / 27	37 / 34 / 31 / 29	43 / 38 / 34 / 30
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H)	46	46	49	50
	Grzanie (H)	47	47	49	55
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	540 / 490 / 440 / 390	540 / 490 / 440 / 390	610 / 530 / 470 / 410	680 / 580 / 490 / 410
	Grzanie (H/M/L/Q)	540 / 490 / 440 / 390	540 / 490 / 440 / 390	610 / 530 / 470 / 410	790 / 680 / 580 / 450
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Masa	kg (lbs)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)
Panel		UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52

H - wysokie obroty / M - średnie obroty / L - niskie obroty / Q - tryb cichy.

Jednostki wewnętrzne

KANAŁOWE



MOCE [kBtu/h]

07 | 09 | 12 | 14

MODELE

RSG07..14KSLAP (KANAŁOWE)

RSG07..14KLLAP (KANAŁOWE)



Jednostki kanałowe KSLAP



Jednostka wewnętrzna		RDG07KSLAP	RDG09KSLAP	RDG12KSLAP	RDG14KSLAP
Zasilanie	V/f/Hz	230/1/50			
Wydajność	kW	2,0	2,5	3,5	4,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q)	29 / 26 / 24 / 23	29 / 26 / 24 / 23	31 / 27 / 25 / 23	35 / 30 / 27 / 23
	Grzanie (H/M/L/Q)	29 / 26 / 24 / 23	29 / 26 / 24 / 23	31 / 27 / 25 / 23	35 / 30 / 27 / 23
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H)	52	54	55	60
	Grzanie (H)	53	56	57	62
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	550 / 440 / 390 / 360	600 / 450 / 400 / 360	650 / 490 / 430 / 360	800 / 640 / 530 / 360
	Grzanie (H/M/L/Q)	550 / 440 / 390 / 360	600 / 450 / 400 / 360	650 / 490 / 430 / 360	800 / 640 / 530 / 360
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450
Masa	kg (lbs)	15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)	15,5 (34)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm 6,35 / 9,52	mm 6,35 / 9,52	mm 6,35 / 9,52	mm 6,35 / 9,52
Spręż	Pa	0 ~ 30			0 ~ 50
Pompka skroplin		w standardzie			



Jednostki kanałowe KLLAP



Jednostka wewnętrzna		RDG07KLLAP	RDG09KLLAP	RDG12KLLAP	RDG14KLLAP
Zasilanie	V/f/Hz	230/1/50			
Wydajność	kW	2,0	2,5	3,5	4,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q)	28 / 26 / 25 / 24	28 / 27 / 26 / 25	29 / 28 / 27 / 26	32 / 30 / 28 / 26
	Grzanie (H/M/L/Q)	28 / 26 / 25 / 24	28 / 26 / 25 / 24	29 / 28 / 27 / 24	32 / 30 / 28 / 25
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H)	57	57	58	60
	Grzanie (H)	57	57	58	60
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	550 / 490 / 470 / 440	600 / 550 / 500 / 450	650 / 600 / 550 / 480	800 / 700 / 600 / 480
	Grzanie (H/M/L/Q)	550 / 490 / 470 / 440	600 / 550 / 500 / 450	650 / 600 / 550 / 480	800 / 700 / 600 / 480
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620
Masa	kg (lbs)	16 (35)	17 (37)	17 (37)	17 (37)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm 6,35 / 9,52	mm 6,35 / 9,52	mm 6,35 / 9,52	mm 6,35 / 9,52
Spręż	Pa	0 ~ 90			
Pompka skroplin		w standardzie			

System Symultaniczny MultiSplit^{R32}

MultiSplit Symultaniczny

System MultiSplit Symultaniczny jest systemem klimatyzacji pozwalającym na działanie wielu urządzeń w jednym czasie na jednej nastawie. Każda jednostka pracuje na tych samych parametrach, według jednej tej samej zadanej temperatury, co pozwala na klimatyzowanie pomieszczeń o zróżnicowanym kształcie lub dużej kubaturze o tych samych wymaganiach np. korytarze typu „L”, duże sale konferencyjne.

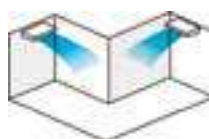
System klimatyzacji obsługujący różnorodne pomieszczenia od przestrzeni biurowych po sklepowe, umożliwiające podłączanie do trzech jednostek do jednego agregatu

Rozmieszczenie jednostek dostosowane do kształtu pomieszczenia, ilości przebywających w nim osób oraz warunków oświetlenia, nawet dla szerokich i nietypowych przestrzeni. Możliwość osiągnięcia maksymalnie komfortowej dystrybucji powietrza.

Łatwy montaż

Możliwość instalacji o maksymalnej długości 50 m oraz o maksymalnej różnicy poziomów 30 m, pozwala na montaż w dużych pomieszczeniach lub budynkach z wieloma piętrami.

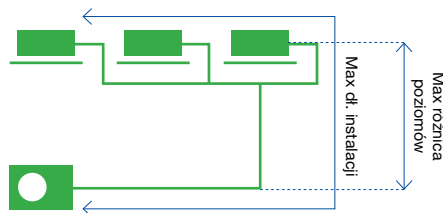
Przykłady montażu



System podwójny
Montaż dostosowany do układu pomieszczenia.



System potrójny
Montaż dostosowany do warunków oświetlenia.



Maksymalna
długość instalacji:
50 m

Maksymalna
różnica poziomów:
30 m

Jednostka zewnętrzna		ROG36KBTB ROG36KRTA (3 fazy)	ROG45KBTB ROG45KRTA (3 fazy)	ROG54KBTB ROG54KRTA (3 fazy)	
Dostępne konfiguracje		Podwójna 2 × 18 [kBTU/h]	Podwójna 2 × 22 [kBTU/h]	Podwójna 2 × 24 [kBTU/h]	Potrójna 3 × 18 [kBTU/h]
Typ kasetonowy	KVLA	RCG18KVLA × 2	RCG22KVLA × 2	RCG24KVLA × 2	RCG18KVLA × 3
Typ kanałowy	KLLAP	RDG18KLLAP × 2			RDG18KLLAP × 3
	KMLA		RDG22KMLA × 2	RDG24KMLA × 2	
Trójniki/czwórniki		UTP-SX236A	UTP-SX236A	UTP-SX236A	UTP-SX354A

Jednostki wewnętrzne i zewnętrzne Symultaniczny MultiSplit^{R32}

MultiSplit Symultaniczny – jednostki zewnętrzne^{R32}

Zakres wydajności

Model		36	45	54
Wydajność w trybie chłodzenia [kW]		10	12,5	14
Symultaniczny Multi 2 2 pomieszczenia, max 2 jednostki		ROG36KBTB ROG36KRTA (3 fazy)	ROG45KBTB ROG45KRTA (3 fazy)	
	jednostka zewnętrzna			
Symultaniczny Multi 3 2-3 pomieszczenia, max 3 jednostki				ROG54KBTB ROG54KRTA (3 fazy)
	jednostka zewnętrzna			

MultiSplit Symultaniczny – jednostki wewnętrzne^{R32}

Typ		MULTI 2 SYMULTANICZNY			MULTI 3 SYMULTANICZNY	
Model		ROG36KBTB ROG36KRTA (3 fazy)	ROG45KBTB ROG45KRTA (3 fazy)	ROG54KBTB	ROG54KBTB ROG54KRTA (3 fazy)	
Wydajność [kW]						
Chłodzenie		9,5	12,1	13,4	13,4	
Grzanie		10,8	13,5	15,5	15,5	
KASETONOWE						
	kBTU/h	Wydajność [kW]				
	18	5,0	• × 2	—	—	• × 3
	22	6,5	—	• × 2	—	—
	24	7,0	—	—	• × 2	—
KANAŁOWE						
	18	5,0	• × 2	—	—	• × 3
	22	6,5	—	• × 2	—	—
	24	7,0	—	—	• × 2	—
	Trójnik		UTP-SX236A (18/22/24)			UTP-SX354A (18)

Jednostki wewnętrzne

KASETONOWE, KANAŁOWE

R32 **ALL
DC**

MOCE [kBtu/h]

18 | 22 | 24

MODELE

RCG18..24KVL (KASETONOWY ZWARTY)
RDG18KLLAP (KANAŁOWY ZWARTY)
RDG22/24KMLA (KANAŁOWY)



Jednostki kasetonowe KVLA – zwarte



Jednostka wewnętrzna			RCG18KVLA	RCG22KVLA	RCG24KVLA
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50		
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m ³ /h	680 / 580 / 490 / 410	830 / 740 / 600 / 450	930 / 830 / 600 / 450
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570
Masa		kg (lbs)	15 (33)	16 (35)	16 (35)
Maskownica			UTG-UFYF-W		



Jednostki kanałowe KLLAP – zwarte



Jednostka wewnętrzna			RDG18KLLAP
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m ³ /h	940 / 880 / 820 / 750
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	198 × 900 × 620
Masa		kg (lbs)	20 (44)



Jednostki kanałowe KMLA



Jednostka wewnętrzna			RDG22KMLA	RDG24KMLA
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50	
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m ³ /h	1 100 / 910 / 750 / 580	1 100 / 910 / 750 / 580
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	270 × 1,135 × 700	270 × 1,135 × 700
Masa		kg (lbs)	35 (77)	35 (77)

*Nie można łączyć jednostek różnego typu i różnych wydajności.

Jednostki zewnętrzne

MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA
AŻ TRZECH JEDNOSTEK
DO JEDNEGO AGREGATU



MOCE [kBtu/h]

36 | 45 | 54

MODELE

ROG36KBTB
ROG45KBTB
ROG54KBTB

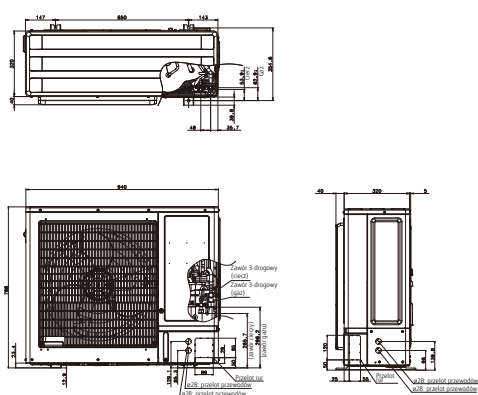


MultiSplit Symultaniczny – jednostki zewnętrzne R32

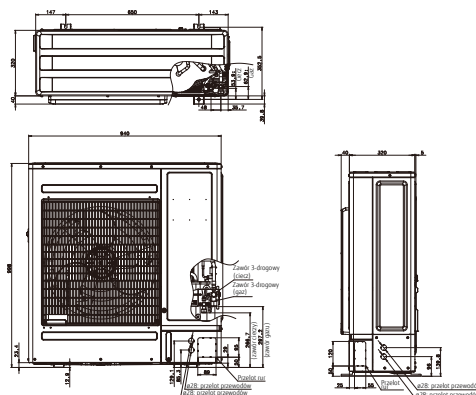


Jednostka zewnętrzna			ROG36KBTB	ROG45KBTB	ROG54KBTB	ROG36KRTA	ROG45KRTA	ROG54KRTA
Liczba podłączanych jednostek wewnętrznych			2	2	2 – 3			
Zasilanie			230/1/50			400/3/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	9,5	12,1	13,4	9,5	12,1	13,4
	Grzanie		10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Moc obliczeniowa	Chłodzenie	kW	—	—	—	—	—	—
	Grzanie (-10°C)		8,7	9,2	9,5	8,7	9,2	9,5
SEER	Chłodzenie	—	6,10	—	—	6,10	—	—
SCOP	Grzanie	—	4,00	—	—	4,00	—	—
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	545	—	—	545	—	—
	Grzanie		3,043	—	—	3,044	—	—
Poziom ciśnienia akustycznego (High)	Chłodzenie	dB (A)	55	57	57	55	57	57
	Grzanie		55	57	59	55	57	59
Poziom mocy akustycznej (High)	Chłodzenie	dB (A)	70	71	73	70	71	73
	Grzanie		70	71	73	70	71	73
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	mm		788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	998 x 940 x 320	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	998 x 940 x 320
Masa	kg (lbs)		52 (115)	67 (148)	67 (148)	52 (115)	67 (148)	67 (148)
Średnica przewodów chłodniczych (Ciecz/ Gaz)	mm		9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Maks. różnica przewodów (bez doładowania)	m		50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Maks. różnica poziomów			30	30	30	30	30	30
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
	Grzanie		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość w urządzeniu	g	1 900	2 700	2 700	1 900	2 700	2 700
Trójnik			UTP-SX236A (Podwójny)	UTP-SX236A (Podwójny)	UTP-SX236A (Podwójny) / UTP-SX354A (Potrójny)	UTP-SX236A (Podwójny)	UTP-SX236A (Podwójny)	UTP-SX236A (Podwójny) / UTP-SX354A (Potrójny)

ROG36KBTB, ROG36KRTA



ROG45/54KBTB, ROG45/54KRTA



MultiSplit^{R410A} oraz MultiSplit Symultaniczny^{R410A}

Jeżeli chcą Państwo równocześnie cieszyć się dużą przestrzenią bez ograniczeń, zachować komfort w wielu pomieszczeniach, Fuji Electric poleca użycie systemu MultiSplit, który oferuje stworzenie prostej instalacji, opierającej się na jednej jednostce zewnętrznej.

Możliwości łączenia i kombinacji różnych urządzeń umożliwi stworzenie najwłaściwszego systemu.

SPIS TREŚCI

107	MultiSplit ^{R410A} 2–8 pomieszczeń
109	Typoszeregi MultiSplit ^{R410A}
111	Jednostki zewnętrzne
115	Jednostki wewnętrzne
119	MultiSplit ^{R410A} System Symultaniczny
121	Typoszeregi MultiSplit ^{R410A} Symultaniczny
123	Jednostki wewnętrzne
125	Jednostki zewnętrzne



R410A

*W domu, biurze i sklepie
– MultiSplit zapewnia
komfort w wielu różnych
miejscach.*

MultiSplit R410A

2-8 pomieszczeń

MultiSplit

Jest to system pozwalający na pracę od **2-8 jednostek wewnętrznych podłączonych do jednej jednostki zewnętrznej**. Jednostki mogą pracować na różnej nastawie i na różnych biegach wentylatorów. System idealnie się sprawdza w pomieszczeniach mieszkalnych, zaoszczędzając jednocześnie miejsce montażu agregatu na zewnątrz budynku. Tryb pracy (chłodzenie/grzanie) dla każdej z jednostek wewnętrznych jest jednakowy.

Szeroka gama typów oraz modeli jednostek wewnętrznych

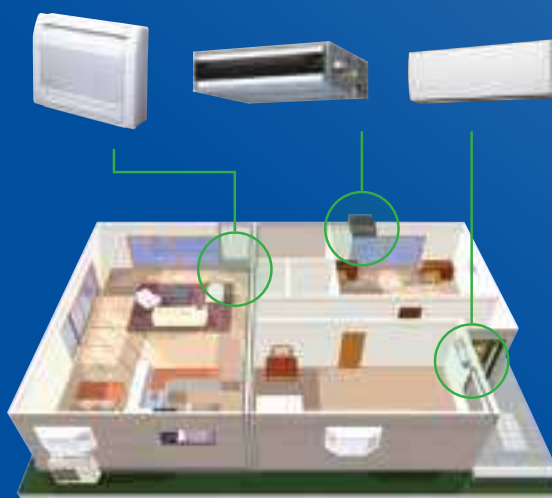
7 typów, 30 modeli o wydajności od 2 kW do 7 kW. Dzięki szerokiemu zakresowi mocy oraz typów jednostek wewnętrznych istnieje możliwość realizacji **zróżnicowanych inwestycji**, takich jak **hotele, domy, sklepy** i inne.

Montaż zapewniający oszczędność miejsca

Istnieje możliwość podłączenia kilku jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej przy jednoczesnym zachowaniu dużej elastyczności prowadzonych instalacji. Porównując system MultiSplit do standardowych Splitów zyskujemy **dużą oszczędność miejsca oraz elastyczność montażu**.

Wysoka efektywność

Przez ponad 90% czasu, klimatyzatory pracują z wydajnością częściową, a nie z nominalną. Bieżące zapotrzebowanie na chłodzenie / ogrzewanie zależy od wielu czynników: m. in. od pogody, pory roku, sposobu wykorzystania, czy czasowego wyłączenia pomieszczeń z użycia. Fuji Electric znacznie **zwiększyło efektywność energetyczną** opartą na bieżącym obciążeniu, poprzez wyposażenie urządzeń wyłącznie w silniki prądu stałego oraz zaprojektowanie własnego systemu inwerterowego.



Duży, wysokowydajny wentylator

Urządzenie wyposażono w nowy, wysokowydajny wentylator.



Silnik wentylatora prądu stałego

Wysoka wydajność i efektywność uzyskana dzięki zastosowaniu kompaktowego silnika prądu stałego.



Wymiennik ciepła

Zredukowane wymiary i zwiększona energooszczędność 3-rzędowego wymiennika ciepła o dużym zagęszczeniu rur.

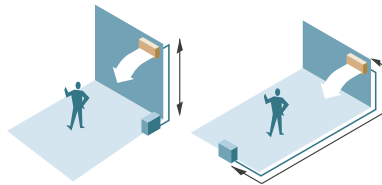


Innowacyjna, podwójna rotacyjna sprężarka prądu stałego

Wysoka wydajność i cicha praca to główne cechy zastosowanej sprężarki.

Duża elastyczność montażu

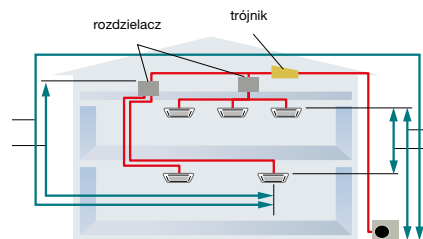
Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć maksymalnie 8 jednostek wewnętrznych o łącznej wydajności przyłączeniowej do 130% wydajności nominalnej agregatu. Długie orurowanie umożliwia zastosowanie systemu MultiSplit w dużych, wielopiętrowych budynkach.



Łączna długość instalacji: **max 115 m**

Czynna długość rur:
max 70 m

Długość instalacji między jedn.wew. i rozdzielaczem:
max 15 m



Różnica poziomów pomiędzy jedn. zew. a jedn. wew.:

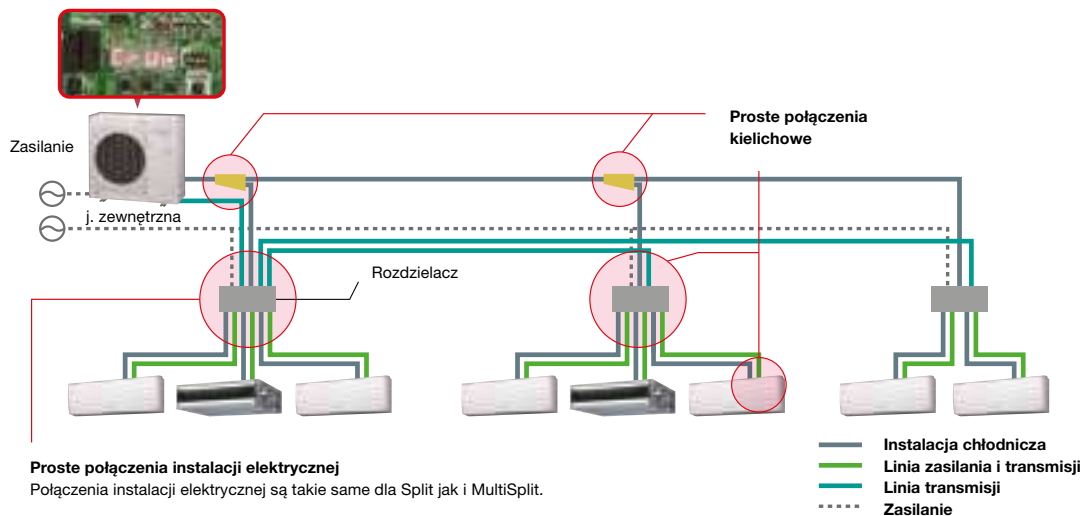
max 30 m

Różnica poziomów między jedn. wewnętrznymi:

max 15 m

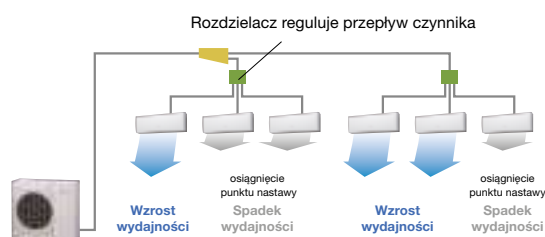
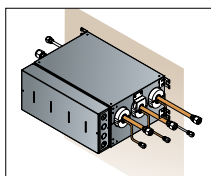
Funkcja automatycznej kontroli poprawności okablowania

Funkcja ta umożliwia przeprowadzenie przez system automatycznego sprawdzenia stanu jednostki wewnętrznej oraz wykrycie ewentualnych nieprawidłowości w podłączonym okablowaniu.



Rozdzielacz w MultiSplit 8 optymalizuje regulację przepływu czynnika

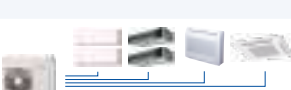
Temperatura ustawiona dla poszczególnych pomieszczeń jest osiągana znacznie szybciej dzięki optymalnej regulacji przepływu czynnika.



MultiSplit R410A

– jednostki zewnętrzne

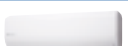
MultiSplit – jednostki zewnętrzne R410A

		Zakres wydajności							
Model		14	18		24	30	36	45	
Wydajność w trybie chłodzenia [kW]		4	5	5,4	6,8	8	10	12,5	14
MULTI 2 (2 pomieszczenia, max 2 jednostki)									
R410A	 j. zewnętrzna	ROG14LAC2	ROG18LAC2						
Uwagi: Możliwość podłączenia 2 j. wewnętrznych. ROG14LAC2: Całkowita wydajność podłączonych j. wewnętrznych pomiędzy 4,0 kW a 6,0 kW. ROG18LAC2: Całkowita wydajność podłączonych j. wewnętrznych pomiędzy 4,0 kW a 7,0 kW.									
MULTI 3 (2–3 pomieszczeń, max 3 jednostki)									
R410A	 j. zewnętrzna			ROG18LAT3	ROG24LAT3				
Uwagi: Możliwość podłączenia 2 lub 3 j. wewnętrznych. ROG18LAT3: Całkowita wydajność podłączonych j. wewnętrznych pomiędzy 4,0 kW a 8,5 kW. ROG24LAT3: Całkowita wydajność podłączonych j. wewnętrznych pomiędzy 4,0 kW a 10,5 kW.									
MULTI 4 (2–4 pomieszczeń, max 4 jednostki)									
R410A	 j. zewnętrzna					ROG30LAT4			
Uwagi: Możliwość podłączenia 3 lub 4 j. wewnętrznych. ROG30LAT4: Całkowita wydajność podłączonych j. wewnętrznych pomiędzy 7,5 kW a 14,4 kW.									
MULTI 5 (2–5 pomieszczeń, max 5 jednostek)									
R410A	 j. zewnętrzna						ROG36LBA5		
Uwagi: Możliwość podłączenia 2–5 j. wewnętrznych. ROG36LBA5: Całkowita wydajność podłączonych j. wewnętrznych pomiędzy 7,5 kW a 15,5 kW.									
MULTI 6 (2–6 pomieszczeń, max 6 jednostek)									
R410A	 j. zewnętrzna							ROG45LBA6	
Uwagi: Możliwość podłączenia 2–6 j. wewnętrznych. ROG45LBA6: Całkowita wydajność podłączonych j. wewnętrznych pomiędzy 9,5 kW a 18,0 kW.									
MULTI 8 (2–8 pomieszczeń, max 8 jednostek)									
R410A	 j. zewnętrzna								ROG45LBT8
Uwagi: Możliwość podłączenia 2–8 j. wewnętrznych. ROG45LBT8: Całkowita wydajność podłączonych j. wewnętrznych pomiędzy 11,0 kW a 18,0 kW.									

MultiSplit – jednostki wewnętrzne R410A

Typ	Multi 2		Multi 3		Multi 4	Multi 5	Multi 6	Multi 8
Model	ROG 14LAC2	ROG 18LAC2	ROG 24LAT3	ROG 18LAT3	ROG 30LAT4	ROG 36LBLA5	ROG 45LBLA6	ROG 45LAT8
Wydajność [kW]								
Chłodzenie	4,0	5,0	5,4	6,8	8	10	12,5	14
Grzanie	4,4	5,6	6,8	8	9,6	12	13,5	16

ŚCIENNE

			kBTU/h	Wydajność [kW]								
LMCA			07	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•
			09	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•
			12	3,5	•	•	•	•	•	•	•	•
LUCA			14	4,0	—	•	•	•	•	•	•	•
LFCA			18	5,0	—	—	—	•	•	•	•	•
			24	7,0	—	—	—	•	•	•	•	•

PRZYSUFITOWE I PRZYPODŁOGOWE

LVCA			09	2,5	—	•	•	•	•	•	•	•
			12	3,5	—	•	•	•	•	•	•	•
			14	4,0	—	—	•	•	•	•	•	•
LVTA			14	4,0	—	—	•	•	•	•	•	•
			18	5,0	—	—	—	•	•	•	•	•

KASETONOWE

LVLA/B			07	2,0	—	•	•	•	•	•	•	•
			09	2,5	—	•	•	•	•	•	•	•
			12	3,5	—	•	•	•	•	•	•	•
			14	4,0	—	—	•	•	•	•	•	•
			18	5,0	—	—	—	•	•	•	•	•

KANAŁOWE

LSLAP			07	2,0	—	•	•	•	•	•	•	—
			09	2,5	—	•	•	•	•	•	•	—
			12	3,5	—	•	•	•	•	•	•	—
			14	4,0	—	—	•	•	•	•	•	—
			18	5,0	—	—	—	•	•	•	•	—
LLTB			07	2,0	—	•	•	•	•	•	•	•
			09	2,5	—	•	•	•	•	•	•	•
			12	3,5	—	•	•	•	•	•	•	•
			14	4,0	—	—	•	•	•	•	•	•
			18	5,0	—	—	—	•	•	•	•	•

Jednostki zewnętrzne

MULTISPLIT 8 POMIESZCZEŃ



MOCE [kBtu/h]

45

MODEL

ROG45LBT8

WYMIARY [mm]

914 × 970 × 370

MultiSplit 8 pomieszczeń – jednostka zewnętrzna

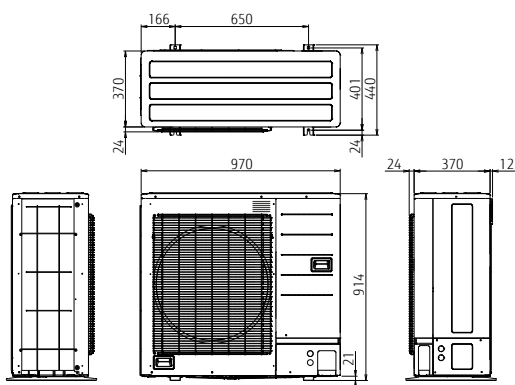
			ROG45LBT8
Liczba podłączanych jednostek wewnętrznych			2 – 8
Wydajność podłączonych jedn. wew.	Chłodzenie	kW	11,2 – 18,2
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	14,0
	Grzanie		16,0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	5,20
	Grzanie		5,07
Przepływ powietrza	Chłodzenie	m³/h	4 650
	Grzanie		4 800
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB (A)	56
	Grzanie		58
Wymiennik			Lamelowy
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	914 × 970 × 370
Masa		kg (lbs)	98 (217)
Średnica przewodów chłodniczych (Ciecz/Gaz)		mm	9,52 / 15,88
Maks. długość instalacji		m	115 (łącznie)
Maks. różnica poziomów (Jedn. zew./ Jedn. wew.)			30
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-5 ~ 46
	Grzanie		-15 ~ 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	3 450

MultiSplit 8 pomieszczeń – rozdzielacze

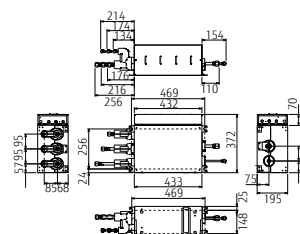


			UTP-PY03A	UTP-PY02A
Ilość podłączanych jednostek wewnętrznych			1 – 3	1 – 2
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50	
Dopuszczalny zakres napięcia		V	198 – 264	198 – 264
Pobór mocy		W	10	10
Pobór prądu		A	0,05	0,05
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	195 × 433 × 370	195 × 433 × 370
Masa		kg (lbs)	9 (20)	9 (20)
Średnica rur przyłączeniowych	Ciecz	mm	Główna: 9,52 × 1, odgałęzienie: 6,35 × 3	Główna: 9,52 × 1, odgałęzienie: 6,35 × 2
	Gaz		Główna: 15,88 × 1, odgałęzienie: 12,7 × 3	Główna: 15,88 × 1, odgałęzienie: 12,7 × 2
	Metoda łączenia		Kielich	Kielich

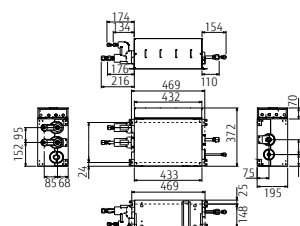
Jednostka zewnętrzna:
ROG45LBT8



Rozdzielacz:
UTP-PY03A (typ z 3 odgałęzieniami)



Rozdzielacz:
UTP-PY02A (typ z 2 odgałęzieniami)



Jednostki zewnętrzne

MULTISPLIT 2, 3
ORAZ 4 POMIESZCZENIA,
MULTISPLIT 5 I 6
POMIESZCZEN



MOCE [kBtu/h]

14 | 18...36 | 45

MODELE

ROG14LAC2 | ROG18LAC2
ROG18LAT3 | ROG24LAT3
ROG30LAT4
ROG36LBLA5
ROG45LBLA6

MultiSplit 4, 5, 6 pomieszczeń – jednostki zewnętrzne

Jednostka zewnętrzna			ROG45LBLA6	ROG36LBLA5	ROG30LAT4
Liczba podłączanych jednostek wewnętrznych			2 – 6	2 – 5	3 – 4
Zasilanie	V/f/Hz		230/1/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	12,5 (3,5 – 14,0)	10,0 (3,5 – 12,5)	8,0 (3,5 – 10,1)
	Grzanie		13,5 (3,5 – 16,0)	12,0 (3,5 – 14,0)	9,6 (3,7 – 12,0)
EER klasa energetyczna	Chłodzenie	—	3,50	4,10	3,60
COP klasa energetyczna	Grzanie		4,00	4,30	4,00
Poziom ciśnienia akustycznego (High)	Chłodzenie	dB (A)	53	53	50
	Grzanie		55	55	51
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		67	67	68
	Grzanie		68	68	70
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	mm		998 x 970 x 370	998 x 970 x 370	830 x 900 x 330
Masa	kg (lbs)		94 (207)	94 (207)	68 (150)
Średnica przewodów chłodniczych	Przyłącze cieczowe	mm	6,35 x 6	6,35 x 5	6,35 x 4 (6,35 x 3, 9,52)*
	Przyłącze gazowe		9,52 x 4 12,7 x 2	9,52 x 3 12,7 x 2	9,52 x 2, 12,7 x 2 (9,52 x 3, 12,7)* (9,52 x 2, 12,7, 15,88)*
Max długość przewodów	Łącznie/ pojedyncza jednostka	m	80 / 25	80 / 25	70 / 25
Max różnica poziomów	Pomiędzy jednostką zewnętrzną, a pojedynczymi jednostkami wewnętrznymi	m	15	15	15
	Pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		10	10	10
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Grzanie		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-10 ~ 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	4 000 (8,4)	4 000 (8,4)	3 300

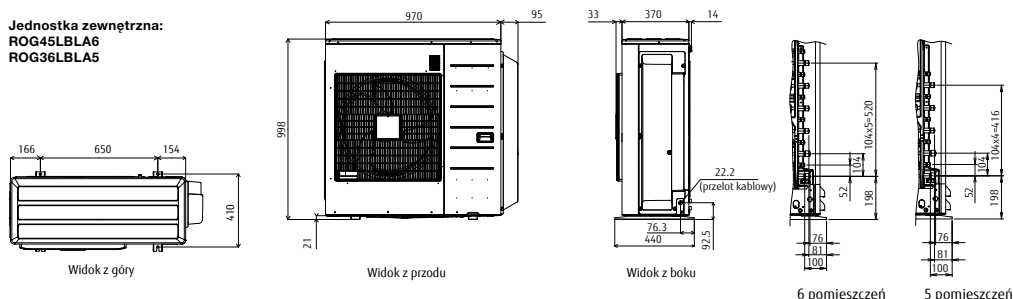
* Podłączanie do przyłącza z zastosowaniem redukcji.

MultiSplit 2, 3 pomieszczenia – jednostki zewnętrzne

Jednostka zewnętrzna			ROG24LAT3	ROG18LAT3	ROG18LAC2	ROG14LAC2
Liczba podłączanych jednostek wewnętrznych			2 – 3	2 – 3	2	2
Zasilanie	V/f/Hz		230/1/50			
Wydajność	Chłodzenie	kW	6,8 (1,8 – 8,5)	5,4 (1,8 – 6,8)	5,0 (1,7 – 5,6)	4,0 (1,4 – 4,4)
	Grzanie		8,0 (2,0 – 8,8)	6,8 (2,0 – 8,0)	5,6 (1,8 – 6,1)	4,4 (1,1 – 5,4)
EER klasa energetyczna	Chłodzenie	—	3,51	4,00	3,21	3,67
COP klasa energetyczna	Grzanie		4,00	4,20	3,97	4,27
Poziom ciśnienia akustycznego (High)	Chłodzenie	dB (A)	48	46	50	47
	Grzanie		49	47	51	49
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		68	65	63	61
	Grzanie		70	67	64	63
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	mm		700 x 900 x 330	700 x 900 x 330	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
Masa	kg (lbs)		55 (121)	55 (121)	38 (84)	37 (82)
Średnica przewodów chłodniczych	Przyłącze cieczowe	mm	6,35 x 3	6,35 x 3	6,35 x 2	6,35 x 2
	Przyłącze gazowe		9,52 x 2, 12,7 (9,52 x 3)*	9,52 x 2, 12,7 (9,52 x 3)*	9,52 x 2 (9,52, 12,7)*	9,52 x 2
Max długość przewodów	Łącznie/ pojedyncza jednostka	m	50 / 25	50 / 25	30 / 20	30 / 20
Max różnica poziomów	Pomiędzy jednostką zewnętrzną, a pojedynczymi jednostkami wewnętrznymi	m	15	15	15	15
	Pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		10	10	10	10
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
	Grzanie		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-10 ~ 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	2 200	2 200	1 300	1 250

* Podłączanie do przyłącza z zastosowaniem redukcji.

Jednostka zewnętrzna:
ROG45LBLA6
ROG36LBLA5



Jednostki wewnętrzne

ŚCIENNE, PRZYPODŁOGOWE,
PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE



MOCE [kBtu/h]

07 | 09...18 | 24

MODELE

RSG07..14LUCA (ŚCIENNE)
RSG07..14LMCA (ŚCIENNE)
RSG18LFCA (ŚCIENNE)
RSG24LFCC (ŚCIENNE)

RGG09..14LVCA (PRZYPODŁOGOWE)
RYG14LVTA
(PRZYPODŁOGOWO-PRZYSUFITOWE)
RYG18LVTB
(PRZYPODŁOGOWO-PRZYSUFITOWE)



Jednostki ścienne LUCA

R410A

Jednostka wewnętrzna			RSG07LUCA	RSG09LUCA	RSG12LUCA	RSG14LUCA
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50			
Wydajność		kW	2,0	2,5	3,5	4,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q)	dB (A)	35 / 30 / 28 / 21	36 / 32 / 28 / 21	37 / 34 / 31 / 21	41 / 36 / 33 / 25
	Grzanie (H/M/L/Q)		35 / 30 / 28 / 21	36 / 32 / 28 / 21	37 / 34 / 31 / 21	41 / 36 / 34 / 27
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H) / Grzanie (H)		53 / 53	54 / 54	55 / 55	59 / 59
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m³/h	570 / 520 / 470 / 330	600 / 550 / 470 / 330	660 / 600 / 530 / 330	710 / 640 / 570 / 390
	Grzanie (H/M/L/Q)		570 / 520 / 470 / 330	600 / 550 / 470 / 330	660 / 600 / 530 / 330	710 / 640 / 590 / 430
Wymiary (wys. x szer. x gł.)		mm	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
Masa		kg (lbs)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7



Jednostki ścienne LMCA, LFCA

R410A

Jednostka wewnętrzna			RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA	RSG18LFCA	RSG24LFCC
Zasilanie		V / f / Hz	230/1/50					
Wydajność		kW	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0	7,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H / M / L / Q)	dB (A)	36 / 32 / 29 / 21	37 / 33 / 29 / 21	40 / 36 / 30 / 21	42 / 38 / 33 / 25	43 / 37 / 33 / 26	49 / 42 / 37 / 33
	Grzanie (H / M / L / Q)		36 / 32 / 29 / 22	37 / 33 / 29 / 22	40 / 36 / 31 / 22	42 / 38 / 35 / 27	42 / 37 / 33 / 25	48 / 42 / 37 / 33
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H) / Grzanie (H)		51 / 51	52 / 52	54 / 55	56 / 57	58 / 58	64 / 64
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H / M / L / Q)	m³ / h	560 / 500 / 430 / 310	600 / 520 / 430 / 310	660 / 560 / 450 / 310	730 / 600 / 530 / 360	900 / 740 / 620 / 550	1120 / 900 / 740 / 620
	Grzanie (H / M / L / Q)		560 / 500 / 430 / 330	600 / 520 / 430 / 330	660 / 560 / 470 / 330	730 / 615 / 560 / 375	900 / 740 / 620 / 550	1100 / 900 / 740 / 620
Wymiary (wys. x szer. x gł.)		mm	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	320 x 998 x 238	320 x 998 x 238
Masa		kg (lbs)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	14 (30,8)	14 (30,8)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88



Jednostki przypodłogowe LVCA

R410A

Jednostka wewnętrzna			RG09LVCA	RG12LVCA	RG14LVCA
Zasilanie		V / f / Hz	230/1/50		
Wydajność		kW	2,5	3,5	4,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H / M / L / Q)	dB (A)	39 / 34 / 28 / 22	42 / 36 / 30 / 22	44 / 38 / 31 / 22
	Grzanie (H / M / L / Q)		39 / 35 / 30 / 22	42 / 38 / 32 / 22	44 / 39 / 33 / 22
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H) / Grzanie (H)		52 / 52	55 / 55	56 / 56
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H / M / L / Q)	m³ / h	530 / 440 / 360 / 270	600 / 490 / 380 / 270	650 / 520 / 400 / 270
	Grzanie (H / M / L / Q)		530 / 460 / 380 / 270	600 / 510 / 410 / 270	650 / 540 / 430 / 270
Wymiary (wys. x szer. x gł.)		mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Masa		kg (lbs)	14 (30,7)	14 (30,7)	14 (30,7)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7



Jednostki przysufitowo-przypodłogowe LVTA

R410A

Jednostka wewnętrzna			RYG14LVTA	RYG18LVTB
Zasilanie		V / f / Hz	230/1/50	
Wydajność		kW	4,0	5,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H / M / L / Q)	dB (A)	36 / 34 / 33 / 29 (pod sufitem) 39 / 37 / 36 / 32 (przy podłodze)	41 / 38 / 34 / 32 (pod sufitem) 44 / 41 / 37 / 35 (przy podłodze)
	Grzanie (H / M / L / Q)		36 / 34 / 33 / 29 (pod sufitem) 39 / 37 / 36 / 32 (przy podłodze)	41 / 38 / 34 / 32 (pod sufitem) 44 / 41 / 37 / 35 (przy podłodze)
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H) / Grzanie (H)		51 / 51	55 / 55
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H / M / L / Q)	m³ / h	640 / 590 / 540 / 480	780 / 700 / 560 / 500
	Grzanie (H / M / L / Q)		640 / 590 / 540 / 480	780 / 700 / 560 / 500
Wymiary (wys. x szer. x gł.)		mm	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655
Masa		kg (lbs)	27 (60)	27 (60)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7

Jednostki wewnętrzne

KASETONOWE, KANAŁOWE



MOCE [kBtu/h]

07 | 09...14 | 18

MODELE

RCG07..09LVLA (KASETONOWE)
RCG12..18LVLB (KASETONOWE)

RDG07..18LSLAP (KANAŁOWE)

RDG07..09LLTA (KANAŁOWE)
RDG12..18LLTB (KANAŁOWE)



Klimatyzatory kasetonowe LVLB

R410A

Jednostka wewnętrzna			RCG07LVLB	RCG09LVLB	RCG12LVLB	RCG14LVLB	RCG18LVLB
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50				
Wydajność		kW	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q)	dB (A)	33 / 31 / 29 / 27	33 / 31 / 29 / 27	37 / 33 / 31 / 28	40 / 35 / 32 / 29	42 / 37 / 33 / 29
	Grzanie (H/M/L/Q)		34 / 32 / 29 / 27	34 / 32 / 29 / 27	37 / 33 / 31 / 28	40 / 37 / 34 / 29	44 / 40 / 37 / 30
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H)	dB (A)	46	46	49	52	54
	Grzanie (H)		47	47	49	52	56
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m³/h	540 / 490 / 440 / 390	540 / 490 / 440 / 390	610 / 530 / 470 / 410	680 / 580 / 490 / 410	750 / 610 / 520 / 410
	Grzanie (H/M/L/Q)		540 / 490 / 440 / 390	540 / 490 / 440 / 390	610 / 530 / 470 / 410	700 / 620 / 550 / 430	800 / 710 / 600 / 450
Wymiary (wys. x szer. x gł.)		mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
Masa		kg (lbs)	15 (33,1)	15 (33,1)	15 (33,1)	15 (33,1)	15 (33,1)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Maskownica			CG-UFFD				



Klimatyzatory kanałowe LSLAP – zwarte mini

R410A

Jednostka wewnętrzna			RDG07LSLAP	RDG09LSLAP	RDG12LSLAP	RDG14LSLAP	RDG18LSLAP
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50				
Wydajność		kW	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q)	dB (A)	29 / 26 / 24 / 23	29 / 26 / 24 / 23	31 / 27 / 25 / 23	35 / 30 / 27 / 23	33 / 29 / 26 / 23
	Grzanie (H/M/L/Q)		29 / 26 / 24 / 23	29 / 26 / 24 / 23	31 / 27 / 25 / 23	35 / 30 / 27 / 23	33 / 29 / 26 / 23
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H)	dB (A)	52	54	61	62	62
	Grzanie (H)		53	56	63	64	65
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/Q)	m³/h	550 / 340	600 / 340	650 / 340	800 / 340	940 / 470
	Grzanie (H/Q)		550 / 340	600 / 340	650 / 340	800 / 340	940 / 470
Wymiary (wys. x szer. x gł.)		mm	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 700 x 450	198 x 900 x 450
Masa		kg (lbs)	16 (35)	16 (35)	16 (35)	16 (35)	19 (42)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Spręż		Pa	0 – 90				
Maskownica			w standardzie				



Jednostki kanałowe LLTA

R410A

Jednostka wewnętrzna			RDG07LLTA	RDG09LLTA	RDG12LLTB	RDG14LLTB	RDG18LLTB
Zasilanie		V/f/Hz	230/1/50				
Wydajność		kW	2,0	2,5	3,5	4,0	5,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q)	dB (A)	28 / 26 / 25 / 24	28 / 27 / 26 / 25	29 / 28 / 27 / 26	32 / 30 / 28 / 26	32 / 31 / 30 / 29
	Grzanie (H/M/L/Q)		28 / 26 / 25 / 24	28 / 26 / 25 / 24	29 / 28 / 27 / 24	33 / 30 / 28 / 25	33 / 32 / 31 / 29
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (H)	dB (A)	57	57	58	60	58
	Grzanie (H)		57	57	58	61	59
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m³/h	550 / 490 / 470 / 440	600 / 550 / 500 / 450	650 / 600 / 550 / 480	800 / 700 / 600 / 480	940 / 880 / 820 / 750
	Grzanie (H/M/L/Q)		550 / 490 / 470 / 440	600 / 550 / 500 / 450	650 / 600 / 550 / 480	800 / 700 / 600 / 480	940 / 880 / 820 / 750
Wymiary (wys. x szer. x gł.)		mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
Masa		kg (lbs)	17 (37,5)	19 (41,8)	19 (41,8)	19 (41,8)	23 (50,6)
Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Spręż		Pa	0 – 90				
Maskownica			w standardzie				

H – wysokie obroty
M – średnie obroty
L – niskie obroty
Q – tryb cichy

MultiSplit R410A System Symultaniczny

MultiSplit Symultaniczny

System MultiSplit Symultaniczny jest systemem klimatyzacji pozwalającym na działanie **wielu urządzeń w jednym czasie i na jednej nastawie**. Każda jednostka pracuje na tych samych parametrach, według jednej tej samej zadanej temperatury, co pozwala na **klimatyzowanie pomieszczeń o zróżnicowanym kształcie lub dużej kubaturze** o tych samych wymaganiach np. korytarze typu „L”, duże sale konferencyjne. Zdefiniowanie jednostki nadrzędnej poprzez odpowiednie ustawienia powoduje tę samą pracę jednostek podrzędnych. Korzystając z pilota przewodowego można jednocześnie sterować max 16 jednostkami wewnętrznymi.

System klimatyzacji obsługujący różnorodne pomieszczenia od przestrzeni biurowych po sklepowe, umożliwiając podłączanie do czterech jednostek do jednego agregatu

Rozmieszczenie jednostek dostosowane do kształtu pomieszczenia, ilości przebywających w nim osób oraz warunków oświetlenia, nawet dla **szerokich i nietypowych przestrzeni**. Możliwość osiągnięcia **maksymalnie komfortowej dystrybucji powietrza**.

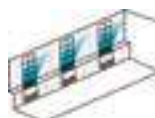
Sterowanie symultaniczne

Za pomocą pilota przewodowego można jednocześnie sterować maksymalnie **16 jednostkami wewnętrznymi**. Włączenie lub wyłączenie jednej jednostki tzw. nadrzędnej powoduje uruchomienie lub wyłączenie pozostałych. Taka sama zasada dotyczy zmiany trybu pracy, nastawy temperatury oraz ustawienia siły nawiewu wentylatora.

Przykłady montażu



System podwójny
Montaż dostosowany do układu pomieszczenia



System potrójny
Montaż dostosowany do układu pomieszczenia i warunków oświetlenia



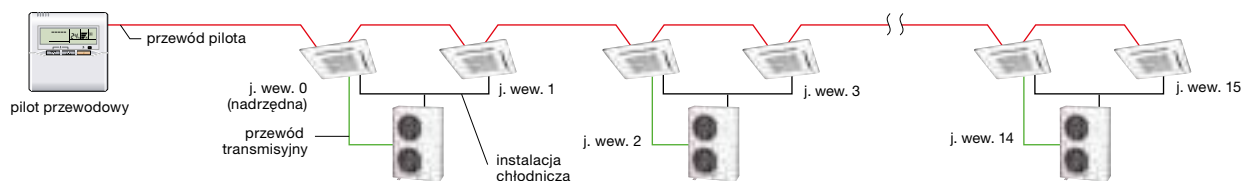
System potrójny
Montaż dostosowany do warunków oświetlenia



System poczwórny
Instalacja w dużym pomieszczeniu

Topologia systemu

Podłączenie jednostek do układu MultiSplit Symultanicznego wymaga w pierwszej kolejności ustawienia ilości jednostek wewnętrznych za pomocą przełącznika DIP na płycie sterującej każdej jednostki wewnętrznej. Między jednostkami wewnętrznymi nie powinno się stosować przewodu komunikacyjnego. Komunikacja odbywa się za pomocą 3-żyłowego przewodu pilota. Następnie należy zaadresować odpowiednio jednostki z poziomu pilota. Po prawidłowym zaadresowaniu należy zresetować zasilanie na kilka minut w celu zatwierdzenia nowo wprowadzonych ustawień.

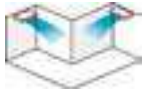
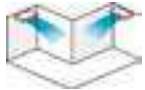
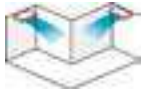


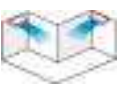
Ustawienie adresów jednostek wewnętrznych za pomocą przełącznika DIP na płycie sterującej jednostki wewnętrznej.

Konfiguracje – MultiSplit^{R410A} System Symultaniczny

Możliwe konfiguracje systemu.

Nie można łączyć jednostek różnego typu i różnych wydajności.

Jednostka zewnętrzna		ROG36LBTB/ROG36LATT [3 fazy]	ROG45LBTB/ROG45LATT [3 fazy]	ROG54LBTB	ROG54LATT [3 fazy]	
Dostępne konfiguracje		Podwójna 2 × 18 [kBTU/h]	Podwójna 2 × 22 [kBTU/h]	Podwójna 2 × 24 [kBTU/h]	Potrójna 3 × 18 [kBTU/h]	
						
Typ przysufitowo-przypodłogowy	LVTa	RYG18LVTB × 2	RYG22LVTA × 2	RYG24LVTA × 2	RYG18LVTB × 3	
Typ kasetonowy	LVLB	RCG18LVLB × 2	RCG22LVLA × 2	RCG24LVLA × 2	RCG18LVLB × 3	
Typ kanałowy	LLTB	RDG18LLTB × 2			RDG18LLTB × 3	
	LMLA		RDG22LMLA × 2	RDG24LMLA × 2		
Trójniki/czwórniki		UTP-SX236A	UTP-SX254A	UTP-SX254A	UTP-SX354A	

Jednostka zewnętrzna		ROG72LRLA [3 fazy]			ROG90LRLA [3 fazy]		
Dostępne konfiguracje		Podwójna 2 × 36 [kBTU/h]	Potrójna 3 × 24 [kBTU/h]	Poczwórna 4 × 18 [kBTU/h]	Podwójna 2 × 45 [kBTU/h]	Potrójna 3 × 30 [kBTU/h]	Poczwórna 4 × 22 [kBTU/h]
							
Typ przysufitowo-przypodłogowy	LVTa		RYG24LVTA × 3	RYG18LVTB × 4			RYG22LVTA × 4
Typ przysufitowy	LRTE	RYG36LRTE × 2			RYG45LRTA × 2	RYG30LRTE × 3	
Typ kasetonowy	LVLB		RCG24LVLA × 3	RCG18LVLB × 4			RCG22LVLA × 4
	LRLA	RCG36LRLE × 2			RCG45LRLA × 2	RCG30LRLE × 3	
Typ kanałowy	LLTB			RDG18LLTB × 4			
	LMLA	RDG36LMLE × 2	RDG24LMLA × 3		RDG45LMLA × 2	RDG30LMLE × 3	RDG22LMLA × 4
Trójniki/czwórniki		UTP-SX272A × 1	UTP-SX372A × 1	UTP-SX272A × 1 oraz UTP-SX236A × 2	UTP-SX272A × 1	UTP-SX372A × 1	UTP-SX272A × 1 oraz UTP-SX254A × 2

MultiSplit R410A

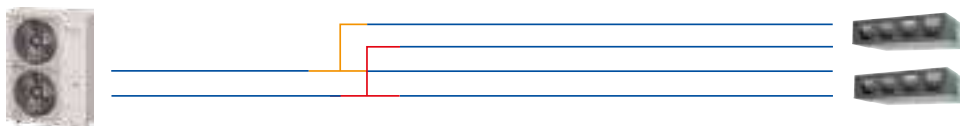
System Symultaniczny

– jednostki zewnętrzne

		Zakres wydajności				
Model		36	45	54	72	90
Wydajność w trybie chłodzenia [kW]		10	12,5	14	19	22
MULTI 2 MULTI 3 (2–3 pomieszczeń, max 3 jednostki)	 j. zewnętrzna	ROG36LBTB	ROG45LBTB	ROG54LBTB		
	 j. zewnętrzna	ROG36LATT [3 fazy]	ROG45LATT [3 fazy]	ROG54LATT [3 fazy]		
MULTI 4 (3-4 pomieszczenia max 4 jednostki)	 j. zewnętrzna				ROG72LRLA [3 fazy]	ROG90LRLA [3 fazy]

Zestaw podwójny

Zestaw trójników UTP-SX236A lub UTP-SX254A (w zależności od jednostki zewnętrznej)



Zestaw potrójny

Zestaw czwórników UTP-SX354A



Zestaw poczwórny

Trzy zestawy trójników:

jeden UTP-SX272A oraz dwa UTP-SX236A (lub dwa UTP-SX254A, w zależności od jednostki zewnętrznej)



MultiSplit R410A

System Symultaniczny

– jednostki wewnętrzne

Jednostka zewnętrzna

Typ	MULTI 2 SYMULTANICZNY					MULTI 3 SYMULTANICZNY		MULTI 4 SYMULTANICZNY	
	Model	ROG36 LBTB	ROG36 LATT [3 fazy]	ROG45 LBTB	ROG45 LATT [3 fazy]	ROG54 LBTB	ROG54 LATT [3 fazy]	ROG72 LRLA [3 fazy]	ROG90 LRLA [3 fazy]
Wydajność [kW]									
Chłodzenie		10,0	10,0	12,1	12,5	13,3	14,0	19,0	22,0
Grzanie		11,2	11,2	14,0	14,0	15,0	15,0	22,4	27,0

Jednostka wewnętrzna

PRZYSUFITOWE I PRZYPODŁOGOWE

		kBTU/h	Wydajność [kW]							
RYG 18/22/24 LVTA		18	5,0	• × 2	• × 2	—	—	—	• × 3	• × 4
		22	6,5	—	—	• × 2	• × 2	—	—	• × 4
		24	7,0	—	—	—	—	• × 2	—	• × 3
RYG 30/36/45 LRTE		30	8,8	—	—	—	—	—	—	• × 3
		36	10,6	—	—	—	—	—	• × 2	—
		45	12,5	—	—	—	—	—	—	• × 2

KASETONOWE

		kBTU/h	Wydajność [kW]							
RCG 18/22/24 LVLB		18	5,0	• × 2	• × 2	—	—	—	• × 3	• × 4
		22	6,5	—	—	• × 2	• × 2	—	—	• × 4
		24	7,0	—	—	—	—	• × 2	—	• × 3
RCG 30/36/45 LRLA		30	8,8	—	—	—	—	—	—	• × 3
		36	10,6	—	—	—	—	—	• × 2	—
		45	12,5	—	—	—	—	—	—	• × 2

KANAŁOWE

		kBTU/h	Wydajność [kW]									
RDG 18 LLTB		18	5,0	• × 2	• × 2	—	—	—	• × 3	• × 4	—	
RYG 30/36/45 LMLA		22	6,5	—	—	• × 2	• × 2	—	—	—	• × 4	
		24	7,0	—	—	—	—	• × 2	—	• × 3	—	
		30	8,8	—	—	—	—	—	—	—	• × 3	
		36	10,6	—	—	—	—	—	—	• × 2	—	
		45	12,5	—	—	—	—	—	—	—	• × 2	
Trójnik / Czwórnik			UTP-SX236A × 1			UTP-SX254A × 1			UTP-SX354A × 1		zależnie od kombinacji*	zależnie od kombinacji*

* Wymagane zestawy trójników/ czwórników:
 – dla zestawu 2 × – wymagany zestaw trójników UTP-SX272A
 – dla zestawu 3 × – wymagany zestaw czwórników UTP-SX372A
 – dla jednostki ROG72LRLA i dla zestawu 4 × 18 kBTU/h – wymagane trzy zestawy trójników: jeden UTP-SX272A oraz dwa UTP-SX236A
 – dla jednostki ROG90LRLA i dla zestawu 4 × 22 kBTU/h – wymagane trzy zestawy trójników: jeden UTP-SX272A oraz dwa UTP-SX254A

Jednostki wewnętrzne

KOMFORTOWY KLIMAT W DUŻYCH,
NIEREGULARNYCH POMIĘSZCZENIACH



MOCE [kBtu/h]

18 | 22...36 | 45

MODELE

RYG18...24LVTA
(PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWY)
RYG30...45LRTE (PRZYSUFITOWY)

RCG18...24LVLB (KASETONOWY ZWARTY)
RCG30...45LRLLA (KASETONOWY)

RDG18LLTB (KANAŁOWY ZWARTY)
RDG22...45LMLA (KANAŁOWY)



Typ przysufitowo-przypodłogowy LVTA

R410A

Jednostka wewnętrzna			RYG18LVTB	RYG22LVTA	RYG24LVTA
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50		
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m ³ /h	780 / 700 / 560 / 500	980 / 820 / 680 / 540	980 / 820 / 680 / 540
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	199 × 990 × 655	199 × 990 × 655	199 × 990 × 655
Masa		kg (lbs)	27 (60)	27 (60)	27 (60)



Typ przysufitowy LRTE

R410A

Jednostka wewnętrzna			RYG30LRTE	RYG36LRTE	RYG45LRTA
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50		
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m ³ /h	1660 / 1500 / 1200 / 1000	1900 / 1500 / 1200 / 1000	2100 / 1700 / 1400 / 1100
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	240 × 1660 × 700	240 × 1660 × 700	240 × 1660 × 700
Masa		kg (lbs)	46 (101)	46 (101)	46 (101)



Typ kasetonowy zwarty LVLB

R410A

Jednostka wewnętrzna			RCG18LVLB	RCG22LVLA	RCG24LVLA
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50		
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m ³ /h	680 / 580 / 490 / 410	930 / 830 / 600 / 450	930 / 830 / 600 / 450
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570
Masa		kg (lbs)	15 (33)	16 (35)	16 (35)
Maskownica			CG-UFFD		



Typ kasetonowy LRLA

R410A

Jednostka wewnętrzna			RCG30LRLA	RCG36LRLA	RCG45LRLA
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50		
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m ³ /h	1600 / 1400 / 1270 / 1150	1800 / 1400 / 1270 / 1150	1900 / 1640 / 1460 / 1250
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840
Masa		kg (lbs)	26 (57)	26 (57)	26 (57)
Maskownica			CG-GFA		



Typ kanałowy zwarty LLTB

R410A

Jednostka wewnętrzna			RDG18LLTB
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m ³ /h	940 / 880 / 820 / 750
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	198 × 900 × 620
Masa		kg (lbs)	23 (51)



Typ kanałowy LMLA

R410A

Jednostka wewnętrzna			RDG22LMLA	RDG24LMLA	RDG30LMLE	RDG36LMLE	RDG45LMLA
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50				
Przepływ powietrza	Chłodzenie (H/M/L/Q)	m ³ /h	1 100 / 910 / 750 / 580	1 100 / 910 / 750 / 580	1 900 / 1 620 / 1 270 / 980	1 900 / 1 620 / 1 270 / 980	2 100 / 1 750 / 1 350 / 1 070
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700
Masa		kg (lbs)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)

*Nie można łączyć jednostek różnego typu i różnych wydajności.

Jednostki zewnętrzne

MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA AŻ CZTERECH
JEDNOSTEK DO JEDNEGO AGREGATU

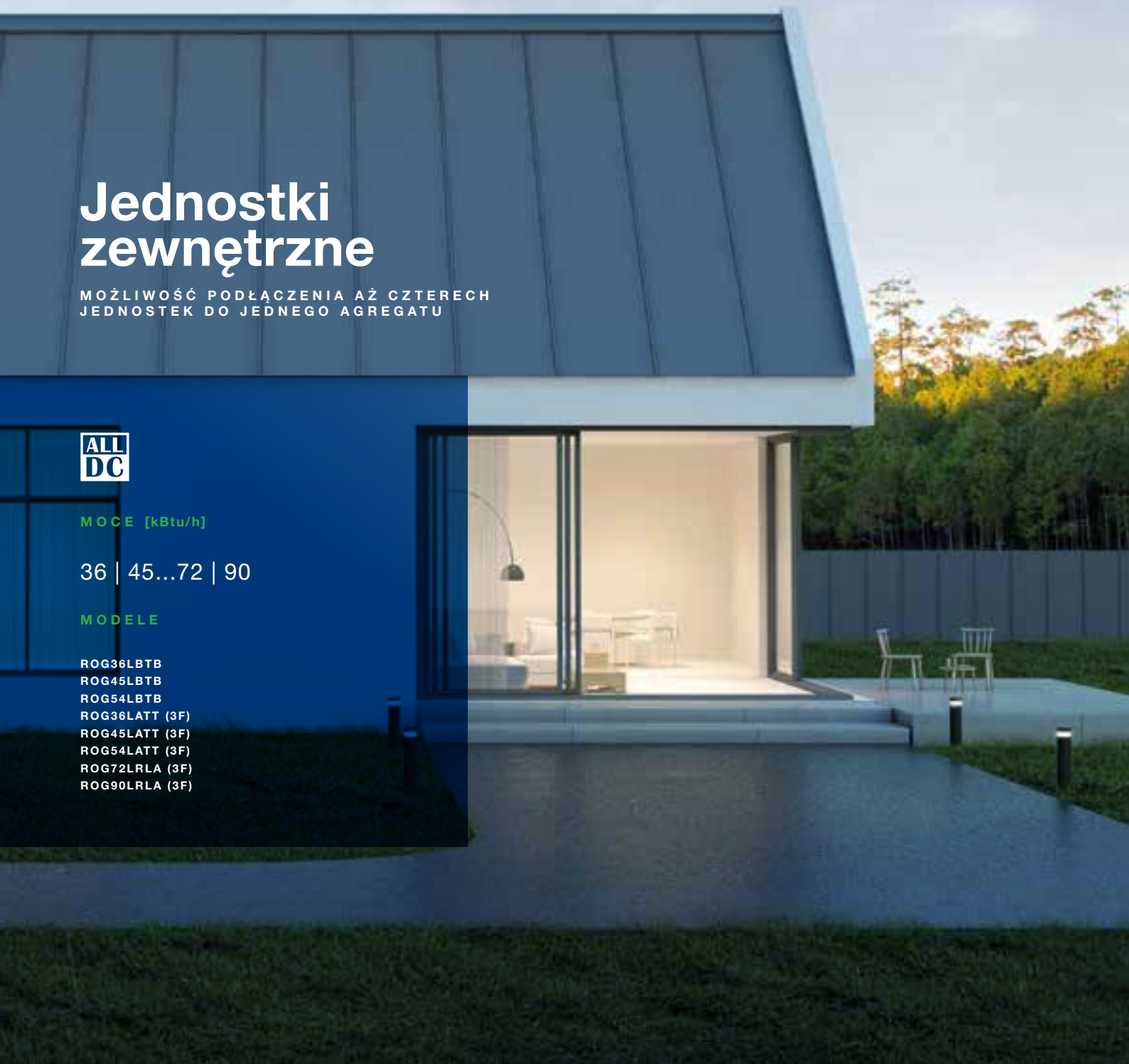


MOCE [kBtu/h]

36 | 45...72 | 90

MODELE

ROG36LBTB
ROG45LBTB
ROG54LBTB
ROG36LATT (3F)
ROG45LATT (3F)
ROG54LATT (3F)
ROG72LRLA (3F)
ROG90LRLA (3F)

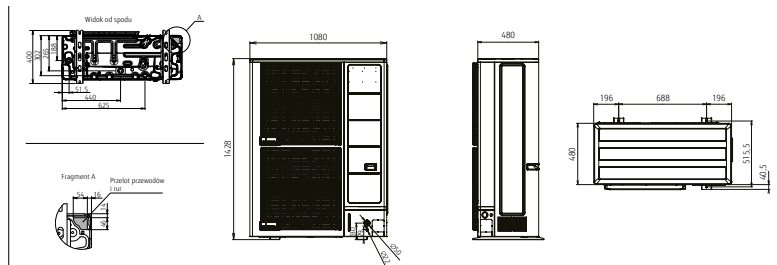
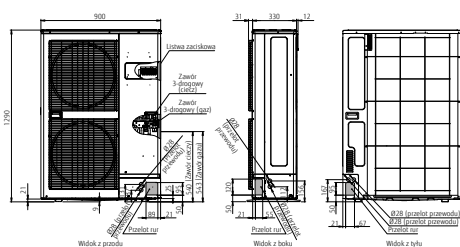


Jednofazowe

Jednostka zewnętrzna			ROG36LBTB	ROG45LBTB	ROG54LBTB
Liczba podłączanych jednostek wewnętrznych			2	2	2 – 3
Zasilanie		V/t/Hz	230/1/50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	10,0	12,1	13,3
	Grzanie		11,2	14,0	15,0
Moc obliczeniowa	Chłodzenie	kW	10,0	—	—
	Grzanie (-10°C)		10,0	—	—
SEER	Chłodzenie	—	5,56 A	—	—
SCOP	Grzanie		3,90 A	—	—
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	629	—	—
	Grzanie		3588	—	—
Poziom ciśnienia akustycznego (High)	Chłodzenie	dB (A)	52	54	55
Poziom mocy akustycznej (High)	Grzanie		69	70	72
Wymiary netto (wys. × szer. × gł.)		mm	1290 × 900 × 330	1290 × 900 × 330	1290 × 900 × 330
Masa		kg (lbs)	93 (205)	93 (205)	93 (205)
Średnica przewodów chłodniczych (Ciecz/Gaz)		mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Maks. różnica przewodów (bez doładowania)		m	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Maks. różnica poziomów			30	30	30
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie		°C DB	-15 ~ 46	-15 ~ 46
	Grzanie	-15 ~ 24		-15 ~ 24	-15 ~ 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	3 450	3 450	3 450
Trójnik			UTP-SX236A (Podwójny)	UTP-SX254A (Podwójny)	UTP-SX254A (Podwójny) / UTP-SX354A (Potrójny)

Trójfazowe

Jednostka zewnętrzna			ROG36LATT [3 fazy]	ROG45LATT [3 fazy]	ROG54LATT [3 fazy]	ROG72LRLA [3 fazy]	ROG90LRLA [3 fazy]
Liczba podłączanych jednostek wewnętrznych			2	2	2 – 3	2 – 4	2 – 4
Zasilanie		V/f/Hz	400/3/50				
Wydajność	Chłodzenie	kW	10,0	12,5	14,0	19,0	22,0
	Grzanie		11,2	14,0	16,0	22,4	27,0
Moc obliczeniowa	Chłodzenie	kW	10,0	—	—	—	—
	Grzanie (-10°C)		10,0	—	—	—	—
SEER	Chłodzenie	—	6,00 A+	—	—	—	—
SCOP	Grzanie		4,00 A+	—	—	—	—
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	583	—	—	—	—
	Grzanie		3499	—	—	—	—
Poziom ciśnienia akustycznego (High)	Chłodzenie	dB (A)	51	54	55	55	55
Poziom mocy akustycznej (High)	Grzanie		69	69	71	—	—
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)		mm	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1428 x 1080 x 480	1428 x 1080 x 480
Masa		kg (lbs)	104 (229)	104 (229)	104 (229)	—	—
Średnica przewodów chłodniczych (Ciecz/Gaz)		mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	12,7 / 25,4	12,7 / 25,4
Maks. różnica przewodów (bez doładowania)		m	75 (30)	75 (30)	75 (30)	100 (30)	100 (30)
Maks. różnica poziomów			30	30	30	30	30
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
	Grzanie		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	3 450	3 450	3 450	—	—
Trójnik/czwórnik			UTP-SX236A (Podwójny)	UTP-SX254A (Podwójny)	UTP-SX254A (Podwójny) / UTP-SX354A (Potrójny)	UTP-SX272A (Podwójny) / UTP-SX372A (Potrójny) / UTP-SX272 x 1 + UTP-SX236A x 2 (Poczwórny)	UTP-SX272A (Podwójny)/ UTP-SX372A (Potrójny)/ UTP-SX272 x 1 + UTP-SX254A x 2 (Poczwórny)



Tabele kombinacji MultiSplit^{R32} + MultiSplit^{R410A}

SPIS TREŚCI

129	MultiSplit ^{R32} (2 pomieszczenia)
130	MultiSplit ^{R410A} (2–8 pomieszczeń)
130	2 pomieszczenia
131	3 pomieszczenia
133	4 pomieszczenia
135	5 pomieszczeń
139	6 pomieszczeń
145	8 pomieszczeń



MultiSplit^{R32} | 2 pomieszczenia | **chłodzenie***

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG14KBTA2 (14 – 21 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]		Wydajność chłodzenia			Pobór mocy (min – max)	EER	Dane sezonowe		
			Pom. 1	Pom. 2	Łączna wydajność (min – max)			kW	SEER	Klasa energetyczna
			kW	kW	kW	kW				
2 pomieszczenia	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,4 – 4,6)	0,97 (0,25 – 1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	7	9	1,75	2,25	4,00 (1,4 – 4,6)	0,97 (0,25 – 1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	7	12	1,47	2,53	4,00 (1,4 – 4,6)	0,97 (0,25 – 1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	9	9	2,00	2,00	4,00 (1,4 – 4,6)	0,97 (0,25 – 1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
	9	12	1,71	2,29	4,00 (1,4 – 4,6)	0,97 (0,25 – 1,20)	4,12	4,0	8,7	A+++
ROG18KBTA2 (14 – 26 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]		Wydajność chłodzenia			Pobór mocy (min – max)	EER	Dane sezonowe		
			Pom. 1	Pom. 2	Łączna wydajność (min – max)			kW	SEER	Klasa energetyczna
			kW	kW	kW	kW				
2 pomieszczenia	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,7 – 5,0)	0,92 (0,25 – 1,23)	4,35	4,0	8,8	A+++
	7	9	2,00	2,50	4,50 (1,7 – 5,7)	1,07 (0,25 – 1,45)	4,22	4,5	8,7	A+++
	7	12	1,84	3,16	5,00 (1,7 – 5,8)	1,24 (0,25 – 1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	7	14*1	1,67	3,33	5,00 (1,7 – 5,8)	1,24 (0,25 – 1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	9	9	2,50	2,50	5,00 (1,7 – 5,8)	1,24 (0,25 – 1,55)	04,03	5,0	8,6	A+++
	9	12	2,14	2,86	5,00 (1,7 – 5,8)	1,24 (0,25 – 1,55)	04,03	5,0	8,6	A+++
	9	14*1	1,96	3,04	5,00 (1,7 – 5,8)	1,24 (0,25 – 1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	12	12	2,50	2,50	5,00 (1,7 – 5,8)	1,24 (0,25 – 1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++
	12	14*1	2,31	2,69	5,00 (1,7 – 5,8)	1,24 (0,25 – 1,55)	4,03	5,0	8,6	A+++

*1 Mogą być podłączone tylko jednostki ścienne

MultiSplit^{R32} | 2 pomieszczenia | **grzanie***

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG14KBTA2 (14 – 21 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]		Wydajność grzania			Pobór mocy (min – max)	COP	Dane sezonowe		
			Pom. 1	Pom. 2	Łączna wydajność (min – max)			kW	SCOP	Klasa energetyczna
			kW	kW	kW	kW				
2 pomieszczenia	7	7	2,20	2,20	4,40 (1,1 – 5,5)	0,95 (0,25 – 1,65)	4,63	3,5	4,7	A**
	7	9	1,92	2,48	4,40 (1,1 – 5,5)	0,95 (0,25 – 1,65)	4,63	3,5	4,7	A**
	7	12	1,62	2,78	4,40 (1,1 – 5,5)	0,95 (0,25 – 1,65)	4,63	3,5	4,7	A**
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1,1 – 5,5)	0,95 (0,25 – 1,65)	4,63	3,5	4,7	A**
	9	12	1,89	2,51	4,40 (1,1 – 5,5)	0,95 (0,25 – 1,65)	4,63	3,5	4,7	A**
ROG18KBTA2 (14 – 26 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]		Wydajność grzania			Pobór mocy (min – max)	COP	Dane sezonowe		
			Pom. 1	Pom. 2	Łączna wydajność (min – max)			kW	SCOP	Klasa energetyczna
			kW	kW	kW	kW				
2 pomieszczenia	7	7	2,40	2,40	4,80 (1,7 – 5,6)	0,99 (0,25 – 1,35)	4,85	3,8	4,7	A**
	7	9	2,40	3,00	5,40 (1,7 – 6,4)	1,15 (0,25 – 1,60)	4,70	4,0	4,7	A**
	7	12	2,06	3,54	5,60 (1,7 – 7,0)	1,22 (0,25 – 1,80)	4,59	4,2	4,7	A**
	7	14*1	1,87	3,73	5,60 (1,7 – 7,0)	1,22 (0,25 – 1,80)	4,59	4,2	4,7	A**
	9	9	2,80	2,80	5,60 (1,7 – 7,0)	1,22 (0,25 – 1,80)	4,59	4,2	4,7	A**
	9	12	2,40	3,20	5,60 (1,7 – 7,0)	1,22 (0,25 – 1,80)	4,59	4,2	4,7	A**
	9	14*1	2,19	3,41	5,60 (1,7 – 7,0)	1,22 (0,25 – 1,80)	4,59	4,2	4,7	A**
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1,7 – 7,0)	1,22 (0,25 – 1,80)	4,59	4,2	4,7	A**
	12	14*1	2,58	3,02	5,60 (1,7 – 7,0)	1,22 (0,25 – 1,80)	4,59	4,2	4,7	A**

*1 Mogą być podłączone tylko jednostki ścienne

* Wydajność chłodzenia bazuje na następujących parametrach – temperatura wewnętrzna: 27°C DB (termometr suchy) / 19°C WB (termometr mokry), temperatura zewnętrzna: 35°C DB / 24°C WB, długość rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m (od jednostki zewnętrznej do jednostki wewnętrznej).

** Zakres sumy wydajności podłączanych jednostek wewnętrznych.

MultiSplit 2 pomieszczenia | **chłodzenie***

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG14LAC2 (14 – 21 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]		Wydajność chłodzenia			Pobór mocy (min – max)	EER	Dane sezonowe		
			Pom. 1	Pom. 2	Łączna wydajność (min – max)			kW	SEER	Klasa energetyczna
			kW	kW	kW	kW				
2 pomieszczenia	7	7	2,00	2,00	4,00 (1,4 – 4,4)	1,09 (0,35 – 1,40)	3,67	4,0	6,7	A**
	7	9	1,95	2,05	4,00 (1,4 – 4,4)	1,09 (0,35 – 1,40)	3,67	4,0	6,6	A**
	7	12	1,65	2,35	4,00 (1,4 – 4,6)	1,05 (0,35 – 1,47)	3,81	4,0	6,5	A**
	9	9	2,00	2,00	4,00 (1,4 – 4,5)	1,09 (0,35 – 1,43)	3,67	4,0	6,6	A**
	9	12	1,70	2,30	4,00 (1,4 – 4,7)	1,05 (0,35 – 1,47)	3,81	4,0	6,5	A**
ROG18LAC2 (14 – 24 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]		Wydajność chłodzenia			Pobór mocy (min – max)	EER	Dane sezonowe		
			Pom. 1	Pom. 2	Łączna wydajność (min – max)			kW	SEER	Klasa energetyczna
			kW	kW	kW	kW				
2 pomieszczenia	7	7	2,10	2,10	4,20 (1,7 – 5,2)	1,24 (0,35 – 1,68)	3,39	4,2	7,0	A**
	7	9	2,10	2,50	4,60 (1,7 – 5,3)	1,26 (0,35 – 1,79)	3,65	4,6	6,8	A**
	7	12	1,90	3,10	5,00 (1,7 – 5,6)	1,55 (0,35 – 1,95)	3,23	5,0	6,5	A**
	7	14**	1,80	3,20	5,00 (1,8 – 5,7)	1,55 (0,40 – 1,99)	3,23	5,0	6,5	A**
	9	9	2,50	2,50	5,00 (1,7 – 5,6)	1,56 (0,35 – 1,95)	3,21	5,0	6,6	A**
	9	12	2,10	2,90	5,00 (1,7 – 5,7)	1,55 (0,35 – 1,95)	3,23	5,0	6,5	A**
	9	14**	2,00	3,00	5,00 (1,8 – 5,8)	1,55 (0,40 – 1,99)	3,23	5,0	6,4	A**
	12	12	2,50	2,50	5,00 (1,7 – 5,8)	1,56 (0,35 – 1,99)	3,21	5,0	6,4	A**

*1 Mogą być podłączone tylko jednostki ścienne

MultiSplit 2 pomieszczenia | **grzanie***

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG14KBA2 (14 – 21 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]		Wydajność grzania			Pobór mocy (min – max)	COP	Dane sezonowe		
			Pom. 1	Pom. 2	Łączna wydajność (min – max)			kW	SCOP	Klasa energetyczna
			kW	kW	kW					
2 pomieszczenia	7	7	2,20	2,20	4,40 (1,1 – 5,4)	1,03 (0,25 – 1,78)	4,27	3,8	4,1	A*
	7	9	2,15	2,25	4,40 (1,1 – 5,4)	1,03 (0,25 – 1,78)	4,27	3,8	4,1	A*
	7	12	1,95	2,45	4,40 (1,1 – 5,5)	1,02 (0,25 – 1,76)	4,31	3,8	4,0	A*
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1,1 – 5,4)	1,03 (0,25 – 1,78)	4,27	3,8	4,0	A*
	9	12	2,00	2,40	4,40 (1,1 – 5,5)	1,02 (0,25 – 1,76)	4,31	3,8	4,0	A*
ROG18KBA2 (14 – 26 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]		Wydajność grzania			Pobór mocy (min – max)	COP	Dane sezonowe		
			Pom. 1	Pom. 2	Łączna wydajność (min – max)			kW	SCOP	Klasa energetyczna
			kW	kW	kW					
2 pomieszczenia	7	7	2,70	2,70	5,40 (1,8 – 6,0)	1,24 (0,50 – 1,61)	4,37	3,8	4,1	A*
	7	9	2,50	3,00	5,50 (1,8 – 6,0)	1,36 (0,50 – 1,87)	4,04	4,0	4,1	A*
	7	12	2,30	3,30	5,60 (1,8 – 6,1)	1,38 (0,50 – 1,88)	4,06	4,2	4,0	A*
	7	14*1	2,25	3,35	5,60 (1,9 – 6,2)	1,35 (0,55 – 1,86)	4,15	4,2	4,0	A*
	9	9	2,80	2,80	5,60 (1,8 – 6,1)	1,41 (0,50 – 1,90)	3,97	4,2	4,1	A*
	9	12	2,45	3,15	5,60 (1,8 – 6,2)	1,38 (0,50 – 1,88)	4,07	4,2	4,0	A*
	9	14*1	2,35	3,25	5,60 (1,9 – 6,3)	1,35 (0,55 – 1,86)	4,15	4,2	4,0	A*
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1,8 – 6,3)	1,34 (0,50 – 1,84)	4,18	4,2	4,0	A*

*1 Mogą być podłączone tylko jednostki ścienne

** Wydajność grzania bazuje na następujących parametrach – temperatura wewnętrzna: 20°C DB (termometr suchy) / 15°C WB (termometr mokry), temperatura zewnętrzna: 7°C DB/ 6°C WB, długość rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m (od jednostki zewnętrznej do jednostki wewnętrznej).

** Zakres sumy wydajności podłączanych jednostek wewnętrznych.

MultiSplit 3 pomieszczenia | **chłodzenie***

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG18LAT3 (14 – 30 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]			Wydajność chłodzenia				Pobór mocy (min – max)	EER	Dane sezonowe		
				Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Łączna wydajność (min – max)			kW	SEER	Klasa energetyczna
				kW	kW	kW	kW					
2 pomieszczenia	7	7	—	2,30	2,30	—	4,60 (1,8 – 5,0)	1,22 (0,50 – 1,43)	3,77	4,6	6,3	A**
	7	9	—	2,30	2,70	—	5,00 (1,8 – 5,7)	1,35 (0,50 – 1,81)	3,70	5,0	6,2	A**
	7	12	—	1,98	3,02	—	5,00 (1,8 – 6,1)	1,34 (0,50 – 2,06)	3,73	5,0	6,2	A**
	7	14	—	1,88	3,42	—	5,30 (1,8 – 6,6)	1,34 (0,50 – 2,06)	3,96	5,3	6,1	A**
	9	9	—	2,50	2,50	—	5,00 (1,8 – 6,2)	1,35 (0,50 – 2,06)	3,70	5,0	6,2	A**
	9	12	—	2,18	2,82	—	5,00 (1,8 – 6,3)	1,35 (0,50 – 2,06)	3,70	5,0	6,2	A**
	9	14	—	2,07	3,23	—	5,30 (1,8 – 6,7)	1,35 (0,50 – 2,06)	3,93	5,3	6,1	A**
	12	12	—	2,55	2,55	—	5,10 (1,8 – 6,3)	1,35 (0,50 – 2,06)	3,78	5,1	6,1	A**
	12	14	—	2,41	2,89	—	5,30 (1,8 – 6,7)	1,35 (0,50 – 2,06)	3,93	5,3	6,1	A**
2 pomieszczenia	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8 – 6,8)	1,35 (0,50 – 2,06)	4,00	5,4	6,9	A**
	7	7	9	1,70	1,70	2,00	5,40 (1,8 – 6,8)	1,35 (0,50 – 02,06)	4,00	5,4	6,9	A**
	7	7	12	1,53	1,53	2,33	5,40 (1,8 – 6,8)	1,35 (0,50 – 2,06)	4,00	5,4	6,7	A**
	7	7	14	1,41	1,41	2,58	5,40 (2,0 – 6,8)	1,35 (0,60 – 2,06)	4,00	5,4	6,7	A**
	7	9	9	1,61	1,89	1,89	5,40 (1,8 – 6,8)	1,35 (0,50 – 02,06)	4,00	5,4	6,8	A**
	7	9	12	1,46	1,72	2,22	5,40 (1,8 – 6,8)	1,35 (0,50 – 2,06)	4,00	5,4	6,7	A**
	7	9	14	1,35	1,58	2,47	5,40 (2,0 – 6,8)	1,35 (0,60 – 2,06)	4,00	5,4	6,7	A**
	9	9	9	1,80	1,80	1,80	5,40 (1,8 – 6,8)	1,35 (0,50 – 2,06)	4,00	5,4	6,8	A**
	9	9	12	1,64	1,64	2,12	5,40 (1,8 – 6,8)	1,35 (0,50 – 2,06)	4,00	5,4	6,7	A**
ROG24LAT3 (14 – 36 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]			Wydajność chłodzenia				Pobór mocy (min – max)	EER	Dane sezonowe		
				Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Łączna wydajność (min – max)			kW	SEER	Klasa energetyczna
				kW	kW	kW	kW					
2 pomieszczenia	7	7	—	2,30	2,30	—	4,60 (1,8 – 5,0)	1,20 (0,50 – 1,40)	3,83	4,6	6,3	A**
	7	9	—	2,30	2,70	—	5,00 (1,8 – 5,7)	1,36 (0,50 – 1,78)	3,68	5,0	6,2	A**
	7	12	—	2,38	3,42	—	5,80 (1,8 – 6,1)	1,70 (0,50 – 1,97)	3,41	5,8	6,1	A**
	7	14	—	2,37	4,13	—	6,50 (1,8 – 7,2)	1,91 (0,50 – 2,46)	3,40	6,5	6,0	A*
	7	18	—	2,08	4,52	—	6,60 (1,8 – 7,8)	1,91 (0,50 – 2,87)	3,46	6,6	5,9	A*
	9	9	—	2,75	2,75	—	5,50 (1,8 – 6,2)	1,55 (0,50 – 2,02)	3,55	5,5	6,1	A**
	9	12	—	2,79	3,41	—	6,20 (1,8 – 6,8)	1,90 (0,50 – 2,45)	3,26	6,2	5,9	A*
	9	14	—	2,66	3,94	—	6,60 (1,8 – 7,7)	1,91 (0,50 – 2,77)	3,46	6,6	6,0	A*
	9	18	—	2,35	4,35	—	6,70 (1,8 – 7,9)	1,91 (0,50 – 2,87)	3,51	6,7	5,9	A*
	12	12	—	3,15	3,15	—	6,30 (1,8 – 7,2)	1,90 (0,50 – 2,74)	3,32	6,3	5,9	A*
	12	14	—	3,03	3,67	—	6,70 (1,8 – 7,8)	1,91 (0,50 – 2,87)	3,51	6,7	5,9	A*
	12	18	—	2,66	4,04	—	6,70 (1,8 – 7,9)	1,92 (0,50 – 2,87)	3,49	6,7	5,8	A*
3 pomieszczenia	7	7	7	2,23	2,23	2,23	6,70 (1,8 – 7,4)	1,89 (0,50 – 2,37)	3,54	6,7	6,4	A**
	7	7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (1,8 – 7,8)	1,94 (0,60 – 2,87)	3,51	6,8	6,4	A**
	7	7	12	1,98	1,98	2,84	6,80 (1,8 – 8,1)	1,93 (0,50 – 2,87)	3,52	6,8	6,3	A**
	7	7	14	1,82	1,82	3,16	6,80 (2,0 – 8,4)	1,94 (0,60 – 2,87)	3,51	6,8	6,2	A**
	7	7	18	1,63	1,63	3,54	6,80 (2,0 – 8,5)	1,94 (0,60 – 2,87)	3,51	6,8	6,1	A**
	7	9	9	02,03	2,38	2,38	6,80 (1,8 – 8,2)	1,93 (0,50 – 2,87)	3,52	6,8	6,4	A**
	7	9	12	1,88	2,21	2,70	6,80 (1,8 – 8,2)	1,93 (0,50 – 2,87)	3,52	6,8	6,2	A**
	7	9	14	1,74	2,04	3,02	6,80 (2,0 – 8,4)	1,94 (0,60 – 2,87)	3,51	6,8	6,2	A**
	7	9	18	1,56	1,84	3,40	6,80 (2,0 – 8,5)	1,94 (0,60 – 2,87)	3,51	6,8	6,1	A**
	7	12	12	1,76	2,52	2,52	6,80 (1,8 – 8,2)	1,94 (0,50 – 2,87)	3,51	6,8	6,2	A**
	7	12	14	1,63	2,34	2,83	6,80 (2,0 – 8,5)	1,94 (0,60 – 2,87)	3,51	6,8	6,2	A**
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8 – 8,2)	1,94 (0,50 – 2,87)	3,51	6,8	6,4	A**
	9	9	12	2,11	2,11	2,58	6,80 (1,8 – 8,3)	1,94 (0,50 – 2,87)	3,51	6,8	6,2	A**
	9	9	14	1,95	1,95	2,89	6,80 (2,0 – 8,5)	1,94 (0,60 – 2,87)	3,51	6,8	6,2	A**
	9	9	18 ⁴²	1,77	1,77	3,27	6,80 (2,0 – 8,5)	1,94 (0,60 – 2,87)	3,51	6,8	6,1	A**
	9	12	12	1,97	2,41	2,41	6,80 (1,8 – 8,3)	1,94 (0,50 – 2,87)	3,51	6,8	6,2	A**
	9	12	14	1,84	2,24	2,72	6,80 (2,0 – 8,5)	1,94 (0,60 – 2,87)	3,51	6,8	6,2	A**
	12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80 (1,8 – 8,3)	1,94 (0,50 – 2,87)	3,51	6,8	6,1	A**

⁴² W przypadku podłączenia modelu RSG 18L, wymagane podłączenie przynajmniej 1 jednostki typu ściennego 9 kBTU/h

* Wydajność chłodzenia bazuje na następujących parametrach – temperatura wewnętrzna: **27°C DB** (termometr suchy) / **19°C WB** (termometr mokry), temperatura zewnętrzna: **35°C DB/ 24°C WB**, długość rur: **5 m**, różnica poziomów: **0 m** (od jednostki zewnętrznej do jednostki wewnętrznej).

** Zakres sumy wydajności podłączonych jednostek wewnętrznych.

MultiSplit 3 pomieszczenia | grzanie*

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG18LAT3 (14 – 30 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]			Wydajność grzania				Pobór mocy (min – max)	EER	Dane sezonowe		
				Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Łączna wydajność (min – max)			kW	SCOP	Klasa energetyczna
				kW	kW	kW	kW					
2 pomieszczenia	7	7	—	2,70	2,70	—	5,40 (2,0 – 6,1)	1,59 (0,52 – 1,93)	3,40	4,0	4,1	A ⁺
	7	9	—	2,75	3,25	—	6,00 (2,0 – 6,4)	1,87 (0,52 – 2,06)	3,21	4,0	4,1	A ⁺
	7	12	—	2,59	3,71	—	6,30 (2,0 – 6,5)	1,98 (0,52 – 2,06)	3,18	4,0	4,1	A ⁺
	7	14	—	2,51	4,29	—	6,80 (2,0 – 7,1)	1,92 (0,50 – 2,06)	3,54	4,0	4,1	A ⁺
	9	9	—	3,15	3,15	—	6,30 (2,0 – 6,5)	1,98 (0,52 – 2,06)	3,18	4,0	4,1	A ⁺
	9	12	—	2,89	3,51	—	6,40 (2,0 – 6,6)	1,99 (0,52 – 2,06)	3,22	4,0	4,1	A ⁺
	9	14	—	2,77	4,03	—	6,80 (2,0 – 7,2)	1,91 (0,50 – 2,06)	3,56	4,0	4,1	A ⁺
	12	12	—	3,20	3,20	—	6,40 (2,0 – 6,6)	1,98 (0,52 – 2,06)	3,23	4,0	4,1	A ⁺
	12	14	—	3,09	3,71	—	6,80 (2,0 – 7,3)	1,90 (0,50 – 2,06)	3,58	4,0	4,1	A ⁺
	12	14	—	3,09	3,71	—	6,80 (2,0 – 7,3)	1,90 (0,50 – 2,06)	3,58	4,0	4,1	A ⁺
3 pomieszczenia	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0 – 7,7)	1,62 (0,50 – 2,06)	4,20	5,0	4,3	A ⁺
	7	7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (2,0 – 7,8)	1,62 (0,50 – 2,06)	4,20	5,0	4,3	A ⁺
	7	7	12	1,98	1,98	2,83	6,80 (2,0 – 7,8)	1,59 (0,50 – 2,06)	4,28	5,0	4,3	A ⁺
	7	7	14	1,83	1,83	3,14	6,80 (2,0 – 8,0)	1,61 (0,50 – 2,06)	4,22	5,0	4,3	A ⁺
	7	9	9	2,03	2,39	2,39	6,80 (2,0 – 7,8)	1,60 (0,50 – 2,06)	4,25	5,0	4,3	A ⁺
	7	9	12	1,89	2,22	2,69	6,80 (2,0 – 7,9)	1,59 (0,50 – 2,06)	4,28	5,0	4,3	A ⁺
	7	9	14	1,75	2,06	2,99	6,80 (2,0 – 8,0)	1,60 (0,50 – 2,06)	4,25	5,0	4,3	A ⁺
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0 – 7,9)	1,59 (0,50 – 2,06)	4,28	5,0	4,3	A ⁺
	9	9	12	2,12	2,12	2,57	6,80 (2,0 – 7,9)	1,59 (0,50 – 2,06)	4,28	5,0	4,3	A ⁺
	9	9	12	2,12	2,12	2,57	6,80 (2,0 – 7,9)	1,59 (0,50 – 2,06)	4,28	5,0	4,3	A ⁺
2 pomieszczenia	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]			Wydajność grzania				Pobór mocy (min – max)	COP	Dane sezonowe		
				Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Łączna wydajność (min – max)			kW	SCOP	Klasa energetyczna
				kW	kW	kW	kW					
	7	7	—	2,75	2,75	—	5,50 (2,0 – 6,1)	1,55 (0,52 – 1,93)	3,55	4,0	4,1	A ⁺
	7	9	—	2,80	3,30	—	6,10 (2,0 – 7,0)	1,82 (0,52 – 2,52)	3,35	4,0	4,1	A ⁺
	7	12	—	2,88	4,12	—	7,00 (2,0 – 7,3)	2,31 (0,52 – 2,66)	3,03	4,0	4,1	A ⁺
	7	14	—	2,80	4,80	—	7,60 (2,0 – 8,3)	2,28 (0,50 – 2,87)	3,33	4,0	4,1	A ⁺
	7	18	—	2,51	5,39	—	7,90 (2,0 – 8,3)	2,34 (0,50 – 2,87)	3,38	4,0	4,1	A ⁺
	9	9	—	3,30	3,30	—	6,60 (2,0 – 7,4)	2,04 (0,52 – 2,68)	3,24	4,0	4,1	A ⁺
	9	12	—	3,30	4,00	—	7,30 (2,0 – 7,7)	2,43 (0,52 – 2,87)	3,00	4,0	4,1	A ⁺
	9	14	—	3,22	4,68	—	7,90 (2,0 – 8,3)	2,38 (0,50 – 2,87)	3,32	4,0	4,1	A ⁺
	9	18	—	2,84	5,16	—	8,00 (2,0 – 8,5)	2,32 (0,50 – 2,87)	3,45	4,0	4,1	A ⁺
	12	12	—	3,80	3,80	—	7,60 (2,0 – 7,8)	2,54 (0,52 – 2,87)	2,99	4,0	4,1	A ⁺
	12	14	—	3,59	4,31	—	7,90 (2,0 – 8,4)	2,37 (0,50 – 2,87)	3,33	4,0	4,1	A ⁺
	12	18	—	3,20	4,80	—	8,00 (2,0 – 8,6)	2,31 (0,50 – 2,87)	3,46	4,0	4,1	A ⁺
	7	7	7	2,60	2,60	2,60	7,80 (2,0 – 8,6)	1,94 (0,50 – 2,68)	4,02	5,0	4,3	A ⁺
	7	7	9	2,52	2,52	2,96	8,00 (2,0 – 8,8)	2,00 (0,50 – 2,87)	4,00	5,2	4,2	A ⁺
	7	7	12	2,34	2,34	3,32	8,00 (2,0 – 8,9)	1,99 (0,50 – 2,80)	4,02	5,2	4,2	A ⁺
	7	7	14	2,16	2,16	3,68	8,00 (2,0 – 9,2)	1,91 (0,50 – 2,72)	4,19	5,2	4,2	A ⁺
	7	7	18	1,94	1,94	4,12	8,00 (2,0 – 9,2)	1,89 (0,50 – 2,70)	4,23	5,2	4,2	A ⁺
	7	9	9	2,38	2,81	2,81	8,00 (2,0 – 9,0)	1,99 (0,50 – 2,87)	4,02	5,2	4,2	A ⁺
3 pomieszczenia	7	9	12	2,23	2,62	3,15	8,00 (2,0 – 9,1)	1,98 (0,50 – 2,87)	4,04	5,2	4,2	A ⁺
	7	9	14	2,06	2,42	3,52	8,00 (2,0 – 9,2)	1,91 (0,50 – 2,72)	4,19	5,2	4,2	A ⁺
	7	9	18	1,85	2,18	3,97	8,00 (2,0 – 9,2)	1,89 (0,50 – 2,69)	4,23	5,2	4,2	A ⁺
	7	12	12	2,08	2,96	2,96	8,00 (2,0 – 9,1)	1,97 (0,50 – 2,87)	4,06	5,2	4,2	A ⁺
	7	12	14	1,93	2,76	3,31	8,00 (2,0 – 9,2)	1,90 (0,50 – 2,70)	4,21	5,2	4,2	A ⁺
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0 – 9,1)	1,98 (0,50 – 2,87)	4,04	5,2	4,2	A ⁺
	9	9	12	2,49	2,49	3,02	8,00 (2,0 – 9,2)	1,97 (0,50 – 2,87)	4,06	5,2	4,2	A ⁺
	9	9	14	2,32	2,32	3,37	8,00 (2,0 – 9,2)	1,89 (0,50 – 2,70)	4,23	5,2	4,2	A ⁺
	9	9	18 ⁴²	2,10	2,10	3,81	8,00 (2,0 – 9,2)	1,87 (0,50 – 2,68)	4,28	5,2	4,2	A ⁺
	9	12	12	2,34	2,83	2,83	8,00 (2,0 – 9,2)	1,96 (0,50 – 2,80)	4,08	5,2	4,2	A ⁺
	9	12	14	2,18	2,64	3,17	8,00 (2,0 – 9,2)	1,89 (0,50 – 2,69)	4,23	5,2	4,2	A ⁺
	12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0 – 9,2)	1,95 (0,50 – 2,78)	4,10	5,2	4,2	A ⁺

*2 Kiedy jest podłączony model RSG 18L, należy podłączyć przynajmniej 1 typ ścienny 9 kBTU/h

** Wydajność grzania bazuje na następujących parametrach – temperatura wewnętrzna: 20°C DB (termometr suchy) / 15°C WB (termometr mokry), temperatura zewnętrzna: 7°C DB/ 6°C WB, długość rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m (od jednostki zewnętrznej do jednostki wewnętrznej).

** Zakres sumy wydajności podłączanych jednostek wewnętrznych.

MultiSplit 4 pomieszczenia | **chłodzenie***

(wymagane podłączenie min. 3 jednostek wewnętrznych)

ROG30LAT4 (27 – 49 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]				Wydajność chłodzenia					Pobór mocy (min – max)	EER	Dane sezonowe		
					Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Łączna wydajność (min – max)			kW	SEER	Klasa energetyczna
					kW	kW	kW	kW	kW					
3 pomieszczenia	7	7	14	—	1,96	1,96	3,27	—	7,20 (1,6 – 8,9)	2,22 (0,68 – 3,43)	3,24	7,2	5,9	A ⁺
	7	7	18	—	1,81	1,81	4,08	—	7,70 (2,8 – 10,0)	2,22 (0,98 – 3,55)	3,47	7,7	5,8	A ⁺
	7	7	24	—	1,61	1,61	4,57	—	7,80 (2,8 – 10,1)	2,19 (0,98 – 3,53)	3,56	7,8	5,8	A ⁺
	7	9	12	—	2,08	2,34	2,78	—	7,20 (1,6 – 8,9)	2,22 (0,68 – 3,41)	3,24	7,2	5,9	A ⁺
	7	9	14	—	1,90	2,14	3,16	—	7,20 (2,8 – 9,1)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,24	7,2	5,9	A ⁺
	7	9	18	—	1,76	1,98	3,96	—	7,70 (2,8 – 9,9)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,47	7,7	5,8	A ⁺
	7	9	24	—	1,57	1,77	4,46	—	7,80 (2,8 – 10,1)	2,19 (0,98 – 3,53)	3,56	7,8	5,8	A ⁺
	7	12	—	—	1,96	2,62	2,62	—	7,20 (1,6 – 9,1)	2,22 (0,68 – 3,54)	3,24	7,2	5,9	A ⁺
	7	12	14	—	1,83	2,43	3,04	—	7,30 (2,8 – 9,2)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,29	7,3	5,9	A ⁺
	7	12	18	—	1,68	2,24	3,78	—	7,70 (2,8 – 9,9)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,47	7,7	5,8	A ⁺
	7	12	24	—	1,51	2,01	4,28	—	7,80 (2,8 – 10,1)	2,19 (0,98 – 3,56)	3,56	7,8	5,8	A ⁺
	7	14	—	—	1,68	2,81	2,81	—	7,30 (2,8 – 9,3)	2,22 (0,98 – 3,58)	3,29	7,3	5,9	A ⁺
	7	14	18	—	1,57	2,61	3,52	—	7,70 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,47	7,7	5,8	A ⁺
	7	14	24	—	1,44	2,39	4,07	—	7,90 (3,5 – 10,1)	2,20 (1,17 – 3,58)	3,59	7,9	5,8	A ⁺
	7	18	—	—	1,42	3,19	3,19	—	7,80 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,51	7,8	5,7	A ⁺
	7	18	24	—	1,30	2,92	3,68	—	7,90 (4,7 – 10,1)	2,22 (1,27 – 3,58)	3,56	7,9	5,7	A ⁺
	9	9	9	—	2,40	2,40	2,40	—	7,20 (2,8 – 8,9)	2,22 (0,98 – 3,42)	3,24	7,2	5,9	A ⁺
	9	9	12	—	2,26	2,26	2,68	—	7,20 (2,8 – 9,1)	2,22 (0,98 – 3,54)	3,24	7,2	5,9	A ⁺
	9	9	14	—	2,10	2,10	3,11	—	7,30 (2,8 – 9,2)	2,22 (0,98 – 3,57)	3,29	7,3	5,9	A ⁺
	9	9	18	—	1,93	1,93	3,85	—	7,70 (2,8 – 9,9)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,47	7,7	5,8	A ⁺
	9	9	24	—	1,73	1,73	4,35	—	7,80 (2,8 – 10,1)	2,20 (1,17 – 3,54)	3,55	7,8	5,8	A ⁺
	9	12	12	—	2,14	2,53	2,53	—	7,20 (2,8 – 9,1)	2,22 (0,98 – 3,54)	3,24	7,2	5,9	A ⁺
	9	12	14	—	1,99	2,36	2,95	—	7,30 (2,8 – 9,2)	2,22 (0,98 – 3,57)	3,29	7,3	5,9	A ⁺
	9	12	18	—	1,84	2,18	3,68	—	7,70 (2,8 – 9,9)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,47	7,7	5,8	A ⁺
	9	12	24	—	1,66	1,97	4,18	—	7,80 (2,8 – 10,1)	2,19 (0,98 – 3,56)	3,56	7,8	5,8	A ⁺
	9	14	14	—	1,84	2,73	2,73	—	7,30 (3,5 – 9,3)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,29	7,3	5,9	A ⁺
	9	14	18	—	1,74	2,58	3,48	—	7,80 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,51	7,8	5,8	A ⁺
	9	14	24	—	1,58	2,34	3,98	—	7,90 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,27 – 3,58)	3,56	7,9	5,8	A ⁺
	9	18	18	—	1,56	3,12	3,12	—	7,80 (4,7 – 10,1)	2,22 (1,27 – 3,58)	3,51	7,8	5,7	A ⁺
	12	12	12	—	2,43	2,43	2,43	—	7,30 (2,8 – 9,2)	2,22 (0,98 – 3,55)	3,29	7,3	5,9	A ⁺
	12	12	14	—	2,28	2,28	2,85	—	7,40 (2,8 – 9,3)	2,22 (0,98 – 3,58)	3,33	7,4	5,9	A ⁺
	12	12	18	—	2,12	2,12	3,57	—	7,80 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,57)	3,51	7,8	5,8	A ⁺
	12	12	24	—	1,92	1,92	4,07	—	7,90 (3,5 – 10,1)	2,20 (1,17 – 3,54)	3,59	7,9	5,8	A ⁺
	12	14	14	—	2,11	2,64	2,64	—	7,40 (3,5 – 9,4)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,33	7,4	5,9	A ⁺
	12	14	18	—	1,98	2,48	3,34	—	7,80 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,51	7,8	5,8	A ⁺
	12	18	18	—	1,81	3,05	3,05	—	7,90 (4,7 – 10,1)	2,22 (1,27 – 3,58)	3,56	7,9	5,7	A ⁺
4 pomieszc.	7	7	7	7	1,93	1,93	1,93	1,93	7,70 (1,6 – 9,6)	2,20 (0,68 – 3,41)	3,50	7,7	6,2	A ⁺⁺
	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	2,13	7,80 (1,6 – 9,8)	2,22 (0,68 – 3,54)	3,51	7,8	6,2	A ⁺⁺
	7	7	7	12	1,83	1,83	1,83	2,41	7,90 (1,6 – 9,9)	2,22 (0,68 – 3,54)	3,56	7,9	6,1	A ⁺⁺
	7	7	7	14	1,70	1,70	1,70	2,80	7,90 (2,8 – 9,9)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,56	7,9	6,1	A ⁺⁺
	7	7	7	18	1,52	1,52	1,52	3,43	8,00 (2,8 – 10,1)	2,20 (0,98 – 3,55)	3,64	8,0	6,0	A ⁺
	7	7	9	9	1,86	1,86	2,09	2,09	7,90 (2,8 – 9,7)	2,22 (0,98 – 3,42)	3,56	7,9	6,2	A ⁺⁺
	7	7	9	12	1,78	1,78	1,99	2,35	7,90 (2,8 – 9,9)	2,22 (0,98 – 3,55)	3,56	7,9	6,1	A ⁺⁺
	7	7	9	14	1,68	1,68	1,88	2,76	8,00 (2,8 – 10,0)	2,22 (0,98 – 3,57)	3,60	8,0	6,1	A ⁺⁺
	7	7	9	18	1,49	1,49	1,67	3,35	8,00 (3,5 – 10,1)	2,20 (1,17 – 3,55)	3,64	8,0	6,0	A ⁺
	7	7	12	12	1,72	1,72	2,28	2,28	8,00 (2,8 – 10,0)	2,22 (0,98 – 3,55)	3,60	8,0	6,1	A ⁺⁺
	7	7	12	14	1,61	1,61	2,13	2,65	8,00 (2,8 – 10,0)	2,22 (0,98 – 3,57)	3,60	8,0	6,1	A ⁺⁺
	7	7	12	18	1,43	1,43	1,91	3,22	8,00 (3,5 – 10,1)	2,20 (1,17 – 3,56)	3,64	8,0	6,0	A ⁺
	7	7	14	14	1,50	1,50	2,50	2,50	8,00 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	7	7	14	18	1,35	1,35	2,25	3,04	8,00 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	7	9	9	9	1,81	2,03	2,03	2,03	7,90 (2,8 – 9,9)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,56	7,9	6,2	A ⁺⁺
	7	9	9	12	1,76	1,96	1,96	2,32	8,00 (2,8 – 10,0)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,60	8,0	6,1	A ⁺⁺
	7	9	9	14	1,64	1,83	1,83	2,70	8,00 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,60	8,0	6,1	A ⁺⁺
	7	9	9	18	1,45	1,64	1,64	3,27	8,00 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	7	9	12	12	1,68	1,88	2,22	2,22	8,00 (2,8 – 10,0)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,60	8,0	6,1	A ⁺⁺
	7	9	12	14	1,57	1,76	2,08	2,59	8,00 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	7	9	12	18	1,40	1,58	1,87	3,15	8,00 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	7	9	14	14	1,48	1,66	2,43	2,43	8,00 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	7	9	14	18	1,32	1,49	2,21	2,98	8,00 (4,7 – 10,1)	2,22 (1,27 – 3,57)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	7	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00 (2,8 – 10,1)	2,22 (0,98 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	7	12	12	14	1,51	2,00	2,00	2,49	8,00 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	7	12	12	18	1,35	1,80	1,80	3,04	8,00 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	7	12	14	14	1,41	1,89	2,35	2,35	8,00 (3,5 – 10,1)	2,22 (1,17 – 3,58)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,2	A ⁺⁺
	9	9	9	12	1,91	1,91	1,91	2,27	8,00 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,1	A ⁺⁺
	9	9	9	14	1,79	1,79	1,79	2,63	8,00 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	9	9	9	18**	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (4,7 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	9	9	12	12	1,83	1,83	2,17	2,17	8,00 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	9	9	12	14	1,72	1,72	2,03	2,53	8,00 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	9	9	12	18**	1,54	1,54	1,83	3,09	8,00 (4,7 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	9	9	14	14	1,62	1,62	2,38	2,38	8,00 (4,7 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	9	12	12	12	1,76	2,08	2,08	2,08	8,00 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	9	12	12	14	1,66	1,95	1,95	2,44	8,00 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	9	12	14	14	1,55	1,85	2,30	2,30	8,00 (4,7 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺
	12	12	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,5 – 10,0)	2,22 (1,17 – 3,56)	3,60	8,0	6,0	A ⁺

*1 Połączenie RSG18L + RDG09L + RDG09L + RDG09L nie jest dostępne. Poza tą, wszystkie inne kombinacje pozostałych modeli są dostępne.

*2 Połączenie RSG18L + RDG12L + RDG09L + RDG09L nie jest dostępne. Poza tą, wszystkie inne kombinacje pozostałych modeli są dostępne.

* Wydajność chłodzenia bazuje na następujących parametrach – temperatura wewnętrzna: **27°C DB** (termometr suchy) / **19°C WB** (termometr mokry), temperatura zewnętrzna: **35°C DB** / **24°C WB**, długość rur: **5 m**, różnica poziomów: **0 m** (od jednostki zewnętrznej do jednostki wewnętrznej).

** Zakres sumy wydajności podłączanych jednostek wewnętrznych.

MultiSplit 4 pomieszczenia | grzanie*

(wymagane podłączenie min. 3 jednostek wewnętrznych)

ROG30LAT4 (27 – 49 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]				Wydajność grzania					Pobór mocy (min – max)	COP	Dane sezonowe		
					Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Łączna wydajność (min – max)			kW	SCOP	Klasa energetyczna
					kW	kW	kW	kW	kW					
3 pomieszczenia	7	7	14	—	2,42	2,42	4,15	—	9,00 (1,8 – 10,1)	2,66 (0,58 – 3,53)	3,38	5,8	3,8	A
	7	7	18	—	2,27	2,27	4,86	—	9,40 (3,3 – 11,2)	2,46 (0,87 – 3,52)	3,82	5,8	3,8	A
	7	7	24	—	2,03	2,03	5,44	—	9,50 (3,3 – 11,5)	2,47 (0,87 – 3,52)	3,85	5,8	3,8	A
	7	9	12	—	2,49	2,94	3,56	—	9,00 (1,8 – 10,0)	2,69 (0,58 – 3,51)	3,35	5,8	3,8	A
	7	9	14	—	2,33	2,75	4,00	—	9,10 (3,3 – 10,2)	2,64 (0,87 – 3,50)	3,45	5,8	3,8	A
	7	9	18	—	2,17	2,56	4,66	—	9,40 (3,3 – 11,3)	2,45 (0,87 – 3,50)	3,84	5,8	3,8	A
	7	9	24	—	1,98	2,33	5,29	—	9,60 (3,3 – 11,5)	2,46 (0,87 – 3,51)	3,90	5,8	3,8	A
	7	12	12	—	2,33	3,33	3,33	—	9,00 (1,8 – 10,1)	2,66 (0,58 – 3,48)	3,38	5,8	3,8	A
	7	12	14	—	2,22	3,17	3,80	—	9,20 (3,3 – 10,3)	2,62 (0,87 – 3,48)	3,51	5,8	3,8	A
	7	12	18	—	2,08	2,97	4,45	—	9,50 (3,3 – 11,4)	2,44 (0,87 – 3,47)	3,89	5,8	3,8	A
	7	12	24	—	1,88	2,69	5,03	—	9,60 (3,3 – 11,7)	2,45 (0,87 – 3,56)	3,92	5,8	3,8	A
	7	14	14	—	2,10	3,60	3,60	—	9,30 (3,3 – 10,6)	2,59 (0,87 – 3,48)	3,59	5,8	3,8	A
	7	14	18	—	1,96	3,35	4,19	—	9,50 (3,7 – 11,5)	2,42 (0,97 – 3,52)	3,93	5,8	3,8	A
	7	14	24	—	1,78	3,05	4,77	—	9,60 (3,3 – 11,7)	2,45 (0,87 – 3,56)	3,92	5,8	3,8	A
	7	18	18	—	1,82	3,89	3,89	—	9,60 (3,7 – 12,0)	2,40 (0,97 – 3,52)	4,00	5,8	3,8	A
	7	18	24	—	1,65	3,53	4,42	—	9,60 (4,3 – 12,0)	2,40 (1,12 – 3,52)	4,00	5,8	3,8	A
	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	—	9,00 (3,3 – 10,0)	2,69 (0,87 – 3,51)	3,35	5,8	3,8	A
	9	9	12	—	2,80	2,80	3,39	—	9,00 (3,3 – 10,1)	2,67 (0,87 – 3,48)	3,37	5,8	3,8	A
	9	9	14	—	2,66	2,66	3,87	—	9,20 (3,3 – 10,3)	2,63 (0,87 – 3,48)	3,50	5,8	3,8	A
	9	9	18	—	2,49	2,49	4,52	—	9,50 (3,7 – 11,4)	2,44 (0,97 – 3,48)	3,89	5,8	3,8	A
	9	9	24	—	2,25	2,25	5,11	—	9,60 (3,7 – 11,7)	2,45 (0,97 – 3,57)	3,92	5,8	3,8	A
	9	12	12	—	2,65	3,22	3,22	—	9,10 (3,3 – 10,3)	2,65 (0,87 – 3,52)	3,43	5,8	3,8	A
	9	12	14	—	2,53	3,07	3,69	—	9,30 (3,3 – 10,5)	2,61 (0,87 – 3,52)	3,56	5,8	3,8	A
	9	12	18	—	2,36	2,86	4,29	—	9,50 (3,7 – 11,4)	2,43 (0,97 – 3,47)	3,91	5,8	3,8	A
	9	12	24	—	2,14	2,59	4,86	—	9,60 (3,7 – 11,8)	2,44 (0,97 – 3,55)	3,93	5,8	3,8	A
	9	14	14	—	2,38	3,46	3,46	—	9,30 (3,7 – 10,7)	2,58 (0,97 – 3,46)	3,60	5,8	3,8	A
	9	14	18	—	2,22	3,23	4,04	—	9,50 (3,7 – 11,6)	2,41 (0,97 – 3,51)	3,94	5,8	3,8	A
	9	14	24	—	2,03	2,95	4,62	—	9,60 (4,3 – 11,9)	2,42 (1,12 – 3,57)	3,97	5,8	3,8	A
	9	18	18	—	2,07	3,76	3,76	—	9,60 (4,3 – 12,0)	2,40 (1,12 – 3,52)	4,00	5,8	3,8	A
	12	12	12	—	3,07	3,07	3,07	—	9,20 (3,3 – 10,3)	2,63 (0,87 – 3,49)	3,50	5,8	3,8	A
	12	12	14	—	2,91	2,91	3,49	—	9,30 (3,3 – 10,6)	2,59 (0,87 – 3,49)	3,59	5,8	3,8	A
	12	12	18	—	2,71	2,71	4,07	—	9,50 (3,7 – 11,6)	2,42 (0,97 – 3,52)	3,93	5,8	3,8	A
	12	12	24	—	2,48	2,48	4,65	—	9,60 (3,7 – 11,8)	2,43 (0,97 – 3,54)	3,95	5,8	3,8	A
	12	14	14	—	2,76	3,32	3,32	—	9,40 (3,7 – 10,8)	2,40 (0,97 – 3,50)	3,92	5,8	3,8	A
	12	14	18	—	2,57	3,08	3,85	—	9,50 (3,7 – 11,6)	2,40 (0,97 – 3,49)	3,96	5,8	3,8	A
	12	18	18	—	2,40	3,60	3,60	—	9,60 (4,3 – 12,0)	2,40 (1,12 – 3,52)	4,00	5,8	3,8	A
	7	7	7	7	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (1,8 – 10,8)	2,43 (0,58 – 3,47)	3,87	6,2	4,0	A*
	7	7	7	9	2,27	2,27	2,68	2,68	9,50 (1,8 – 10,9)	2,42 (0,58 – 3,51)	3,88	6,2	4,0	A*
	7	7	7	12	2,14	2,14	2,14	3,06	9,50 (1,8 – 11,1)	2,41 (0,58 – 3,55)	3,94	6,2	4,0	A*
	7	7	7	14	2,04	2,04	2,04	3,49	9,60 (3,3 – 11,3)	2,38 (0,87 – 3,56)	4,03	6,2	4,0	A*
	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	4,00	9,60 (3,3 – 12,0)	2,27 (0,87 – 3,56)	4,23	6,2	4,0	A*
	7	7	9	9	2,18	2,18	2,57	2,57	9,50 (3,3 – 10,9)	2,41 (0,87 – 3,44)	3,94	6,2	4,0	A*
	7	7	9	12	2,06	2,06	2,43	2,95	9,50 (3,3 – 11,1)	2,40 (0,87 – 3,54)	3,96	6,2	4,0	A*
	7	7	9	14	1,96	1,96	2,31	3,36	9,60 (3,3 – 11,4)	2,38 (0,87 – 3,54)	4,03	6,2	4,0	A*
	7	7	9	18	1,80	1,80	2,13	3,87	9,60 (3,7 – 12,0)	2,27 (0,97 – 3,55)	4,23	6,2	4,0	A*
	7	7	12	12	1,98	1,98	2,82	2,82	9,60 (3,3 – 11,3)	2,39 (0,87 – 3,57)	4,02	6,2	4,0	A*
	7	7	12	14	1,87	1,87	2,67	3,20	9,60 (3,3 – 11,5)	2,36 (0,87 – 3,58)	4,07	6,2	4,0	A*
	7	7	12	18	1,72	1,72	2,46	3,69	9,60 (3,7 – 12,0)	2,27 (0,97 – 3,58)	4,23	6,2	4,0	A+
	7	7	14	14	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60 (3,7 – 11,8)	2,34 (0,97 – 3,58)	4,10	6,2	4,0	A+
	7	7	14	18	1,64	1,64	2,81	3,51	9,60 (3,7 – 12,0)	2,27 (0,97 – 3,56)	4,23	6,2	4,0	A+
	7	9	9	9	2,09	2,47	2,47	2,47	9,50 (3,3 – 11,2)	2,40 (0,87 – 3,54)	4,00	6,2	4,0	A*
	7	9	9	12	2,01	2,36	2,36	2,87	9,60 (3,3 – 11,3)	2,39 (0,87 – 3,58)	4,02	6,2	4,0	A*
	7	9	9	14	1,89	2,23	2,23	3,25	9,60 (3,7 – 11,5)	2,37 (0,97 – 3,58)	4,05	6,2	4,0	A*
	7	9	9	18	1,75	2,06	2,06	3,74	9,60 (3,7 – 12,0)	2,27 (0,97 – 3,58)	4,23	6,2	4,0	A*
	7	9	12	12	1,91	2,25	2,72	2,72	9,60 (3,3 – 11,4)	2,38 (0,87 – 3,58)	4,03	6,2	4,0	A*
	7	9	12	14	1,80	2,13	2,58	3,09	9,60 (3,7 – 11,6)	2,35 (0,97 – 3,58)	4,09	6,2	4,0	A*
	7	9	12	18	1,67	1,97	2,39	3,58	9,60 (3,7 – 12,0)	2,27 (0,97 – 3,58)	4,23	6,2	4,0	A*
	7	9	14	14	1,71	2,02	2,94	2,94	9,60 (3,7 – 11,8)	2,33 (0,97 – 3,58)	4,12	6,2	4,0	A*
	7	9	14	18	1,59	1,87	2,73	3,41	9,60 (4,3 – 12,0)	2,27 (1,12 – 3,58)	4,23	6,2	4,0	A*
	7	12	12	12	1,81	2,59	2,59	2,59	9,60 (3,3 – 11,5)	2,37 (0,87 – 3,58)	4,05	6,2	4,0	A*
	7	12	12	14	1,72	2,46	2,46	2,95	9,60 (3,7 – 11,7)	2,34 (0,97 – 3,58)	4,10	6,2	4,0	A*
	7	12	12	18	1,60	2,29	2,29	3,43	9,60 (3,7 – 12,0)	2,27 (0,97 – 3,56)	4,23	6,2	4,0	A*
	7	12	14	14	1,64	2,34	2,81	2,81	9,60 (3,7 – 11,9)	2,32 (0,97 – 3,58)	4,14	6,2	4,0	A*
	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7 – 11,3)	2,40 (0,97 – 3,58)	4,00	6,2	4,0	A*
	9	9	9	12	2,28	2,28	2,28	2,76	9,60 (3,7 – 11,4)	2,38 (0,97 – 3,58)	4,03	6,2	4,0	A*
	9	9	9	14	2,16	2,16	2,16	3,14	9,60 (3,7 – 11,6)	2,36 (0,97 – 3,58)	4,07	6,2	4,0	A*
	9	9	9	18**	1,99	1,99	1,99	3,62	9,60 (4,3 – 12,0)	2,27 (1,12 – 3,58)	4,23	6,2	4,0	A*
	9	9	12	12	2,17	2,17	2,63	2,63	9,60 (3,7 – 11,5)	2,37 (0,97 – 3,58)	4,05	6,2	4,0	A*
	9	9	12	14	2,06	2,06	2,49	2,99	9,60 (3,7 – 11,7)	2,35 (0,97 – 3,58)	4,09	6,2	4,0	A*
	9	9	12	18**	1,91	1,91	2,31	3,47	9,60 (4,3 – 12,0)	2,27 (1,12 – 3,58)	4,23	6,2	4,0	A*
	9	9	14	14	1,96	1,96	2,84	2,84	9,60 (4,3 – 11,9)	2,33 (1,12 – 3,58)	4,12	6,2	4,0	A*
	9	12	12	12	2,07	2,51	2,51	2,51	9,60 (3,7 – 11,6)	2,36 (0,97 – 3,58)	4,07	6,2	4,0	A*
	9	12	12	14	1,97	2,39	2,39	2,87	9,60 (3,7 – 11,8)	2,34 (0,97 – 3,58)	4,10	6,2	4,0	A*
	9	12	14	14	1,87	2,27	2,73	2,73	9,60 (4,3 – 11,9)	2,31 (1,12 – 3,58)	4,16	6,2	4,0	A*
	12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60 (3,7 – 11,6)	2,35 (0,97 – 3,58)	4,09	6,2	4,0	A*

*1 Połączenie RSG18L + RDG09L + RDG09L + RDG09L nie jest dostępne. Poza tą, wszystkie inne kombinacje pozostałych modeli są dostępne.

*2 Połączenie RSG18L + RDG12L + RDG09L + RDG09L nie jest dostępne. Poza tą, wszystkie inne kombinacje pozostałych modeli są dostępne.

** Wydajność grzania bazuje na następujących parametrach – temperatura wewnętrzna: 20°C DB (termometr suchy) / 15°C WB (termometr mokry), temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB, długość rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m (od jednostki zewnętrznej do jednostki wewnętrznej).

** Zakres sumy wydajności podłączanych jednostek wewnętrznych.

MultiSplit 5 pomieszczeń | chłodzenie*

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG36LBLA5 (27 – 54 kBTU/h**)		J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]		Wydajność chłodzenia						Pobór mocy (min – max)		EER	Dane sezonowe		
				Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Łączna wydajność (min – max)				kW	SEER	Klasa energetyczna
				kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW				
2 pomieszczenia	7	24	—	—	2,00	7,00	—	—	—	9,0 (3,5 – 11,1)	2,31 (0,8 – 3,29)	3,89	9,0	6,5	A**
	9	24	—	—	2,50	7,00	—	—	—	9,5 (3,5 – 11,8)	2,53 (0,8 – 3,59)	3,75	9,5	6,5	A**
	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,5	A**
	14	24	—	—	3,68	6,32	—	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,5	A**
	18	18	—	—	5,00	5,00	—	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,5	A**
	18	24	—	—	4,29	5,71	—	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,79 (0,8 – 3,88)	3,58	10,0	6,4	A**
	24	24	—	—	5,00	5,00	—	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,78 (0,8 – 3,88)	3,60	10,0	6,4	A**
	7	7	14	—	2,00	2,00	4,00	—	—	8,0 (3,5 – 10,0)	1,90 (0,8 – 2,85)	4,21	8,0	6,7	A**
	7	7	18	—	2,00	2,00	5,00	—	—	9,0 (3,5 – 11,4)	2,32 (0,8 – 3,44)	3,88	9,0	6,7	A**
	7	7	24	—	1,84	1,84	6,32	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,6	A**
	7	9	12	—	2,00	2,50	3,50	—	—	8,0 (3,5 – 10,0)	1,90 (0,8 – 2,85)	4,21	8,0	6,7	A**
	7	9	14	—	2,00	2,50	4,00	—	—	8,5 (3,5 – 10,7)	2,10 (0,8 – 3,15)	4,05	8,5	6,7	A**
	7	9	18	—	2,00	2,50	5,00	—	—	9,5 (3,5 – 12,1)	2,55 (0,8 – 3,74)	3,72	9,5	6,6	A**
	7	9	24	—	1,75	2,25	6,00	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,80 (0,8 – 3,88)	3,57	10,0	6,6	A**
	3 pomieszczenia	7	12	12	—	2,00	3,50	3,50	—	—	9,0 (3,5 – 11,1)	2,27 (0,8 – 3,29)	3,97	9,0	6,7
7		12	14	—	2,00	3,50	4,00	—	—	9,5 (3,5 – 11,8)	2,50 (0,8 – 3,59)	3,80	9,5	6,7	A**
7		12	18	—	1,89	3,24	4,87	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,6	A**
7		12	24	—	1,63	2,79	5,58	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,79 (0,8 – 3,88)	3,59	10,0	6,6	A**
7		14	14	—	2,00	4,00	4,00	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,6	A**
7		14	18	—	1,79	3,59	4,62	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,80 (0,8 – 3,88)	3,57	10,0	6,6	A**
7		14	24	—	1,56	3,11	5,33	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,78 (0,8 – 3,88)	3,60	10,0	6,5	A**
7		18	18	—	1,62	4,19	4,19	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,79 (0,8 – 3,88)	3,59	10,0	6,6	A**
7		18	24	—	1,43	3,67	4,90	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,77 (0,8 – 3,88)	3,61	10,0	6,5	A**
9		9	9	—	2,50	2,50	2,50	—	—	7,5 (3,5 – 9,6)	1,74 (0,8 – 2,70)	4,30	7,5	6,7	A**
9		9	12	—	2,50	2,50	3,50	—	—	8,5 (3,5 – 10,7)	2,10 (0,8 – 3,15)	4,05	8,5	6,7	A**
9		9	14	—	2,50	2,50	4,00	—	—	9,0 (3,5 – 11,4)	2,32 (0,8 – 3,44)	3,88	9,0	6,7	A**
9		9	18	—	2,50	2,50	5,00	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,6	A**
9		9	24	—	2,14	2,14	5,72	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,79 (0,8 – 3,88)	3,58	10,0	6,6	A**
9		12	12	—	2,50	3,50	3,50	—	—	9,5 (3,5 – 11,8)	2,50 (0,8 – 3,59)	3,80	9,5	6,7	A**
9		12	14	—	2,50	3,50	4,00	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,6	A**
9		12	18	—	2,31	3,08	4,61	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,80 (0,8 – 3,88)	3,57	10,0	6,6	A**
9		12	24	—	2,00	2,67	5,33	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,78 (0,8 – 3,88)	3,60	10,0	6,5	A**
9		14	14	—	2,44	3,78	3,78	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,6	A**
9		14	18	—	2,20	3,41	4,39	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,79 (0,8 – 3,88)	3,58	10,0	6,6	A**
9		14	24	—	1,91	2,98	5,11	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,78 (0,8 – 3,88)	3,60	10,0	6,5	A**
9		18	18	—	2,00	4,00	4,00	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,78 (0,8 – 3,88)	3,60	10,0	6,5	A**
9		18	24	—	1,76	3,53	4,71	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,76 (0,8 – 3,88)	3,62	10,0	6,5	A**
12		12	12	—	3,33	3,33	3,33	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,6	A**
12		12	14	—	3,16	3,16	3,68	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,81 (0,8 – 3,88)	3,56	10,0	6,6	A**
12		12	18	—	2,86	2,86	4,28	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,79 (0,8 – 3,88)	3,58	10,0	6,6	A**
12		12	24	—	2,50	2,50	5,00	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,77 (0,8 – 3,88)	3,61	10,0	6,5	A**
12		14	14	—	3,00	3,50	3,50	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,80 (0,8 – 3,88)	3,57	10,0	6,6	A**
12		14	18	—	2,73	3,18	4,09	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,79 (0,8 – 3,88)	3,59	10,0	6,6	A**
12		14	24	—	2,40	2,80	4,80	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,76 (0,8 – 3,88)	3,62	10,0	6,5	A**
12	18	18	—	2,50	3,75	3,75	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,77 (0,8 – 3,88)	3,61	10,0	6,5	A**	
12	18	24	—	2,22	3,33	4,45	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,75 (0,8 – 3,88)	3,64	10,0	6,5	A**	
14	14	14	—	3,33	3,33	3,33	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,79 (0,8 – 3,88)	3,58	10,0	6,6	A**	
14	14	18	—	3,04	3,04	3,92	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,78 (0,8 – 3,88)	3,60	10,0	6,5	A**	
14	14	24	—	2,69	2,69	4,62	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,75 (0,8 – 3,88)	3,63	10,0	6,5	A**	
14	18	18	—	2,80	3,60	3,60	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,76 (0,8 – 3,88)	3,62	10,0	6,5	A**	
18	18	18	—	3,33	3,33	3,33	—	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,75 (0,8 – 3,88)	3,64	10,0	6,5	A**	
4 pomieszczenia	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	—	8,0 (3,5 – 10,0)	1,84 (0,8 – 2,85)	4,34	8,0	6,8	A**
	7	7	7	9	2,00	2,00	2,00	2,50	—	8,5 (3,5 – 10,7)	2,00 (0,8 – 3,15)	4,25	8,5	6,8	A**
	7	7	7	12	2,00	2,00	2,00	3,50	—	9,5 (3,5 – 11,8)	2,32 (0,8 – 3,59)	4,10	9,5	6,8	A**
	7	7	7	14	2,00	2,00	2,00	4,00	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,50 (0,8 – 3,88)	4,00	10,0	6,8	A**
	7	7	7	18	1,79	1,79	1,79	4,63	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,49 (0,8 – 3,88)	4,01	10,0	6,8	A**
	7	7	7	24	1,56	1,56	1,56	5,32	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,47 (0,8 – 3,88)	4,05	10,0	6,7	A**
	7	7	9	9	2,00	2,00	2,50	2,50	—	9,0 (3,5 – 11,4)	2,17 (0,8 – 3,44)	4,15	9,0	6,8	A**
	7	7	9	12	2,00	2,00	2,50	3,50	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,50 (0,8 – 3,88)	4,00	10,0	6,8	A**
	7	7	9	14	1,89	1,89	2,43	3,79	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,50 (0,8 – 3,88)	4,00	10,0	6,8	A**
	7	7	9	18	1,71	1,71	2,20	4,38	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,49 (0,8 – 3,88)	4,02	10,0	6,8	A**
	7	7	9	24	1,49	1,49	1,91	5,11	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,06	10,0	6,7	A**
	7	7	12	12	1,84	1,84	3,16	3,16	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,49 (0,8 – 3,88)	4,01	10,0	6,8	A**
	7	7	12	14	1,75	1,75	3,00	3,50	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,49 (0,8 – 3,88)	4,02	10,0	6,8	A**
	7	7	12	18	1,59	1,59	2,73	4,09	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,48 (0,8 – 3,88)	4,04	10,0	6,8	A**
	7	7	12	24	1,40	1,40	2,40	4,80	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,07	10,0	6,7	A**
	7	7	14	14	1,67	1,67	3,33	3,33	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,48 (0,8 – 3,88)	4,03	10,0	6,8	A**
	7	7	14	18	1,52	1,52	3,04	3,92	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,47 (0,8 – 3,88)	4,05	10,0	6,7	A**
	7	7	14	24	1,35	1,35	2,69	4,61	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,45 (0,8 – 3,88)	4,08	10,0	6,7	A**
	7	7	18	18	1,40	1,40	3,60	3,60	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,07	10,0	6,7	A**
	7	9	9	9	2,00	2,50	2,50	2,50	—	9,5 (3,5 – 12,1)	2,35 (0,8 – 3,74)	4,05	9,5	6,8	A**
	7	9	9	12	1,89	2,43	2,43	3,25	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,50 (0,8 – 3,88)	4,00	10,0	6,8	A**
	7	9	9	14	1,79	2,31	2,31	3,59	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,49 (0,8 – 3,88)	4,01	10,0	6,8	A**
	7	9	9	18	1,63	2,09	2,09	4,19	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,48 (0,8 – 3,88)	4,03	10,0	6,8	A**
	7	9	9	24	1,43	1,84	1,84	4,89	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,07	10,0	6,7	A**
	7	9	12	12	1,75	2,25	3,00	3,00	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,49 (0,8 – 3,88)	4,02	10,0	6,8	A**
	7	9	12	14	1,67	2,14	2,86	3,33	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,48 (0,8 – 3,88)	4,03	10,0	6,8	A**
	7	9	12	18	1,52	1,96	2,61	3,91	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,47 (0,8 – 3,88)	4,05	10,0	6,7	A**
	7	9	12	24	1,35	1,73	2,31								

ROG36LBLA5 (27 – 54 kBTU/h**)					J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]		Wydajność chłodzenia					Pobór mocy (min – max)		EER	Dane sezonowe			
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5				Łączna wydajność (min – max)	kW	SEER	Klasa energetyczna
							kW	kW	kW	kW	kW				kW			
4 pomieszczenia (cd.)	7	12	12	12	—	1,63	2,79	2,79	2,79	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,48 (0,8 – 3,88)	4,03	10,0	6,8	A++		
	7	12	12	14	—	1,56	2,67	2,67	3,10	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,47 (0,8 – 3,88)	4,05	10,0	6,7	A++		
	7	12	12	18	—	1,43	2,45	2,45	3,67	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,07	10,0	6,7	A++		
	7	12	14	14	—	1,49	2,55	2,98	2,98	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,06	10,0	6,7	A++		
	7	12	14	18	—	1,37	2,35	2,75	3,53	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,45 (0,8 – 3,88)	4,08	10,0	6,7	A++		
	7	14	14	14	—	1,42	2,86	2,86	2,86	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,07	10,0	6,7	A++		
	7	14	14	18	—	1,32	2,64	2,64	3,40	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,44 (0,8 – 3,88)	4,09	10,0	6,7	A++		
	9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,50 (0,8 – 3,88)	4,00	10,0	6,8	A++		
	9	9	9	12	—	2,31	2,31	2,31	3,07	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,49 (0,8 – 3,88)	4,01	10,0	6,8	A++		
	9	9	9	14	—	2,20	2,20	2,20	3,40	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,49 (0,8 – 3,88)	4,02	10,0	6,8	A++		
	9	9	9	18	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,47 (0,8 – 3,88)	4,05	10,0	6,7	A++		
	9	9	9	24	—	1,76	1,76	1,76	4,72	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,45 (0,8 – 3,88)	4,08	10,0	6,7	A++		
	9	9	12	12	—	2,14	2,14	2,86	2,86	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,48 (0,8 – 3,88)	4,03	10,0	6,8	A++		
	9	9	12	14	—	2,05	2,05	2,73	3,17	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,48 (0,8 – 3,88)	4,04	10,0	6,8	A++		
	9	9	12	18	—	1,88	1,88	2,50	3,74	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,06	10,0	6,7	A++		
	9	9	12	24	—	1,67	1,67	2,22	4,44	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,44 (0,8 – 3,88)	4,10	10,0	6,7	A++		
	9	9	14	14	—	1,96	1,96	3,04	3,04	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,47 (0,8 – 3,88)	4,05	10,0	6,7	A++		
	9	9	14	18	—	1,80	1,80	2,80	3,60	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,07	10,0	6,7	A++		
	9	9	18	18	—	1,67	1,67	3,33	3,33	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,44 (0,8 – 3,88)	4,10	10,0	6,7	A++		
	9	12	12	12	—	1,99	2,67	2,67	2,67	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,47 (0,8 – 3,88)	4,05	10,0	6,7	A++		
	9	12	12	14	—	1,91	2,55	2,55	2,99	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,06	10,0	6,7	A++		
	9	12	12	18	—	1,76	2,35	2,35	3,54	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,45 (0,8 – 3,88)	4,08	10,0	6,7	A++		
	9	12	14	14	—	1,83	2,45	2,86	2,86	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,07	10,0	6,7	A++		
	9	12	14	18	—	1,70	2,26	2,64	3,40	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,44 (0,8 – 3,88)	4,09	10,0	6,7	A++		
	9	14	14	14	—	1,75	2,75	2,75	2,75	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,45 (0,8 – 3,88)	4,08	10,0	6,7	A++		
	12	12	12	12	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,06	10,0	6,7	A++		
	12	12	12	14	—	2,40	2,40	2,40	2,80	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,46 (0,8 – 3,88)	4,07	10,0	6,7	A++		
	12	12	12	18	—	2,22	2,22	2,22	3,34	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,44 (0,8 – 3,88)	4,10	10,0	6,7	A++		
	12	12	14	14	—	2,31	2,31	2,69	2,69	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,45 (0,8 – 3,88)	4,08	10,0	6,7	A++		
	12	14	14	14	—	2,23	2,59	2,59	2,59	—	10,0 (3,5 – 12,5)	2,44 (0,8 – 3,88)	4,10	10,0	6,7	A++		
5 pomieszczeń	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0 (3,5 – 12,5)	2,44 (0,8 – 3,88)	4,10	10,0	7,0	A++		
	7	7	7	7	9	1,89	1,89	1,89	1,89	2,44	10,0 (3,5 – 12,5)	2,44 (0,8 – 3,88)	4,10	10,0	7,0	A++		
	7	7	7	7	12	1,75	1,75	1,75	1,75	3,00	10,0 (3,5 – 12,5)	2,43 (0,8 – 3,88)	4,11	10,0	7,0	A++		
	7	7	7	7	14	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,0 (3,5 – 12,5)	2,42 (0,8 – 3,88)	4,13	10,0	7,0	A++		
	7	7	7	7	18	1,52	1,52	1,52	1,52	3,92	10,0 (3,5 – 12,5)	2,41 (0,8 – 3,88)	4,15	10,0	6,9	A++		
	7	7	7	7	24	1,35	1,35	1,35	1,35	4,60	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,19	10,0	6,9	A++		
	7	7	7	9	9	1,79	1,79	1,79	2,31	2,31	10,0 (3,5 – 12,5)	2,43 (0,8 – 3,88)	4,11	10,0	7,0	A++		
	7	7	7	9	12	1,67	1,67	1,67	2,14	2,85	10,0 (3,5 – 12,5)	2,42 (0,8 – 3,88)	4,13	10,0	7,0	A++		
	7	7	7	9	14	1,59	1,59	1,59	2,05	3,18	10,0 (3,5 – 12,5)	2,42 (0,8 – 3,88)	4,14	10,0	7,0	A++		
	7	7	7	9	18	1,46	1,46	1,46	1,88	3,74	10,0 (3,5 – 12,5)	2,40 (0,8 – 3,88)	4,17	10,0	6,9	A++		
	7	7	7	9	24	1,30	1,30	1,30	1,67	4,43	10,0 (3,5 – 12,5)	2,38 (0,8 – 3,88)	4,21	10,0	6,9	A++		
	7	7	7	12	12	1,56	1,56	1,56	2,66	2,66	10,0 (3,5 – 12,5)	2,41 (0,8 – 3,88)	4,15	10,0	7,0	A++		
	7	7	7	12	14	1,49	1,49	1,49	2,55	2,98	10,0 (3,5 – 12,5)	2,40 (0,8 – 3,88)	4,16	10,0	6,9	A++		
	7	7	7	12	18	1,37	1,37	1,37	2,35	3,54	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,19	10,0	6,9	A++		
	7	7	7	14	14	1,43	1,43	1,43	2,86	2,86	10,0 (3,5 – 12,5)	2,40 (0,8 – 3,88)	4,17	10,0	6,9	A++		
	7	7	7	14	18	1,32	1,32	1,32	2,64	3,40	10,0 (3,5 – 12,5)	2,38 (0,8 – 3,88)	4,20	10,0	6,9	A++		
	7	7	9	9	9	1,70	1,70	2,20	2,20	2,20	10,0 (3,5 – 12,5)	2,43 (0,8 – 3,88)	4,12	10,0	7,0	A++		
	7	7	9	9	12	1,59	1,59	2,05	2,05	2,72	10,0 (3,5 – 12,5)	2,42 (0,8 – 3,88)	4,14	10,0	7,0	A++		
	7	7	9	9	14	1,52	1,52	1,96	1,96	3,04	10,0 (3,5 – 12,5)	2,41 (0,8 – 3,88)	4,15	10,0	6,9	A++		
	7	7	9	9	18	1,40	1,40	1,80	1,80	3,60	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,18	10,0	6,9	A++		
	7	7	9	12	12	1,49	1,49	1,92	2,55	2,55	10,0 (3,5 – 12,5)	2,40 (0,8 – 3,88)	4,16	10,0	6,9	A++		
	7	7	9	12	14	1,43	1,43	1,84	2,45	2,85	10,0 (3,5 – 12,5)	2,40 (0,8 – 3,88)	4,17	10,0	6,9	A++		
	7	7	9	12	18	1,32	1,32	1,70	2,26	3,40	10,0 (3,5 – 12,5)	2,38 (0,8 – 3,88)	4,20	10,0	6,9	A++		
	7	7	9	14	14	1,37	1,37	1,76	2,75	2,75	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,19	10,0	6,9	A++		
	7	7	12	12	12	1,40	1,40	2,40	2,40	2,40	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,18	10,0	6,9	A++		
	7	7	12	12	14	1,35	1,35	2,31	2,31	2,68	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,19	10,0	6,9	A++		
	7	7	12	14	14	1,30	1,30	2,22	2,59	2,59	10,0 (3,5 – 12,5)	2,38 (0,8 – 3,88)	4,21	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	9	9	1,64	2,09	2,09	2,09	2,09	10,0 (3,5 – 12,5)	2,42 (0,8 – 3,88)	4,13	10,0	7,0	A++		
	9	9	9	9	12	1,52	1,96	1,96	1,96	2,60	10,0 (3,5 – 12,5)	2,41 (0,8 – 3,88)	4,15	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	9	14	1,46	1,88	1,88	1,88	2,90	10,0 (3,5 – 12,5)	2,40 (0,8 – 3,88)	4,17	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	9	18	1,35	1,73	1,73	1,73	3,46	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,19	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	12	12	1,42	1,84	1,84	2,45	2,45	10,0 (3,5 – 12,5)	2,40 (0,8 – 3,88)	4,17	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	12	14	1,37	1,76	1,76	2,35	2,76	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,19	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	14	14	1,32	1,70	1,70	2,64	2,64	10,0 (3,5 – 12,5)	2,38 (0,8 – 3,88)	4,20	10,0	6,9	A++		
	9	9	12	12	12	1,34	1,73	2,31	2,31	2,31	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,19	10,0	6,9	A++		
	9	9	12	12	14	1,30	1,67	2,22	2,22	2,59	10,0 (3,5 – 12,5)	2,38 (0,8 – 3,88)	4,21	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,0 (3,5 – 12,5)	2,41 (0,8 – 3,88)	4,15	10,0	7,0	A++		
	9	9	9	9	12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,48	10,0 (3,5 – 12,5)	2,40 (0,8 – 3,88)	4,17	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	9	14	1,80	1,80	1,80	1,80	2,80	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,18	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	9	18	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,0 (3,5 – 12,5)	2,38 (0,8 – 3,88)	4,21	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	12	12	1,76	1,76	1,76	2,36	2,36	10,0 (3,5 – 12,5)	2,39 (0,8 – 3,88)	4,19	10,0	6,9	A++		
	9	9	9	12	14	1,70	1,70	1,70	2,26	2,64	10,0 (3,5 – 12,5)	2,38 (0,8 – 3,88)	4,20	10,0	6,9	A++		
	9	9	12	12	12	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	10,0 (3,5 – 12,5)	2,38 (0,8 – 3,88)	4,21	10,0	6,9	A++		

* Wyd

MultiSplit 5 pomieszczeń | grzanie*

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG36LBLA5 (27 – 54 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]				Wydajność grzania						Pobór mocy (min – max)	COP	Dane sezonowe		
					Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Łączna wydajność (min – max)			kW	SCOP	Klasa energetyczna
					kW	kW	kW		kW	kW					
2 pomieszczenia	7	24	—	—	2,40	8,40	—	—	—	10,8 (3,5 – 12,4)	2,97 (0,7 – 3,34)	3,64	8,9	3,9	A
	9	24	—	—	3,00	8,40	—	—	—	11,4 (3,5 – 13,2)	3,15 (0,7 – 3,58)	3,62	9,0	3,9	A
	12	24	—	—	4,00	8,00	—	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,34 (0,7 – 3,82)	3,59	9,0	4,0	A+
	14	24	—	—	4,42	7,58	—	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,33 (0,7 – 3,82)	3,60	9,0	4,0	A+
	18	18	—	—	6,00	6,00	—	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,34 (0,7 – 3,82)	3,59	9,0	4,0	A+
	18	24	—	—	5,14	6,86	—	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,32 (0,7 – 3,82)	3,61	9,0	4,0	A+
	24	24	—	—	6,00	6,00	—	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,31 (0,7 – 3,82)	3,62	9,0	4,0	A+
	7	7	14	—	2,40	2,40	4,80	—	—	9,6 (3,5 – 11,2)	2,45 (0,7 – 2,98)	3,92	8,8	4,0	A+
	7	7	18	—	2,40	2,40	6,00	—	—	10,8 (3,5 – 12,8)	2,80 (0,7 – 3,46)	3,86	9,0	4,0	A+
	7	7	24	—	2,21	2,21	7,58	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,14 (0,7 – 3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
3 pomieszczenia	7	9	12	—	2,40	3,00	4,20	—	—	9,6 (3,5 – 11,2)	2,45 (0,7 – 2,98)	3,92	8,8	4,0	A+
	7	9	14	—	2,40	3,00	4,80	—	—	10,2 (3,5 – 12,0)	2,63 (0,7 – 3,22)	3,88	8,9	4,0	A+
	7	9	18	—	2,40	3,00	6,00	—	—	11,4 (3,5 – 13,6)	2,97 (0,7 – 3,70)	3,84	9,0	4,0	A+
	7	9	24	—	2,10	2,70	7,20	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	12	12	—	2,40	4,20	4,20	—	—	10,8 (3,5 – 12,4)	2,79 (0,7 – 3,34)	3,87	8,9	4,0	A+
	7	12	14	—	2,40	4,20	4,80	—	—	11,4 (3,5 – 13,2)	2,96 (0,7 – 3,58)	3,85	9,0	4,0	A+
	7	12	18	—	2,27	3,89	5,84	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,14 (0,7 – 3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	7	12	24	—	1,95	3,35	6,70	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	14	14	—	2,40	4,80	4,80	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,14 (0,7 – 3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	7	14	18	—	2,15	4,31	5,54	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	14	24	—	1,87	3,73	6,40	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	7	18	18	—	1,96	5,02	5,02	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	7	18	24	—	1,71	4,41	5,88	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	—	—	9,0 (3,5 – 10,8)	2,29 (0,7 – 2,86)	3,93	8,8	4,0	A+
	9	9	12	—	3,00	3,00	4,20	—	—	10,2 (3,5 – 12,0)	2,63 (0,7 – 3,22)	3,88	8,9	4,0	A+
	9	9	14	—	3,00	3,00	4,80	—	—	10,8 (3,5 – 12,8)	2,80 (0,7 – 3,46)	3,86	9,0	4,0	A+
	9	9	18	—	3,00	3,00	6,00	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,14 (0,7 – 3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	9	9	24	—	2,57	2,57	6,86	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	9	12	12	—	3,00	4,20	4,20	—	—	11,4 (3,5 – 13,2)	2,96 (0,7 – 3,58)	3,85	9,0	4,0	A+
	9	12	14	—	3,00	4,20	4,80	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,14 (0,7 – 3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	9	12	18	—	2,77	3,69	5,54	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	9	12	24	—	2,40	3,20	6,40	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	14	14	—	2,92	4,54	4,54	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,14 (0,7 – 3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	9	14	18	—	2,63	4,10	5,27	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	9	14	24	—	2,30	3,57	6,13	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	18	18	—	2,40	4,80	4,80	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	9	18	24	—	2,12	4,24	5,64	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,12 (0,7 – 3,82)	3,85	9,0	4,0	A+
	12	12	12	—	4,00	4,00	4,00	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,14 (0,7 – 3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	12	12	14	—	3,79	3,79	4,42	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,14 (0,7 – 3,82)	3,82	9,0	4,0	A+
	12	12	18	—	3,43	3,43	5,14	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	12	12	24	—	3,00	3,00	6,00	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	12	14	14	—	3,60	4,20	4,20	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	12	14	18	—	3,27	3,82	4,91	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	12	14	24	—	2,88	3,36	5,76	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	12	18	18	—	3,00	4,50	4,50	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	12	18	24	—	2,67	4,00	5,33	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,12 (0,7 – 3,82)	3,85	9,0	4,0	A+
	14	14	14	—	4,00	4,00	4,00	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,83	9,0	4,0	A+
	14	14	18	—	3,65	3,65	4,70	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	14	14	24	—	3,23	3,23	5,54	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,12 (0,7 – 3,82)	3,85	9,0	4,0	A+
	14	18	18	—	3,36	4,32	4,32	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,13 (0,7 – 3,82)	3,84	9,0	4,0	A+
	18	18	18	—	4,00	4,00	4,00	—	—	12,0 (3,5 – 14,0)	3,12 (0,7 – 3,82)	3,85	9,0	4,0	A+
	4 pomieszczenia	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	—	9,6 (3,5 – 11,2)	2,31 (0,7 – 2,98)	4,16	8,8	4,2
7		7	7	9	2,40	2,40	2,40	3,00	—	10,2 (3,5 – 12,0)	2,47 (0,7 – 3,22)	4,13	8,9	4,2	A+
7		7	7	12	2,40	2,40	2,40	4,20	—	11,4 (3,5 – 13,2)	2,79 (0,7 – 3,58)	4,09	9,0	4,2	A+
7		7	7	14	2,40	2,40	2,40	4,80	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,95 (0,7 – 3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
7		7	7	18	2,15	2,15	2,15	5,55	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,94 (0,7 – 3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
7		7	7	24	1,87	1,87	1,87	6,39	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
7		7	9	9	2,40	2,40	3,00	3,00	—	10,8 (3,5 – 12,8)	2,64 (0,7 – 3,46)	4,09	9,0	4,2	A+
7		7	9	12	2,40	2,40	3,00	4,20	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,95 (0,7 – 3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
7		7	9	14	2,27	2,27	2,92	4,54	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,95 (0,7 – 3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
7		7	9	18	2,05	2,05	2,63	5,27	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,94 (0,7 – 3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
7		7	9	24	1,79	1,79	2,30	6,12	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
7		7	12	12	2,21	2,21	3,79	3,79	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,94 (0,7 – 3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
7		7	12	14	2,10	2,10	3,60	4,20	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,94 (0,7 – 3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
7		7	12	18	1,91	1,91	3,27	4,91	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
7		7	12	24	1,68	1,68	2,88	5,76	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
7		7	14	14	2,00	2,00	4,00	4,00	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
7		7	14	18	1,83	1,83	3,65	4,69	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
7		7	14	24	1,62	1,62	3,23	5,53	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
7		7	18	18	1,68	1,68	4,32	4,32	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
7		9	9	9	2,40	3,00	3,00	3,00	—	11,4 (3,5 – 13,6)	2,80 (0,7 – 3,70)	4,07	9,0	4,2	A+
7		9	9	12	2,27	2,92	2,92	3,89	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,95 (0,7 – 3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
7		9	9	14	2,15	2,77	2,77	4,31	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,94 (0,7 – 3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
7		9	9	18	1,95	2,51	2,51	5,03	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
7		9	9	24	1,71	2,20	2,20	5,89	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
7		9	12	12	2,10	2,70	3,60	3,60	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,94 (0,7 – 3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
7		9	12	14	2,00	2,57	3,43	4,00	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
7		9	12	18	1,83	2,35	3,13	4,69	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
7		9	12	24	1,62	2,08	2,77	5,53	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
7		9													

ROG36LBLA5 (27 – 54 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]					Wydajność grzania						Pobór mocy (min – max)	SEER	Dane sezonowe		
						Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Łączna wydajność (min – max)			Klasa energetyczna		
						kW	kW	kW		kW	kW					
4 pomieszczenia (od)	7	12	12	12	—	1,95	3,35	3,35	3,35	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	7	12	12	14	—	1,87	3,20	3,20	3,73	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	7	12	12	18	—	1,71	2,94	2,94	4,41	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	12	14	14	—	1,80	3,06	3,57	3,57	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	7	12	14	18	—	1,65	2,82	3,29	4,24	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	14	14	14	—	1,71	3,43	3,43	3,43	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	7	14	14	18	—	1,58	3,17	3,17	4,08	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,91 (0,7 – 3,82)	4,12	9,0	4,2	A+
	9	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,95 (0,7 – 3,82)	4,07	9,0	4,2	A+
	9	9	9	12	—	2,77	2,77	2,77	3,69	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,94 (0,7 – 3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	9	9	9	14	—	2,63	2,63	2,63	4,11	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,94 (0,7 – 3,82)	4,08	9,0	4,2	A+
	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	9	9	9	24	—	2,12	2,12	2,12	5,64	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	9	9	12	12	—	2,57	2,57	3,43	3,43	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	9	9	12	14	—	2,45	2,45	3,27	3,83	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,09	9,0	4,2	A+
	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	9	9	12	24	—	2,00	2,00	2,67	5,33	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,91 (0,7 – 3,82)	4,12	9,0	4,2	A+
	9	9	14	14	—	2,35	2,35	3,65	3,65	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	9	9	14	18	—	2,16	2,16	3,36	4,32	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	9	9	18	18	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,91 (0,7 – 3,82)	4,12	9,0	4,2	A+
	9	12	12	12	—	2,40	3,20	3,20	3,20	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	9	12	12	14	—	2,30	3,06	3,06	3,58	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	9	12	12	18	—	2,12	2,82	2,82	4,24	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	9	12	14	14	—	2,20	2,94	3,43	3,43	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	9	12	14	18	—	2,04	2,72	3,17	4,07	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,91 (0,7 – 3,82)	4,12	9,0	4,2	A+
	9	14	14	14	—	2,13	3,29	3,29	3,29	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,93 (0,7 – 3,82)	4,10	9,0	4,2	A+
	12	12	12	14	—	2,88	2,88	2,88	3,36	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	12	12	12	18	—	2,67	2,67	2,67	3,99	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,91 (0,7 – 3,82)	4,12	9,0	4,2	A+
	12	12	14	14	—	2,77	2,77	3,23	3,23	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,92 (0,7 – 3,82)	4,11	9,0	4,2	A+
	12	14	14	14	—	2,67	3,11	3,11	3,11	—	12,0 (3,5 – 14,0)	2,91 (0,7 – 3,82)	4,12	9,0	4,2	A+
7	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0 (3,5 – 14,0)	2,79 (0,7 – 3,82)	4,30	9,0	4,4	A+	
7	7	7	7	9	2,27	2,27	2,27	2,27	2,92	12,0 (3,5 – 14,0)	2,79 (0,7 – 3,82)	4,30	9,0	4,4	A+	
7	7	7	7	12	2,10	2,10	2,10	2,10	3,60	12,0 (3,5 – 14,0)	2,78 (0,7 – 3,82)	4,31	9,0	4,4	A+	
7	7	7	7	14	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0 (3,5 – 14,0)	2,78 (0,7 – 3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7	7	7	7	18	1,83	1,83	1,83	1,83	4,68	12,0 (3,5 – 14,0)	2,77 (0,7 – 3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	7	7	24	1,62	1,62	1,62	1,62	5,52	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	7	9	9	2,15	2,15	2,15	2,77	2,77	12,0 (3,5 – 14,0)	2,78 (0,7 – 3,82)	4,31	9,0	4,4	A+	
7	7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	12,0 (3,5 – 14,0)	2,78 (0,7 – 3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7	7	7	9	14	1,91	1,91	1,91	2,45	3,82	12,0 (3,5 – 14,0)	2,78 (0,7 – 3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7	7	7	9	18	1,75	1,75	1,75	2,25	4,50	12,0 (3,5 – 14,0)	2,77 (0,7 – 3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	7	9	24	1,56	1,56	1,56	2,00	5,32	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	7	7	12	12	1,87	1,87	1,87	3,20	3,20	12,0 (3,5 – 14,0)	2,77 (0,7 – 3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	7	12	14	1,79	1,79	1,79	3,06	3,57	12,0 (3,5 – 14,0)	2,77 (0,7 – 3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	7	12	18	1,65	1,65	1,65	2,82	4,23	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	7	14	14	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	7	14	18	1,58	1,58	1,58	3,17	4,09	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	7	9	9	9	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63	12,0 (3,5 – 14,0)	2,78 (0,7 – 3,82)	4,31	9,0	4,4	A+	
7	7	9	9	12	1,91	1,91	2,45	2,45	3,28	12,0 (3,5 – 14,0)	2,78 (0,7 – 3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7	7	9	9	14	1,83	1,83	2,35	2,35	3,64	12,0 (3,5 – 14,0)	2,77 (0,7 – 3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	9	9	18	1,68	1,68	2,16	2,16	4,32	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	9	12	12	1,79	1,79	2,30	3,06	3,06	12,0 (3,5 – 14,0)	2,77 (0,7 – 3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	7	9	12	14	1,71	1,71	2,20	2,94	3,44	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	9	12	18	1,58	1,58	2,04	2,72	4,08	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	7	9	14	14	1,65	1,65	2,12	3,29	3,29	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	12	12	12	1,68	1,68	2,88	2,88	2,88	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	12	12	14	1,62	1,62	2,77	2,77	3,22	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	7	12	14	14	1,56	1,56	2,66	3,11	3,11	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	9	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	2,51	12,0 (3,5 – 14,0)	2,78 (0,7 – 3,82)	4,32	9,0	4,4	A+	
7	9	9	9	12	1,83	2,35	2,35	2,35	3,12	12,0 (3,5 – 14,0)	2,77 (0,7 – 3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	9	9	9	14	1,75	2,25	2,25	2,25	3,50	12,0 (3,5 – 14,0)	2,77 (0,7 – 3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
7	9	9	9	18	1,62	2,08	2,08	2,08	4,14	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	9	9	12	12	1,72	2,20	2,20	2,94	2,94	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	9	9	12	14	1,65	2,12	2,12	2,82	3,29	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	9	9	14	14	1,58	2,04	2,04	3,17	3,17	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
7	9	12	12	12	1,61	2,08	2,77	2,77	2,77	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
7	9	12	12	14	1,56	2,00	2,67	2,67	3,10	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,0 (3,5 – 14,0)	2,77 (0,7 – 3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	12	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	12,0 (3,5 – 14,0)	2,77 (0,7 – 3,82)	4,33	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	14	2,16	2,16	2,16	2,16	3,36	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
9	9	9	9	18	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
9	9	9	12	12	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,34	9,0	4,4	A+	
9	9	9	12	14	2,04	2,04	2,04	2,72	3,16	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	
9	9	12	12	12	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	12,0 (3,5 – 14,0)	2,76 (0,7 – 3,82)	4,35	9,0	4,4	A+	

** Wydajność grzania bazuje na następujących parametrach – temperatura wewnętrzna: **20°C DB** (termometr suchy) / **15°C WB** (termometr mokry), temperatura zewnętrzna: **7°C DB** / **6°C WB**, długość rur: **5 m**, różnica poziomów: **0 m</**

MultiSplit 6 pomieszczeń | chłodzenie*

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG45LBLA6 (34 – 62 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]						Wydajność chłodzenia						Pobór mocy (min – max)	EER	
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6			Łączna wydajność (min – max)
							kW	kW	kW	kW	kW	kW			kW
2 pom.	12	24	—	—	—	—	3,50	7,00	—	—	—	—	10,5 (3,5 – 11,5)	3,06 (0,8 – 3,32)	3,43
	14	24	—	—	—	—	4,00	7,00	—	—	—	—	11,0 (3,5 – 12,1)	3,28 (0,8 – 3,70)	3,35
	18	18	—	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	—	10,0 (3,5 – 11,5)	2,92 (0,8 – 3,32)	3,42
	18	24	—	—	—	—	5,00	7,00	—	—	—	—	12,0 (3,5 – 13,4)	3,75 (0,8 – 4,46)	3,20
	24	24	—	—	—	—	6,25	6,25	—	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	4,01 (0,8 – 4,84)	3,12
	7	7	24	—	—	—	2,00	2,00	7,00	—	—	—	11,0 (3,5 – 12,1)	3,19 (0,8 – 3,70)	3,45
	7	9	18	—	—	—	2,00	2,50	5,00	—	—	—	9,5 (3,5 – 10,8)	2,55 (0,8 – 2,93)	3,73
	7	9	24	—	—	—	2,00	2,50	7,00	—	—	—	11,5 (3,5 – 12,7)	3,41 (0,8 – 4,08)	3,37
	7	12	18	—	—	—	2,00	3,50	5,00	—	—	—	10,5 (3,5 – 11,8)	3,02 (0,8 – 3,51)	3,48
	7	12	24	—	—	—	2,00	3,50	6,90	—	—	—	12,4 (3,5 – 13,7)	3,82 (0,8 – 4,65)	3,25
	7	14	14	—	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	—	10,0 (3,5 – 11,1)	2,81 (0,8 – 3,13)	3,56
	7	14	18	—	—	—	2,00	4,00	5,00	—	—	—	11,0 (3,5 – 12,4)	3,23 (0,8 – 3,89)	3,41
	7	14	24	—	—	—	1,94	3,89	6,67	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,89 (0,8 – 4,84)	3,21
	7	18	18	—	—	—	2,00	5,00	5,00	—	—	—	12,0 (3,5 – 13,7)	3,69 (0,8 – 4,65)	3,25
	7	18	24	—	—	—	1,79	4,59	6,12	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,87 (0,8 – 4,84)	3,23
	7	24	24	—	—	—	1,60	5,45	5,45	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,83 (0,8 – 4,84)	3,26
	9	9	18	—	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	—	10,0 (3,5 – 11,5)	2,84 (0,8 – 3,32)	3,52
	9	9	24	—	—	—	2,50	2,50	7,00	—	—	—	12,0 (3,5 – 13,4)	3,65 (0,8 – 4,46)	3,29
	9	12	14	—	—	—	2,50	3,50	4,00	—	—	—	10,0 (3,5 – 11,1)	2,81 (0,8 – 3,13)	3,56
	9	12	18	—	—	—	2,50	3,50	5,00	—	—	—	11,0 (3,5 – 12,4)	3,23 (0,8 – 3,89)	3,41
3 pomieszczenia	9	12	24	—	—	—	2,50	3,33	6,67	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,89 (0,8 – 4,84)	3,21
	9	14	14	—	—	—	2,50	4,00	4,00	—	—	—	10,5 (3,5 – 11,8)	3,02 (0,8 – 3,51)	3,48
	9	14	18	—	—	—	2,50	4,00	5,00	—	—	—	11,5 (3,5 – 13,0)	3,45 (0,8 – 4,27)	3,33
	9	14	24	—	—	—	2,40	3,72	6,38	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,88 (0,8 – 4,84)	3,22
	9	18	18	—	—	—	2,50	5,00	5,00	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,89 (0,8 – 4,84)	3,21
	9	18	24	—	—	—	2,21	4,41	5,88	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,86 (0,8 – 4,84)	3,24
	9	24	24	—	—	—	1,98	5,26	5,26	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,82 (0,8 – 4,84)	3,27
	12	12	12	—	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	—	10,5 (3,5 – 11,5)	2,98 (0,8 – 3,32)	3,52
	12	12	14	—	—	—	3,50	3,50	4,00	—	—	—	11,0 (3,5 – 12,1)	3,19 (0,8 – 3,70)	3,45
	12	12	18	—	—	—	3,50	3,50	5,00	—	—	—	12,0 (3,5 – 13,4)	3,65 (0,8 – 4,46)	3,29
	12	12	24	—	—	—	3,13	3,13	6,24	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,87 (0,8 – 4,84)	3,23
	12	14	14	—	—	—	3,50	4,00	4,00	—	—	—	11,5 (3,5 – 12,7)	3,41 (0,8 – 4,08)	3,37
	12	14	18	—	—	—	3,50	4,00	5,00	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,89 (0,8 – 4,84)	3,21
	12	14	24	—	—	—	3,00	3,50	6,00	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,86 (0,8 – 4,84)	3,24
	12	18	18	—	—	—	3,12	4,69	4,69	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,87 (0,8 – 4,84)	3,23
	12	18	24	—	—	—	2,78	4,17	5,55	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,85 (0,8 – 4,84)	3,25
	12	24	24	—	—	—	2,50	5,00	5,00	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,81 (0,8 – 4,84)	3,28
	14	14	14	—	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	—	12,0 (3,5 – 13,4)	3,65 (0,8 – 4,46)	3,29
	14	14	18	—	—	—	3,80	3,80	4,90	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,88 (0,8 – 4,84)	3,22
	14	14	24	—	—	—	3,37	3,37	5,76	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,85 (0,8 – 4,84)	3,25
	14	18	18	—	—	—	3,50	4,50	4,50	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,86 (0,8 – 4,84)	3,24
	14	18	24	—	—	—	3,13	04,02	5,35	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,83 (0,8 – 4,84)	3,26
	14	24	24	—	—	—	2,82	4,84	4,84	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,80 (0,8 – 4,84)	3,29
	18	18	18	—	—	—	4,17	4,17	4,17	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,85 (0,8 – 4,84)	3,25
	18	18	24	—	—	—	3,75	3,75	5,00	—	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,81 (0,8 – 4,84)	3,28
	7	7	7	14	—	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	—	10,0 (3,5 – 11,1)	2,50 (0,8 – 3,13)	4,00
	7	7	7	18	—	—	2,00	2,00	2,00	5,00	—	—	11,0 (3,5 – 12,4)	3,06 (0,8 – 3,89)	3,59
	7	7	7	24	—	—	1,94	1,94	1,94	6,68	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,77 (0,8 – 4,84)	3,32
	7	7	9	12	—	—	2,00	2,00	2,50	3,50	—	—	10,0 (3,5 – 11,1)	2,50 (0,8 – 3,13)	4,00
	7	7	9	14	—	—	2,00	2,00	2,50	4,00	—	—	10,5 (3,5 – 11,8)	2,79 (0,8 – 3,51)	3,76
	7	7	9	18	—	—	2,00	2,00	2,50	5,00	—	—	11,5 (3,5 – 13,0)	3,33 (0,8 – 4,27)	3,45
	7	7	9	24	—	—	1,86	1,86	2,39	6,39	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,75 (0,8 – 4,84)	3,33
	7	7	12	12	—	—	2,00	2,00	3,50	3,50	—	—	11,0 (3,5 – 12,1)	3,00 (0,8 – 3,70)	3,67
	7	7	12	14	—	—	2,00	2,00	3,50	4,00	—	—	11,5 (3,5 – 12,7)	3,27 (0,8 – 4,08)	3,52
	7	7	12	18	—	—	2,00	2,00	3,50	5,00	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,78 (0,8 – 4,84)	3,31
	7	7	12	24	—	—	1,75	1,75	3,00	6,00	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,74 (0,8 – 4,84)	3,34
	7	7	14	14	—	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	—	12,0 (3,5 – 13,4)	3,51 (0,8 – 4,46)	3,42
	7	7	14	18	—	—	1,90	1,90	3,80	4,90	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,77 (0,8 – 4,84)	3,32
	7	7	14	24	—	—	1,68	1,68	3,37	5,77	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,73 (0,8 – 4,84)	3,35
	7	7	18	18	—	—	1,75	1,75	4,50	4,50	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,74 (0,8 – 4,84)	3,34
7	7	18	24	—	—	1,56	1,56	4,02	5,36	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,70 (0,8 – 4,84)	3,38	
7	7	24	24	—	—	1,41	1,41	4,84	4,84	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,67 (0,8 – 4,84)	3,41	
4 pomieszczenia	7	9	9	9	—	—	2,00	2,50	2,50	2,50	—	—	9,5 (3,5 – 10,8)	2,31 (0,8 – 2,93)	4,11
	7	9	9	12	—	—	2,00	2,50	2,50	3,50	—	—	10,5 (3,5 – 11,8)	2,79 (0,8 – 3,51)	3,76
	7	9	9	14	—	—	2,00	2,50	2,50	4,00	—	—	11,0 (3,5 – 12,4)	3,06 (0,8 – 3,89)	3,59
	7	9	9	18	—	—	2,00	2,50	2,50	5,00	—	—	12,0 (3,5 – 13,7)	3,57 (0,8 – 4,65)	3,36
	7	9	9	24	—	—	1,79	2,30	2,30	6,11	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,74 (0,8 – 4,84)	3,34
	7	9	12	12	—	—	2,00	2,50	3,50	3,50	—	—	11,5 (3,5 – 12,7)	3,27 (0,8 – 4,08)	3,52
	7	9	12	14	—	—	2,00	2,50	3,50	4,00	—	—	12,0 (3,5 – 13,4)	3,51 (0,8 – 4,46)	3,42
	7	9	12	18	—	—	1,90	2,45	3,26	4,89	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,77 (0,8 – 4,84)	3,32
	7	9	12	24	—	—	1,68	2,16	2,88	5,78	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,73 (0,8 – 4,84)	3,35
	7	9	14	14	—	—	2,00	2,50	4,00	4,00	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,78 (0,8 – 4,84)	3,31
	7	9	14	18	—	—	1,82	2,34	3,65	4,69	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,75 (0,8 – 4,84)	3,33
	7	9	14	24	—	—	1,62	2,08	3,24	5,56	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,71 (0,8 – 4,84)	3,37
	7	9	18	18	—	—	1,68	2,16	4,33	4,33	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,73 (0,8 – 4,84)	3,35
	7	9	18	24	—	—	1,51	1,94	3,88	5,17	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,69 (0,8 – 4,84)	3,39
	7	12	12	12	—	—	1,90	3,50	3,50	3,50	—	—	12,4 (3,5 – 13,7)	3,69 (0,8 – 4,65)	3,36
	7	12	12	14	—	—	1,94	3,33	3,33	3,90	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,77 (0,8 – 4,84)	3,32
	7	12	12	18	—	—	1,79	3,06	3,06	4,59	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,74 (0,8 – 4,84)	3,34
	7	12	12	24	—	—	1,59	2,73	2,73	5,45	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,71 (0,8 – 4,84)	3,37
	7	12	14	14	—	—	1,87								

ROG45L6LA6 (34 – 62 kBTU/h**)		J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]					Wydajność chłodzenia							Pobór mocy (min – max)	EER
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Łączna wydajność (min – max)		
							kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
4 pomieszczenia (cd.)	7	14	14	24	—	—	1,48	2,97	2,97	5,08	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,69 (0,8 – 4,84)	3,39
	7	14	18	18	—	—	1,53	3,07	3,95	3,95	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,70 (0,8 – 4,84)	3,38
	7	18	18	18	—	—	1,43	3,69	3,69	3,69	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,68 (0,8 – 4,84)	3,40
	9	9	9	9	—	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	—	10,0 (3,5 – 11,5)	2,59 (0,8 – 3,32)	3,86
	9	9	9	12	—	—	2,50	2,50	2,50	3,50	—	—	11,0 (3,5 – 12,4)	3,06 (0,8 – 3,89)	3,59
	9	9	9	14	—	—	2,50	2,50	2,50	4,00	—	—	11,5 (3,5 – 13,0)	3,33 (0,8 – 4,27)	3,45
	9	9	9	18	—	—	2,50	2,50	2,50	5,00	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,77 (0,8 – 4,84)	3,32
	9	9	9	24	—	—	2,21	2,21	2,21	5,87	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,73 (0,8 – 4,84)	3,35
	9	9	12	12	—	—	2,50	2,50	3,50	3,50	—	—	12,0 (3,5 – 13,4)	3,51 (0,8 – 4,46)	3,42
	9	9	12	14	—	—	2,50	2,50	3,50	4,00	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,78 (0,8 – 4,84)	3,31
	9	9	12	18	—	—	2,34	2,34	3,13	4,69	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,75 (0,8 – 4,84)	3,33
	9	9	12	24	—	—	2,08	2,08	2,78	5,56	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,71 (0,8 – 4,84)	3,37
	9	9	14	14	—	—	2,45	2,45	3,80	3,80	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,77 (0,8 – 4,84)	3,32
	9	9	14	18	—	—	2,25	2,25	3,50	4,50	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,74 (0,8 – 4,84)	3,34
	9	9	14	24	—	—	2,01	2,01	3,13	5,35	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,70 (0,8 – 4,84)	3,38
	9	9	18	18	—	—	2,08	2,08	4,17	4,17	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,71 (0,8 – 4,84)	3,37
	9	9	18	24	—	—	1,88	1,88	3,75	4,99	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,68 (0,8 – 4,84)	3,40
	9	12	12	12	—	—	2,51	3,33	3,33	3,33	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,77 (0,8 – 4,84)	3,32
	9	12	12	14	—	—	2,39	3,19	3,19	3,73	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,75 (0,8 – 4,84)	3,33
	9	12	12	18	—	—	2,21	2,94	2,94	4,41	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,73 (0,8 – 4,84)	3,35
	9	12	12	24	—	—	1,97	2,63	2,63	5,27	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,70 (0,8 – 4,84)	3,38
	9	12	14	14	—	—	2,30	3,06	3,57	3,57	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,74 (0,8 – 4,84)	3,34
	9	12	14	18	—	—	2,12	2,83	3,30	4,25	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,72 (0,8 – 4,84)	3,36
	9	12	14	24	—	—	1,91	2,54	2,97	5,08	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,69 (0,8 – 4,84)	3,39
	9	12	18	18	—	—	1,97	2,63	3,95	3,95	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,70 (0,8 – 4,84)	3,38
	9	14	14	14	—	—	2,21	3,43	3,43	3,43	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,73 (0,8 – 4,84)	3,35
	9	14	14	18	—	—	2,05	3,18	3,18	4,09	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,71 (0,8 – 4,84)	3,37
	9	14	14	24	—	—	1,84	2,87	2,87	4,92	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,68 (0,8 – 4,84)	3,40
	9	14	18	18	—	—	1,91	2,97	3,81	3,81	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,69 (0,8 – 4,84)	3,39
	12	12	12	12	—	—	3,13	3,13	3,13	3,13	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,75 (0,8 – 4,84)	3,33
	12	12	12	14	—	—	3,00	3,00	3,00	3,50	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,74 (0,8 – 4,84)	3,34
	12	12	12	18	—	—	2,78	2,78	2,78	4,16	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,71 (0,8 – 4,84)	3,37
	12	12	12	24	—	—	2,50	2,50	2,50	5,00	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,68 (0,8 – 4,84)	3,40
	12	12	14	14	—	—	2,88	2,88	3,37	3,37	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,73 (0,8 – 4,84)	3,35
	12	12	14	18	—	—	2,68	2,68	3,13	4,01	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,70 (0,8 – 4,84)	3,38
	12	12	14	24	—	—	2,42	2,42	2,82	4,84	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,67 (0,8 – 4,84)	3,41
	12	12	18	18	—	—	2,50	2,50	3,75	3,75	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,68 (0,8 – 4,84)	3,40
	12	14	14	14	—	—	2,78	3,24	3,24	3,24	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,71 (0,8 – 4,84)	3,37
	12	14	14	18	—	—	2,59	3,02	3,02	3,87	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,69 (0,8 – 4,84)	3,39
	12	14	18	18	—	—	2,42	2,82	3,63	3,63	—	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,67 (0,8 – 4,84)	3,41
5 pomieszczeń	7	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	—	10,0 (3,5 – 11,1)	2,44 (0,8 – 3,13)	4,10
	7	7	7	7	9	—	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	—	10,5 (3,5 – 11,8)	2,72 (0,8 – 3,51)	3,86
	7	7	7	7	12	—	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	—	11,5 (3,5 – 12,7)	3,18 (0,8 – 4,08)	3,62
	7	7	7	7	14	—	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	—	12,0 (3,5 – 13,4)	3,41 (0,8 – 4,46)	3,52
	7	7	7	7	18	—	1,90	1,90	1,90	1,90	4,90	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,65 (0,8 – 4,84)	3,42
	7	7	7	7	24	—	1,68	1,68	1,68	1,68	5,78	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,61 (0,8 – 4,84)	3,46
	7	7	7	9	9	—	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	—	11,0 (3,5 – 12,4)	2,98 (0,8 – 3,89)	3,69
	7	7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	—	12,0 (3,5 – 13,4)	3,41 (0,8 – 4,46)	3,52
	7	7	7	9	14	—	2,00	2,00	2,00	2,50	4,00	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,67 (0,8 – 4,84)	3,41
	7	7	7	9	18	—	1,82	1,82	1,82	2,34	4,70	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,64 (0,8 – 4,84)	3,43
	7	7	7	9	24	—	1,62	1,62	1,62	2,08	5,56	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,60 (0,8 – 4,84)	3,47
	7	7	7	12	12	—	1,94	1,94	1,94	3,34	3,34	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,65 (0,8 – 4,84)	3,42
	7	7	7	12	14	—	1,86	1,86	1,86	3,19	3,73	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,64 (0,8 – 4,84)	3,43
	7	7	7	12	18	—	1,72	1,72	1,72	2,94	4,40	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,62 (0,8 – 4,84)	3,45
	7	7	7	12	24	—	1,54	1,54	1,54	2,63	5,25	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,58 (0,8 – 4,84)	3,49
	7	7	7	14	14	—	1,79	1,79	1,79	3,57	3,57	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,63 (0,8 – 4,84)	3,44
	7	7	7	14	18	—	1,65	1,65	1,65	3,30	4,25	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,60 (0,8 – 4,84)	3,47
	7	7	7	14	24	—	1,48	1,48	1,48	2,97	5,09	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,57 (0,8 – 4,84)	3,50
	7	7	7	18	18	—	1,54	1,54	1,54	3,94	3,94	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,58 (0,8 – 4,84)	3,49
	7	7	9	9	9	—	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	—	11,5 (3,5 – 13,0)	3,24 (0,8 – 4,27)	3,55
	7	7	9	9	12	—	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,67 (0,8 – 4,84)	3,41
	7	7	9	9	14	—	1,90	1,90	2,45	2,45	3,80	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,65 (0,8 – 4,84)	3,42
	7	7	9	9	18	—	1,75	1,75	2,25	2,25	4,50	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,62 (0,8 – 4,84)	3,45
	7	7	9	9	24	—	1,56	1,56	2,01	2,01	5,36	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,59 (0,8 – 4,84)	3,48
	7	7	9	12	12	—	1,86	1,86	2,40	3,19	3,19	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,64 (0,8 – 4,84)	3,43
	7	7	9	12	14	—	1,79	1,79	2,30	3,06	3,56	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,63 (0,8 – 4,84)	3,44
	7	7	9	12	18	—	1,65	1,65	2,12	2,83	4,25	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,60 (0,8 – 4,84)	3,47
	7	7	9	12	24	—	1,48	1,48	1,91	2,54	5,09	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,57 (0,8 – 4,84)	3,50
	7	7	9	14	14	—	1,72	1,72	2,20	3,43	3,43	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,62 (0,8 – 4,84)	3,45
	7	7	9	14	18	—	1,59	1,59	2,05	3,18	4,09	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,59 (0,8 – 4,84)	3,48
	7	7	9	14	24	—	1,43	1,43	1,84	2,87	4,93	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51
	7	7	9	18	18	—	1,48	1,48	1,92	3,81	3,81	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,57 (0,8 – 4,84)	3,50
	7	7	12	12	12	—	1,75	1,75	3,00	3,00	3,00	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,62 (0,8 – 4,84)	3,45
	7	7	12	12	14	—	1,68	1,68	2,88	2,88	3,38	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,61 (0,8 – 4,84)	3,46
	7	7	12	12	18	—	1,56	1,56	2,68	2,68	4,02	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,59 (0,8 – 4,84)	3,48
	7	7	12	12	24	—	1,41	1,41	2,42	2,42	4,84	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,55 (0,8 – 4,84)	3,52
	7	7	12	14	14	—	1,62	1,62	2,78	3,24	3,24	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,60 (0,8 – 4,84)	3,47
	7	7	12	14	18	—	1,51	1,51	2,59	3,02	3,87	—	12,5 (3,		

ROG45LBLA6 (34 – 62 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]						Wydajność chłodzenia							Pobór mocy (min – max)	EER
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Łączna wydajność (min – max)		
							kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
5 pomieszczeń (cd.)	7	9	9	12	14	—	1,72	2,21	2,21	2,94	3,42	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,62 (0,8 – 4,84)	3,45
	7	9	9	12	18	—	1,59	2,05	2,05	2,73	4,08	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,59 (0,8 – 4,84)	3,48
	7	9	9	12	24	—	1,43	1,84	1,84	2,46	4,93	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51
	7	9	9	14	14	—	1,66	2,12	2,12	3,30	3,30	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,60 (0,8 – 4,84)	3,47
	7	9	9	14	18	—	1,54	1,97	1,97	3,07	3,95	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,58 (0,8 – 4,84)	3,49
	7	9	9	18	18	—	1,44	1,84	1,84	3,69	3,69	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51
	7	9	12	12	12	—	1,69	2,17	2,88	2,88	2,88	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,61 (0,8 – 4,84)	3,46
	7	9	12	12	14	—	1,62	2,08	2,78	2,78	3,24	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,60 (0,8 – 4,84)	3,47
	7	9	12	12	18	—	1,51	1,94	2,59	2,59	3,87	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,57 (0,8 – 4,84)	3,50
	7	9	12	14	14	—	1,55	2,01	2,68	3,13	3,13	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,59 (0,8 – 4,84)	3,48
	7	9	12	14	18	—	1,46	1,88	2,50	2,92	3,74	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51
	7	9	14	14	14	—	1,50	1,94	3,02	3,02	3,02	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,57 (0,8 – 4,84)	3,50
	7	9	14	14	18	—	1,41	1,81	2,82	2,82	3,64	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,55 (0,8 – 4,84)	3,52
	7	12	12	12	12	—	1,58	2,73	2,73	2,73	2,73	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,59 (0,8 – 4,84)	3,48
	7	12	12	12	14	—	1,54	2,63	2,63	2,63	3,07	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,58 (0,8 – 4,84)	3,49
	7	12	12	12	18	—	1,43	2,46	2,46	2,46	3,69	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51
	7	12	12	14	14	—	1,48	2,54	2,54	2,97	2,97	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,57 (0,8 – 4,84)	3,50
	7	12	14	14	14	—	1,43	2,46	2,87	2,87	2,87	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51
	9	9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,65 (0,8 – 4,84)	3,42
	9	9	9	9	12	—	2,34	2,34	2,34	2,34	3,14	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,64 (0,8 – 4,84)	3,43
	9	9	9	9	14	—	2,25	2,25	2,25	2,25	3,50	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,62 (0,8 – 4,84)	3,45
	9	9	9	9	18	—	2,08	2,08	2,08	2,08	4,18	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,60 (0,8 – 4,84)	3,47
	9	9	9	9	24	—	1,88	1,88	1,88	1,88	4,98	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51
	9	9	9	12	12	—	2,21	2,21	2,21	2,94	2,94	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,62 (0,8 – 4,84)	3,45
9	9	9	12	14	—	2,12	2,12	2,12	2,83	3,31	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,60 (0,8 – 4,84)	3,47	
9	9	9	12	18	—	1,97	1,97	1,97	2,63	3,96	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,58 (0,8 – 4,84)	3,49	
9	9	9	14	14	—	2,05	2,05	2,05	3,18	3,18	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,59 (0,8 – 4,84)	3,48	
9	9	9	14	18	—	1,91	1,91	1,91	2,97	3,80	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,57 (0,8 – 4,84)	3,50	
9	9	12	12	12	—	2,08	2,08	2,78	2,78	2,78	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,60 (0,8 – 4,84)	3,47	
9	9	12	12	14	—	2,01	2,01	2,68	2,68	3,12	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,59 (0,8 – 4,84)	3,48	
9	9	12	12	18	—	1,88	1,88	2,50	2,50	3,74	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51	
9	9	12	14	14	—	1,94	1,94	2,58	3,02	3,02	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,57 (0,8 – 4,84)	3,50	
9	9	12	14	18	—	1,81	1,81	2,42	2,82	3,64	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,55 (0,8 – 4,84)	3,52	
9	9	14	14	14	—	1,87	1,87	2,92	2,92	2,92	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51	
9	12	12	12	12	—	1,98	2,63	2,63	2,63	2,63	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,58 (0,8 – 4,84)	3,49	
9	12	12	12	14	—	1,91	2,54	2,54	2,54	2,97	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,57 (0,8 – 4,84)	3,50	
9	12	12	14	14	—	1,84	2,46	2,46	2,87	2,87	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51	
12	12	12	12	12	—	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51	
12	12	12	12	14	—	2,42	2,42	2,42	2,42	2,82	—	12,5 (3,5 – 14,0)	3,55 (0,8 – 4,84)	3,52	
6 pomieszczeń	7	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,0 (3,5 – 13,4)	3,32 (0,8 – 4,46)	3,61
	7	7	7	7	7	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	12,5 (3,5 – 14,0)	3,57 (0,8 – 4,84)	3,50
	7	7	7	7	7	12	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	3,20	12,5 (3,5 – 14,0)	3,55 (0,8 – 4,84)	3,52
	7	7	7	7	7	14	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,55	12,5 (3,5 – 14,0)	3,54 (0,8 – 4,84)	3,53
	7	7	7	7	7	18	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	4,25	12,5 (3,5 – 14,0)	3,51 (0,8 – 4,84)	3,56
	7	7	7	7	7	24	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	5,10	12,5 (3,5 – 14,0)	3,48 (0,8 – 4,84)	3,59
	7	7	7	7	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	2,45	2,45	12,5 (3,5 – 14,0)	3,56 (0,8 – 4,84)	3,51
	7	7	7	7	9	12	1,79	1,79	1,79	1,79	2,29	3,05	12,5 (3,5 – 14,0)	3,54 (0,8 – 4,84)	3,53
	7	7	7	7	9	14	1,72	1,72	1,72	1,72	2,20	3,42	12,5 (3,5 – 14,0)	3,53 (0,8 – 4,84)	3,54
	7	7	7	7	9	18	1,59	1,59	1,59	1,59	2,05	4,09	12,5 (3,5 – 14,0)	3,50 (0,8 – 4,84)	3,57
	7	7	7	7	9	24	1,43	1,43	1,43	1,43	1,85	4,93	12,5 (3,5 – 14,0)	3,47 (0,8 – 4,84)	3,60
	7	7	7	7	12	12	1,68	1,68	1,68	1,68	2,89	2,89	12,5 (3,5 – 14,0)	3,52 (0,8 – 4,84)	3,55
	7	7	7	7	12	14	1,62	1,62	1,62	1,62	2,78	3,24	12,5 (3,5 – 14,0)	3,51 (0,8 – 4,84)	3,56
	7	7	7	7	12	18	1,51	1,51	1,51	1,51	2,59	3,87	12,5 (3,5 – 14,0)	3,48 (0,8 – 4,84)	3,59
	7	7	7	7	14	14	1,56	1,56	1,56	1,56	3,13	3,13	12,5 (3,5 – 14,0)	3,50 (0,8 – 4,84)	3,57
	7	7	7	7	14	18	1,46	1,46	1,46	1,46	2,92	3,74	12,5 (3,5 – 14,0)	3,47 (0,8 – 4,84)	3,60
	7	7	7	9	9	9	1,82	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	12,5 (3,5 – 14,0)	3,55 (0,8 – 4,84)	3,52
	7	7	7	9	9	12	1,72	1,72	1,72	2,21	2,21	2,92	12,5 (3,5 – 14,0)	3,53 (0,8 – 4,84)	3,54
	7	7	7	9	9	14	1,65	1,65	1,65	2,12	2,12	3,31	12,5 (3,5 – 14,0)	3,51 (0,8 – 4,84)	3,56
	7	7	7	9	9	18	1,54	1,54	1,54	1,97	1,97	3,94	12,5 (3,5 – 14,0)	3,49 (0,8 – 4,84)	3,58
	7	7	7	9	12	12	1,62	1,62	1,62	2,08	2,78	2,78	12,5 (3,5 – 14,0)	3,51 (0,8 – 4,84)	3,56
	7	7	7	9	12	14	1,56	1,56	1,56	2,01	2,68	3,13	12,5 (3,5 – 14,0)	3,50 (0,8 – 4,84)	3,57
	7	7	7	9	12	18	1,46	1,46	1,46	1,88	2,50	3,74	12,5 (3,5 – 14,0)	3,47 (0,8 – 4,84)	3,60
	7	7	7	9	14	14	1,51	1,51	1,51	1,93	3,02	3,02	12,5 (3,5 – 14,0)	3,48 (0,8 – 4,84)	3,59
	7	7	7	12	12	12	1,54	1,54	1,54	2,63	2,63	2,63	12,5 (3,5 – 14,0)	3,49 (0,8 – 4,84)	3,58
	7	7	7	12	12	14	1,48	1,48	1,48	2,54	2,54	2,98	12,5 (3,5 – 14,0)	3,48 (0,8 – 4,84)	3,59
	7	7	7	12	14	14	1,43	1,43	1,43	2,47	2,87	2,87	12,5 (3,5 – 14,0)	3,47 (0,8 – 4,84)	3,60
	7	7	9	9	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	2,25	2,25	12,5 (3,5 – 14,0)	3,53 (0,8 – 4,84)	3,54
	7	7	9	9	9	12	1,65	1,65	2,12	2,12	2,12	2,84	12,5 (3,5 – 14,0)	3,51 (0,8 – 4,84)	3,56
	7	7	9	9	9	14	1,59	1,59	2,05	2,05	2,05	3,17	12,5 (3,5 – 14,0)	3,50 (0,8 – 4,84)	3,57
	7	7	9	9	9	18	1,48	1,48	1,91	1,91	1,91	3,81	12,5 (3,5 – 14,0)	3,48 (0,8 – 4,84)	3,59
	7	7	9	9	12	12	1,56	1,56	2,01	2,01	2,68	2,68	12,5 (3,5 – 14,0)	3,50 (0,8 – 4,84)	3,57
	7	7	9	9	12	14	1,51	1,51	1,94	1,94	2,59	3,01	12,5 (3,5 – 14,0)	3,48 (0,8 – 4,84)	3,59
	7	7	9	9	12	18	1,41	1,41	1,81	1,81	2,42	3,64	12,5 (3,5 – 14,0)	3,46 (0,8 – 4,84)	3,61
	7	7	9	9	14	14	1,46	1,46	1,88	1,88	2,91	2,91	12,5 (3,5 – 14,0)	3,47 (0,8 – 4,84)	3,60
	7	7	9	12	12	12	1,48	1,48	1,92	2,54	2,54	2,54	12,5 (3,5 – 14,0)	3,48 (0,8 – 4,84)	3,59
	7	7	9	12	12	14	1,43	1,43	1,85	2,46	2,46	2,87	12,5 (3,5 – 14,0)	3,	

MultiSplit 6 pomieszczeń | grzanie*

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG45LBLA6 (34 – 62 kBTU/h**)			J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]			Wydajność chłodzenia							Pobór mocy (min – max)	EER	
												Łączna wydajność (min – max)			
						Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	kW	kW		
2 pom.	12	24	—	—	—	—	4,07	8,13	—	—	—	12,2 (3,5 – 13,1)	3,41 (0,7 – 3,54)	3,58	
	14	24	—	—	—	—	4,61	7,89	—	—	—	12,5 (3,5 – 13,8)	3,56 (0,7 – 3,76)	3,51	
	18	18	—	—	—	—	6,10	6,10	—	—	—	12,2 (3,5 – 13,1)	3,41 (0,7 – 3,54)	3,58	
	18	24	—	—	—	—	5,66	7,54	—	—	—	13,2 (3,5 – 15,3)	3,78 (0,7 – 4,20)	3,49	
	24	24	—	—	—	—	6,75	6,75	—	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,89 (0,7 – 4,41)	3,47	
	7	7	24	—	—	—	2,30	2,30	7,90	—	—	12,5 (3,5 – 13,8)	3,43 (0,7 – 3,76)	3,64	
	7	9	18	—	—	—	2,35	3,02	6,03	—	—	11,4 (3,5 – 12,4)	2,98 (0,7 – 3,33)	3,83	
	7	9	24	—	—	—	2,24	2,88	7,68	—	—	12,8 (3,5 – 14,5)	3,54 (0,7 – 3,98)	3,62	
	7	12	18	—	—	—	2,33	3,99	5,98	—	—	12,3 (3,5 – 13,5)	3,35 (0,7 – 3,65)	3,67	
	7	12	24	—	—	—	2,17	3,71	7,42	—	—	13,3 (3,5 – 15,6)	3,69 (0,7 – 4,30)	3,60	
	7	14	14	—	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	12,0 (3,5 – 12,7)	3,15 (0,7 – 3,44)	3,81	
	7	14	18	—	—	—	2,28	4,56	5,86	—	—	12,7 (3,5 – 14,2)	3,49 (0,7 – 3,87)	3,64	
	7	14	24	—	—	—	2,10	4,20	7,20	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,75 (0,7 – 4,41)	3,60	
	7	18	18	—	—	—	2,16	5,57	5,57	—	—	13,3 (3,5 – 15,6)	3,69 (0,7 – 4,30)	3,60	
	7	18	24	—	—	—	1,93	4,96	6,61	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,74 (0,7 – 4,41)	3,61	
	7	24	24	—	—	—	1,72	5,89	5,89	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,72 (0,7 – 4,41)	3,63	
3 pomieszczenia	9	9	18	—	—	—	3,05	3,05	6,10	—	—	12,2 (3,5 – 13,1)	3,28 (0,7 – 3,54)	3,72	
	9	9	24	—	—	—	2,83	2,83	7,54	—	—	13,2 (3,5 – 15,3)	3,64 (0,7 – 4,20)	3,63	
	9	12	14	—	—	—	3,09	4,11	4,80	—	—	12,0 (3,5 – 12,7)	3,15 (0,7 – 3,44)	3,81	
	9	12	18	—	—	—	2,93	3,91	5,86	—	—	12,7 (3,5 – 14,2)	3,49 (0,7 – 3,87)	3,64	
	9	12	24	—	—	—	2,70	3,60	7,20	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,75 (0,7 – 4,41)	3,60	
	9	14	14	—	—	—	3,00	4,65	4,65	—	—	12,3 (3,5 – 13,5)	3,35 (0,7 – 3,65)	3,67	
	9	14	18	—	—	—	2,85	4,44	5,71	—	—	13,0 (3,5 – 14,9)	3,59 (0,7 – 4,09)	3,62	
	9	14	24	—	—	—	2,59	4,02	6,89	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,74 (0,7 – 4,41)	3,61	
	9	18	18	—	—	—	2,70	5,40	5,40	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,75 (0,7 – 4,41)	3,60	
	9	18	24	—	—	—	2,38	4,76	6,36	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,73 (0,7 – 4,41)	3,62	
	9	24	24	—	—	—	2,14	5,68	5,68	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,71 (0,7 – 4,41)	3,64	
	12	12	12	—	—	—	4,07	4,07	4,07	—	—	12,2 (3,5 – 13,1)	3,28 (0,7 – 3,54)	3,72	
	12	12	14	—	—	—	3,94	3,95	4,61	—	—	12,5 (3,5 – 13,8)	3,43 (0,7 – 3,76)	3,64	
	12	12	18	—	—	—	3,77	3,77	5,66	—	—	13,2 (3,5 – 15,3)	3,64 (0,7 – 4,20)	3,63	
	12	12	24	—	—	—	3,38	3,38	6,74	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,74 (0,7 – 4,41)	3,61	
	12	14	14	—	—	—	3,84	4,48	4,48	—	—	12,8 (3,5 – 14,5)	3,54 (0,7 – 3,98)	3,62	
	12	14	18	—	—	—	3,68	4,30	5,52	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,75 (0,7 – 4,41)	3,60	
	12	14	24	—	—	—	3,24	3,78	6,48	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,74 (0,7 – 4,41)	3,61	
	12	18	18	—	—	—	3,38	5,06	5,06	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,74 (0,7 – 4,41)	3,61	
	12	18	24	—	—	—	3,00	4,50	6,00	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,72 (0,7 – 4,41)	3,63	
	12	24	24	—	—	—	2,70	5,40	5,40	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,71 (0,7 – 4,41)	3,64	
	14	14	14	—	—	—	4,40	4,40	4,40	—	—	13,2 (3,5 – 15,3)	3,64 (0,7 – 4,20)	3,63	
	14	14	18	—	—	—	4,11	4,11	5,28	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,75 (0,7 – 4,41)	3,60	
	14	14	24	—	—	—	3,63	3,63	6,24	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,73 (0,7 – 4,41)	3,62	
	14	18	18	—	—	—	3,78	4,86	4,86	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,74 (0,7 – 4,41)	3,61	
	14	18	24	—	—	—	3,38	4,34	5,78	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,72 (0,7 – 4,41)	3,63	
	14	24	24	—	—	—	3,04	5,23	5,23	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,70 (0,7 – 4,41)	3,65	
	18	18	18	—	—	—	4,50	4,50	4,50	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,72 (0,7 – 4,41)	3,63	
18	18	24	—	—	—	4,05	4,05	5,40	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,71 (0,7 – 4,41)	3,64		
4 pomieszcz.	7	7	7	14	-	-	2,40	2,40	2,40	4,80	-	-	12,0 (3,5-12,7)	2,98 (0,7-3,44)	4,03
	7	7	7	18	-	-	2,28	2,28	2,28	5,86	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,35 (0,7-3,87)	3,79
	7	7	7	24	-	-	2,10	2,10	2,10	7,20	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74
	7	7	9	12	-	-	2,40	2,40	3,09	4,11	-	-	12,0 (3,5-12,7)	2,98 (0,7-3,44)	4,03
	7	7	9	14	-	-	2,33	2,33	2,99	4,65	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,19 (0,7-3,65)	3,86
	7	7	9	18	-	-	2,22	2,22	2,85	5,71	-	-	13,0 (3,5-14,9)	3,46 (0,7-4,09)	3,76
	7	7	9	24	-	-	2,01	2,01	2,59	6,89	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75
	7	7	12	12	-	-	2,30	2,30	3,95	3,95	-	-	12,5 (3,5-13,8)	3,28 (0,7-3,76)	3,81
	7	7	12	14	-	-	2,24	2,24	3,84	4,48	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,41 (0,7-3,98)	3,75
	7	7	12	18	-	-	2,15	2,15	3,68	5,52	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74
	7	7	12	24	-	-	1,89	1,89	3,24	6,48	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75
	7	7	14	14	-	-	2,20	2,20	4,40	4,40	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,52 (0,7-4,20)	3,75
	7	7	14	18	-	-	2,05	2,05	4,11	5,29	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74
	7	7	14	24	-	-	1,82	1,82	3,63	6,23	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76
	7	7	18	18	-	-	1,89	1,89	4,86	4,86	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75
	7	7	18	24	-	-	1,69	1,69	4,34	5,78	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77
	7	7	24	24	-	-	1,52	1,52	5,23	5,23	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,56 (0,7-4,41)	3,79
	7	9	9	9	-	-	2,34	3,02	3,02	3,02	-	-	11,4 (3,5-12,4)	2,82 (0,7-3,33)	4,04
	7	9	9	12	-	-	2,33	2,99	2,99	3,99	-	-	12,3 (3,5-13,5)	3,19 (0,7-3,65)	3,86
	7	9	9	14	-	-	2,28	2,93	2,93	4,56	-	-	12,7 (3,5-14,2)	3,35 (0,7-3,87)	3,79
	7	9	9	18	-	-	2,17	2,78	2,78	5,57	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,56 (0,7-4,30)	3,74
	7	9	9	24	-	-	1,93	2,48	2,48	6,61	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75
	7	9	12	12	-	-	2,24	2,88	3,84	3,84	-	-	12,8 (3,5-14,5)	3,41 (0,7-3,98)	3,75
	7	9	12	14	-	-	2,20	2,83	3,77	4,40	-	-	13,2 (3,5-15,3)	3,52 (0,7-4,20)	3,75
	7	9	12	18	-	-	2,05	2,64	3,52	5,29	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74
	7	9	12	24	-	-	1,82	2,34	3,12	6,22	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76
	7	9	14	14	-	-	2,15	2,75	4,30	4,30	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74
	7	9	14	18	-	-	1,97	2,53	3,94	5,06	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75
	7	9	14	24	-	-	1,75	2,25	3,50	6,00	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77
	7	9	18	18	-	-	1,82	2,34	4,67	4,67	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76
	7	9	18	24	-	-	1,63	2,09	4,19	5,59	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,57 (0,7-4,41)	3,78
	7	12	12	12	-	-	2,17	3,71	3,71	3,71	-	-	13,3 (3,5-15,6)	3,56 (0,7-4,30)	3,74
	7	12	12	14	-	-	2,10	3,60	3,60	4,20	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,61 (0,7-4,41)	3,74
	7	12	12	18	-	-	1,93	3,31	3,31	4,95	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75
	7	12	12	24	-	-	1,72	2,95	2,95	5,88	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77
	7	12	14	14	-	-	2,01	3,45	4,02	4,02	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,60 (0,7-4,41)	3,75
7	12	14	18	-	-	1,85	3,18	3,71	4,76	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,59 (0,7-4,41)	3,76	
7	12	14	24	-	-	1,66	2,84	3,32	5,68	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,57 (0,7-4,41)	3,78	
7	12	18	18	-	-	1,72	2,94	4,42	4,42	-	-	13,5 (3,5-16,0)	3,58 (0,7-4,41)	3,77	

ROG45LBLA6 (34 – 62 kBTU/h**)	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]						Wydajność chłodzenia						Pobór mocy (min – max)	EER	
							Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6			Łączna wydajność (min – max)
							kW	kW	kW	kW	kW	kW			kW
4 pomieszczenia (cd.)	7	14	14	24	—	—	1,60	3,20	3,20	5,50	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,57 (0,7 – 4,41)	3,78
	7	14	18	18	—	—	1,66	3,32	4,26	4,26	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,57 (0,7 – 4,41)	3,78
	7	18	18	18	—	—	1,56	3,98	3,98	3,98	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,56 (0,7 – 4,41)	3,79
	9	9	9	9	—	—	3,05	3,05	3,05	3,05	—	—	12,2 (3,5 – 13,1)	3,09 (0,7 – 3,54)	3,95
	9	9	9	12	—	—	2,93	2,93	2,93	3,91	—	—	12,7 (3,5 – 14,2)	3,35 (0,7 – 3,87)	3,79
	9	9	9	14	—	—	2,85	2,85	2,85	4,45	—	—	13,0 (3,5 – 14,9)	3,46 (0,7 – 4,09)	3,76
	9	9	9	18	—	—	2,70	2,70	2,70	5,40	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,61 (0,7 – 4,41)	3,74
	9	9	9	24	—	—	2,38	2,38	2,38	6,36	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,59 (0,7 – 4,41)	3,76
	9	9	12	12	—	—	2,83	2,83	3,77	3,77	—	—	13,2 (3,5 – 15,3)	3,52 (0,7 – 4,20)	3,75
	9	9	12	14	—	—	2,76	2,76	3,68	4,30	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,61 (0,7 – 4,41)	3,74
	9	9	12	18	—	—	2,53	2,53	3,38	5,06	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,60 (0,7 – 4,41)	3,75
	9	9	12	24	—	—	2,25	2,25	3,00	6,00	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,58 (0,7 – 4,41)	3,77
	9	9	14	14	—	—	2,64	2,64	4,11	4,11	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,61 (0,7 – 4,41)	3,74
	9	9	14	18	—	—	2,43	2,43	3,78	4,86	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,60 (0,7 – 4,41)	3,75
	9	9	14	24	—	—	2,17	2,17	3,38	5,78	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,58 (0,7 – 4,41)	3,77
	9	9	18	18	—	—	2,25	2,25	4,50	4,50	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,58 (0,7 – 4,41)	3,77
	9	9	18	24	—	—	2,03	2,03	4,05	5,39	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,57 (0,7 – 4,41)	3,78
	9	12	12	12	—	—	2,70	3,60	3,60	3,60	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,61 (0,7 – 4,41)	3,74
	9	12	12	14	—	—	2,59	3,45	3,45	4,01	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,60 (0,7 – 4,41)	3,75
	9	12	12	18	—	—	2,38	3,18	3,18	4,76	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,59 (0,7 – 4,41)	3,76
	9	12	12	24	—	—	2,13	2,84	2,84	5,69	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,57 (0,7 – 4,41)	3,78
	9	12	14	14	—	—	2,48	3,30	3,86	3,86	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,60 (0,7 – 4,41)	3,75
	9	12	14	18	—	—	2,29	3,06	3,57	4,58	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,59 (0,7 – 4,41)	3,76
	9	12	14	24	—	—	2,06	2,75	3,20	5,49	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,57 (0,7 – 4,41)	3,78
	9	12	18	18	—	—	2,13	2,85	4,26	4,26	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,57 (0,7 – 4,41)	3,78
	9	14	14	14	—	—	2,37	3,71	3,71	3,71	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,59 (0,7 – 4,41)	3,76
	9	14	14	18	—	—	2,21	3,44	3,44	4,41	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,58 (0,7 – 4,41)	3,77
	9	14	14	24	—	—	1,99	3,10	3,10	5,31	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,56 (0,7 – 4,41)	3,79
	9	14	18	18	—	—	2,06	3,20	4,12	4,12	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,57 (0,7 – 4,41)	3,78
	12	12	12	12	—	—	3,38	3,38	3,38	3,38	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,60 (0,7 – 4,41)	3,75
	12	12	12	14	—	—	3,24	3,24	3,24	3,78	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,60 (0,7 – 4,41)	3,75
	12	12	12	18	—	—	3,00	3,00	3,00	4,50	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,58 (0,7 – 4,41)	3,77
	12	12	12	24	—	—	2,70	2,70	2,70	5,40	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,57 (0,7 – 4,41)	3,78
	12	12	14	14	—	—	3,12	3,12	3,63	3,63	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,59 (0,7 – 4,41)	3,76
	12	12	14	18	—	—	2,89	2,89	3,38	4,34	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,58 (0,7 – 4,41)	3,77
	12	12	14	24	—	—	2,61	2,61	3,05	5,23	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,56 (0,7 – 4,41)	3,79
	12	12	18	18	—	—	2,70	2,70	4,05	4,05	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,57 (0,7 – 4,41)	3,78
	12	14	14	14	—	—	3,00	3,50	3,50	3,50	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,58 (0,7 – 4,41)	3,77
	12	14	14	18	—	—	2,79	3,26	3,26	4,19	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,57 (0,7 – 4,41)	3,78
	12	14	18	18	—	—	2,61	3,05	3,92	3,92	—	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,56 (0,7 – 4,41)	3,79
5 pomieszczenia	7	7	7	7	7	—	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	—	12,0 (3,5 – 12,7)	2,82 (0,7 – 3,44)	4,26
	7	7	7	7	9	—	2,33	2,33	2,33	2,33	2,98	—	12,3 (3,5 – 13,5)	3,03 (0,7 – 3,65)	4,06
	7	7	7	7	12	—	2,24	2,24	2,24	2,24	3,84	—	12,8 (3,5 – 14,5)	3,29 (0,7 – 3,98)	3,89
	7	7	7	7	14	—	2,20	2,20	2,20	2,20	4,40	—	13,2 (3,5 – 15,3)	3,40 (0,7 – 4,20)	3,88
	7	7	7	7	18	—	2,05	2,05	2,05	2,05	5,30	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,49 (0,7 – 4,41)	3,87
	7	7	7	7	24	—	1,82	1,82	1,82	1,82	6,22	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,47 (0,7 – 4,41)	3,89
	7	7	7	9	9	—	2,28	2,28	2,28	2,93	2,93	—	12,7 (3,5 – 14,2)	3,23 (0,7 – 3,87)	3,93
	7	7	7	9	12	—	2,20	2,20	2,20	2,83	3,77	—	13,2 (3,5 – 15,3)	3,40 (0,7 – 4,20)	3,88
	7	7	7	9	14	—	2,15	2,15	2,15	2,76	4,29	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,49 (0,7 – 4,41)	3,87
	7	7	7	9	18	—	1,97	1,97	1,97	2,53	5,06	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,48 (0,7 – 4,41)	3,88
	7	7	7	9	24	—	1,75	1,75	1,75	2,25	6,00	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,46 (0,7 – 4,41)	3,90
	7	7	7	12	12	—	2,10	2,10	2,10	3,60	3,60	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,49 (0,7 – 4,41)	3,87
	7	7	7	12	14	—	2,01	2,01	2,01	3,45	4,02	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,48 (0,7 – 4,41)	3,88
	7	7	7	12	18	—	1,85	1,85	1,85	3,18	4,77	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,47 (0,7 – 4,41)	3,89
	7	7	7	12	24	—	1,66	1,66	1,66	2,84	5,68	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,45 (0,7 – 4,41)	3,91
	7	7	7	14	14	—	1,93	1,93	1,93	3,86	3,86	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,48 (0,7 – 4,41)	3,88
	7	7	7	14	18	—	1,78	1,78	1,78	3,57	4,59	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,47 (0,7 – 4,41)	3,89
	7	7	7	14	24	—	1,60	1,60	1,60	3,20	5,50	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,45 (0,7 – 4,41)	3,91
	7	7	7	18	18	—	1,66	1,66	1,66	4,26	4,26	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,45 (0,7 – 4,41)	3,91
	7	7	9	9	9	—	2,22	2,22	2,85	2,85	2,85	—	13,0 (3,5 – 14,9)	3,34 (0,7 – 4,09)	3,89
	7	7	9	9	12	—	2,15	2,15	2,76	2,76	3,68	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,49 (0,7 – 4,41)	3,87
	7	7	9	9	14	—	2,05	2,05	2,64	2,64	4,12	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,49 (0,7 – 4,41)	3,87
	7	7	9	9	18	—	1,89	1,89	2,43	2,43	4,86	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,48 (0,7 – 4,41)	3,88
	7	7	9	9	24	—	1,69	1,69	2,17	2,17	5,78	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,46 (0,7 – 4,41)	3,90
	7	7	9	12	12	—	2,01	2,01	2,58	3,45	3,45	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,48 (0,7 – 4,41)	3,88
	7	7	9	12	14	—	1,93	1,93	2,48	3,31	3,85	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,48 (0,7 – 4,41)	3,88
	7	7	9	12	18	—	1,78	1,78	2,29	3,06	4,59	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,47 (0,7 – 4,41)	3,89
	7	7	9	12	24	—	1,60	1,60	2,06	2,75	5,49	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,45 (0,7 – 4,41)	3,91
	7	7	9	14	14	—	1,85	1,85	2,38	3,71	3,71	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,47 (0,7 – 4,41)	3,89
	7	7	9	14	18	—	1,72	1,72	2,21	3,44	4,41	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,46 (0,7 – 4,41)	3,90
	7	7	9	14	24	—	1,55	1,55	1,99	3,10	5,31	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,44 (0,7 – 4,41)	3,92
	7	7	9	18	18	—	1,60	1,60	2,06	4,12	4,12	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,45 (0,7 – 4,41)	3,91
	7	7	12	12	12	—	1,89	1,89	3,24	3,24	3,24	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,48 (0,7 – 4,41)	3,88
	7	7	12	12	14	—	1,82	1,82	3,12	3,12	3,62	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,47 (0,7 – 4,41)	3,89
	7	7	12	12	18	—	1,69	1,69	2,89	2,89	4,34	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,46 (0,7 – 4,41)	3,90
	7	7	12	12	24	—	1,52	1,52	2,61	2,61	5,24	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,44 (0,7 – 4,41)	3,92
	7	7	12	14	14	—	1,75	1,75	3,00	3,50	3,50	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,46 (0,7 – 4,41)	3,90
	7	7	12	14	18	—	1,63	1,63	2,79	3,26	4,19	—	13,5 (3,5 – 16,0)	3,45 (0,7 – 4,4	

ROG45LBT8	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]								Wydajność grzania					Pobór mocy				
									Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5		Pom. 6	Pom. 7	Pom. 8	Łącznie
									kW	kW	kW	kW	kW		kW	kW	kW	kW
4 pomieszczenia (cd)	9	12	14	24	-	-	-	-	2,71	3,59	4,35	7,17	-	-	-	17,83	5,98	
	9	12	18	18	-	-	-	-	2,86	3,78	5,60	5,60	-	-	-	17,84	5,87	
	9	14	14	14	-	-	-	-	2,96	4,75	4,75	4,75	-	-	-	17,22	5,16	
	9	14	14	18	-	-	-	-	2,87	4,60	4,60	5,62	-	-	-	17,68	5,56	
	9	14	14	24	-	-	-	-	2,66	4,27	4,27	7,04	-	-	-	18,25	5,98	
	9	14	18	18	-	-	-	-	2,72	4,37	5,33	5,33	-	-	-	17,76	5,98	
	12	12	12	12	-	-	-	-	3,96	3,96	3,96	3,96	-	-	-	15,84	5,07	
	12	12	12	14	-	-	-	-	3,94	3,94	3,94	4,78	-	-	-	16,60	5,11	
	12	12	12	18	-	-	-	-	3,84	3,84	3,84	5,68	-	-	-	17,20	5,43	
	12	12	12	24	-	-	-	-	3,58	3,58	3,58	7,15	-	-	-	17,90	5,98	
	12	12	14	14	-	-	-	-	3,92	3,92	4,75	4,75	-	-	-	17,33	5,23	
	12	12	14	18	-	-	-	-	3,79	3,79	4,59	5,61	-	-	-	17,77	5,70	
	12	12	14	24	-	-	-	-	3,52	3,52	4,26	7,02	-	-	-	18,32	5,98	
	12	12	18	18	-	-	-	-	3,59	3,59	5,32	5,32	-	-	-	17,82	5,98	
	12	14	14	14	-	-	-	-	3,80	4,61	4,61	4,61	-	-	-	17,62	5,43	
	12	14	14	18	-	-	-	-	3,61	4,38	4,38	5,34	-	-	-	17,71	5,98	
	12	14	18	18	-	-	-	-	3,53	4,28	5,22	5,22	-	-	-	18,24	5,98	
	14	14	14	14	-	-	-	-	4,55	4,55	4,55	4,55	-	-	-	18,20	5,70	
	14	14	14	18	-	-	-	-	4,30	4,30	4,30	5,24	-	-	-	18,13	5,98	
5 pomieszczeń	7	7	7	7	12	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	3,96	-	-	-	13,44	4,00
	7	7	7	7	14	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	4,80	-	-	-	14,28	4,21
	7	7	7	7	18	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	5,86	-	-	-	15,34	4,75
	7	7	7	7	24	-	-	-	2,35	2,35	2,35	2,35	7,83	-	-	-	17,22	5,23
	7	7	7	9	9	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	-	13,09	3,90
	7	7	7	9	12	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	3,96	-	-	-	14,06	4,21
	7	7	7	9	14	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	4,80	-	-	-	14,90	4,46
	7	7	7	9	18	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	5,86	-	-	-	15,96	5,07
	7	7	7	9	24	-	-	-	2,29	2,29	2,29	2,89	7,63	-	-	-	17,38	5,43
	7	7	7	12	12	-	-	-	2,37	2,37	2,37	3,96	3,96	-	-	-	15,03	4,60
	7	7	7	12	14	-	-	-	2,37	2,37	2,37	3,96	4,80	-	-	-	15,87	4,91
	7	7	7	12	18	-	-	-	2,35	2,35	2,35	3,93	5,82	-	-	-	16,81	5,16
	7	7	7	12	24	-	-	-	2,25	2,25	2,25	3,77	7,52	-	-	-	18,05	5,87
	7	7	7	14	14	-	-	-	2,36	2,36	2,36	4,77	4,77	-	-	-	16,62	5,08
	7	7	7	14	18	-	-	-	2,30	2,30	2,30	4,65	5,68	-	-	-	17,22	5,32
	7	7	7	14	24	-	-	-	2,14	2,14	2,14	4,34	7,15	-	-	-	17,91	5,98
	7	7	7	18	18	-	-	-	2,26	2,26	2,26	5,58	5,58	-	-	-	17,95	5,87
	7	7	9	9	9	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	2,99	-	-	-	13,71	4,10
	7	7	9	9	12	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	3,96	-	-	-	14,68	4,46
	7	7	9	9	14	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	4,80	-	-	-	15,52	4,75
	7	7	9	9	18	-	-	-	2,36	2,36	2,98	2,98	5,83	-	-	-	16,51	5,11
	7	7	9	9	24	-	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	7,56	-	-	-	17,81	5,70
	7	7	9	12	12	-	-	-	2,37	2,37	2,99	3,96	3,96	-	-	-	15,65	4,91
	7	7	9	12	14	-	-	-	2,36	2,36	2,98	3,95	4,78	-	-	-	16,43	5,08
	7	7	9	12	18	-	-	-	2,34	2,34	2,96	3,92	5,80	-	-	-	17,36	5,32
	7	7	9	12	24	-	-	-	2,15	2,15	2,72	3,60	7,18	-	-	-	17,80	5,98
	7	7	9	14	14	-	-	-	2,35	2,35	2,96	4,75	4,75	-	-	-	17,16	5,16
	7	7	9	14	18	-	-	-	2,27	2,27	2,87	4,61	5,62	-	-	-	17,64	5,56
	7	7	9	14	24	-	-	-	2,11	2,11	2,67	4,28	7,05	-	-	-	18,22	5,98
	7	7	9	18	18	-	-	-	2,16	2,16	2,72	5,34	5,34	-	-	-	17,73	5,98
	7	7	12	12	12	-	-	-	2,36	2,36	3,94	3,94	3,94	-	-	-	16,54	5,11
	7	7	12	12	14	-	-	-	2,35	2,35	3,92	3,92	4,75	-	-	-	17,28	5,23
	7	7	12	12	24	-	-	-	2,11	2,11	3,52	3,52	7,03	-	-	-	18,29	5,98
	7	7	12	14	14	-	-	-	2,28	2,28	3,80	4,61	4,61	-	-	-	17,58	5,43
	7	7	12	14	18	-	-	-	2,16	2,16	3,62	4,38	5,35	-	-	-	17,68	5,98
	7	7	12	18	18	-	-	-	2,11	2,11	3,53	5,23	5,23	-	-	-	18,21	5,98
	7	7	14	14	14	-	-	-	2,25	2,25	4,55	4,55	4,55	-	-	-	18,16	5,70
	7	7	14	14	18	-	-	-	2,12	2,12	4,30	4,30	5,25	-	-	-	18,10	5,98
	7	9	9	9	9	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	2,99	-	-	-	14,33	4,33
	7	9	9	9	12	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	3,96	-	-	-	15,30	4,75
	7	9	9	9	14	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	4,79	-	-	-	16,12	5,07
	7	9	9	9	18	-	-	-	2,35	2,96	2,96	2,96	5,81	-	-	-	17,05	5,23
	7	9	9	9	24	-	-	-	2,17	2,74	2,74	2,74	7,24	-	-	-	17,63	5,98
	7	9	9	12	12	-	-	-	2,37	2,98	2,98	3,95	3,95	-	-	-	16,24	5,08
	7	9	9	12	14	-	-	-	2,35	2,97	2,97	3,93	4,76	-	-	-	16,97	5,16
	7	9	9	12	18	-	-	-	2,28	2,88	2,88	3,81	5,64	-	-	-	17,49	5,56
	7	9	9	12	24	-	-	-	2,12	2,68	2,68	3,55	7,08	-	-	-	18,11	5,98
	7	9	9	14	14	-	-	-	2,29	2,89	2,89	4,64	4,64	-	-	-	17,34	5,32
	7	9	9	14	18	-	-	-	2,25	2,84	2,84	4,56	5,57	-	-	-	18,07	5,87
	7	9	9	18	18	-	-	-	2,13	2,69	2,69	5,27	5,27	-	-	-	18,04	5,98
	7	9	12	12	12	-	-	-	2,35	2,96	3,92	3,92	3,92	-	-	-	17,09	5,23
	7	9	12	12	14	-	-	-	2,28	2,88	3,82	3,82	4,63	-	-	-	17,43	5,43
	7	9	12	12	18	-	-	-	2,25	2,84	3,76	3,76	5,56	-	-	-	18,16	5,98
	7	9	12	14	14	-	-	-	2,26	2,85	3,77	4,57	4,57	-	-	-	18,01	5,70
	7	9	12	14	18	-	-	-	2,13	2,69	3,57	4,32	5,28	-	-	-	17,99	5,98
	7	9	14	14	14	-	-	-	2,14	2,71	4,34	4,34	4,34	-	-	-	17,88	5,98
	7	9	14	14	18	-	-	-	2,09	2,64	4,24	4,24	5,18	-	-	-	18,40	5,98
	7	12	12	12	12	-	-	-	2,28	3,81	3,81	3,81	3,81	-	-	-	17,52	5,56
	7	12	12	12	14	-	-	-	2,25	3,76	3,76	3,76	4,56	-	-	-	18,10	5,87
	7	12	12	12	18	-	-	-	2,13	3,56	3,56	3,56	5,26	-	-	-	18,06	5,98
	7	12	12	14	14	-	-	-	2,14	3,57	3,57	4,33	4,33	-	-	-	17,95	5,98
	7	12	14	14	14	-	-	-	2,10	3,51	4,25	4,25	4,25	-	-	-	18,37	5,98
	9	9	9	9	9	-	-	-	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	-	-	-	14,95	4,60
	9	9	9	9	12	-	-	-	2,99	2,99	2,99	2,99	3,96	-	-	-	15,92	5,07
	9	9	9	9	14	-	-	-	2,97	2,97	2,97	2,97	4,77	-	-	-	16,67	5,11
	9	9	9	9	18	-	-	-	2,89	2,89	2,89	2,89	5,67,					

MultiSplit 8 pomieszczeń | chłodzenie*

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG45LBT8	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]								Wydajność chłodzenia								Pobór mocy	
									Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Pom. 7	Pom. 8		Łącznie
									kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		kW
2 pom.	18	24	—	—	—	—	—	—	5,27	7,03	—	—	—	—	—	—	12,30	4,24
	24	24	—	—	—	—	—	—	7,03	7,03	—	—	—	—	—	—	14,06	5,20
3 pomieszczenia	7	9	24	—	—	—	—	—	2,05	2,64	7,03	—	—	—	—	—	11,72	3,91
	7	12	24	—	—	—	—	—	2,05	3,52	7,03	—	—	—	—	—	12,60	4,41
	7	14	18	—	—	—	—	—	2,05	4,10	5,27	—	—	—	—	—	11,42	3,74
	7	14	24	—	—	—	—	—	2,05	4,10	7,03	—	—	—	—	—	13,18	4,73
	7	18	18	—	—	—	—	—	2,05	5,27	5,27	—	—	—	—	—	12,59	4,41
	7	18	24	—	—	—	—	—	2,05	5,27	7,03	—	—	—	—	—	14,35	5,35
	7	24	24	—	—	—	—	—	1,93	6,64	6,64	—	—	—	—	—	15,21	5,90
	9	9	24	—	—	—	—	—	2,64	2,64	7,03	—	—	—	—	—	12,31	4,24
	9	12	18	—	—	—	—	—	2,64	3,52	5,27	—	—	—	—	—	11,43	3,74
	9	12	24	—	—	—	—	—	2,64	3,52	7,03	—	—	—	—	—	13,19	4,73
	9	14	18	—	—	—	—	—	2,64	4,10	5,27	—	—	—	—	—	12,01	4,08
	9	14	24	—	—	—	—	—	2,64	4,10	7,03	—	—	—	—	—	13,77	5,05
	9	18	18	—	—	—	—	—	2,64	5,27	5,27	—	—	—	—	—	13,18	4,73
	9	18	24	—	—	—	—	—	2,64	5,27	7,03	—	—	—	—	—	14,94	5,65
	9	24	24	—	—	—	—	—	2,46	6,54	6,54	—	—	—	—	—	15,54	5,90
	12	12	18	—	—	—	—	—	3,52	3,52	5,27	—	—	—	—	—	12,31	4,24
	12	12	24	—	—	—	—	—	3,52	3,52	7,03	—	—	—	—	—	14,07	5,20
	12**	14**	14**	—	—	—	—	—	3,52	4,10	4,10	—	—	—	—	—	11,72	3,91
	12	14	18	—	—	—	—	—	3,52	4,10	5,27	—	—	—	—	—	12,89	4,57
	12	14	24	—	—	—	—	—	3,52	4,10	7,03	—	—	—	—	—	14,65	5,50
	12	18	18	—	—	—	—	—	3,52	5,27	5,27	—	—	—	—	—	14,06	5,20
	12	18	24	—	—	—	—	—	3,35	5,01	6,68	—	—	—	—	—	15,04	5,90
	12	24	24	—	—	—	—	—	3,09	6,18	6,18	—	—	—	—	—	15,45	5,89
	14**	14**	14**	—	—	—	—	—	4,10	4,10	4,10	—	—	—	—	—	12,30	4,24
	14	14	18	—	—	—	—	—	4,10	4,10	5,27	—	—	—	—	—	13,47	4,89
	14	14	24	—	—	—	—	—	4,10	4,10	7,03	—	—	—	—	—	15,23	5,79
	14	18	18	—	—	—	—	—	4,10	5,27	5,27	—	—	—	—	—	14,64	5,50
	14	18	24	—	—	—	—	—	3,84	4,94	6,59	—	—	—	—	—	15,37	5,90
	14	24	24	—	—	—	—	—	3,54	6,07	6,07	—	—	—	—	—	15,68	5,87
	18	18	18	—	—	—	—	—	5,01	5,01	5,01	—	—	—	—	—	15,03	5,90
	18	18	24	—	—	—	—	—	4,63	4,63	6,18	—	—	—	—	—	15,45	5,89
4 pomieszczenia	7	7	7	18	—	—	—	—	2,05	2,05	2,05	5,27	—	—	—	—	11,42	3,74
	7	7	7	24	—	—	—	—	2,05	2,05	2,05	7,03	—	—	—	—	13,18	4,73
	7	7	9	18	—	—	—	—	2,05	2,05	2,64	5,27	—	—	—	—	12,01	4,08
	7	7	9	24	—	—	—	—	2,05	2,05	2,64	7,03	—	—	—	—	13,77	5,05
	7	7	12	14	—	—	—	—	2,05	2,05	3,52	4,10	—	—	—	—	11,72	3,91
	7	7	12	18	—	—	—	—	2,05	2,05	3,52	5,27	—	—	—	—	12,89	4,57
	7	7	12	24	—	—	—	—	2,05	2,05	3,52	7,03	—	—	—	—	14,65	5,50
	7	7	14	14	—	—	—	—	2,05	2,05	4,10	4,10	—	—	—	—	12,30	4,24
	7	7	14	18	—	—	—	—	2,05	2,05	4,10	5,27	—	—	—	—	13,47	4,89
	7	7	14	24	—	—	—	—	2,05	2,05	4,10	7,03	—	—	—	—	15,23	5,79
	7	7	18	18	—	—	—	—	2,05	2,05	5,27	5,27	—	—	—	—	14,64	5,50
	7	7	18	24	—	—	—	—	1,92	1,92	4,94	6,59	—	—	—	—	15,37	5,90
	7	7	24	24	—	—	—	—	1,77	1,77	6,07	6,07	—	—	—	—	15,68	5,87
	7	9	9	14	—	—	—	—	2,05	2,64	2,64	4,10	—	—	—	—	11,43	3,74
	7	9	9	18	—	—	—	—	2,05	2,64	2,64	5,27	—	—	—	—	12,60	4,41
	7	9	9	24	—	—	—	—	2,05	2,64	2,64	7,03	—	—	—	—	14,36	5,35
	7	9	12	12	—	—	—	—	2,05	2,64	3,52	3,52	—	—	—	—	11,73	3,91
	7	9	12	14	—	—	—	—	2,05	2,64	3,52	4,10	—	—	—	—	12,31	4,24
	7	9	12	18	—	—	—	—	2,05	2,64	3,52	5,27	—	—	—	—	13,48	4,89
	7	9	12	24	—	—	—	—	2,05	2,64	3,52	7,03	—	—	—	—	15,24	5,79
	7	9	14	18	—	—	—	—	2,05	2,64	4,10	5,27	—	—	—	—	14,06	5,20
	7	9	14	24	—	—	—	—	1,95	2,51	3,90	6,68	—	—	—	—	15,04	5,90
	7	9	18	18	—	—	—	—	2,05	2,64	5,27	5,27	—	—	—	—	15,23	5,79
	7	9	18	24	—	—	—	—	1,84	2,36	4,72	6,29	—	—	—	—	15,21	5,90
	7	12	12	12	—	—	—	—	2,05	3,52	3,52	3,52	—	—	—	—	12,61	4,41
	7	12	12	14	—	—	—	—	2,05	3,52	3,52	4,10	—	—	—	—	13,19	4,73
	7	12	12	18	—	—	—	—	2,05	3,52	3,52	5,27	—	—	—	—	14,36	5,35
	7	12	12	24	—	—	—	—	1,93	3,32	3,32	6,63	—	—	—	—	15,21	5,90
	7	12	14	14	—	—	—	—	2,05	3,52	4,10	4,10	—	—	—	—	13,77	5,05
	7	12	14	18	—	—	—	—	2,05	3,52	4,10	5,27	—	—	—	—	14,94	5,65
	7	12	14	24	—	—	—	—	1,91	3,28	3,82	6,54	—	—	—	—	15,54	5,90
	7	12	18	18	—	—	—	—	1,93	3,32	4,97	4,97	—	—	—	—	15,21	5,90
	7	12	18	24	—	—	—	—	1,79	3,07	4,59	6,12	—	—	—	—	15,57	5,88
	7	14	14	14	—	—	—	—	2,05	4,10	4,10	4,10	—	—	—	—	14,35	5,35
	7	14	14	18	—	—	—	—	1,96	3,93	3,93	5,05	—	—	—	—	14,87	5,90
	7	14	14	24	—	—	—	—	1,82	3,64	3,64	6,24	—	—	—	—	15,33	5,89
	7	14	18	18	—	—	—	—	1,91	3,82	4,91	4,91	—	—	—	—	15,54	5,90
	7	18	18	18	—	—	—	—	1,79	4,59	4,59	4,59	—	—	—	—	15,56	5,88
	9	9	9	12	—	—	—	—	2,64	2,64	2,64	3,52	—	—	—	—	11,44	3,74
	9	9	9	14	—	—	—	—	2,64	2,64	2,64	4,10	—	—	—	—	12,02	4,08
	9	9	9	18	—	—	—	—	2,64	2,64	2,64	5,27	—	—	—	—	13,19	4,73
	9	9	9	24	—	—	—	—	2,64	2,64	2,64	7,03	—	—	—	—	14,95	5,65
	9	9	12	12	—	—	—	—	2,64	2,64	3,52	3,52	—	—	—	—	12,32	4,24
	9	9	12	14	—	—	—	—	2,64	2,64	3,52	4,10	—	—	—	—	12,90	4,57
	9	9	12	18	—	—	—	—	2,64	2,64	3,52	5,27	—	—	—	—	14,07	5,20
	9	9	12	24	—	—	—	—	2,51	2,51	3,35	6,68	—	—	—	—	15,05	5,90
	9	9	14	14	—	—	—	—	2,64	2,64	4,10	4,10	—	—	—	—	13,48	4,89
	9	9	14	18	—	—	—	—	2,64	2,64	4,10	5,27	—	—	—	—	14,65	5,50
	9	9	14	24	—	—	—	—	2,47	2,47	3,84	6,59	—	—	—	—	15,38	5,90
	9	9	18	18	-	-	-	-	2,51	2,51	5,01							

ROG45LBT8	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]								Wydajność chłodzenia						Pobór mocy				
									Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6			Pom. 7	Pom. 8	Łącznie
									kW	kW	kW	kW	kW	kW			kW	kW	kW
4 pomieszczenia (cd.)	9	12	14	24	—	—	—	—	2,34	3,12	3,64	6,23	—	—	—	—	15,33	5,89	
	9	12	18	18	—	—	—	—	2,46	3,28	4,90	4,90	—	—	—	—	15,54	5,90	
	9	14	14	14	—	—	—	—	2,64	4,10	4,10	4,10	—	—	—	—	14,94	5,65	
	9	14	14	18	—	—	—	—	2,49	3,87	3,87	4,97	—	—	—	—	15,21	5,90	
	9	14	14	24	—	—	—	—	2,30	3,57	3,57	6,12	—	—	—	—	15,57	5,88	
	9	14	18	18	—	—	—	—	2,34	3,64	4,67	4,67	—	—	—	—	15,33	5,89	
	12	12	12	12	—	—	—	—	3,52	3,52	3,52	3,52	—	—	—	—	14,08	5,20	
	12	12	12	14	—	—	—	—	3,52	3,52	3,52	4,10	—	—	—	—	14,66	5,50	
	12	12	12	18	—	—	—	—	3,35	3,35	3,35	5,01	—	—	—	—	15,05	5,90	
	12	12	12	24	—	—	—	—	3,09	3,09	3,09	6,18	—	—	—	—	15,45	5,89	
	12	12	14	14	—	—	—	—	3,52	3,52	4,10	4,10	—	—	—	—	15,24	5,79	
	12	12	14	18	—	—	—	—	3,30	3,30	3,84	4,94	—	—	—	—	15,38	5,90	
	12	12	14	24	—	—	—	—	3,04	3,04	3,54	6,07	—	—	—	—	15,69	5,87	
	12	12	18	18	—	—	—	—	3,09	3,09	4,63	4,63	—	—	—	—	15,45	5,89	
	12	14	14	14	—	—	—	—	3,35	3,90	3,90	3,90	—	—	—	—	15,04	5,90	
	12	14	14	18	—	—	—	—	3,15	3,67	3,67	4,72	—	—	—	—	15,21	5,90	
	12	14	18	18	—	—	—	—	3,04	3,54	4,55	4,55	—	—	—	—	15,68	5,87	
	14	14	14	14	—	—	—	—	3,84	3,84	3,84	3,84	—	—	—	—	15,37	5,90	
14	14	14	18	—	—	—	—	3,60	3,60	3,60	4,63	—	—	—	—	15,45	5,89		
5 pomieszczeń	7	7	7	7	12	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	—	—	—	11,72	3,91	
	7	7	7	7	14	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	—	—	—	12,30	4,24	
	7	7	7	7	18	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	5,27	—	—	—	13,47	4,89	
	7	7	7	7	24	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	7,03	—	—	—	15,23	5,79	
	7	7	7	9	9	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	—	—	—	11,43	3,74	
	7	7	7	9	12	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	—	—	—	12,31	4,24	
	7	7	7	9	14	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	4,10	—	—	—	12,89	4,57	
	7	7	7	9	18	—	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	5,27	—	—	—	14,06	5,20	
	7	7	7	9	24	—	—	—	1,95	1,95	1,95	2,51	6,68	—	—	—	15,04	5,90	
	7	7	7	12	12	—	—	—	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	—	—	—	13,19	4,73	
	7	7	7	12	14	—	—	—	2,05	2,05	2,05	3,52	4,10	—	—	—	13,77	5,05	
	7	7	7	12	18	—	—	—	2,05	2,05	2,05	3,52	5,27	—	—	—	14,94	5,65	
	7	7	7	12	24	—	—	—	1,91	1,91	1,91	3,28	6,54	—	—	—	15,54	5,90	
	7	7	7	14	14	—	—	—	2,05	2,05	2,05	4,10	4,10	—	—	—	14,35	5,35	
	7	7	7	14	18	—	—	—	1,96	1,96	1,96	3,93	5,05	—	—	—	14,87	5,90	
	7	7	7	14	24	—	—	—	1,82	1,82	1,82	3,64	6,24	—	—	—	15,33	5,89	
	7	7	7	18	18	—	—	—	1,91	1,91	1,91	4,91	4,91	—	—	—	15,54	5,90	
	7	7	9	9	9	—	—	—	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	—	—	—	12,02	4,08	
	7	7	9	9	12	—	—	—	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52	—	—	—	12,90	4,57	
	7	7	9	9	14	—	—	—	2,05	2,05	2,64	2,64	4,10	—	—	—	13,48	4,89	
	7	7	9	9	18	—	—	—	2,05	2,05	2,64	2,64	5,27	—	—	—	14,65	5,50	
	7	7	9	9	24	—	—	—	1,92	1,92	2,47	2,47	6,59	—	—	—	15,38	5,90	
	7	7	9	12	12	—	—	—	2,05	2,05	2,64	3,52	3,52	—	—	—	13,78	5,05	
	7	7	9	12	14	—	—	—	2,05	2,05	2,64	3,52	4,10	—	—	—	14,36	5,35	
	7	7	9	12	18	—	—	—	1,96	1,96	2,53	3,37	5,05	—	—	—	14,87	5,90	
	7	7	9	12	24	—	—	—	1,82	1,82	2,34	3,12	6,23	—	—	—	15,33	5,89	
	7	7	9	14	14	—	—	—	2,05	2,05	2,64	4,10	4,10	—	—	—	14,94	5,65	
	7	7	9	14	18	—	—	—	1,93	1,93	2,49	3,87	4,97	—	—	—	15,21	5,90	
	7	7	9	14	24	—	—	—	1,79	1,79	2,30	3,57	6,12	—	—	—	15,57	5,88	
	7	7	9	18	18	—	—	—	1,82	1,82	2,34	4,67	4,67	—	—	—	15,33	5,89	
	7	7	12	12	12	—	—	—	2,05	2,05	3,52	3,52	3,52	—	—	—	14,66	5,50	
	7	7	12	12	14	—	—	—	2,05	2,05	3,52	3,52	4,10	—	—	—	15,24	5,79	
	7	7	12	12	24	—	—	—	1,77	1,77	3,04	3,04	6,07	—	—	—	15,69	5,87	
	7	7	12	14	14	—	—	—	1,95	1,95	3,35	3,90	3,90	—	—	—	15,04	5,90	
	7	7	12	14	18	—	—	—	1,84	1,84	3,15	3,67	4,72	—	—	—	15,21	5,90	
	7	7	12	18	18	—	—	—	1,77	1,77	3,04	4,55	4,55	—	—	—	15,68	5,87	
	7	7	14	14	14	—	—	—	1,92	1,92	3,84	3,84	3,84	—	—	—	15,37	5,90	
	7	7	14	14	18	—	—	—	1,80	1,80	3,60	3,60	4,63	—	—	—	15,45	5,89	
	7	9	9	9	9	—	—	—	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	—	—	—	12,61	4,41	
	7	9	9	9	12	—	—	—	2,05	2,64	2,64	2,64	3,52	—	—	—	13,49	4,89	
	7	9	9	9	14	—	—	—	2,05	2,64	2,64	2,64	4,10	—	—	—	14,07	5,20	
	7	9	9	9	18	—	—	—	2,05	2,64	2,64	2,64	5,27	—	—	—	15,24	5,79	
	7	9	9	9	24	—	—	—	1,83	2,36	2,36	2,36	6,29	—	—	—	15,21	5,90	
	7	9	9	12	12	—	—	—	2,05	2,64	2,64	3,52	3,52	—	—	—	14,37	5,35	
	7	9	9	12	14	—	—	—	2,05	2,64	2,64	3,52	4,10	—	—	—	14,95	5,65	
7	9	9	12	18	—	—	—	1,93	2,49	2,49	3,32	4,97	—	—	—	15,21	5,90		
7	9	9	12	24	—	—	—	1,79	2,30	2,30	3,07	6,12	—	—	—	15,57	5,88		
7	9	9	14	14	—	—	—	1,96	2,53	2,53	3,93	3,93	—	—	—	14,87	5,90		
7	9	9	14	18	—	—	—	1,91	2,46	2,46	3,82	4,90	—	—	—	15,54	5,90		
7	9	9	18	18	—	—	—	1,79	2,30	2,30	4,59	4,59	—	—	—	15,57	5,88		
7	9	12	12	12	—	—	—	2,05	2,64	3,52	3,52	3,52	—	—	—	15,25	5,79		
7	9	12	12	14	—	—	—	1,95	2,51	3,35	3,35	3,90	—	—	—	15,05	5,90		
7	9	12	12	18	—	—	—	1,83	2,36	3,15	3,15	4,72	—	—	—	15,21	5,90		
7	9	12	14	14	—	—	—	1,92	2,47	3,30	3,84	3,84	—	—	—	15,38	5,90		
7	9	12	14	18	—	—	—	1,80	2,32	3,09	3,60	4,63	—	—	—	15,45	5,89		
7	9	14	14	14	—	—	—	1,84	2,36	3,67	3,67	3,67	—	—	—	15,21	5,90		
7	9	14	14	18	—	—	—	1,77	2,28	3,54	3,54	4,55	—	—	—	15,68	5,87		
7	12	12	12	12	—	—	—	1,93	3,32	3,32	3,32	3,32	—	—	—	15,22	5,90		
7	12	12	12	14	—	—	—	1,91	3,28	3,28	3,28	3,82	—	—	—	15,55	5,90		
7	12	12	12	18	—	—	—	1,79	3,07	3,07	3,07	4,59	—	—	—	15,57	5,88		
7	12	12	14	14	—	—	—	1,82	3,12	3,12									

ROG45LBT8	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]								Wydajność chłodzenia							Pobór mocy		
									Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Pom. 7			Pom. 8
									kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
5 pomieszczeń (cd.)	9	9	9	14	18	—	—	—	2,34	2,34	2,34	3,64	4,67	—	—	—	15,33	5,89
	9	9	12	12	12	—	—	—	2,51	2,51	3,34	3,34	3,34	—	—	—	15,05	5,90
	9	9	12	12	14	—	—	—	2,47	2,47	3,30	3,30	3,84	—	—	—	15,38	5,90
	9	9	12	12	18	—	—	—	2,32	2,32	3,09	3,09	4,63	—	—	—	15,45	5,89
	9	9	12	14	14	—	—	—	2,36	2,36	3,15	3,67	3,67	—	—	—	15,21	5,90
	9	9	12	14	18	—	—	—	2,28	2,28	3,04	3,54	4,55	—	—	—	15,69	5,87
	9	9	14	14	14	—	—	—	2,32	2,32	3,60	3,60	3,60	—	—	—	15,45	5,89
	9	12	12	12	12	—	—	—	2,46	3,27	3,27	3,27	—	—	—	—	15,55	5,90
	9	12	12	12	14	—	—	—	2,34	3,12	3,12	3,12	3,63	—	—	—	15,34	5,89
	9	12	12	14	14	—	—	—	2,30	3,07	3,07	3,57	—	—	—	—	15,57	5,88
	12	12	12	12	12	—	—	—	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	—	—	—	15,46	5,89
	12	12	12	12	14	—	—	—	3,04	3,04	3,04	3,04	3,54	—	—	—	15,69	5,87
6 pomieszczeń	7	7	7	7	7	7	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	—	—	12,30	4,24
	7	7	7	7	7	9	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	—	—	12,89	4,57
	7	7	7	7	7	12	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	—	—	13,77	5,05
	7	7	7	7	7	14	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	—	—	14,35	5,35
	7	7	7	7	7	18	—	—	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	5,05	—	—	14,87	5,90
	7	7	7	7	7	24	—	—	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	6,24	—	—	15,33	5,89
	7	7	7	7	9	9	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	—	—	13,48	4,89
	7	7	7	7	9	12	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	—	—	14,36	5,35
	7	7	7	7	9	14	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	4,10	—	—	14,94	5,65
	7	7	7	7	9	18	—	—	1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	4,97	—	—	15,21	5,90
	7	7	7	7	9	24	—	—	1,79	1,79	1,79	1,79	2,30	6,12	—	—	15,57	5,88
	7	7	7	7	12	12	—	—	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	—	—	15,24	5,79
	7	7	7	7	12	14	—	—	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	3,90	—	—	15,04	5,90
	7	7	7	7	12	18	—	—	1,84	1,84	1,84	1,84	3,15	4,72	—	—	15,21	5,90
	7	7	7	7	14	14	—	—	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	3,84	—	—	15,37	5,90
	7	7	7	7	14	18	—	—	1,80	1,80	1,80	1,80	3,60	4,63	—	—	15,45	5,89
	7	7	7	9	9	9	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	—	—	14,07	5,20
	7	7	7	9	9	12	—	—	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	3,52	—	—	14,95	5,65
	7	7	7	9	9	14	—	—	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	3,93	—	—	14,87	5,90
	7	7	7	9	9	18	—	—	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	4,90	—	—	15,54	5,90
	7	7	7	9	12	12	—	—	1,95	1,95	1,95	2,51	3,35	3,35	—	—	15,05	5,90
	7	7	7	9	12	14	—	—	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	3,84	—	—	15,38	5,90
	7	7	7	9	12	18	—	—	1,80	1,80	1,80	2,32	3,09	4,63	—	—	15,45	5,89
	7	7	7	9	14	14	—	—	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	3,67	—	—	15,21	5,90
	7	7	7	9	14	18	—	—	1,77	1,77	1,77	2,28	3,54	4,55	—	—	15,68	5,87
	7	7	7	12	12	12	—	—	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	3,28	—	—	15,55	5,90
	7	7	7	12	12	14	—	—	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	3,64	—	—	15,33	5,89
	7	7	7	12	14	14	—	—	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	3,57	—	—	15,57	5,88
	7	7	9	9	9	9	—	—	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	—	—	14,66	5,50
	7	7	9	9	9	12	—	—	1,96	1,96	2,53	2,53	2,53	3,37	—	—	14,88	5,90
	7	7	9	9	9	14	—	—	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	3,87	—	—	15,21	5,90
	7	7	9	9	9	18	—	—	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	4,67	—	—	15,33	5,89
	7	7	9	9	12	12	—	—	1,92	1,92	2,47	2,47	3,30	3,30	—	—	15,38	5,90
	7	7	9	9	12	14	—	—	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	3,67	—	—	15,21	5,90
	7	7	9	9	12	18	—	—	1,77	1,77	2,28	2,28	3,04	4,55	—	—	15,69	5,87
	7	7	9	9	14	14	—	—	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	3,60	—	—	15,45	5,89
7	7	9	12	12	12	—	—	1,82	1,82	2,34	3,12	3,12	3,12	—	—	15,34	5,89	
7	7	9	12	12	14	—	—	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	3,57	—	—	15,57	5,88	
7 pomieszc.	7	7	12	12	12	12	—	—	1,77	1,77	3,04	3,04	3,04	3,04	—	—	15,69	5,87
	7	9	9	9	9	9	—	—	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	—	—	15,25	5,79
	7	9	9	9	9	12	—	—	1,93	2,49	2,49	2,49	2,49	3,32	—	—	15,22	5,90
	7	9	9	9	9	18	—	—	1,79	2,30	2,30	2,30	2,30	4,59	—	—	15,57	5,88
	7	9	9	9	12	12	—	—	1,83	2,36	2,36	2,36	3,15	3,15	—	—	15,22	5,90
	7	9	9	9	12	14	—	—	1,80	2,32	2,32	2,32	3,09	3,60	—	—	15,45	5,89
	7	9	9	12	12	12	—	—	1,78	2,30	2,30	3,06	3,06	3,06	—	—	15,57	5,88
	9	9	9	9	9	9	—	—	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	—	—	15,05	5,90
	9	9	9	9	9	12	—	—	2,46	2,46	2,46	2,46	3,27	—	—	—	15,55	5,90
	9	9	9	9	9	14	—	—	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	3,63	—	—	15,34	5,89
	9	9	9	9	12	12	—	—	2,32	2,32	2,32	2,32	3,09	3,09	—	—	15,46	5,89
	9	9	9	9	12	14	—	—	2,28	2,28	2,28	2,28	3,04	3,54	—	—	15,69	5,87
	7	7	7	7	7	7	7	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	—	14,35	5,35
	7	7	7	7	7	7	9	—	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	—	14,94	5,65
	7	7	7	7	7	7	12	—	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	3,35	—	15,04	5,90
	7	7	7	7	7	7	14	—	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	3,84	—	—	15,37	5,90
	7	7	7	7	7	7	18	—	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	4,63	—	—	15,45	5,89
	7	7	7	7	7	9	9	—	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	2,53	2,53	—	14,87	5,90
	7	7	7	7	7	9	12	—	1,92	1,92	1,92	1,92	2,47	3,30	—	—	15,38	5,90
	7	7	7	7	7	9	14	—	1,84	1,84	1,84	1,84	2,36	3,67	—	—	15,21	5,90
	7	7	7	7	7	9	18	—	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	2,28	4,55	—	15,68	5,87
	7	7	7	7	7	12	12	—	1,82	1,82	1,82	1,82	3,12	3,12	—	—	15,33	5,89
	7	7	7	7	7	12	14	—	1,79	1,79	1,79	1,79	3,07	3,57	—	—	15,57	5,88
	7	7	7	7	9	9	9	—	1,93	1,93	1,93	1,93	2,49	2,49	2,49	—	15,21	5,90
7	7	7	7	9	9	12	—	1,83	1,83	1,83	1,83	2,36	2,36	3,15	—	15,21	5,90	
7	7	7	7	9	9	14	—	1,80	1,80	1,80	1,80	2,32	2,32	3,60	—	15,45	5,89	
7	7	7	7	9	12	12	—	1,79	1,79	1,79	1,79	2,30	3,07	3,07	—	15,57	5,88	
7	7	7	9	9	9	9	—	1,91	1,91	1,91	2,46	2,46	2,46	2,46	—	15,55	5,90	
7	7	7</																

MultiSplit 8 pomieszczeń | grzanie*

(wymagane podłączenie min. 2 jednostek wewnętrznych)

ROG45LBT8	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]								Wydajność chłodzenia								Pobór mocy		
									Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Pom. 7	Pom. 8		Łącznie	
									kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		kW	
2 pom.	18	24	—	—	—	—	—	—	5,86	7,91	—	—	—	—	—	—	13,77	4,21	
	24	24	—	—	—	—	—	—	7,91	7,91	—	—	—	—	—	—	15,82	5,07	
3 pomieszczenia	7	9	24	—	—	—	—	—	2,37	2,99	7,91	—	—	—	—	—	13,27	4,00	
	7	12	24	—	—	—	—	—	2,37	3,96	7,91	—	—	—	—	—	14,24	4,33	
	7	14	18	—	—	—	—	—	2,37	4,80	5,86	—	—	—	—	—	13,03	3,90	
	7	14	24	—	—	—	—	—	2,37	4,80	7,91	—	—	—	—	—	15,08	4,60	
	7	18	18	—	—	—	—	—	2,37	5,86	5,86	—	—	—	—	—	14,09	4,33	
	7	18	24	—	—	—	—	—	2,37	5,85	7,90	—	—	—	—	—	16,12	5,08	
	7	24	24	—	—	—	—	—	2,28	7,61	7,61	—	—	—	—	—	17,51	5,56	
	9	9	24	—	—	—	—	—	2,99	2,99	7,91	—	—	—	—	—	13,89	4,21	
	9	12	18	—	—	—	—	—	2,99	3,96	5,86	—	—	—	—	—	12,81	3,90	
	9	12	24	—	—	—	—	—	2,99	3,96	7,91	—	—	—	—	—	14,86	4,60	
	9	14	18	—	—	—	—	—	2,99	4,80	5,86	—	—	—	—	—	13,65	4,10	
	9	14	24	—	—	—	—	—	2,99	4,80	7,91	—	—	—	—	—	15,70	4,91	
	9	18	18	—	—	—	—	—	2,99	5,86	5,86	—	—	—	—	—	14,71	4,60	
	9	18	24	—	—	—	—	—	2,97	5,83	7,87	—	—	—	—	—	16,67	5,16	
	9	24	24	—	—	—	—	—	2,85	7,54	7,54	—	—	—	—	—	17,93	5,87	
	12	12	18	—	—	—	—	—	3,96	3,96	5,86	—	—	—	—	—	13,78	4,21	
	12	12	24	—	—	—	—	—	3,96	3,96	7,91	—	—	—	—	—	15,83	5,07	
	12*1	14*1	14*1	—	—	—	—	—	3,96	4,80	4,80	—	—	—	—	—	13,56	4,00	
	12	14	18	—	—	—	—	—	3,96	4,80	5,86	—	—	—	—	—	14,62	4,46	
	12	14	24	—	—	—	—	—	3,94	4,78	7,87	—	—	—	—	—	16,59	5,11	
	12	18	18	—	—	—	—	—	3,96	5,86	5,86	—	—	—	—	—	15,68	5,07	
	12	18	24	—	—	—	—	—	3,84	5,68	7,67	—	—	—	—	—	17,19	5,43	
	12	24	24	—	—	—	—	—	3,58	7,15	7,15	—	—	—	—	—	17,89	5,98	
	14*1	14*1	14*1	—	—	—	—	—	4,80	4,80	4,80	—	—	—	—	—	14,40	4,21	
	14	14	18	—	—	—	—	—	4,80	4,80	5,86	—	—	—	—	—	15,46	4,75	
	14	14	24	—	—	—	—	—	4,75	4,75	7,82	—	—	—	—	—	17,32	5,23	
	14	18	18	—	—	—	—	—	4,78	5,84	5,84	—	—	—	—	—	16,46	5,11	
	14	18	24	—	—	—	—	—	4,59	5,61	7,57	—	—	—	—	—	17,77	5,70	
	14	24	24	—	—	—	—	—	4,26	7,02	7,02	—	—	—	—	—	18,31	5,98	
	18	18	18	—	—	—	—	—	5,79	5,79	5,79	—	—	—	—	—	17,38	5,43	
	18	18	24	—	—	—	—	—	5,32	5,32	7,18	—	—	—	—	—	17,82	5,98	
	4 pomieszczenia	7	7	7	18	—	—	—	—	2,37	2,37	2,37	5,86	—	—	—	—	12,97	3,90
		7	7	7	24	—	—	—	—	2,37	2,37	2,37	7,91	—	—	—	—	15,02	4,60
		7	7	9	18	—	—	—	—	2,37	2,37	2,99	5,86	—	—	—	—	13,59	4,10
		7	7	9	24	—	—	—	—	2,37	2,37	2,99	7,91	—	—	—	—	15,64	4,91
		7	7	12	14	—	—	—	—	2,37	2,37	3,96	4,80	—	—	—	—	13,50	4,00
7		7	12	18	—	—	—	—	2,37	2,37	3,96	5,86	—	—	—	—	14,56	4,46	
7		7	12	24	—	—	—	—	2,36	2,36	3,94	7,87	—	—	—	—	16,53	5,11	
7		7	14	14	—	—	—	—	2,37	2,37	4,80	4,80	—	—	—	—	14,34	4,21	
7		7	14	18	—	—	—	—	2,37	2,37	4,80	5,86	—	—	—	—	15,40	4,75	
7		7	14	24	—	—	—	—	2,35	2,35	4,75	7,83	—	—	—	—	17,27	5,23	
7		7	18	18	—	—	—	—	2,36	2,36	5,84	5,84	—	—	—	—	16,40	5,11	
7		7	18	24	—	—	—	—	2,27	2,27	5,61	7,57	—	—	—	—	17,73	5,70	
7		7	24	24	—	—	—	—	2,11	2,11	7,03	7,03	—	—	—	—	18,28	5,98	
7		9	9	14	—	—	—	—	2,37	2,99	2,99	4,80	—	—	—	—	13,15	3,90	
7		9	9	18	—	—	—	—	2,37	2,99	2,99	5,86	—	—	—	—	14,21	4,33	
7		9	9	24	—	—	—	—	2,37	2,98	2,98	7,89	—	—	—	—	16,23	5,08	
7		9	12	12	—	—	—	—	2,37	2,99	3,96	3,96	—	—	—	—	13,28	4,00	
7		9	12	14	—	—	—	—	2,37	2,99	3,96	4,80	—	—	—	—	14,12	4,21	
7		9	12	18	—	—	—	—	2,37	2,99	3,96	5,86	—	—	—	—	15,18	4,75	
7		9	12	24	—	—	—	—	2,35	2,96	3,92	7,84	—	—	—	—	17,08	5,23	
7		9	14	18	—	—	—	—	2,37	2,99	4,80	5,86	—	—	—	—	16,02	5,07	
7		9	14	24	—	—	—	—	2,29	2,88	4,63	7,63	—	—	—	—	17,42	5,43	
7		9	18	18	—	—	—	—	2,35	2,97	5,81	5,81	—	—	—	—	16,95	5,23	
7		9	18	24	—	—	—	—	2,25	2,84	5,56	7,51	—	—	—	—	18,15	5,98	
7		12	12	12	—	—	—	—	2,37	3,96	3,96	3,96	—	—	—	—	14,25	4,33	
7		12	12	14	—	—	—	—	2,37	3,96	3,96	4,80	—	—	—	—	15,09	4,60	
7		12	12	18	—	—	—	—	2,37	3,96	3,96	5,85	—	—	—	—	16,13	5,08	
7		12	12	24	—	—	—	—	2,28	3,81	3,81	7,61	—	—	—	—	17,51	5,56	
7		12	14	14	—	—	—	—	2,37	3,96	4,80	4,80	—	—	—	—	15,93	4,91	
7		12	14	18	—	—	—	—	2,35	3,93	4,77	5,82	—	—	—	—	16,87	5,16	
7		12	14	24	—	—	—	—	2,25	3,76	4,56	7,52	—	—	—	—	18,09	5,87	
7		12	18	18	—	—	—	—	2,29	3,82	5,65	5,65	—	—	—	—	17,41	5,56	
7		12	18	24	—	—	—	—	2,13	3,56	5,26	7,10	—	—	—	—	18,05	5,98	
7		14	14	14	—	—	—	—	2,36	4,77	4,77	4,77	—	—	—	—	16,67	5,08	
7		14	14	18	—	—	—	—	2,29	4,65	4,65	5,67	—	—	—	—	17,26	5,32	
7		14	14	24	—	—	—	—	2,14	4,33	4,33	7,14	—	—	—	—	17,94	5,98	
7	14	18	18	—	—	—	—	2,26	4,57	5,58	5,58	—	—	—	—	17,99	5,87		
7	18	18	18	—	—	—	—	2,14	5,28	5,28	5,28	—	—	—	—	17,98	5,98		
4 pomieszczenia	9	9	9	12	—	—	—	—	2,99	2,99	2,99	3,96	—	—	—	—	12,93	3,90	
	9	9	9	14	—	—	—	—	2,99	2,99	2,99	4,80	—	—	—	—	13,77	4,10	
	9	9	9	18	—	—	—	—	2,99	2,99	2,99	5,86	—	—	—	—	14,83	4,60	
	9	9	9	24	—	—	—	—	2,97	2,97	2,97	7,86	—	—	—	—	16,77	5,16	
	9	9	12	12	—	—	—	—	2,99	2,99	3,96	3,96	—	—	—	—	13,90	4,21	
	9	9	12	14	—	—	—	—	2,99	2,99	3,96	4,80	—	—	—	—	14,74	4,46	
	9	9	12	18	—	—	—	—	2,99	2,99	3,96	5,86	—	—	—	—	15,80	5,07	
	9	9	12	24	—	—	—	—	2,89	2,89	3,83	7,65	—	—	—	—	17,27	5,43	
	9	9	14	14	—	—	—	—	2,99	2,99	4,80	4,80	—	—	—	—	15,58	4,75	
	9	9	14	18	—	—	—	—	2,98	2,98	4,78	5,83	—	—	—	—	16,56	5,11	
	9	9	14	24	—	—	—	—	2,86	2,86	4,58	7,55	—	—	—	—	17,85	5,70	
	9	9	18	18	—	—	—	—	2,9										

ROG45LBT8	J. wew. dla każdego pomieszczenia [kBTU/h]								Wydajność grzania								Pobór mocy	
									Pom. 1	Pom. 2	Pom. 3	Pom. 4	Pom. 5	Pom. 6	Pom. 7	Pom. 8		
									kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	Łącznie	kW
5 pomieszczeń (cd.)	9	9	9	14	18	-	-	-	2,71	2,71	2,71	4,36	5,32	-	-	-	17,82	5,98
	9	9	12	12	12	-	-	-	2,89	2,89	3,83	3,83	3,83	-	-	-	17,28	5,43
	9	9	12	12	14	-	-	-	2,86	2,86	3,78	3,78	4,58	-	-	-	17,86	5,70
	9	9	12	12	18	-	-	-	2,71	2,71	3,58	3,58	5,30	-	-	-	17,88	5,98
	9	9	12	14	14	-	-	-	2,72	2,72	3,60	4,37	4,37	-	-	-	17,77	5,98
	9	9	12	14	18	-	-	-	2,66	2,66	3,52	4,26	5,21	-	-	-	18,30	5,98
	9	9	14	14	14	-	-	-	2,67	2,67	4,28	4,28	4,28	-	-	-	18,19	5,98
	9	12	12	12	12	-	-	-	2,85	3,77	3,77	3,77	3,77	-	-	-	17,95	5,87
	9	12	12	12	14	-	-	-	2,71	3,59	3,59	3,59	4,35	-	-	-	17,84	5,98
	9	12	12	14	14	-	-	-	2,66	3,52	3,52	4,27	-	-	-	-	18,26	5,98
	12	12	12	12	12	-	-	-	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	-	-	-	17,90	5,98
	12	12	12	12	14	-	-	-	3,51	3,51	3,51	3,51	4,26	-	-	-	18,32	5,98
	7	7	7	7	7	7	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	-	-	14,22	4,21
6 pomieszczeń	7	7	7	7	7	9	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99	-	-	14,84	4,46
	7	7	7	7	7	12	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	3,96	-	-	15,81	4,91
	7	7	7	7	7	14	-	-	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	4,78	-	-	16,57	5,08
	7	7	7	7	7	18	-	-	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	5,68	-	-	17,18	5,32
	7	7	7	7	7	24	-	-	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	7,16	-	-	17,88	5,98
	7	7	7	7	9	9	-	-	2,37	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	15,46	4,75
	7	7	7	7	9	12	-	-	2,36	2,36	2,36	2,36	2,98	3,95	-	-	16,38	5,08
	7	7	7	7	9	14	-	-	2,35	2,35	2,35	2,35	2,96	4,76	-	-	17,11	5,16
	7	7	7	7	9	18	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28	2,87	5,63	-	-	17,60	5,56
	7	7	7	7	9	24	-	-	2,12	2,12	2,12	2,12	2,67	7,06	-	-	18,19	5,98
	7	7	7	7	12	12	-	-	2,35	2,35	2,35	2,35	3,92	3,92	-	-	17,23	5,23
	7	7	7	7	12	14	-	-	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81	4,62	-	-	17,54	5,43
	7	7	7	7	12	18	-	-	2,17	2,17	2,17	2,17	3,62	5,36	-	-	17,65	5,98
	7	7	7	7	14	14	-	-	2,25	2,25	2,25	2,25	4,56	4,56	-	-	18,12	5,70
	7	7	7	7	14	18	-	-	2,13	2,13	2,13	2,13	4,31	5,26	-	-	18,07	5,98
	7	7	7	9	9	9	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	2,99	2,99	-	-	16,07	5,07
	7	7	7	9	9	12	-	-	2,35	2,35	2,35	2,97	2,97	3,93	-	-	16,92	5,16
	7	7	7	9	9	14	-	-	2,29	2,29	2,29	2,89	2,89	4,64	-	-	17,30	5,32
	7	7	7	9	9	18	-	-	2,25	2,25	2,25	2,84	2,84	5,57	-	-	18,03	5,87
	7	7	7	9	12	12	-	-	2,29	2,29	2,29	2,89	3,82	3,82	-	-	17,39	5,43
	7	7	7	9	12	14	-	-	2,26	2,26	2,26	2,85	3,77	4,57	-	-	17,97	5,70
	7	7	7	9	12	18	-	-	2,14	2,14	2,14	2,70	3,57	5,28	-	-	17,96	5,98
	7	7	7	9	14	14	-	-	2,15	2,15	2,15	2,71	4,35	4,35	-	-	17,85	5,98
	7	7	7	9	14	18	-	-	2,10	2,10	2,10	2,65	4,25	5,19	-	-	18,38	5,98
	7	7	7	12	12	12	-	-	2,25	2,25	2,25	3,77	3,77	3,77	-	-	18,06	5,87
	7	7	7	12	12	14	-	-	2,14	2,14	2,14	3,58	3,58	4,34	-	-	17,92	5,98
	7	7	7	12	14	14	-	-	2,10	2,10	2,10	3,51	4,26	4,26	-	-	18,34	5,98
	7	7	9	9	9	9	-	-	2,36	2,36	2,97	2,97	2,97	2,97	-	-	16,61	5,11
	7	7	9	9	9	12	-	-	2,30	2,30	2,90	2,90	2,90	3,84	-	-	17,15	5,32
	7	7	9	9	9	14	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	2,86	4,60	-	-	17,73	5,56
	7	7	9	9	9	18	-	-	2,15	2,15	2,72	2,72	2,72	5,33	-	-	17,79	5,98
	7	7	9	9	12	12	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	3,78	3,78	-	-	17,82	5,70
	7	7	9	9	12	14	-	-	2,16	2,16	2,72	2,72	3,61	4,37	-	-	17,74	5,98
	7	7	9	9	12	18	-	-	2,11	2,11	2,66	2,66	3,52	5,21	-	-	18,27	5,98
	7	7	9	9	14	14	-	-	2,12	2,12	2,67	2,67	4,29	4,29	-	-	18,16	5,98
	7	7	9	12	12	12	-	-	2,15	2,15	2,71	3,60	3,60	3,60	-	-	17,81	5,98
	7	7	9	12	12	14	-	-	2,11	2,11	2,66	3,53	3,53	4,28	-	-	18,23	5,98
	7	7	12	12	12	12	-	-	2,11	2,11	3,52	3,52	3,52	3,52	-	-	18,29	5,98
	9	9	9	9	9	9	-	-	2,35	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	-	-	17,16	5,23
	9	9	9	9	9	12	-	-	2,28	2,87	2,87	2,87	2,87	3,81	-	-	17,57	5,56
	9	9	9	9	9	18	-	-	2,12	2,68	2,68	2,68	2,68	5,25	-	-	18,10	5,98
	9	9	9	12	12	-	-	-	2,17	2,74	2,74	2,74	3,62	3,62	-	-	17,63	5,98
	9	9	9	12	14	-	-	-	2,13	2,69	2,69	2,69	3,56	4,31	-	-	18,05	5,98
	9	9	9	12	12	-	-	-	2,12	2,68	2,68	3,55	3,55	3,55	-	-	18,12	5,98
	9	9	9	9	9	9	-	-	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	-	-	17,33	5,43
	9	9	9	9	9	12	-	-	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	3,77	-	-	18,00	5,87
	9	9	9	9	9	14	-	-	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	4,34	-	-	17,88	5,98
	9	9	9	9	12	12	-	-	2,70	2,70	2,70	2,70	3,57	3,57	-	-	17,94	5,98
	9	9	9	9	12	14	-	-	2,65	2,65	2,65	2,65	3,51	4,25	-	-	18,36	5,98
7 pomieszczeń	7	7	7	7	7	7	7	-	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	-	16,52	5,08
	7	7	7	7	7	7	9	-	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,96	-	-	17,06	5,16
	7	7	7	7	7	7	12	-	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	3,81	-	-	17,50	5,43
	7	7	7	7	7	7	14	-	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	4,56	-	-	18,08	5,70
	7	7	7	7	7	7	18	-	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	5,26	-	-	18,04	5,98
	7	7	7	7	7	9	9	-	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,89	2,89	-	17,26	5,32
	7	7	7	7	7	9	12	-	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	3,78	-	-	17,93	5,70
	7	7	7	7	7	9	14	-	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	4,36	-	-	17,82	5,98
	7	7	7	7	7	9	18	-	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	5,19	-	-	18,35	5,98
	7	7	7	7	7	12	12	-	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	3,58	3,58	-	17,89	5,98
	7	7	7	7	7	12	14	-	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	3,52	4,26	-	18,31	5,98
	7	7	7	7	9	9	9	-	2,27	2,27	2,27	2,27	2,87	2,87	-	-	17,68	5,56
	7	7	7	7	9	9	12	-	2,16	2,16	2,16	2,16	2,73	3,61	-	-	17,71	5,98
	7	7	7	7	9	9	14	-	2,12	2,12	2,12	2,12	2,68	4,30	-	-	18,13	5,98
	7	7	7	7	9	12	12	-	2,11	2,11	2,11	2,11	2,67	3,53	-	-	18,20	5,98
	7	7	7	9	9	9	9	-	2,25	2,25	2,25	2,84	2,84	2,84	2,84	-	18,11	5,87
	7	7	7	9	9	9	12	-	2,13	2,13	2,13	2,69	2,69	3,56	-	-	18,02	5,98
	7	7	7	9	9	9	14	-	2,09	2,09	2,09	2,63	2,63	4,23	-	-	18,40	5,98
	7	7	9	9	9	9	9	-	2,15	2,15	2,71	2,71	2,71	2,71	-	-	17,85	5,98