



SYSTEMY MULTI INWERTER

MXU & MXS

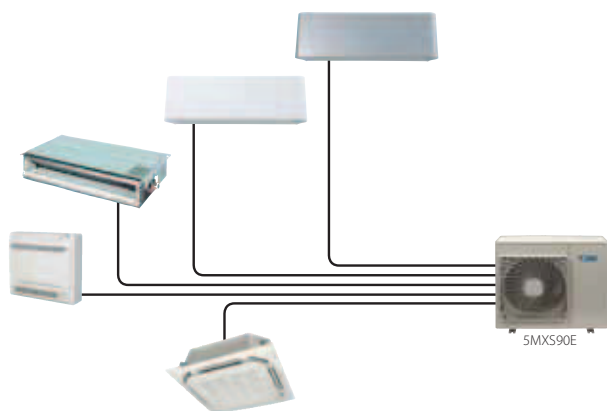
ELASTYCZNOŚĆ INSTALACJI

Dzięki szerokiemu wyborowi jednostek, od 2- do 5-portowych, możliwe są wszelkie rozwiązania konfiguracyjne. Do jednej jednostki zewnętrznej 'multi' można podłączyć maksymalnie 5 jednostek wewnętrznych. Wszystkie jednostki są obsługiwane osobno sterownikiem i nie muszą być montowane w tym samym pomieszczeniu ani jednocześnie. Jednostki zewnętrzne mają schludny wygląd i wytrzymałą konstrukcję; łatwo je zamontować na dachu lub tarasie, ewentualnie na ścianie zewnętrznej.

SZEROKI WYBÓR

Możliwe jest połączenie różnych modeli jednostek wewnętrznych: naściennych, przypodłgowych, kaset z nawiewem obwodowym, podsufitowych, jednostek 'flexi', kanałowych i kaset z nawiewem w 4 kierunkach.

Jednostki zewnętrzne split układu multi wyposażone są w sprężarkę typu swing firmy Daikin, charakteryzującą się cichą pracą i wysoką sprawnością energetyczną.



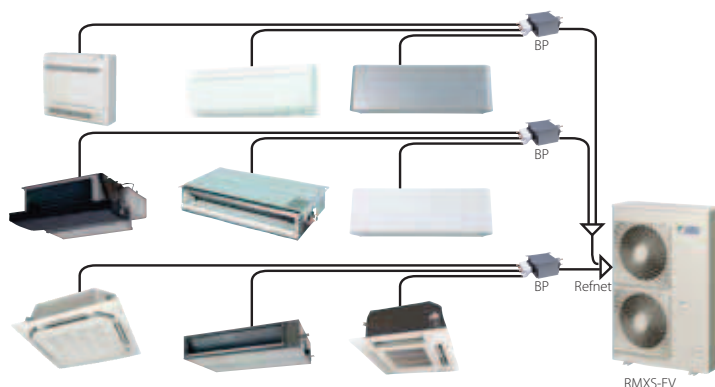
RMXS

ELASTYCZNOŚĆ INSTALACJI

Do jednej jednostki zewnętrznej 'multi' można podłączyć maksymalnie 9 jednostek wewnętrznych. Wszystkie jednostki są obsługiwane osobno sterownikiem i nie muszą być montowane w tym samym pomieszczeniu ani jednocześnie. Wąskie rury instalacji chłodniczej ułatwiają mocowanie i łączenie, co znacząco skraca czas montażu. Reduktor BP dostosowuje ilość czynnika chłodniczego do zapotrzebowania mocy chłodniczej lub grzewczej pomieszczenia. Dzięki ulepszonej konstrukcji reduktor BP łatwiej jest zdemontować, co ułatwia naprawę lub recykling. Rozdzielnik REFNET zmniejsza ilość niezbędnych czynności montażowych i jednocześnie zapewnia większą niezawodność systemu. Maksymalna całkowita długość instalacji chłodniczej wynosząca 145 m zapewnia znacznie większą swobodę wyboru miejsca montażu jednostek wewnętrznych i zdecydowanie upraszcza planowanie systemu.

SZEROKI WYBÓR

Możliwe jest połączenie różnych modeli jednostek wewnętrznych: naściennych, przypodłgowych, kaset z nawiewem obwodowym, podsufitowych, jednostek 'flexi' i kanałowych.



Nowy system z pompą ciepła Ururu Multi firmy Daikin posiada wyjątkowe możliwości zapewniania komfortu chłodzenia, ogrzewania, nawilżania i wentylacji świeżego powietrza.

System ten, przeznaczony przede wszystkim do dwupomieszczeniowych instalacji domowych, składa się z dwóch naściennych lub przypodłogowych jednostek wewnętrznych o atrakcyjnym wyglądzie oraz wytrzymałej jednostki zewnętrznej, którą można zamontować na balkonie lub na ścianie.

Nawilżanie, czyli „Ururu” w języku japońskim, odbywa się poprzez pobranie wilgoci z powietrza na zewnątrz. Nawilżone powietrze z otoczenia zostaje przetłoczone do jednostki wewnętrznej, a następnie równomiernie rozprowadzone po pomieszczeniach. Tak więc Ururu Multi nie potrzebuje zbiornika wody i służy do równomiernego rozprowadzenia nawilżonego powietrza. Funkcja ciepłego nawilżania jest dostępna jedynie podczas trybu grzania.

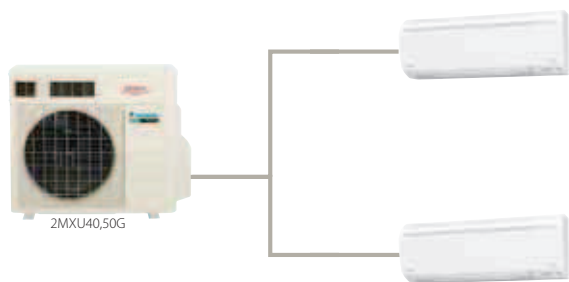
W przeciwieństwie do standardowego systemu multi, Ururu Multi wprowadza do pomieszczenia świeże klimatyzowane powietrze. Ponadto temperatura wprowadzanego powietrza jest dostosowywana do wymaganego poziomu tak, aby uniknąć wahań temperatury w pomieszczeniu. Dodatkowym atutem jest fakt, że wentylator wlotu powietrza umieszczony jest w jednostce zewnętrznej, co oznacza, że użytkownik nie jest narażony na hałas związany z pracą wentylatora.



GRZANIE & CHŁODZENIE

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE						
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	295x800x215			
Ciężar		kg	9			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	9.1 / 7.1 / 5.2 / 3.7	10.4 / 7.7 / 4.8 / 3.5	9.1 / 7.7 / 6.3 / 5.4	10.2 / 8.6 / 7.0 / 6.0
	Grzanie	H/M/L/SL	9.8 / 7.9 / 6.2 / 5.2	10.6 / 8.5 / 6.4 / 5.4	11.2 / 9.4 / 7.7 / 6.8	11.0 / 9.3 / 7.6 / 6.7
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	54	58	59	59
	Grzanie	Wysoki	55	58	60	60
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SL	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	Grzanie	H/M/L/SL	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 39 / 34 / 31
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne			1~/220-240V/50Hz			

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE				
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			2MXU40G	2MXU50G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	675x765x285	
Ciężar		kg	45	49
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	10~46	
	Grzanie	Min~Max	-15~15.5	
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	62	63
Poziom ciś. akustycznego		Chłodzenie	47	48
		Grzanie	48	50
Poziom ciś. akustycznego	tryb pracy nocnej	dBA	-	-
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne			1~/220-240V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm	2x6.35 / 2x9.52 / 18	2x6.35 / 9.52 - 12.7 / 18
	Długość instalacji 1 pokój (max)	m	15	
	Total	m	30	
	Maks. różnica poziomów	m	7.5 (pomiędzy jednostkami wewnętrznymi)	
	Różn. wys. inst. Maximum	m	15 (pomiędzy jednostką wewnętrzną a zewnętrzną)	



Temp.: 22°C

Wilgotność: 20%
uczucie chłodu

Ururu

Temp.: 22°C

Wilgotność: 50%
poczucie komfortu

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)		WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. CHŁODZENIE (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MXU40G	2.5	2.50	---	1.50	2.50	3.00	0.330	0.610	0.800	4.10	A	305
	3.5	3.50	---	1.50	3.50	4.00	0.330	1.050	1.360	3.33	A	525
	2.5+2.5	2.00	2.00	1.75	4.00	4.40	0.310	1.020	1.230	3.92	A	510
	2.5+3.5	1.80	2.20	1.75	4.00	4.60	0.310	0.990	1.310	4.04	A	495

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWcza (kW)		WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. GRZANIE (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
2MXU40G	2.5	3.40	---	1.10	3.40	4.10	0.260	1.020	1.480	3.33	C
	3.5	3.80	---	1.10	3.80	4.40	0.260	1.280	1.720	2.97	D
	2.5+2.5	2.20	2.20	1.40	4.40	4.70	0.250	1.030	1.160	4.27	A
	2.5+3.5	2.05	2.35	1.40	4.40	4.70	0.240	0.990	1.110	4.44	A

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)		WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. CHŁODZENIE (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MXU50G	2.5	2.50	---	1.60	2.50	3.10	0.330	0.560	0.800	4.46	A	280
	3.5	3.50	---	1.60	3.50	4.00	0.320	0.940	1.240	3.72	A	470
	4.2	4.20	---	1.60	4.20	4.70	0.320	1.380	1.850	3.04	B	690
	5.0	5.00	---	1.60	5.00	5.10	0.320	1.940	2.070	2.58	E	970
	2.5+2.5	2.50	2.50	1.95	5.00	5.30	0.340	1.380	1.610	3.62	A	690
	2.5+3.5	2.08	2.92	1.95	5.00	5.40	0.340	1.340	1.610	3.73	A	670
	2.5+4.2	1.87	3.13	1.95	5.00	5.50	0.340	1.330	1.720	3.76	A	665
	2.5+5.0	1.67	3.33	1.95	5.00	5.50	0.340	1.300	1.700	3.85	A	650
	3.5+3.5	2.50	2.50	1.98	5.00	5.40	0.340	1.290	1.550	3.88	A	645
	3.5+4.2	2.27	2.73	1.98	5.00	5.50	0.340	1.280	1.650	3.91	A	640
	3.5+5.0	2.06	2.94	1.98	5.00	5.50	0.340	1.270	1.620	3.94	A	635
	4.2+4.2	2.50	2.50	1.98	5.00	5.50	0.340	1.270	1.620	3.94	A	635

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWcza (kW)		WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. GRZANIE (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
2MXU50G	2.5	3.40	---	1.16	3.40	4.10	0.220	0.940	1.270	3.62	A
	3.5	4.00	---	1.16	4.00	4.60	0.220	1.180	1.460	3.39	C
	4.2	4.70	---	1.16	4.70	5.10	0.220	1.490	1.730	3.15	D
	5.0	5.40	---	1.28	5.40	5.60	0.230	1.770	1.910	3.05	D
	2.5+2.5	2.80	2.80	1.18	5.60	5.80	0.220	1.380	1.430	4.06	A
	2.5+3.5	2.38	3.32	1.24	5.70	6.00	0.230	1.340	1.450	4.25	A
	2.5+4.2	2.13	3.57	1.25	5.70	6.10	0.230	1.330	1.470	4.29	A
	2.5+5.0	1.90	3.80	1.35	5.70	6.30	0.230	1.320	1.520	4.32	A
	3.5+3.5	2.85	2.85	1.30	5.70	6.10	0.230	1.330	1.460	4.29	A
	3.5+4.2	2.59	3.11	1.31	5.70	6.20	0.230	1.320	1.480	4.32	A
	3.5+5.0	2.35	3.35	1.35	5.70	6.40	0.230	1.310	1.560	4.35	A
	4.2+4.2	2.85	2.85	1.32	5.70	6.30	0.230	1.310	1.500	4.35	A



- > Szeroki typoszereg urządzeń
- > Możliwość podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych
- > Wszystkie jednostki wewnętrzne mogą być kontrolowane indywidualnie i nie muszą być instalowane w tym samym pomieszczeniu ani nawet w tym samym czasie
- > Jednostki zewnętrzne są wyposażone w sprężarki typu swing firmy Daikin doceniane za cichą pracę i wysoką sprawność energetyczną
- > Możliwość połączenia różnych typów jednostek wewnętrznych: ściennych, podłogowych, kanałowych, podstropowych, kaset z nawiewem obwodowym lub czterokierunkowym



GRZANIE & CHŁODZENIE



MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE	Jednostki naścienne										Niskie jednostki kanałowe				Jednostki przypodłogowe			Jednostki typu flexi				Kasety międzystropowe			Kaseta 4-kierunkowa				Jednostki kanałowe				Jednostki podstropowe				
	F/CTXG-J			FTXS-G							FDXS-E		FDXS-C		FVXS-F			FLXS-B				FCQ-C8			FFQ-BV				FDBQ-B/FBQ-C				FHQ-B				
	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60		
2MXS40G	●	●		●	●	●					●	●			●	●		●	●																		
2MXS50G	●	●	●		●	●					●	●			●	●	●	●	●						●	●	●										
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●			●	●	●	●	●		●	●			●	●	●			●	●	●		●	●	●
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS68F	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			FTXG25J-S			FTXG35J-S			CTXG50J-S		
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	295x915x155			295x915x155			295x915x155		
Ciężar		kg	11			11			11		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m³/min			m³/min			m³/min		
	Grzanie	H/M/L/SL	m³/min			m³/min			m³/min		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA			dBA			dBA		
	Grzanie	Wysoki	dBA			dBA			dBA		
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA			dBA			dBA		
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA			dBA			dBA		
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A			R-410A			R-410A		
Zasilanie elektryczne			1~/220-240V/50Hz			1~/220-240V/50Hz			1~/220-240V/50Hz		

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			FTXG25J-W			FTXG35J-W			CTXG50J-W		
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	295x915x155			295x915x155			295x915x155		
Ciężar		kg	11			11			11		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m³/min			m³/min			m³/min		
	Grzanie	H/M/L/SL	m³/min			m³/min			m³/min		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA			dBA			dBA		
	Grzanie	Wysoki	dBA			dBA			dBA		
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA			dBA			dBA		
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA			dBA			dBA		
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A			R-410A			R-410A		
Zasilanie elektryczne			1~/220-240V/50Hz			1~/220-240V/50Hz			1~/220-240V/50Hz		

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE								
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	295x800x215					
Ciężar		kg	9			10		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m³/min	9.4 / 7.4 / 5.5 / 4.0	9.1 / 7.1 / 5.2 / 3.7	10.4 / 7.7 / 4.8 / 3.5	9.1 / 7.7 / 6.3 / 5.4	10.2 / 8.6 / 7.0 / 6.0
	Grzanie	H/M/L/SL	m³/min	9.9 / 8.2 / 6.5 / 5.5	9.8 / 7.9 / 6.2 / 5.2	10.6 / 8.5 / 6.4 / 5.4	11.2 / 9.4 / 7.7 / 6.8	11.0 / 9.3 / 7.6 / 6.7
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54		58		59
	Grzanie	Wysoki	dBA	55		58		60
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	38 / 32 / 25 / 22		42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	38 / 33 / 28 / 25		42 / 36 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 39 / 34 / 31
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A					
Zasilanie elektryczne			1~/220-40V/50Hz					

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE					
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTXS60G	
Wymiary		Wys x Szer x Głęb	mm	290x1,050x250	
Ciężar			kg	12	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m³/min	16.0 / 13.5 / 11.3 / 10.1	
	Grzanie	H/M/L/SL	m³/min	17.2 / 14.9 / 12.6 / 11.3	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61	
	Grzanie		dBA	60	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	45 / 41 / 36 / 33	
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	44 / 40 / 35 / 32	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz	

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE							
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	490x1,050x200				
Ciężar		kg	16		17		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m³/min	7.6 / 6.8 / 6.0 / 5.2	8.6 / 7.6 / 6.6 / 5.6	11.4 / 10.0 / 8.5 / 7.5	12.0 / 10.7 / 9.3 / 8.3
	Grzanie	H/M/L/SL	m³/min	9.2 / 8.3 / 7.4 / 6.6	9.8 / 8.9 / 8.0 / 7.2	12.1 / 9.8 / 7.5 / 6.8	12.8 / 10.6 / 8.4 / 7.5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	53	54	63	64
	Grzanie	Wysoki	dBA	53	55	62	63
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	37 / 34 / 31 / 28	38 / 35 / 32 / 29	47 / 43 / 39 / 36	48 / 45 / 41 / 39
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	37 / 34 / 31 / 29	39 / 36 / 33 / 30	46 / 41 / 35 / 33	47 / 42 / 37 / 34
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A				
Zasilanie elektryczne			1~/220-240/220-230V/50/60Hz				

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE						
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	600x700x210		
Ciężar			kg	14		
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m³/min	8.2 / 6.5 / 4.8 / 4.1	8.5 / 6.7 / 4.9 / 4.5	10.7 / 9.2 / 7.8 / 6.6
	Grzanie	H/M/L/SL	m³/min	8.8 / 6.9 / 5.0 / 4.4	9.4 / 7.3 / 5.2 / 4.7	11.8 / 10.1 / 8.5 / 7.1
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54	55	56
	Grzanie	Wysoki	dBA	54	55	57
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	45 / 40 / 36 / 32
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A		
Zasilanie elektryczne				1~220-240V/50Hz		

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min
Spręż dyspozycyjny		Maximum	Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA
	Grzanie		dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			

FDXS25E	FDXS35E
200x700x620	
21	
8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2	
8.7 / 8.0 / 7.3 / 6.2	
30	
53	
53	
35 / 33 / 31 / 29	
35 / 33 / 31 / 29	
R-410A	
1~/220-240/220-230V/50/60Hz	

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m ³ /min
	Grzanie	H/M/L/SL	m ³ /min
Spręż dyspozycyjny		Maximum	Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
	Grzanie	Wysoki	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dBA
	Grzanie	H/M/L/SO	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			

FDXS50C	FDXS60C
200x900x620	200x1,100x620
27	30
12.0 / 11.0 / 10.0 / 8.4	16.0 / 14.8 / 13.5 / 11.2
12.0 / 11.0 / 10.0 / 8.4	16.0 / 14.8 / 13.5 / 11.2
40	
55	56
55	56
37 / 35 / 33 / 31	38 / 36 / 34 / 32
37 / 35 / 33 / 31	38 / 36 / 34 / 32
R-410A	
1~/220-240/220-230V/50/60Hz	

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min
Spręż dyspozycyjny		Maximum	Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			

FDBQ25B
230x652x502
17.0
6.50 / 5.20
6.95 / 5.20
-
55.0 / 49.0
55.0 / 49.0
35.0 / 28.0
35.0 / 29.0
R-410A
1~ / 220-240V/50Hz

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min
Spręż dyspozycyjny		Maximum	Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nominal	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			

FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
300x700x700		300x1,000x700
25		34
16 / 11		18 / 15
16 / 11		18 / 15
100		
63		57
37 / 29		
37 / 29		
R-410A		
1~ / 220-240/240V/50/60Hz		

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE							
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			FFQ25BV	FFQ35BV	FFQ50BV	FFQ60BV	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	286x575x575				
Ciężar		kg	17.5				
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min	9.0 / 6.5	10.0 / 6.5	12.0 / 8.0	15.0 / 10.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min	9.0 / 6.5	10.0 / 6.5	12.0 / 8.0	15.0 / 10.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	46.5	49.0	53.0	58.0
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	29.5 / 24.5	32.0 / 25.0	36.0 / 27.0	41.0 / 32.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	29.5 / 24.5	32.0 / 25.0	36.0 / 27.0	41.0 / 32.0
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A				
Zasilanie elektryczne			1~ / 220-240V/50Hz				

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE						
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		204x840x840			
Ciężar			19			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min	10.5 / 8.5	12.5 / 8.5	13.5 / 8.5
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min	12.5 / 10.0	12.5 / 8.5	13.5 / 8.5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	49		51
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	31 / 27		33 / 28
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	31 / 27		33 / 28
Czynnik chłodzący			R-410A			
Zasilanie elektryczne			1 ~ / 220-240 / 220V/50/60Hz			

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE								
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			FHQ35B		FHQ50B		FHQ60B	
Wymiary		Wys x Szer x Głęb	mm		195x960x680		195x1,160x680	
Ciężar			kg		24		27	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min		13 / 10		17 / 13	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min		13 / 10		16 / 13	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA		53 / 48		54 / 49	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA		53 / 48		54 / 49	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA		37 / 32		38 / 33	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA		37 / 32		38 / 33	
Czynnik chłodzący			Typ		R-410A			
Zasilanie elektryczne					1~/220-240V/50Hz			

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE											
OUTOOR UNITS				2MX540G	2MX550G	3MX552E	3MX568G	4MX568F	4MX580E	5MX590E	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	550x765x285			735x936x300			770x900x320	
Ciężar			kg	38	42	58			72	73	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	10~46			-10.0~46.0				
	Grzanie	Min~Max	°CWB				-15~15.5				
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	dBA	62	63	59	61		62	66	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)		Chłodzenie	dBA	47	48	46	48			52	
		Grzanie	dBA	48	50	49.0	49			52	
Poziom ciś. akustycznego	tryb pracy nocnej		dBA	-	-	-	-	-	-	-	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A							
Zasilanie elektryczne				1~/220-240V/50Hz							
	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm	2x6.35 / 2x9.5 / 18	2x6.35 / 9.52-12.7 / 18	3x6.35 / 2x9.52-12.7 / 18	3x6.35 / 9.52-2x12.7 / 18	4x6.4 / 2x9.52-2x12.7 / 18	4x6.35 / 9.52-12.7-2x15.9 / 25	5x6.35 / 2x9.52-1x12.7-2x15.9		
	Długość instalacji 1 pokój	m	20			25					
	(max) Total	m	30			50	60		70	75	
	Maks. różnica poziomów	m	7.5 (pomiędzy jednostkami wewnętrznymi)								
	Różn. wys. inst. Maximum	m	15 (pomiędzy jednostką wewnętrzną a zewnętrzną)								

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)		WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. CHŁODZENIE (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MXS40G	2.0	2.00	---	1.45	2.00	2.40	0.320	0.450	0.590	4.44	A	225
	2.5	2.50	---	1.45	2.50	3.00	0.320	0.620	0.820	4.03	A	310
	3.5	3.50	---	1.45	3.50	4.00	0.320	1.080	1.410	3.24	A	540
	2.0+2.0	2.00	2.00	1.65	4.00	4.10	0.300	1.090	1.130	3.67	A	545
	2.0+2.5	1.85	2.15	1.65	4.00	4.20	0.300	1.080	1.190	3.70	A	540
	2.0+3.5	1.75	2.25	1.65	4.00	4.40	0.300	1.060	1.310	3.77	A	530
	2.5+2.5	2.00	2.00	1.65	4.00	4.30	0.300	1.070	1.240	3.74	A	535
	2.5+3.5	1.80	2.20	1.65	4.00	4.50	0.300	1.050	1.350	3.81	A	525

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5 kW seria D, E, G jednostek naściennych

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWCA (kW)		WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. GRZANIE (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
2MXS40G	2.0	3.00	---	1.20	3.00	3.70	0.290	0.850	1.270	3.53	B
	2.5	3.40	---	1.20	3.40	4.10	0.290	1.060	1.520	3.21	C
	3.5	3.80	---	1.20	3.80	4.40	0.290	1.290	1.730	2.95	D
	2.0+2.0	2.10	2.10	1.50	4.20	4.60	0.270	1.010	1.170	4.16	A
	2.0+2.5	2.10	2.30	1.50	4.40	4.70	0.270	1.080	1.210	4.07	A
	2.0+3.5	2.00	2.40	1.50	4.40	4.70	0.260	1.060	1.190	4.15	A
	2.5+2.5	2.20	2.20	1.50	4.40	4.70	0.270	1.070	1.200	4.11	A
	2.5+3.5	2.05	2.35	1.50	4.40	4.70	0.260	1.050	1.180	4.19	A

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5 kW seria D, E, G jednostek naściennych

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)		WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. CHŁODZENIE (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MXS50G	2.0	2.00	---	1.53	2.00	2.60	0.330	0.470	0.690	4.26	A	235
	2.5	2.50	---	1.53	2.50	3.10	0.330	0.660	0.920	3.79	A	330
	3.5	3.50	---	1.53	3.50	4.00	0.330	1.090	1.420	3.21	A	545
	4.2	4.20	---	1.55	4.20	4.70	0.330	1.530	2.050	2.75	D	765
	5.0	5.00	---	1.57	5.00	5.10	0.330	2.060	2.170	2.43	E	1,030
	2.0+2.0	2.00	2.00	1.81	4.00	4.90	0.330	1.050	1.530	3.81	A	525
	2.0+2.5	2.00	2.50	1.81	4.50	5.00	0.330	1.290	1.600	3.49	A	645
	2.0+3.5	1.82	3.18	1.81	5.00	5.30	0.330	1.560	1.760	3.21	A	780
	2.0+4.2	1.61	3.39	1.81	5.00	5.40	0.330	1.540	1.800	3.25	A	770
	2.0+5.0	1.43	3.57	1.81	5.00	5.40	0.330	1.470	1.720	3.40	A	735
	2.5+2.5	2.50	2.50	1.81	5.00	5.20	0.330	1.560	1.710	3.21	A	780
	2.5+3.5	2.08	2.92	1.81	5.00	5.30	0.330	1.530	1.760	3.27	A	765
	2.5+4.2	1.87	3.13	1.81	5.00	5.40	0.330	1.500	1.800	3.33	A	750
	2.5+5.0	1.67	3.33	1.81	5.00	5.40	0.330	1.470	1.730	3.40	A	735
	3.5+3.5	2.50	2.50	1.81	5.00	5.30	0.330	1.500	1.720	3.33	A	750
	3.5+4.2	2.27	2.73	1.81	5.00	5.40	0.330	1.470	1.770	3.40	A	735
	3.5+5.0	2.06	2.94	1.81	5.00	5.40	0.330	1.440	1.700	3.47	A	720
	4.2+4.2	2.50	2.50	1.81	5.00	5.40	0.330	1.440	1.730	3.47	A	720

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW jednostki naścienne serii G

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWCA (kW)		WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. GRZANIE (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
2MXS50G	2.0	3.00	---	1.21	3.00	3.70	0.270	0.820	1.140	3.66	A
	2.5	3.40	---	1.21	3.40	4.10	0.250	0.980	1.330	3.47	B
	3.5	4.00	---	1.21	4.00	4.60	0.250	1.240	1.530	3.23	C
	4.2	4.70	---	1.21	4.70	5.10	0.250	1.560	1.770	3.01	D
	5.0	5.40	---	1.33	5.40	5.60	0.270	1.830	1.980	2.95	D
	2.0+2.0	2.65	2.65	1.28	5.30	5.70	0.240	1.340	1.530	3.96	A
	2.0+2.5	2.44	3.06	1.28	5.50	5.80	0.240	1.420	1.560	3.87	A
	2.0+3.5	2.04	3.56	1.34	5.60	5.90	0.250	1.440	1.570	3.89	A
	2.0+4.2	1.84	3.86	1.35	5.70	6.00	0.250	1.470	1.590	3.88	A
	2.0+5.0	1.63	4.07	1.39	5.70	6.20	0.250	1.370	1.610	4.16	A
	2.5+2.5	2.80	2.80	1.28	5.60	5.80	0.240	1.450	1.550	3.86	A
	2.5+3.5	2.38	3.32	1.34	5.70	6.00	0.250	1.480	1.640	3.85	A
	2.5+4.2	2.13	3.57	1.35	5.70	6.10	0.250	1.450	1.660	3.93	A
	2.5+5.0	1.90	3.80	1.45	5.70	6.30	0.260	1.360	1.650	4.19	A
	3.5+3.5	2.85	2.85	1.40	5.70	6.10	0.250	1.460	1.650	3.90	A
	3.5+4.2	2.59	3.11	1.41	5.70	6.20	0.250	1.420	1.660	4.01	A
	3.5+5.0	2.35	3.35	1.45	5.70	6.40	0.250	1.350	1.650	4.22	A
	4.2+4.2	2.85	2.85	1.42	5.70	6.30	0.250	1.400	1.680	4.07	A

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW jednostki naścienne serii G

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)			TOTAL CAPACITY (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. CHŁODZENIE (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	max.			
3MXS52E	2.0	2.00	---	---	1.76	2.00	2.84	0.350	0.460	0.740	4.35	A	230
	2.5	2.50	---	---	1.76	2.50	3.12	0.350	0.620	0.880	4.03	A	310
	3.5	3.50	---	---	1.76	3.50	4.18	0.350	0.970	1.290	3.61	A	485
	4.2	4.20	---	---	1.76	4.20	4.70	0.350	1.240	1.640	3.39	A	620
	5.0	---	---	5.00	1.79	5.00	5.40	0.350	1.750	2.030	2.86	C	875
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	1.88	4.00	5.96	0.350	0.950	1.910	4.21	A	475
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	1.88	4.50	6.23	0.350	1.180	2.140	3.81	A	590
	2.0+3.5	1.89	3.31	---	1.88	5.20	6.24	0.350	1.550	2.070	3.35	A	775
	2.0+4.2	1.68	3.52	---	1.88	5.20	6.25	0.350	1.550	2.070	3.35	A	775
	2.0+5.0	1.49	---	3.71	1.88	5.20	6.47	0.350	1.420	2.150	3.66	A	710
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	1.88	5.00	6.23	0.350	1.450	2.140	3.45	A	725
	2.5+3.5	2.17	3.03	---	1.88	5.20	6.35	0.350	1.550	2.250	3.35	A	775
	2.5+4.2	1.94	3.26	---	1.88	5.20	6.36	0.350	1.550	2.250	3.35	A	775
	2.5+5.0	1.73	---	3.47	1.88	5.20	6.47	0.350	1.420	2.070	3.66	A	710
	3.5+3.5	2.60	2.60	---	1.88	5.20	6.40	0.350	1.550	2.250	3.35	A	775
	3.5+4.2	2.36	2.84	---	1.88	5.20	6.41	0.350	1.550	2.250	3.35	A	775
	3.5+5.0	2.14	---	3.06	1.88	5.20	6.49	0.350	1.420	2.090	3.66	A	710
	4.2+4.2	2.60	2.60	---	1.88	5.20	6.42	0.350	1.550	2.250	3.35	A	775
	2.0+2.0+2.0	1.73	1.73	1.73	1.86	5.19	7.04	0.350	1.240	2.160	4.19	A	620
	2.0+2.0+2.5	1.60	1.60	1.99	1.86	5.19	7.04	0.350	1.240	2.160	4.19	A	620
	2.0+2.0+3.5	1.38	1.38	2.43	1.95	5.19	7.06	0.370	1.240	2.160	4.19	A	620
	2.0+2.0+4.2	1.27	1.27	2.66	1.95	5.20	7.07	0.370	1.240	2.160	4.19	A	620
	2.0+2.5+2.5	1.49	1.85	1.85	1.86	5.19	7.04	0.350	1.240	2.160	4.19	A	620
	2.0+2.5+3.5	1.30	1.63	2.27	1.95	5.20	7.06	0.370	1.240	2.160	4.19	A	620
	2.0+2.5+4.2	1.20	1.49	2.51	1.95	5.20	7.07	0.370	1.240	2.160	4.19	A	620
	2.0+3.5+3.5	1.16	2.02	2.02	1.95	5.20	7.07	0.370	1.240	2.160	4.19	A	620
	2.5+2.5+2.5	1.73	1.73	1.73	1.95	5.19	7.04	0.370	1.240	2.160	4.19	A	620
	2.5+2.5+3.5	1.53	1.53	2.14	1.95	5.20	7.06	0.370	1.230	2.160	4.23	A	615
	2.0+2.0+5.0	1.16	1.16	2.88	2.11	5.20	7.30	0.380	1.220	2.260	4.26	A	610

Uwaga: Connected to 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naściennej serii G

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA (kW)			WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. GRZANIE (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	max.		
3MXS52E	2.0	2.72	---	---	1.21	2.72	3.75	0.300	0.720	1.200	3.78	A
	2.5	3.40	---	---	1.21	3.40	4.00	0.300	0.990	1.260	3.43	B
	3.5	4.20	---	---	1.21	4.20	4.82	0.300	1.390	1.680	3.02	D
	4.2	4.70	---	---	1.21	4.70	5.87	0.300	1.700	2.400	2.76	E
	5.0	---	---	5.80	1.33	5.80	6.79	0.300	2.160	2.590	2.69	E
	2.0+2.0	3.05	3.05	---	1.28	6.10	7.00	0.310	1.700	2.280	3.59	B
	2.0+2.5	2.78	3.47	---	1.28	6.25	7.00	0.310	1.750	2.280	3.57	B
	2.0+3.5	2.38	4.17	---	1.34	6.55	7.04	0.310	1.860	2.280	3.52	B
	2.0+4.2	2.16	4.54	---	1.34	6.70	7.05	0.310	1.930	2.270	3.47	B
	2.0+5.0	1.94	---	4.86	1.39	6.80	7.20	0.310	1.870	2.320	3.64	A
	2.5+2.5	3.25	3.25	---	1.28	6.50	7.00	0.310	1.860	2.310	3.49	B
	2.5+3.5	2.79	3.91	---	1.34	6.70	7.19	0.310	1.930	2.360	3.47	B
	2.5+4.2	2.54	4.26	---	1.34	6.80	7.21	0.310	1.930	2.350	3.52	B
	2.5+5.0	2.27	---	4.53	1.45	6.80	7.35	0.310	1.870	2.320	3.64	A
	3.5+3.5	3.40	3.40	---	1.40	6.80	7.22	0.310	1.970	2.350	3.45	B
	3.5+4.2	3.09	3.71	---	1.40	6.80	7.24	0.310	1.970	2.350	3.45	B
	3.5+5.0	2.80	---	4.00	1.45	6.80	7.50	0.310	1.830	2.310	3.72	A
	4.2+4.2	3.40	3.40	---	1.40	6.80	7.26	0.310	1.960	2.340	3.47	B
	2.0+2.0+2.0	2.26	2.26	2.26	1.34	6.78	8.02	0.320	1.570	2.140	4.32	A
	2.0+2.0+2.5	2.09	2.09	2.60	1.34	6.78	8.02	0.320	1.570	2.140	4.32	A
	2.0+2.0+3.5	1.80	1.80	3.18	1.45	6.78	8.05	0.320	1.560	2.140	4.35	A
	2.0+2.0+4.2	1.66	1.66	3.48	1.45	6.80	8.06	0.320	1.560	2.140	4.36	A
	2.0+2.5+2.5	1.94	2.42	2.42	1.34	6.78	8.02	0.320	1.570	2.140	4.32	A
	2.0+2.5+3.5	1.70	2.13	2.97	1.57	6.80	8.05	0.320	1.560	2.140	4.36	A
	2.0+2.5+4.2	1.56	1.95	3.28	1.56	6.80	8.06	0.320	1.560	2.140	4.36	A
	2.0+3.5+3.5	1.52	2.64	2.64	1.56	6.80	8.08	0.320	1.560	2.140	4.36	A
	2.5+2.5+2.5	2.26	2.26	2.26	1.45	6.78	8.02	0.320	1.570	2.140	4.32	A
	2.5+2.5+3.5	2.00	2.00	2.80	1.57	6.80	8.05	0.320	1.560	2.140	4.36	A
	2.0+2.0+5.0	1.51	1.51	3.78	1.67	6.80	8.27	0.320	1.640	2.110	4.15	A

Uwaga: Connected to 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naściennej serii G

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)			WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. CHŁODZENIE (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
3MXS68G	2.0	2.00	---	---	1.95	2.00	2.63	0.440	0.470	0.620	4.26	A	235
	2.5	2.50	---	---	1.95	2.50	3.37	0.460	0.590	0.850	4.24	A	295
	3.5	3.50	---	---	1.95	3.50	4.76	0.470	0.910	1.470	3.85	A	455
	4.2	4.20	---	---	1.95	4.20	5.02	0.470	1.210	1.620	3.47	A	605
	5.0	---	5.00	---	1.96	5.00	5.91	0.450	1.710	2.200	2.92	C	855
	6.0	---	6.00	---	1.96	6.00	6.38	0.440	2.050	2.320	2.93	C	1,025
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	1.97	4.00	5.02	0.430	1.000	1.450	4.00	A	500
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	1.97	4.50	5.33	0.430	1.200	1.610	3.75	A	600
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	1.97	5.50	6.18	0.420	1.660	2.150	3.31	A	830
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	1.97	6.20	6.38	0.420	2.090	2.300	2.97	C	1,045
	2.0+5.0	1.94	4.86	---	1.97	6.80	7.12	0.410	2.410	2.650	2.82	C	1,205
	2.0+6.0	1.70	5.10	---	1.98	6.80	7.56	0.400	2.210	2.750	3.08	B	1,105
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	1.97	5.00	5.98	0.450	1.460	2.000	3.42	A	730
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	1.97	6.00	6.44	0.430	2.060	2.370	2.91	C	1,030
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	1.97	6.70	6.81	0.430	2.540	2.670	2.64	D	1,270
	2.5+5.0	2.27	4.53	---	1.97	6.80	7.23	0.400	2.410	2.750	2.82	C	1,205
	2.5+6.0	2.00	4.80	---	1.98	6.80	7.56	0.380	2.210	2.750	3.08	B	1,105
	3.5+3.5	3.40	3.40	---	1.97	6.80	6.99	0.410	2.510	2.660	2.71	D	1,255
	3.5+4.2	3.09	3.71	---	1.97	6.80	7.10	0.410	2.510	2.760	2.71	D	1,255
	3.5+5.0	2.80	4.00	---	1.97	6.80	7.61	0.380	2.410	3.120	2.82	C	1,205
	3.5+6.0	2.51	4.29	---	2.28	6.80	7.91	0.430	2.210	3.060	3.08	B	1,105
	4.2+4.2	3.40	3.40	---	1.97	6.80	7.00	0.410	2.510	2.660	2.71	D	1,255
	4.2+5.0	3.10	3.70	---	1.97	6.80	7.62	0.380	2.410	3.120	2.82	C	1,205
	4.2+6.0	2.80	4.00	---	2.28	6.80	7.92	0.430	2.210	3.060	3.08	B	1,105
	5.0+5.0	---	3.40	3.40	2.36	6.80	8.06	0.470	2.310	3.350	2.94	C	1,155
	5.0+6.0	---	3.09	3.71	2.49	6.80	8.28	0.480	2.120	3.280	3.21	A	1,060
	2.0+2.0+2.0	2.00	2.00	2.00	1.98	6.00	6.51	0.420	1.640	1.890	3.66	A	820
	2.0+2.0+2.5	2.00	2.00	2.50	1.98	6.50	6.89	0.420	1.890	2.120	3.44	A	945
	2.0+2.0+3.5	1.81	1.81	3.18	1.98	6.80	7.25	0.410	2.070	2.350	3.29	A	1,035
	2.0+2.0+4.2	1.66	1.66	3.48	1.98	6.80	7.46	0.410	2.070	2.500	3.29	A	1,035
	2.0+2.0+5.0	1.51	1.51	3.78	1.98	6.80	7.85	0.390	2.020	2.690	3.37	A	1,010
	2.0+2.0+6.0	1.36	1.36	4.08	2.33	6.80	8.11	0.440	1.830	2.640	3.72	A	915
	2.0+2.5+2.5	1.94	2.43	2.43	1.98	6.80	7.10	0.410	2.070	2.260	3.29	A	1,035
	2.0+2.5+3.5	1.70	2.13	2.97	1.98	6.80	7.59	0.390	2.070	2.590	3.29	A	1,035
	2.0+2.5+4.2	1.56	1.95	3.29	1.98	6.80	7.78	0.390	2.070	2.750	3.29	A	1,035
	2.0+2.5+5.0	1.43	1.79	3.58	1.98	6.80	7.92	0.390	2.020	2.740	3.37	A	1,010
	2.0+2.5+6.0	1.30	1.62	3.88	2.33	6.80	8.38	0.450	1.830	2.840	3.72	A	915
	2.0+3.5+3.5	1.52	2.64	2.64	1.98	6.80	7.91	0.400	2.070	2.850	3.29	A	1,035
	2.0+3.5+4.2	1.40	2.45	2.95	1.98	6.80	8.09	0.400	2.070	3.010	3.29	A	1,035
	2.0+3.5+5.0	1.30	2.27	3.23	2.30	6.80	8.41	0.440	2.020	3.170	3.37	A	1,010
	2.0+4.2+4.2	1.30	2.75	2.75	1.98	6.80	8.21	0.400	2.070	3.110	3.29	A	1,035
	2.5+2.5+2.5	2.26	2.26	2.26	1.98	6.78	7.38	0.410	2.070	2.450	3.28	A	1,035
	2.5+2.5+3.5	2.00	2.00	2.80	1.98	6.80	7.78	0.390	2.070	2.750	3.29	A	1,035
	2.5+2.5+4.2	1.85	1.85	3.10	1.98	6.80	7.96	0.390	2.070	2.900	3.29	A	1,035
	2.5+2.5+5.0	1.70	1.70	3.40	2.30	6.80	8.28	0.440	2.020	3.060	3.37	A	1,010
	2.5+2.5+6.0	1.55	1.55	3.70	2.44	6.80	8.57	0.440	1.830	3.000	3.72	A	915
	2.5+3.5+3.5	1.78	2.51	2.51	2.29	6.80	8.14	0.440	2.070	3.060	3.29	A	1,035
	2.5+3.5+4.2	1.67	2.33	2.80	2.29	6.80	8.26	0.440	2.070	3.170	3.29	A	1,035
	2.5+3.5+5.0	1.55	2.16	3.09	2.51	6.80	8.57	0.460	1.980	3.330	3.43	A	990
	2.5+4.2+4.2	1.56	2.62	2.62	2.29	6.80	8.32	0.440	2.070	3.220	3.29	A	1,035
	3.5+3.5+3.5	2.26	2.26	2.26	2.40	6.78	8.42	0.430	2.070	3.330	3.28	A	1,035

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naścienné serii G; 6.0kW jednostki naścienné serii F

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWcza (kW)			WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. GRZANIE (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
3MXS68G	2.0	2.72	---	---	1.51	2.72	3.93	0.440	0.740	1.270	3.68	A
	2.5	3.40	---	---	1.47	3.40	4.13	0.430	1.030	1.370	3.30	C
	3.5	4.30	---	---	1.48	4.30	4.52	0.410	1.420	1.610	3.03	D
	4.2	4.50	---	---	1.48	4.50	4.71	0.410	1.510	1.720	2.98	D
	5.0	---	5.60	---	1.65	5.60	5.76	0.390	2.130	2.260	2.63	E
	6.0	---	7.90	---	1.92	7.90	8.57	0.410	2.650	2.920	2.98	D
	2.0+2.0	3.25	3.25	---	1.62	6.50	7.64	0.380	1.870	2.250	3.48	B
	2.0+2.5	3.04	3.81	---	1.62	6.85	7.81	0.380	2.050	2.330	3.34	C
	2.0+3.5	2.71	4.74	---	1.76	7.45	8.34	0.390	2.340	2.640	3.18	D
	2.0+4.2	2.58	5.42	---	1.76	8.00	8.68	0.390	2.640	2.890	3.03	D
	2.0+5.0	2.46	6.14	---	2.14	8.60	10.15	0.480	2.800	3.260	3.07	D
	2.0+6.0	2.15	6.45	---	2.41	8.60	10.34	0.510	2.430	2.980	3.54	B
	2.5+2.5	3.60	3.60	---	1.62	7.20	8.16	0.380	2.240	2.560	3.21	C
	2.5+3.5	3.29	4.61	---	1.85	7.90	8.68	0.400	2.580	2.890	3.06	D
	2.5+4.2	3.10	5.20	---	1.85	8.30	8.93	0.400	2.800	3.070	2.96	D
	2.5+5.0	2.87	5.73	---	2.23	8.60	10.27	0.490	2.800	3.360	3.07	D
	2.5+6.0	2.53	6.07	---	2.50	8.60	10.46	0.530	2.430	3.010	3.54	B
	3.5+3.5	4.30	4.30	---	2.13	8.60	9.02	0.450	2.930	3.110	2.94	D
	3.5+4.2	3.91	4.69	---	2.13	8.60	9.11	0.450	2.920	3.160	2.95	D
	3.5+5.0	3.54	5.06	---	2.51	8.60	10.48	0.540	2.790	3.400	3.08	D
	3.5+6.0	3.17	5.43	---	2.69	8.60	10.59	0.550	2.420	3.000	3.55	B
	4.2+4.2	4.30	4.30	---	2.13	8.60	9.19	0.450	2.920	3.200	2.95	D
	4.2+5.0	3.93	4.67	---	2.51	8.60	10.49	0.540	2.790	3.470	3.08	D
	4.2+6.0	3.54	5.06	---	2.69	8.60	10.60	0.540	2.420	3.030	3.55	B
	5.0+5.0	---	4.30	4.30	2.88	8.60	10.67	0.630	2.700	3.380	3.19	D
	5.0+6.0	---	3.91	4.69	3.08	8.60	10.66	0.640	2.390	2.960	3.60	B
	2.0+2.0+2.0	2.63	2.63	2.63	1.97	7.89	10.04	0.440	2.050	2.700	3.85	A
	2.0+2.0+2.5	2.54	2.54	3.17	2.06	8.25	10.12	0.450	2.180	2.740	3.78	A
	2.0+2.0+3.5	2.29	2.29	4.02	2.26	8.60	10.22	0.470	2.340	2.880	3.68	A
	2.0+2.0+4.2	2.10	2.10	4.40	2.26	8.60	10.22	0.470	2.340	2.880	3.68	A
	2.0+2.0+5.0	1.91	1.91	4.78	2.66	8.60	10.40	0.580	2.340	2.960	3.68	A
	2.0+2.0+6.0	1.72	1.72	5.16	2.87	8.60	10.53	0.580	2.120	2.670	4.06	A
	2.0+2.5+2.5	2.46	3.07	3.07	2.16	8.60	10.13	0.460	2.350	2.840	3.66	A
	2.0+2.5+3.5	2.15	2.69	3.76	2.35	8.60	10.22	0.490	2.340	2.880	3.68	A
	2.0+2.5+4.2	1.98	2.47	4.15	2.36	8.60	10.23	0.490	2.340	2.870	3.68	A
	2.0+2.5+5.0	1.81	2.26	4.53	2.75	8.60	10.63	0.600	2.320	2.990	3.71	A
	2.0+2.5+6.0	1.64	2.05	4.91	2.96	8.60	10.64	0.600	2.100	2.640	4.10	A
	2.0+3.5+3.5	1.92	3.34	3.34	2.64	8.60	10.35	0.550	2.310	2.930	3.72	A
	2.0+3.5+4.2	1.77	3.10	3.72	2.64	8.60	10.35	0.550	2.310	2.920	3.72	A
	2.0+3.5+5.0	1.64	2.87	4.09	2.94	8.60	10.68	0.620	2.290	3.060	3.76	A
	2.0+4.2+4.2	1.65	3.47	3.47	2.64	8.60	10.36	0.550	2.310	2.920	3.72	A
	2.5+2.5+2.5	2.86	2.86	2.86	2.26	8.58	10.24	0.480	2.350	2.870	3.65	A
	2.5+2.5+3.5	2.53	2.53	3.54	2.45	8.60	10.45	0.510	2.340	2.960	3.68	A
	2.5+2.5+4.2	2.34	2.34	3.93	2.45	8.60	10.46	0.510	2.340	2.960	3.68	A
	2.5+2.5+5.0	2.15	2.15	4.30	2.85	8.60	10.64	0.620	2.290	3.020	3.76	A
	2.5+2.5+6.0	1.95	1.95	4.70	3.06	8.60	10.65	0.620	2.080	2.640	4.13	A
	2.5+3.5+3.5	2.26	3.17	3.17	2.73	8.60	10.58	0.560	2.310	2.960	3.72	A
	2.5+3.5+4.2	2.11	2.95	3.54	2.74	8.60	10.59	0.560	2.310	2.950	3.72	A
	2.5+3.5+5.0	1.95	2.74	3.91	3.13	8.60	10.65	0.640	2.290	2.980	3.76	A
	2.5+4.2+4.2	1.97	3.31	3.31	2.74	8.60	10.59	0.560	2.310	2.950	3.72	A
	3.5+3.5+3.5	2.86	2.86	2.86	2.92	8.58	10.63	0.610	2.290	3.030	3.75	A

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naścienné serii G; 6.0kW jednostki naścienné serii F

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)				WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. CHŁODZENIE (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
4MXS68F	2.0	2.00	---	---	---	1.95	2.00	2.63	0.440	0.470	0.620	4.26	A	235
	2.5	2.50	---	---	---	1.95	2.50	3.37	0.460	0.590	0.850	4.24	A	295
	3.5	3.50	---	---	---	1.95	3.50	4.76	0.470	0.910	1.470	3.85	A	455
	4.2	4.20	---	---	---	1.95	4.20	5.02	0.470	1.210	1.620	3.47	A	605
	5.0	---	---	5.00	---	1.96	5.00	5.91	0.450	1.710	2.200	2.92	C	855
	6.0	---	---	6.00	---	1.96	6.00	6.38	0.440	2.050	2.320	2.93	C	1,025
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	1.97	4.00	5.02	0.430	1.000	1.450	4.00	A	500
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	1.97	4.50	5.33	0.430	1.200	1.610	3.75	A	600
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	---	1.97	5.50	6.18	0.420	1.660	2.150	3.31	A	830
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	---	1.97	6.20	6.38	0.420	2.090	2.300	2.97	C	1,045
	2.0+5.0	1.94	---	4.86	---	1.97	6.80	7.12	0.410	2.410	2.650	2.82	C	1,205
	2.0+6.0	1.70	---	5.10	---	1.98	6.80	7.56	0.400	2.210	2.750	3.08	B	1,105
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	1.97	5.00	5.98	0.450	1.460	2.000	3.42	A	730
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	1.97	6.00	6.44	0.430	2.060	2.370	2.91	C	1,030
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	1.97	6.70	6.81	0.430	2.540	2.670	2.64	D	1,270
	2.5+5.0	2.27	---	4.53	---	1.97	6.80	7.23	0.400	2.410	2.750	2.82	C	1,205
	2.5+6.0	2.00	---	4.80	---	1.98	6.80	7.56	0.380	2.210	2.750	3.08	B	1,105
	3.5+3.5	3.40	3.40	---	---	1.97	6.80	6.99	0.410	2.510	2.660	2.71	D	1,255
	3.5+4.2	3.09	3.71	---	---	1.97	6.80	7.10	0.410	2.510	2.760	2.71	D	1,255
	3.5+5.0	2.80	---	4.00	---	1.97	6.80	7.61	0.380	2.410	3.120	2.82	C	1,205
	3.5+6.0	2.51	---	4.29	---	2.28	6.80	7.91	0.430	2.210	3.060	3.08	B	1,105
	4.2+4.2	3.40	3.40	---	---	1.97	6.80	7.00	0.410	2.510	2.660	2.71	D	1,255
	4.2+5.0	3.10	3.70	---	---	1.97	6.80	7.62	0.380	2.410	3.120	2.82	C	1,205
	4.2+6.0	2.80	4.00	---	---	2.28	6.80	7.92	0.430	2.210	3.060	3.06	B	1,105
	5.0+5.0	---	---	3.40	3.40	2.36	6.80	8.06	0.470	2.310	3.350	2.94	C	1,155
	5.0+6.0	---	---	3.09	3.71	2.49	6.80	8.28	0.480	2.120	3.280	3.21	A	1,060
	2.0+2.0+2.0	2.00	2.00	2.00	---	1.98	6.00	6.51	0.420	1.640	1.890	3.66	A	820
	2.0+2.0+2.5	2.00	2.00	2.50	---	1.98	6.50	6.89	0.420	1.890	2.120	3.44	A	945
	2.0+2.0+3.5	1.81	1.81	3.18	---	1.98	6.80	7.25	0.410	2.070	2.350	3.29	A	1,035
	2.0+2.0+4.2	1.66	1.66	3.48	---	1.98	6.80	7.46	0.410	2.070	2.500	3.29	A	1,035
	2.0+2.0+5.0	1.51	1.51	3.78	---	1.98	6.80	7.85	0.390	2.020	2.690	3.37	A	1,010
	2.0+2.0+6.0	1.36	1.36	4.08	---	2.33	6.80	8.11	0.440	1.830	2.640	3.72	A	915
	2.0+2.5+2.5	1.94	2.43	2.43	---	1.98	6.80	7.10	0.410	2.070	2.260	3.29	A	1,035
	2.0+2.5+3.5	1.70	2.13	2.97	---	1.98	6.80	7.59	0.390	2.070	2.590	3.29	A	1,035
	2.0+2.5+4.2	1.56	1.95	3.29	---	1.98	6.80	7.78	0.390	2.070	2.750	3.29	A	1,035
	2.0+2.5+5.0	1.43	1.79	3.58	---	1.98	6.80	7.92	0.390	2.020	2.740	3.37	A	1,010
	2.0+2.5+6.0	1.30	1.62	3.88	---	2.33	6.80	8.38	0.450	1.830	2.840	3.72	A	915
	2.0+3.5+3.5	1.52	2.64	2.64	---	1.98	6.80	7.91	0.400	2.070	2.850	3.29	A	1,035
	2.0+3.5+4.2	1.40	2.45	2.95	---	1.98	6.80	8.09	0.400	2.070	3.010	3.29	A	1,035
	2.0+3.5+5.0	1.30	2.27	3.23	---	2.30	6.80	8.41	0.440	2.020	3.170	3.37	A	1,010
	2.0+4.2+4.2	1.30	2.75	2.75	---	1.98	6.80	8.21	0.400	2.070	3.110	3.29	A	1,035
	2.5+2.5+2.5	2.26	2.26	2.26	---	1.98	6.78	7.38	0.410	2.070	2.450	3.28	A	1,035
	2.5+2.5+3.5	2.00	2.00	2.80	---	1.98	6.80	7.78	0.390	2.070	2.750	3.29	A	1,035
	2.5+2.5+4.2	1.85	1.85	3.10	---	1.98	6.80	7.96	0.390	2.070	2.900	3.29	A	1,035
	2.5+2.5+5.0	1.70	1.70	3.40	---	2.30	6.80	8.28	0.440	2.020	3.060	3.37	A	1,010
	2.5+2.5+6.0	1.55	1.55	3.70	---	2.44	6.80	8.57	0.440	1.830	3.000	3.72	A	915
	2.5+3.5+3.5	1.78	2.51	2.51	---	2.29	6.80	8.14	0.440	2.070	3.060	3.29	A	1,035
	2.5+3.5+4.2	1.67	2.33	2.80	---	2.29	6.80	8.26	0.440	2.070	3.170	3.29	A	1,035
	2.5+3.5+5.0	1.55	2.16	3.09	---	2.51	6.80	8.57	0.460	1.980	3.330	3.43	A	990
	2.5+4.2+4.2	1.56	2.62	2.62	---	2.29	6.80	8.32	0.440	2.070	3.220	3.29	A	1,035
	3.5+3.5+3.5	2.26	2.26	2.26	---	2.40	6.78	8.42	0.430	2.070	3.330	3.28	A	1,035
	2.0+2.0+2.0+2.0	1.70	1.70	1.70	1.70	1.99	6.80	7.63	0.410	1.750	2.190	3.89	A	875
	2.0+2.0+2.0+2.5	1.60	1.60	1.60	2.00	1.99	6.80	7.79	0.390	1.730	2.290	3.93	A	865
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.43	1.43	1.43	2.51	1.99	6.80	8.17	0.400	1.710	2.530	3.98	A	855
	2.0+2.0+2.0+4.2	1.33	1.33	1.33	2.81	1.99	6.80	8.32	0.400	1.710	2.630	3.98	A	855
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.24	1.24	1.24	3.08	2.47	6.80	8.74	0.460	1.670	2.930	4.07	A	835
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.89	1.89	1.89	1.89	1.99	6.80	7.94	0.400	1.750	2.380	3.89	A	875
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.70	1.70	1.70	2.38	2.34	6.80	8.32	0.450	1.730	2.630	3.93	A	865
	2.0+2.0+2.5+4.2	1.59	1.59	1.59	2.67	2.34	6.80	8.47	0.450	1.730	2.740	3.93	A	865
	2.0+2.0+3.5+3.5	2.16	2.16	2.16	2.16	2.46	6.80	8.61	0.450	1.710	2.840	3.98	A	855
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.79	1.79	1.79	1.79	1.99	6.80	8.17	0.400	1.750	2.530	3.89	A	875
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.62	1.62	1.62	2.26	2.34	6.80	8.46	0.450	1.730	2.740	3.93	A	865
	2.5+2.5+2.5+2.5	1.70	1.70	1.70	1.70	2.34	6.80	8.39	0.460	1.710	2.680	3.98	A	855
	2.5+2.5+2.5+3.5	1.55	1.55	1.55	2.15	2.46	5.80	8.73	0.460	1.700	2.950	4.00	A	850

Uwaga: Dla połączeń do2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naścienné serii G; 6.0kW jednostki naścienné serii F

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNETRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA (kW)				WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU (kW)			POBÓR MOCY ELEKTR. GRZANIE (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
4MXS68F	2.0	2.72	---	---	---	1.51	2.72	3.93	0.440	0.740	1.270	3.68	A
	2.5	3.40	---	---	---	1.47	3.40	4.13	0.430	1.030	1.370	3.30	C
	3.5	4.30	---	---	---	1.48	4.30	4.52	0.410	1.420	1.610	3.03	D
	4.2	4.50	---	---	---	1.48	4.50	4.71	0.410	1.510	1.720	2.98	D
	5.0	---	---	5.60	---	1.65	5.60	5.76	0.390	2.130	2.260	2.63	E
	6.0	---	---	7.90	---	1.92	7.90	8.57	0.410	2.650	2.920	2.98	D
	2.0+2.0	3.25	3.25	---	---	1.62	6.50	7.64	0.380	1.870	2.250	3.48	B
	2.0+2.5	3.04	3.81	---	---	1.62	6.85	7.81	0.380	2.050	2.330	3.34	C
	2.0+3.5	2.71	4.74	---	---	1.76	7.45	8.34	0.390	2.340	2.640	3.18	D
	2.0+4.2	2.58	5.42	---	---	1.76	8.00	8.68	0.390	2.640	2.890	3.03	D
	2.0+5.0	2.46	---	6.14	---	2.14	8.60	10.15	0.480	2.800	3.260	3.07	D
	2.0+6.0	2.15	---	6.45	---	2.41	8.60	10.34	0.510	2.430	2.980	3.54	B
	2.5+2.5	3.60	3.60	---	---	1.62	7.20	8.16	0.380	2.240	2.560	3.21	C
	2.5+3.5	3.29	4.61	---	---	1.85	7.90	8.68	0.400	2.580	2.890	3.06	D
	2.5+4.2	3.10	5.20	---	---	1.85	8.30	8.93	0.400	2.800	3.070	2.96	D
	2.5+5.0	2.87	---	5.73	---	2.23	8.60	10.27	0.490	2.800	3.360	3.07	D
	2.5+6.0	2.53	---	6.07	---	2.50	8.60	10.46	0.530	2.430	3.010	3.54	B
	3.5+3.5	4.30	4.30	---	---	2.13	8.60	9.02	0.450	2.930	3.110	2.94	D
	3.5+4.2	3.91	4.69	---	---	2.13	8.60	9.11	0.450	2.920	3.160	2.95	D
	3.5+5.0	3.54	---	5.06	---	2.51	8.60	10.48	0.540	2.790	3.400	3.08	D
	3.5+6.0	3.17	---	5.43	---	2.69	8.60	10.59	0.550	2.420	3.000	3.55	B
	4.2+4.2	4.30	4.30	---	---	2.13	8.60	9.19	0.450	2.920	3.200	2.95	D
	4.2+5.0	3.93	4.67	---	---	2.51	8.60	10.49	0.540	2.790	3.470	3.08	D
	4.2+6.0	3.54	5.06	---	---	2.69	8.60	10.60	0.540	2.420	3.030	3.55	B
	5.0+5.0	---	---	4.30	4.30	2.88	8.60	10.67	0.630	2.700	3.380	3.19	D
	5.0+6.0	---	---	3.91	4.69	3.08	8.60	10.66	0.640	2.390	2.960	3.60	B
	2.0+2.0+2.0	2.63	2.63	2.63	---	1.97	7.89	10.04	0.440	2.050	2.700	3.85	A
	2.0+2.0+2.5	2.54	2.54	3.17	---	2.06	8.25	10.12	0.450	2.180	2.740	3.78	A
	2.0+2.0+3.5	2.29	2.29	4.02	---	2.26	8.60	10.22	0.470	2.340	2.880	3.68	A
	2.0+2.0+4.2	2.10	2.10	4.40	---	2.26	8.60	10.22	0.470	2.340	2.880	3.68	A
	2.0+2.0+5.0	1.91	1.91	4.78	---	2.66	8.60	10.40	0.580	2.340	2.960	3.68	A
	2.0+2.0+6.0	1.72	1.72	5.16	---	2.87	8.60	10.53	0.580	2.120	2.670	4.06	A
	2.0+2.5+2.5	2.46	3.07	3.07	---	2.16	8.60	10.13	0.460	2.350	2.840	3.66	A
	2.0+2.5+3.5	2.15	2.69	3.76	---	2.35	8.60	10.22	0.490	2.340	2.880	3.68	A
	2.0+2.5+4.2	1.98	2.47	4.15	---	2.36	8.60	10.23	0.490	2.340	2.870	3.68	A
	2.0+2.5+5.0	1.81	2.26	4.53	---	2.75	8.60	10.63	0.600	2.320	2.990	3.71	A
	2.0+2.5+6.0	1.64	2.05	4.91	---	2.96	8.60	10.64	0.600	2.100	2.640	4.10	A
	2.0+3.5+3.5	1.92	3.34	3.34	---	2.64	8.60	10.35	0.550	2.310	2.930	3.72	A
	2.0+3.5+4.2	1.77	3.10	3.72	---	2.64	8.60	10.35	0.550	2.310	2.920	3.72	A
	2.0+3.5+5.0	1.64	2.87	4.09	---	2.94	8.60	10.68	0.620	2.290	3.060	3.76	A
	2.0+4.2+4.2	1.65	3.47	3.47	---	2.64	8.60	10.36	0.550	2.310	2.920	3.72	A
	2.5+2.5+2.5	2.86	2.86	2.86	---	2.26	8.58	10.24	0.480	2.350	2.870	3.65	A
	2.5+2.5+3.5	2.53	2.53	3.54	---	2.45	8.60	10.45	0.510	2.340	2.960	3.68	A
	2.5+2.5+4.2	2.34	2.34	3.93	---	2.45	8.60	10.46	0.510	2.340	2.960	3.68	A
	2.5+2.5+5.0	2.15	2.15	4.30	---	2.85	8.60	10.64	0.620	2.290	3.020	3.76	A
	2.5+2.5+6.0	1.95	1.95	4.70	---	3.06	8.60	10.65	0.620	2.080	2.640	4.13	A
	2.5+3.5+3.5	2.26	3.17	3.17	---	2.73	8.60	10.58	0.560	2.310	2.960	3.72	A
	2.5+3.5+4.2	2.11	2.95	3.54	---	2.74	8.60	10.59	0.560	2.310	2.950	3.72	A
	2.5+3.5+5.0	1.95	2.74	3.91	---	3.13	8.60	10.65	0.640	2.290	2.980	3.76	A
	2.5+4.2+4.2	1.97	3.31	3.31	---	2.74	8.60	10.59	0.560	2.310	2.950	3.72	A
	3.5+3.5+3.5	2.86	2.86	2.86	---	2.92	8.58	10.63	0.610	2.290	3.030	3.75	A
	2.0+2.0+2.0+2.0	2.15	2.15	2.15	2.15	2.42	8.60	10.39	0.520	1.910	2.610	4.50	A
	2.0+2.0+2.0+2.5	2.02	2.02	2.02	2.54	2.52	8.60	10.48	0.530	1.910	2.570	4.50	A
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.81	1.81	1.81	3.17	2.72	8.60	10.58	0.570	1.900	2.630	4.53	A
	2.0+2.0+2.0+4.2	1.69	1.69	1.69	3.54	2.73	8.60	10.59	0.560	1.900	2.630	4.53	A
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.56	1.56	1.56	3.92	3.04	8.60	10.65	0.630	1.860	2.540	4.62	A
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.91	1.91	2.39	2.39	2.62	8.60	10.49	0.550	1.910	2.570	4.50	A
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.72	1.72	2.15	3.01	2.92	8.60	10.59	0.600	1.900	2.630	4.53	A
	2.0+2.0+2.5+4.2	1.61	1.61	2.01	3.38	2.92	8.60	10.59	0.600	1.900	2.630	4.53	A
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.56	1.56	2.74	2.74	3.12	8.60	10.69	0.650	1.900	2.660	4.53	A
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.82	2.26	2.26	2.26	2.72	8.60	10.49	0.570	1.910	2.570	4.50	A
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.64	2.05	2.05	2.86	3.02	8.60	10.68	0.630	1.900	2.670	4.53	A
	2.5+2.5+2.5+2.5	2.15	2.15	2.15	2.15	2.82	8.60	10.67	0.570	1.910	2.590	4.50	A
	2.5+2.5+2.5+3.5	1.95	1.95	1.95	2.75	3.12	8.60	10.68	0.640	1.880	2.580	4.57	A

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naścienné serii G; 6.0kW jednostki naścienné serii F

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNETRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)				WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU			POBÓR MOCY ELEKTR. (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
4MXS80E	2.0	2.00	---	---	---	1.80	2.00	2.99	0.45	0.61	1.10	3.28	A	305
	2.5	2.50	---	---	---	1.87	2.50	3.52	0.49	0.78	1.33	3.21	A	390
	3.5	3.50	---	---	---	1.91	3.50	4.80	0.49	1.19	1.82	2.94	C	595
	4.2	4.20	---	---	---	1.99	4.20	5.26	0.53	1.52	1.92	2.76	D	760
	5.0	5.00	---	---	---	2.07	5.00	5.70	0.49	1.82	2.08	2.75	D	910
	6.0	6.00	---	---	---	2.17	6.00	6.60	0.50	1.99	2.38	3.02	B	995
	7.1	7.10	---	---	---	2.28	7.10	7.37	0.50	2.69	2.88	2.64	D	1,345
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	1.97	4.00	5.30	0.50	1.23	1.67	3.25	A	615
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	2.02	4.50	5.73	0.50	1.38	1.77	3.26	A	690
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	---	2.12	5.50	6.31	0.50	1.77	2.44	3.11	B	885
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	---	2.19	6.20	7.13	0.50	2.21	2.56	2.81	C	1,105
	2.0+5.0	2.00	5.00	---	---	2.27	7.00	7.30	0.51	2.51	2.76	2.79	D	1,255
	2.0+6.0	1.83	5.48	---	---	2.41	7.31	7.90	0.55	2.48	2.87	2.95	C	1,240
	2.0+7.1	1.66	5.90	---	---	2.56	7.56	8.45	0.59	2.67	3.29	2.83	C	1,335
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	2.07	5.00	6.12	0.46	1.47	2.44	3.40	A	735
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	2.17	6.00	6.60	0.50	1.99	2.38	3.02	B	995
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	2.24	6.70	7.11	0.50	2.44	2.63	2.75	D	1,220
	2.5+5.0	2.40	4.79	---	---	2.34	7.19	7.59	0.54	2.64	2.96	2.72	D	1,320
	2.5+6.0	2.18	5.24	---	---	2.48	7.42	8.16	0.59	2.60	3.07	2.85	C	1,300
	2.5+7.1	2.00	5.68	---	---	2.63	7.68	8.66	0.59	2.74	3.43	2.80	C	1,370
	3.5+3.5	3.50	3.50	---	---	2.27	7.00	7.30	0.50	2.63	2.88	2.66	D	1,315
	3.5+4.2	3.29	3.95	---	---	2.37	7.24	7.73	0.54	2.82	3.08	2.57	E	1,410
	3.5+5.0	3.06	4.36	---	---	2.48	7.42	8.16	0.58	2.83	3.37	2.62	D	1,415
	3.5+6.0	2.82	4.83	---	---	2.61	7.65	8.62	0.59	2.74	4.11	2.79	D	1,370
	3.5+7.1	2.61	5.30	---	---	2.77	7.91	8.31	0.63	2.87	3.15	2.76	D	1,435
	4.2+4.2	3.70	3.70	---	---	2.46	7.40	8.11	0.58	2.88	3.42	2.57	E	1,440
	4.2+5.0	3.46	4.12	---	---	2.57	7.58	8.48	0.58	2.96	3.59	2.56	E	1,480
	4.2+6.0	3.22	4.60	---	---	2.71	7.82	8.89	0.63	2.80	3.66	2.79	D	1,400
	4.2+7.1	2.97	5.03	---	---	2.86	8.00	8.98	0.67	2.94	3.67	2.72	D	1,470
	5.0+5.0	3.88	3.88	---	---	2.68	7.76	8.66	0.62	2.98	3.62	2.60	D	1,490
	5.0+6.0	3.64	4.36	---	---	2.82	8.00	9.14	0.67	2.88	3.69	2.78	D	1,440
	5.0+7.1	3.31	4.69	---	---	2.97	8.00	9.35	0.67	2.82	3.85	2.84	C	1,410
	6.0+6.0	4.00	4.00	---	---	2.96	8.00	9.39	0.67	2.65	3.60	3.02	B	1,325
	6.0+7.1	3.66	4.34	---	---	3.11	8.00	9.55	0.71	2.58	3.76	3.10	B	1,290
	7.1+7.1	4.00	4.00	---	---	3.26	8.00	9.60	0.75	2.51	3.77	3.19	B	1,255
	2.0+2.0+2.0	2.00	2.00	2.00	---	2.17	6.00	6.63	0.52	1.73	2.12	3.47	A	865
	2.0+2.0+2.5	2.00	2.00	2.50	---	2.22	6.50	6.95	0.52	2.00	2.29	3.25	A	1,000
	2.0+2.0+3.5	1.92	1.92	3.35	---	2.34	7.19	7.61	0.55	2.42	2.67	2.97	C	1,210
	2.0+2.0+4.2	1.80	1.80	3.75	---	2.44	7.35	8.01	0.55	2.54	2.87	2.89	C	1,270
	2.0+2.0+5.0	1.68	1.68	4.18	---	2.55	7.54	8.40	0.59	2.55	3.17	2.96	C	1,275
	2.0+2.0+6.0	1.55	1.55	4.67	---	2.68	7.77	8.82	0.60	2.45	3.14	3.17	B	1,225
	2.0+2.0+7.1	1.44	1.44	5.12	---	2.83	8.00	9.18	0.64	2.58	3.45	3.10	B	1,290
	2.0+2.5+2.5	2.00	2.50	2.50	---	2.27	7.00	7.30	0.52	2.29	2.48	3.06	B	1,145
	2.0+2.5+3.5	1.83	2.28	3.20	---	2.41	7.31	7.90	0.55	2.48	2.87	2.95	C	1,240
	2.0+2.5+4.2	1.72	2.15	3.60	---	2.50	7.47	8.26	0.59	2.61	3.01	2.86	C	1,305
	2.0+2.5+5.0	1.61	2.01	4.03	---	2.61	7.65	8.62	0.59	2.62	3.31	2.92	C	1,310
	2.0+2.5+6.0	1.50	1.88	4.50	---	2.75	7.88	8.99	0.64	2.51	3.29	3.14	B	1,255
	2.0+2.5+7.1	1.38	1.72	4.90	---	2.90	8.00	9.30	0.67	2.58	3.53	3.10	B	1,290
	2.0+3.5+3.5	1.68	2.93	2.93	---	2.55	7.54	8.40	0.59	2.67	3.22	2.82	C	1,335
	2.0+3.5+4.2	1.59	2.78	3.33	---	2.64	7.70	8.70	0.63	2.74	3.37	2.81	C	1,370
	2.0+3.5+5.0	1.50	2.63	3.75	---	2.75	7.88	8.99	0.63	2.75	3.61	2.87	C	1,375
	2.0+3.5+6.0	1.39	2.43	4.18	---	2.89	8.00	9.28	0.67	2.58	3.52	3.10	B	1,290
	2.0+3.5+7.1	1.27	2.22	4.51	---	3.04	8.00	9.10	0.67	2.51	3.30	3.19	B	1,255
	2.0+4.2+4.2	1.52	3.17	3.17	---	2.74	7.86	8.99	0.63	2.74	3.66	2.87	C	1,370
	2.0+4.2+5.0	1.43	3.00	3.57	---	2.85	8.00	9.23	0.67	2.75	3.77	2.91	C	1,375
	2.0+4.2+6.0	1.32	2.75	3.93	---	2.98	8.00	9.45	0.67	2.51	3.60	3.19	B	1,255
	2.0+4.2+7.1	1.20	2.53	4.27	---	3.14	8.00	9.60	0.71	2.52	3.69	3.17	B	1,260
	2.0+5.0+5.0	1.34	3.33	3.33	---	2.96	8.00	9.39	0.67	2.76	3.80	2.90	C	1,380
	2.0+5.0+6.0	1.23	3.08	3.69	---	3.09	8.00	9.54	0.71	2.46	3.63	3.25	A	1,230
	2.0+5.0+7.1	1.13	2.84	4.03	---	3.25	8.00	9.60	0.71	2.39	3.63	3.35	A	1,195
	2.0+6.0+6.0	1.14	3.43	3.43	---	3.23	8.00	9.60	0.72	2.28	3.37	3.51	A	1,140
	2.5+2.5+2.5	2.40	2.40	2.40	---	2.34	7.20	7.61	0.55	2.42	2.67	2.98	C	1,210
	2.5+2.5+3.5	2.18	2.18	3.06	---	2.48	7.42	8.16	0.59	2.54	3.08	2.92	C	1,270
	2.5+2.5+4.2	2.06	2.06	3.46	---	2.57	7.58	8.49	0.59	2.67	3.29	2.84	C	1,335
	2.5+2.5+5.0	1.94	1.94	3.89	---	2.68	7.77	8.82	0.63	2.68	3.46	2.90	C	1,340
	2.5+2.5+6.0	1.82	1.82	4.36	---	2.82	8.00	9.15	0.64	2.58	3.45	3.10	B	1,290
	2.5+2.5+7.1	1.65	1.65	4.70	---	2.97	8.00	9.41	0.67	2.51	3.61	3.19	B	1,255
	2.5+3.5+3.5	2.01	2.82	2.82	---	2.61	7.65	8.34	0.59	2.74	3.01	2.79	D	1,370
	2.5+3.5+4.2	1.92	2.68	3.22	---	2.71	7.82	8.89	0.63	2.80	3.44	2.79	D	1,400
	2.5+3.5+5.0	1.81	2.55	3.64	---	2.82	8.00	9.15	0.67	2.82	3.69	2.84	C	1,410
	2.5+3.5+6.0	1.67	2.33	4.00	---	2.96	8.00	9.39	0.67	2.58	3.60	3.10	B	1,290
	2.5+3.5+7.1	1.52	2.14	4.34	---	3.11	8.00	9.10	0.71	2.51	3.30	3.19	B	1,255
	2.5+4.2+4.2	1.84	3.07	3.07	---	2.81	7.98	9.15	0.67	2.87	3.82	2.78	D	1,435

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 jednostki naścienne G type / op 6.0 en 7.1 jednostki naścienne F type

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNETRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)				WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU			POBÓR MOCY ELEKTR. (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
4MXS80E	2.5+4.2+5.0	1.71	2.87	3.42	---	2.92	8.00	9.35	0.67	2.82	3.85	2.84	C	1,410
	2.5+4.2+6.0	1.57	2.65	3.78	---	3.05	8.00	9.53	0.67	2.58	3.68	3.10	B	1,290
	2.5+4.2+7.1	1.45	2.43	4.12	---	3.20	8.00	9.63	0.71	2.52	3.77	3.17	B	1,260
	2.5+5.0+5.0	1.60	3.20	3.20	---	3.03	8.00	9.47	0.71	2.76	3.88	2.90	C	1,380
	2.5+5.0+6.0	1.48	2.96	3.56	---	3.16	8.00	9.58	0.71	2.46	3.63	3.25	A	1,230
	2.5+6.0+6.0	1.38	3.31	3.31	---	3.30	8.00	9.60	0.72	2.22	3.37	3.60	A	1,110
	3.5+3.5+3.5	2.63	2.63	2.63	---	2.75	7.89	8.67	0.63	2.87	3.15	2.75	D	1,435
	3.5+3.5+4.2	2.50	2.50	3.01	---	2.85	8.01	9.29	0.67	2.94	3.66	2.72	D	1,470
	3.5+3.5+5.0	2.33	2.33	3.34	---	2.96	8.00	9.35	0.67	2.82	3.85	2.84	C	1,410
	3.5+3.5+6.0	2.15	2.15	3.70	---	3.09	8.00	9.11	0.71	2.58	3.37	3.10	B	1,290
	3.5+3.5+7.1	1.99	1.99	4.02	---	3.25	8.00	9.60	0.75	2.52	3.77	3.17	B	1,260
	3.5+4.2+4.2	2.36	2.82	2.82	---	2.94	8.00	9.18	0.67	2.87	3.82	2.79	D	1,435
	3.5+4.2+5.0	2.21	2.65	3.14	---	3.05	8.00	9.36	0.71	2.75	3.85	2.91	C	1,375
	3.5+4.2+6.0	2.06	2.45	3.49	---	3.19	8.00	9.59	0.71	2.51	3.77	3.19	B	1,255
	3.5+5.0+5.0	2.08	2.96	2.96	---	3.16	8.00	9.55	0.71	2.76	3.88	2.90	C	1,380
	3.5+5.0+6.0	1.93	2.76	3.31	---	3.30	8.00	9.60	0.75	2.46	3.63	3.25	A	1,230
	4.2+4.2+4.2	2.67	2.67	2.67	---	3.04	8.00	9.19	0.71	2.87	3.82	2.79	D	1,435
	4.2+4.2+5.0	2.51	2.51	2.98	---	3.15	8.00	9.37	0.71	2.75	3.85	2.91	C	1,375
	4.2+4.2+6.0	2.33	2.33	3.34	---	3.29	8.00	9.60	0.75	2.51	3.77	3.19	B	1,255
	4.2+5.0+5.0	2.36	2.82	2.82	---	3.26	8.00	9.56	0.75	2.70	3.88	2.96	C	1,350
	20+20+20+20	1.83	1.83	1.83	1.83	2.41	7.32	7.90	0.56	2.07	2.38	3.54	A	1,035
	20+20+20+25	1.75	1.75	1.75	2.17	2.48	7.42	8.16	0.56	2.13	2.51	3.48	A	1,065
	20+20+20+35	1.61	1.61	1.61	2.82	2.61	7.65	8.62	0.60	2.26	2.86	3.38	A	1,130
	20+20+20+42	1.53	1.53	1.53	3.23	2.71	7.82	8.89	0.64	2.32	3.00	3.37	A	1,160
	20+20+20+50	1.45	1.45	1.45	3.65	2.82	8.00	9.15	0.64	2.52	3.32	3.17	B	1,260
	20+20+20+60	1.33	1.33	1.33	4.01	2.96	8.00	9.39	0.68	2.28	3.21	3.51	A	1,140
	20+20+20+71	1.22	1.22	1.22	4.34	3.11	8.00	9.55	0.68	2.22	3.29	3.60	A	1,110
	20+20+25+25	1.68	1.68	2.09	2.09	2.55	7.54	8.40	0.60	2.20	2.72	3.43	A	1,100
	20+20+25+35	1.55	1.55	1.94	2.73	2.68	7.77	8.82	0.60	2.45	3.14	3.17	B	1,225
	20+20+25+42	1.48	1.48	1.85	3.12	2.78	7.93	9.06	0.64	2.58	3.30	3.07	B	1,290
	20+20+25+50	1.39	1.39	1.74	3.48	2.89	8.00	9.28	0.64	2.52	3.39	3.17	B	1,260
	20+20+25+60	1.28	1.28	1.60	3.84	3.03	8.00	9.47	0.68	2.28	3.21	3.51	A	1,140
	20+20+25+71	1.18	1.18	1.47	4.17	3.18	8.00	9.59	0.72	2.22	3.29	3.60	A	1,110
	20+20+35+35	1.45	1.45	2.55	2.55	2.82	8.00	8.96	0.64	2.58	3.22	3.10	B	1,290
	20+20+35+42	1.37	1.37	2.39	2.87	2.92	8.00	9.32	0.67	2.58	3.53	3.10	B	1,290
	20+20+35+50	1.28	1.28	2.24	3.20	3.03	8.00	9.47	0.68	2.52	3.55	3.17	B	1,260
	20+20+35+60	1.19	1.19	2.07	3.55	3.16	8.00	9.58	0.72	2.28	3.29	3.51	A	1,140
	20+20+42+42	1.29	1.29	2.71	2.71	3.01	8.00	9.46	0.67	2.58	3.61	3.10	B	1,290
	20+20+42+50	1.21	1.21	2.55	3.03	3.12	8.00	9.56	0.71	2.52	3.55	3.17	B	1,260
	20+20+42+60	1.13	1.13	2.37	3.37	3.26	8.00	9.60	0.72	2.28	3.29	3.51	A	1,140
	20+20+50+50	1.14	1.14	2.86	2.86	3.23	8.00	9.60	0.71	2.44	3.50	3.28	A	1,220
	20+25+25+25	1.62	2.01	2.01	2.01	2.61	7.65	8.62	0.60	2.26	2.85	3.38	A	1,130
	20+25+25+35	1.50	1.88	1.88	2.62	2.75	7.88	8.99	0.64	2.51	3.29	3.14	B	1,255
	20+25+25+42	1.43	1.79	1.79	2.99	2.85	8.00	9.20	0.64	2.58	3.45	3.10	B	1,290
	20+25+25+50	1.33	1.67	1.67	3.33	2.96	8.00	9.39	0.68	2.52	3.47	3.17	B	1,260
	20+25+25+60	1.23	1.54	1.54	3.69	3.09	8.00	9.54	0.68	2.25	3.29	3.56	A	1,125
	20+25+25+71	1.13	1.42	1.42	4.03	3.25	8.00	9.60	0.72	2.28	3.29	3.51	A	1,140
	20+25+35+35	1.40	1.74	2.43	2.43	2.89	8.00	9.14	0.67	2.58	3.37	3.10	B	1,290
	20+25+35+42	1.31	1.64	2.30	2.75	2.98	8.00	9.47	0.67	2.58	3.61	3.10	B	1,290
	20+25+35+50	1.23	1.54	2.15	3.08	3.09	8.00	9.54	0.71	2.52	3.55	3.17	B	1,260
	20+25+35+60	1.14	1.43	2.00	3.43	3.23	8.00	9.60	0.72	2.28	3.29	3.51	A	1,140
	20+25+42+42	1.25	1.55	2.60	2.60	3.08	8.00	9.53	0.71	2.58	3.69	3.10	B	1,290
	20+25+42+50	1.17	1.46	2.45	2.92	3.19	8.00	9.59	0.71	2.52	3.63	3.17	B	1,260
	20+25+50+50	1.10	1.38	2.76	2.76	3.30	8.00	9.60	0.71	2.40	3.50	3.33	A	1,200
	20+35+35+35	1.28	2.24	2.24	2.24	3.03	8.00	9.23	0.67	2.58	3.30	3.10	B	1,290
	20+35+35+42	1.21	2.12	2.12	2.55	3.12	8.00	9.56	0.71	2.58	3.69	3.10	B	1,290
	20+35+35+50	1.14	2.00	2.00	2.86	3.23	8.00	9.60	0.71	2.52	3.63	3.17	B	1,260
	20+35+42+42	1.15	2.01	2.42	2.42	3.22	8.00	9.60	0.71	2.58	3.77	3.10	B	1,290
	25+25+25+25	1.94	1.94	1.94	1.94	2.68	7.76	8.82	0.60	2.45	3.14	3.17	B	1,225
	25+25+25+35	1.82	1.82	1.82	2.54	2.82	8.00	8.98	0.64	2.58	3.22	3.10	B	1,290
	25+25+25+42	1.71	1.71	1.71	2.87	2.92	8.00	9.32	0.67	2.58	3.53	3.10	B	1,290
	25+25+25+50	1.60	1.60	1.60	3.20	3.03	8.00	9.47	0.68	2.52	3.55	3.17	B	1,260
	25+25+25+60	1.48	1.48	1.48	3.56	3.16	8.00	9.58	0.72	2.28	3.29	3.51	A	1,140
	25+25+35+35	1.67	1.67	2.33	2.33	2.96	8.00	9.10	0.67	2.58	3.37	3.10	B	1,290
	25+25+35+42	1.57	1.57	2.21	2.65	3.05	8.00	9.50	0.67	2.58	3.69	3.10	B	1,290
	25+25+35+50	1.48	1.48	2.07	2.97	3.16	8.00	9.58	0.71	2.52	3.63	3.17	B	1,260
	25+25+35+60	1.38	1.38	1.93	3.31	3.30	8.00	9.60	0.72	2.28	3.29	3.51	A	1,140
	25+25+42+42	1.49	1.49	2.51	2.51	3.15	8.00	9.57	0.71	2.58	3.69	3.10	B	1,290
	25+25+42+50	1.41	1.41	2.37	2.81	3.26	8.00	9.60	0.71	2.52	3.63	3.17	B	1,260
	25+35+35+35	1.55	2.15	2.15	2.15	3.09	8.00	9.35	0.71	2.58	3.30	3.10	B	1,290
	25+35+35+42	1.47	2.04	2.04	2.45	3.19	8.00	9.59	0.71	2.58	3.77	3.10	B	1,290
	25+35+35+50	1.38	1.93	1.93	2.76	3.30	8.00	9.60	0.75	2.52	3.63	3.17	B	1,260
	25+35+42+42	1.40	1.94	2.33	2.33	3.29	8.00	9.60	0.75	2.58	3.77	3.10	B	1,290
	35+35+35+35	2.00	2.00	2.00	2.00	3.23	8.00	9.60	0.71	2.58	3.77	3.10	B	1,290

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 jednostki naścienne G type / op 6.0 en 7.1 jednostki naścienne F type

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWCA (kW)				TOTAL WYDAJNOŚĆ GRZEWCA			POBÓR MOCY ELEKTR. (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
4MXS80E	2.0	2.44	---	---	---	1.31	2.44	4.10	0.31	0.67	1.22	3.64	A
	2.5	3.05	---	---	---	1.36	3.05	4.55	0.33	0.88	1.31	3.47	B
	3.5	4.27	---	---	---	1.48	4.27	5.11	0.34	1.42	1.73	3.01	D
	4.2	5.12	---	---	---	1.68	5.12	5.17	0.37	1.73	1.77	2.96	D
	5.0	6.09	---	---	---	1.90	6.09	7.12	0.44	1.78	2.25	3.42	B
	6.0	7.31	---	---	---	2.19	7.31	8.19	0.55	2.19	2.64	3.34	C
	7.1	8.65	---	---	---	2.50	8.65	9.00	0.59	2.77	2.97	3.12	D
	2.0+2.0	2.44	2.44	---	---	1.62	4.88	6.55	0.34	1.17	1.74	4.17	A
	2.0+2.5	2.44	3.05	---	---	1.76	5.49	6.85	0.37	1.34	1.82	4.10	A
	2.0+3.5	2.44	4.26	---	---	2.05	6.70	7.35	0.43	1.86	2.13	3.60	A
	2.0+4.2	2.44	5.11	---	---	2.24	7.55	7.35	0.47	2.22	2.13	3.40	B
	2.0+5.0	2.44	6.09	---	---	2.47	8.53	8.72	0.55	2.32	2.42	3.68	A
	2.0+6.0	2.32	6.95	---	---	2.74	9.27	9.67	0.57	2.44	2.64	3.80	A
	2.0+7.1	2.11	7.49	---	---	3.04	9.60	10.36	0.61	2.48	2.89	3.87	A
	2.5+2.5	3.04	3.04	---	---	1.90	6.08	7.16	0.41	1.69	2.14	3.60	B
	2.5+3.5	3.05	4.26	---	---	2.19	7.31	8.53	0.55	2.13	2.67	3.43	B
	2.5+4.2	3.04	5.12	---	---	2.39	8.16	8.53	0.57	2.46	2.67	3.32	C
	2.5+5.0	2.98	5.95	---	---	2.61	8.93	9.31	0.57	2.52	2.72	3.54	B
	2.5+6.0	2.82	6.78	---	---	2.88	9.60	10.10	0.59	2.65	2.94	3.62	A
	2.5+7.1	2.50	7.10	---	---	3.17	9.60	10.36	0.63	2.51	2.93	3.82	A
	3.5+3.5	4.26	4.26	---	---	2.47	8.52	9.18	0.59	2.70	3.04	3.16	D
	3.5+4.2	4.11	4.94	---	---	2.66	9.05	9.18	0.61	2.98	3.04	3.04	D
	3.5+5.0	3.95	5.65	---	---	2.88	9.60	9.92	0.62	2.77	2.93	3.47	B
	3.5+6.0	3.54	6.06	---	---	3.15	9.60	10.34	0.61	2.49	2.90	3.86	A
	3.5+7.1	3.17	6.43	---	---	3.45	9.60	10.37	0.67	2.43	2.84	3.95	A
	4.2+4.2	4.78	4.78	---	---	2.85	9.55	9.99	0.63	2.65	2.91	3.60	A
	4.2+5.0	4.38	5.22	---	---	3.07	9.60	10.12	0.64	2.61	2.87	3.68	A
	4.2+6.0	3.95	5.65	---	---	3.34	9.60	10.35	0.65	2.44	2.84	3.93	A
	4.2+7.1	3.57	6.03	---	---	3.63	9.60	10.38	0.70	2.43	2.83	3.95	A
	5.0+5.0	4.80	4.80	---	---	3.28	9.60	10.24	0.67	2.52	2.83	3.81	A
	5.0+6.0	4.36	5.24	---	---	3.55	9.60	10.47	0.66	2.40	2.80	4.00	A
	5.0+7.1	3.97	5.63	---	---	3.85	9.60	10.50	0.70	2.38	2.79	4.03	A
	6.0+6.0	4.80	4.80	---	---	3.82	9.60	10.70	0.67	2.32	2.77	4.14	A
	6.0+7.1	4.40	5.20	---	---	4.12	9.60	10.73	0.71	2.31	2.76	4.16	A
	7.1+7.1	4.80	4.80	---	---	4.42	9.60	10.77	0.78	2.25	2.70	4.27	A
	2.0+2.0+2.0	2.43	2.43	2.43	---	2.19	7.29	8.33	0.48	1.76	2.14	4.14	A
	2.0+2.0+2.5	2.44	2.44	3.04	---	2.33	7.92	8.93	0.50	1.96	2.32	4.04	A
	2.0+2.0+3.5	2.38	2.38	4.17	---	2.61	8.93	9.68	0.54	2.29	2.63	3.90	A
	2.0+2.0+4.2	2.30	2.30	4.81	---	2.80	9.41	9.69	0.56	2.48	2.63	3.79	A
	2.0+2.0+5.0	2.13	2.13	5.34	---	3.01	9.60	10.48	0.57	2.39	2.80	4.02	A
	2.0+2.0+6.0	1.92	1.92	5.76	---	3.28	9.60	10.71	0.58	2.27	2.72	4.23	A
	2.0+2.0+7.1	1.73	1.73	6.14	---	3.58	9.60	10.74	0.62	2.26	2.71	4.25	A
	2.0+2.5+2.5	2.43	3.05	3.05	---	2.47	8.53	8.93	0.52	2.16	2.30	3.95	A
	2.0+2.5+3.5	2.31	2.90	4.06	---	2.74	9.27	9.68	0.56	2.41	2.61	3.85	A
	2.0+2.5+4.2	2.21	2.76	4.63	---	2.93	9.60	9.69	0.59	2.56	2.61	3.75	A
	2.0+2.5+5.0	2.02	2.53	5.05	---	3.15	9.60	10.48	0.59	2.39	2.80	4.02	A
	2.0+2.5+6.0	1.82	2.29	5.49	---	3.42	9.60	10.71	0.60	2.27	2.72	4.23	A
	2.0+2.5+7.1	1.65	2.07	5.88	---	3.72	9.60	10.74	0.64	2.26	2.71	4.25	A
	2.0+3.5+3.5	2.14	3.73	3.73	---	3.01	9.60	10.35	0.59	2.43	2.84	3.95	A
	2.0+3.5+4.2	1.99	3.46	4.15	---	3.20	9.60	10.36	0.63	2.43	2.84	3.95	A
	2.0+3.5+5.0	1.83	3.20	4.57	---	3.42	9.60	10.49	0.63	2.39	2.80	4.02	A
	2.0+3.5+6.0	1.67	2.92	5.01	---	3.69	9.60	10.72	0.64	2.27	2.72	4.23	A
	2.0+3.5+7.1	1.52	2.67	5.41	---	3.99	9.60	10.75	0.69	2.26	2.70	4.25	A
	2.0+4.2+4.2	1.84	3.88	3.88	---	3.39	9.60	10.37	0.65	2.43	2.84	3.95	A
	2.0+4.2+5.0	1.71	3.60	4.29	---	3.61	9.60	10.49	0.68	2.39	2.79	4.02	A
	2.0+4.2+6.0	1.58	3.30	4.72	---	3.88	9.60	10.72	0.67	2.27	2.71	4.23	A
	2.0+4.2+7.1	1.45	3.03	5.12	---	4.18	9.60	10.76	0.73	2.26	2.70	4.25	A
	2.0+5.0+5.0	1.60	4.00	4.00	---	3.82	9.60	10.62	0.68	2.30	2.75	4.17	A
	2.0+5.0+6.0	1.48	3.69	4.43	---	4.09	9.60	10.85	0.69	2.18	2.72	4.40	A
	2.0+5.0+7.1	1.37	3.40	4.83	---	4.39	9.60	10.88	0.74	2.17	2.71	4.42	A
	2.0+6.0+6.0	1.38	4.11	4.11	---	4.36	9.60	11.08	0.70	2.11	2.64	4.55	A
	2.5+2.5+2.5	2.97	2.97	2.97	---	2.61	8.91	9.88	0.54	2.34	2.74	3.81	A
	2.5+2.5+3.5	2.82	2.82	3.96	---	2.88	9.60	10.12	0.59	2.53	2.79	3.79	A
	2.5+2.5+4.2	2.61	2.61	4.38	---	3.07	9.60	10.12	0.61	2.53	2.79	3.79	A
	2.5+2.5+5.0	2.40	2.40	4.80	---	3.28	9.60	10.48	0.61	2.39	2.80	4.02	A
	2.5+2.5+6.0	2.18	2.18	5.24	---	3.55	9.60	10.71	0.62	2.27	2.72	4.23	A
	2.5+2.5+7.1	1.98	1.98	5.64	---	3.85	9.60	10.74	0.66	2.26	2.71	4.25	A
	2.5+3.5+3.5	2.52	3.54	3.54	---	3.15	9.60	10.35	0.61	2.43	2.84	3.95	A
	2.5+3.5+4.2	2.36	3.29	3.95	---	3.34	9.60	10.36	0.65	2.43	2.84	3.95	A
	2.5+3.5+5.0	2.19	3.05	4.36	---	3.55	9.60	10.49	0.66	2.39	2.80	4.02	A
	2.5+3.5+6.0	2.00	2.80	4.80	---	3.82	9.60	10.72	0.67	2.27	2.72	4.23	A
	2.5+3.5+7.1	1.84	2.56	5.20	---	4.12	9.60	10.75	0.71	2.26	2.70	4.25	A
	2.5+4.2+4.2	2.20	3.70	3.70	---	3.53	9.60	10.37	0.68	2.43	2.84	3.95	A
	2.5+4.2+5.0	2.06	3.45	4.09	---	3.74	9.60	10.49	0.70	2.39	2.79	4.02	A

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naściennne serii G / op 6.0 en 7.1kW jednostki naściennne serii F

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA (kW)				TOTAL WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA			POBÓR MOCY ELEKTR. (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
4MXS80E	2.5+4.2+6.0	1.90	3.17	4.53	---	4.01	9.60	10.72	0.69	2.27	2.71	4.23	A
	2.5+4.2+7.1	1.75	2.92	4.93	---	4.31	9.60	10.76	0.76	2.26	2.70	4.25	A
	2.5+5.0+5.0	1.92	3.84	3.84	---	3.96	9.60	10.62	0.71	2.30	2.75	4.17	A
	2.5+5.0+6.0	1.77	3.56	4.27	---	4.23	9.60	10.85	0.72	2.18	2.72	4.40	A
	2.5+6.0+6.0	1.66	3.97	3.97	---	4.50	9.60	11.08	0.72	2.11	2.64	4.55	A
	3.5+3.5+3.5	3.20	3.20	3.20	---	3.42	9.60	10.36	0.65	2.43	2.84	3.95	A
	3.5+3.5+4.2	3.00	3.00	3.60	---	3.61	9.60	10.37	0.70	2.43	2.84	3.95	A
	3.5+3.5+5.0	2.80	2.80	4.00	---	3.82	9.60	10.49	0.70	2.39	2.79	4.02	A
	3.5+3.5+6.0	2.58	2.58	4.44	---	4.09	9.60	10.72	0.71	2.27	2.71	4.23	A
	3.5+3.5+7.1	2.38	2.38	4.84	---	4.39	9.60	10.76	0.76	2.26	2.70	4.25	A
	3.5+4.2+4.2	2.82	3.39	3.39	---	3.80	9.60	10.38	0.72	2.43	2.83	3.95	A
	3.5+4.2+5.0	2.65	3.17	3.78	---	4.01	9.60	10.50	0.75	2.39	2.79	4.02	A
	3.5+4.2+6.0	2.45	2.94	4.21	---	4.28	9.60	10.73	0.74	2.26	2.71	4.25	A
	3.5+5.0+5.0	2.48	3.56	3.56	---	4.23	9.60	10.63	0.76	2.30	2.75	4.17	A
	3.5+5.0+6.0	2.32	3.31	3.97	---	4.50	9.60	10.86	0.77	2.18	2.72	4.40	A
	4.2+4.2+4.2	3.20	3.20	3.20	---	3.99	9.60	10.38	0.75	2.42	2.83	3.97	A
	4.2+4.2+5.0	3.01	3.01	3.58	---	4.20	9.60	10.51	0.78	2.38	2.79	4.03	A
	4.2+4.2+6.0	2.80	2.80	4.00	---	4.47	9.60	10.74	0.79	2.26	2.71	4.25	A
	4.2+5.0+5.0	2.84	3.38	3.38	---	4.42	9.60	10.64	0.81	2.29	2.74	4.19	A
	20+20+20+20	2.32	2.32	2.32	2.32	2.74	9.28	9.78	0.48	2.27	2.51	4.09	A
	20+20+20+25	2.26	2.26	2.26	2.82	2.88	9.60	9.92	0.52	2.36	2.51	4.07	A
	20+20+20+35	2.02	2.02	2.02	3.54	3.15	9.60	10.72	0.56	2.27	2.71	4.23	A
	20+20+20+42	1.88	1.88	1.88	3.96	3.34	9.60	10.73	0.58	2.26	2.71	4.25	A
	20+20+20+50	1.75	1.75	1.75	4.35	3.55	9.60	10.86	0.60	2.18	2.72	4.40	A
	20+20+20+60	1.60	1.60	1.60	4.80	3.82	9.60	11.09	0.59	2.10	2.64	4.57	A
	20+20+20+71	1.47	1.47	1.47	5.19	4.12	9.60	11.12	0.65	2.09	2.63	4.59	A
	20+20+25+25	2.13	2.13	2.67	2.67	3.01	9.60	10.71	0.54	2.27	2.72	4.23	A
	20+20+25+35	1.92	1.92	2.40	3.36	3.28	9.60	10.72	0.58	2.27	2.71	4.23	A
	20+20+25+42	1.79	1.79	2.25	3.77	3.47	9.60	10.73	0.60	2.26	2.71	4.25	A
	20+20+25+50	1.67	1.67	2.09	4.17	3.69	9.60	10.86	0.62	2.18	2.72	4.40	A
	20+20+25+60	1.54	1.54	1.92	4.60	3.96	9.60	11.09	0.61	2.10	2.64	4.57	A
	20+20+25+71	1.41	1.41	1.76	5.02	4.26	9.60	11.12	0.67	2.09	2.63	4.59	A
	20+20+35+35	1.75	1.75	3.05	3.05	3.55	9.60	10.73	0.62	2.26	2.71	4.25	A
	20+20+35+42	1.64	1.64	2.87	3.45	3.74	9.60	10.74	0.64	2.26	2.71	4.25	A
	20+20+35+50	1.54	1.54	2.69	3.83	3.96	9.60	10.86	0.67	2.17	2.71	4.42	A
	20+20+35+60	1.42	1.42	2.49	4.27	4.23	9.60	11.09	0.67	2.10	2.63	4.57	A
	20+20+42+42	1.55	1.55	3.25	3.25	3.93	9.60	10.75	0.66	2.26	2.70	4.25	A
	20+20+42+50	1.45	1.45	3.06	3.64	4.15	9.60	10.87	0.69	2.17	2.71	4.42	A
	20+20+42+60	1.35	1.35	2.84	4.06	4.42	9.60	11.10	0.70	2.10	2.63	4.57	A
	20+20+50+50	1.37	1.37	3.43	3.43	4.36	9.60	11.00	0.72	2.13	2.67	4.51	A
	20+25+25+25	2.01	2.53	2.53	2.53	3.15	9.60	10.71	0.56	2.27	2.72	4.23	A
	20+25+25+35	1.82	2.29	2.29	3.20	3.42	9.60	10.72	0.60	2.27	2.71	4.23	A
	20+25+25+42	1.72	2.14	2.14	3.60	3.61	9.60	10.73	0.62	2.26	2.71	4.25	A
	20+25+25+50	1.60	2.00	2.00	4.00	3.82	9.60	10.86	0.65	2.18	2.72	4.40	A
	20+25+25+60	1.47	1.85	1.85	4.43	4.09	9.60	11.09	0.65	2.10	2.64	4.57	A
	20+25+25+71	1.37	1.70	1.70	4.83	4.39	9.60	11.12	0.69	2.09	2.63	4.59	A
	20+25+35+35	1.67	2.09	2.92	2.92	3.69	9.60	10.73	0.64	2.26	2.71	4.25	A
	20+25+35+42	1.58	1.97	2.75	3.30	3.88	9.60	10.74	0.66	2.26	2.71	4.25	A
	20+25+35+50	1.48	1.85	2.58	3.69	4.09	9.60	10.86	0.69	2.18	2.71	4.40	A
	20+25+35+60	1.38	1.71	2.40	4.11	4.36	9.60	11.09	0.70	2.10	2.63	4.57	A
	20+25+42+42	1.50	1.86	3.12	3.12	4.07	9.60	10.75	0.69	2.26	2.70	4.25	A
	20+25+42+50	1.41	1.75	2.94	3.50	4.28	9.60	10.87	0.71	2.17	2.71	4.42	A
	20+25+50+50	1.32	1.66	3.31	3.31	4.50	9.60	11.00	0.74	2.13	2.67	4.51	A
	20+35+35+35	1.53	2.69	2.69	2.69	3.96	9.60	10.74	0.69	2.26	2.71	4.25	A
	20+35+35+42	1.45	2.55	2.55	3.05	4.15	9.60	10.75	0.71	2.26	2.70	4.25	A
	20+35+35+50	1.37	2.40	2.40	3.43	4.36	9.60	10.87	0.74	2.17	2.71	4.42	A
	20+35+42+42	1.38	2.42	2.90	2.90	4.34	9.60	10.75	0.76	2.26	2.70	4.25	A
	25+25+25+25	2.40	2.40	2.40	2.40	3.28	9.60	10.71	0.58	2.27	2.72	4.23	A
	25+25+25+35	2.18	2.18	2.18	3.06	3.55	9.60	10.72	0.62	2.27	2.71	4.23	A
	25+25+25+42	2.05	2.05	2.05	3.45	3.74	9.60	10.73	0.64	2.26	2.71	4.25	A
	25+25+25+50	1.92	1.92	1.92	3.84	3.96	9.60	10.86	0.67	2.18	2.72	4.40	A
	25+25+25+60	1.78	1.78	1.78	4.26	4.23	9.60	11.09	0.68	2.10	2.64	4.57	A
	25+25+35+35	2.00	2.00	2.80	2.80	3.82	9.60	10.73	0.67	2.26	2.71	4.25	A
	25+25+35+42	1.89	1.89	2.65	3.17	4.01	9.60	10.74	0.69	2.26	2.71	4.25	A
	25+25+35+50	1.78	1.78	2.49	3.55	4.23	9.60	10.86	0.71	2.18	2.71	4.40	A
	25+25+35+60	1.66	1.66	2.32	3.96	4.50	9.60	11.09	0.72	2.10	2.63	4.57	A
	25+25+42+42	1.79	1.79	3.01	3.01	4.20	9.60	10.75	0.71	2.26	2.70	4.25	A
	25+25+42+50	1.69	1.69	2.85	3.37	4.42	9.60	10.87	0.76	2.17	2.71	4.42	A
	25+35+35+35	1.86	2.58	2.58	2.58	4.09	9.60	10.74	0.71	2.26	2.71	4.25	A
	25+35+35+42	1.76	2.45	2.45	2.94	4.28	9.60	10.75	0.74	2.26	2.70	4.25	A
	25+35+35+50	1.65	2.32	2.32	3.31	4.50	9.60	10.87	0.76	2.17	2.71	4.42	A
	25+35+42+42	1.67	2.33	2.80	2.80	4.47	9.60	10.75	0.78	2.26	2.70	4.25	A
	35+35+35+35	2.40	2.40	2.40	2.40	4.36	9.60	10.75	0.76	2.26	2.70	4.25	A

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naściennne serii G / op 6.0 en 7.1kW jednostki naściennne serii F

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU			POBÓR MOCY ELEKTR. (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	pomieszczenie E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MXS90E	2.0	2.00	---	---	---	---	1.88	2.00	3.03	0.45	0.56	1.02	3.57	A	280
	2.5	2.50	---	---	---	---	2.00	2.50	3.54	0.49	0.71	1.18	3.52	A	355
	3.5	3.50	---	---	---	---	2.05	3.50	4.82	0.52	1.14	1.47	3.07	B	570
	4.2	4.20	---	---	---	---	2.13	4.20	5.14	0.56	1.38	1.69	3.04	B	690
	5.0	5.00	---	---	---	---	2.22	5.00	5.50	0.49	1.64	1.83	3.05	B	820
	6.0	6.00	---	---	---	---	2.33	6.00	6.60	0.50	1.89	2.24	3.17	B	945
	7.1	7.10	---	---	---	---	2.45	7.10	7.38	0.53	2.57	2.74	2.76	D	1,285
	2.0+2.0	2.00	2.00	---	---	---	2.11	4.00	5.30	0.50	1.14	1.79	3.51	A	570
	2.0+2.5	2.00	2.50	---	---	---	2.16	4.50	5.73	0.50	1.30	1.79	3.46	A	650
	2.0+3.5	2.00	3.50	---	---	---	2.27	5.50	6.36	0.50	1.70	2.09	3.24	A	850
	2.0+4.2	2.00	4.20	---	---	---	2.35	6.20	6.75	0.50	1.99	2.35	3.12	B	995
	2.0+5.0	2.00	5.00	---	---	---	2.44	7.00	7.31	0.50	2.42	2.59	2.89	C	1,210
	2.0+6.0	1.86	5.56	---	---	---	2.58	7.42	7.96	0.54	2.45	2.81	3.03	B	1,225
	2.0+7.1	1.71	6.09	---	---	---	2.74	7.80	8.47	0.57	2.69	3.13	2.90	C	1,345
	2.5+2.5	2.50	2.50	---	---	---	2.22	5.00	6.20	0.46	1.39	1.99	3.60	A	695
	2.5+3.5	2.50	3.50	---	---	---	2.33	6.00	6.60	0.50	1.89	2.25	3.17	B	945
	2.5+4.2	2.50	4.20	---	---	---	2.41	6.70	7.11	0.50	2.30	2.57	2.91	C	1,150
	2.5+5.0	2.41	4.83	---	---	---	2.51	7.24	7.64	0.53	2.59	2.82	2.80	D	1,295
	2.5+6.0	2.23	5.36	---	---	---	2.66	7.59	8.25	0.57	2.57	3.00	2.95	C	1,285
	2.5+7.1	2.08	5.90	---	---	---	2.82	7.98	8.47	0.60	2.81	3.13	2.84	C	1,405
	3.5+3.5	3.50	3.50	---	---	---	2.44	7.00	7.31	0.53	2.52	2.69	2.78	D	1,260
	3.5+4.2	3.32	3.99	---	---	---	2.54	7.31	7.66	0.53	2.69	2.92	2.72	D	1,345
	3.5+5.0	3.13	4.46	---	---	---	2.66	7.59	7.83	0.57	2.82	2.94	2.69	D	1,410
	3.5+6.0	2.93	5.01	---	---	---	2.80	7.94	8.45	0.60	2.81	3.13	2.83	C	1,405
	3.5+7.1	2.75	5.58	---	---	---	2.96	8.33	8.47	0.64	3.07	3.13	2.71	D	1,535
	4.2+4.2	3.78	3.78	---	---	---	2.64	7.56	7.67	0.56	2.86	2.92	2.64	D	1,430
	4.2+5.0	3.58	4.26	---	---	---	2.76	7.84	8.01	0.60	2.94	3.07	2.67	D	1,470
	4.2+6.0	3.37	4.82	---	---	---	2.91	8.19	8.46	0.60	2.94	3.13	2.79	D	1,470
	4.2+7.1	3.19	5.39	---	---	---	3.07	8.58	8.66	0.64	3.26	3.26	2.63	D	1,630
	5.0+5.0	4.06	4.06	---	---	---	2.88	8.12	8.18	0.60	3.09	3.19	2.63	D	1,545
	5.0+6.0	3.85	4.62	---	---	---	3.02	8.47	8.64	0.64	3.09	3.25	2.74	D	1,545
	5.0+7.1	3.66	5.20	---	---	---	3.19	8.86	8.88	0.67	3.36	3.39	2.64	D	1,680
	6.0+6.0	4.41	4.41	---	---	---	3.17	8.82	9.27	0.64	3.08	3.36	2.86	C	1,540
	6.0+7.1	4.12	4.88	---	---	---	3.33	9.00	9.29	0.68	3.08	3.36	2.92	C	1,540
	7.1+7.1	4.50	4.50	---	---	---	3.49	9.00	9.31	0.71	3.02	3.36	2.98	C	1,510
	2.0+2.0+2.0	2.00	2.00	2.00	---	---	2.33	6.00	6.63	0.50	1.66	1.96	3.61	A	830
	2.0+2.0+2.5	2.00	2.00	2.50	---	---	2.38	6.50	6.97	0.50	1.91	2.17	3.40	A	955
	2.0+2.0+3.5	1.93	1.93	3.38	---	---	2.51	7.24	7.64	0.54	2.34	2.57	3.09	B	1,170
	2.0+2.0+4.2	1.83	1.83	3.83	---	---	2.61	7.49	8.08	0.54	2.45	2.88	3.06	B	1,225
	2.0+2.0+5.0	1.72	1.72	4.33	---	---	2.73	7.77	8.53	0.57	2.59	3.09	3.00	C	1,295
	2.0+2.0+6.0	1.62	1.62	4.88	---	---	2.88	8.12	9.03	0.58	2.56	3.22	3.17	B	1,280
	2.0+2.0+7.1	1.53	1.53	5.45	---	---	3.04	8.51	9.30	0.61	2.82	3.36	3.02	B	1,410
	2.0+2.5+2.5	2.00	2.50	2.50	---	---	2.44	7.00	7.31	0.50	2.17	2.40	3.23	A	1,085
	2.0+2.5+3.5	1.86	2.32	3.24	---	---	2.58	7.42	7.96	0.54	2.45	2.81	3.03	B	1,225
	2.0+2.5+4.2	1.76	2.20	3.70	---	---	2.69	7.66	8.36	0.57	2.57	3.07	2.98	C	1,285
	2.0+2.5+5.0	1.67	2.09	4.18	---	---	2.80	7.94	8.65	0.57	2.71	3.15	2.93	C	1,355
	2.0+2.5+6.0	1.58	1.98	4.74	---	---	2.95	8.30	9.10	0.61	2.69	3.22	3.09	B	1,345
	2.0+2.5+7.1	1.50	1.87	5.31	---	---	3.11	8.68	9.30	0.64	2.95	3.36	2.94	C	1,475
	2.0+3.5+3.5	1.73	3.02	3.02	---	---	2.73	7.77	8.47	0.57	2.69	3.13	2.89	C	1,345
	2.0+3.5+4.2	1.65	2.89	3.47	---	---	2.83	8.01	8.48	0.60	2.81	3.13	2.85	C	1,405
	2.0+3.5+5.0	1.58	2.77	3.95	---	---	2.95	8.30	8.66	0.61	2.96	3.16	2.80	C	1,480
	2.0+3.5+6.0	1.50	2.63	4.52	---	---	3.10	8.65	9.29	0.64	2.95	3.36	2.93	C	1,475
	2.0+3.5+7.1	1.43	2.50	5.07	---	---	3.26	9.00	9.31	0.68	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	2.0+4.2+4.2	1.58	3.34	3.34	---	---	2.94	8.26	8.49	0.60	3.00	3.13	2.75	D	1,500
	2.0+4.2+5.0	1.53	3.20	3.81	---	---	3.05	8.54	8.84	0.64	3.09	3.29	2.76	D	1,545
	2.0+4.2+6.0	1.46	3.06	4.37	---	---	3.20	8.89	9.30	0.64	3.08	3.36	2.89	C	1,540
	2.0+4.2+7.1	1.36	2.84	4.80	---	---	3.36	9.00	9.32	0.68	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	2.0+5.0+5.0	1.46	3.68	3.68	---	---	3.17	8.82	9.02	0.64	3.18	3.32	2.77	D	1,590
	2.0+5.0+6.0	1.39	3.46	4.15	---	---	3.32	9.00	9.47	0.68	2.97	3.39	3.03	B	1,485
	2.0+5.0+7.1	1.28	3.19	4.53	---	---	3.48	9.00	9.49	0.71	2.90	3.39	3.10	B	1,450
	2.0+6.0+6.0	1.28	3.86	3.86	---	---	3.46	9.00	9.93	0.68	2.68	3.46	3.36	A	1,340
	2.0+6.0+7.1	1.19	3.58	4.23	---	---	3.63	9.00	10.40	0.71	2.61	4.00	3.45	A	1,305
	2.5+2.5+2.5	2.41	2.41	2.41	---	---	2.51	7.23	7.64	0.54	2.34	2.57	3.09	B	1,170
	2.5+2.5+3.5	2.23	2.23	3.13	---	---	2.66	7.59	8.25	0.57	2.57	3.00	2.95	C	1,285
	2.5+2.5+4.2	2.13	2.13	3.58	---	---	2.76	7.84	8.47	0.57	2.69	3.13	2.91	C	1,345
	2.5+2.5+5.0	2.03	2.03	4.06	---	---	2.88	8.12	8.65	0.61	2.83	3.15	2.87	C	1,415
	2.5+2.5+6.0	1.93	1.93	4.61	---	---	3.02	8.47	9.10	0.61	2.82	3.22	3.00	B	1,410
	2.5+2.5+7.1	1.83	1.83	5.20	---	---	3.19	8.86	9.30	0.64	3.08	3.36	2.88	C	1,540
	2.5+3.5+3.5	2.08	2.93	2.93	---	---	2.80	7.94	8.47	0.60	2.75	3.13	2.89	C	1,375
	2.5+3.5+4.2	2.01	2.81	3.37	---	---	2.91	8.19	8.48	0.60	2.94	3.13	2.79	D	1,470
	2.5+3.5+5.0	1.93	2.70	3.84	---	---	3.02	8.47	8.66	0.64	3.02	3.16	2.80	C	1,510
	2.5+3.5+6.0	1.84	2.57	4.41	---	---	3.17	8.82	9.29	0.64	3.01	3.36	2.93	C	1,505
	2.5+3.5+7.1	1.72	2.40	4.88	---	---	3.33	9.00	9.31	0.68	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	2.5+4.2+4.2	1.94	3.25	3.25	---	---	3.01	8.44	8.44	0.64	3.13	3.13	2.70	D	1,565
	2.5+4.2+5.0	1.86	3.13	3.73	---	---	3.13	8.72	8.84	0.64	3.22	3.29	2.71	D	1,610

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naścienne serii G / op 6.0 en 7.1kW jednostki naścienne serii F

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU			POBÓR MOCY ELEKTR. (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	pomieszczenie E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MXS90E	2.5+4.2+6.0	1.77	2.98	4.25	---	---	3.27	9.00	9.30	0.68	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	2.5+4.2+7.1	1.63	2.74	4.63	---	---	3.44	9.00	9.32	0.71	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	2.5+5.0+5.0	1.80	3.60	3.60	---	---	3.24	9.00	9.02	0.67	3.32	3.37	2.71	D	1,660
	2.5+5.0+6.0	1.67	3.33	4.00	---	---	3.39	9.00	9.47	0.68	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	2.5+5.0+7.1	1.54	3.08	4.38	---	---	3.55	9.00	9.49	0.71	2.97	3.39	3.03	B	1,485
	2.5+6.0+6.0	1.56	3.72	3.72	---	---	3.54	9.00	9.93	0.71	2.75	3.46	3.27	A	1,375
	2.5+6.0+7.1	1.44	3.46	4.10	---	---	3.70	9.00	10.40	0.71	2.68	4.00	3.36	A	1,340
	3.5+3.5+3.5	2.77	2.77	2.77	---	---	2.95	8.31	8.60	0.64	3.07	3.26	2.71	D	1,535
	3.5+3.5+4.2	2.67	2.67	3.20	---	---	3.05	8.54	8.66	0.64	3.20	3.26	2.67	D	1,600
	3.5+3.5+5.0	2.57	2.57	3.68	---	---	3.17	8.82	8.84	0.67	3.29	3.32	2.68	D	1,645
	3.5+3.5+6.0	2.42	2.42	4.16	---	---	3.32	9.00	9.30	0.68	3.08	3.36	2.92	C	1,540
	3.5+3.5+7.1	2.23	2.23	4.54	---	---	3.48	9.00	9.32	0.71	3.02	3.36	2.98	C	1,510
	3.5+4.2+4.2	2.59	3.10	3.10	---	---	3.16	8.79	8.79	0.67	3.26	3.26	2.70	D	1,630
	3.5+4.2+5.0	2.48	2.98	3.54	---	---	3.27	9.00	9.00	0.67	3.29	3.29	2.74	D	1,645
	3.5+4.2+6.0	2.30	2.76	3.94	---	---	3.42	9.00	9.31	0.71	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	3.5+4.2+7.1	2.13	2.55	4.32	---	---	3.58	9.00	9.81	0.75	3.15	3.95	2.86	C	1,575
	3.5+5.0+5.0	2.34	3.33	3.33	---	---	3.39	9.00	9.02	0.71	3.32	3.35	2.71	D	1,660
	3.5+5.0+6.0	2.18	3.10	3.72	---	---	3.54	9.00	9.48	0.71	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	3.5+5.0+7.1	2.02	2.88	4.10	---	---	3.70	9.00	9.94	0.75	2.97	3.91	3.03	B	1,485
	3.5+6.0+6.0	2.04	3.48	3.48	---	---	3.69	9.00	10.38	0.71	2.75	4.00	3.27	A	1,375
	4.2+4.2+4.2	3.00	3.00	3.00	---	---	3.26	9.00	9.00	0.71	3.27	3.27	2.75	D	1,635
	4.2+4.2+5.0	2.82	2.82	3.36	---	---	3.38	9.00	9.08	0.71	3.29	3.29	2.74	D	1,645
	4.2+4.2+6.0	2.63	2.63	3.74	---	---	3.52	9.00	9.32	0.71	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	4.2+4.2+7.1	2.44	2.44	4.12	---	---	3.69	9.00	9.82	0.75	3.16	3.95	2.85	C	1,580
	4.2+5.0+5.0	2.66	3.17	3.17	---	---	3.49	9.00	9.03	0.74	3.32	3.32	2.71	D	1,660
	4.2+5.0+6.0	2.49	2.96	3.55	---	---	3.64	9.00	9.98	0.75	3.04	3.98	2.96	C	1,520
	5.0+5.0+5.0	3.00	3.00	3.00	---	---	3.61	9.00	9.78	0.75	3.21	4.07	2.80	C	1,605
	20+20+20+20	1.86	1.86	1.86	1.86	---	2.58	7.44	7.96	0.54	2.04	2.32	3.65	A	1,020
	20+20+20+25	1.79	1.79	1.79	2.22	---	2.66	7.59	8.25	0.54	2.09	2.50	3.63	A	1,045
	20+20+20+35	1.67	1.67	1.67	2.93	---	2.80	7.94	8.78	0.58	2.32	2.82	3.42	A	1,160
	20+20+20+42	1.61	1.61	1.61	3.36	---	2.91	8.19	9.12	0.61	2.63	3.22	3.11	B	1,315
	20+20+20+50	1.54	1.54	1.54	3.85	---	3.02	8.47	9.30	0.61	2.71	3.25	3.13	B	1,355
	20+20+20+60	1.47	1.47	1.47	4.41	---	3.17	8.82	9.81	0.65	2.68	3.38	3.29	A	1,340
	20+20+20+7.1	1.37	1.37	1.37	4.89	---	3.33	9.00	9.96	0.65	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	20+20+25+25	1.73	1.73	2.16	2.16	---	2.73	7.78	8.53	0.58	2.21	2.69	3.52	A	1,105
	20+20+25+35	1.62	1.62	2.03	2.85	---	2.88	8.12	9.03	0.58	2.56	3.22	3.17	B	1,280
	20+20+25+42	1.56	1.56	1.96	3.29	---	2.98	8.37	9.13	0.61	2.69	3.22	3.11	B	1,345
	20+20+25+50	1.50	1.50	1.88	3.77	---	3.10	8.65	9.49	0.64	2.84	3.39	3.05	B	1,420
	20+20+25+60	1.44	1.44	1.80	4.32	---	3.24	9.00	9.94	0.65	2.81	3.46	3.20	A	1,405
	20+20+25+7.1	1.32	1.32	1.65	4.71	---	3.41	9.00	9.96	0.68	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	20+20+35+35	1.54	1.54	2.70	2.70	---	3.02	8.48	9.13	0.61	2.82	3.22	3.01	B	1,410
	20+20+35+42	1.49	1.49	2.61	3.13	---	3.13	8.72	9.32	0.64	2.95	3.36	2.96	C	1,475
	20+20+35+50	1.44	1.44	2.52	3.60	---	3.24	9.00	9.49	0.64	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	20+20+35+60	1.33	1.33	2.34	4.00	---	3.39	9.00	9.95	0.68	2.75	3.46	3.27	A	1,375
	20+20+35+7.1	1.23	1.23	2.16	4.38	---	3.55	9.00	9.97	0.71	2.68	3.46	3.36	A	1,340
	20+20+42+42	1.45	1.45	3.03	3.03	---	3.23	8.96	9.33	0.64	3.09	3.36	2.90	C	1,545
	20+20+42+50	1.36	1.36	2.87	3.41	---	3.35	9.00	9.50	0.68	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	20+20+42+60	1.27	1.27	2.66	3.80	---	3.49	9.00	9.96	0.68	2.81	3.46	3.20	A	1,405
	20+20+42+7.1	1.18	1.18	2.47	4.17	---	3.66	9.00	10.47	0.71	2.75	4.01	3.27	A	1,375
	20+20+50+50	1.29	1.29	3.21	3.21	---	3.46	9.00	9.68	0.68	2.92	3.42	3.08	B	1,460
	20+20+50+60	1.20	1.20	3.00	3.60	---	3.61	9.00	10.45	0.71	2.70	3.88	3.33	A	1,350
	20+25+25+25	1.67	2.09	2.09	2.09	---	2.80	7.94	8.78	0.58	2.32	2.82	3.42	A	1,160
	20+25+25+35	1.57	1.98	1.98	2.77	---	2.95	8.30	9.12	0.61	2.69	3.22	3.09	B	1,345
	20+25+25+42	1.53	1.91	1.91	3.19	---	3.05	8.54	9.31	0.61	2.82	3.36	3.03	B	1,410
	20+25+25+50	1.46	1.84	1.84	3.68	---	3.17	8.82	9.49	0.64	2.90	3.39	3.04	B	1,450
	20+25+25+60	1.39	1.73	1.73	4.15	---	3.32	9.00	9.94	0.65	2.75	3.46	3.27	A	1,375
	20+25+25+7.1	1.27	1.60	1.60	4.53	---	3.48	9.00	9.96	0.68	2.68	3.46	3.36	A	1,340
	20+25+35+35	1.50	1.89	2.63	2.63	---	3.10	8.65	9.31	0.64	2.88	3.36	3.00	B	1,440
	20+25+35+42	1.46	1.82	2.55	3.06	---	3.20	8.89	9.32	0.64	3.08	3.36	2.89	C	1,540
	20+25+35+50	1.39	1.73	2.42	3.46	---	3.32	9.00	9.49	0.68	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	20+25+35+60	1.28	1.61	2.25	3.86	---	3.46	9.00	9.95	0.68	2.75	3.46	3.27	A	1,375
	20+25+35+7.1	1.19	1.49	2.09	4.23	---	3.63	9.00	10.42	0.71	2.68	4.01	3.36	A	1,340
	20+25+42+42	1.40	1.74	2.93	2.93	---	3.30	9.00	9.33	0.68	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	20+25+42+50	1.32	1.64	2.76	3.28	---	3.42	9.00	9.50	0.68	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	20+25+42+60	1.23	1.53	2.57	3.67	---	3.57	9.00	10.41	0.71	2.81	4.00	3.20	A	1,405
	20+25+50+50	1.25	1.55	3.10	3.10	---	3.54	9.00	9.68	0.71	2.92	3.42	3.08	B	1,460
	20+25+50+60	1.17	1.45	2.90	3.48	---	3.69	9.00	10.49	0.71	2.70	3.96	3.33	A	1,350
	20+35+35+35	1.44	2.52	2.52	2.52	---	3.24	9.00	9.32	0.68	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	20+35+35+42	1.36	2.39	2.39	2.86	---	3.35	9.00	9.33	0.68	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	20+35+35+50	1.29	2.25	2.25	3.21	---	3.46	9.00	9.50	0.71	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	20+35+35+60	1.20	2.10	2.10	3.60	---	3.61	9.00	10.40	0.71	2.75	4.01	3.27	A	1,375
	20+35+42+42	1.29	2.27	2.72	2.72	---	3.45	9.00	9.33	0.71	3.16	3.37	2.85	C	1,580
	20+35+42+50	1.23	2.14	2.57	3.06	---	3.57	9.00	10.00	0.71	3.04	3.99	2.96	C	1,520
	20+35+50+50	1.17	2.03	2.90	2.90	---	3.69	9.00	10.26	0.75	2.92	4.19	3.08	B	1,460
	20+42+42+42	1.23	2.59	2.59	2.59	---	3.55	9.00	9.34	0.71	3.16	3.37	2.85	C	1,580

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naścienné serii G / op 6.0 en 7.1kW jednostki naścienné serii F

CHŁODZENIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA (kW)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU			POBÓR MOCY ELEKTR. (kW)			EER	KLASA ENERGETYCZNA	AEC (kWh)
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	pomieszczenie E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MXS90E	20+42+42+50	1.18	2.45	2.45	2.92	---	3.67	9.00	10.01	0.75	3.04	3.99	2.96	C	1,520
	25+25+25+25	2.03	2.03	2.03	2.03	---	2.88	8.12	9.03	0.58	2.56	3.22	3.17	B	1,280
	25+25+25+35	1.93	1.93	1.93	2.68	---	3.02	8.47	9.12	0.61	2.82	3.22	3.00	B	1,410
	25+25+25+42	1.87	1.86	1.86	3.13	---	3.13	8.72	9.31	0.64	2.95	3.36	2.96	C	1,475
	25+25+25+50	1.80	1.80	1.80	3.60	---	3.24	9.00	9.49	0.64	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	25+25+25+60	1.67	1.67	1.67	3.99	---	3.39	9.00	9.94	0.68	2.75	3.46	3.27	A	1,375
	25+25+25+71	1.54	1.54	1.54	4.38	---	3.55	9.00	9.96	0.71	2.68	3.46	3.36	A	1,340
	25+25+35+35	1.84	1.84	2.57	2.57	---	3.17	8.82	9.31	0.64	3.02	3.36	2.92	C	1,510
	25+25+35+42	1.77	1.77	2.48	2.98	---	3.27	9.00	9.32	0.68	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	25+25+35+50	1.67	1.67	2.33	3.33	---	3.39	9.00	9.49	0.68	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	25+25+35+60	1.55	1.55	2.18	3.72	---	3.54	9.00	9.95	0.71	2.75	3.46	3.27	A	1,375
	25+25+35+71	1.44	1.44	2.02	4.10	---	3.70	9.00	10.42	0.71	2.68	4.01	3.36	A	1,340
	25+25+42+42	1.68	1.68	2.82	2.82	---	3.38	9.00	9.33	0.68	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	25+25+42+50	1.58	1.58	2.67	3.17	---	3.49	9.00	9.50	0.71	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	25+25+42+60	1.48	1.48	2.49	3.55	---	3.64	9.00	10.47	0.71	2.81	4.00	3.20	A	1,405
	25+25+50+50	1.50	1.50	3.00	3.00	---	3.61	9.00	10.25	0.71	2.92	4.18	3.08	B	1,460
	25+35+35+35	1.74	2.42	2.42	2.42	---	3.32	9.00	9.34	0.68	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	25+35+35+42	1.64	2.30	2.30	2.76	---	3.42	9.00	9.33	0.71	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	25+35+35+50	1.56	2.17	2.17	3.10	---	3.54	9.00	9.50	0.71	3.04	3.39	2.96	C	1,520
	25+35+35+60	1.46	2.03	2.03	3.48	---	3.69	9.00	10.40	0.71	2.75	4.01	3.27	A	1,375
	25+35+42+42	1.56	2.18	2.63	2.63	---	3.52	9.00	9.33	0.71	3.16	3.37	2.85	C	1,580
	25+35+42+50	1.48	2.07	2.49	2.96	---	3.64	9.00	10.00	0.75	3.04	3.99	2.96	C	1,520
	25+42+42+42	1.50	2.50	2.50	2.50	---	3.63	9.00	9.83	0.75	3.16	3.95	2.85	C	1,580
	35+35+35+35	2.25	2.25	2.25	2.25	---	3.46	9.00	9.32	0.71	3.15	3.36	2.86	C	1,575
	35+35+35+42	2.14	2.14	2.14	2.58	---	3.57	9.00	9.82	0.75	3.16	3.95	2.85	C	1,580
	35+35+35+50	2.03	2.03	2.03	2.91	---	3.69	9.00	9.95	0.75	3.04	3.91	2.96	C	1,520
	35+35+42+42	2.05	2.05	2.45	2.45	---	3.67	9.00	9.83	0.75	3.16	3.95	2.85	C	1,580
	20+20+20+20+20	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	2.88	8.15	9.03	0.58	2.30	2.81	3.54	A	1,150
	20+20+20+20+25	1.58	1.58	1.58	1.58	1.98	2.95	8.30	9.25	0.58	2.36	2.95	3.52	A	1,180
	20+20+20+20+35	1.50	1.50	1.50	1.50	2.65	3.10	8.65	9.64	0.61	2.55	3.24	3.39	A	1,275
	20+20+20+20+42	1.46	1.46	1.46	1.46	3.05	3.20	8.89	9.87	0.65	2.68	3.39	3.32	A	1,340
	20+20+20+20+50	1.38	1.38	1.38	1.38	3.48	3.32	9.00	10.09	0.65	2.70	3.49	3.33	A	1,350
	20+20+20+20+60	1.29	1.29	1.29	1.29	3.84	3.46	9.00	10.31	0.65	2.50	3.40	3.60	A	1,250
	20+20+20+20+71	1.19	1.19	1.19	1.19	4.24	3.63	9.00	10.46	0.68	2.47	3.48	3.64	A	1,235
	20+20+20+25+25	1.54	1.54	1.54	1.92	1.92	3.02	8.46	9.45	0.61	2.49	3.09	3.40	A	1,245
	20+20+20+25+35	1.47	1.47	1.47	1.84	2.57	3.17	8.82	9.81	0.61	2.68	3.39	3.29	A	1,340
	20+20+20+25+42	1.42	1.42	1.42	1.77	2.97	3.27	9.00	9.97	0.65	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	20+20+20+25+50	1.33	1.33	1.33	1.67	3.34	3.39	9.00	10.15	0.65	2.70	3.49	3.33	A	1,350
	20+20+20+25+60	1.24	1.24	1.24	1.55	3.73	3.54	9.00	10.38	0.68	2.50	3.40	3.60	A	1,250
	20+20+20+25+71	1.15	1.15	1.15	1.44	4.11	3.70	9.00	10.50	0.71	2.47	3.48	3.64	A	1,235
	20+20+20+35+35	1.54	1.54	1.54	1.92	1.92	3.02	8.46	9.45	0.61	2.49	3.09	3.40	A	1,245
	20+20+20+35+42	1.31	1.31	1.31	2.31	2.76	3.42	9.00	9.98	0.68	2.75	3.46	3.27	A	1,375
	20+20+20+35+50	1.24	1.24	1.24	2.17	3.11	3.54	9.00	10.16	0.68	2.74	3.49	3.28	A	1,370
	20+20+20+35+60	1.16	1.16	1.16	2.03	3.49	3.69	9.00	10.49	0.71	2.46	3.48	3.66	A	1,230
	20+20+20+42+42	1.24	1.24	1.24	2.64	2.64	3.52	9.00	9.99	0.68	2.75	3.47	3.27	A	1,375
	20+20+20+42+50	1.18	1.18	1.18	2.50	2.96	3.64	9.00	10.47	0.71	2.70	3.89	3.33	A	1,350
	20+20+25+25+25	1.51	1.51	1.88	1.88	1.88	3.10	8.66	9.64	0.61	2.55	3.24	3.40	A	1,275
	20+20+25+25+35	1.44	1.44	1.80	1.80	2.52	3.24	9.00	9.96	0.65	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	20+20+25+25+42	1.37	1.37	1.70	1.70	2.86	3.35	9.00	9.66	0.65	2.86	3.46	3.15	B	1,430
	20+20+25+25+50	1.29	1.29	1.61	1.61	3.20	3.46	9.00	10.15	0.68	2.70	3.49	3.33	A	1,350
	20+20+25+25+60	1.20	1.20	1.50	1.50	3.60	3.61	9.00	10.45	0.68	2.46	3.48	3.66	A	1,230
	20+20+25+35+35	1.33	1.33	1.68	2.33	2.33	3.39	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	20+20+25+35+42	1.27	1.27	1.58	2.22	2.66	3.49	9.00	9.66	0.68	2.79	3.46	3.23	A	1,395
	20+20+25+35+50	1.20	1.20	1.50	2.10	3.00	3.61	9.00	10.45	0.71	2.70	3.80	3.33	A	1,350
	20+20+25+42+42	1.21	1.21	1.50	2.54	2.54	3.60	9.00	10.44	0.71	2.75	4.01	3.27	A	1,375
	20+20+35+35+35	1.23	1.23	2.18	2.18	2.18	3.54	9.00	9.98	0.68	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	20+20+35+35+42	1.18	1.18	2.07	2.07	2.50	3.64	9.00	10.47	0.71	2.75	4.01	3.27	A	1,375
	20+25+25+25+25	1.46	1.84	1.84	1.84	1.84	3.17	8.82	9.81	0.61	2.68	3.39	3.29	A	1,340
	20+25+25+25+35	1.39	1.73	1.73	1.73	2.42	3.32	9.00	9.96	0.65	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	20+25+25+25+42	1.32	1.64	1.64	1.64	2.76	3.42	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	20+25+25+25+50	1.25	1.55	1.55	1.55	3.10	3.54	9.00	10.15	0.68	2.70	3.49	3.33	A	1,350
	20+25+25+25+60	1.17	1.45	1.45	1.45	3.48	3.69	9.00	10.49	0.71	2.46	3.48	3.66	A	1,230
	20+25+25+35+35	1.28	1.61	1.61	2.25	2.25	3.46	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	20+25+25+35+42	1.23	1.53	1.53	2.14	2.57	3.57	9.00	10.41	0.71	2.75	4.01	3.27	A	1,375
	20+25+25+35+50	1.17	1.45	1.45	2.03	2.90	3.69	9.00	10.49	0.71	2.70	3.88	3.33	A	1,350
	20+25+25+42+42	1.18	1.46	1.46	2.45	2.45	3.64	9.00	10.47	0.71	2.75	4.01	3.27	A	1,375
	20+25+35+35+35	1.20	1.50	2.10	2.10	2.10	3.61	9.00	10.42	0.71	2.82	4.01	3.19	B	1,410
	25+25+25+25+25	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	3.24	9.00	9.95	0.65	2.81	3.46	3.20	A	1,405
	25+25+25+25+35	1.67	1.67	1.67	1.67	2.32	3.39	9.00	9.96	0.68	2.75	3.46	3.27	A	1,375
	25+25+25+25+42	1.58	1.58	1.58	1.58	2.68	3.49	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	25+25+25+25+50	1.50	1.50	1.50	1.50	3.00	3.61	9.00	10.45	0.71	2.70	3.88	3.33	A	1,350
	25+25+25+35+35	1.56	1.56	1.56	2.16	2.16	3.54	9.00	9.97	0.68	2.82	3.46	3.19	B	1,410
	25+25+25+35+42	1.48	1.48	1.48	2.07	2.49	3.64	9.00	10.47	0.71	2.75	4.01	3.27	A	1,375
	25+25+35+35+35	1.44	1.44	2.04	2.04	2.04	3.69	9.00	10.42	0.71	2.75	4.01	3.27	A	1,375

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki nściennne serii G / op 6.0 en 7.1kW jednostki nściennne serii F

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWcza (kW)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU			POBÓR MOCY ELEKTR. GRZANIE (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	pomieszczenie E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
5MXS90E	2.0	2.44	---	---	---	---	1.36	2.44	4.20	0.35	0.68	1.38	3.59	B
	2.5	3.05	---	---	---	---	1.42	3.05	4.65	0.37	0.90	1.48	3.39	C
	3.5	4.27	---	---	---	---	1.54	4.27	5.11	0.39	1.43	1.95	2.99	D
	4.2	5.12	---	---	---	---	1.75	5.12	5.16	0.60	1.73	1.98	2.96	D
	5.0	6.09	---	---	---	---	1.98	6.09	7.42	0.48	1.91	2.48	3.19	D
	6.0	7.31	---	---	---	---	2.28	7.31	8.53	0.60	2.30	2.89	3.18	D
	7.1	8.65	---	---	---	---	2.60	8.65	9.02	0.67	2.87	3.04	3.01	D
	2.0+2.0	2.44	2.44	---	---	---	1.69	4.88	6.85	0.39	1.21	1.87	4.03	A
	2.0+2.5	2.44	3.05	---	---	---	1.84	5.49	7.25	0.41	1.40	2.05	3.92	A
	2.0+3.5	2.44	4.26	---	---	---	2.13	6.70	7.74	0.50	1.99	2.44	3.37	C
	2.0+4.2	2.44	5.11	---	---	---	2.34	7.55	8.53	0.62	2.33	2.81	3.24	C
	2.0+5.0	2.44	6.09	---	---	---	2.57	8.53	9.09	0.63	2.45	2.66	3.48	B
	2.0+6.0	2.32	6.95	---	---	---	2.86	9.27	9.88	0.65	2.63	2.96	3.52	B
	2.0+7.1	2.20	7.83	---	---	---	3.17	10.03	10.37	0.69	3.01	3.18	3.33	C
	2.5+2.5	3.04	3.04	---	---	---	1.98	6.08	7.46	0.47	1.76	2.35	3.45	B
	2.5+3.5	3.05	4.26	---	---	---	2.28	7.31	8.53	0.60	2.34	2.94	3.12	D
	2.5+4.2	3.04	5.12	---	---	---	2.49	8.16	9.02	0.65	2.76	3.18	2.96	D
	2.5+5.0	2.98	5.95	---	---	---	2.72	8.93	9.70	0.66	2.61	2.99	3.42	B
	2.5+6.0	2.83	6.79	---	---	---	3.00	9.62	9.88	0.67	2.86	3.03	3.36	C
	2.5+7.1	2.70	7.68	---	---	---	3.31	10.38	10.77	0.72	3.22	3.46	3.22	C
	3.5+3.5	4.27	4.27	---	---	---	2.57	8.54	9.02	0.65	2.91	3.15	2.93	D
	3.5+4.2	4.12	4.94	---	---	---	2.77	9.06	9.60	0.70	3.21	3.53	2.82	D
	3.5+5.0	3.96	5.66	---	---	---	3.00	9.62	9.70	0.71	2.93	2.98	3.28	C
	3.5+6.0	3.80	6.51	---	---	---	3.28	10.31	10.75	0.72	3.19	3.43	3.23	C
	3.5+7.1	3.43	6.97	---	---	---	3.59	10.40	10.78	0.77	3.11	3.35	3.34	C
	4.2+4.2	4.77	4.77	---	---	---	2.97	9.54	9.61	0.72	3.47	3.53	2.75	E
	4.2+5.0	4.61	5.49	---	---	---	3.20	10.10	10.12	0.73	3.22	3.28	3.14	D
	4.2+6.0	4.28	6.12	---	---	---	3.48	10.40	10.76	0.75	3.24	3.42	3.21	C
	4.2+7.1	3.87	6.53	---	---	---	3.79	10.40	10.78	0.79	3.11	3.34	3.34	C
	5.0+5.0	5.20	5.20	---	---	---	3.42	10.40	10.64	0.76	3.28	3.40	3.17	D
	5.0+6.0	4.73	5.67	---	---	---	3.70	10.40	10.88	0.75	3.08	3.31	3.38	C
	5.0+7.1	4.30	6.10	---	---	---	4.01	10.40	10.51	0.83	3.01	3.06	3.46	B
	6.0+6.0	5.20	5.20	---	---	---	3.99	10.40	10.71	0.76	2.88	3.04	3.61	A
	6.0+7.1	4.76	5.64	---	---	---	4.30	10.40	10.74	0.84	2.86	3.03	3.64	A
	7.1+7.1	5.20	5.20	---	---	---	4.61	10.40	10.77	0.89	2.85	3.02	3.65	A
	2.0+2.0+2.0	2.44	2.44	2.44	---	---	2.28	7.32	8.67	0.53	1.84	2.32	3.98	A
	2.0+2.0+2.5	2.44	2.44	3.04	---	---	2.43	7.92	9.21	0.55	2.05	2.58	3.86	A
	2.0+2.0+3.5	2.38	2.38	4.17	---	---	2.72	8.93	9.89	0.60	2.42	2.89	3.69	A
	2.0+2.0+4.2	2.30	2.30	4.81	---	---	2.91	9.41	9.89	0.64	2.62	2.89	3.59	B
	2.0+2.0+5.0	2.21	2.21	5.54	---	---	3.14	9.96	10.48	0.65	2.84	3.07	3.51	B
	2.0+2.0+6.0	2.08	2.08	6.24	---	---	3.42	10.40	10.71	0.66	2.87	3.04	3.62	A
	2.0+2.0+7.1	1.87	1.87	6.66	---	---	3.73	10.40	10.75	0.70	2.86	3.03	3.64	A
	2.0+2.5+2.5	2.43	3.05	3.05	---	---	2.57	8.53	9.21	0.57	2.28	2.58	3.74	A
	2.0+2.5+3.5	2.31	2.90	4.06	---	---	2.86	9.27	9.89	0.62	2.57	2.89	3.61	A
	2.0+2.5+4.2	2.24	2.80	4.71	---	---	3.06	9.75	10.36	0.67	2.78	3.12	3.51	B
	2.0+2.5+5.0	2.17	2.71	5.43	---	---	3.28	10.31	10.48	0.67	3.02	3.07	3.41	B
	2.0+2.5+6.0	1.98	2.48	5.94	---	---	3.56	10.40	10.71	0.68	2.87	3.04	3.62	A
	2.0+2.5+7.1	1.79	2.24	6.37	---	---	3.87	10.40	10.75	0.73	2.86	3.03	3.64	A
	2.0+3.5+3.5	2.22	3.87	3.87	---	---	3.14	9.96	10.36	0.69	2.89	3.12	3.45	B
	2.0+3.5+4.2	2.14	3.75	4.51	---	---	3.34	10.40	10.55	0.72	3.18	3.23	3.27	C
	2.0+3.5+5.0	1.98	3.47	4.95	---	---	3.56	10.40	10.90	0.72	3.07	3.30	3.39	C
	2.0+3.5+6.0	1.80	3.17	5.43	---	---	3.84	10.40	10.72	0.73	2.87	3.04	3.62	A
	2.0+3.5+7.1	1.65	2.89	5.86	---	---	4.15	10.40	10.75	0.81	2.86	3.03	3.64	A
	2.0+4.2+4.2	2.00	4.20	4.20	---	---	3.53	10.40	10.56	0.74	3.12	3.23	3.33	C
	2.0+4.2+5.0	1.86	3.90	4.64	---	---	3.76	10.40	10.91	0.77	3.07	3.30	3.39	C
	2.0+4.2+6.0	1.70	3.58	5.12	---	---	4.04	10.40	10.73	0.78	2.87	3.04	3.62	A
	2.0+4.2+7.1	1.56	3.28	5.56	---	---	4.35	10.40	10.76	0.83	2.86	3.02	3.64	A
	2.0+5.0+5.0	1.74	4.33	4.33	---	---	3.99	10.40	10.63	0.80	2.96	3.08	3.51	B
	2.0+5.0+6.0	1.60	4.00	4.80	---	---	4.27	10.40	10.86	0.79	2.77	2.99	3.75	A
	2.0+5.0+7.1	1.47	3.69	5.24	---	---	4.58	10.40	10.89	0.86	2.75	2.97	3.78	A
	2.0+6.0+6.0	1.48	4.46	4.46	---	---	4.55	10.40	11.09	0.82	2.62	2.90	3.97	A
	2.0+6.0+7.1	1.38	4.13	4.89	---	---	4.86	10.40	11.12	0.87	2.61	2.89	3.98	A
	2.5+2.5+2.5	2.98	2.98	2.98	---	---	2.72	8.94	9.88	0.60	2.42	2.89	3.69	A
	2.5+2.5+3.5	2.83	2.83	3.96	---	---	3.00	9.62	9.89	0.67	2.73	2.89	3.52	B
	2.5+2.5+4.2	2.74	2.74	4.62	---	---	3.20	10.10	10.36	0.69	3.01	3.12	3.36	C
	2.5+2.5+5.0	2.60	2.60	5.20	---	---	3.42	10.40	10.89	0.70	3.07	3.30	3.39	C
	2.5+2.5+6.0	2.36	2.36	5.68	---	---	3.70	10.40	10.71	0.71	2.87	3.04	3.62	A
	2.5+2.5+7.1	2.15	2.15	6.10	---	---	4.01	10.40	10.75	0.78	2.86	3.03	3.64	A
	2.5+3.5+3.5	2.71	3.80	3.80	---	---	3.28	10.31	10.76	0.72	3.12	3.35	3.30	C
	2.5+3.5+4.2	2.55	3.57	4.28	---	---	3.48	10.40	10.77	0.74	3.18	3.35	3.27	C
	2.5+3.5+5.0	2.36	3.31	4.73	---	---	3.70	10.40	10.90	0.75	3.07	3.30	3.39	C
	2.5+3.5+6.0	2.17	3.03	5.20	---	---	3.99	10.40	10.72	0.76	2.87	3.04	3.62	A
	2.5+3.5+7.1	1.98	2.78	5.64	---	---	4.30	10.40	10.75	0.83	2.86	3.03	3.64	A
	2.5+4.2+4.2	2.38	4.01	4.01	---	---	3.68	10.40	10.77	0.77	3.12	3.35	3.33	C
	2.5+4.2+5.0	2.23	3.73	4.44	---	---	3.90	10.40	10.91	0.80	3.07	3.30	3.39	C

Uwaga: Dla połączeń do 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0kW jednostki naścienné serii G / op 6.0 en 7.1kW jednostki naścienné serii F

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA (kW)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU			POBÓR MOCY ELEKTR. GRZANIE (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	pomieszczenie E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
5MXS90E	2.5+4.2+6.0	2.05	3.44	4.91	---	---	4.18	10.40	10.73	0.81	2.87	3.04	3.62	A
	2.5+4.2+7.1	1.88	3.17	5.35	---	---	4.49	10.40	10.76	0.86	2.86	3.02	3.64	A
	2.5+5.0+5.0	2.08	4.16	4.16	---	---	4.13	10.40	10.63	0.83	2.96	3.08	3.51	B
	2.5+5.0+6.0	1.93	3.85	4.62	---	---	4.41	10.40	10.86	0.84	2.77	2.99	3.75	A
	2.5+5.0+7.1	1.78	3.56	5.06	---	---	4.72	10.40	10.89	0.89	2.75	2.97	3.78	A
	2.5+6.0+6.0	1.80	4.30	4.30	---	---	4.69	10.40	11.09	0.85	2.62	2.90	3.97	A
	2.5+6.0+7.1	1.67	4.00	4.73	---	---	5.00	10.40	11.12	0.90	2.61	2.89	3.98	A
	3.5+3.5+3.5	3.46	3.46	3.46	---	---	3.56	10.38	10.76	0.77	3.12	3.35	3.33	C
	3.5+3.5+4.2	3.25	3.25	3.90	---	---	3.76	10.40	10.77	0.80	3.12	3.35	3.33	C
	3.5+3.5+5.0	3.03	3.03	4.34	---	---	3.99	10.40	10.91	0.83	3.07	3.30	3.39	C
	3.5+3.5+6.0	2.80	2.80	4.80	---	---	4.27	10.40	10.73	0.84	2.87	3.04	3.62	A
	3.5+3.5+7.1	2.58	2.58	5.24	---	---	4.58	10.40	10.76	0.89	2.86	3.02	3.64	A
	3.5+4.2+4.2	3.06	3.67	3.67	---	---	3.96	10.40	10.78	0.85	3.11	3.34	3.34	C
	3.5+4.2+5.0	2.87	3.44	4.09	---	---	4.18	10.40	10.51	0.85	3.01	3.12	3.46	B
	3.5+4.2+6.0	2.66	3.19	4.55	---	---	4.46	10.40	10.74	0.87	2.87	3.03	3.62	A
	3.5+4.2+7.1	2.46	2.95	4.99	---	---	4.78	10.40	10.77	0.95	2.85	3.02	3.65	A
	3.5+5.0+5.0	2.70	3.85	3.85	---	---	4.41	10.40	10.64	0.89	2.96	3.07	3.51	B
	3.5+5.0+6.0	2.51	3.59	4.30	---	---	4.69	10.40	10.86	0.90	2.76	2.98	3.77	A
	3.5+5.0+7.1	2.34	3.33	4.73	---	---	5.00	10.40	10.90	0.95	2.75	2.97	3.78	A
	3.5+6.0+6.0	2.34	4.03	4.03	---	---	4.97	10.40	11.09	0.91	2.62	2.90	3.97	A
	4.2+4.2+4.2	3.47	3.47	3.47	---	---	4.15	10.40	10.79	0.88	3.11	3.34	3.34	C
	4.2+4.2+5.0	3.26	3.26	3.88	---	---	4.38	10.40	10.52	0.91	3.00	3.12	3.47	B
	4.2+4.2+6.0	3.03	3.03	4.34	---	---	4.66	10.40	10.75	0.92	2.86	3.03	3.64	A
	4.2+4.2+7.1	2.82	2.82	4.76	---	---	4.97	10.40	10.78	0.98	2.85	3.02	3.65	A
	4.2+5.0+5.0	3.08	3.66	3.66	---	---	4.61	10.40	10.64	0.91	2.96	3.07	3.51	B
	4.2+5.0+6.0	2.87	3.42	4.11	---	---	4.89	10.40	10.87	0.93	2.76	2.98	3.77	A
	5.0+5.0+5.0	3.46	3.46	3.46	---	---	4.83	10.38	10.77	0.95	2.85	3.02	3.64	A
	20+20+20+20	2.32	2.32	2.32	2.32	---	2.86	9.28	10.18	0.57	2.39	2.76	3.88	A
	20+20+20+25	2.26	2.26	2.26	2.84	---	3.00	9.62	10.18	0.59	2.49	2.76	3.86	A
	20+20+20+35	2.17	2.17	2.17	3.80	---	3.28	10.31	10.73	0.63	2.81	3.04	3.67	A
	20+20+20+42	2.04	2.04	2.04	4.28	---	3.48	10.40	10.74	0.66	2.87	3.03	3.62	A
	20+20+20+50	1.89	1.89	1.89	4.73	---	3.70	10.40	10.86	0.68	2.76	2.99	3.77	A
	20+20+20+60	1.73	1.73	1.73	5.21	---	3.99	10.40	11.09	0.69	2.62	2.90	3.97	A
	20+20+20+71	1.59	1.59	1.59	5.63	---	4.30	10.40	11.12	0.74	2.61	2.88	3.98	A
	20+20+25+25	2.21	2.21	2.77	2.77	---	3.14	9.96	10.72	0.61	2.65	3.04	3.76	A
	20+20+25+35	2.08	2.08	2.60	3.64	---	3.42	10.40	10.73	0.66	2.87	3.04	3.62	A
	20+20+25+42	1.94	1.94	2.44	4.08	---	3.62	10.40	10.74	0.68	2.87	3.03	3.62	A
	20+20+25+50	1.81	1.81	2.26	4.52	---	3.84	10.40	10.86	0.71	2.76	2.99	3.77	A
	20+20+25+60	1.66	1.66	2.08	5.00	---	4.13	10.40	11.09	0.72	2.62	2.90	3.97	A
	20+20+25+71	1.53	1.53	1.91	5.43	---	4.44	10.40	11.12	0.79	2.61	2.88	3.98	A
	20+20+35+35	1.89	1.89	3.31	3.31	---	3.70	10.40	10.74	0.71	2.87	3.03	3.62	A
	20+20+35+42	1.78	1.78	3.11	3.73	---	3.90	10.40	10.74	0.76	2.86	3.03	3.64	A
	20+20+35+50	1.66	1.66	2.91	4.17	---	4.13	10.40	10.87	0.76	2.76	2.98	3.77	A
	20+20+35+60	1.54	1.54	2.70	4.62	---	4.41	10.40	11.10	0.77	2.61	2.89	3.98	A
	20+20+35+71	1.42	1.42	2.49	5.07	---	4.72	10.40	11.13	0.84	2.60	2.88	4.00	A
	20+20+42+42	1.68	1.68	3.52	3.52	---	4.10	10.40	10.75	0.78	2.86	3.03	3.64	A
	20+20+42+50	1.58	1.58	3.31	3.93	---	4.32	10.40	10.88	0.81	2.76	2.98	3.77	A
	20+20+42+60	1.46	1.46	3.09	4.39	---	4.61	10.40	11.11	0.82	2.61	2.89	3.98	A
	20+20+42+71	1.36	1.36	2.85	4.83	---	4.92	10.40	11.14	0.90	2.60	2.88	4.00	A
	20+20+50+50	1.49	1.49	3.71	3.71	---	4.55	10.40	11.01	0.84	2.71	2.93	3.84	A
	20+20+50+60	1.39	1.39	3.47	4.15	---	4.83	10.40	11.23	0.85	2.51	2.90	4.14	A
	20+25+25+25	2.18	2.71	2.71	2.71	---	3.28	10.31	10.72	0.64	2.82	3.04	3.66	A
	20+25+25+35	1.97	2.48	2.48	3.47	---	3.56	10.40	10.73	0.68	2.87	3.04	3.62	A
	20+25+25+42	1.86	2.32	2.32	3.90	---	3.76	10.40	10.74	0.73	2.87	3.03	3.62	A
	20+25+25+50	1.73	2.17	2.17	4.33	---	3.99	10.40	10.86	0.73	2.76	2.99	3.77	A
	20+25+25+60	1.60	2.00	2.00	4.80	---	4.27	10.40	11.09	0.74	2.62	2.90	3.97	A
	20+25+25+71	1.48	1.84	1.84	5.24	---	4.58	10.40	11.12	0.82	2.61	2.88	3.98	A
	20+25+35+35	1.80	2.26	3.17	3.17	---	3.84	10.40	10.74	0.73	2.87	3.03	3.62	A
	20+25+35+42	1.71	2.13	2.98	3.58	---	4.04	10.40	10.74	0.78	2.86	3.03	3.64	A
	20+25+35+50	1.60	2.00	2.80	4.00	---	4.27	10.40	10.87	0.78	2.76	2.98	3.77	A
	20+25+35+60	1.48	1.86	2.60	4.46	---	4.55	10.40	11.10	0.82	2.61	2.89	3.98	A
	20+25+35+71	1.38	1.72	2.41	4.89	---	4.86	10.40	11.13	0.87	2.60	2.88	4.00	A
	20+25+42+42	1.61	2.01	3.39	3.39	---	4.24	10.40	10.75	0.81	2.86	3.03	3.64	A
	20+25+42+50	1.52	1.90	3.19	3.79	---	4.46	10.40	10.88	0.84	2.76	2.98	3.77	A
	20+25+42+60	1.42	1.77	2.97	4.24	---	4.75	10.40	11.11	0.85	2.61	2.89	3.98	A
	20+25+50+50	1.43	1.79	3.59	3.59	---	4.69	10.40	11.01	0.87	2.71	2.93	3.84	A
	20+25+50+60	1.34	1.68	3.35	4.03	---	4.97	10.40	11.23	0.88	2.51	2.90	4.14	A
	20+35+35+35	1.67	2.91	2.91	2.91	---	4.13	10.40	10.74	0.78	2.86	3.03	3.64	A
	20+35+35+42	1.58	2.76	2.76	3.30	---	4.32	10.40	10.75	0.84	2.86	3.03	3.64	A
	20+35+35+50	1.49	2.60	2.60	3.71	---	4.55	10.40	10.88	0.87	2.76	2.98	3.77	A
	20+35+35+60	1.38	2.43	2.43	4.16	---	4.83	10.40	11.11	0.87	2.61	2.89	3.98	A
	20+35+42+42	1.50	2.62	3.14	3.14	---	4.52	10.40	10.76	0.89	2.86	3.02	3.64	A
	20+35+42+50	1.41	2.48	2.97	3.54	---	4.75	10.40	10.89	0.89	2.75	2.98	3.78	A
	20+35+50+50	1.35	2.35	3.35	3.35	---	4.97	10.40	11.01	0.92	2.65	2.93	3.92	A
	20+42+42+42	1.43	2.99	2.99	2.99	---	4.72	10.40	10.77	0.92	2.85	3.02	3.65	A

Uwaga: Dla połączeń do 2.0.2.5.3.5.4.25.0Kw

GRZANIE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	JEDNOSTKA WEWN.	WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA (kW)					WYDAJNOŚĆ CAŁKOWITA AGREGATU			POBÓR MOCY ELEKTR. GRZANIE (kW)			COP	KLASA ENERGETYCZNA
		pomieszczenie A	pomieszczenie B	pomieszczenie C	pomieszczenie D	pomieszczenie E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
5MXS90E	20+42+42+50	1.35	2.84	2.84	3.37	---	4.94	10.40	10.90	0.95	2.75	2.97	3.78	A
	25+25+25+25	2.60	2.60	2.60	2.60	---	3.42	10.40	10.72	0.66	2.87	3.04	3.62	A
	25+25+25+35	2.36	2.36	2.36	3.32	---	3.70	10.40	10.73	0.71	2.87	3.04	3.62	A
	25+25+25+42	2.22	2.22	2.22	3.74	---	3.90	10.40	10.74	0.76	2.87	3.03	3.62	A
	25+25+25+50	2.08	2.08	2.08	4.16	---	4.13	10.40	10.86	0.76	2.76	2.99	3.77	A
	25+25+25+60	1.93	1.93	1.93	4.61	---	4.41	10.40	11.09	0.77	2.62	2.90	3.97	A
	25+25+25+71	1.78	1.78	1.78	5.06	---	4.72	10.40	11.12	0.84	2.61	2.88	3.98	A
	25+25+35+35	2.17	2.17	3.03	3.03	---	3.99	10.40	10.74	0.76	2.87	3.03	3.62	A
	25+25+35+42	2.05	2.05	2.87	3.43	---	4.18	10.40	10.74	0.81	2.86	3.03	3.64	A
	25+25+35+50	1.93	1.93	2.70	3.84	---	4.41	10.40	10.87	0.84	2.76	2.98	3.77	A
	25+25+35+60	1.79	1.79	2.51	4.31	---	4.69	10.40	11.10	0.85	2.61	2.89	3.98	A
	25+25+35+71	1.67	1.67	2.33	4.73	---	5.00	10.40	11.13	0.90	2.60	2.88	4.00	A
	25+25+42+42	1.94	1.94	3.26	3.26	---	4.38	10.40	10.75	0.84	2.86	3.03	3.64	A
	25+25+42+50	1.83	1.83	3.08	3.66	---	4.61	10.40	10.88	0.87	2.76	2.98	3.77	A
	25+25+42+60	1.71	1.71	2.87	4.11	---	4.89	10.40	11.11	0.87	2.61	2.89	3.98	A
	25+25+50+50	1.73	1.73	3.47	3.47	---	4.83	10.40	11.01	0.90	2.71	2.93	3.84	A
	25+35+35+35	2.00	2.80	2.80	2.80	---	4.27	10.40	10.74	0.84	2.86	3.03	3.64	A
	25+35+35+42	1.90	2.66	2.66	3.18	---	4.46	10.40	10.75	0.86	2.86	3.03	3.64	A
	25+35+35+50	1.79	2.51	2.51	3.59	---	4.69	10.40	10.88	0.89	2.76	2.98	3.77	A
	25+35+35+60	1.67	2.35	2.35	4.03	---	4.97	10.40	11.11	0.90	2.61	2.89	3.98	A
	25+35+42+42	1.81	2.53	3.03	3.03	---	4.66	10.40	10.76	0.92	2.86	3.02	3.64	A
	25+35+42+50	1.72	2.39	2.87	3.42	---	4.89	10.40	10.89	0.92	2.75	2.98	3.78	A
	25+42+42+42	1.73	2.89	2.89	2.89	---	4.86	10.40	10.77	0.95	2.85	3.02	3.65	A
	35+35+35+35	2.60	2.60	2.60	2.60	---	4.55	10.40	10.75	0.89	2.86	3.03	3.64	A
	35+35+35+42	2.48	2.48	2.48	2.96	---	4.75	10.40	10.76	0.92	2.86	3.02	3.64	A
	35+35+35+50	2.35	2.35	2.35	3.35	---	4.97	10.40	10.89	0.95	2.76	2.98	3.77	A
	35+35+42+42	2.36	2.36	2.84	2.84	---	4.94	10.40	10.77	0.98	2.85	3.02	3.65	A
	20+20+20+20+20	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	3.42	10.40	11.10	0.58	2.62	2.89	3.97	A
	20+20+20+20+25	1.98	1.98	1.98	1.98	2.48	3.56	10.40	11.10	0.60	2.62	2.89	3.97	A
	20+20+20+20+35	1.81	1.81	1.81	1.81	3.16	3.84	10.40	11.11	0.67	2.61	2.89	3.98	A
	20+20+20+20+42	1.70	1.70	1.70	1.70	3.60	4.04	10.40	11.11	0.69	2.61	2.89	3.98	A
	20+20+20+20+50	1.60	1.60	1.60	1.60	4.00	4.27	10.40	11.24	0.71	2.51	2.90	4.14	A
	20+20+20+20+60	1.49	1.49	1.49	1.49	4.44	4.55	10.40	11.47	0.72	2.38	2.81	4.37	A
	20+20+20+20+71	1.38	1.38	1.38	1.38	4.88	4.86	10.40	11.50	0.79	2.36	2.79	4.41	A
	20+20+20+25+25	1.90	1.90	1.90	2.35	2.35	3.70	10.40	11.10	0.62	2.62	2.89	3.97	A
	20+20+20+25+35	1.73	1.73	1.73	2.17	3.04	3.99	10.40	11.11	0.69	2.61	2.89	3.98	A
	20+20+20+25+42	1.64	1.64	1.64	2.05	3.43	4.18	10.40	11.11	0.71	2.61	2.89	3.98	A
	20+20+20+25+50	1.54	1.54	1.54	1.93	3.85	4.41	10.40	11.24	0.74	2.51	2.90	4.14	A
	20+20+20+25+60	1.43	1.43	1.43	1.80	4.31	4.69	10.40	11.47	0.74	2.38	2.81	4.37	A
	20+20+20+25+71	1.33	1.33	1.33	1.67	4.74	5.00	10.40	11.50	0.82	2.36	2.79	4.41	A
	20+20+20+35+35	1.90	1.90	1.90	2.35	2.35	3.70	10.40	11.10	0.62	2.62	2.89	3.97	A
	20+20+20+35+42	1.52	1.52	1.52	2.66	3.18	4.46	10.40	11.12	0.79	2.55	2.89	4.08	A
	20+20+20+35+50	1.43	1.43	1.43	2.51	3.60	4.69	10.40	11.25	0.82	2.51	2.89	4.14	A
	20+20+20+35+60	1.34	1.34	1.34	2.35	4.03	4.97	10.40	11.48	0.82	2.37	2.80	4.39	A
	20+20+20+42+42	1.44	1.44	1.44	3.04	3.04	4.66	10.40	11.13	0.81	2.55	2.88	4.08	A
	20+20+20+42+50	1.37	1.37	1.37	2.87	3.42	4.89	10.40	11.26	0.84	2.56	2.95	4.06	A
	20+20+20+25+25	1.81	1.81	2.26	2.26	2.26	3.84	10.40	11.10	0.67	2.62	2.89	3.97	A
	20+20+25+25+35	1.66	1.66	2.08	2.08	2.92	4.13	10.40	11.11	0.71	2.61	2.89	3.98	A
	20+20+25+25+42	1.58	1.58	1.97	1.97	3.30	4.32	10.40	11.11	0.74	2.56	2.89	4.06	A
	20+20+25+25+50	1.49	1.49	1.86	1.86	3.70	4.55	10.40	11.24	0.76	2.51	2.90	4.14	A
	20+20+25+25+60	1.39	1.39	1.73	1.73	4.16	4.83	10.40	11.47	0.80	2.38	2.81	4.37	A
	20+20+25+35+35	1.54	1.54	1.92	2.70	2.70	4.41	10.40	11.11	0.76	2.61	2.89	3.98	A
	20+20+25+35+42	1.46	1.46	1.84	2.56	3.08	4.61	10.40	11.12	0.82	2.55	2.89	4.08	A
	20+20+25+35+50	1.39	1.39	1.72	2.43	3.47	4.83	10.40	11.25	0.84	2.51	2.89	4.14	A
	20+20+25+42+42	1.40	1.40	1.74	2.93	2.93	4.80	10.40	11.13	0.87	2.60	2.94	4.00	A
	20+20+35+35+35	1.44	1.44	2.52	2.50	2.50	4.69	10.40	11.12	0.84	2.61	2.89	3.98	A
	20+20+35+35+42	1.37	1.37	2.40	2.39	2.87	4.89	10.40	11.13	0.87	2.60	2.94	4.00	A
	20+25+25+25+25	1.72	2.17	2.17	2.17	2.17	3.99	10.40	11.10	0.69	2.62	2.89	3.97	A
	20+25+25+25+35	1.60	2.00	2.00	2.00	2.80	4.27	10.40	11.11	0.74	2.61	2.89	3.98	A
	20+25+25+25+42	1.52	1.90	1.90	1.90	3.18	4.46	10.40	11.11	0.79	2.56	2.89	4.06	A
	20+25+25+25+50	1.44	1.79	1.79	1.79	3.59	4.69	10.40	11.24	0.82	2.51	2.90	4.14	A
	20+25+25+25+60	1.33	1.68	1.68	1.68	4.03	4.97	10.40	11.47	0.82	2.38	2.81	4.37	A
	20+25+25+35+35	1.48	1.86	1.86	2.60	2.60	4.55	10.40	11.11	0.82	2.61	2.89	3.98	A
	20+25+25+35+42	1.41	1.77	1.77	2.48	2.97	4.75	10.40	11.12	0.84	2.55	2.89	4.08	A
	20+25+25+35+50	1.34	1.68	1.68	2.35	3.35	4.97	10.40	11.25	0.87	2.51	2.89	4.14	A
	20+25+25+42+42	1.34	1.69	1.69	2.84	2.84	4.94	10.40	11.13	0.90	2.60	2.94	4.00	A
	20+25+35+35+35	1.38	1.73	2.43	2.43	2.43	4.83	10.40	11.12	0.87	2.61	2.89	3.98	A
	25+25+25+25+25	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	4.13	10.40	11.10	0.72	2.62	2.89	3.97	A
	25+25+25+25+35	1.93	1.93	1.93	1.93	2.68	4.41	10.40	11.11	0.77	2.61	2.89	3.98	A
	25+25+25+25+42	1.83	1.83	1.83	1.83	3.08	4.61	10.40	11.11	0.82	2.56	2.89	4.06	A
	25+25+25+25+50	1.73	1.73	1.73	1.73	3.48	4.83	10.40	11.24	0.85	2.51	2.90	4.14	A
	25+25+25+35+35	1.80	1.80	1.80	2.50	2.50	4.69	10.40	11.11	0.85	2.61	2.89	3.98	A
	25+25+25+35+42	1.71	1.71	1.71	2.40	2.87	4.89	10.40	11.12	0.87	2.61	2.89	3.98	A
	25+25+35+35+35	1.69	1.69	2.34	2.34	2.34	4.97	10.40	11.12	0.90	2.61	2.89	3.98	A

Uwaga: Dla połączeń do 2.0.2.5.3.5.4.25.0kW

- > Przeznaczony szczególnie dla niewielkich zastosowań komercyjnych wymagających systemu wielu jednostek (np. sklepy, restauracje, bary, punkty usługowe, niewielkie biura)
- > Wysoka sprawność: wartości COP do 4,1
- > Możliwość połączeń asymetrycznych: dopuszczalne są kombinacje różnych jednostek wewnętrznych o różnej mocy
- > Osobne sterowanie: można sterować osobno maksymalnie 4 jednostkami wewnętrznymi
- > Maksymalna długość instalacji chłodniczej – 200m; różnica wysokości (jednostka zewnętrzna-jednostka wewnętrzna) do 30m
- > Możliwość współpracy z jednostkami kanałowymi, kasetami z nawiewem obwodowym
- > Możliwość sterowania każdą jednostką wewnętrzną osobno



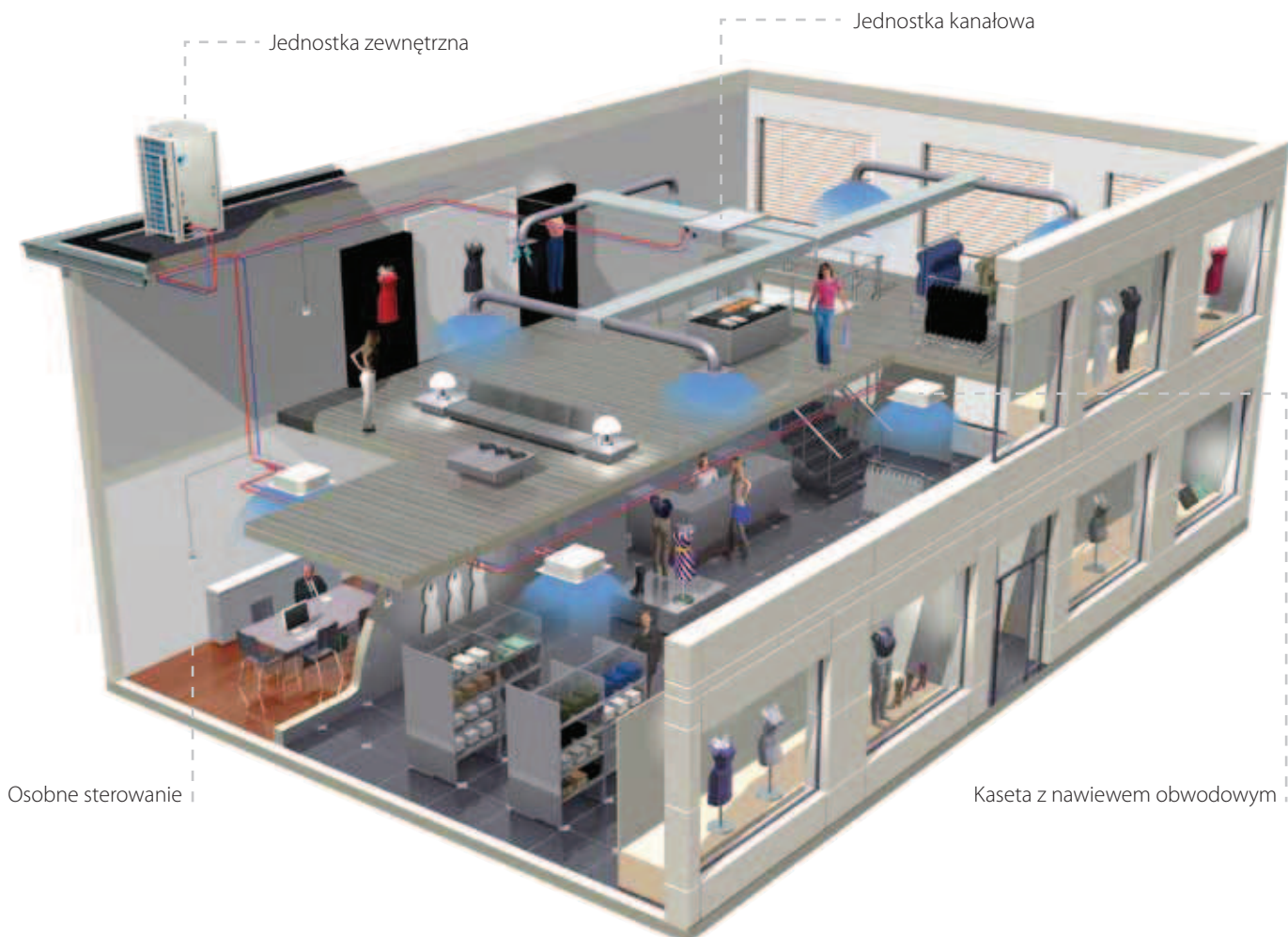
GRZANIE & CHŁODZENIE

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE							
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			FMCQ50A8	FMCQ60A8	FMCQ71A8	FMCQ100A8	FMCQ125A8
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	204x840x840		246x840x840		288x840x840
Ciężar		kg	21		24		26
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	15.5 / 10.0	16.5 / 11.0	23.5 / 14.5	26.5 / 17.0	33.0 / 20.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	15.0 / 9.5	17.5 / 12.0	23.5 / 14.5	28.0 / 17.5	33.0 / 20.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	51	52	55	58	61
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	33 / 28	34 / 29	38 / 32	41 / 33	44 / 34
	Grzanie	Wysoki/Niski	33 / 28	36 / 30	38 / 32	42 / 34	44 / 34
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A				
Zasilanie elektryczne			1~/220-240/220V/50/60Hz				
Panel dekoracyjny	Model		BYCQ140CW1 ¹ / BYCQ140CW1W ² / BYCQ140CGW1 ³				
	Kolor		Biały (RAL 9010)				
	Wys x Szer x Głęb	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950				
	Ciężar	kg	5.5				

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE													
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			FMDQ50B	FMDQ60B	FMDQ71B	FMDQ100B	FMDQ125B						
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	300x700x700		300x1,000x700		300x1,400x700					
Ciężar			kg	26		35		46					
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min	16 / 11		19.5 / 16		25 / 20		32 / 23		39 / 28	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min	16 / 11		19.5 / 16		25 / 20		32 / 23		39 / 28	
Śpręż dyspozycyjny		Maximum	Pa			100				120			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA	63		59		63		61		66	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29		37 / 30		38 / 32				40 / 33	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	37 / 29		37 / 30		38 / 32				40 / 33	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A									
Zasilanie elektryczne				1~220-240/220V/50/60Hz									
Panel dekoracyjny	Model			BYBS45DJW1		BYBS71DJW1		BYBS125DJW1					
	Kolor			White (10Y9/0.5)									
	Wys x Szer x Głęb	mm		50x800x500		55x1,000x500		55x1,500x500					
	Cieężar	ka		3.5		4.5		6.5					

¹ Biały panel standardowy z szarymi żaluzjami; ² Biały standard panel with white louvers; ³ Biały auto cleaning panel

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE					
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				CMSQ200A	CMSQ250A
Wydajność		HP		8	10
Wydajność	Chłodzenie	kW		20.0	25.0
	Grzanie	kW		22.4	28.0
Pobór mocy	Chłodzenie	kW		6.60	6.74
	Grzanie	kW		5.80	6.83
EER	Chłodzenie			3.03	3.71
COP	Grzanie			3.86	4.10
Wymiary	Jednostki	Wysokość	mm	1,680	
		Szerokość	mm	635	930
		Głębokość	mm	765	
Ciężar	Jednostki	kg		159	187
Przepływ powietrza	Chłodzenie	m³/min		95	171
	Grzanie	m³/min		95	171
Śpreż dyspozycyjny		Wysoki	Pa	50	
Poziom mocy akustycznej (nominalny)	Chłodzenie	dBA		78	81
Poziom ciś. akustycznego (nominalny)	Chłodzenie	dBA		57	59
	Grzanie	dBA		-	
Poziom głośności (opcja nocna)	poziom 1/2/3	dBA		55/50/45	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-5.0 ~ 43.0	
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0 ~ 15.0	
Czynnik chłodzący		Typ		R-410A	
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)	mm		9.52	
	Gaz	mm		15.9	19.1
	całkowita długość instalacji	m		200	
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych				4	
maks. różnica wysokości	Pomiędzy jednostka wewn. i zewn	m		30	





RZQ-EV1/EW1
RZQS-DV1
RZQ-C

Układy typu TWIN, TRIPLE, DOUBLE TWIN

Możliwe jest połączenie 2, 3 lub 4 jednostek wewnętrznych do jednego agregatu. Jednostki wewnętrzne mogą być różnego typu (naścienne, podsufitowe, kasetonowe, kanałowe) a nawet o różnej wydajności.

Wszystkie jednostki wewnętrzne pracują w tym samym trybie (grzanie lub chłodzenie) i są sterowane za pomocą jednego pilota. Układ umożliwia klimatyzowanie dużych powierzchni o nieregularnych kształtach.

		Seasonal Inverter	Comfort Inverter	Super Inverter
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		RZQ-EV1 / EW1	RZQS71-140DV1	RZQ200-250C
Kasety	FCQ-C8	■	■	■
	FCQH-D8	■	■	■
	FFQ-BV	■	■	■
Jednostki kanałowe	FBQ-C	■	■	■
	FDQ-B			
Jednostki naścienne	FAQ-B	■	■	■
Jednostki podsufitowe	FHQ-B	■	■	■
	FUQ-B	■		■

KLASA	DOUBLETWIN	TWIN	TRIPLE
71		35+35	
100		50+50	35+35+35
125	35+35+35+35	60+60	50+50+50
140	35+35+35+35	71+71	50+50+50
200	50+50+50+50	100+100	60+60+60
250	60+60+60+60	125+125	71+71+71

*Dane wstępne wyróżnione kolorem szarym

- > optymalizacja wydajności sezonowej
- > możliwość zastosowania dla serwerowni
- > możliwość wykorzystania istniejących rurociągów na R-22 lub R-407C
- > praca do -20°C w trybie grzania
- > tryb cichej pracy nocnej
- > maksymalna długość rur do 75m



GRZANIE & CHŁODZENIE

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE						
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8	FCQ71C8
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		204x840x840			
Ciężar			19			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	10.5 / 8.5	12.5 / 8.5	13.5 / 8.5	15.5 / 9.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	12.5 / 10.0	12.5 / 8.5	13.5 / 8.5	16.0 / 9.5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	49		51	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	31 / 27		33 / 28	
	Grzanie	Wysoki/Niski	31 / 27		33 / 28	
Czynnik chłodzący			R-410A			
Zasilanie elektryczne			1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	Model		BYCQ140CW1 ¹ / BYCQ140CW1W ² / BYCQ140CGW1 ³			
	Kolor		Biały (RAL 9010)			
	Wys x Szer x Głęb	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			
	Ciężar	kg	5.5 / 5.5 / 11.5			

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE						
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			FCQH71D8			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	246x840x840			
Ciężar		kg	23			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	21.9 / 12.1			
	Grzanie	Wysoki/Niski	21.9 / 12.1			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	54			
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	36 / 28			
	Grzanie	Wysoki/Niski	36 / 28			
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne			1~/220-240/220V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	Model		BYCQ140CW1 ¹ / BYCQ140CW1W ² / BYCQ140CGW1 ³			
	Kolor		Biały (RAL 9010)			
	Wys x Szer x Głęb	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			
	Ciężar	kg	5.5 / 5.5 / 11.5			

¹ Biały panel standardowy z szarymi żaluzjami; ² Biały standard panel with white louvers; ³ Biały auto cleaning panel

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			
Panel dekoracyjny	Model		
	Kolor		
	Wys x Szer x Głęb	mm	
	Ciężar	kg	

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min
Śpręż dyspozycyjny		Maximum	Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			
Panel dekoracyjny	Model		
	Kolor		
	Wys x Szer x Głęb	mm	
	Ciężar	kg	

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			FAQ71B
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	290x1,050x230
Ciężar		kg	13
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne			1~/220-240V/50Hz

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE							
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ71EV1*	RZQ100EV1*	RZQ125EV1*	RZQ140EV1*
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	770x900x320	1,345x900x320		
Ciężar			kg	67	109		
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-15.0~50.0			
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-20.0~15.5			
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	dBA	64	65	67	68
Poziom ciś. akustycznego (Standard)		Chłodzenie	dBA	48	50	51	
		Grzanie	dBA	50	52	53	
Poziom ciś. akustycznego	tryb pracy nocnej		dBA	43	45		46
Czynnik chłodzący		Typ		R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~220-240V/50Hz			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	9.52 / 15.9 / 26			
	Długość instalacji / Maximum		m	50	75		
	Maks. różnica poziomów		m	0.5			
	Różn. wys. inst. / Maximum		m	-			

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE									
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ100EW1*		RZQ125EW1*		RZQ140EW1*	
Wymiary		Wys x Szer x Głęb		mm		1,345x900x320			
Ciężar				kg		106			
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max		°CDB		-15.0~50.0			
	Grzanie	Min~Max		°CWB		-20.0~15.5			
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie		dBA		65.0		66.0	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)		Chłodzenie		dBA		49.0		50.0	
		Grzanie		dBA		51.0		52.0	
Poziom ciś. akustycznego		tryb pracy nocnej		dBA		45.0			
Czynnik chłodzący				Typ		R-410A			
Zasilanie elektryczne				3N~/400V/50Hz					
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm		9.52 / 15.9 / 26				
	Długość instalacji Maximum		m		75				
	Maks. różnica poziomów		m		0.5				
	Różn. wys. inst. Maximum		m		-				



- > możliwość wykorzystania istniejących rurociągów na R-22 lub R-407C
- > praca do -15°C w trybie grzania
- > tryb cichej pracy nocnej
- > maksymalna długość rur do 100m
- > maksymalna różnica wysokości instalacji do 30m



GRZANIE & CHŁODZENIE

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE													
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			FCQ50C8		FCQ60C8		FCQ71C8		FCQ100C8		FCQ125C8		
Wymiary		Wys x Szer x Głęb	mm	204x840x840						246x840x840			
Ciężar			kg	19				21				23	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min	12.5 / 8.5		13.5 / 8.5		15.5 / 9.0		23.5 / 16.0		27.5 / 19.0	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min	12.5 / 8.5		13.5 / 8.5		16.0 / 9.5		23.5 / 16.0		27.5 / 19.0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	49		51		54		58			
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	31 / 27		33 / 28		37 / 32		41 / 35			
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	31 / 27		33 / 28		34 / 28		37 / 32		41 / 35	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A									
Zasilanie elektryczne				1~/220-240/220V/50/60Hz									
Panel dekoracyjny	Model			BYCQ140CW1¹ / BYCQ140CW1W² / BYCQ140CGW1³									
	Kolor			Biały(RAL 9010)									
	Wys x Szer x Głęb	mm		50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950									
	Cieężar		ka	5.5 / 5.5 / 11.5									

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE							
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			FCQH71D8	FCQH100D8	FCQH125D8		
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	246x840x840		288x840x840	
Ciężar			kg	23		25	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min	21.9 / 12.1		34.2 / 17.6	
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min	21.9 / 12.1		34.2 / 17.6	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54		62	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	36 / 28		45 / 32	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	36 / 28		45 / 32	
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne	1~/220V-240V/220V/50/60Hz						
Panel dekoracyjny	Model	BYCQ140CW1¹ / BYCQ140CW1W² / BYCQ140CGW1³					
	Kolor	Biały(RAL 9010)					
	Wys x Szer x Głęb	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950				
	Cieężar	ka	5,5 / 5,5 / 11,5				

¹ Biały panel standardowy z szarymi żaluzjami; ² Biały standard panel with white louvers; ³ Biały auto cleaning panel

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	286x575x575
Ciężar		kg	17.5
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne			1~/220-240V/50Hz
Panel dekoracyjny	Model		BYFQ60BAW1
	Kolor		Biały (RAL 9010)
	Wys x Szer x Głęb	mm	55x700x700
	Ciężar	kg	2.7

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	300x700x700
Ciężar		kg	25
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min
Śpręż dyspozycyjny		Maximum	Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne			1~/220-240/220V/50/60Hz
Panel dekoracyjny	Model		BYBS45DJW1
	Kolor		White (10Y9/0.5)
	Wys x Szer x Głęb	mm	55x800x500
	Ciężar	kg	3.5

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	195x960x680
Ciężar		kg	25
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne			1~/220-240V/50Hz

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	165x895x895
Ciężar		kg	25
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne			1~/220-240V/50Hz

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE					
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FAQ71B	FAQ100B
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm			
Ciężar		kg			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min		
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	183	184
Poziom ciś. akustycznego	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA		
	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA		
Czynnik chłodzący	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA		
	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA		
Zasilanie elektryczne		Typ			

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE				0.52 / 22.2	12.7 / 22.2
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				100	
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm		-	-
Ciężar		kg		-	-
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Medium	m ³ /min		
	Grzanie	Medium	m ³ /min		
Śpręż dyspozycyjny		Maximum	Pa		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Medium	dBA		
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki	dBA		
	Grzanie	Low	dBA		
Czynnik chłodzący		Typ		R-410A	
Zasilanie elektryczne				1~/230V/50Hz	

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE					
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RZQ200C	RZQ250C
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm			
Ciężar		kg			
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB		
	Grzanie	Min~Max	°CWB		
Poziom mocy akustycznej			dBA		
Poziom ciś. akustycznego			dBA		
Czynnik chłodzący		Typ		R-410A	
Zasilanie elektryczne				3N~/380-415V/50Hz	
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz	mm			
	Długość instalacji	Maximum	m		
	Maks. różnica poziomów jedn. wew.		m		
	Różn. wys. inst.	Maximum	m		



- > praca do -15°C w trybie grzania
- > tryb cichej pracy nocnej
- > maksymalna długość rur do 50m
- > maksymalna różnica wysokości instalacji do 30m



GRZANIE & CHŁODZENIE

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE						
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8	FCQ71C8
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		204x840x840			
Ciężar			19			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	10.5 / 8.5	12.5 / 8.5	13.5 / 8.5	15.5 / 9.0
	Grzanie	Wysoki/Niski	12.5 / 10.0	12.5 / 8.5	13.5 / 8.5	16.0 / 9.5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	49		51	
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	31 / 27		33 / 28	
	Grzanie	Wysoki/Niski	31 / 27		33 / 28	
Czynnik chłodzący			R-410A			
Zasilanie elektryczne			1~/220-240V/50/60Hz			
Panel dekoracyjny	Model		BYCQ140CW1 ¹ / BYCQ140CW1W ² / BYCQ140CGW1 ³			
	Kolor		Biały (RAL 9010)			
	Wys x Szer x Głęb	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			
	Cieężar	kg	5.5 / 5.5 / 11.5			

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			FCQH71D8
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			246x840x840
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	246x840x840
Ciężar		kg	23
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne			1~/220V-240V/220V/50/60Hz
Panel dekoracyjny	Model		BYCQ140CW1 ¹ / BYCQ140CW1W ² / BYCQ140CGW1 ³
	Kolor		Biały (RAL 9010)
	Wys x Szer x Głęb	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950
	Ciężar	kg	5.5 / 5.5 / 11.5

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			FAQ71B
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			290x1,050x230
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	290x1,050x230
Ciężar		kg	13
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m ³ /min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m ³ /min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	R-410A
Zasilanie elektryczne			1~/220-240V/50Hz

¹ Biały panel standardowy z szarymi żaluzjami; ² Biały standard panel with white louvers; ³ Biały auto cleaning panel

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			
Panel dekoracyjny	Model		
	Kolor		
	Wys x Szer x Głęb	mm	
	Ciężar	kg	

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min
Spręż dyspozycyjny		Maximum	Pa
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			
Panel dekoracyjny	Model		
	Kolor		
	Wys x Szer x Głęb	mm	
	Ciężar	kg	

MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m³/min
	Grzanie	Wysoki/Niski	m³/min
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb	mm	
Ciężar		kg	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB
	Grzanie	Min~Max	°CWB
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	
Poziom ciś. akustycznego (Standard)	Chłodzenie	dBA	
	Grzanie	dBA	
Poziom ciś. akustycznego (tryb pracy nocnej)	Chłodzenie	dBA	
Czynnik chłodzący		Typ	
Zasilanie elektryczne			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny	mm	
	Długość instalacji	Maximum	m
	Maks. różnica poziomów		m
	Różn. wys. inst.	Maximum	m