

## Tabela kombinacji systemu Free Multi

Free Multi 2x1 CU-2E15PBE. Minimalna wydajność podłączona: 3,2 kW. Maksymalna wydajność podłączona: 5,6 kW																			
Wydajność jednostki wewnętrznej	Wydajność chłodnicza (kW)			EER	SEER	Pdesign	Znamionowy pobór mocy	Roczne zużycie energii	Prąd	Obj. usuwanej wilgoci	Wydajność grzewcza (kW)			COP	SCOP	Pdesign przy -10°C	Znamionowy pobór mocy	Roczne zużycie energii	Prąd
	Pomieszcz. A	Pomieszcz. B	Razem (min-max)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230V (A)	Objętość (l/h)	Pomieszcz. A	Pomieszcz. B	Razem (min-max)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230V (A)
<b>1 pomieszczenie</b>																			
5	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,90 A			410 (220 - 600)	205	1,95	1,0	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,77 A			690 (170 - 1.110)	345	3,05
7	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,85 A			520 (220 - 750)	260	2,45	1,3	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,76 A			850 (170 - 1.410)	425	3,75
9 <sup>1</sup>	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,73 A			670 (220 - 1.000)	335	3,15	1,5	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,50 B			1.030 (170 - 1.700)	515	4,55
9 <sup>2</sup>	2,80		2,80 (1,10 - 3,50)	3,73 A			750 (220 - 1.000)	375	3,50	1,6	4,00		4,00 (0,70 - 5,50)	3,48 B			1.150 (170 - 1.700)	575	5,10
12	3,20		3,20 (1,10 - 4,00)	3,48 A			920 (220 - 1.220)	460	4,30	1,8	4,50		4,50 (0,70 - 6,20)	3,60 B			1.250 (170 - 1.810)	625	5,55
<b>2 pomieszczenia</b>																			
5 + 5	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	3,76 A			850 (250 - 1.100)	425	4,00	1,0 + 1,0	2,60	2,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,60 A			1.130 (210 - 1.710)	565	5,00
5 + 7	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	3,71 A			970 (250 - 1.280)	485	4,55	1,0 + 1,3	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 9 <sup>1</sup>	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,10)	3,63 A			1.130 (250 - 1.480)	565	5,30	1,0 + 1,5	2,11	3,29	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 9 <sup>2</sup>	1,60	2,80	4,40 (1,50 - 5,20)	3,61 A			1.220 (250 - 1.520)	610	5,70	1,0 + 1,6	1,96	3,44	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 12	1,50	3,00	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,0 + 1,7	1,80	3,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
7 + 7	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)	3,67 A			1.090 (250 - 1.460)	545	5,10	1,3 + 1,3	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
7 + 9 <sup>1</sup>	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A	6,50 kWh <sup>3</sup>	4,50	1.230 (250 - 1.520)	242	5,75	1,3 + 1,5	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	4,00 kWh <sup>3</sup>	4,00	1.170 (210 - 1.670)	1.400	5,20
7 + 9 <sup>2</sup>	1,85	2,65	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,2 + 1,6	2,25	3,15	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
7 + 12	1,75	2,75	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,1 + 1,6	2,10	3,30	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup>	2,25	2,25	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	242	5,75	1,5 + 1,5	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	1.400	5,20
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,10	2,40	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,4 + 1,5	2,55	2,85	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
9 <sup>2</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,25	2,25	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,5 + 1,5	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20

1) Dotyczy jednostek serii Ethera, jednostek 4-kierunkowych kasetonowych 60x60 i jednostek kanałowych o niskim ciśnieniu statycznym. 2) Dotyczy konsoli podłogowej. 3) Wskaźniki SEER i SCOP podane tylko dla kombinacji o wydajności 100% zgodnie z dyrektywą ErP. Dla kombinacji o innych wydajnościach podane są wskaźniki EER i COP.

Pobór mocy i roczne zużycie energii podano tylko dla kombinacji o wydajności 100% zgodnie z dyrektywą ErP.

\* Podane dane nie dotyczą pracy równoczesnej.

Free Multi 2x1 CU-2E18PBE. Minimalna wydajność podłączona: 3,2 kW. Maksymalna wydajność podłączona: 6,4 kW																			
Wydajność jednostki wewnętrznej	Wydajność chłodnicza (kW)			EER	SEER	Pdesign	Znamionowy pobór mocy	Roczne zużycie energii	Prąd	Obj. usuwanej wilgoci	Wydajność grzewcza (kW)			COP	SCOP	Pdesign przy -10°C	Znamionowy pobór mocy	Roczne zużycie energii	Prąd
	Pomieszcz. A	Pomieszcz. B	Razem (min-max)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230V (A)	Objętość (l/h)	Pomieszcz. A	Pomieszcz. B	Razem (min-max)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230V (A)
<b>1 pomieszczenie</b>																			
5	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,90 A			410 (220 - 600)	205	1,95	1,0	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,77 A			690 (170 - 1.110)	345	3,05
7	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,85 A			520 (220 - 750)	260	2,45	1,3	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,76 A			850 (170 - 1.410)	425	3,75
9 <sup>1</sup>	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,73 A			670 (220 - 1.000)	335	3,15	1,5	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,50 B			1.030 (170 - 1.700)	515	4,55
9 <sup>2</sup>	2,80		2,80 (1,10 - 3,50)	3,73 A			750 (220 - 1.000)	375	3,50	1,6	4,00		4,00 (0,70 - 5,50)	3,48 B			1.150 (170 - 1.700)	575	5,10
12	3,20		3,20 (1,10 - 4,00)	3,48 A			920 (220 - 1.220)	460	4,30	1,8	4,50		4,50 (0,70 - 6,20)	3,60 B			1.250 (170 - 1.810)	625	5,55
<b>2 pomieszczenia</b>																			
5 + 5	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	3,76 A			850 (250 - 1.100)	425	4,00	1,0 + 1,0	2,60	2,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,60 A			1.130 (210 - 1.710)	565	5,00
5 + 7	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	3,71 A			970 (250 - 1.280)	485	4,55	1,0 + 1,3	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 9 <sup>1</sup>	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,10)	3,63 A			1.130 (250 - 1.480)	565	5,30	1,0 + 1,5	2,11	3,29	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 9 <sup>2</sup>	1,60	2,80	4,40 (1,50 - 5,20)	3,61 A			1.220 (250 - 1.520)	610	5,70	1,0 + 1,6	1,96	3,44	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 12	1,50	3,00	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,0 + 1,7	1,80	3,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
7 + 7	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)	3,67 A			1.090 (250 - 1.460)	545	5,10	1,3 + 1,3	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
7 + 9 <sup>1</sup>	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,3 + 1,5	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
7 + 9 <sup>2</sup>	1,85	2,65	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,2 + 1,6	2,25	3,15	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
7 + 12	2,00	3,20	4,80 (1,50 - 5,30)	3,42 A	6,50 kWh <sup>3</sup>	5,20	1.520 (250 - 1.580)	280	7,10	1,3 + 1,8	2,15	3,45	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	4,0 kWh <sup>3</sup>	4,20	1.210 (210 - 1.700)	1.470	5,35
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup>	2,50	2,50	4,80 (1,50 - 5,20)	3,47 A			1.440 (250 - 1.520)	720	6,70	1,5 + 1,5	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A			1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,45	2,75	4,80 (1,50 - 5,20)	3,42 A	6,50 kWh <sup>3</sup>	5,20	1.520 (250 - 1.580)	280	7,10	1,5 + 1,6	2,65	2,95	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	4,0 kWh <sup>3</sup>	4,20	1.210 (210 - 1.700)	1.470	5,35
9 <sup>1</sup> + 12	2,30	2,90	5,00 (1,50 - 5,30)	3,42 A			1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,5 + 1,7	2,45	3,15	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A			1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
9 <sup>2</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,60	2,60	4,80 (1,50 - 5,20)	3,42 A			1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,6 + 1,6	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A			1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
9 <sup>2</sup> + 12	2,45	2,75	5,00 (1,50 - 5,30)	3,42 A			1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,5 + 1,6	2,60	3,00	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A			1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
12 + 12	2,60	2,60	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A			1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,6 + 1,6	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A			1.210 (210 - 1.700)	605	5,35

1) Dotyczy jednostek serii Ethera, jednostek 4-kierunkowych kasetonowych 60x60 i jednostek kanałowych o niskim ciśnieniu statycznym. 2) Dotyczy konsoli podłogowej. 3) Wskaźniki SEER i SCOP podane tylko dla kombinacji o wydajności 100% zgodnie z dyrektywą ErP. Dla kombinacji o innych wydajnościach podane są wskaźniki EER i COP.

Pobór mocy i roczne zużycie energii podano tylko dla kombinacji o wydajności 100% zgodnie z dyrektywą ErP.

\* Podane dane nie dotyczą pracy równoczesnej.