

WYSOKA WYDAJNOŚĆ GRZEWCA PRZY -7 °C



S-100PF1E5A // S-125PF1E5A // S-140PF1E5A



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny przewodowy CZ-RTC5



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny z timerem CZ-RTC4



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny bezprzewodowy CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3



Sterownik opcjonalny
Uproszczony sterownik indywidualny CZ-REZC2

	Komora wyl. powietrza (bez adaptera regulacyjnego)	
	Średnice	Model
60 & 71	3 x Ø 200	CZ-90DAF2
100, 125 & 140	4 x Ø 200	CZ-160DAF2

	Komora wlotowa powietrza	
	Średnice	Model
60 & 71	2 x Ø 250	CZ-DUMPA90MF2
100, 125 & 140	4 x Ø 200	CZ-DUMPA160MF2

Kompatybilne ze wszystkimi technologiami komunikacyjnymi firmy Panasonic. Szczegółowe informacje w rozdziale „Systemy sterowania”.

ELITE

Jednofazowe						Trójfazowe				
5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	14,0 kW
KIT-50PF1E5A*	KIT-60PF1E5A*	KIT-71PF1E5A*	KIT-100PF1E5A*	KIT-125PF1E5A*	KIT-140PF1E5A*	KIT-71PF1E8A*	KIT-100PF1E8A*	KIT-125PF1E8A*	KIT-140PF1E8A*	KIT-140PF1E8A*
S-50PF1E5A	S-60PF1E5A	S-71PF1E5A	S-100PF1E5A	S-125PF1E5A	S-140PF1E5A	S-71PF1E8A	S-100PF1E8A	S-125PF1E8A	S-140PF1E8A	S-140PF1E8A
U-50PE1E5	U-60PE1E5A	U-71PE1E5A	U-100PE1E5A	U-125PE1E5A	U-140PE1E5A	U-71PE1E8A	U-100PE1E8A	U-125PE1E8A	U-140PE1E8A	U-140PE1E8A
CZ-RTC4	CZ-RTC4	CZ-RTC4	CZ-RTC4	CZ-RTC4	CZ-RTC4	CZ-RTC4	CZ-RTC4	CZ-RTC4	CZ-RTC4	CZ-RTC4
5,0 (1,5 - 5,6)	6,0 (2,5 - 7,1)	7,1 (2,5 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,5)	7,1 (3,2 - 8,0)	10,0 (3,3 - 12,5)	12,5 (3,3 - 14,0)	14,0 (3,3 - 15,5)	14,0 (3,3 - 15,5)
3,77 (5,58 - 2,80) A	3,90 (4,72 - 3,55) A	3,84 (4,72 - 3,02) A	4,10 (3,93 - 3,38) A	3,50 (3,93 - 3,04) A	3,25 (3,93 - 2,58) A	3,84 (5,0 - 3,02) A	4,10 (3,93 - 3,38) A	3,50 (3,93 - 3,04) A	3,25 (3,93 - 2,58) A	3,25 (3,93 - 2,58) A
5,7 ▲▲	6,4 ▲▲▲	6,4 ▲▲▲	5,8 ▲▲	—	—	6,0 ▲	5,7 ▲▲	—	—	—
5,0	6,0	7,1	10,0	—	—	7,1	10,0	—	—	—
1350 (260 - 2000)	1540 (530 - 2000)	1850 (530 - 2650)	2440 (840 - 3700)	3570 (840 - 4600)	4310 (840 - 6000)	1850 (640 - 2650)	2440 (840 - 3700)	3570 (840 - 4600)	4310 (840 - 6000)	4310 (840 - 6000)
307	328	388	603	—	—	414	614	—	—	—
5,6 (1,5 - 6,5)	7,0 (2,0 - 8,0)	8,0 (2,0 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)	8,0 (2,8 - 9,0)	11,2 (4,1 - 14,0)	14,0 (4,1 - 16,0)	16,0 (4,1 - 18,0)	16,0 (4,1 - 18,0)
4,20	6,69	7,52	12,04	13,48	14,24	7,52	12,04	13,48	14,24	14,24
3,58	6,56	7,65	11,20	12,38	12,69	7,65	11,20	12,38	12,69	12,69
3,73 (6,82 - 2,71) A	3,87 (4,17 - 3,23) A	3,85 (4,17 - 3,10) A	4,31 (4,56 - 3,18) A	4,02 (4,56 - 3,08) A	3,60 (4,56 - 3,05) A	3,85 (4,83 - 3,10) A	4,31 (4,56 - 3,18) A	4,02 (4,56 - 3,08) A	3,60 (4,56 - 3,05) A	3,60 (4,56 - 3,05) A
3,8 ▲▲	3,9 ▲▲	4,0 ▲▲	3,8 ▲▲	—	—	3,9 ▲▲	3,8 ▲▲	—	—	—
4,0	6,0	7,1	10,0	—	—	7,1	10,0	—	—	—
1500 (220 - 2400)	1810 (480 - 2480)	2,080 (0,480 - 2,900)	2600 (900 - 4400)	3480 (900 - 5200)	4440 (900 - 5900)	2080 (580 - 2900)	2600 (900 - 4400)	3480 (900 - 5200)	4440 (900 - 5900)	4440 (900 - 5900)
1,474	2,154	2,485	3,684	—	—	2,548	3,684	—	—	—
2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
70 (10 - 150)	70 (10 - 150)	70 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)	70 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)	100 (10 - 150)
960 / 900 / 720	1,260 / 1,140 / 900	1,260 / 1,140 / 900	1,920 / 1,560 / 1,260	2,040 / 1,740 / 1,380	2,160 / 1,920 / 1,500	1,260 / 1,140 / 900	1,920 / 1,560 / 1,260	2,040 / 1,740 / 1,380	2,160 / 1,920 / 1,500	2,160 / 1,920 / 1,500
960 / 900 / 720	1,260 / 1,140 / 900	1,260 / 1,140 / 900	1,920 / 1,560 / 1,260	2,040 / 1,740 / 1,380	2,160 / 1,920 / 1,500	1,260 / 1,140 / 900	1,920 / 1,560 / 1,260	2,040 / 1,740 / 1,380	2,160 / 1,920 / 1,500	2,160 / 1,920 / 1,500
2,8	3,4	4,2	6,0	7,9	9,0	4,2	6,0	7,9	9,0	9,0
34 / 30 / 26	35 / 32 / 26	35 / 32 / 26	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33	35 / 32 / 26	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33	40 / 36 / 33
34 / 30 / 26	35 / 32 / 26	35 / 32 / 26	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33	35 / 32 / 26	38 / 34 / 31	39 / 35 / 32	40 / 36 / 33	40 / 36 / 33
56 / 52 / 48	57 / 54 / 48	57 / 54 / 48	60 / 56 / 53	61 / 57 / 54	62 / 58 / 55	57 / 54 / 48	60 / 56 / 53	61 / 57 / 54	62 / 58 / 55	62 / 58 / 55
56 / 52 / 48	57 / 54 / 48	57 / 54 / 48	60 / 56 / 53	61 / 57 / 54	62 / 58 / 55	57 / 54 / 48	60 / 56 / 53	61 / 57 / 54	62 / 58 / 55	62 / 58 / 55
290 x 800 x 700	290 x 1.000 x 700	290 x 1.000 x 700	290 x 1.400 x 700	290 x 1.400 x 700	290 x 1.400 x 700	290 x 1.000 x 700	290 x 1.400 x 700	290 x 1.400 x 700	290 x 1.400 x 700	290 x 1.400 x 700
28	33	33	45	45	45	33	45	45	45	45
220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	220 / 230 / 240	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415	380 / 400 / 415
16	20	20	25	30	16	16	16	16	16	16
2,5	2,5	2,5	4	6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
6,10 / 5,85 / 5,60	7,70 / 7,40 / 7,10	8,90 / 8,60 / 8,30	11,0 / 10,6 / 10,3	16,6 / 15,9 / 15,3	20,1 / 19,3 / 18,6	2,75 / 2,65 / 2,60	3,68 / 3,53 / 3,43	5,52 / 5,29 / 5,12	6,69 / 6,42 / 6,18	6,69 / 6,42 / 6,18
6,85 / 6,55 / 6,25	8,70 / 8,40 / 8,10	9,90 / 9,50 / 9,20	11,6 / 11,2 / 10,7	16,3 / 15,8 / 15,1	19,9 / 19,1 / 18,4	3,10 / 3,00 / 2,90	3,86 / 3,70 / 3,58	5,44 / 5,26 / 5,05	6,64 / 6,35 / 6,15	6,64 / 6,35 / 6,15
1.800 / 2.100	3.600 / 3.600	3.600 / 3.600	6.600 / 5.700	7.800 / 6.600	8.100 / 7.200	3.600 / 3.600	6.600 / 5.700	7.800 / 6.600	8.100 / 7.200	8.100 / 7.200
46 / 50	48 / 50	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55	48 / 50	52 / 52	53 / 53	54 / 55	54 / 55
65 / 69	65 / 67	65 / 67	69 / 69	70 / 70	71 / 71	65 / 67	69 / 69	70 / 70	71 / 71	71 / 71
569 x 790 x 285	996 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	996 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340	1.416 x 940 x 340
42	68	69	98	98	98	71	98	98	98	98
1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
1,65	2	2,35	3,4	3,4	3,4	2,35	3,4	3,4	3,4	3,4
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
5 / 40	5 / 50	5 / 50	5 / 75	5 / 75	5 / 75	5 / 50	5 / 75	5 / 75	5 / 75	5 / 75
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46	-15 / +46
-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24

uwzględniając współczynniki korekcyjne na oszczędzanie. 6) Średnie zewnętrzne ciśnienie statyczne ustawione fabrycznie. 7) Podane poziomy ciśnienia akustycznego dla jednostek odnoszą się do wartości zmierzonych w odległości 1 m od korpusu jednostki, na wysokości 1,5 m nad podłożem. Ciśnienie akustyczne mierzone zgodnie ze specyfikacją Eurovent 6/07006-97. 8) Jednostka zewnętrzna zainstalowana wyżej niż jednostka wewnętrzna. // Zalecany bezpiecznik dla jednostki wewnętrznej – 3 A. // * Dostępne od maja 2014 r. Szczegółowe informacje o dyrektywie i rozporządzeniu ErP można znaleźć na naszych stronach www.aircon.panasonic.eu lub www.ptc.panasonic.eu.

ELITE

Internet Control Ready
STEROWANIE PRZEZ INTERNET

Oszczędność energii
INVERTER+

6,40 A++ SEER
STEROWNIK WSPÓŁCZYNNIK SPRĄWNOŚCI W TRYBIE CHŁODZENIA

4,00 A+ SCOP*
STEROWNIK WSPÓŁCZYNNIK SPRĄWNOŚCI W TRYBIE GRZANIA

W trybie chłodzenia nawet do -15 °C
TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA

W trybie ogrzewania nawet do -20 °C
TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA

Łatwe sterowanie przez system BMS
KOMPATYBILNOŚĆ

Możliwość wykorzystania orurowania R22
RENOWACJA R22

5 lat gwarancji na sprężarkę



MOŻLIWOŚĆ STEROWANIA PRZEZ INTERNET- opcja. SEER i SCOP: dotyczy KIT-71PF1E5A.