

Panasonic - внутренние блоки кассетного типа



Технические характеристики Инверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры			Вес NETTO			Диаметр труб хладагента		Удлинение трубопровода			Класс энергоэффективности		
							Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Панель	Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Макс. длина	Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева	
							Внутренний блок (Н/Л)	Внешний блок (Н)	Внутренний блок (Н)	Внешний блок (Н)														Внутренний блок
S-F24DB4E5 CZ-BT03P U-YL24HBE5	5,60 (2,00-6,30) 19100 (8800-21500)	7,00 (2,10-7,60) 23900 (7200-25900)	1ø 220-240 50	1,86 (0,55-2,20) 2,05 (0,50-2,80)	3,01 3,41	18 18	36/32 36/32	49 51	51 51	67 68	246 840 840	950 950 45	795 875 +70** 320	26 4,5 65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30 (25) 20	30	B	930	B			
S-F28DB4E5 CZ-BT03P U-YL28HBE5	7,10 (2,10-7,70) 24200 (7200-26300)	8,00 (2,20-8,30) 27300 (7500-28300)	1ø 220-240 50	2,36 (0,65-3,60) 2,34 (0,60-3,20)	3,01 3,42	20 20	38/33 38/33	50 52	53 53	68 69	246 840 840	950 950 45	795 875 +70** 320	26 4,5 65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30 (25) 20	30	B	1180	B			
S-F34DB4E5 CZ-BT03P U-YL34HBE5	10,00 (3,00-11,00) 34100 (13000-37500)	11,20 (3,00-13,00) 38200 (13000-44000)	1ø 220-240 50	3,32 (1,25-3,95) 3,28 (1,10-4,10)	3,01 3,41	27 27	42/37 42/37	53 56	57 57	71 73	288 840 840	950 950 45	795 900 320	29 4,5 66	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	B	1660	B			
S-F43DB4E5 CZ-BT03P U-YL43HBE5	12,50 (3,00-13,00) 42700 (13000-44400)	14,00 (3,00-15,00) 47800 (13000-51200)	1ø 220-240 50	4,15 (1,25-4,45) 4,10 (1,10-4,90)	3,01 3,41	31 31	46/41 46/41	54 56	61 61	72 73	288 840 840	950 950 45	1170 900 320	29 4,5 94	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	B	2075	B			

Технические характеристики Неинверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры			Вес NETTO			Диаметр труб хладагента		Удлинение трубопровода			Класс энергоэффективности		
							Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Панель	Внутренний блок	Панель	Внешний блок	Макс. длина	Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева	
							Внутренний блок (Н/Л)	Внешний блок (Н)	Внутренний блок (Н)	Внешний блок (Н)														Внутренний блок
S-F18DB4E5 CZ-BT03P U-B18DBE5	5,00 17100	5,60 19100	1ø 220-240 50	1,72 (1,69-1,75) 1,62 (1,59-1,65)	2,91 3,46	20 20	35/32	49 50	50 49	65 66	246 840 840	950 950 45	795 900 320	26 4,5 57	12,7 (1/2)	6,35 (1/4)	7,5-30 (20) 20	20	C	860	B			
S-F24DB4E5 CZ-BT03P U-B24DBE5	6,60 22500	7,10 24200	1ø 220-240 50	2,51 (2,46-2,57) 2,36 (2,31-2,41)	2,63 3,01	18 18	36/32	50 51	51 51	66 67	246 840 840	950 950 45	795 900 320	26 4,5 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	D	1255	D			
S-F28DB4E5 CZ-BT03P U-B28DBE5	7,30 24900	8,00 27300	1ø 220-240 50	2,80 (2,74-2,85) 2,60 (2,55-2,65)	2,61 3,08	20 20	38/33	52 53	53 53	67 68	246 840 840	950 950 45	795 900 320	26 4,5 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	D	1400	D			
S-F28DB4E5 CZ-BT03P U-B28DBE8	7,30 24900	8,00 27300	3ø 380-415 50	2,80 (2,74-2,85) 2,60 (2,55-2,65)	2,61 3,08	20 20	38/33	52 53	53 53	67 68	246 840 840	950 950 45	795 900 320	26 4,5 69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	D	1400	D			
S-F34DB4E5 CZ-BT03P U-B34DBE5	10,00 34100	11,20 38200	1ø 220-240 50	3,81 (3,76-3,86) 3,86 (3,81-3,91)	2,62 2,90	27 27	42/37	55 56	57 57	69 70	288 840 840	950 950 45	1170 900 320	28,5 4,5 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	D	1905	D			
S-F34DB4E5 CZ-BT03P U-B34DBE8	10,00 34100	11,20 38200	3ø 380-415 50	3,68 (3,63-3,73) 3,78 (3,73-3,83)	2,72 2,96	27 27	42/37	55 56	57 57	69 70	288 840 840	950 950 45	1170 900 320	28,5 4,5 100	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	D	1840	D			
S-F43DB4E5 CZ-BT03P U-B43DBE8	12,50 42600	14,00 47700	3ø 380-415 50	4,65 (4,60-4,70) 4,59 (4,54-4,64)	2,69 3,05	31 31	46/41	56 57	61 61	70 71	288 840 840	950 950 45	1170 900 320	28,5 4,5 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	D	2325	D			
S-F50DB4E5 CZ-BT03P U-B50DBE8	13,50 46000	15,00 51100	3ø 380-415 50	5,06 (5,01-5,15) 4,93 (4,88-4,98)	2,67 3,04	32 32	47/42	56 57	62 62	70 71	288 840 840	950 950 45	1170 900 320	28,5 4,5 102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	D	2530	D			

Условия эксплуатации

	Охлаждение	Обогрев
Темп. внутри помещения	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Темп. вне помещения	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

* Уровень звукового давления внешнего блока измерен на расстоянии 1 м от лицевой панели и 1,5 м от земли
 ** Может потребоваться дополнительный хладагент.
 *** Внутренний блок
 (1) При установке внешнего блока выше, чем внутренний блок
 ** Прибавьте 70мм на отверстие для трубопровода