

Panasonic - внутренние блоки потолочного типа



Технические характеристики Инверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес НЕТТО		Диаметр труб хладагента			Удлинение трубопровода			Класс энергоэффективности			
							Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Макс. длина (наружн.)	Макс. высота (наружн.)	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
							Внутренний блок (Н/Lo)	Внешний блок (Н) Охлаждение	Внутренний блок (Н) Охлаждение	Внешний блок (Н) Охлаждение														
S-F24DTE5 U-YL24HBE5	5,60 (2,00-6,30) 19100 (6800-21500)	7,00 (2,00-7,50) 23900 (6800-25600)	1ø 220-240 50	1,99 (0,60-2,35) 2,49 (0,55-2,95)	2,81 2,81	17 17	43/39 43/39	49 51	60 60	67 68	210 1245 700	795 875 +70** 320	33	65	1588 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	C	995	D		
S-F28DTE5 U-YL28HBE5	7,10 (2,00-7,50) 24200 (6800-25600)	8,00 (2,10-8,30) 27300 (7200-28300)	1ø 220-240 50	2,53 (0,70-2,70) 2,855 (0,65-3,25)	2,81 2,80	18 18	45/41 45/41	50 52	62 62	68 69	210 1245 700	795 875 +70** 320	33	65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30	(25) 20	30	C	1265	D		
S-F34DTE5 U-YL34HBE5	10,00 (3,80-10,50) 34100 (13000-35800)	11,20 (3,80-12,50) 38200 (13000-42700)	1ø 220-240 50	3,83 (1,30-4,10) 3,49 (1,15-4,20)	2,61 3,21	29 29	47/43 47/43	53 56	64 64	71 73	250 1600 700	795 900 320	43	66	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1915	C		
S-F43DTE5 U-YL43HBE5	12,50 (3,80-13,00) 42700 (13000-44400)	14,00 (3,80-14,50) 47800 (13000-49500)	1ø 220-240 50	4,45 (1,30-4,70) 4,23 (1,12-5,00)	2,81 3,31	31 31	49/45 49/45	54 56	66 66	72 73	250 1600 700	1170 900 320	47	94	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	C	2225	C		

Технические характеристики Неинверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес НЕТТО		Диаметр труб хладагента			Удлинение трубопровода			Класс энергоэффективности			
							Уровень звукового давления		Уровень звуковой мощности		Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Макс. длина (наружн.)	Макс. высота (наружн.)	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
							Внутренний блок (Н/Lo)	Внешний блок (Н) Охлаждение	Внутренний блок (Н) Охлаждение	Внешний блок (Н) Охлаждение														
S-F24DTE5 U-B24DBE5	6,60 22500	7,10 24200	1ø 220-240 50	2,57 (2,51-2,63) 2,49 (2,44-2,62)	2,57 2,85	17 17	43/39	50 51	60 60	66 67	210 1245 700	795 900 320	33	69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1285	D		
S-F28DTE5 U-B28DBE5	7,30 24900	7,80 26600	1ø 220-240 50	2,85 (2,80-2,90) 2,75 (2,70-2,80)	2,56 2,84	18 18	45/41	52 53	62 62	67 68	210 1245 700	795 900 320	33	69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1425	D		
S-F28DTE5 U-B28DBE8	7,30 24900	7,80 26600	3ø 380-415 50	2,85 (2,80-2,90) 2,75 (2,70-2,80)	2,56 2,84	18 18	45/41	52 53	62 62	67 68	210 1245 700	795 900 320	33	69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1425	D		
S-F34DTE5 U-B34DBE5	10,00 34100	11,20 38200	1ø 220-240 50	3,90 (3,85-3,95) 3,99 (3,94-4,04)	2,56 2,81	29 29	47/43	55 56	64 64	69 70	250 1600 700	1170 900 320	43	102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	E	1950	D		
S-F34DTE5 U-B34DBE8	10,00 34100	11,20 38200	3ø 380-415 50	3,77 (3,72-3,82) 3,91 (3,86-3,96)	2,65 2,86	29 29	47/43	55 56	64 64	69 70	250 1600 700	1170 900 320	43	100	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	1885	D		
S-F43DTE5 U-B43DBE8	12,50 42600	14,00 47700	3ø 380-415 50	4,75 (4,70-4,80) 4,69 (4,64-4,74)	2,63 2,99	31 31	49/45	56 57	66 66	70 71	250 1600 700	1170 900 320	47	102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	2375	D		
S-F50DTE5 U-B50DBE8	13,50 46000	15,00 51100	3ø 380-415 50	5,16 (5,11-5,28) 5,03 (4,98-5,08)	2,62 2,98	32 32	50/46	56 57	67 67	70 71	250 1600 700	1170 900 320	47	102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50	(30) 20	30	D	2580	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 внутреннего блок

Прибавьте 70 мм на отверстие для трубопровода