

Panasonic - внутренние блоки канального типа



Технические характеристики Инверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Внешнее статическое давление	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес NETTO		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	Газовых (наружный)	Жидкостных (наружный)	Макс. длина	Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
								Внутренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок (Hi)	Внутренний блок (Hi)	Внешний блок (Hi)																
Внутренний блок Внешний блок	кВт Вт/час	кВт Вт/час	Фазность В Гц	кВт	Вт/Вт	М³/МИН	Па (мм вод.ст.)	дБ(A)	дБ(A)	дБ	дБ	мм В (Ш)	мм В (Ш)	кг	кг	мм (дюйм)	мм (дюйм)	м	м	м	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева				
S-F24DD2E5 U-YL24HBE5	5,60 (2,04-6,30) 19100 (6800-21500)	7,00 (2,10-7,60) 23900 (7200-25900)	1φ 220-240 50	1,99 (0,55-2,20) 2,49 (0,50-2,80)	2,81 2,81	22 22	69 (7)	45/41 43/39	49 51	61 59	67 68	290 1000 +100# 500	795 875 +70# 320	35	65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30 (25) 20	30	30	C	995	D				
S-F28DD2E5 U-YL28HBE5	7,10 (2,10-7,70) 24200 (7200-26300)	8,00 (2,20-8,30) 27300 (7500-28300)	1φ 220-240 50	2,53 (0,65-2,60) 2,85 (0,60-3,20)	2,81 2,81	22 22	69 (7)	45/41 43/39	50 52	61 59	68 69	290 1000 +100# 500	795 875 +70# 320	35	65	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-30 (25) 20	30	30	C	1265	D				
S-F34DD2E5 U-YL34HBE5	10,00 (3,00-10,50) 34100 (13000-35800)	11,20 (3,60-12,50) 38200 (13000-42700)	1φ 220-240 50	3,56 (1,30-4,10) 3,72 (1,20-4,25)	2,81 3,01	38 38	98 (10)	49/45 47/44	53 56	64 62	71 73	360 1000 +100# 650	795 900 320	48	66	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	30	C	1780	D				
S-F43DD2E5 U-YL43HBE5	12,50 (3,80-13,00) 42700 (13000-44400)	14,00 (3,80-14,50) 47800 (13000-49500)	1φ 220-240 50	4,45 (1,30-4,70) 4,65 (1,20-5,00)	2,81 3,01	40 40	98 (10)	49/45 47/44	54 56	64 62	72 73	360 1000 +100# 650	1170 900 320	48	94	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	30	C	2225	D				

Технические характеристики Неинверторные модели

Параметры	Мощность охлаждения	Мощность обогрева	Источник питания	Потребляемая мощность	EER COP	Объем воздуха	Внешнее статическое давление	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес NETTO		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	Газовых (наружный)	Жидкостных (наружный)	Макс. длина	Макс. высота	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
								Внутренний блок (Hi/Lo)	Внешний блок (Hi)	Внутренний блок (Hi)	Внешний блок (Hi)																
Внутренний блок Внешний блок	кВт Вт/час	кВт Вт/час	Фазность В Гц	кВт	Вт/Вт	М³/МИН	Па (мм вод.ст.)	дБ(A)	дБ(A)	дБ	дБ	мм В (Ш)	мм В (Ш)	кг	кг	мм (дюйм)	мм (дюйм)	м	м	м	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева				
S-F24DD2E5 U-B24DBE5	6,60 22500	7,10 24200	1φ 220-240 50	2,64 (2,61-2,70) 2,53 (2,45-2,62)	2,50 2,81	22 22	69 (7)	45/41	50 51	61 59	66 67	290 1000 +100# 500	795 900 320	35	69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	30	E	1320	D				
S-F28DD2E5 U-B28DBE5	7,30 24900	8,00 27300	1φ 220-240 50	2,86 (2,81-2,91) 2,71 (2,62-2,80)	2,55 2,95	22 22	69 (7)	45/41	52 53	61 59	67 68	290 1000 +100# 500	795 900 320	35	69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	30	E	1430	D				
S-F28DD2E5 U-B28DBE8	7,30 24900	8,00 27300	3φ 380-415 50	2,86 (2,81-2,91) 2,71 (2,62-2,80)	2,55 2,95	22 22	69 (7)	45/41	52 53	61 59	67 68	290 1000 +100# 500	795 900 320	35	69	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	30	E	1430	D				
S-F34DD2E5 U-B34DBE5	10,00 34100	11,20 38200	1φ 220-240 50	3,97 (3,89-4,08) 3,98 (3,90-4,05)	2,52 2,81	38 38	98 (10)	49/45	55 56	64 62	69 70	360 1000 +100# 650	1170 900 320	48	102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	30	E	1985	D				
S-F34DD2E5 U-B34DBE8	10,00 34100	11,20 38200	3φ 380-415 50	3,83 (3,79-3,92) 3,68 (3,63-3,75)	2,61 3,04	38 38	98 (10)	49/45	55 56	64 62	69 70	360 1000 +100# 650	1170 900 320	48	100	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	30	D	1915	D				
S-F43DD2E5 U-B43DBE8	12,50 42600	14,00 47700	3φ 380-415 50	4,92 (4,85-5,04) 4,66 (4,56-4,78)	2,54 3,00	40 40	98 (10)	49/45	56 57	64 62	70 71	360 1000 +100# 650	1170 900 320	48	102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	30	E	2460	D				
S-F50DD2E5 U-B50DBE8	13,50 46000	15,00 51100	3φ 380-415 50	5,36 (5,31-5,45) 5,13 (5,08-5,18)	2,52 2,92	45 45	98 (10)	49/45	56 57	64 62	70 71	360 1000 +100# 650	1170 900 320	48	102	15,88 (5/8)	9,52 (3/8)	7,5-50 (30) 20	30	30	E	2680	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.

(1) При установке внешнего блока выше, чем внутренний блок

Прибавьте 100 мм для линии электропитания

Прибавьте 70 мм на отверстие для трубопровода.