

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инверторные модели



Модули	Холодопроизводительность	Теплопроизводительность	Источник питания	Входная мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес нетто		Подсоединение трубопровода		Длина трубы			Энергосбережение Классификация				
							Уровень звукового давления		Уровень мощности звука		Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Газовая линия	Жидкостная линия	Мин. / макс. длина	Разность высоты (O.D. вверх) ⁽¹⁾ O.D. вниз	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
							Внутренний блок (Hi/La)	Внешний блок (Hi) Охлаждение Обогрев	Внутренний блок (Hi) Охлаждение Обогрев	Внешний блок (Hi) Охлаждение Обогрев														
Внутренний блок Внешний блок	кВт Вт/ч	кВт Вт/ч	Фаза В Гц	кВт	Вт/Вт	м³/мин	дБ(А)	дБ(А)	дБ	дБ	мм В Ш Г	мм В Ш Г	кг	кг	О.Д. мм (дюйм)	О.Д. мм (дюйм)	м	м	м	кВт				
S-F24DTE5 U-YL24HBE5	5.60 (2.00-6.30) 19,100 (6,800-21,500)	7.00 (2.00-7.50) 23,900 (6,800-25,600)	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 1,245 700	795 875 +70** 320	33	65	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-30	(25) 20	30	С	995	D		
S-F28DTE5 U-YL28HBE5	7.10 (2.00-7.50) 24,200 (6,800-25,600)	8.00 (2.10-8.30) 27,300 (7,200-29,300)	1ø 220-240 50	2.53 (0.70-2.70) 2.85 (0.65-3.25)	2.81 2.80	18 18	45/41 45/41	50 52	62 62	69 69	210 1,245 700	795 875 +70** 320	33	65	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-30	(25) 20	30	С	1,265	D		
S-F34DTE5 U-YL34HBE5	10.00 (3.80-10.50) 34,100 (13,000-35,800)	11.20 (3.80-12.50) 38,200 (13,000-42,700)	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 1,600 700	795 900 320	43	66	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	D	1,915	С		
S-F34DTE5 CU-L34DBE8	10.00 (4.00-12.80) 34,100 (13,600-40,900)	11.20 (4.00-13.50) 38,200 (13,400-46,000)	3ø 380-415 50	3.00 (1.25-3.40) 3.28 (1.25-4.20)	3.33 3.41	29 29	47/43 47/43	52 54	64 64	66 68	250 1,600 700	1340 900 320	43	105	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	A	1,500	В		
S-F43DTE5 U-YL43HBE5	12.50 (3.80-13.50) 42,700 (13,000-44,400)	14.00 (3.80-14.50) 47,800 (13,000-49,500)	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 1,600 700	1,170 900 320	47	94	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	С	2,225	С		
S-F43DTE5 CU-L43DBE8	12.50 (4.00-13.50) 42,600 (13,600-46,000)	14.00 (4.00-15.50) 47,700 (13,600-52,900)	3ø 380-415 50	4.15 (1.30-4.30) 4.00 (1.25-5.0)	3.01 3.50	31 31	49/45 49/45	53 55	66 66	67 69	250 1,600 700	1,340 900 320	47	105	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	B	2,075	B		
S-F50DTE5 CU-L50DBE8	14.00 (4.00-16.00) 47,700 (13,600-54,400)	16.00 (4.00-18.00) 54,600 (13,600-61,400)	3ø 380-415 50	4.81 (1.35-5.10) 4.69 (1.30-6.00)	2.91 3.41	32 32	50/46 50/46	54 56	67 67	68 70	250 1,600 700	1,340 900 320	47	105	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	С	2,405	B		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неинверторные модели

Модули	Холодопроизводительность	Теплопроизводительность	Источник питания	Входная мощность	EER COP	Объем воздуха	Уровень шума*				Габаритные размеры		Вес нетто		Подсоединение трубопровода		Длина трубы			Энергосбережение Классификация				
							Уровень звукового давления		Уровень мощности звука		Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Газовая линия	Жидкостная линия	Мин. / макс. длина	Разность высоты (O.D. вверх) ⁽¹⁾ O.D. вниз	Макс. длина без подзарядки	Класс охлаждения	Годовое потребление энергии	Класс обогрева
							Внутренний блок (Hi/La)	Внешний блок (Hi) Охлаждение Обогрев	Внутренний блок (Hi) Охлаждение Обогрев	Внешний блок (Hi) Охлаждение Обогрев														
Внутренний блок Внешний блок	кВт Вт/ч	кВт Вт/ч	Фаза В Гц	кВт	Вт/Вт	м³/мин	дБ(А)	дБ(А)	дБ	дБ	мм В Ш Г	мм В Ш Г	кг	кг	О.Д. мм (дюйм)	О.Д. мм (дюйм)	м	м	м	кВт				
S-F18DTE5 U-B18DBE5	5.00 17,100	5.60 19,100	1ø 220-240 50	1.81 (1.78-1.84) 1.77 (1.71-1.77)	2.76 3.22	14 14	41/37 41/37	49 50	58 58	65 66	210 1,245 700	795 900 320	33	57	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	7.5-30	(20) 20	20	D	905	С		
S-F24DTE5 U-B24DBE5	6.60 22,500	7.10 24,200	1ø 220-240 50	2.57 (2.51-2.63) 2.49 (2.44-2.62)	2.57 2.85	17 17	43/39 43/39	50 51	60 60	66 67	210 1,245 700	795 900 320	33	69	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	E	1,285	D		
S-F28DTE5 U-B28DBE5	7.30 24,900	7.80 26,600	1ø 220-240 50	2.85 (2.80-2.90) 2.75 (2.70-2.80)	2.56 2.84	18 18	45/41 45/41	52 53	62 62	67 68	210 1,245 700	795 900 320	33	69	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	E	1,425	D		
S-F28DTE5 U-B28DBE8	7.30 24,900	7.80 26,600	3ø 380-415 50	2.85 (2.80-2.90) 2.75 (2.70-2.80)	2.56 2.84	18 18	45/41 45/41	52 53	62 62	67 68	210 1,245 700	795 900 320	33	69	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	E	1,425	D		
S-F34DTE5 U-B34DBE5	10.00 34,100	11.20 38,200	1ø 220-240 50	3.90 (3.85-3.95) 3.99 (3.94-4.04)	2.56 2.81	29 29	47/43 47/43	55 56	64 64	69 70	250 1,600 700	1,170 900 320	43	102	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	E	1,950	D		
S-F34DTE5 U-B34DBE8	10.00 34,100	11.20 38,200	3ø 380-415 50	3.77 (3.72-3.82) 3.91 (3.86-3.96)	2.65 2.86	29 29	47/43 47/43	55 56	64 64	69 70	250 1,600 700	1,170 900 320	43	100	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	D	1,885	D		
S-F43DTE5 U-B43DBE8	12.50 42,600	14.00 47,700	3ø 380-415 50	4.75 (4.70-4.80) 4.69 (4.64-4.74)	2.63 2.99	31 31	49/45 49/45	56 57	66 66	70 71	250 1,600 700	1,170 900 320	47	102	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	D	2,375	D		
S-F50DTE5 U-B50DBE8	13.50 46,000	15.00 51,100	3ø 380-415 50	5.16 (5.11-5.28) 5.03 (4.98-5.08)	2.62 2.98	32 32	50/46 50/46	56 57	67 67	70 71	250 1,600 700	1,170 900 320	47	102	15.88 (5/8)	9.52 (3/8)	7.5-50	(30) 20	30	D	2,580	D		

Серия FS

Номинальные условия

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

* Уровень звукового давления внешнего блока показывает значение, полученное на расстоянии 1 м от передней панели основного устройства и в 1.5 м от земли.

** Может понадобиться дозаправка хладагента.

*** Внутренний блок

(2) При установке внешнего блока выше внутреннего блока.

Прибавьте 70 мм на соединительное отверстие трубопровода.