

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КАССЕТНОГО ТИПА



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ



ACIQ-14HE/ACIX-14HE/ACIQ-14/20-Panel
ACIQ-20HE/ACIX-20HE/ACIQ-14/20-Panel
ACIQ-30HE/ACIX-30HE/ACIQ-30/36/48/60-Panel
ACIQ-36HE/ACIX-36HE/ACIQ-30/36/48/60-Panel
ACIQ-48HE/ACIX-48HE/ACIQ-30/36/48/60-Panel
ACIQ-60HE/ACIX-60HE/ACIQ-30/36/48/60-Panel



Характеристики		Ед. измер.	ACIQ-14HE/ ACIX-14HE	ACIQ-20HE/ ACIX-20HE	ACIQ-30HE/ ACIX-30HE	ACIQ-36HE/ ACIX-36HE	ACIQ-48HE/ ACIX-48HE	ACIQ-60HE/ ACIX-60HE
Производительность	Охлаждение	кВт	3,6 (1,35~4,4)	5,0 (1,53~5,6)	7,0 (2,16~8,2)	10,55 (2,9~13)	14,0 (4,76~16,5)	16,0 (4,76~17,5)
	Обогрев	кВт	4,2 (1,24~5,3)	5,6 (1,4~6,2)	8,0 (1,98~9,3)	11,15 (2,6~13,5)	16,0 (4,78~16,15)	17,0 (4,78~18,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,08 (0,26~1,6)	1,55 (0,47~2,3)	2,18 (0,67~3,56)	3,3 (0,71~4,71)	4,4 (1,71~6,7)	5,0 (1,71~6,8)
	Обогрев	кВт	1,17 (0,19~1,51)	1,55 (0,46~2,25)	2,22 (0,65~3,62)	3,09 (0,47~4,13)	4,43 (1,71~6,8)	4,72 (1,71~7,1)
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,74 (1,1~5,76)	7,16 (2,25~10,10)	9,57 (3,21~15,63)	15 (3,2~21,5)	7,6 (2,47~9,53)	8,83 (2,47~9,7)
	Обогрев	А	5,4 (0,78~6,6)	7,6 (2,2~9,88)	9,22 (3,11~15,9)	15,5 (2,43~18)	7,9 (2,47~9,7)	8,5 (2,47~9,83)
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	45/44/36	45/44/36	47/43/38	51/48/45	52/50/48	52/50/48
	Внешний блок Мах	Дб	54	55	57	57	60	60
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	570x570x260	570x570x260	835x835x250	835x835x290	835x835x290	835x835x290
	Внешний блок	мм	800x545x315	800x545x315	970x805x395	970x805x395	940x1325x370	940x1325x370
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	655x655x295	655x655x295	910x910x310	910x910x350	910x910x350	910x910x350
	Внешний блок	мм	920x620x400	920x620x400	1105x895x495	1105x895x495	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.	кг	17/35 (20/38)	17/37 (20/40)	24/65 (27,5/69)	26,5/72 (30,5/76)	31/92 (35/102)	31/92 (35/102)
Диаметр труб	жидкость	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	газ	мм(дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,33	3,26	3,21	3,2	3,2	3,2
	COP		3,6	3,61	3,64	3,61	3,61	3,6
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A	A	A	A	A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха	м3/час		700/600/530-2600	700/600/530-2600	1300/1050/950-3800	1800/1550/1350-4000	1950/1750/1500-7200	1950/1750/1500-7200
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот	м		25/10	30/20	50/25	65/30	65/30	65/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15~+52	-15~+52	-15~+52	-15~+52	-15~+52	-15~+52
	Обогрев	°С	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,9	R32/1,16	R32/1,6	R32/2,54	R32/3,6	R32/3,6
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

ACIT-48HE/ACIX-48HE
ACIT-60HE/ACIX-60HE



Характеристики		Ед. измер.	ACIT-48HE/ ACIX-48HE	ACIT-60HE/ ACIX-60HE
Производительность	Охлаждение	кВт	14,0 (4,76~16,5)	16,0 (4,76~17,5)
	Обогрев	кВт	16,0 (4,78~16,15)	17,0 (4,78~18,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	4,4 (1,71~6,7)	5,0 (1,71~6,8)
	Обогрев	кВт	4,43 (1,71~6,8)	4,72 (1,71~7,1)
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,6 (2,47~9,53)	8,83 (2,47~9,7)
	Обогрев	А	7,9 (2,47~9,7)	8,5 (2,47~9,83)
Уровень шума	Внутр. блок Б/С/М	Дб	53/51/49	53/51/49
	Внешний блок Мах	Дб	60	60
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	1631x660x205	1631x660x205
	Внешний блок	мм	940x1325x370	940x1325x370
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	1710x720x290	1710x720x290
	Внешний блок	мм	1080x1440x430	1080x1440x430
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.	кг	44/92 (50/102)	44/92 (50/102)
Диаметр труб	жидкость	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	газ	мм(дюйм)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,2	3,2
	COP		3,61	3,6
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A	A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		380~415/50/3	380~415/50/3
Расход воздуха	м3/час		1950/1750/1500-7200	1950/1750/1500-7200
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот	м		65/30	65/30
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15~+52	-15~+52
	Обогрев	°С	-15~+24	-15~+24
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/3,6	R32/3,6
Компрессор			GMCC	GMCC

