



BRISBANE ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACIU-08HE
ACIU-10HE
ACIU-14HE
ACIU-20HE
ACIU-26HE



РЕЖИМ «ТУРБО»



РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C



ДВУХСТОРОННИЙ ДРЕНАЖ



«ТЕПЛЫЙ» ПУСК



ТАЙМЕР



АВТОРЕСТАРТ



ПОКРЫТИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА «BLUE FIN»



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



НОЧНОЙ РЕЖИМ



АВТОДИАГНОСТИКА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗМОРОЗКИ



УСИЛЕННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА



Характеристики		Ед. изм.	ACIU-08HE	ACIU-10HE	ACIU-14HE	ACIU-20HE	ACIU-26HE
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05 (1,0 ~ 2,6)	2,6 (1,2 ~ 3,2)	3,4 (1,0 ~ 3,6)	4,8 (1,3 ~ 5,8)	6,5 (2,0 ~ 8,0)
	Обогрев	кВт	2,1 (1,1 ~ 2,7)	2,7 (0,9 ~ 3,7)	3,9 (1,4 ~ 4,2)	4,8 (1,3 ~ 5,8)	6,8 (2,0 ~ 8,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,639	0,81	1,060	1,495	2,025
	Обогрев	кВт	0,582	0,75	1,055	1,330	1,884
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	24/30/34/36	24/30/34/36	24/32/34/37	28/38/40/44	30/38/44/49
	Внеш. блок Max	дБ (А)	53	53	52	54	57
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,78	3,52	4,7	6,50	8,80
	Обогрев	А	2,53	3,25	4,7	5,78	8,19
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	708x263x190	708x263x190	865x290x200	865x290x200	1008x318x225
	Внешний блок	мм	696x432x256	696x432x256	700x544x245	800x553x275	800x553x275
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	770x325x270	770x325x270	926x353x280	926x353x280	1085x403x329
	Внешний блок	мм	807x485x314	807x485x314	819x592x320	902x614x375	902x614x375
Вес	Внутр./внеш.	кг	7,3/20	7,3/20,8	9,1/23,9	9,5/32	13/35,2
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	8,9/23	8,9/23,5	11,2/26	11,5/34	15,7/39,2
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,7	3,61	3,61
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха	м ³ /час		450	450	600	1100	1100
Max длина трассы/Max перепад высот	м		15/10	15/10	15/10	20/15	25/15
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,38	R32/0,45	R32/0,5	R32/0,68	R32/0,9
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-18 ~ +43	-18 ~ +43	-18 ~ +43	-18 ~ +43	-18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			Qingan	Qingan	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x2,5	3x2,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0