



# Sky series

## СПЛИТ-СИСТЕМА



Функция «4D air-flow»



Golden Fin



3 in 1 filter



Функция «Самодиагностика»



Функция «Глубокий сон»



Функция «Авторестарт»



Низкий уровень шума



Hidden display

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	изм.	LAC-07AS	LAC-09AS	LAC-12AS	LAC-18AS	LAC-24AS	LAC-30AS	LAC-36AS
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,1 / 2,2	2,65 / 2,7	3,55 / 3,65	5,3 / 5,45	7,0 / 7,1	7,9 / 7,6	9,7 / 9,9
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	B/C	B/C	B/C
Хладагент		R410A						
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	420	450	550	800	1050	1200	1350
Уровень шума внутреннего блока	дБА	24/27/29/33	24/27/29/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40	37/40/46/50	39/43/47/52
Уровень шума внешнего блока	дБА	48	50	52	54	55	60	62
Вес внутреннего блока	кг	8	8,5	9	11	12	16	22
Вес внешнего блока	кг	20	21	25	37	46	50	70
Вес внутреннего блока в упаковке	кг	9,5	10	10,5	13	14	18,5	25
Вес внешнего блока в упаковке	кг	22	23	27,5	40	49	55	76
Диаметр труб (жидкость/газ)	Дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина трассы	м	10	10	12	15	18	18	18
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	13	13	13
Габариты внутреннего блока	мм	690×283×199	690×283×199	750×285×200	900×310×225	900×310×225	1082×330×233	1082×330×233
Габариты внешнего блока	мм	663×254×421	663×254×421	710×500×240	795×525×290	825×655×310	825×655×310	825×655×310
Компрессор		GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	HIGHLY (Hitachi)	GMCC (Toshiba)	HIGHLY (Hitachi)	HIGHLY (Hitachi)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,650/0,610	0,825/0,748	1,106/1,011	1,656/1,509	2,325/2,211	2,624/2,367	3,222/3,084