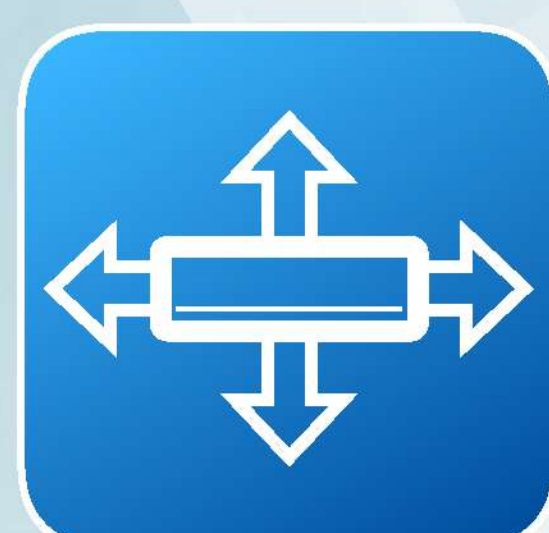


Sky series Inverter



СПЛИТ-СИСТЕМА



Функция
«4D air-flow»



3 in 1
filter



Функция
«Самодиагностика»



Hidden
дисплей



Функция
«Авторестарт»



Низкий
уровень шума



Функция
«Глубокий сон»



Функция
«Таймера»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	изм.	LAC-07AI	LAC-09AI	LAC-12AI
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2 / 2,3	2,65 / 2,7	3,2 / 3,5
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A
Хладагент		R410A		
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч	420	460	480
Уровень шума внутреннего блока	дБА	24/27/29/33	24/27/29/33	24/27/29/33
Уровень шума внешнего блока	дБА	48	50	52
Вес внутреннего блока	кг	8	8	8,5
Вес внешнего блока	кг	23	26,6	27,8
Вес внутреннего блока в упаковке	кг	9	9	9,8
Вес внешнего блока в упаковке	кг	26	29,1	30,4
Диаметр труб (жидкость/газ)	Дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Максимальная длина трассы	м	10	10	12
Максимальный перепад высот	м	8	8	8
Габариты внутреннего блока	мм	690×283×199	690×283×199	750×285×200
Габариты внешнего блока	мм	660×240×500	660×240×500	730×545×285
Компрессор		GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,685 / 0,637	0,825 / 0,747	0,997 / 0,970