



## КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА КАССЕТНОГО ТИПА



Функция таймера



Функция «Авторестарт»



Антикоррозийный корпус Rust Prof



Функция «Глубокий сон»



гарантия 3 года



Хладагент R410

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	изм.	LAC-18AC	LAC-24AC	LAC-36AC	LAC-48AC	LAC-60AC
Выходная мощность (охлаждение)	BTU (Вт)	18000 (5280)	24000 (7200)	36000 (10600)	48000 (14070)	60000 (17600)
Выходная мощность (обогрев)	BTU (Вт)	19100 (5600)	27569 (8080)	39920 (11700)	52886 (15500)	63500 (18500)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1732	2432	3732	4636	6000
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1671	2192	3409	5079	6200
Параметры электропитания	В/Гц	220/~50	220/~50	380/~50	380/~50	380/~50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	A/A	7,8 / 7,73	10,55 / 11,59	6,76 / 6,28	8,88 / 9,33	10,42 / 10,36
Расход воздуха (охлаждение/обогрев)	м³/ч	660/730/800	910/1040/1300	1050/1200/1500	1260/1440/1800	1260/1440/1800
Уровень шума (внутренний блок)	Дб(А)	32/40/45	36/42/45	39/45/48	41/47/50	41/47/50
Уровень шума (наружный блок)	Дб(А)	55	57	60	60	60
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Компрессор		HIGHLY (Hitachi)				
Класс электрозащиты		I class				
Степень защиты от влаги		IPX4 / IPX4				
Максимальная длина трассы	м	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот между блоками	м*1	15	15	20	30	30
Диаметр труб, жидкость/газ	Дюйм	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4
Заправочный вес фреона	г	1250	1750	2150	2800	3000
Диапазон рабочих температур: охлаждение	°C	+16 ~ +48	+16 ~ +48	+16 ~ +48	+16 ~ +48	+16 ~ +48
Диапазон рабочих температур: обогрев	°C	-10 ~ -32	-10 ~ -32	-10 ~ -32	-10 ~ -32	-10 ~ -32
Вес нетто, внутренний блок	кг	19	25	27	28	28
Вес нетто, панель	кг	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3
Вес нетто, наружный блок	кг	42	53	65	95	95
Размеры прибора, внутренний блок	мм	570x570x260	835x835x250	835x835x250	835x835x250	835x835x250
Размеры прибора, панель	мм	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Размеры прибора, наружный блок	мм	800x315x545	825x310x655	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325