



КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА



Функция таймера



Функция «Авторестарт»



Антикоррозийный корпус Rust Prof



Функция «Глубокий сон»



гарантия 3 года



Хладагент R410

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Изм.	LAC-18ACF	LAC-24ACF	LAC-36ACF	LAC-48ACF	LAC-60ACF
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	595/680/850	840/960/1200	1050/1200/1500	1260/1440/1800	1260/1440/1800
Уровень шума (внутренний блок)	Дб(А)	34/40/43	38/43/46	41/47/50	42/48/51	42/48/51
Уровень шума (наружный блок)	Дб(А)	55	57	60	60	60
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Компрессор		HIGHLY (Hitachi)	HIGHLY (Hitachi)	HIGHLY (Hitachi)	HIGHLY (Hitachi)	HIGHLY (Hitachi)
Класс электробезопасности		I class	I class	I class	I class	I class
Степень защиты от влаги		IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	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	25	32	33	44	44
Вес нетто, наружный блок	кг	42	53	65	95	95
Размеры прибора, внутренний блок	мм	929×660×205	1280×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1631×660×205
Размеры прибора, наружный блок	мм	800×315×545	825×310×655	970×395×805	940×370×1325	940×370×1325