

# LAGUNA

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF



- Трех-ступенчатая система очистки воздуха Silver Plus \*\*\*
- Интенсивный режим Turbo Drive
- Автоматический режим поиска комфортной температуры Smart
- Эффективное охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение 4 в 1
- Система увеличенного комфортного воздухообмена Comfort Power Air
- Ночной режим работы Night Care
- Низкий уровень шума Silence Dream
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматический перезапуск
- Индикатор текущей температуры на внутреннем блоке
- Система самодиагностики и защиты
- Эргономичный пульт дистанционного управления



\*\*\* Silver Ion фильтр, ионизатор воздуха, фильтры предварительной очистки



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		AC TIM 07H S10 AC TIM 07H S10 AC TIM 07H S10-01	AC TIM 09H S10 AC TIM 09H S10 AC TIM 09H S10-01	AC TIM 12H S10 AC TIM 12H S10 AC TIM 12H S10-01
Внутренний блок				
Наружный блок				
Выходная мощность (охлаждение)	кВт	2,13	2,6	3,2
Выходная мощность (обогрев)	кВт	2,22	2,7	3,5
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	760	860	1060
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	690	780	1025
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	A	3,3/3,0	3,7/3,4	4,8/4,9
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	450	500	500
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	1400	1400	1500
Уровень шума (внутренний блок) Дб	A	31-40	31-39	32-40
Уровень шума (наружный блок) Дб	A	51	51	54
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		C/C	B/B	B/B
Класс электробезопасности		I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IP24	IP24	IP24
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	1/4+3/8	1/4+3/8	1/4+3/8
Максимальная длина трассы	м	15	15	15
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	5
Заправочный вес фреона	г	410	590	700
Вес нетто, внутренний блок	кг	8,0	8,0	8,0
Вес нетто, наружный блок	кг	22,5	26	28,0
Вес брутто, внутренний блок	кг	10	10	10
Вес брутто, наружный блок	кг	24,5	28	30,5
Размеры прибора, внутренний блок	мм	745x250x210	745x250x210	745x250x210
Размеры в упаковке внутренний блок	мм	835x330x278	835x330x278	835x330x278
Размеры прибора, наружный блок	мм	680x225x482	680x225x482	715x235x540
Размеры в упаковке наружный блок	мм	812x329x535	812x329x535	851x335x600

Модель		AC TIM 18H S10 AC TIM 18H S10 AC TIM 18H S10-01	AC TIM 21H S10 AC TIM 21H S10 AC TIM 21H S10-01	AC TIM 27H S10 AC TIM 27H S10 AC TIM 27H S10-01
Внутренний блок				
Наружный блок				
Выходная мощность (охлаждение)	кВт	4,9	6,0	7,2
Выходная мощность (обогрев)	кВт	5,1	6,2	7,4
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1740	2135	2240
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1410	1800	2160
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	A	7,9/6,4	9,5/8,0	10,1/9,7
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	800	900	1050
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	1800	2300	2900
Уровень шума (внутренний блок) Дб	A	37-44	42-46	42-48
Уровень шума (наружный блок) Дб	A	54	54	56
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		C/A	C/B	A/B
Класс электробезопасности		I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IP24	IP24	IP24
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	1/4+1/2	1/4+1/2	3/8+5/8
Максимальная длина трассы	м	15	15	15
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	5
Заправочный вес фреона	г	1200	1450	1450
Вес нетто, внутренний блок	кг	11,5	13,0	15,0
Вес нетто, наружный блок	кг	35,0	39,0	57,5
Вес брутто, внутренний блок	кг	14	15,5	17,5
Вес брутто, наружный блок	кг	38	43	61
Размеры прибора, внутренний блок	мм	900x299x225	900x299x225	1080x302x220
Размеры в упаковке внутренний блок	мм	983x377x300	983x377x300	1275x392x318
Размеры прибора, наружный блок	мм	812x256x540	850x295x605	870x310x700
Размеры в упаковке наружный блок	мм	920x335x595	995x415x690	990x410x780