

# CORONA (SPECIAL)

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF



- 6 индикаторов дисплея – максимальная информативность
- Автоматический режим поиска комфортной температуры Smart
- Эффективное охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение 4 в 1
- Сверх быстрое охлаждение Super Turbo
- Режим комфортного сна Sleep Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- LED дисплей с индикатором температуры
- Низкий уровень шума Silence Dream
- Автоматический перезапуск
- Индикатор текущей температуры на внутреннем блоке
- Система самодиагностики и защиты
- Эргономичный пульт дистанционного управления



# CORONA (SPECIAL)

## КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 07H S8ML AC TIM 07H S8ML AC TIM 07H S8ML-01		AC TIM 09H S8ML AC TIM 09H S8ML AC TIM 09H S8ML-01		AC TIM 12H S8ML AC TIM 12H S8ML AC TIM 12H S8ML-01	
	Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	2,05	2,51	3,52	
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	2,2	2,65	3,66		
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	727	884	1235		
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	685	820	1130		
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50		
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	3,39/3,20	4,09/3,80	5,70/5,20		
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	430	430	530		
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	1415	1415	2040		
Уровень шума (внутренний блок) Дб	А	35/33/31	35/33/31	38/35/33		
Уровень шума (наружный блок) Дб	А	48	50	54		
Тип фреона		R410A	R410A	R410A		
Класс электрозащиты		I class	I class	I class		
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		C/C	C/C	C/C		
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0		
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4	IPX4		
Максимальная длина трассы	м	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8		
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	15	15	15		
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	5		
Заправочный вес фреона	г	440	480	670		
Вес нетто, внутренний блок	кг	6,5	6,5	7,0		
Вес нетто, наружный блок	кг	19,2	21,5	28,0		
Вес брутто, внутренний блок	кг	8	8	9,0		
Вес брутто, наружный блок	кг	21,0	23,20	30,0		
Размеры прибора, внутренний блок	мм	764x253x202	764x253x202	816x265x200		
Размеры прибора, наружный блок	мм	600x500x232	600x500x232	700x552x256		
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	818x332x265	818x332x265	870x332x265		
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	705x550x300	705x550x300	803x585x325		

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 18H S8ML AC TIM 18H S8ML AC TIM 18H S8ML-01		AC TIM 24H S8ML AC TIM 24H S8ML AC TIM 24H S8ML-01	
	Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	5,28	7,03
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	5,42	7,18	
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1879	2493	
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1688	2223	
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	8,78/7,89	11,59/10,30	
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	780	780	
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	2340	3350	
Уровень шума (внутренний блок) Дб	А	47/45/43	47/45/43	
Уровень шума (наружный блок) Дб	А	56	58	
Тип фреона		R410A	R410A	
Класс электрозащиты		I class	I class	
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		C/C	C/C	
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4	
Максимальная длина трассы	м	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	15	15	
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	
Заправочный вес фреона	г	1050	1380	
Вес нетто, внутренний блок	кг	9,0	9,0	
Вес нетто, наружный блок	кг	33,0	46,0	
Вес брутто, внутренний блок	кг	12,0	12,0	
Вес брутто, наружный блок	кг	35,0	51,0	
Размеры прибора, внутренний блок	мм	946x308x226	946x308x226	
Размеры прибора, наружный блок	мм	760x552x256	902x650x315	
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	1013x379x311	1013x379x311	
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	863x585x325	1028x705x430	