



### 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

<b>Модель</b> 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)	Α	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)	м <sup>3</sup> /ч	1415	1415	2040
Уровень шума (внутренний блок) Дб	Α	35/33/31	35/33/31	38/35/33
Уровень шума (наружный блок) Дб	Α	48	50	54
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс электрозащиты		l class	l class	l 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	KΓ	6,5	6,5	7,0
Вес нетто, наружный блок	KΓ	19,2	21,5	28,0
Вес брутто, внутренний блок	KΓ	8	8	9,0
Вес брутто, наружный блок	KΓ	21,0	23,20	30,0
Размеры прибора, внутренний блок	MM	764×253×202	764×253×202	816×265×200
Размеры прибора, наружный блок	MM	600x500x232	600x500x232	700x552x256
Размеры в упаковке, внутренний блок	MM	818x332x265	818x332x265	870x332x265
Размеры в упаковке, наружный блок	MM	705x550x300	705x550x300	803x585x325

<b>Модель</b> Внутренний блок Наружный блок		AC TIM 18H S8ML AC TIM 18H S8ML	AC TIM 24H S8ML AC TIM 24H S8ML
.,		AC TIM 18H S8ML-01 AC TIM 24H S8ML-0	
Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	5,28	7,03
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	5,42	7,18
Номинальная потребляемая		1879	0.400
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)	Α	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	Α	47/45/43	47/45/43
Уровень шума (наружный блок) Дб	Α	56	58
Тип фреона		R410A	R410A
Класс электрозащиты		l class	l 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	Γ	1050	1380
Вес нетто, внутренний блок	КГ	9,0	9,0
Вес нетто, наружный блок	КГ	33,0	46,0
Вес брутто, внутренний блок	KΓ	12,0	12,0
Вес брутто, наружный блок	KΓ	35,0	51,0
Размеры прибора, внутренний блок	MM	946×308×226	946×308×226
Размеры прибора, наружный блок	MM	760x552x256	902x650x315
Размеры в упаковке, внутренний блок	ММ	1013x379x311	1013x379x311
Размеры в упаковке, наружный блок	MM	863x585x325	1028x705x430