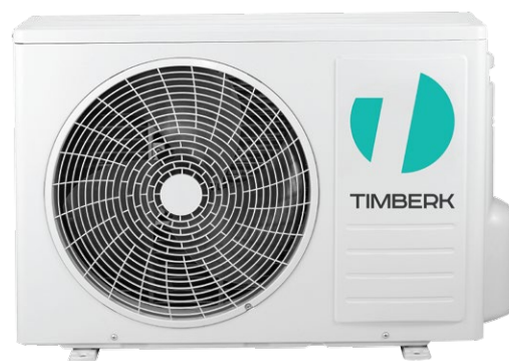


# EXCELSIOR INVERTER

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА, DC INVERTER



- Эффективное охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение 4 в 1
- Японский компрессор с инверторным приводом постоянного тока
- Бережный режим экономии электроэнергии, энергоэффективность класса A
- Автоматический контроль очистки внутреннего фильтра
- Интеллектуальный режим сна со снижением уровня шума до 22 dBa, ступенчатая адаптация температуры
- Шесть скоростей мощности вентилятора, включая режим Super Turbo
- Автономный режим работы «Абсолютная тишина»
- Пользовательское инверторное управление мотором: управление скоростью обдува от 1% до 99%, с точностью в один процент
- Интеллектуальный недельный программатор включения и выключения прибора
- Функция I FEEL
- Отображение текущего температурного окружения
- Интеллектуальное управление очисткой теплообменника с заданным временным интервалом
- Защита от замыкания и возгорания платы при неполадках из-за неустойчивой внешней сети
- Большой LED дисплей
- Три дополнительных индикатора режимов: POWER, COOL, HEAT



# EXCELSIOR INVERTER

## КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		AC TIM 09HDN S20	AC TIM 12HDN S20
Внутренний блок		AC TIM 09HDN S20	AC TIM 12HDN S20
Наружный блок		AC TIM 09HDN S20-01	AC TIM 12HDN S20-01
Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	9000 (2.64)	12000 (3.51)
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	10000 (2.92)	13000 (3.7)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	805	1085
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	755	985
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	3.6/3.4	4.8/4.4
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	530/490/430/330	660/540/460/330
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	1800	1800
Уровень шума (внутренний блок)	Дб	39/36/32/26/20	42/38/33/26/20
Уровень шума (наружный блок)	Дб	52	53
Тип фреона		R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0
Класс электробезопасности		I class	I class
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	1/4+3/8	1/4+3/8
Максимальная длина трассы	м	20	20
Максимальный перепад высот между блоками	м	8	8
Заправочный вес фреона	г	700	900
Вес нетто, внутренний блок	кг	9,5	10,5
Вес нетто, наружный блок	кг	29,0	30,0
Вес брутто, внутренний блок	кг	12,0	13,0
Вес брутто, наружный блок	кг	32,0	33,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм	283x821x200	298x884x205
Размеры прибора, наружный блок	мм	540x830x325	540x830x325
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	291x898x353	298x951x369
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	605x879x366	605x879x366

Модель		AC TIM 18HDN S20	AC TIM 24HDN S20
Внутренний блок		AC TIM 18HDN S20	AC TIM 24HDN S20
Наружный блок		AC TIM 18HDN S20-01	AC TIM 24HDN S20-01
Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	18000 (5.27)	22000 (6.45)
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	18000 (5.27)	24000 (6.6)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1580	2000
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1420	1780
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	7.0/6.3	8.9/8.4
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	850/720/610/520	1150/1050/950/850
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	3300	3300
Уровень шума (внутренний блок)	Дб	46/42/39/36/22	48/45/42/39/24
Уровень шума (наружный блок)	Дб	56	60
Тип фреона		R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0
Класс электробезопасности		I class	I class
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	1/4+1/2	1/4+5/8
Максимальная длина трассы	м	25	25
Максимальный перепад высот между блоками	м	10	10
Заправочный вес фреона	г	1250	1450
Вес нетто, внутренний блок	кг	14,0	16,5
Вес нетто, наружный блок	кг	43,0	43,5
Вес брутто, внутренний блок	кг	17,0	20,0
Вес брутто, наружный блок	кг	47,5	48,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм	310x1003x222	331x1109x250
Размеры прибора, наружный блок	мм	700x960x396	700x960x396
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	314x1080x383	354x1181x417
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	763x1011x455	763x1011x455