

PRO-JECT T3 (ALT3)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Встроенный зимний комплект LAK для эксплуатации в холодное время до -17°C
- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Компактная панель внутреннего блока*
- Быстрое и равномерное охлаждение воздуха до 17°C
- Автоматический перезапуск при возобновлении электропитания
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматический режим ночного времени Sleep
- Внутрирельефная система медных труб с повышенным коэффициентом теплообмена

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -15°C
- Быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению одним нажатием кнопки Super
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический поиск и поддержание комфортной температуры Auto
- Автоматическое покачивание жалюзи вверх-вниз



Встроенный
зимний комплект



Таймер



Раздача воздуха
в 4 направлениях



Авторестарт

PRO-JECT T3 (ALT3)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Внутренний блок	H-ALT3-18H/I	H-ALT3-24H/I	H-ALT3-36H/I	H-ALT3-48H/I	H-ALT3-60H/I
Наружный блок	H-ALT3-18H/O	H-ALT3-24H/O	H-ALT3-36H/O	H-ALT3-48H/O	H-ALT3-60H/O
Панель внутреннего блока	H-SQ3-ST1	H-SQ3-ST2	H-SQ3-ST2	H-SQ3-ST2	H-SQ3-ST2
Выходная мощность (охлаждение) ВТУ (кВт)	18000 (5,175)	24000 (7,2)	36000 (10,5)	48000 (14,0)	55000(16,119)
Выходная мощность (обогрев) ВТУ (кВт)	19000 (5,6)	26500 (7,9)	40000 (12,0)	53000 (16,0)	60500 (17,731)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1686	2361	3723	4636	5694
Номинальная потребляемая мощность (обогрев) Вт	1642	2192	3409	5079	5700
Параметры электропитания В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	380-420~/50	380-420~/50	380-420~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев) А	7,66/7,46	10,73/11,0	7,8/7,2	9,3/9,5	11,0/11,3
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч	1000/820/700	1250/1050/900	1800/1600/1400	1750/1550/1350	2000/1700/1500
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч	-	-	-	-	-
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	41/38/34	43/41/37	45/43/41	45/43/41	47/44/43
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	49/55	54/58	55/58	57/60	57/60
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B/B	B/A	C/B	B/D	C/D
Производительность по осушению, л/сутки	43,2	57,6	86,4	115,2	144
Класс электрозащиты	I class	I class	I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Максимальная длина трассы, м	25	30	30	50	50
Диаметр труб, жидкость/газ, мм	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4
Максимальный перепад высот между блоками, м	15	15	20	30.январь	30
Заправочный вес фреона, (г)	1830	2100	2600	3800	4600
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °С	21 ~ +43	21 ~ +43	-15 ~ +30	21 ~ +43	21 ~ +43
Диапазон рабочих температур: обогрев, °С	-15 ~ +30	-15 ~ +30	21 ~ +43	-15 ~ +30	15 ~ 30
Вес нетто, внутренний блок (кг)	20	27	37	37	37
Вес нетто, наружный блок (кг)	42	54	79	103	108
Вес брутто, внутренний блок (кг)	23	31	43	43	43
Вес брутто, наружный блок (кг)	47	59	87	113	118
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	575×260×575	830x230x830	830x290x830	830x290x830	830x290x830
Размеры панели внутреннего блока (мм)	650×30×650	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
Размеры прибора, наружный блок (мм)	780×605×290	900×650×310	900×805×360	1250×940×340	1250×940×340
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	725×300×725	950×250×950	950x320x950	950x320x950	950x320x950
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	883×412×653	1015×720×425	1031×925×447	1365×1030×430	1365×1030×430