

Полупромышленные кондиционеры

Канальные сплит-системы Cepuя 42QSS_NS



Пульт управления

- ► Температура в помещении от +17 до +30°C
- ▶ 24-часовой таймер
- ▶ Переключение между датчиками температуры на внутреннем блоке и на пульте ДУ
- ► Турбо-режим: быстрое охлаждение
- ▶ Передача сигнала на расстоянии до 8 м от блока
- ▶ Настенный держатель пульта ДУ в комплек
- ▶ Функция «Авторестарт»
- ▶ охлаждение
- ▶ обогрев
- 4
 - ▶ осушение
- ▶ вентиляция

- Компактный, низкопрофильный, легкий внутренний блок высотой всего 21 см.
- Кондиционер просто и быстро монтируется.
- Забор воздуха может осуществляться сзади или снизу. Размеры обоих воздухозаборных отверстий одинаковы, поэтому легко изменить место подключения воздуховода.
- Новые теплообменники Golden Fin Plus во внутреннем и наружном блоках, устойчивые к коррозии.
- Возможна установка дренажной помпы, поднимающей конденсат на высоту до 750 мм. Это облегчает выбор места для внутреннего блока канального кондиционера
- Легкосъемный воздушный фильтр без труда вынимается из блока при любом расположении воздухозаборника – снизу или сзади.
- Центробежный вентилятор и двигатель вентилятора удобно обслуживать, они легко вынимаются достаточно снять панель блока и открутить два винта.
- Специальное смотровое отверстие для проверки работы насоса.
- Проводной пульт управления или пульт группового управления (опция)
- Режим сна с пониженным уровнем шума, таймер, функция автоматического перезапуска.
- Произведены в Китае.

Система	Сплит-система, хладагент R-410A					
Внутренний блок		42QSS018NS	42QSS024NS	42QSS036NT	42QSS048NS-1	42QSS060NS-1
Наружный блок		38QUS018NS	38QUS024NS	38QUS036NT-1	38QUS048NT-1	38QUS060NT-1
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Холодопроизводительность	кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
Коэффициент эффективности EER		2,40	2,45	2,89	2,63	2,53
Теплопроизводительность	кВт	5,57	7,62	11,43	16,12	17,58
Коэффициент эффективности СОР		3,18	3,31	3,46	3,35	3,17

Внутренний блок:						
Размеры (ВхШхГ)	ММ	210x880x674	270x1100x774	270x1100x774	300x1200x874	300x1200x874
Вес нетто	КГ	23,8	32,2	32,2	46	46
Расход воздуха (высокая/средняя/ низкая скорость)	м3/ч	980/815/731	1360/1180/965	1804/1372/1149	2000/1858/1492	2000/1858/1492
Уровень звукового давления (высокая/сред./низ. скорость)	дБ(А)	44/42/39	43/40/38	47/40/38	48/44/41	48/44/41
Статическое давление	Па	25 (0-60)	25 (0-80)	37 (0-100)	50 (0-160)	50 (0-160)

Наружный блок:						
Размеры (ВхШхГ)	ММ	555x770x300	702x845x363	810x946x410	1170x900x350	1170x900x350
Вес нетто	КГ	36,5	52,7	74,5	93,2	97
Уровень звукового давления	дБ(А)	61	61	63	64	65
Масса хладагента R410a	КГ	1.5	1,8	2,5	3.25	3.25

Размер труб:						
Жидкость	дюйм/ мм	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8'' (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Газ	дюйм/ мм	1/2'' (12,7)	5/8" (15,9)	3/4" (19,0)	3/4" (19,0)	3/4'' (19,0)
Максимальная длина трассы	М	25	25	30	50	50
Максимальный перепад высот	М	15	15	20	25	25
Допустимая температура наруж. воздуха (охл./обогрев)	°C	от 18 до 43 оС / от -7 до 24 оС				

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB)/15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB)/6 °C (WB)

Опции

- Дренажная помпа
- Пленум с тремя выходами
- Гибкий воздуховод
- Воздушный фильтр
- Панель воздушного фильтра
- Возможен заказ и других опций и аксессуаров по запросу