

Напольно-потолочные сплит-системы

Серия 42QZL_NS





Пульт управления

- ► Температура в помещении от +17 до +30°C
- ► Режимы работы: автоматический, охлаждение, осушение, обогрев, вентиляция
- ▶ 24-часовой таймер
- ▶ Передача сигнала на расстоянии до 8 м от блока
- ▶ Настенный держатель пульта ДУ в комплекте
- ▶ Функция «Авторестарт»



▶ охлаждение



▶ обогрев



▶ осушение



▶ вентиляция

Функции

- Консольный (напольно-потолочный) кондиционер можно установить под потолок или на стену возле пола. Подвесной потолок не требуется.
- Комфортная регулировка воздушного потока во всех направлениях.
- Новые теплообменники Golden Fin Plus во внутреннем и наружном блоках, устойчивые к коррозии.
- Универсальные комплектующие снижают стоимость производства и облегчают ремонт. Более 60% узлов универсальны и подходят для кондиционера любого типоразмера.
- Электромонтажная коробка новой конструкции. Для электрического подключения кондиционера не требуется разбирать и вынимать коробку. Достаточно открутить 2 винта и снять крышку электромонтажной коробки.
- Дренажная помпа с высотой подъема конденсата до 750 мм (опция для установки под потолком). Конструкция помпы усовершенствована, ее несложно обслуживать, ремонтировать и заменять при необходимости.
- Произведены в Китае.

Система		Сплит-система, хладагент R-410A					
Внутренний блок		42QZL018NS	42QZL024NS	42QZL036NT	42QZL048NT	42QZL060NT	
Наружный блок		38QUS018NS	38QUS024NS	38QUS036NT-1	38QUS048NT	38QUS060NT-1	
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	
Холодопроизводительность	кВт	5.42	7.03	10.55	14.07	16,12	
Коэф. эффективности EER		2,6	2.67	2.93	2,8	2.52	
Теплопроизводительность	кВт	5.57	7.62	10,56	15,24	17,58	
Коэф. эффективности СОР		3.22	3.11	2.89	3	3.03	

Внутренний блок						
Размеры (ВхШхГ)	ММ	235x1068x675	235x1068x675	235x1285x675	235x1285x675	235x1650x675
Вес нетто	КГ	24	24.6	30	36	45
Расход воздуха (выс./сред./низ. скорость)	м3/ч	1152/932/775	1251/1038/867	1819/1536/1331	1611/1536/1331	2267/1846/1636
Уровень звукового давления (выс./сред./низ. скорость)	дБ(А)	51.4/46.5/42.2	53.2/48.3/43.2	53/48.5/45	54.2/49.3/45.6	55.9/51.2/48

Наружный блок						
Размеры (ВхШхГ)	ММ	555x770x300	702x845x363	810x946x410	810x946x410	1333x952x415
Вес нетто	КГ	36.5	52.7	74.4	93.2	97
Макс. потребляемая мощность	Вт	1530	2440/2555	3430	5600	6750
Максимальный рабочий ток	А	15	18	7.0	11	12.6
Уровень звукового давления	дБ(А)	57.8	59.5	63	62.3	62.4

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)	3/4" (19,0)	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	10	20	30	30	
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от 18 до 43 °C / от -7 до 24 °C					

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)

3D-регулировка воздушного потока

Два двигателя воздушной заслонки обеспечивают 3D-регулировку воздушного потока во всех направлениях и полный комфорт. Направление воздуха можно изменять по горизонтали и вертикали с пульта ДУ. Имеется режим качания заслонки (Swing).





