

Напольно-потолочные сплит-системы (инвертор) Серия QZL



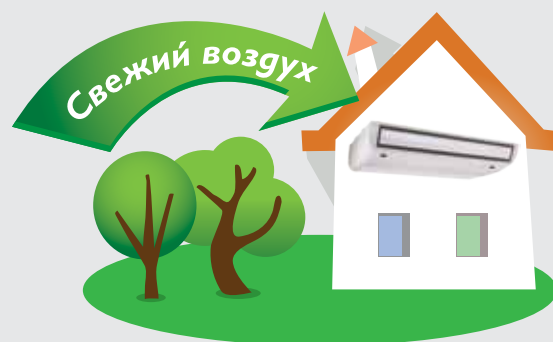
Функции

- Консольный (напольно-потолочный) кондиционер можно установить под потолок или на стену возле пола. Для него можно найти место практически в любом помещении, подвесной потолок не требуется.
- Инверторное управление (плавно регулирует скорость компрессора). Инвертор повышает надежность и экономит до 40% электроэнергии.
- Комфортная регулировка воздушного потока во всех направлениях.
- Универсальные запасные части снижают стоимость производства и облегчают ремонт. Более 60% узлов и запчастей универсальны и подходят для консольного 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 поднимает конденсат до 750 мм (опция).
- Беспроводной пульт ДУ входит в комплект, проводной настенный пульт - опция.



Подмес свежего воздуха

Напольно-потолочный кондиционер позволяет подавать свежий воздух с улицы (опция)



Технические характеристики

Система		Тепловой насос R-410A				
Внутренний блок		42QZL018DS-1	42QZL024DS-1	42QZL036DS-1	42QZL048DS-1	42QZL060DS-1
Наружный блок		38QUS018DS-1	38QUS024DS-1	38QUS036DT-1	38QUS048DT-1	38QUS060DT-1
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Холодопроизводительность	кВт	5.00 (2.0~5.5)	7.03 (2.5~8.0)	10.40 (4.0~11.4)	13.60 (4.8~13.6)	15.50 (5.4~15.5)
Коэф. эффективности EER		2,8	2,9	2,8	2,4	2,5
Теплопроизводительность	кВт	5.50 (2.0~6.0)	7.30 (2.5~8.5)	12.00 (2.9~14.5)	15.50 (5.4~15.5)	17.50 (4.3~18.5)
Коэф. эффективности COP		4.0	3,3	3,7	3,0	3,1
Внутренний блок:						
Размеры (ШxГxВ)	мм	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Вес нетто / вес в упаковке	кг	27.0/32.0	27.0/32.0	38/44	38.2/44.6	40.5/47
Расход воздуха (выс./сред./низ. скорость)	м³/ч	900/790/670	1150/1040/790	2000/1700/1350	2100/1700/1500	2250/1900/1500
Уровень звукового давления (выс./сред./низ. скорость)	дБ(А)	45/42/39	50/47/41	55/51/46	55/51/46	56/51/47
Наружный блок:						
Размеры (ВxШxГ)	мм	554x800x333	702x845x363	810x946x410	1333x952x415	1333x952x415
Вес нетто	кг	38	50	85.3	108	112.8
Вес хладагента R410a	кг	1.7	2.05	3.65	4	4.3
Макс. потребляемая мощность	Вт	2530	3680	4800	6100	7500
Максимальный рабочий ток	А	11	16	12	13	14
Уровень звукового давления	дБ(А)	57	60	64	64	64
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)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
Максимальная длина трассы	м	30	40	50	50	50
Максимальный перепад высот	м	20	20	25	25	25
Допустимая темпер. воздуха	°С	от -10 до 46 °С / от -15 до 24 °С				

Охлаждение: температура в помещении 27 °С (DB) / 19 °С (WB), наружного воздуха 35 °С (DB) / 24 °С (WB)

Обогрев: температура в помещении 20 °С (DB) / 15 °С (WB), наружного воздуха 7 °С (DB) / 6 °С (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).

