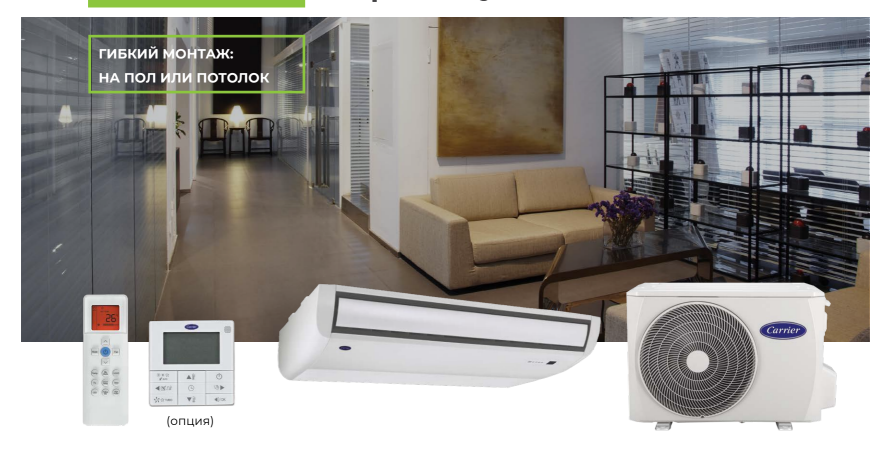


Полупромышленные инверторные кондиционеры

# Напольно-потолочные инверторные сплит-системы



## **Серия 42QZL\_DS**



### 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
- ▶ Режим «Сон»
- ▶ Передача сигнала на расстоянии до 8 м от блока
- ► Настенный держатель пульта ДУ в комплекте



▶ охлаждение



▶ обогрев



▶ осушение



▶ вентиляция

### Особенности

- Сертифицированы EUROVENT.
- Напольно-потолочный кондиционер подходит для любого помещения. Для него всегда можно найти место, подвесной потолок не требуется. Монтируется под потолком или на стену возле пола.
- Новые теплообменники Golden Fin Plus во внутреннем и наружном блоках, устойчивые к коррозии.
- Регулировка воздушного потока во всех направлениях.
- 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).
- Дренажный поддон новой конструкции. Конденсат не собирается на поверхности блока и не подтекает с него.
- Однофазное питание у систем до 13,6 кВт.
- Беспроводной пульт ДУ входит в комплект, проводной настенный пульт опция.
- Произведены в Китае.

#### Международный сертификат EUROVENT

Сплит-система прошла сертификацию EBPOBEHT по производительности и эффективности. Сертификат EBPOBEHT подтверждает достоверность заявленных технических характеристик систем кондиционирования и холодильного оборудования, заявленных производителем, а также их соответствие европейским и мировым стандартам.



Система	Инверторная сплит-система, хладагент R-410A						
Внутренний блок		42QZL018D8S-1	42QZL024DS-1	42QZL030DS-1	42QZL036R8S	42QZL048R8S	42QZL060R8S
Наружный блок		38QUS018DS-2	38QUS024DS-1	42QUS030DS-1	38QUS036DS-1	38QUS048DS-1	38QUS060DT-1
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50
Холодопроизводительность	кВт	5.30 (2.86~5.61)	7.03 (2.5~8.0)	8.40 (2.1~10.5)	10.4 (4.4~11.0)	13.6 (4.8~14.0)	15.5 (5.4~16.0)
Коэф. эффективности EER		3.25	2,90	2,80	2.59	2,40	2,50
Сезонная эффективность SEER		6,1 (A++)	5,8 (A+)	6,3 (A++)	6,3 (A++)	5,9 (A+)	5,8 (A+)
Теплопроизводительность	кВт	5.57 (2.40~5.83)	7.30 (2.5~8.5)	9.00 (2.1~10.8)	11.9 (3.7~13.8)	15.5 (5.4~16.0)	17.5 (4.3~18.5)
Коэф. эффективности СОР		3.71	3,30	3,60	3.70	2,90	3,10
Сезонная эффективность SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,1 (A+)

Внутренний блок:							
Размеры (ВхШхГ)	ММ	235 x 1068x675	235 x 1068x675	235 x 1285x675	235 x 1650x675	235 x 1650x675	235 x 1650x675
Вес нетто	КГ	28.0	28.0	31	41,5	41,5	41,5
Расход воздуха (выс./сред./низ. скорость)	м3/ч	880/760/650	1150/1040/790	1650/1450/1250	2160/1840/1430	2330/1930/1420	2450/1830/1430
Уровень звукового давления (выс./сред./низ. скорость)	дБ(А)	44/42/36	50/47/41	54/49/44	50/46/42	54/50/46	54 / 47 / 43

Наружный блок:							
Размеры (ВхШхГ)	ММ	554x800x333	702x845x363	810x946x410	810x946x410	1333x952x415	1333x952x415
Вес нетто	КГ	34.5	46	62,9	81	108.1	112,8
Вес хладагента R410a	КГ	1.4	2.1	2,8	3	4	4,3
Рабочий ток	А	13,5	16	19	10	13	14
Уровень звукового давления	дБ(А)	57	61	62	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)	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)	5/8" (15,9)
Максимальная длина трассы	М	30	50	50	65	65	65
Максимальный перепад высот	М	20	25	25	30	30	30
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от -15 до 46 °С / от -15 до 24 °С					

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)