 **Могу больше с Wi-Fi**
Совместим с контроллером Daichi

Alpine **NEW**

Сплит-система ALPINE сочетает лаконичный дизайн, высокую энергоэффективность класса «А» и расширенный набор функций для комфортного климата круглый год. 3D-распределение воздушного потока, локальный комфорт, фотокаталитический фильтр, самоочистка внутреннего блока и дежурный режим 8 °С делают эксплуатацию удобной, а белый корпус гармонично вписывается в современный интерьер.



Листовка



Инструкция



Видео

Сплит-система Настенный тип

On/Off R32

ALPINE

°D Arctic

Работа на охлаждение до -40 °C



Wi-Fi-контроллер*
CTRL-AC-S-31/32



DRC41



20

25

35

50

70

Режимы и функции



Память жалюзи

Система автоматически сохраняет последние настройки положения жалюзи.



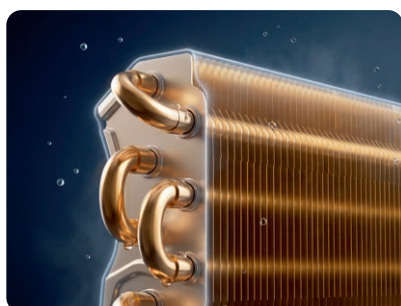
3D-распределение воздушного потока

Пространство помещения охлаждается или нагревается равномерно за счет качания горизонтальных и вертикальных жалюзи.



Функция «Локальный комфорт»

Заданная температура поддерживается в месте расположения пульта дистанционного управления.



Коррозионная стойкость

Теплообменники внутреннего и наружного блоков защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin с диоксидом титана.



Функция «Комфортный сон»

Её использование предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека (доступна только при наличии контроллера).



Любимые настройки

Одним нажатием восстанавливает заранее сохранённые параметры работы: режим, температуру, скорость вентилятора и функцию Sleep.

* Дополнительное оборудование. Приобретается отдельно.

ALPINE

Режимы и функции

A

Энергоэффективность класса «А»

Высокая энергоэффективность обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.



Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.



Дежурный режим 8 °С

Во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8 °С для предотвращения замерзания помещения.



Режим «Турбо»

Для быстрого охлаждения или обогрева помещения компрессор и вентилятор внутреннего блока работают на максимальных оборотах.



Самоочистка внутреннего блока

Надежно защищает внутренний блок кондиционера от образования на его поверхности плесени, бактерий и неприятных запахов.



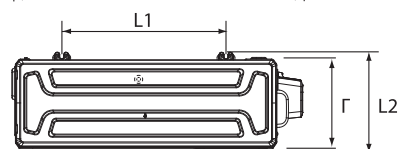
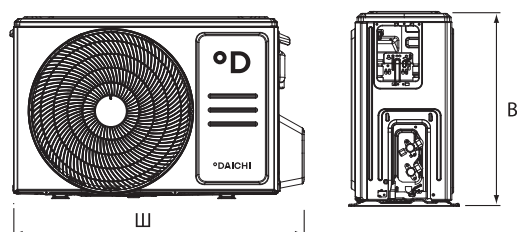
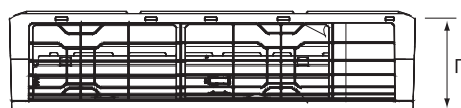
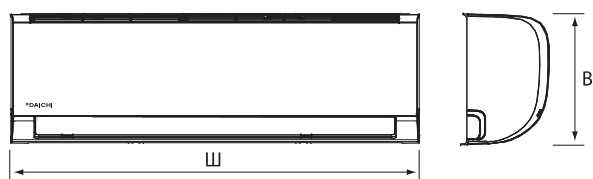
Wi-Fi-управление (опция)

Кондиционером можно управлять удаленно со смартфона или ПК через приложение Daichi Comfort.

Технические характеристики

Внутренний блок			ALP20AVQ1R-1	ALP25AVQ1R-1	ALP35AVQ1R-1	ALP50AVQ1R-1	ALP70AVQ1R-1
Наружный блок			ALP20FV1R-1	ALP25FV1R-1	ALP35FV1R-1	ALP50FV1R-1	ALP70FV1R-1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев	кВт	2.34	2.78	3.66	5.57	7.33
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.73	0.82	1.10	1.64	2.19
	Нагрев	кВт	0.65	0.77	1.02	1.54	2.03
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)		3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	365	410.5	547.5	821.5	1095
Класс электрозащиты		I	I	I	I	I	
Класс пылевлагозащиты	Внутренний блок	IP	X0	X0	X0	X0	X0
	Наружный блок	IP	X4	X4	X4	X4	X4
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	39 ~ 26.5	41 ~ 27	40.5 ~ 27.5	44 ~ 33	48 ~ 33.5
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	52	53	55	58.5	61.5
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	470 ~ 320	530 ~ 330	560 ~ 360	822 ~ 543	1160 ~ 860
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	1300	1800	1800	2100	4200
Бренд компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×337×234
	Наружный блок	мм	668(+56)×469×252	720(+70)×495×270	720(+70)×495×270	765(+70)×555×303	890(+72)×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	8.2	8.2	9.0	12.0	14.8
	Наружный блок	кг	22.7	24.7	25.6	34.5	47.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.46	R32 / 0.56	R32 / 0.53	R32 / 1.00	R32 / 1.30
	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	12	12	12	12	24
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	12.7	15.88
	Длина между блоками	м	20	20	20	25	25
	Перепад между блоками	м	8	8	8	10	10
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°С	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
	Нагрев	°С	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт	В комплекте		DRC41	DRC41	DRC41	DRC41	DRC41

Монтажные данные



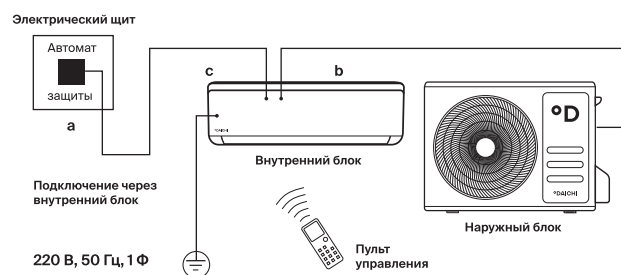
ГАБАРИТЫ, ММ

	Ш	В	Г
ALP20AVQ1R-1	729	292	200
ALP25AVQ1R-1	729	292	200
ALP35AVQ1R-1	729	292	200
ALP50AVQ1R-1	971	321	228
ALP70AVQ1R-1	1082	337	234

ГАБАРИТЫ, ММ

	Ш	В	Г	L1	L2
ALP20FV1R-1	724	469	252	430	231
ALP25FV1R-1	790	495	270	452	255
ALP35FV1R-1	790	495	270	452	255
ALP50FV1R-1	835	555	303	452	286
ALP70FV1R-1	962	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
ALP20AVQ1R-1 / ALP20FV1R-1	7.0	16	5×1.5	3×1.5
ALP25AVQ1R-1 / ALP25FV1R-1	7.5	16	5×1.5	3×1.5
ALP35AVQ1R-1 / ALP35FV1R-1	9.5	16	5×1.5	3×1.5
ALP50AVQ1R-1 / ALP50FV1R-1	13	20	5×2.5	3×2.5
ALP70AVQ1R-1 / ALP70FV1R-1	15.5	25	5×2.5	3×2.5

Аксессуары

Wi-Fi-контроллер с комплектом кабелей для подключения	CTRL-AC-S-31
Wi-Fi-контроллер + кабель для подключения	CTRL-AC-S-32
	DCCOMUSIC
	REM-VLSF-C / REM-C (NEW)
Проводной пульт с Wi-Fi-управлением + кабель для подключения + переходник	DCCOMUSIC
	REMCOSPLIT
Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus	REMCOMBMS

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: daichi-aircon.com

Ваш дилер

Единая служба поддержки клиентов
+7 (800) 201-45-84
 Время работы службы: будни,
 с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)