

FLOOR-CEILING TYPE



Напольно-потолочные сплит-системы Zanussi отличает универсальность: кондиционеры можно установить горизонтально на потолке или вертикально на стене. Сплит-система направляет мощную струю обработанного (охлажденного) воздуха вдоль стены или потолка и, таким образом, обеспечивает равномерное распределение температуры в помещении. Техника обеспечена дополнительной защитой для бесперебойного и долгого срока службы. Эргономичность сплит-системы этого типа делает эксплуатацию оборудования удобным и комфортным.

ZACU-18 H/N1/Out
ZACU-24 H/N1/Out
ZACU-36 H/N1/Out



ZACU-48 H/N1/Out
ZACU-60 H/N1/Out



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы «Авто»
- Пульт с подсветкой
- Таймер
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Спиральный компрессор

- Подогрев картера
- Фазовый монитор
- Гидрофильный испаритель
- Двойной степ мотор
- Защита от коррозии
- Функция Defrost
- Защита по давлению
- Абсорбирующая защита
- Универсальные внешние блоки

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель		ZACU-18H/N1	ZACU-24H/N1	ZACU-36H/N1	ZACU-48H/N1	ZACU-60H/N1
Тип кондиционера		напольно-потолочная сплит-система				
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения		50	70	95	120	150
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/h		18000/19800	24000/26400	36000/39600	48000/52800	60000/66000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		1900/1690	2400/2100	3800/3600	5000/5100	5700/5800
Напряжение В/Гц		220-240V~, 50Hz	220-240V~, 50Hz	380~415/3/49	380~415/3/50	380~415/3/50
Сила тока, А		8,64/7,68	10,91/9,55	6,79/6,44	8,94/9,12	10,19/10,37
EER/Класс энергоэффективности, Вт		2,7	2,78	2,71	2,7	2,72
COP/Класс энергоэффективности, Вт		3,27	3,51	3,31	3,14	2,82
Класс энергоэффективности (охлаждение)		D	B	D	D	D
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	43/37	44/38	45/39	48/41	48/41
	Наружный блок	53	53	55	57	57
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч		670	860	1300	1900	1900
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	880x635x203	1245x680x247	1245x680x247	1670x680x247	1670x680x247
	Наружный блок	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	1335x911x400	1335x911x400
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	970x711x301	1325x770x325	1325x770x325	1750x770x325	1750x770x325
	Наружный блок	920x585x335	990x770x410	1145x1120x475	1445x964x405	1445x964x405
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	30/32	35/41	37/43	47/54	47/54
	Наружный блок	49/51	58/61	92/100	96/107	96/107
Диаметр труб хладагента, мм	Жидкостные	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовые	12,7	15,88	19,05	19,05	19,05
Максимальная длина трассы, м		25	25	30	30	30
Максимальный перепад высот, м		15	15	20	20	20
Расстояние между креплениями наружного блока, мм		510	690	695	685	685
Рабочая температура (внешний блок), °C		-7~43	-7~43	-7~43	-7~43	-7~43