

DUCT TYPE



Постоянно расширяя границы комфорта, Zanussi предлагает сплит-системы, способные одинаково качественно охладить воздух и обеспечить эффективную вентиляцию одновременно в нескольких помещениях. Полностью скрытый за подвесным потолком компактный внутренний блок кондиционера будет исправно создавать микроклимат, полностью отвечающий Вашим индивидуальным желаниям. Распределение охлажденного воздуха осуществляется по системе воздуховодов, которые также размещаются в межпотолочном пространстве.

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



ZACD-48 H/N1/Out
ZACD-60 H/N1/Out



- Возможность охлаждения одним блоком нескольких помещений
- Организация кондиционирования помещения по системе воздуховодов
- 4 скорости работы вентиляторов
- Компактные размеры внутреннего блока (высота от 260 мм)
- Возможность установки зимнего комплекта
- Функция авторестарта

- Расширенные характеристики работы по напряжению
- Возможность подачи воздуха сзади и сбоку (опция)
- Возможность притока свежего воздуха
- Напор до 190 Па*
- Максимальная длина трассы 50 метров*
- Проводной пульт управления в комплекте, ИК-пульт – опция
- Универсальные внешние блоки

* для моделей ZACD-48H/N1, ZACD-60H/N1

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

	ZACD-18H/N1	ZACD-24H/N1	ZACD-36H/N1	ZACD-48H/N1	ZACD-60H/N1	
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Средняя площадь помещения, м ²	20-35	28-50	40-70	55-95	60-105	
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/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 (198-254) /50-1-f	220 (198-254) /50-1-f	380 (340-418) /50-3-f	380 (340-418) /50-3-f	380 (340-418) /50-3-f	
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	8,64/7,68	10,91/9,55	6,79/6,44	8,94/9,12	10,19/10,37	
EER	2,81	2,93	2,81	2,81	3,09	
COP	3,43	3,68	3,22	3,09	3,34	
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	B	
Уровень звукового давления), дБа	Внутренний блок	29	34	37	39	
	Наружный блок	53	53	55	57	
Статическое давление, Па	110	110	110	190	190	
Расход воздуха, м ³ /час	1300	1600	2600	3400	3400	
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	1189x260x663	1189x260x663	1425x260x663	1200x364x625	1200x364x625
	Наружный блок	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
Размер упаковки, мм	Внутренний блок	1255x325x720	1255x325x720	1490x325x720	1260x490x640	1260x490x640
	Наружный блок	915x583x333	990x765x410	1145x1055x475	964x1347x402	964x1347x402
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	32/36	32/36	44/48	60/64	60/64
	Наружный блок	49/51	58/61	92/100	96/107	96/107
Диаметр труб хладагента, мм	Жидкостных	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовых	12,7	15,88	19,05	19,05	19,05
Максимальная длина трассы, м	25	25	30	50	50	
Максимальный перепад высот, м	15	15	20	25	25	
Источник питания	внутренний блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок	
Рабочая температура (наружный блок), °C	-7+43	-7+43	-7+43	-7+43	-7+43	