

## MULTI COMBO

Благодаря использованию новых технологий инверторные мультисплит-системы Zanussi Multi Combo позволяют подключать к одному внешнему блоку от 1 до 4-х внутренних. Отличительная черта оборудования – возможность поэтапного создания системы, элементом которой может стать кондиционер любого типа: настенный, кассетный, напольно-потолочный или каналный. Мультисплит-системы Multi Combo отличаются широким диапазоном рабочих температур и, благодаря этой особенности, отлично работают, даже если температура вне помещения опускается до -15 °С.



ПОМЕЩЕНИЕ	МОДЕЛИ	ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ. НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ				ДОПУСТИМЫЙ ДИАПАЗОН КОМБИНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ	МОЩНОСТЬ	НАСТЕННЫЕ	КАССЕТНЫЕ	НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ	КАНАЛЬНЫЕ		
		Порт А	Порт В	Порт С	Порт D								
1-2 комнаты	ZACO-14 H2 FMI/N1	Порт А	2,1	2,6	3,5	1 порт-3 комбинации* 2 порта - 5 комбинаций*	2,1	•					
		Порт В	2,1	2,6	3,5		2,6	•				•	
1-2 комнаты	ZACO-18 H2 FMI/N1	Порт А	2,1	2,6	3,5	5,3	1 порт - 4 комбинации* 2 порта - 7 комбинаций*	2,1	•				
		Порт В	2,1	2,6	3,5	5,3		2,6	•			•	
1-3 комнаты	ZACO-21 H3 FMI/N1	Порт А	2,1	2,6	3,5	5,3	1 порт- 4 комбинации* 2 порта - 8 комбинаций* 3 порта - 7 комбинаций*	2,1	•				
		Порт В	2,1	2,6	3,5	5,3		2,6	•			•	
		Порт С	2,1	2,6	3,5	5,3		3,5	•	•		•	
1-3 комнаты	ZACO-27 H3 FMI/N1	Порт А	2,1	2,6	3,5	5,3	1 порт- 4 комбинации* 2 порта - 9 комбинаций* 3 порта - 10 комбинаций*	2,1	•				
		Порт В	2,1	2,6	3,5	5,3		2,6	•			•	
		Порт С	2,1	2,6	3,5	5,3		3,5	•	•		•	
1-4 комнаты	ZACO-27 H4 FMI/N1	Порт А	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0	1 порт- 4 комбинации* 2 порта - 10 комбинаций* 3 порта - 15 комбинаций* 4 порта - 12 комбинаций*	2,1	•			
		Порт В	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0		2,6	•			•
		Порт С	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0		3,5	•	•		•
		Порт D	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0		5,3	•		•	•
1-4 комнаты	ZACO-36 H4 FMI/N1	Порт А	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0	1 порт- 4 комбинаций* 2 порта - 10 комбинаций* 3 порта - 19 комбинаций* 4 порта - 27 комбинаций*	2,1	•			
		Порт В	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0		2,6	•			•
		Порт С	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0		3,5	•	•		•
		Порт D	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0		5,3	•		•	•

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ MULTI COMBO

Модель	ZACO-14 H2 FMI/N1	ZACO-18 H2 FMI/N1	ZACO-21 H3 FMI/N1	ZACO-27 H3 FMI/N1	ZACO-27 H4 FMI/N1	ZACO-36 H4 FMI/N1
Тип кондиционера	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок
Количество портов	2	2	3	3	4	4
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000-14000/ 9000-15000	7000-18000/ 1000-21000	7000-21000/ 9000-23000	7000-27000/ 1000-30000	7000-27000 / 9000-30000	7000-36000/ 9000-38000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1000-1270/ 1050-1220	1000-1780/ 1100/1880	1000-1910/ 1100-1860	1000-2400/ 1150-2420	1334-2470/ 1656-2440	1334-3450/ 1565-3380
Напряжение, В/Гц	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	4,5-5,7/4,7-5,5	4,5-7,5/5,0-7,6	4,5-8,6/4,9-8,4	4,6-11,0/5,3-11,2	5,8-11,2/7,2-11,1	5,8-15,5/7,2-15,2
EER/Класс энергоэффективности, Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
COP/Класс энергоэффективности, Вт	3,61	3,71	3,61	3,61	3,61	3,21
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	55	53	55	55	57	61
Расход воздуха, м3/час	2 000	2500	2700	2500	3500	3800
Габаритные размеры (д-в-г), мм	760x590x285	845x700x320	845x700x320	845x700x320	900x860x315	990x965x345
Размеры упаковки (д-в-г), мм	887x645x355	965x755x395	965x755x395	965x755x395	1043x915x395	1120x1100x435
Объем упаковки	0,203100825	0,287787125	0,287787125	0,287787125	0,376966275	0,53592
Вес (нетто/брутто), кг	39/41	53,5/57	55/60	57/60,5	73/78	86/90

Модель	ZACS-07 H FMI/N1	ZACS-09 H FMI/N1	ZACS-12 H FMI/N1	ZACS-18 H FMI/N1	ZACD-09 H FMI/N1	ZACD-12 H FMI/N1	ZACD-18 H FMI/N1	ZACC-12 H FMI/N1	ZACU-18 H FMI/N1
Тип кондиционера	настенный	настенный	настенный	настенный	каналный	каналный	каналный	кассетный	напольно-потолочный
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/8500	9000/11000	12000/13000	18000/18500	9000/11000	12000/13000	18000/20000	12000/13000	18000/20000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	37/36	37/37	44/44	52/52	62/62	62/62	102/102	60/60	1630/1590
Напряжение В/Гц	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Сила тока, А	0,17 / 0,17	0,17 / 0,17	0,2 / 0,2	0,24 / 0,24	0,28 / 0,28	0,28 / 0,28	0,48 / 0,48	0,26 / 0,26	7,09 / 6,91
Уровень звукового давления, дБА	38/33/29	38/36/33	40/37/34	44/39/35	39	39	41	42/38/32	39.6/36.7/33.1
Расход воздуха, м3/час	450/380/320	500/420/350	600/480/430	800/750/600	600	600	900	580	800/600/500
Габаритные размеры (д-в-г), мм	710x250x195	710x250x195	790x265x195	920x292x225	700x635x210	700x635x210	920x635x210	570x570x260	990x660x203
Размеры упаковки (д-в-г), мм	800x340x270	800x340x270	875x375x285	1015x368x295	915x640x275	915x640x275	1135x655x290	655x655x290	1090x745x297
Вес (нетто/брутто), кг	7 / 9.5	8 / 9.5	9 / 11	11.5/14.5	20/25	19/25	23/29	17/20	24/30

\* Убедитесь, что комбинация внутренних блоков не выходит за пределы диапазона производительности