





**ТРРМ 2008. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ СО СВОБОДНОЙ КОМПАНОВКОЙ 2008 год.**

Таблицы производительности при возможных комбинациях внутренних блоков.

АО\*18LMAK2 (Режим охлаждения)

	Модель внутреннего блока			Холодопроизводительность каждого внутреннего блока (кВт)		Максим. холодопроизводительность каждого внутреннего блока (кВт)		Общая холодопроизводительность (кВт)			Общая потребляемая мощность (кВт)			EER (Вт/Вт)
	Блок 1	Блок 2	Общая	Блок 1	Блок 2	Блок 1	Блок 2	Мин	Ном	Макс	Мин	Ном	Макс	
Минимум 14 кВтU Максимум 24 кВтU	7	7	14	2,20	2,20	2,50	2,50	2,00	4,40	5,00	0,68	1,41	1,71	3,12
	7	9	16	2,30	2,80	2,48	3,02	2,00	5,10	5,50	0,68	1,70	1,86	3,00
	7	12	19	2,05	3,25	2,28	3,62	2,00	5,30	5,90	0,68	1,73	2,07	3,06
	7	14	21	1,90	3,50	2,25	4,15	2,00	5,40	6,40	0,68	1,73	2,22	3,12
	9	9	18	2,70	2,70	3,00	3,00	2,00	5,40	6,00	0,68	1,73	2,08	3,12
	9	12	21	2,40	3,00	2,84	3,56	2,00	5,40	6,40	0,68	1,72	2,22	3,14
	9	14	23	2,20	3,30	2,60	3,90	2,00	5,50	6,50	0,68	1,73	2,22	3,18
12	12	24	2,70	2,70	3,20	3,20	2,00	5,40	6,40	0,68	1,70	2,22	3,18	













**ТРРМ 2008. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ СО СВОБОДНОЙ КОМПАНОВКОЙ 2008 год.**

	12	12	12	36	2.27	2.27	2.27	2.77	2.77	2.77	1.8	6.8	8.3	0.50	1.94	2.87	3.51
Модель подключения Для внешнего блока АОНА32JAT3	При подключении трех внутренних блоков (Btu/h)																
	Внутренний блок №1				Внутренний блок №2				Внутренний блок №3								
1	9,000				9,000				9,000								
2	9,000				9,000				12,000								
3	9,000				9,000				18,000								
4	9,000				12,000				12,000								
5	9,000				12,000				18,000								
6	12,000				12,000				12,000								

Модель подключения Для внешнего блока АОНА32JAT3	При подключении двух внутренних блоков (Btu/h)	
	Внутренний блок №1	Внутренний блок №2
1	9,000	9,000
2	9,000	12,000
3	9,000	18,000
4	9,000	24,000
5	12,000	12,000
6	12,000	24,000
7	12,000	18,000
8	18,000	18,000