

Мулти система за 3 стаи **охлаждане**

АОHG18LAT3	Комбинации на вътрешни тела			РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ						
				Охладителна мощност				Консумирана мощност (мин-макс)	EER	Клас енергийна ефективност
				Стая 1	Стая 2	Стая 3	Обща мощност (мин-макс)			
KW	KW	KW	KW	KW	KW					
1 стая	7	-	-	2.30	-	-	2.30 (1.5 - 2.7)	0.65 (0.45 - 0.75)	3.54	A
	9	-	-	2.70	-	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.80 (0.45 - 1.09)	3.38	A
	12	-	-	3.50	-	-	3.50 (1.5 - 3.7)	1.09 (0.45 - 1.15)	3.21	A
	14	-	-	4.20	-	-	4.20 (1.5 - 4.8)	1.16 (0.45 - 1.41)	3.62	A
2 стаи	7	7	-	2.30	2.30	-	4.60 (1.8 - 5.0)	1.22 (0.50 - 1.43)	3.77	A
	9	7	-	2.70	2.30	-	5.00 (1.8 - 5.7)	1.35 (0.50 - 1.81)	3.70	A
	12	7	-	3.02	1.98	-	5.00 (1.8 - 6.1)	1.34 (0.50 - 2.06)	3.73	A
	14	7	-	3.42	1.88	-	5.30 (1.8 - 6.6)	1.34 (0.50 - 2.06)	3.96	A
	9	9	-	2.50	2.50	-	5.00 (1.8 - 6.2)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.70	A
	12	9	-	2.82	2.18	-	5.00 (1.8 - 6.3)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.70	A
	14	9	-	3.23	2.07	-	5.30 (1.8 - 6.7)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.93	A
	12	12	-	2.55	2.55	-	5.10 (1.8 - 6.3)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.78	A
3 стаи	7	7	7	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8 - 6.8)	1.34 (0.50 - 2.06)	4.03	A
	9	7	7	2.00	1.70	1.70	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	12	7	7	2.33	1.53	1.53	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	14	7	7	2.58	1.41	1.41	5.40 (2.0 - 6.8)	1.35 (0.60 - 2.06)	4.00	A
	9	9	7	1.89	1.89	1.61	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	12	9	7	2.22	1.72	1.46	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	14	9	7	2.47	1.58	1.35	5.40 (2.0 - 6.8)	1.35 (0.60 - 2.06)	4.00	A
	9	9	9	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
12	9	9	2.12	1.64	1.64	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A	

АОHG24LAT3	Комбинации на вътрешни тела			РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ						
				Охладителна мощност				Консумирана мощност (мин-макс)	EER	Клас енергийна ефективност
				Стая 1	Стая 2	Стая 3	Обща мощност (мин-макс)			
KW	KW	KW	KW	KW	KW					
1 стая	7	-	-	2.30	-	-	2.30 (1.5 - 2.7)	0.65 (0.45 - 0.75)	3.54	A
	9	-	-	2.70	-	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.80 (0.45 - 1.09)	3.38	A
	12	-	-	3.50	-	-	3.50 (1.5 - 3.7)	1.09 (0.45 - 1.15)	3.21	A
	14	-	-	4.20	-	-	4.20 (1.5 - 4.8)	1.16 (0.45 - 1.41)	3.62	A
	18	-	-	5.00	-	-	5.00 (1.8 - 5.6)	1.50 (0.50 - 1.96)	3.33	A
2 стаи	7	7	-	2.30	2.30	-	4.60 (1.8 - 5.0)	1.20 (0.50 - 1.40)	3.83	A
	9	7	-	2.70	2.30	-	5.00 (1.8 - 5.7)	1.36 (0.50 - 1.78)	3.68	A
	12	7	-	3.42	2.38	-	5.80 (1.8 - 6.1)	1.70 (0.50 - 1.97)	3.41	A
	14	7	-	4.13	2.37	-	6.50 (1.8 - 7.2)	1.91 (0.50 - 2.46)	3.40	A
	18	7	-	4.52	2.08	-	6.60 (1.8 - 7.8)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.46	A
	9	9	-	2.75	2.75	-	5.50 (1.8 - 6.2)	1.55 (0.50 - 2.02)	3.55	A
	12	9	-	3.41	2.79	-	6.20 (1.8 - 6.8)	1.90 (0.50 - 2.45)	3.26	A
	14	9	-	3.94	2.66	-	6.60 (1.8 - 7.7)	1.91 (0.50 - 2.77)	3.46	A
	18	9	-	4.35	2.35	-	6.70 (1.8 - 7.9)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.51	A
	12	12	-	3.15	3.15	-	6.30 (1.8 - 7.2)	1.90 (0.50 - 2.74)	3.32	A
3 стаи	7	7	7	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 7.4)	1.92 (0.50 - 2.37)	3.54	A
	9	7	7	2.52	2.14	2.14	6.80 (1.8 - 7.8)	1.93 (0.50 - 2.60)	3.52	A
	12	7	7	2.84	1.98	1.98	6.80 (1.8 - 8.1)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	A
	14	7	7	3.16	1.82	1.82	6.80 (2.0 - 8.4)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	18	7	7	3.54	1.63	1.63	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	9	9	7	2.38	2.38	2.03	6.80 (1.8 - 8.2)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	A
	12	9	7	2.70	2.21	1.88	6.80 (1.8 - 8.2)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	A
	14	9	7	3.02	2.04	1.74	6.80 (2.0 - 8.4)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	18	9	7	3.40	1.84	1.56	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	12	12	7	2.52	2.52	1.76	6.80 (1.8 - 8.2)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A
	14	12	7	2.83	2.34	1.63	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	9	9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 8.2)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A
	12	9	9	2.58	2.11	2.11	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A
	14	9	9	2.89	1.95	1.95	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
18 ¹	9	9	3.27	1.77	1.77	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A	
12	12	9	2.41	2.41	1.97	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A	
14	12	9	2.72	2.24	1.84	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A	
12	12	12	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A	

Забележка: • Модели - 7: 7000 Btu/h, 9:9000 Btu/h, 12: 12000 Btu/h, 14: 14000 Btu/h, 18: 18000 Btu/h.

- Данните при работа на вътрешните тела са дадени в горната таблица.
- Трябва да бъдат свързани поне 2 тела.
- Охладителната мощност е определена при вътрешна температура 27°C/19°C MT и външна температура 35°C.
- Тръбен път: 5 м, денивелация: 0 м.
- Общ капацитет на свързаните вътрешни тела: от 14000 Btu до 36000 Btu.
- *1 Когато е свързан модел ASHG18L, трябва да има поне 1 стенов модел 9000 Btu.

Мулти система за 3 стаи **отопление**

АОНГ18LAT3	Комбинации на вътрешни тела			РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ						
				Отоплителна мощност				Консумирана мощност (мин-макс)	COP	Клас енергийна ефективност
				Стая 1	Стая 2	Стая 3	Обща мощност (мин-макс)			
KW	KW	KW	KW	KW	KW					
1 стая	7	-	-	2.70	-	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.83 (0.43 - 1.00)	3.25	C
	9	-	-	3.30	-	-	3.30 (1.5 - 4.2)	1.00 (0.42 - 1.30)	3.30	C
	12	-	-	3.80	-	-	3.80 (1.5 - 4.8)	1.26 (0.42 - 1.62)	3.02	D
	14	-	-	4.80	-	-	4.80 (1.5 - 5.8)	1.30 (0.42 - 1.70)	3.69	B
2 стаи	7	7	-	2.70	2.70	-	5.40 (2.0 - 6.1)	1.59 (0.52 - 1.93)	3.40	B
	9	7	-	3.25	2.75	-	6.00 (2.0 - 6.4)	1.87 (0.52 - 2.06)	3.21	C
	12	7	-	3.71	2.59	-	6.30 (2.0 - 6.5)	1.98 (0.52 - 2.06)	3.18	D
	14	7	-	4.29	2.51	-	6.80 (2.0 - 7.1)	1.92 (0.50 - 2.06)	3.54	B
	9	9	-	3.15	3.15	-	6.30 (2.0 - 6.5)	1.98 (0.52 - 2.06)	3.18	D
	12	9	-	3.51	2.89	-	6.40 (2.0 - 6.6)	1.99 (0.52 - 2.06)	3.22	C
	14	9	-	4.03	2.77	-	6.80 (2.0 - 7.2)	1.91 (0.50 - 2.06)	3.56	B
	12	12	-	3.20	3.20	-	6.40 (2.0 - 6.6)	1.98 (0.52 - 2.06)	3.23	C
3 стаи	7	7	7	2.23	2.23	2.23	6.70 (2.0 - 7.7)	1.70 (0.50 - 2.06)	3.94	A
	9	7	7	2.52	2.14	2.14	6.80 (2.0 - 7.8)	1.70 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	12	7	7	2.83	1.98	1.98	6.80 (2.0 - 7.8)	1.69 (0.50 - 2.06)	4.02	A
	14	7	7	3.14	1.83	1.83	6.80 (2.0 - 8.0)	1.62 (0.50 - 2.06)	4.20	A
	9	9	7	2.39	2.39	2.03	6.80 (2.0 - 7.8)	1.69 (0.50 - 2.06)	4.02	A
	12	9	7	2.69	2.22	1.89	6.80 (2.0 - 7.9)	1.68 (0.50 - 2.06)	4.05	A
	14	9	7	2.99	2.06	1.75	6.80 (2.0 - 8.0)	1.62 (0.50 - 2.06)	4.20	A
	9	9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (2.0 - 7.9)	1.68 (0.50 - 2.06)	4.05	A
12	9	9	2.57	2.12	2.12	6.80 (2.0 - 7.9)	1.67 (0.50 - 2.06)	4.07	A	

АОНГ24LAT3	Комбинации на вътрешни тела			РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ						
				Отоплителна мощност				Консумирана мощност (мин-макс)	COP	Клас енергийна ефективност
				Стая 1	Стая 2	Стая 3	Обща мощност (мин-макс)			
KW	KW	KW	KW	KW	KW					
1 стая	7	-	-	2.70	-	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.83 (0.43 - 1.00)	3.25	C
	9	-	-	3.30	-	-	3.30 (1.5 - 4.2)	1.00 (0.42 - 1.30)	3.30	C
	12	-	-	3.80	-	-	3.80 (1.5 - 4.8)	1.26 (0.42 - 1.62)	3.02	D
	14	-	-	4.80	-	-	4.80 (1.5 - 5.8)	1.30 (0.42 - 1.70)	3.69	B
	18	-	-	6.00	-	-	6.00 (1.6 - 7.1)	1.85 (0.42 - 2.40)	3.24	B
2 стаи	7	7	-	2.75	2.75	-	5.50 (2.0 - 6.1)	1.55 (0.52 - 1.93)	3.55	B
	9	7	-	3.30	2.80	-	6.10 (2.0 - 7.0)	1.82 (0.52 - 2.52)	3.35	C
	12	7	-	4.12	2.88	-	7.00 (2.0 - 7.3)	2.31 (0.52 - 2.66)	3.03	D
	14	7	-	4.80	2.80	-	7.60 (2.0 - 8.3)	2.28 (0.50 - 2.87)	3.33	C
	18	7	-	5.39	2.51	-	7.90 (2.0 - 8.3)	2.34 (0.50 - 2.87)	3.38	C
	9	9	-	3.30	3.30	-	6.60 (2.0 - 7.4)	2.04 (0.52 - 2.68)	3.24	C
	12	9	-	4.00	3.30	-	7.30 (2.0 - 7.7)	2.43 (0.52 - 2.87)	3.00	D
	14	9	-	4.68	3.22	-	7.90 (2.0 - 8.3)	2.38 (0.50 - 2.87)	3.32	C
	18	9	-	5.16	2.84	-	8.00 (2.0 - 8.5)	2.32 (0.50 - 2.87)	3.45	B
	12	12	-	3.80	3.80	-	7.60 (2.0 - 7.8)	2.54 (0.52 - 2.87)	2.99	D
3 стаи	14	12	-	4.31	3.59	-	7.90 (2.0 - 8.4)	2.37 (0.50 - 2.87)	3.33	C
	18	12	-	4.80	3.20	-	8.00 (2.0 - 8.6)	2.31 (0.50 - 2.87)	3.46	B
	7	7	7	2.47	2.47	2.47	7.40 (2.0 - 8.6)	2.05 (0.50 - 2.68)	3.61	A
	9	7	7	2.86	2.42	2.42	7.70 (2.0 - 8.8)	2.11 (0.50 - 2.87)	3.65	A
	12	7	7	3.25	2.28	2.28	7.80 (2.0 - 8.9)	2.10 (0.50 - 2.80)	3.71	A
	14	7	7	3.65	2.13	2.13	7.90 (2.0 - 9.2)	2.02 (0.50 - 2.72)	3.91	A
	18	7	7	4.09	1.91	1.91	7.90 (2.0 - 9.2)	2.00 (0.50 - 2.70)	3.95	A
	9	9	7	2.74	2.74	2.32	7.80 (2.0 - 9.0)	2.10 (0.50 - 2.87)	3.71	A
	12	9	7	3.09	2.55	2.16	7.80 (2.0 - 9.1)	2.09 (0.50 - 2.87)	3.73	A
	14	9	7	3.52	2.42	2.06	8.00 (2.0 - 9.2)	2.02 (0.50 - 2.72)	3.96	A
	18	9	7	3.97	2.18	1.85	8.00 (2.0 - 9.2)	2.00 (0.50 - 2.69)	4.00	A
	12	12	7	2.93	2.93	2.05	7.90 (2.0 - 9.1)	2.08 (0.50 - 2.87)	3.80	A
	14	12	7	3.31	2.78	1.93	8.00 (2.0 - 9.2)	2.01 (0.50 - 2.70)	3.98	A
	9	9	9	2.63	2.63	2.63	7.90 (2.0 - 9.1)	2.09 (0.50 - 2.87)	3.78	A
12	9	9	2.98	2.46	2.46	7.90 (2.0 - 9.2)	2.08 (0.50 - 2.87)	3.80	A	
14	9	9	3.37	2.32	2.32	8.00 (2.0 - 9.2)	2.00 (0.50 - 2.70)	4.00	A	
18*	9	9	3.81	2.10	2.10	8.00 (2.0 - 9.2)	1.98 (0.50 - 2.68)	4.04	A	
12	12	9	2.83	2.83	2.34	8.00 (2.0 - 9.2)	2.07 (0.50 - 2.80)	3.86	A	
14	12	9	3.17	2.64	2.18	8.00 (2.0 - 9.2)	2.00 (0.50 - 2.69)	4.00	A	
12	12	12	2.67	2.67	2.67	8.00 (2.0 - 9.2)	2.06 (0.50 - 2.78)	3.88	A	

Забележка: • Модели - 7: 7000 Btu/h, 9: 9000 Btu/h, 12: 12000 Btu/h, 14: 14000 Btu/h, 18: 18000 Btu/h.

- Данните при работа на вътрешните тела са дадени в горната таблица.
- Трябва да бъдат свързани поне 2 вътрешни тела.
- Отоплителната мощност е определена при вътрешна температура 20°C и външна температура 7°C СТ и 6°C МТ.
- Тръбен път: 5 м, денивелация: 0 м.
- Общ капацитет на свързаните вътрешни тела: от 14000 Btu до 36000 Btu.
- *1 Когато е свързан модел ASHG18L, трябва да има поне 1 стенов модел 9000 Btu.