

INVERTER МУЛТИ СИСТЕМИ



Икономия на енергия

Високата ефективност на нашите мулти сплит системи намалява разходите за електроенергия с до 40% в сравнение с предишните модели. Подобрена инверторна система запазва стабилност дори и при претоварване.

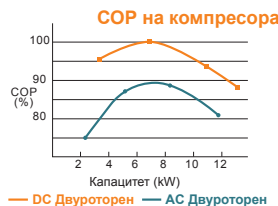
Спестена електроенергия в рамките на 1 година



DC дву-роторен компресор

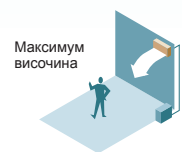
Новият дву-роторен компресор има широк обхват на обороти. При слабо натоварване - много малък разход, дори при максимален товар инверторната система запазва ниски нива на консумация.

Друго преимущество е изключително слабата вибрация на дву-роторния компресор и тиха работа.



Гъвкавост при монтаж

Благодарение на дългия тръбен път 30m за AOH18/24LM2, 50m за AOH18/24LAT3 и 70m за AOH30LM4 имате възможност да „скриете“ външното тяло на покрива или в някоя друга по-отдалечена част от сградата.



20m (AOH18LMAK2/24LMAM2)
25m (AOH18/24LAT3/
AOH30LMAW4)

10m (AOH18LMAK2/24LMAM2/
AOH30LMAW4)
15m (AOH18/24LAT3)

Обща дълж. на тръбата 30m
70m (AOH30LMAW4)

50m (AOH18/24LAT3)

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ (СТЕНЕН ТИП)

Модел	Вътрешно тяло		ASHA07LA	ASHA09LA	ASHA12LA	ASHA14LA	ASHA18LA	ASH24LB
Напрежение/Фаза/Честота	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаждане	H/M/L/Q	dB(A)		dB(A)		dB(A)	
Циркулиране на въздуха	m³/h		35/32/27/21	38/33/28/22	39/34/28/23	45/38/33/26	45/38/34/28	47/41/36/32
Размери - Височина/Дължина/Ширина	mm		500	550	580	700	660	1020
Нетно тегло	kg(lbs)		275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215	320x1120x420
			9(20)	9(20)	9(20)	9(20)	9(20)	16(35)

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПОДОВ ТИП, ПОДОВО/ТАВАНЕН ТИП)

Модел	Вътрешно тяло		AGYV09L	AGYV12L	AGYV14L	ABHA14L	ABHA18L	ABHA24L
Напрежение/Фаза/Честота	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаждане	H/M/L/Q	dB(A)		dB(A)		dB(A)	
Циркулиране на въздуха	m³/h		39/34/29/22	42/36/30/22	44/38/31/22	36/34/32/29	43/41/38/35	48/46/43/40
Размери - Височина/Дължина/Ширина	mm		530	600	650	640	780	880
Нетно тегло	kg(lbs)		600x740x200	600x740x200	600x740x200	199x990x655	199x990x655	199x990x655
			14(30.7)	14(30.7)	14(30.7)	27(60)	27(60)	27(60)

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ (КОМПАКТЕН КАСЕТЪЧЕН ТИП)

Модел	Вътрешно тяло		AUHA09L	AUHA12L	AUHA14L	AUHA18L
Напрежение/Фаза/Честота	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаждане	H/M/L/Q	dB(A)		dB(A)	
Циркулиране на въздуха	m³/h		34/31/29/26	37/33/31/27	40/35/32/27	42/37/33/27
Размери - Височина/Дължина/Ширина	mm		540	610	680	750
Нетно тегло	kg(lbs)		245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
			15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)
Решетка	UTG-UFGB-W					

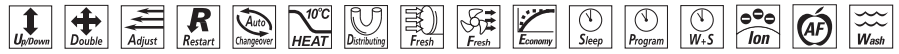
ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАНАЛЕН ТИП)

Модел	Вътрешно тяло		ARHA09L*	ARHA12L*	ARHA14L*	ARHA18L*	ARHA22L*	
Напрежение/Фаза/Честота	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Шум	Охлаждане	H/M/L/Q	dB(A)		dB(A)		dB(A)	
Циркулиране на въздуха	m³/h		-	-	-	-	-	
Размери - Височина/Дължина/Ширина	mm		480	630	820	850	1060	
Нетно тегло	kg(lbs)		217x663x595	217x953x595	217x953x595	217x953x595	217x953x595	
			18(40)	23(51)	23(51)	23(51)	23(51)	

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ (2 СТАИ, 3 СТАИ, 4 СТАИ)

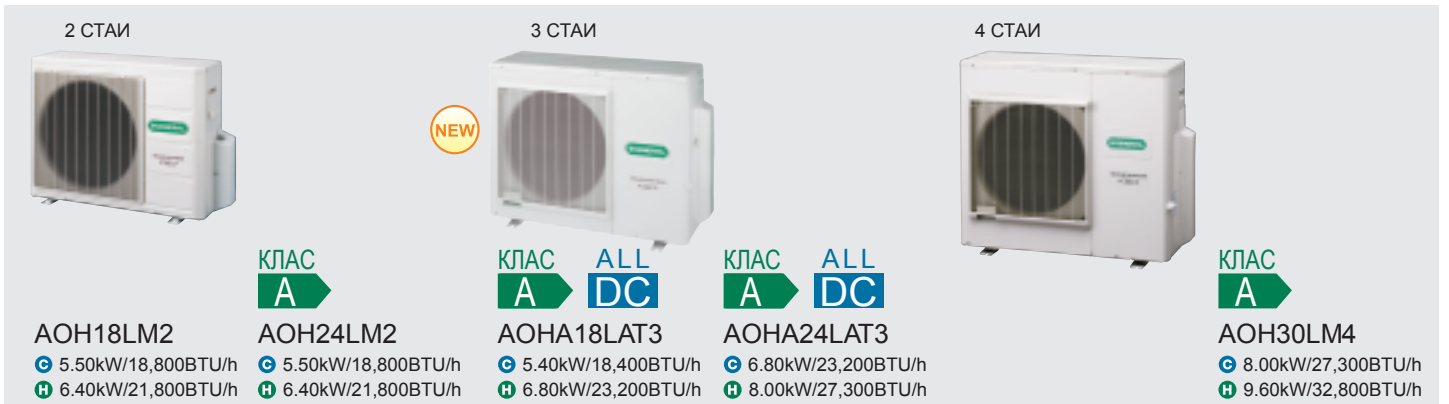
Модел	Външно тяло		AOH18LM2	AOH24LM2	AOH18LAT3	AOH24LAT3	AOH30LM4
Напрежение/Фаза/Честота	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаждане	dB(A)	49	49	46	48	50
Размери - Височина/Дължина/Ширина	mm		650x830x320	650x830x320	700x900x330	700x900x330	830x900x330
Нетно тегло	kg(lbs)		56(123)	56(123)	55(121)	55(121)	68(150)
Диаметър на тръбата (малка/голяма)	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52x2	6.35/9.52x2	6.35/9.52x2
Максимална дължина на тръбите	m		6.35*/12.70	6.35*/12.70	6.35*/12.70	6.35*/12.70	6.35*/12.70x2
Максимална денививация			30(Тотал)	30(Тотал)	50(Тотал)	50(Тотал)	70(Тотал)
Допустими граници на външната температура	Охлаждане	C	10(Всяка)	10(Всяка)	15(Всяка)	15(Всяка)	10(Всяка)
Фреон	Отопление		0~46	0~46	-10~46	-10~46	0~46
			-10~24	-10~24	-15~24	-15~24	-10~24
			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

Изберете подходящо вътрешно тяло и тип монтаж



Model	Up/Down	Double	Adjust	Restart	Auto Changeover	HEAT	Distributing	Fresh	Fresh	Economy	Sleep	Program	W.S	Ion	AF	Wash
ASHA07/09/12/14/18LA	●	●	●	●	●						●	●		●	●	●
ASH24LB		●	●	●	●						●	●		●	●	●
AGHF09/12/14LA	●					●								○	●	●
AUHF09/12/14/18LA	●		●	●	●		●	●			●	●		○		
ABHF14/18/24LA		●	●	●	●						●	●		○		
ARHF09/12/14/18/22LA			●	●	●				○		●	○		●		

○ : Опция



2 Стаи (18модел) 1външно тяло с 2 вътрешни тела Общият капацитет на вътрешните тела, които могат да се инсталират, е 4.1-7.0kW
 3 Стаи (18модел) 1външно тяло с 2-3 вътрешни тела Общият капацитет на вътрешните тела, които могат да се инсталират, е 4.1-8.8kW
 2 Стаи (24модел) 1външно тяло с 2 вътрешни тела Общият капацитет на вътрешните тела, които могат да се инсталират, е 4.1-8.8kW
 3 Стаи (24модел) 1външно тяло с 2-3 вътрешни тела Общият капацитет на вътрешните тела, които могат да се инсталират, е 4.1-10.6kW
 4 Стаи (30модел) 1външно тяло с 3-4 вътрешни тела Общият капацитет на вътрешните тела, които могат да се инсталират, е 7.9-14.4kW

	СТЕНЕН ТИП	ПОДОВ ТИП	ПОДОВО/ТАВАНЕН ТИП	КАНАЛЕН ТИП	КАСЕТЪЧЕН ТИП					
2.0kW (7,000BTU)	ASHA07LA 					2 СТАИ (18 модел)	3 СТАИ (18 модел)	2 СТАИ (24 модел)	3 СТАИ (24 модел)	4 СТАИ (30 модел)
2.6kW (9,000BTU)	ASHA09LA 	AGHF09L 		ARHF09LA 	AUHF09LA 					
3.5kW (12,000BTU)	ASHA12LA 	AGHF12L 		ARHF12LA 	AUHF12LA 					
4.1kW (14,000BTU)	ASHA14LA 	AGHF14L 	ABHF14LA 	ARHF14LA 	AUHF14LA 					
5.3kW (18,000BTU)	ASHA18LA 		ABHF18LA 	ARHF18LA 	AUHF18LA 					
6.4kW (22,000BTU)				ARHF22LA 						
7.0kW (24,000BTU)	ASH24LB 		ABHA24L 							

ВЪЗМОЖНИ КОМБИНАЦИИ

АОН18LM2

	Вътр. тяло за всяка стая	ОХЛАЖДАНЕ						ОТОПЛЕНИЕ						COP	Енергиен Клас	
		Охладителна мощност			Консумирана мощност	EER	Енергиен клас	A.E.C.	Отоплителна мощност			Консумирана мощност				
		Стая 1	Стая 2	Тотал					Стая 1	Стая 2	Тотал					
1 стая	7	-	-	2.30	-	2.30 (2.0-2.7)	0.71 (0.65-0.90)	3.24	A	355	2.70	-	2.70 (2.2-3.3)	0.82 (0.65-1.01)	3.29	C
	9	-	-	2.70	-	2.70 (2.0-3.2)	0.89 (0.65-1.07)	3.03	B	445	3.30	-	3.30 (2.2-4.2)	0.99 (0.65-1.26)	3.33	C
	12	-	-	3.50	-	3.50 (2.0-4.0)	1.09 (0.65-1.33)	3.21	A	545	4.00	-	4.00 (2.2-4.8)	1.20 (0.65-1.47)	3.33	C
	14	-	-	4.20	-	4.20 (2.0-4.8)	1.30 (0.65-1.60)	3.23	A	650	4.80	-	4.80 (2.2-6.0)	1.43 (0.65-1.87)	3.36	C
2 стаи	7	7	-	2.30	2.30	4.60 (2.0-5.4)	1.39 (0.68-1.68)	3.31	A	695	2.60	2.60	5.20 (2.2-6.4)	1.34 (0.68-1.75)	3.88	A
	7	9	-	2.35	2.75	5.10 (2.0-5.9)	1.56 (0.68-1.84)	3.27	A	780	2.85	3.35	6.20 (2.2-7.7)	1.65 (0.68-2.22)	3.76	A
	7	12	-	2.18	3.32	5.50 (2.0-6.3)	1.65 (0.68-2.03)	3.33	A	825	2.59	3.71	6.30 (2.2-7.7)	1.65 (0.68-2.40)	3.82	A
	7	14	-	1.95	3.55	5.50 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	2.36	4.04	6.40 (2.5-7.8)	1.66 (0.75-2.40)	3.86	A
	9	9	-	2.70	2.70	5.40 (2.0-6.3)	1.65 (0.68-2.06)	3.27	A	825	3.15	3.15	6.30 (2.2-7.7)	1.65 (0.68-2.22)	3.82	A
	9	12	-	2.40	3.10	5.50 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	2.85	3.45	6.30 (2.2-7.8)	1.65 (0.75-2.40)	3.82	A
	9	14	-	2.15	3.35	5.50 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	2.61	3.79	6.40 (2.5-7.8)	1.65 (0.75-2.40)	3.86	A
	12	12	-	2.75	2.75	5.50 (2.0-6.5)	1.65 (0.68-2.40)	3.33	A	825	3.15	3.15	6.30 (2.2-7.8)	1.65 (0.75-2.40)	3.82	A

АОН24LM2

	Вътр. тяло за всяка стая	ОХЛАЖДАНЕ						ОТОПЛЕНИЕ						COP	Енергиен Клас	
		Охладителна мощност			Консумирана мощност	EER	Енергиен клас	A.E.C.	Отоплителна мощност			Консумирана мощност				
		Стая 1	Стая 2	Тотал					Стая 1	Стая 2	Тотал					
1 стая	7	-	-	2.30	-	2.30 (2.0-2.7)	0.71 (0.65-0.90)	3.24	A	355	2.70	-	2.70 (2.2-3.3)	0.82 (0.65-1.01)	3.29	C
	9	-	-	2.70	-	2.70 (2.0-3.2)	0.89 (0.65-1.07)	3.03	B	445	3.30	-	3.30 (2.2-4.2)	0.99 (0.65-1.26)	3.33	C
	12	-	-	3.50	-	3.50 (2.0-4.0)	1.09 (0.65-1.33)	3.21	A	545	4.00	-	4.00 (2.2-4.8)	1.20 (0.65-1.47)	3.33	C
	14	-	-	4.20	-	4.20 (2.0-4.8)	1.30 (0.65-1.60)	3.23	A	650	4.80	-	4.80 (2.2-6.0)	1.43 (0.65-1.87)	3.36	C
2 стаи	7	7	-	2.30	2.30	4.60 (2.0-5.4)	1.39 (0.68-1.68)	3.31	A	695	2.60	2.60	5.20 (2.2-6.4)	1.34 (0.68-1.75)	3.88	A
	7	9	-	2.35	2.75	5.10 (2.0-5.9)	1.56 (0.68-1.84)	3.27	A	780	2.85	3.35	6.20 (2.2-7.7)	1.65 (0.68-2.22)	3.76	A
	7	12	-	2.18	3.32	5.50 (2.0-6.3)	1.71 (0.68-2.03)	3.22	A	855	2.59	3.71	6.30 (2.2-7.9)	1.69 (0.68-2.41)	3.73	A
	7	14	-	2.02	3.68	5.70 (2.0-7.3)	1.72 (0.68-2.62)	3.31	A	860	2.36	4.04	6.40 (2.5-8.5)	1.67 (0.75-2.68)	3.83	A
	7	18	-	1.80	3.90	5.70 (2.0-7.6)	1.72 (0.68-2.87)	3.31	A	860	2.13	4.27	6.40 (2.5-8.9)	1.65 (0.75-2.87)	3.88	A
	9	9	-	2.70	2.70	5.40 (2.0-6.3)	1.68 (0.68-2.06)	3.21	A	840	3.20	3.20	6.40 (2.2-8.0)	1.70 (0.68-2.47)	3.76	A
	9	12	-	2.44	3.16	5.60 (2.0-7.0)	1.71 (0.68-2.58)	3.27	A	855	2.85	3.45	6.30 (2.2-8.4)	1.68 (0.75-2.70)	3.75	A
	9	14	-	2.23	3.47	5.70 (2.0-7.6)	1.72 (0.68-2.87)	3.31	A	860	2.61	3.79	6.40 (2.5-8.9)	1.66 (0.75-2.87)	3.86	A
	9	18	-	2.00	3.70	5.70 (2.5-7.7)	1.72 (0.68-2.87)	3.31	A	860	2.37	4.03	6.40 (2.7-8.9)	1.64 (0.80-2.87)	3.90	A
	12	12	-	2.80	2.80	5.60 (2.0-7.3)	1.72 (0.68-2.87)	3.26	A	860	3.20	3.20	6.40 (2.2-8.9)	1.67 (0.75-2.87)	3.83	A
	12	14	-	2.59	3.11	5.70 (2.0-7.6)	1.73 (0.68-2.87)	3.29	A	865	2.91	3.49	6.40 (2.5-9.0)	1.65 (0.80-2.87)	3.88	A
	12	18	-	2.39	3.41	5.80 (2.5-7.8)	1.73 (0.80-2.87)	3.35	A	865	2.67	3.73	6.40 (2.7-9.0)	1.64 (0.80-2.87)	3.90	A
	14	14	-	2.90	2.90	5.80 (2.5-7.8)	1.73 (0.80-2.87)	3.35	A	865	3.20	3.20	6.40 (2.7-8.8)	1.64 (0.80-2.87)	3.90	A

АОНА18LAT3

	Вътр. тяло за всяка стая	ОХЛАЖДАНЕ						ОТОПЛЕНИЕ						COP	Енергиен Клас	
		Охладителна мощност			Консумирана мощност	EER	Енергиен клас	A.E.C.	Отоплителна мощност			Консумирана мощност				
		Стая 1	Стая 2	Стая 3					Стая 1	Стая 2	Стая 3					
1 стая	7	-	-	2.30	-	2.30 (1.5-2.7)	0.65 (0.45-0.75)	3.54	A	325	2.70	-	2.70 (1.5-3.3)	0.83 (0.43-1.00)	3.25	C
	9	-	-	2.70	-	2.70 (1.5-3.3)	0.80 (0.45-1.09)	3.38	A	400	3.30	-	3.30 (1.5-4.2)	1.00 (0.42-1.30)	3.30	C
	12	-	-	3.50	-	3.50 (1.5-3.7)	1.09 (0.45-1.15)	3.21	A	545	3.80	-	3.80 (1.5-4.8)	1.26 (0.42-1.62)	3.02	D
	14	-	-	4.20	-	4.20 (1.5-4.8)	1.16 (0.45-1.41)	3.62	A	580	4.80	-	4.80 (1.5-5.8)	1.30 (0.42-1.70)	3.69	A
2 стаи	7	7	-	2.30	2.30	4.60 (1.8-5.0)	1.22 (0.50-1.43)	3.77	A	610	2.70	2.70	5.40 (2.0-6.1)	1.59 (0.52-1.93)	3.40	C
	7	9	-	2.70	2.30	5.00 (1.8-5.7)	1.35 (0.50-1.81)	3.70	A	675	3.25	2.75	6.00 (2.0-6.4)	1.87 (0.52-2.06)	3.21	C
	12	7	-	3.02	1.98	5.00 (1.8-6.1)	1.34 (0.50-2.06)	3.73	A	670	3.71	2.59	6.30 (2.0-6.5)	1.98 (0.52-2.06)	3.18	D
	14	7	-	4.20	1.88	5.30 (1.8-6.6)	1.34 (0.50-2.06)	3.96	A	670	4.29	2.51	6.80 (2.0-7.1)	1.92 (0.50-2.06)	3.54	B
	9	9	-	2.50	2.50	5.00 (1.8-6.2)	1.35 (0.50-2.06)	3.70	A	675	3.15	3.15	6.30 (2.0-6.5)	1.98 (0.52-2.06)	3.18	D
	12	9	-	2.82	2.18	5.00 (1.8-6.3)	1.35 (0.50-2.06)	3.70	A	675	3.51	2.89	6.40 (2.0-6.6)	1.99 (0.52-2.06)	3.22	C
	14	9	-	3.23	2.07	5.30 (1.8-6.7)	1.35 (0.50-2.06)	3.93	A	675	4.03	2.77	6.80 (2.0-7.2)	1.91 (0.50-2.06)	3.56	B
	12	12	-	2.55	2.55	5.10 (1.8-6.3)	1.35 (0.50-2.06)	3.78	A	675	3.20	3.20	6.40 (2.0-6.6)	1.98 (0.52-2.06)	3.23	C
3 стаи	14	12	-	2.89	2.41	5.30 (1.8-6.7)	1.35 (0.50-2.06)	3.93	A	675	3.71	3.09	6.80 (2.0-7.3)	1.90 (0.50-2.06)	3.58	B
	7	7	1.80	1.80	5.40 (1.8-6.8)	1.34 (0.50-2.06)	4.03	A	670	2.23	2.23	6.70 (2.0-7.7)	1.70 (0.50-2.06)	3.94	A	
	7	7	2.00	1.70	5.40 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.52	2.14	6.80 (2.0-7.8)	1.70 (0.50-2.06)	4.00	A	
	12	7	2.33	1.53	5.40 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.83	1.98	6.80 (2.0-7.8)	1.69 (0.50-2.06)	4.02	A	
	14	7	2.58	1.41	5.40 (2.0-6.8)	1.35 (0.60-2.06)	4.00	A	675	3.14	1.83	6.80 (2.0-8.0)	1.62 (0.50-2.06)	4.20	A	
	9	9	1.89	1.89	5.40 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.39	2.39	6.80 (2.0-7.8)	1.69 (0.50-2.06)	4.02	A	
	12	9	2.22	1.72	5.40 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.69	2.22	6.80 (2.0-7.9)	1.68 (0.50-2.06)	4.05	A	
	14	9	2.47	1.58	5.40 (2.0-6.8)	1.35 (0.60-2.06)	4.00	A	675	2.99	2.06	6.80 (2.0-8.0)	1.62 (0.50-2.06)	4.20	A	
9	9	1.80	1.80	5.40 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.27	2.27	6.80 (2.0-7.9)	1.68 (0.50-2.06)	4.05	A		
12	9	2.12	1.64	5.40 (1.8-6.8)	1.35 (0.50-2.06)	4.00	A	675	2.57	2.12	6.80 (2.0-7.9)	1.67 (0.50-2.06)	4.07	A		

АОНА24LAT3

	Вътр. тяло за всяка стая	ОХЛАЖДАНЕ						ОТОПЛЕНИЕ						COP	Енергиен Клас	
		Охладителна мощност			Консумирана мощност	EER	Енергиен клас	A.E.C.	Отоплителна мощност			Консумирана мощност				
		Стая 1	Стая 2	Стая 3					Стая 1	Стая 2	Стая 3					
1 стая	7	-	-	2.30	-	2.30 (1.5-2.7)	0.65 (0.45-0.75)	3.54	A	325	2.70	-	2.70 (1.5-3.3)	0.83 (0.43-1.00)	3.25	C
	9	-	-	2.70	-	2.70 (1.5-3.3)	0.80 (0.45-1.09)	3.38	A	400	3.30	-	3.30 (1.5-4.2)	1.00 (0.42-1.30)	3.30	C
	12	-	-	3.50	-	3.50 (1.5-3.7)	1.09 (0.45-1.15)	3.21	A	545	3.80	-	3.80 (1.5-4.8)	1.26 (0.42-1.62)	3.02	D
	14	-	-	4.20	-	4.20 (1.5-4.8)	1.16 (0.45-1.41)	3.62	A	580	4.80	-	4.80 (1.5-5.8)	1.30 (0.42-1.70)	3.69	A
2 стаи	7	7	-	2.30	2.30	4.60 (1.8-5.0)	1.22 (0.50-1.40)	3.83	A	600	2.75	2.75	5.50 (2.0-6.1)	1.55 (0.52-1.93)	3.55	B
	7	9	-	2.70	2.30	5.00 (1.8-5.7)	1.36 (0.50-1.78)	3.68	A	680	3.30	2.80	6.10 (2.0-7.0)	1.82 (0.52-2.52)	3.35	C
	12	7	-	3.42	2.38	5.80 (1.8-6.1)	1.34 (0.50-1.97)	3.41	A	850	4.12	2.88	7.00 (2.0-7.3)	2.31 (0.52-2.66)	3.03	D
	14	7	-	4.13	2.37	6.50 (1.8-7.2)	1.34 (0.50-2.46)	3.40	A	955	4.80	2.80	7.60 (2.0-8.3)	2.28 (0.50-2.87)	3.33	C
	18	7	-	4.52	2.08	6.60 (1.8-7.8)	1.34 (0.50-2.87)	3.46	A	955	5.39	2.51	7.90 (2.0-8.3)	2.34 (0.50-2.87)	3.38	C
	9	9	-	2.75	2.75	5.50 (1.8-6.2)	1.35 (0.50-2.02)	3.55	A	775	3.30	3.30	6.60 (2.0-7.4)	2.04 (0.52-2.68)	3.28	C
	12	9	-	3.41	2.79	6.20 (1.8-6.8)	1.34 (0.50-2.45)	3.26	A	950	4.00	3.30	7.30 (2.0-7.7)	2.43 (0.52-2.87)	3.00	D
	14	9	-	3.94	2.66	6.60 (1.8-7.7)	1.34 (0.50-2.77)	3.46	A	955	4.68	3.22	7.90 (2.0-8.3)	2.38 (0.50-2.87)	3.32	C
	18	9	-	4.35	2.35	6.70 (1.8-7.9)	1.34 (0.50-2.87)	3.51	A	955	5.16	2.84	8.00 (2.0-8.5)	2.32 (0.50-2.87)	3.45	B
	12	12	-	3.15	3.15	6.30 (1.8-7.2)	1.34 (0.50-2.74)	3.32	A	950						

АОН30LM4

	Вътр. тяло за всяка стая				ОХЛАЖДАНЕ										ОТОПЛЕНИЕ									
					Охладителна мощност				Консумирана мощност	EER	Енергиен клас	A.E.C.	Отоплителна мощност				Консумирана мощност	COP	Енергиен клас					
					Стая 1 kW	Стая 2 kW	Стая 3 kW	Стая 4 kW					Тотал kW	Стая 1 kW	Стая 2 kW	Стая 3 kW				Стая 4 kW	Тотал kW			
1 стая	7	-	-	-	2.30	-	-	-	-	2.30 (1.6-2.7)	0.78 (0.56-0.99)	2.95	C	390	2.70	-	-	-	-	2.70 (1.5-3.3)	1.00 (0.55-1.25)	2.70	E	
	9	-	-	-	2.70	-	-	-	-	2.70 (1.6-3.4)	0.94 (0.56-1.25)	2.87	C	470	3.30	-	-	-	-	3.30 (1.5-3.7)	1.22 (0.55-1.41)	2.70	E	
	12	-	-	-	3.50	-	-	-	-	3.50 (1.6-3.8)	1.24 (0.56-1.40)	2.82	C	620	3.80	-	-	-	-	3.80 (1.5-4.5)	1.40 (0.55-1.80)	2.71	E	
	14	-	-	-	4.00	-	-	-	-	4.00 (1.7-4.5)	1.40 (0.57-1.68)	2.96	C	700	4.80	-	-	-	-	4.80 (1.7-5.8)	1.48 (0.58-1.90)	3.24	C	
	18	-	-	-	5.20	-	-	-	-	5.20 (1.7-6.0)	1.68 (0.56-2.21)	3.10	B	840	6.00	-	-	-	-	6.00 (3.2-7.1)	1.90 (0.90-2.45)	3.16	D	
	22	-	-	-	6.30	-	-	-	-	6.30 (1.8-6.8)	2.30 (0.58-2.70)	2.74	D	1150	7.50	-	-	-	-	7.50 (3.2-8.8)	2.29 (0.90-2.92)	3.28	C	
	24	-	-	-	6.80	-	-	-	-	6.80 (1.8-7.4)	2.40 (0.56-2.86)	2.83	C	1200	8.20	-	-	-	-	8.20 (3.2-9.0)	2.78 (0.90-3.3)	2.95	D	
	7	7	-	-	2.30	2.30	-	-	-	4.60 (1.8-5.2)	1.42 (0.60-1.62)	3.24	A	710	2.70	2.70	-	-	-	5.40 (1.7-5.9)	1.58 (0.55-1.80)	3.42	B	
	9	7	-	-	2.70	2.30	-	-	-	5.00 (1.8-6.0)	1.60 (0.60-2.16)	3.13	B	800	3.30	2.70	-	-	-	6.00 (1.7-7.2)	1.76 (0.55-2.50)	3.41	B	
	12	7	-	-	3.50	2.30	-	-	-	5.80 (1.8-6.2)	2.00 (0.60-2.20)	2.90	C	1000	3.80	2.70	-	-	-	6.50 (1.7-7.2)	2.20 (0.55-2.45)	2.95	D	
	14	7	-	-	4.00	2.30	-	-	-	6.30 (1.8-7.1)	2.15 (0.60-2.50)	2.93	C	1075	4.80	2.70	-	-	-	7.50 (3.3-8.7)	2.25 (0.90-2.88)	3.33	C	
	18	7	-	-	4.80	2.10	-	-	-	6.90 (2.8-8.2)	2.10 (0.90-2.85)	3.29	A	1050	6.00	2.70	-	-	-	8.70 (3.3-9.4)	2.67 (0.90-3.00)	3.26	C	
22	7	-	-	5.20	1.90	-	-	-	7.10 (2.8-8.9)	2.16 (0.90-3.30)	3.29	A	1080	6.84	2.46	-	-	-	9.30 (3.3-10.5)	2.67 (0.90-3.4)	3.48	B		
24	7	-	-	5.40	1.80	-	-	-	7.20 (2.8-9.3)	2.16 (0.90-3.58)	3.33	A	1080	7.15	2.35	-	-	-	9.50 (3.3-10.7)	2.70 (0.90-3.50)	3.52	B		
9	9	-	-	2.70	2.70	-	-	-	5.40 (1.8-6.4)	1.68 (0.60-2.23)	3.21	A	840	3.30	3.30	-	-	-	6.60 (3.3-7.4)	2.02 (0.90-2.50)	3.27	C		
12	9	-	-	3.50	2.70	-	-	-	6.20 (2.8-6.8)	2.16 (0.90-2.50)	2.87	C	1080	3.80	3.30	-	-	-	7.10 (1.7-8.3)	2.35 (0.55-3.08)	3.02	D		
14	9	-	-	4.00	2.70	-	-	-	6.70 (2.8-7.8)	2.35 (0.90-2.90)	2.85	C	1175	4.80	3.30	-	-	-	8.10 (3.3-9.3)	2.67 (0.90-3.30)	3.03	D		
18	9	-	-	4.60	2.40	-	-	-	7.00 (2.8-8.7)	2.15 (0.90-3.25)	3.26	A	1075	5.87	3.23	-	-	-	9.10 (3.3-11.0)	2.67 (0.90-3.40)	3.41	B		
22	9	-	-	5.00	2.10	-	-	-	7.10 (2.8-9.0)	2.15 (0.90-3.52)	3.30	A	1075	6.53	2.87	-	-	-	9.40 (3.3-10.7)	2.67 (0.90-3.50)	3.52	B		
24	9	-	-	5.23	2.07	-	-	-	7.30 (2.8-9.5)	2.15 (0.90-3.52)	3.40	A	1075	6.77	2.73	-	-	-	9.50 (3.3-11.0)	2.67 (0.90-3.50)	3.56	B		
12	12	-	-	3.35	3.35	-	-	-	6.70 (2.8-9.3)	2.36 (0.90-2.80)	3.94	C	1180	3.80	3.90	-	-	-	7.60 (3.3-8.8)	2.65 (0.87-3.50)	2.87	D		
14	12	-	-	3.68	3.22	-	-	-	6.90 (2.8-9.5)	2.18 (0.90-3.30)	3.17	B	1090	4.80	3.80	-	-	-	8.60 (3.3-9.8)	3.06 (0.90-3.50)	2.81	D		
18	12	-	-	4.18	2.82	-	-	-	7.00 (2.8-9.1)	2.15 (0.90-3.52)	3.26	A	1105	5.69	3.61	-	-	-	9.30 (3.3-10.3)	2.90 (0.90-3.50)	3.21	C		
22	12	-	-	4.63	2.57	-	-	-	7.20 (2.8-9.4)	2.20 (0.90-3.52)	3.27	A	1100	6.37	3.23	-	-	-	9.60 (3.3-11.0)	2.78 (0.90-3.50)	3.45	B		
24	12	-	-	4.82	2.48	-	-	-	7.30 (2.8-9.5)	2.15 (0.90-3.52)	3.40	A	1075	6.56	3.04	-	-	-	9.60 (3.3-11.0)	2.68 (0.90-3.50)	3.58	B		
14	14	-	-	3.55	3.55	-	-	-	7.10 (2.8-9.0)	2.20 (0.90-3.40)	3.23	A	1100	4.70	4.70	-	-	-	9.40 (3.3-10.3)	2.93 (0.90-3.50)	3.21	C		
18	14	-	-	4.07	3.13	-	-	-	7.20 (2.8-9.3)	2.20 (0.90-3.52)	3.27	A	1100	5.33	4.27	-	-	-	9.60 (3.3-11.1)	2.77 (0.90-3.50)	3.47	B		
22	14	-	-	4.47	2.83	-	-	-	7.30 (2.8-9.6)	2.20 (0.90-3.52)	3.32	A	1100	5.85	3.75	-	-	-	9.60 (3.3-11.5)	2.65 (0.90-3.50)	3.62	A		
24	14	-	-	4.66	2.74	-	-	-	7.40 (3.4-9.7)	2.20 (1.10-3.52)	3.36	A	1100	6.06	3.54	-	-	-	9.60 (4.3-11.5)	2.65 (1.02-3.50)	3.62	A		
7	7	7	-	2.30	2.30	2.30	-	-	6.90 (1.8-7.5)	2.20 (0.60-2.44)	3.14	B	1100	2.70	2.70	2.70	-	-	8.10 (1.8-8.8)	2.30 (0.55-2.65)	3.52	B		
9	7	7	-	2.70	2.30	2.30	-	-	7.30 (2.8-7.7)	2.35 (0.90-2.55)	3.11	B	1175	3.30	2.70	2.70	-	-	9.00 (3.3-9.3)	2.60 (0.90-2.85)	3.35	C		
12	7	7	-	3.02	1.99	1.99	-	-	7.00 (2.8-8.2)	2.17 (0.90-2.90)	3.23	A	1085	3.80	2.70	2.70	-	-	9.20 (3.3-9.7)	2.83 (0.90-3.10)	3.25	C		
14	7	7	-	3.27	1.96	1.96	-	-	7.20 (1.8-8.9)	2.22 (0.68-3.43)	3.24	A	1110	4.15	2.42	2.42	-	-	9.00 (1.8-10.1)	2.66 (0.58-3.53)	3.38	C		
18	7	7	-	4.08	1.81	1.81	-	-	7.70 (2.8-10.0)	2.22 (0.98-3.55)	3.47	A	1110	4.86	2.27	2.27	-	-	9.40 (3.3-11.2)	2.46 (0.87-3.52)	3.82	A		
22	7	7	-	4.49	1.66	1.66	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.17 (0.98-3.58)	3.59	A	1085	5.28	2.11	2.11	-	-	9.50 (3.3-11.6)	2.43 (0.87-3.52)	3.91	A		
24	7	7	-	4.57	1.61	1.61	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.53)	3.56	A	1095	5.44	2.03	2.03	-	-	9.50 (3.3-11.5)	2.47 (0.87-3.52)	3.85	A		
9	9	7	-	2.45	2.45	2.09	-	-	7.00 (2.8-8.3)	2.17 (0.90-2.90)	3.23	A	1085	3.30	3.30	2.70	-	-	9.00 (3.3-9.7)	2.80 (0.90-3.10)	3.32	C		
12	9	7	-	2.78	2.34	2.08	-	-	7.20 (2.8-9.1)	2.22 (0.98-3.56)	3.24	A	1110	3.56	2.94	2.49	-	-	9.00 (1.8-10.0)	2.89 (0.58-3.51)	3.35	C		
14	9	7	-	3.16	2.14	1.90	-	-	7.30 (2.8-9.1)	2.22 (0.98-3.56)	3.24	A	1110	4.00	2.75	2.33	-	-	9.10 (3.3-10.2)	2.64 (0.87-3.50)	3.45	B		
18	9	7	-	3.96	1.98	1.76	-	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	A	1110	4.66	2.56	2.17	-	-	9.40 (3.3-11.3)	2.45 (0.87-3.50)	3.84	A		
22	9	7	-	4.37	1.82	1.61	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.22 (0.98-3.56)	3.51	A	1110	5.13	2.42	2.05	-	-	9.60 (3.3-11.7)	2.41 (0.87-3.51)	3.98	A		
24	9	7	-	4.46	1.77	1.57	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.53)	3.56	A	1095	5.29	2.33	1.98	-	-	9.60 (3.3-11.5)	2.46 (0.87-3.51)	3.90	A		
12	12	7	-	2.62	2.62	1.96	-	-	7.20 (1.6-9.1)	2.22 (0.68-3.54)	3.24	A	1110	3.33	3.33	2.33	-	-	9.00 (1.8-10.1)	2.66 (0.58-3.48)	3.38	C		
14	12	7	-	3.04	2.43	1.83	-	-	7.30 (2.8-9.2)	2.22 (0.98-3.56)	3.29	A	1110	3.80	3.17	2.22	-	-	9.20 (3.3-10.3)	2.62 (0.87-3.48)	3.51	B		
18	12	7	-	3.78	2.24	1.68	-	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	A	1110	4.45	2.97	2.08	-	-	9.50 (3.3-11.4)	2.44 (0.87-3.47)	3.89	A		
22	12	7	-	4.19	2.06	1.55	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.22 (0.98-3.58)	3.51	A	1110	4.87	2.78	1.95	-	-	9.60 (3.3-11.7)	2.40 (0.87-3.49)	4.00	A		
24	12	7	-	4.28	2.01	1.51	-	-	7.80 (2.8-10.1)	2.19 (0.98-3.56)	3.56	A	1095	5.03	2.69	1.88	-	-	9.60 (3.3-11.7)	2.45 (0.87-3.56)	3.92	A		
14	14	7	-	2.81	2.81	1.68	-	-	7.30 (2.8-9.3)	2.22 (0.98-3.58)	3.29	A	1110	3.60	3.60	2.10	-	-	9.30 (3.3-10.6)	2.59 (0.87-3.48)	3.59	B		
18	14	7	-	3.52	2.61	1.57	-	-	7.70 (3.5-10.0)	2.22 (1.17-3.58)	3.47	A	1110	4.19	3.35	1.96	-	-	9.50 (3.7-11.5)	2.42 (0.97-3.52)	3.93	A		
22	14	7	-	3.93	2.42	1.45	-	-	7.80 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.51	A	1110	4.60	3.16	1.84	-	-	9.60 (3.7-11.8)	2.40 (0.97-3.52)	4.00	A		
24	14	7	-	4.07	2.39	1.44	-	-	7.90 (3.5-10.1)	2.20 (1.17-3.58)	3.59	A	1100	4.77	3.05	1.78	-	-	9.60 (3.3-11.7)	2.45 (0.87-3.56)	3.92	A		
18	18	7	-	3.19	3.19	1.42	-	-	7.80 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.51	A	1110	3.89	3.89	1.82	-	-	9.60 (3.7-12.0)	2.40 (0.97-3.52)	4.00	A		
22	18	7	-	3.59	2.98	1.33	-	-	7.90 (3.5-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.56	A	1110	4.25	3.65	1.70	-	-	9.60 (3.7-12.0)	2.40 (0.97-3.52)	4.00	A		
24	18	7	-	3.68	2.92	1.30	-	-	7.90 (4.7-10.1)	2.22 (1.17-3.58)	3.56	A	1110	4.42	3.53	1.65	-	-	9.60 (4.3-12.0)	2.40 (1.12-3.52)	4.00	A		
9	9	9	-	2.40	2.40	2.40	-	-	7.20 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.54)	3.24	A	1110	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00 (3.3-10.0)	2.60 (0.87-3.51)	3.37	C		
12	9	9	-	2.68	2.26	2.26	-	-	7.20 (2.8-9.1)	2.22 (0.98-3.54)	3.24	A	1110	3.39	2.80	2.80	-	-	9.00 (3.3-10.1)	2.67 (0.87-3.48)	3.37	C		
14	9	9	-	3.11	2.10	2.10	-	-	7.30 (2.8-9.2)	2.22 (0.98-3.57)	3.29	A	1110	3.87	2.66	2.66	-	-	9.20 (3.3-10.3)	2.63 (0.87-3.48)	3.50	B		
18	9	9	-	3.85	1.93	1.93	-	-	7.70 (2.8-9.9)	2.22 (0.98-3.56)	3.47	A	1110	4.52	2.49	2.49								