



Интелигентният избор в комфорта

ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ 2014

СПЛИТ / МУЛТИ СПЛИТ

FUJITSU GENERAL LIMITED

Висока Ефективност

Сезонна Ефективност

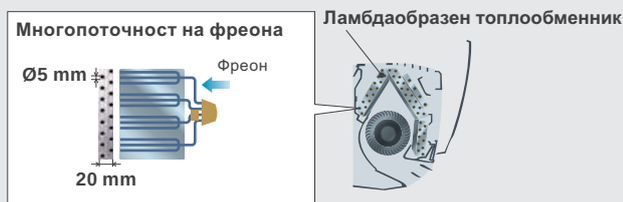


Ние се фокусирахме на сезонната ефективност над цялостния DC инверторен контрол, което позволи на климатичните системи да работят на частична мощност на над 90 % от експлоатационното време.

Ефективен Теплообменник

Теплообменник с висока плътност и мулти поточност

Ефективността на теплообменника е значително подобрена чрез тънки пластини, по-голяма наситеност (което позволява по-голяма плътност) и многопоточна технология на фреона



Висока ефективност с допълнителен контрол на фреона

Постигната е по-голяма ефективност чрез инсталирането на специален байпас на фреонияв поток (в мулти-сплит и VRF системите)



Оптимален Инверторен Контрол

I-PAM (IPM*+PAM) инверторен контрол

I-PAM инверторен контрол е технология, която редуцира загубите като прецизно регулира формата на кривата на напрежението към по-добра синусоида. Това спомага за ефективното използване на входящата мощност с цел постигане на висок коефициент на преобразуване



V-PAM (Vector + I-PAM) инверторен контрол

V-PAM инверторния контрол редуцира ефектите от магнитния поток и увеличава максималната скорост и ефективност на компресора с технологията за векторен контрол. С тази технология се постига по-висока ефективност при по-малки размери на използваните части.



Икономичен режим

Активирането на икономичния режим позволява да се намали разхода на електроенергия, като се намали максималната изходяща мощност.





Висока ефективност и широк диапазон на мощност с DC роторен компресор

All DC Инверторна технология

DC двуроторен компресор

Високо ефективен DC инверторен процесор тип "двучилиндров роторен компресор" широко се използва в нашите системи. Това позволява по-висока енергийна ефективност в сравнение с вътрешно структурно оптимизираните компресори



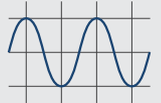
DC вентилаторен мотор

DC инверторно управляемия вентилаторен мотор произвежда повече мощност, позволява значително по-широк оборотен диапазон и по-голяма ефективност.



Синусоиден DC инверторен контрол

Достигната е по-висока ефективност чрез реализирана на прецизен синусоиден контрол от DC инверторното управление.



Мощно Отопление

Отоплителния капацитет се поддържа висок дори и при много ниски външни температури благодарение на комплексните подобрения като употребата на голям топлообменник, мощен DC инверторно управляем роторен компресор и високоефективна инверторна платка



Висока плътност на топлообменника

Висока плътност 5-мм в диаметър на тръбите в топлообменника. Капацитета е увеличен с допълнителен топлообменник, което подобрява значително ефективността на вътрешното тяло

Допълнителен топлообменник

По-ефективен топлообмен
35% повече!
сравнение с предишни модели



По-малък диаметър на тръбите
Ø5-mm

All DC Инверторна технология

С изцяло DC инверторно управление (All DC) климатичните системи бележат по-ниска консумация на електроенергия като същевременно изходящата мощност е увеличена.



Високоефективен DC вентилаторен мотор



DC Роторен компресор

Fujitsu General следва стриктно плана за действие на ЕС 20/20/20 до 2020

20% По-малко разход на електроенергия

Продуктите на Fujitsu General са с висока ефективност и в същото време бележат по-малък разход на електроенергия

20% По-малко емисии CO₂

Продуктите на Fujitsu General следват стриктно наредба 842/2006 /ЕС

20% Възобновяема Енергия

Fujitsu General промотира използването на термopомпените системи, чийто енергоизточник е въздухът - това са отоплителни системи с възобновяем енергоизточник

Стремеж към по-голямо енергоспестяване

Топлинното натоварване зависи значително от времето и сезона. EER и COP коефициентите досега калкулираха в осреднени стойности като не се взима под внимание работните часове през годината при различна външна температура.

Поради тази причина са създадени коефициентите на SEER и SCOP* като те са стандарт по отношение на действителните работни часове през годината.

*: SEER = Сезонен коефициент на енергийна ефективност.
SCOP = Сезонен коефициент на преобразуване.

Годишни работни часове и външна температура



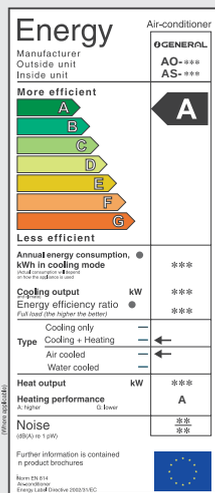
Климатичните системи на Fujitsu General са с по-висок SEER и SCOP.

*SEER и SCOP са стойности, които изразяват годишната енергийна ефективност калкулирана според наредба на ЕС 626/2011.

Класификации на енергийна ефективност

Нов енергиен етикет в съответствие с наредба 626/2011/ЕС : нашите модели са достигнали "клас А" - най-високото ниво на енергийна ефективност

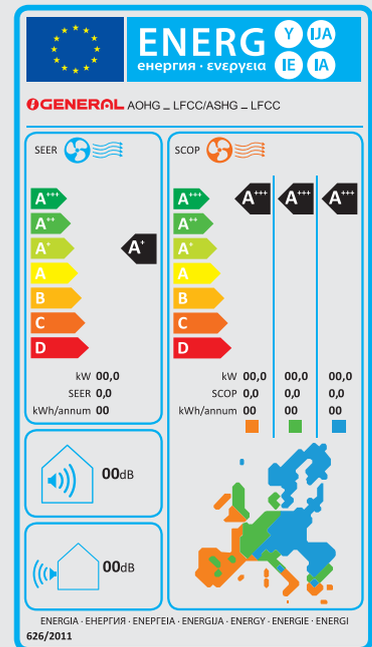
Настоящ етикет, обозначаващ енергийната ефективност



- Ново означение за ефективността въз основа на изчисляването на редица параметри показващи, по-прецизно действителната работа
- Преработка на енергийното обозначаване
- Повдигане на изискванията за "клас А"

- Три климатични зони за отопление (Средна зона : задължително) (По-топла и по-студена зона са по избор)
- Сезонна ефективност
- Ниво на шума

Нов Енергиен етикет *



EER (Режим на охлаждане)	COP (Режим на отопление)
A 3.20 < EER	3.60 < COP
B 3.20 ≥ EER > 3.00	3.60 ≥ COP > 3.40
C 3.00 ≥ EER > 2.80	3.40 ≥ COP > 3.20
D 2.80 ≥ EER > 2.60	3.20 ≥ COP > 2.80
E 2.60 ≥ EER > 2.40	2.80 ≥ COP > 2.60
F 2.40 ≥ EER > 2.20	2.60 ≥ COP > 2.40
G 2.20 ≥ EER	2.40 ≥ COP

EER (Режим на охлаждане)	COP (Режим на отопление)
A 3.20 < EER	3.60 < COP
B 3.20 ≥ EER > 3.00	3.60 ≥ COP > 3.40
C 3.00 ≥ EER > 2.80	3.40 ≥ COP > 3.20
D 2.80 ≥ EER > 2.60	3.20 ≥ COP > 2.80
E 2.60 ≥ EER > 2.40	2.80 ≥ COP > 2.60
F 2.40 ≥ EER > 2.20	2.60 ≥ COP > 2.40
G 2.20 ≥ EER	2.40 ≥ COP

Регламент за класиране до A+++ (2013 ~ 2019)

- 2013~: A, B, C, D, E, F, G
- 2015~: A+, A, B, C, D, E, F
- 2017~: A++, A+, A, B, C, D, E
- 2019~: A+++, A++, A+, A, B, C, D

* Влиза в сила от 1 Януари 2013г. за климатици до12 kW

SEER (Режим на охлаждане)	SCOP (Режим на отопление)
A+++ SEER ≥ 8.50	SCOP ≥ 5.10
A++ 6.10 ≤ SEER < 8.50	4.60 ≤ SCOP < 5.10
A+ 5.60 ≤ SEER < 6.10	4.00 ≤ SCOP < 4.60
A 5.10 ≤ SEER < 5.60	3.40 ≤ SCOP < 4.00
B 4.60 ≤ SEER < 5.10	3.10 ≤ SCOP < 3.40
C 4.10 ≤ SEER < 4.60	2.80 ≤ SCOP < 3.10
D 3.60 ≤ SEER < 4.10	2.50 ≤ SCOP < 2.80
E 3.10 ≤ SEER < 3.60	2.20 ≤ SCOP < 2.50
F 2.60 ≤ SEER < 3.10	1.90 ≤ SCOP < 2.20
G SEER < 2.60	SCOP < 1.90

SEER (Режим на охлаждане)	SCOP (Режим на отопление)
A+++ SEER ≥ 8.50	SCOP ≥ 5.10
A++ 6.10 ≤ SEER < 8.50	4.60 ≤ SCOP < 5.10
A+ 5.60 ≤ SEER < 6.10	4.00 ≤ SCOP < 4.60
A 5.10 ≤ SEER < 5.60	3.40 ≤ SCOP < 4.00
B 4.60 ≤ SEER < 5.10	3.10 ≤ SCOP < 3.40
C 4.10 ≤ SEER < 4.60	2.80 ≤ SCOP < 3.10
D 3.60 ≤ SEER < 4.10	2.50 ≤ SCOP < 2.80
E 3.10 ≤ SEER < 3.60	2.20 ≤ SCOP < 2.50
F 2.60 ≤ SEER < 3.10	1.90 ≤ SCOP < 2.20
G SEER < 2.60	SCOP < 1.90

Текущо обозначение на етикета

Енергийна ефективност
 • Пълен капацитет
 • При една и съща температура
 ➔ EER COP

Консумация на електроенергия

Ниво на звуково налягане

Годишна ефективност

Намаляване на общата консумация на електроенергия

Продукти с ниско ниво на шум

Нови обозначения на етикета

Сезонен коефициент
 • Включва и частичния капацитет
 • Няколко температурни оценки
 ➔ SEER SCOP

Обща консумация на ел.енергия
 • Работна консумация
 • Консумация в режим на изчакване
 • Консумация с нагревател
 • При изключен термосензор

Ниво на звукова мощност
 Нов критерий

ОБЩА ПРОДУКТОВА ЛИНИЯ СПЛИТ & МУЛТИ СПЛИТ

СПЛИТ		2.0	2.6	3.5	4.1	5.3
Мощност (kW)		7	9	12	14	18
Моделен код						
Стенен тип Стр. 10 ~	Висока ефективност и дизайн		 ASHG09LTCA	 ASHG12LTCA		
	Висок COP	 ASHG07LUCA	 ASHG09LUCA	 ASHG12LUCA	 ASHG14LUCA	
	Стандартен	 ASHG07LMCA	 ASHG09LMCA	 ASHG12LMCA	 ASHG14LMCA	 ASHG18LFCA
	Базов	 ASHG07LLCC	 ASHG09LLCC	 ASHG12LLCC		
Подов тип Стр. 20			 AGHG09LVCA	 AGHG12LVCA	 AGHG14LVCA	
Компактен касетъчен/ Касетъчен тип Стр. 22 ~				 AUHG12LVLB	 AUHG14LVLB	 AUHG18LVLB
Подово-Таванен тип Стр. 26						 ABHG18LVTB
Таванен тип Стр. 28						
Канален тип с тънък профил Стр. 30				 ARHG12LLTB	 ARHG14LLTB	 ARHG18LLTB
Канален стандартен напор Стр. 32						
Канален висок напор Стр. 34 ~						
МУЛТИ СПЛИТ						
С 2 вътрешни тела Стр. 42					 AOHG 14LAC2	 AOHG 18LAC2
С 3 вътрешни тела Стр. 42						 AOHG 18LAT3
С 4 вътрешни тела Стр. 42						
С 8 вътрешни тела Стр. 44						
Симултантно мулти Двойно / Тройно Стр. 60						

	7.1	8.8	10.6	12.5	14.0	15.0	20.0	25.0
	24	30	36	45	54	60	72	90
	 ASHG24LFCC	 ASHG30LFCA						
	 AUHG24LVLA	 AUHG30LRLE	 AUHG36LRLE AUHG36LRLA [3фазен]	 AUHG45LRLA AUHG45LRLA [3фазен]	 AUHG54LRLA AUHG54LRLA [3фазен]			
	 ABHG24LVTA							
		 ABHG30LRTE	 ABHG36LRTE ABHG36LRTA [3фазен]	 ABHG45LRTE ABHG45LRTA [3фазен]	 ABHG54LRTE ABHG54LRTA [3фазен]			
	 ARHG24LMLA	 ARHG30LMLE	 ARHG36LMLE ARHG36LMLA [3фазен]	 ARHG45LMLA ARHG45LMLA [3фазен]				
				 ARHG45LHTA ARHG45LHTA [3фазен]	 ARHG54LHTA ARHG54LHTA [3фазен]	 ARHG60LHTA [3фазен]	 ARHC72LHTA [3фазен]	 ARHC90LHTA [3фазен]
	 AOHG 24LAT3							
		 AOHG 30LAT4						
			 AOHG 45LBT8					
			 AOHG 36LATT [3фазен]	 AOHG 45LATT [3фазен]	 AOHG 54LATT [3фазен]			



Енергоспестяващ дизайн за осигуряване на повече комфорт и приятно климатизирани помещения

Климатик, който е приятелски настроен към хората и екологосъобразен. Fujitsu General предлага широка гама от продукти както за големи всекидневни помещения така и за детски стаи. Можем да направим стаята Ви по-комфортна с широка гама типове климатици, от таванен тип с автоматични филтри и почистващи функции до стенен тип, който подобрява функцията за почистване на въздуха. Разбира се, тези модели се отличават с високоефективна работа, която спестява енергия.



9 типа 54 модела

- 010** Стенен тип
- 020** Подов тип
- 022** Компактен Касетъчен тип
- 024** Касетъчен тип
- 026** Подово-Таванен тип
- 028** Таванен тип
- 030** Канален тип с Тънък Профил
- 032** Канален тип със Стандартен Напор
- 034** Канален тип с Висок Напор

СПЛИТ



Стенен тип Луксозни модели

Стилен дизайн и висока ефективност: ASHG09LTCA / ASHG12LTCA



Безжично дистанционно управление



3a ASHG09LTCA



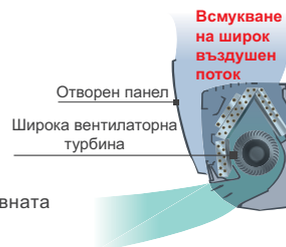
3a ASHG12LTCA



Описание

Тънък и елегантен дизайн

Тънкият и елегантен дизайн е постигнат благодарение на многоканалния топлообменник с висока плътност и високоэффективната вентилаторна турбина.



Мощно отопление

Отоплителният капацитет е подобен. Климатичната инсталация запазва номинални параметри и под -7°C външна температура. Моделът запазва високата си ефективност в режим отопление и при -20°C на външна температура.



Режим "моцнен"

20 минути продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора. Използва се за бързо постигане на комфорт в помещението.

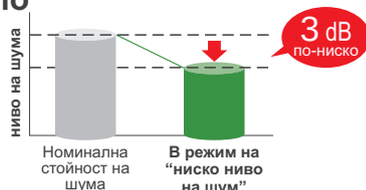
Режим "10°C отопление" (10°C HEAT)

Задаване на температура на термостата 10°C . Това позволява да се предотвратява преохлаждане на помещението. По този начин се гарантира, че в помещението няма да стане прекалено студено докато е необитаемо.

*Поддържа се само при наличие на дистанционно управление.

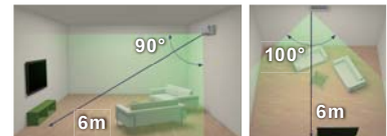
Режим "ниско ниво на шум" на външното тяло

Този режим може да бъде активиран чрез безжичното дистанционно управление



Енергоспестяващо управление

Датчикът за движение улавя присъствието на хора в помещението и намалява мощността, когато те го напуснат. Когато хората се върнат, той автоматично възстановява предишния режим на работа на инсталацията.



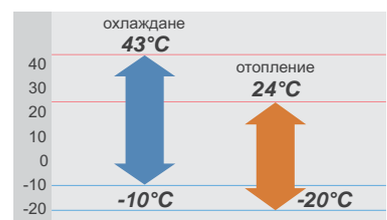
Таймер с три програми

(Седмица/Програма/Сън)

Програмата "Седмица" лесно може да бъде задавана с безжичното дистанционно управление. Могат да бъдат въведени до 4 настройки за включване и изключване за 1 ден или 28 за 1 седмица. Програмите "Програма" и "Сън" се въвеждат с едно натискане на съответния бутон.



Работа в широк температурен диапазон



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление:	UTY-RNNGM / UTY-RVNGM
Опростено дистанционно управление:	UTY-RSNGM
Комуникационен кит:	UTY-TWBXF



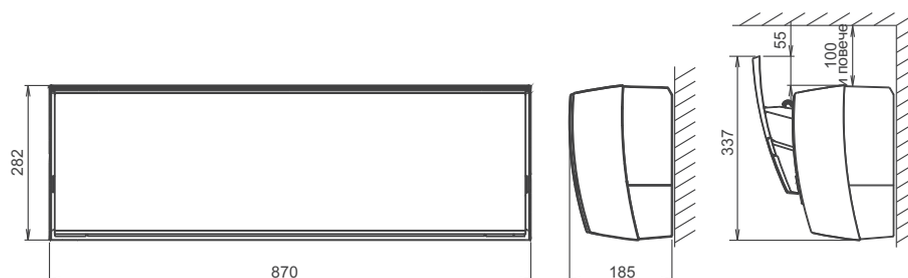
Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG09LTCA	ASHG12LTCA
	Външно тяло		АОHG09LTC	АОHG12LTC
Захранващо напрежение	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	2.5 (0.9-3.5)	3.5 (1.1-4.0)
	Отопление		3.2 (0.9-5.4)	4.0 (0.9-6.5)
Консумация	Охлаждане/Отопление		0.505/0.660	0.850/0.910
EER	Охлаждане		4.95	4.12
COP	Отопление		4.85	4.40
Проектен товар	Охл./Отопление (-10°C)		2.5/3.0	3.5/4.0
SEER	Охлаждане		8.50	8.50
SCOP	Отопление (Средно)		4.60	4.60
Енергиен клас	Охлаждане		A+++	A+++
	Отопление (Средно)		A++	A++
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A	A
Годишна консумация	Охлаждане		103	144
	Отопление		912	1217
Изушаване	l/h		1.3	1.8
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/Високо	42/36/32/21	
	Външно		43/37/32/21	
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	48	
	Външно		48	
Въздушен поток	Вътрешно / Външно		800/1,700	
			850/2,050	
Размери Височина / Ширина / Дължина	Външно		282×870×185	
			282×870×185	
	Вътрешно		9.5 (21)	
			9.5 (21)	
		540×790×290		
		620×790×290		
		33 (73)		
		40 (88)		
Тръбни връзки (Малка / Голяма)		6.35/9.52		
Диаметър на дренажната тръба		13.8/15.8 до 16.7		
Максимална дължина на тръбите		20 (15)		
Максимална денивелация		15		
Работен диапазон	Охлаждане		-10 до 43	
	Отопление		-20 до 24	
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)		R410A (1,975)		

Размери

Модели : ASHG09LTCA / ASHG12LTCA

(Единица : mm)



Висок коефициент на преобразуване : **HOV** ASHG07LUCA / **HOV** ASHG09LUCA / ASHG12LUCA / ASHG14LUCA



Безжично дистанционно управление



3a ASHG07/09LUCA



3a ASHG12/14LUCA



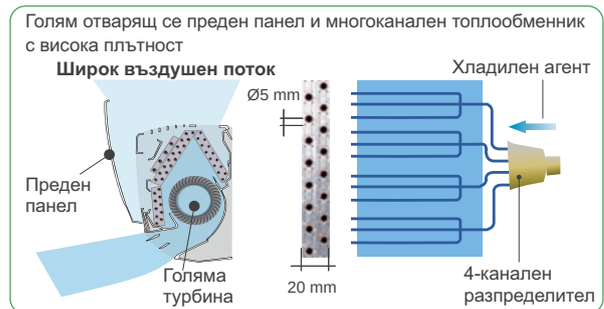
Описание

Еlegantен дизайн

Тънкият и елегантен профил е постигнат благодарение на подобренията в структурата на топлообменник и високоефективния вентилатор.



Височина 282 X Ширина 870 X Дължина 185 **185 mm**



Режим “моцнен”

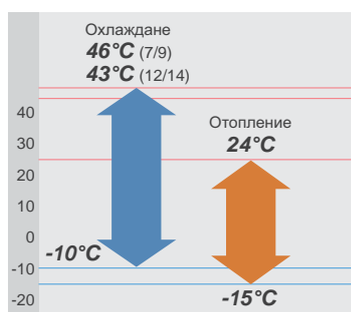
20 минути продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора. Използва се за бързо постигане на комфорт в помещението.

Режим “10°C отопление” (10°C HEAT)

Задаване на температура на термостата 10°C. Това позволява да се предотвратява преохлаждане на помещението. По този начин се гарантира, че в помещението няма да стане прекалено студено докато е необитаемо.

* Поддържа се само при наличие на безжично дистанционно управление

Работа в широк температурен диапазон



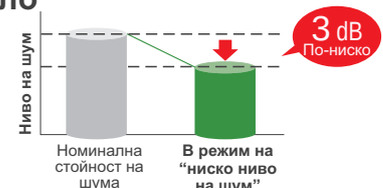
Таймер с три програми (Седмица/Програма/Сън)

Програмата “Седмица” лесно може да бъде задавана с безжично дистанционно управление. Могат да бъдат въведени до 4 настройки за включване и изключване за 1 ден или 28 за 1 седмица. Програмите “време” и “Сън” се въвеждат с едно натискане и при останалите модели.



Режим “ниско ниво на шум” на външното тяло

Режимът “ниско ниво на шум” може да бъде активиран чрез безжичното дистанционно управление.



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление:	UTY-RNNGM, UTY-RVNGM
Опростено дистанционно управление:	UTY-RSNGM
Комуникационен кит:	UTY-TWVXF



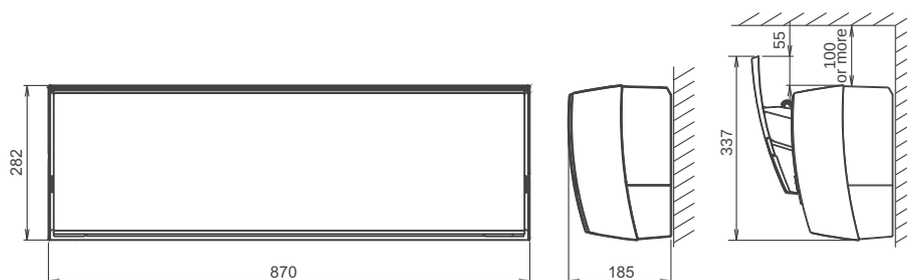
Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
	Външно тяло		AOHG07LUCA	AOHG09LUCB	AOHG12LUC	AOHG14LUC
Захранващо напрежение	V/ ∅ /Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.5-3.0)	2.5 (0.5-3.2)	3.5 (0.9-4.0)	4.2 (0.9-5.0)
	Отопление		3.0 (0.5-4.0)	3.2 (0.5-4.2)	4.0 (0.9-5.6)	5.4 (0.9-6.0)
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	0.460/0.660	0.555/0.680	0.905/0.930	1.235/1.380
EER	Охлаждане	W/W	4.35	4.50	3.87	3.40
COP	Отопление		4.55	4.71	4.30	3.91
Проектен товар	Охл./Отопл. (-10°C)	kW	2.0/2.6	2.5/2.8	3.5/3.9	4.2/4.8
SEER	Охлаждане	W/W	7.20	7.10	7.05	6.78
SCOP	Отопление (Средно)		4.10	4.10	4.00	4.00
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A+
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	2.6/3.4	3.1/3.4	4.6/4.7	5.8/6.3
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	97	123	174	217
	Отопление		887	956	1363	1677
Изсушаване			l/h	1.3	1.8	2.1
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/В	38/35/31/21		42/36/32/21	
	Външно		46		48	
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	57		60	
	Външно		58		65	
Въздушен поток	Вътрешно / Външно		m³/h		850/1,940	
			mm		282x870x185	
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно		kg(lbs)		9.5 (21)	
			mm		540x660x290	
	Външно		kg(lbs)		25 (55)	
			mm		33 (73)	
Тръбни връзки (Малка / Голяма)		mm		6.35/9.52		
Диаметър на дренажната тръба		mm		13.8/15.8 до 16.7		
Максимална дължина на тръбите		m		20 (15)		
Максимална денивелация		mm		15		
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB		-10 до 46	
	Отопление		°CDB		-15 до 24	
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (1,975)		R410A (1,975)	

Размери

Модел : ASHG07LUCA / ASHG09LUCA / ASHG12LUCA / ASHG14LUCA

(Единица : mm)



Стандартен : ASHG07LMCA / ASHG09LMCA / ASHG12LMCA / ASHG14LMCA



Безжично дистанционно управление



3a ASHG07/09/12LMCA



3a ASHG14LMCA



Описание

Високоэффективен и компактен дизайн

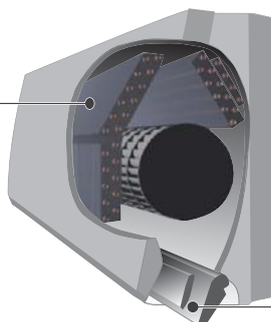
Топлообменник с висока плътност

Намлен диаметър на тръбата: **7 mm → 5 mm**

Увеличаване контрактната повърхност на топлообменника посредством висока плътност

Равномерна температура

Подобрена ефективност на топлообменника



По-комфортен въздушен поток

Прецизно резулиране на въздушния поток

Вретикалният въздушен поток осигурява мощно отопление на нивото на пода.

Отопление

Хоризонталният въздушен не позволява на студеният въздух да духа директно към обитателите.

Охлаждане

Режим “Мощен”

20 минути продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора. Използва се за бързо постигане на комфорт в помещението.

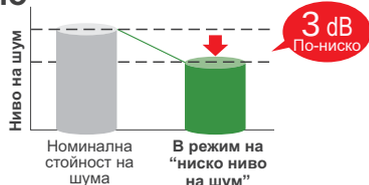
Режим “10°C отопление” (10°C HEAT)

Задаване на температура на термостата 10°C. Това позволява да се предотвратява преохлаждане на помещението. По този начин се гарантира, че в помещението няма да стане прекалено студено докато е необитаемо.

* Поддържа се само при наличие на безжично дистанционно управление

Режим “ниско ниво на шум” на външното тяло

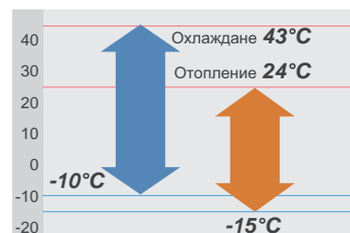
Режимът “ниско ниво на шум” може да бъде активиран чрез безжичното дистанционно управление.



24-часов таймер

24-часовите програми “Време” и “Сън” лесно могат да бъдат задавани от дистанционното управление.

Работа в широк температурен диапазон



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNGM, UTY-RVNGM
 Опростено дистанционно управление: UTY-RSNGM
 Комуникационен кит: UTY-XCBXZ2



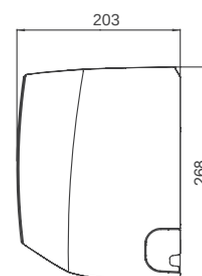
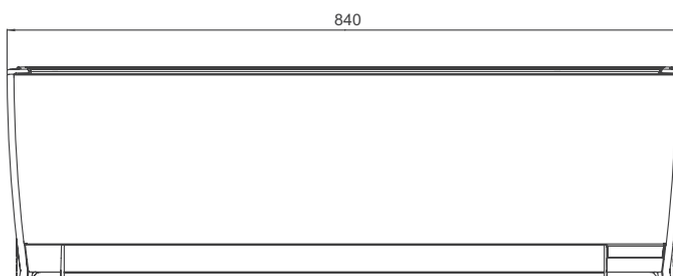
Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA	
	Външно тяло		АОHG07LMCA	АОHG09LMCA	АОHG12LMCA	АОHG14LMCA	
Захранващо напрежение	V/ ∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.5-3.0)	2.5 (0.5-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.0 (0.9-4.4)	
	Отопление		3.0 (0.5-3.4)	3.2 (0.5-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.0 (0.9-6.0)	
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	0.465/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.135/1.365	
EER	Охлаждане	W/W	4.30	3.85	3.50	3.52	
COP	Отопление		4.38	4.38	3.92	3.66	
Проектен товар	Охл./Отопл. (-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9	
SEER	Охлаждане	W/W	6.80	7.00	7.00	6.90	
SCOP	Отопление (Средно)		4.10	4.10	4.00	4.00	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++	
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A+	
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	2.5/3.3	3.2/3.5	4.6/4.8	5.3/6.3	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	103	125	170	203	
	Отопление		786	820	1225	1365	
Изсушаване			l/h	1.3	1.8	2.1	
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/В	43/40/32/21		43/40/32/21	44/40/33/25	
	Външно		Високо	45		50	49
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	59		59	60	
	Външно		Високо	58		61	63
Въздушен поток	Вътрешно / Външно		m³/h	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно		mm	268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203
			kg(lbs)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)
	Външно		mm	535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290
			kg(lbs)	21 (46)	21 (46)	26 (57)	34 (75)
Тръбни връзки (Малка / Голяма)			mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Диаметър на дренажната тръба				13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7
Максимална дължина на тръбите			m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация				15	15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 43		-10 до 43	-10 до 43	-10 до 43
	Отопление		-15 до 24		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)				R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)

Размери

Модел : ASHG07LMCA / ASHG09LMCA / ASHG12LMCA / ASHG14LMCA

(Единица : mm)



Базов: ASHG07LLCC / ASHG09LLCC / ASHG12LLCC



Безжично дистанционно управление



Описание

Високоэффективен и компактен дизайн

Топлообменник с висока плътност

Намлен диаметър на тръбата: **7 mm → 5 mm**

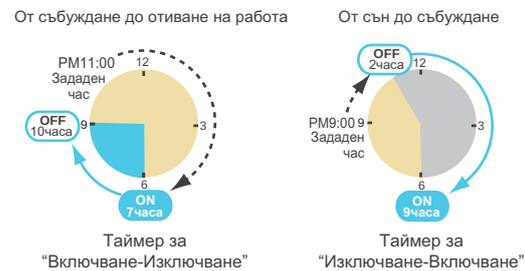
Намаляване на обема на топлообменника **30%**

Равномерно разпределение

Подобрена ефективност на топлообменника

Таймер за включване и изключване

Може да нагласите таймер за включване и таймер за изключване според Вашите предпочитания. (Зададено време: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, ----9.5, 10, 11, 12 часа)



Режим "Мощен"

20 минути продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора. Използва се за бързо постигане на комфорт в помещението.

Режим "Супер Тих"

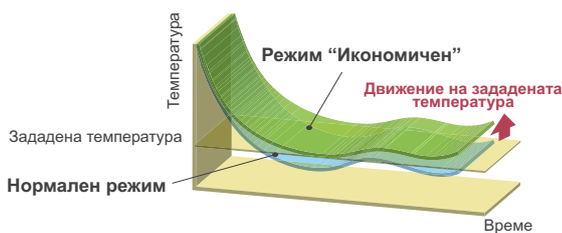
С новата конструкция на въздушния поток се постигат най-ниски нива на шум. Режимът "Супер Тих" създава тишината и комфорт в спалнята, учебната стая и т.н.

Скорост на вентилатора
Тиха работа

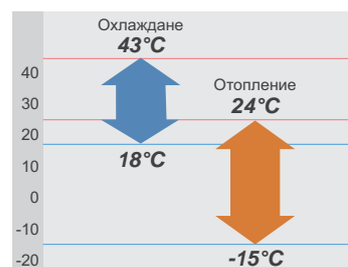
Ниво на шума
22 dB (A)

Режим "Икономичен"

Зададената температура се сменя с 1°C автоматично.



Работа в широк температурен диапазон



Допълнителни опции

Поставка за дистанционно управление: UTZ-RXLA

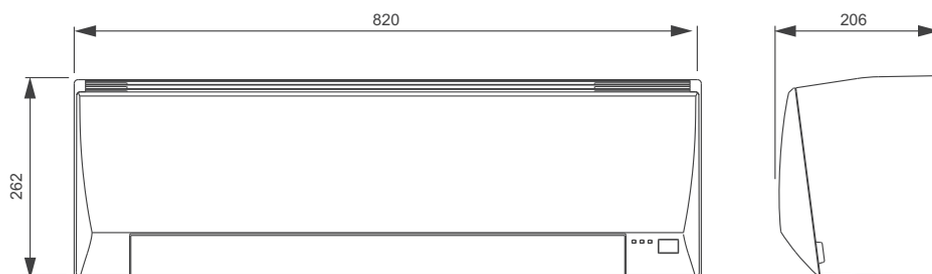


Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07LLCC	ASHG09LLCC	ASHG12LLCC	
	Външно тяло		AOHG07LLCC	AOHG09LLCC	AOHG12LLCC	
Захранващо напрежение	V/ ∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-2.8)	2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.8)	
	Отопление		2.7 (0.9-3.6)	3.0 (0.9-3.8)	4.0 (0.9-5.0)	
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	0.470/0.620	0.730/0.740	1.080/1.130	
EER	Охлаждане	W/W	4.26	3.42	3.15	
COP	Отопление		4.35	4.05	3.54	
Проектен товар	Охл./Отопл. (-10°C)	kW	2.0/2.2	2.5/2.3	3.4/3.2	
SEER	Охлаждане	W/W	6.70	6.90	6.60	
SCOP	Отопление (Средно)		4.00	4.00	3.80	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	
	Отопление (Средно)		A+	A+	A	
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	2.6/3.0	3.5/3.5	5.2/5.4	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	104	127	180	
	Отопление		770	805	1,179	
Изсушаване			l/h	1.3	1.8	
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/Q	43/38/33/22		43/38/33/22	
	Външно		Високо	47		47
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	59		59	
	Външно		Високо	61		61
Въздушен поток	Вътрешно / Външно		m³/h		720/1,670	
			mm		262×820×206	
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно		kg(lbs)		7.0 (15)	
	Външно		mm		535×663×293	
			kg(lbs)		24 (53)	
			mm		26 (57)	
Тръбни връзки (Малка / Голяма)			mm		6.35/9.52	
Диаметър на дренажната тръба					13.8/15.8 до 16.7	
Максимална дължина на тръбите			m		20 (15)	
Максимална денивелация					15	
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB		-10 до 43	
	Отопление				-15 до 24	
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (1,975)		R410A (1,975)	

Размери Модели : ASHG07LLCC / ASHG09LLCC / ASHG12LLCC

(Единица : mm)



Стандартен : ASHG18LFCA / ASHG24LFCC / ASHG30LFCA



Безжично дистанционно управление



3a ASHG18LFCA
ASHG24LFCC

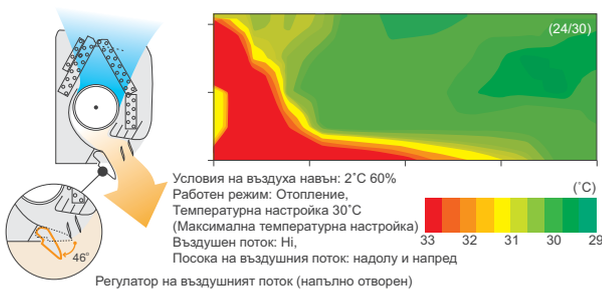


3a ASHG30LFCA

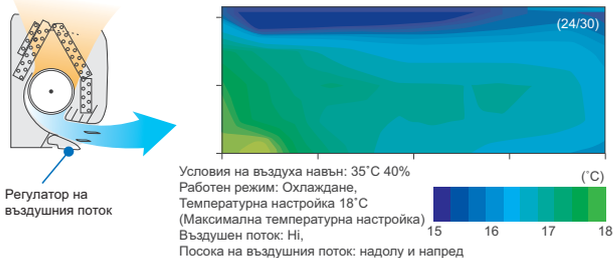


Описание

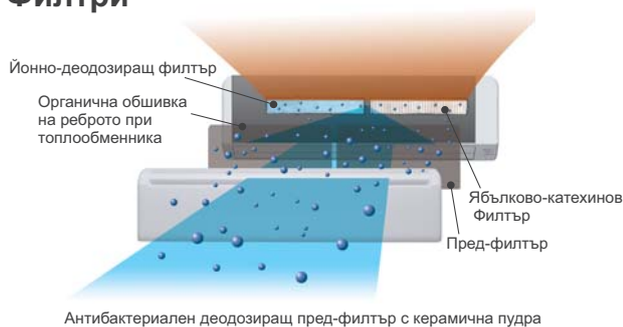
“Вертикалният въздушен поток” осигурява мощно отопление на нивото на пода



“Хоризонталният въздушен поток” не позволява хладният въздух да бъде насочван директно към хората в помещението



Филтри



Ионно-деодориращ филтър с дълъг експлатационен период

Филтърът функционира, като ефективно неутрализира наслоените миризми и привежда в действие окислителните и отслабващи ефекти на йоните, генерирани от керамиката със свръх фини частици. (*Филтърът може да функционира средно 3 години, ако е измиван с вода да възстанови активната повърхност.)

✚ Използване на различни филтри от двете страни

Ябълково-катехинов филтър

Финият прах, невидимите плесенни спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра с помощта на статично електричество, като по-нататъшното им натрупване се предотвратява с помощта на полифенол, извлечен от ябълки.

Гъвкав монтаж

	18 тип	24 тип	30 тип
Максимална дължина на тръбния път	25 m	30 m	50 m
Максимална височина	20 m	20 m	30 m

Лесна поддръжка

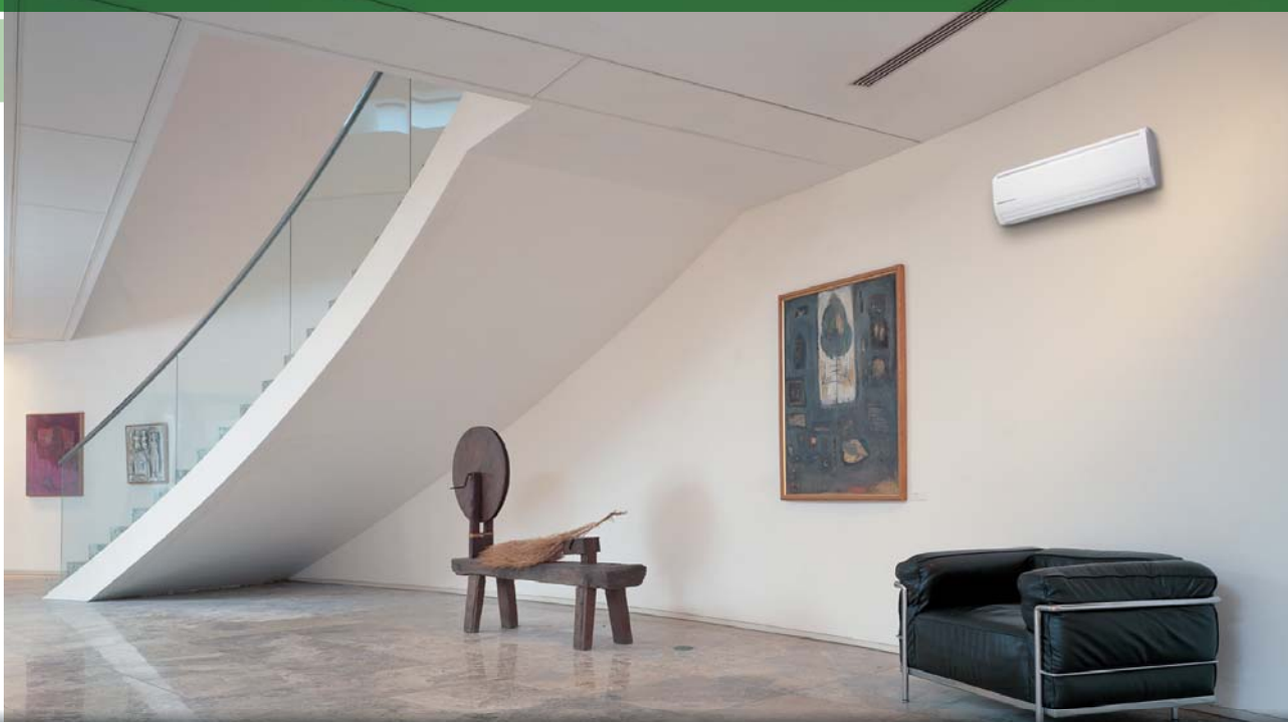
Опростеният процес по почистването на дренажния съд улеснява поддръжката.

Работа в широк температурен диапазон



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNGM, UTY-RVNGM
Опростено дистанционно управление: UTY-RSNGM

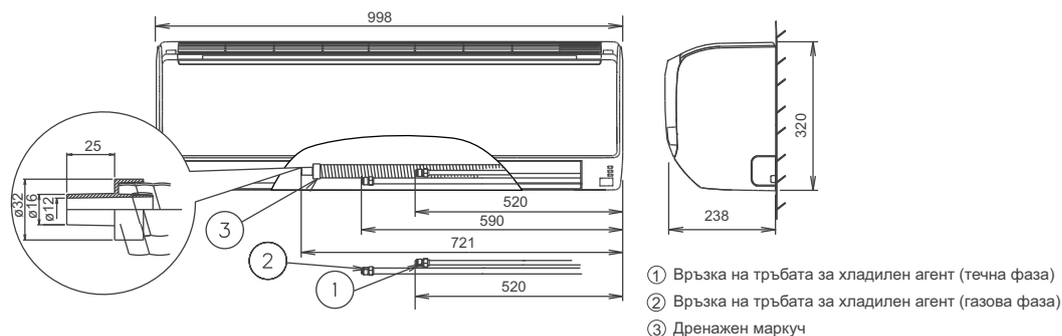


Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG18LFCA	ASHG24LFCC	ASHG30LFCA	
	Външно тяло		AOHG18LFC	AOHG24LFCC	AOHG30LFT	
Захранващо напрежение	V/∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Мощност	Охлаждане	kW	5.2 (0.9-6.0)	7.1 (0.9-8.0)	8.0 (2.9-9.0)	
	Отопление		6.3 (0.9-9.1)	8.0 (0.9-10.6)	8.8 (2.2-11.0)	
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	1.52/1.71	2.20/2.21	2.49/2.44	
EER	Охлаждане	W/W	3.42	3.23	3.21	
COP	Отопление		3.68	3.61	3.61	
Проектен товар	Охл./Отопл. (-10°C)	kW	5.2/5.9	7.1/7.1	8.0/8.0	
SEER	Охлаждане	W/W	6.94	6.11	5.69	
SCOP	Отопление (Средно)		3.87	3.80	3.80	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A+	
	Отопление (Средно)		A	A	A	
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	6.8/7.6	9.7/9.7	10.9/10.7	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	262	406	492	
	Отопление		2130	2610	2941	
Изушаване			2.6	2.7	3.2	
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	H/M/L/Q	43/37/33/26		48/42/37/33	
	Външно		Високо	dB(A)		
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	50		53	
	Външно		Високо	58		
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	m³/h	900/2150		1100/3600	
			mm			
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно	320X998X238		320X998X238		
		kg(lbs)		14 (31)		
	Външно	620X790X298		620X790X298		
		kg(lbs)		41 (90)		
Тръбни връзки (Малка / Голяма)	mm		6.35/12.8		6.35/15.88	
Диаметър на дренажната тръба	mm		12/16		12/16	
Максимална дължина на тръбите	m		25 (15)		30 (15)	
Максимална денивелация			20		30	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46		-10 до 46	
	Отопление		-15 до 24		-15 до 24	
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (1,975)		R410A (1,975)	

Размери Модели : ASHG18LFCA / ASHG24LFCC / ASHG30LFCA

(Единица : mm)



Модел : AGHG09LVCA / AGHG12LVCA / AGHG14LVCA

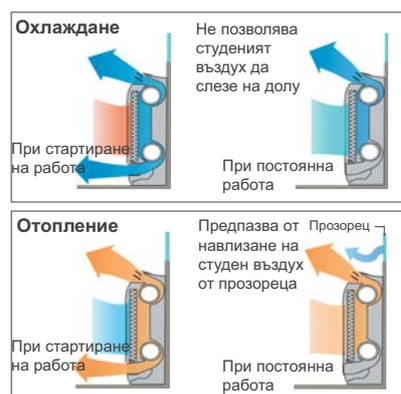


Описание

Гъвкав и лесен монтаж



Две вентилаторни секции



Филтърни характеристики



Йонно-деодориращ филтер с дълъг експлатационен период

Филтърът функционира, като ефективно разлага наслоените миризми и привежда в действие окислителните и отслабващи ефекти на йоните, генерирани от керамиката със свръх финчастици.

(*Филтърът може да функционира средно 3 години, ако е измиван с вода да възстанови активността на повърхността.)

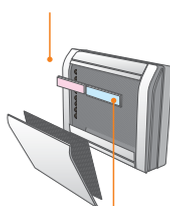
✦ Използване на различни филтри от двете страни



Ябълково-катехинов филтер

Финият прах, невидимите плесенни спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра с помоща на статично електричество, като по-нататъшното им натрупване се предотвратява с помоща на полифенол, извлечен от ябълки.

Ябълково-катехинов Филтер

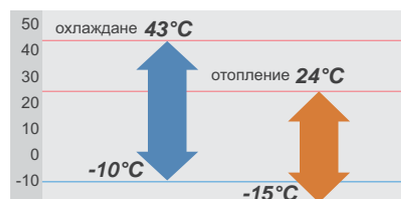


Йонно-деодориращ Филтер

Гъвкава връзка в 6 различни посоки за дренажно-тръбната инсталация



Работа в широк температурен диапазон



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNGM, UTY-RVNGM

Опростено дистанционно управление: UTY-RSNGM

Комплект за скриване на част от тялото: UTR-STA

Лесна поддръжка

Свалящ се и лесномиещ се панел

Свалящ се панел





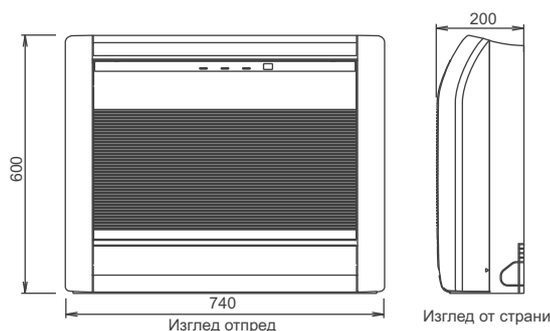
Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		AGHG09LVCA	AGHG12LVCA	AGHG14LVCA
	Външно тяло		AOHG09LVCA	AOHG12LVCA	AOHG14LVLA
Захранващо напрежение	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	2.6 (0.-3.5)	3.5 (0.9-4.0)	3.5 (0.9-4.0)
	Отопление		3.5 (0.9-5.5)	4.5 (0.9-6.6)	4.5 (0.9-6.6)
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW	0.53/0.79	0.94/1.19
EER	Охлаждане		W/W	4.91	3.72
COP	Отопление		W/W	4.43	3.78
Проектен товар	Охл./Отопление (-10°C)		kW	2.6/2.9	3.5/3.8
SEER	Охлаждане		W/W	7.00	6.50
SCOP	Отопление (Средно)		W/W	4.20	4.00
Енергиен Клас	Охлаждане		A++	A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+
Работен Ток	Охлаждане/Отопление		A	2.6/3.8	4.4/5.5
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	130	188
	Отопление		kWh/a	967	1330
Изсушаване			l/h	1.3	1.8
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/В	Високо	40/35/29/22	
	Външно			47	
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	Високо	55	
	Външно			64	
Въздушен поток	Вътрешно / Външно		m³/h	570/1680	570/1680
Размери Височина/Ширина/Дължина	Външно		mm	600x740x200	600x740x200
	Вътрешно		kg(lbs)	14 (31)	14 (31)
			mm	540x790x290	540x790x290
			kg(lbs)	36 (79)	36 (79)
Тръбни връзки (Малка / Голяма)			mm	6.35/9.52	6.35/9.52
Диаметър на дренажната тръба			mm	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7
Максимална дължина на тръбите			m	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация				15	15
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-10 до 43	-10 до 43
	Отопление		°CDB	-15 до 24	-15 до 24
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)				R410A (1,975)	R410A (1,975)

Размери

Модел: AGHG09LVCA / AGHG12LVCA / AGHG14LVCA

(Единица : mm)





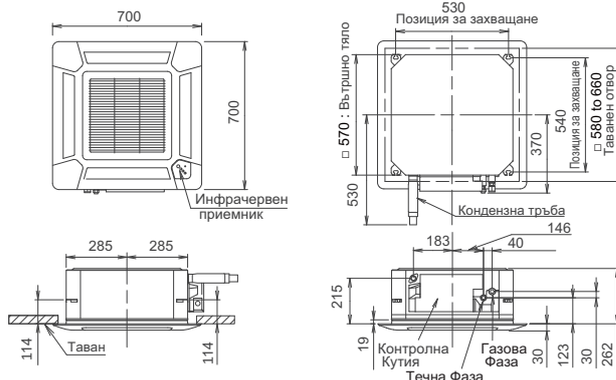
Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		AUHG12LVLB	AUHG14LVLB	AUHG18LVLB	AUHG24LVLA		
	Външно тяло		AOHG12LALL	AOHG14LALL	AOHG18LALL	AOHG24LALA		
Захранващо напрежение	V/ ∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50		
Мощност	Охлаждане	kW	3.5 (0.9-4.4)	4.3 (0.9-5.4)	5.2 (0.9-5.9)	6.8 (0.9-8.0)		
	Отопление		4.1 (0.9-5.7)	5.0 (0.9-6.5)	6.0 (0.9-7.5)	8.0 (0.9-9.1)		
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66	2.21/2.26		
EER	Охлаждане	W/W	3.33	3.21	3.21	3.08		
COP	Отопление		3.69	3.71	3.61	3.54		
Проектен товар	Охл./Отопл. (-10°C)	kW	3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/5.2	6.8/6.0		
SEER	Охлаждане	W/W	6.20	6.40	6.20	5.60		
SCOP	Отопление (Средно)		4.10	4.40	4.20	3.90		
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A+		
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A		
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	4.8/5.1	6.1/6.1	7.2/7.4	9.7/9.9		
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	198	235	293	425		
	Отопление		1431	1432	1731	2151		
Изсушаване			l/h	1.2	1.5	2.2		
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/В	37/34/30/27		38/34/30/26	49/44/36/30		
	Външно		Високо	47	49	50	52	
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	49	50	50	59		
	Външно		Високо	61	62	62	67	
Въздушен поток	Вътрешно / Външно		m³/h	600/1780	680/1910	680/2000	930/2470	
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно		mm	245×570×570/49×700×700		245×570×570/49×700×700	245×570×570/49×700×700	245×570×570/49×700×700
			kg(lbs)	15 (33) / 2.6 (6)		15 (33) / 2.6 (6)	15 (33) / 2.6 (6)	16 (35) / 2.6 (6)
	Външно		mm	578×790×300		578×790×300	578×790×300	578×790×315
			kg(lbs)	40 (88)		40 (88)	40 (88)	44 (97)
Тръбни връзки (Малка / Голяма)			mm	6.35/9.52		6.35/12.70	6.35/15.88	
Диаметър на дренажната тръба			mm	25/32		25/32	25/32	
Максимална дължина на тръбите			m	25 (15)		25 (15)	30 (15)	
Максимална денивелация				15		15	20	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46		-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	
	Отопление		-15 до 24		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (1,975)		R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	
Решетка			UTG-UFGD-W		UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W	

Размери

Модели : AUHG12LVLB / AUHG14LVLB / AUHG18LVLB / AUHG24LVLA

(Единица : mm)



Модел : AUHG30LRLE / AUHG36LRLE / AUHG45LRLA / AUHG54LRLA /
 AUHG36LRLA [Трифазен] / AUHG45LRLA [Трифазен] / AUHG54LRLA [Трифазен]



Кабелно дистанционно управление



3a AUHG30/36LRLE



3a AUHG36/45/54LRLA



Моно фазни модели

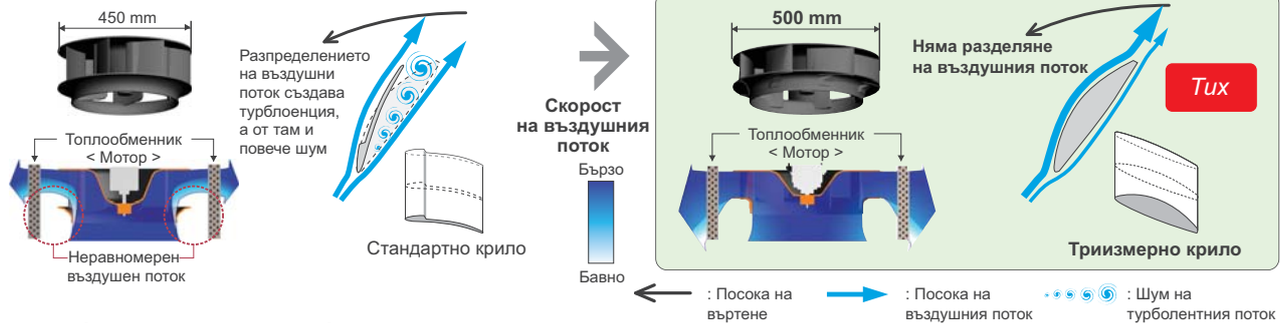


Описание

Високоэффективна вентилаторна турбина с триизмерна форма на криалта

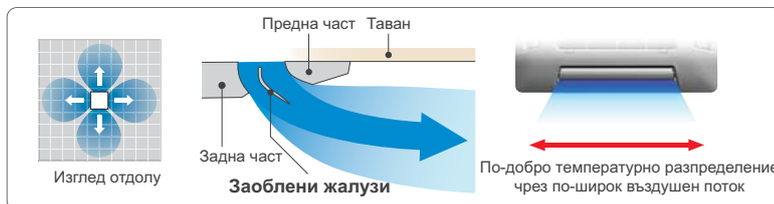
Вентилаторна турбина на други производители: Въздушният поток, преминаващ през топлообмена е неравномерен и въздушният поток можеше само да минава блого до тавана

Нова вентилаторна турбина: Високоэффективното разпределение на въздушния поток е постигнато чрез въвеждането на триизмерни крила, което повишава въздухът преминаващ през топлообменника

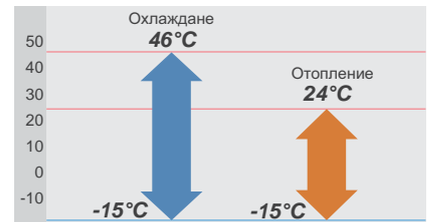


Подобрен въздухообмен

новият дизайн на жалюзите осигурява подобрен въздухообмен за максимален комфорт в помещението



Работа в широк температурен диапазон



Настройка на вертикалната позиция е възможна след монтаж

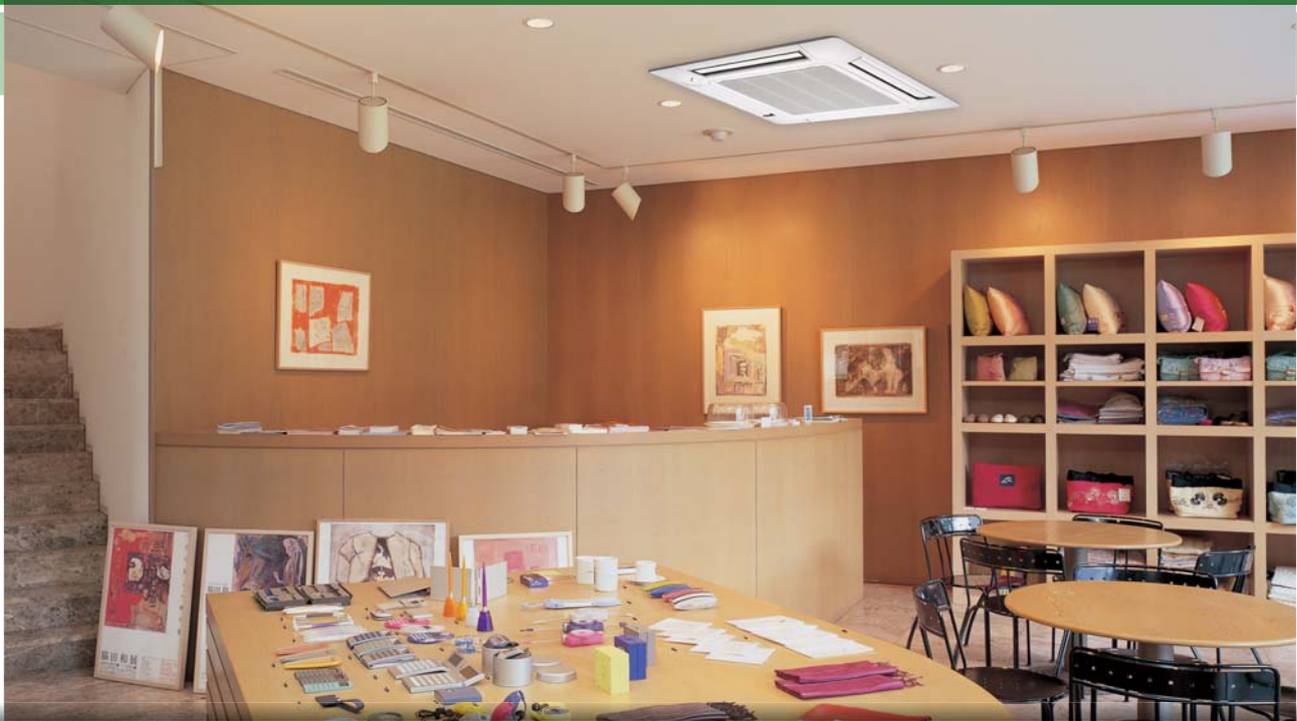


Кондензна помпа с висок вертикален напор



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление:	UTY-RNNGM, UTY-RVNGM
Опростено дистанционно управление:	UTY-RSNGM
ИЧ приемник:	UTY-LRHGA2
Широк панел:	UTG-AGYA-W
Панелна гарнитура:	UTG-BGYA-W
Дифузор за извеждане на потока:	UTR-YDZC
Изолационен кит за висока влажност:	UTZ-KXGA
Кит за всмукване на свеж въздух:	UTZ-VXGA



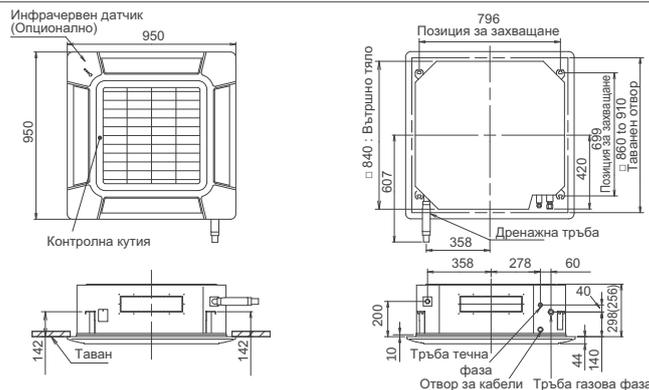
Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		AUHG30LRLE	AUHG36LRLE	AUHG45LRLA	AUHG54LRLA	AUHG36LRLA	AUHG45LRLA	AUHG54LRLA	
	Външно тяло		AOHG30LETL	AOHG36LETL	AOHG45LETL	AOHG54LETL	AOHG36LATT	AOHG45LATT	AOHG54LATT	
Захранващо напрежение	V/∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Мощност	Охлаждане	kW	8.5 (2.8-10.0)	10.0 (2.8-11.2)	12.5 (4.0-14.0)	13.3 (4.5-14.5)	10.0 (4.7-11.4)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.0)	
	Отопление		10.0 (2.7-11.2)	11.2 (2.7-12.7)	14.0 (4.2-16.2)	16.0 (4.7-16.5)	11.2 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.2)	16.0 (5.8-18.0)	
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	2.65/2.77	3.12/3.02	3.88/3.77	4.42/4.69	2.44/2.56	3.54/3.58	4.36/4.43	
EER	Охлаждане	W/W	3.21	3.21	3.22	3.01	4.10	3.53	3.21	
COP	Отопление	W/W	3.61	3.71	3.71	3.41	4.38	3.91	3.61	
Проектен товар	Охл. / Отопл.	kW	8.5/8.0	10.0/8.7	-	-	10.0/10.0	-	-	
SEER	Охлаждане	W/W	6.50	6.30	-	-	6.50	-	-	
SCOP	Отопление	W/W	4.30	4.20	-	-	4.30	-	-	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	-	-	A++	-	-	
	Отопление		A+	A+	-	-	A+	-	-	
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	11.6/12.2	13.7/13.3	17.0/16.5	19.3/20.5	3.7/3.9	5.3/5.3	6.5/6.6	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	458	555	-	-	573	-	-	
	Отопление		2604	2897	-	-	3253	-	-	
Изушаване		l/h	2.5	3.5	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/Високо	40/38/36/32				44/39/36/33			
	Външно		43/38/36/32				46/42/40/36			
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	53				51			
	Външно		54				54			
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	m³/h	1600/3600		1800/3800		1900/6750		2000/6750	
			1800/6200		1900/6900		2000/6900			
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно	mm	288x840x840 50x950x950				288x840x840 50x950x950			
		kg(lbs)	26 (57) / 5.5 (12)		26 (57) / 5.5 (12)		26 (57) / 5.5 (12)		26 (57) / 5.5 (12)	
		mm	830x900x330		830x900x330		1290x900x330		1290x900x330	
Тръбни връзки (Малка / Голяма)	Външно	kg(lbs)	61 (135)		86 (190)		86 (190)		104 (229)	
		mm	9.52/15.88		9.52/15.88		9.52/15.88		9.52/15.88	
		mm	25.0/32.0		25.0/32.0		25.0/32.0		25.0/32.0	
Максимална дължина на тръбите		m	50 (20)		50 (20)		50 (20)		75 (30)	
Максимална денивелация			30		30		30		30	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-15 to 46		-15 до 46		-15 до 46		-15 до 46	
	Отопление		-15 to 24		-15 до 24		-15 до 24		-15 до 24	
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (1,975)		R410A (1,975)		R410A (1,975)		R410A (1,975)	
Решетка			UTG-UGGA-W		UTG-UGGA-W		UTG-UGGA-W		UTG-UGGA-W	

Размери

Модел : AUHG30LRLE / AUHG36LRLE / AUHG36LRLA / AUHG45LRLA / AUHG54LRLA

(Единица : mm)



Подово-Таванен Тип

Модел : ABHG18LVTB / ABHG24LVTA



Безжично дистанционно управление



3a ABHG18LVTB



3a ABHG24LVTA



Описание

Гъвкав монтаж

Пример за подов монтаж

Подова конзола



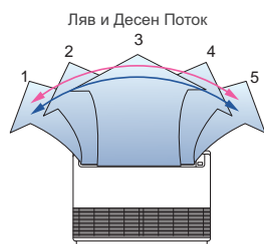
Пример за таванен монтаж

Под тавана



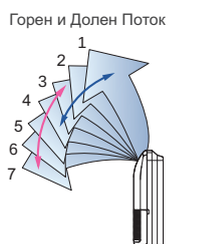
Автоматично двойно движение на въздушния поток

Възможността за насочването на въздушния поток в различни посоки гарантира постигането на максимален комфорт в помещението.



Ляв и Десен Поток

5 Избираеми позиции

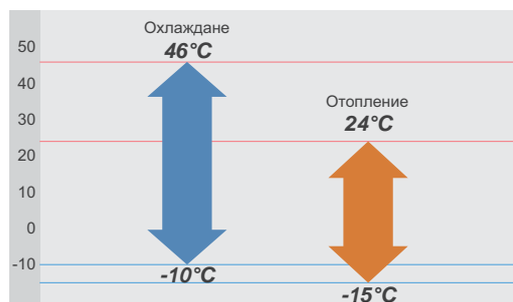


Горен и Долен Поток

7 Избираеми позиции

- Позиции
- Поток: Охлаждане, Сух режим и режим Вентилатор
- Поток: Отопление и режим Вентилатор

Работа в широк температурен диапазон



Гъвкав монтаж

Основните работни настройки могат лесно да се направят още по време на монтаж през дистанционното управление

Основни работни настройки

- Таванен монтаж с възможност за частично вграждане
- Автоамтичен рестарт
- Температурна калибрация при охлаждане / отопление

Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление:

UTY-RNNGM, UTY-RVNGM

Опростено дистанционно управление:

UTY-RSNGM



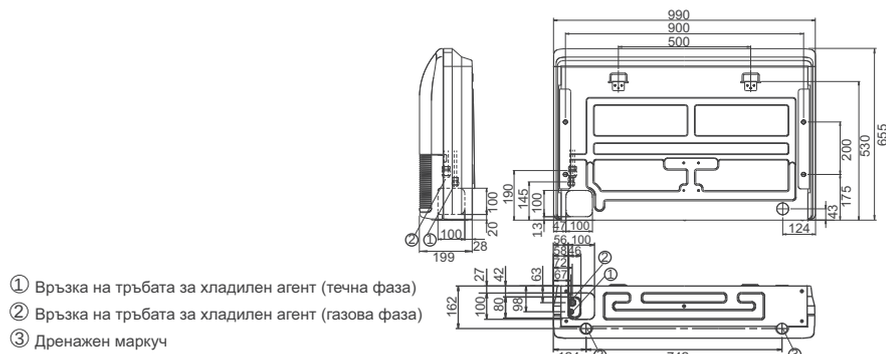
Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ABHG18LVTB		ABHG24LVTA	
	Външно тяло		AONG18LALL		AONG24LALA	
Захранващо напрежение	V/ Ø /Hz		230/1/50		230/1/50	
Мощност	Охлаждане	kW	5.2 (0.9-5.9)		6.8 (0.9-8.0)	
	Отопление		6.0 (0.9-7.5)		8.0 (0.9-9.1)	
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	1.62/1.66		2.21/2.26	
EER	Охлаждане	W/W	3.21		3.08	
COP	Отопление	W/W	3.61		3.54	
Проектен товар	Охл. / Отопл.	kW	5.2/5.2		6.8/6.0	
SEER	Охлаждане	W/W	6.10		5.60	
SCOP	Отопление	W/W	4.00		3.90	
Енергиен клас	Охлаждане		A++		A+	
	Отопление		A+		A	
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	7.2/7.4		9.7/9.9	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	298		425	
	Отопление		1819		2150	
Изушаване		l/h	2.0		2.7	
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/Q	43/40/34/31		48/44/40/35	
	Външно		Високо	50		52
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	57		61	
	Външно		Високо	62		67
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	m ³ /h	780/2000		980/2470	
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно	mm	199x990x655		199x990x655	
		kg(lbs)	27 (59)		27 (59)	
	Външно	mm	578x790x300		578x790x315	
		kg(lbs)	40 (88)		44 (97)	
Тръбни връзки (Малка / Голяма)		mm	6.35/12.70		6.35/15.88	
Диаметър на дренажната тръба		mm	25/32		25/32	
Максимална дължина на тръбите		m	25 (15)		30 (15)	
Максимална денивелация			15		20	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46		-10 до 46	
	Отопление		-15 до 24		-15 до 24	
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (1,975)		R410A (1,975)	

Размери

Модели : ABHG18LVTB / ABHG24LVTA

(Единица : mm)



Модел: ABHG30LRTE / ABHG36LRTE / ABHG45LRTA /
ABHG36LRTA [Трифазен] / ABHG45LRTA [Трифазен] / ABHG54LRTA [Трифазен]



Безжично дистанционно управление



3a ABHG30/36LRTE



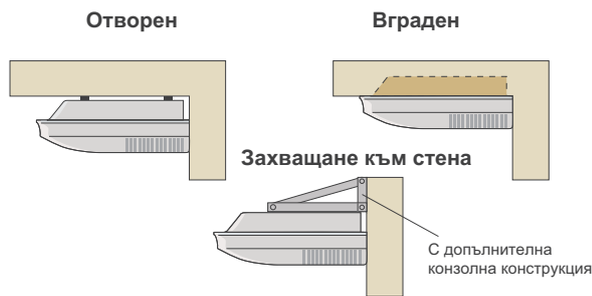
3a ABHG36/45/54LRTA

Моно фазни модели



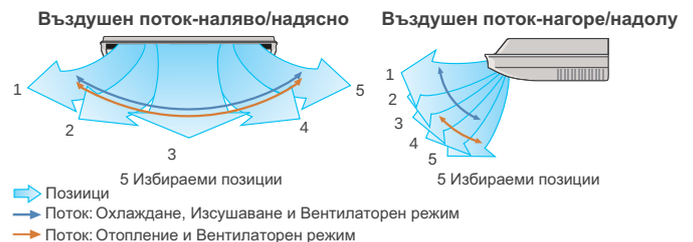
Описание

Монтаж



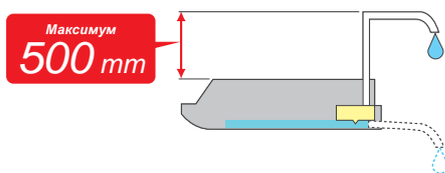
Автоматично двойно движение на въздушния поток

Комбинирането на въздушния поток нагоре/надолу и наляво/надясно гарантира максимален комфорт в помещението.



Кондензна помпа (опционално)

Опционалната кондензна помпа позволява гъвкав монтаж на вътрешното тяло във всяко помещение



Гъвкав монтаж

Основните работни настройки могат лесно да се направят с дистанционното управление

Основни настройки на работа

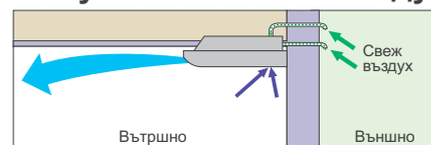
- Настройка за висок таван
- Автоматичен рестарт
- Температурна калибрация при охлаждане / отопление



Работа в широк температурен диапазон



Всмукване на свеж въздух



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление:	UTY-RNNGM, UTY-RVNGM
Опростено дистанционно управление:	UTY-RSNGM
Кондензна помпа:	UTR-DPB24T
Фланец:	UTD-RF204



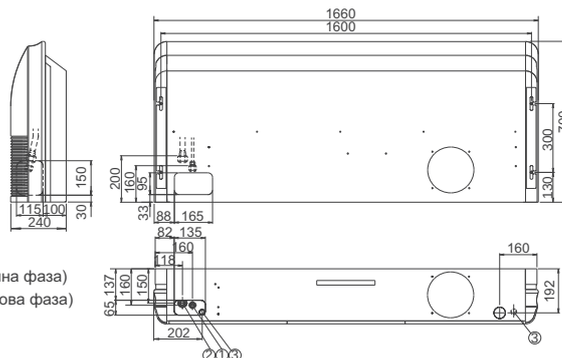
Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ABHG30LRTE	ABHG36LRTE	ABHG45LRTA	ABHG36LRTA	ABHG45LRTA	ABHG54LRTA
	Външно тяло		AOHG30LETL	AOHG36LETL	AOHG45LETL	AOHG36LATT	AOHG45LATT	AOHG54LATT
Захранващо напрежение	V/∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Мощност	Охлаждане	kW	8.5 (2.8-10.0)	9.4 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.3)	10.0 (4.7-11.4)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.0)
	Отопление		10.0 (2.7-11.2)	11.2 (2.7-12.7)	13.3 (4.2-15.5)	11.2 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.2)	16.0 (5.8-18.0)
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	2.65/2.77	2.93/3.02	3.77/3.68	2.84/2.87	3.89/3.88	4.65/4.67
EER	Охлаждане	W/W	3.21	3.21	3.21	3.52	3.21	3.01
COP	Отопление	W/W	3.61	3.71	3.61	3.90	3.61	3.43
Проектен товар	Охл. / Отопл.	kW	8.5/8.0	9.4/8.7	-	10.0/10.0	-	-
SEER	Охлаждане	W/W	6.10	6.00	-	6.10	-	-
SCOP	Отопление	W/W	4.20	4.10	-	4.10	-	-
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A+	-	A++	-	-
	Отопление		A+	A+	-	A+	-	-
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	11.6/12.2	12.8/13.2	16.5/16.1	4.3/4.4	5.8/5.8	6.9/6.9
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	487	548	-	573	-	-
	Отопление	kWh/a	2662	2965	-	3414	-	-
Изсушаване		l/h	2.5	3.0	4.0	3.0	4.5	5.0
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/Високо	45/43/37/32	47/43/37/32	49/45/39/34	47/43/37/32	49/45/39/34	51/48/42/38
	Външно		Високо	53	54	55	51	54
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	57	60	-	61	-	-
	Външно		Високо	68	69	-	67	-
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	m ³ /h	1660/3600	1900/3800	2100/6200	1900/6200	2100/6900	2300/6900
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно	mm	240x1660x700	240x1660x700	240x1660x700	240x1660x700	240x1660x700	240x1660x700
		kg(lbs)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	48 (106)
	Външно	mm	830x900x330	830x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
		kg(lbs)	61 (134)	61 (134)	86 (189)	104 (229)	104 (229)	104 (229)
Тръбни връзки (Малка / Голяма)		mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
Диаметър на дренажната тръба		mm	21.5/26.0	21.5/26.0	21.5/26.0	21.5/26.0	21.5/26.0	
Максимална дължина на тръбите		m	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Максимална денивелация			30	30	30	30	30	30
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-15 до 46					
	Отопление	°CDB	-15 до 24					
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (1,975)					

Размери

Модели : ABHG30LRTE / ABHG36LRTE / ABHG36LRTA / ABHG45LRTA / ABHG54LRTA

(Единица : mm)



- ① Връзка на тръбата за хладилен агент (течна фаза)
- ② Връзка на тръбата за хладилен агент (газова фаза)
- ③ Дренажен маркуч

Канален тип с Тънък профил

Модел : ARHG12LLTB / ARHG14LLTB / ARHG18LLTB



ARHG12/14LLTB



ARHG18LLTB



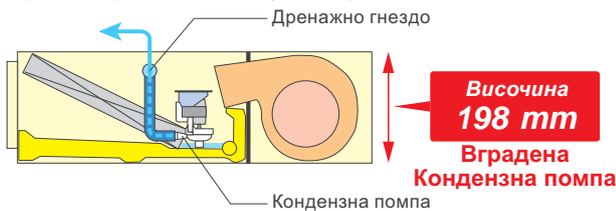
Кабелно дистанционно управление



Описание

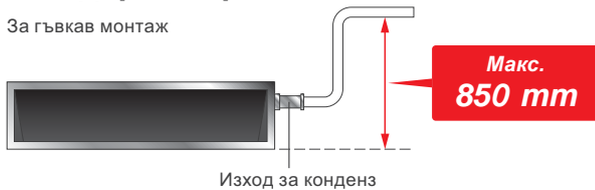
Тънък профил

Тънкият профил позволява монтаж в помещения с нисък таван или ограничено разстояние между стандартния и окачен таван.



Вградена кондензна помпа като стандартно приспособление

За гъвкав монтаж



Широк диапазон на статично налягане (напор)

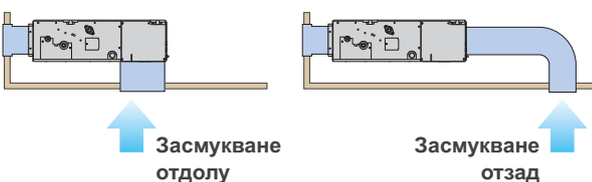
Посредством мотора на вентилатора, работещ на прав ток, е възможно да се променя статичното налягане, в диапазон от 0 до 90 Pa. Промяната на статичното налягане може да стане от дистанционното управление.



Диапазон на статичното налягане 0 до 90 Pa

Всмукване на въздух

Отворът за всмукване на въздух може да бъде избран според мястото за монтаж



Гъвкав монтаж

Хоризонтален монтаж - вграждане в таван

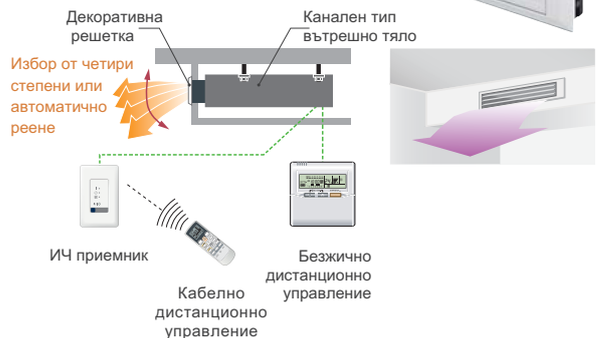


Вертикален монтаж - вграждане в стени или двойни конструкции



Декоративна решетка с автоматични жалюзи

Стилната декоративна решетка осигурява комфорт по отношение на въздушния поток, съчетава се добре и с луксозно обзавеждане.



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление:	UTY-RNNGM, UTY-RVNGM
Опростено дистанционно управление:	UTY-RSNGM
ИЧ приемник:	UTY-LRHGM
Дистанционен термосензор:	UTY-XSZX
Кит за външно управление:	UTD-ECS5A
Декоративна решетка с автоматични жалюзи:	UTD-GXSA-W (ARHG12 / 14LLTB) UTD-GXSB-W (ARHG18LLTB)



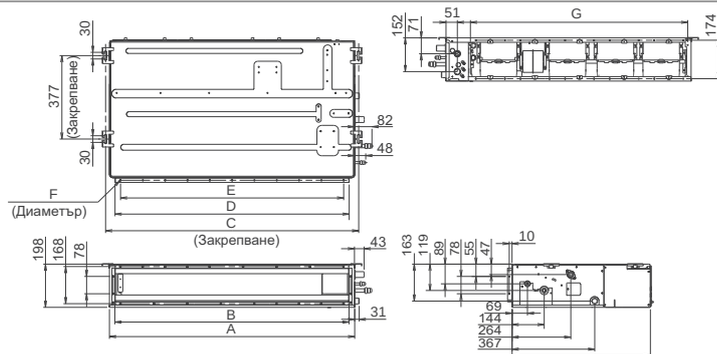
Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ARHG12LLTB	ARHG14LLTB	ARHG18LLTB
	Външно тяло		АОHG12LALL	АОHG14LALL	АОHG18LALL
Захранващо напрежение	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	3.5 (0.9-4.4)	4.3 (0.9-5.4)	5.2 (0.9-5.9)
	Отопление		4.1 (0.9-5.7)	5.0 (0.9-6.5)	6.0 (0.9-7.5)
Консумация	Охлаждане/Отопление		1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66
EER	Охлаждане	W/W	3.33	3.21	3.21
COP	Отопление		3.69	3.71	3.61
Проектен товар	Охл./Отопление (-10°C)		3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/5.2
SEER	Охлаждане	W/W	5.90	5.80	6.20
SCOP	Отопление (Средно)		4.00	3.90	4.10
Енергиен клас	Охлаждане		A+	A+	A++
	Отопление (Средно)		A+	A	A+
Работен ток	Охлаждане/Отопление		4.8/5.1	6.1/6.1	7.2/7.4
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	207	259	293
	Отопление		1467	1614	1774
Изсушаване			1.3	1.5	2.0
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/В	29/28/26/25		32/30/29/27
	Външно		Високо	47	
Звукова мощност (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	58		58
	Външно		Високо	61	
Въздушен поток	Вътрешно / Външно		650/1780	800/1910	940/2000
Напор			0 до 90 (25)		0 до 90 (25)
			198x700x620	198x700x620	
Размери Височина/Ширина/ Дължина	Външно		19 (42)	19 (42)	23 (51)
	Вътрешно		578x790x300	578x790x300	578x790x300
			40 (88)	40 (88)	40 (88)
			kg(lbs)	kg(lbs)	kg(lbs)
Тръбни връзки (Малка / Голяма)			6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70
Диаметър на дренажната тръба			25/32	25/32	25/32
Максимална дължина на тръбите			25 (15)	25 (15)	25 (15)
Максимална денивелация			15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)

Размери

Модели : ARHG12LLTB / ARHG14LLTB / ARHG18LLTB

(Единица : mm)



	ARHG12 / 14LLTB	ARHG18LLTB
A	700	900
B	650	850
C	734	934
D	650	850
E	P100x6=600	P100x8=800
F	18xØ5	22xØ5
G	574	774

Канален Тип с Висок Напор

Модел : ARHG24LMLA / ARHG30LMLE / ARHG36LMLE / ARHG45LMLA /
ARHG36LMLA [Трифазен] / ARHG45LMLA [Трифазен]



Кабелно дистанционно управление (24)



Моно фазни модели (30/36/45)



3а ARHG24LMLA 3а ARHG30/36LMLE



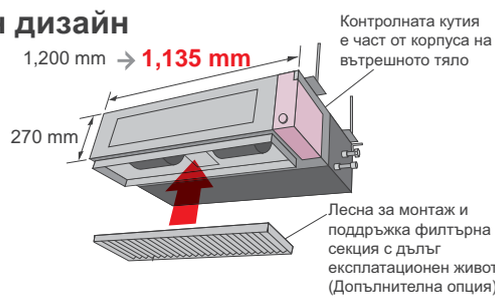
3а ARHG36/45LMLA



Описание

Тънък и компактен дизайн

Освен намаляване на височината (до 270 мм), оп-голямата компактност е постигната чрез вграждането на контролната кутия (електронния модул) в корпуса на вътрешното тяло.



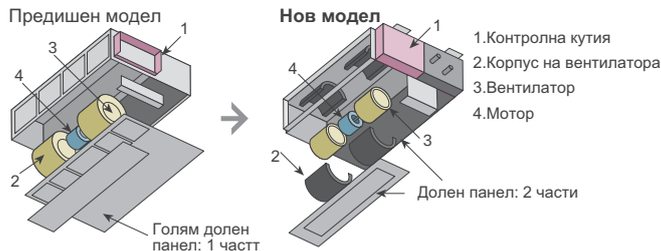
Двустранно кондензо-обзавеждане



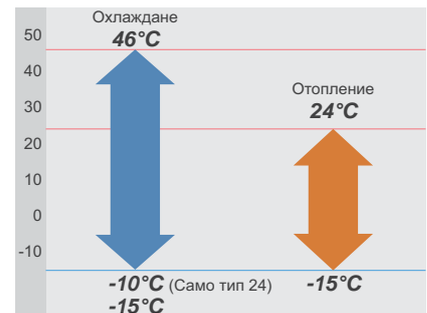
Лесна поддръжка

Постигнато е структурно подобрение чрез разделяне на долния панел на два модула преден и заден. Вътрешният корпус на вентилатора също е произведен от две части, наречени долна и горна. Поддръжката на мотора може лесно да се осъществи като се премахне задният панел и долната част на корпуса.

Вижте долу за модели със задно всмукване



Работа в широк температурен диапазон



Лесен монтаж

Основните настройки могат да се направят лесно от дистанционното управление при монтаж

Конвенционален модел

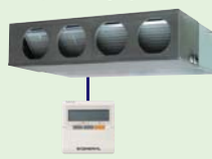
Настройка от DIP ключета в контролната кутия



Основни настройки за работа

- Настройка за висок таван
- Автоматичен рестарт
- Температурна настройка охлаждане/отопление

Настройки чрез безжичното дистанционно управление



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление:	UTY-RNNGM
	UTY-RVNGM
Опростено дистанционно управление:	UTY-RSNGM
Фланец (Кръгъл):	UTD-RF204
Фланец (Квадратен):	UTD-SF045T
Филтър с дълъг експлоатационен живот:	UTD-LF25NA
Дистанционен температурен датчик:	UTY-XSZX
Кондензна помпа:	UTZ-PX1NBA
ИЧ приемник:	UTY-LRHGM



Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ARHG24LMLA	ARHG30LMLE	ARHG36LMLE	ARHG45LMLA	ARHG36LMLA	ARHG45LMLA
	Външно тяло		AOHG24LALA	AOHG30LETL	AOHG36LETL	AOHG45LETL	AOHG36LATT	AOHG45LATT
Захранващо напрежение	V/ ∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Мощност	Охлаждане	kW	6.8 (0.9-8.0)	8.5 (2.8-10.0)	9.4 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.3)	10.0 (4.7-11.4)	12.5 (5.0-14.0)
	Отопление		8.0 (0.9-9.1)	10.0 (2.7-11.2)	11.2 (2.7-12.7)	13.3 (4.2-15.5)	11.2 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.2)
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	2.21/2.26	2.65/2.68	2.96/3.10	3.77/3.68	2.84/2.87	3.89/3.88
EER	Охлаждане	W/W	3.08	3.21	3.18	3.21	3.52	3.21
COP	Отопление	W/W	3.54	3.73	3.61	3.61	3.90	3.61
Проектен товар	Охл. / Отопл.	kW	6.8/6.0	8.5/8.0	9.4/8.7	-	10.0/10.0	-
SEER	Охлаждане	W/W	6.20	5.90	5.70	-	5.80	-
SCOP	Отопление	W/W	4.00	3.90	3.80	-	4.00	-
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A+	A+	-	A+	-
	Отопление		A+	A	A	-	A+	-
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	9.7/9.9	11.6/11.7	13.0/13.6	16.5/16.1	4.3/4.4	5.8/5.8
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	384	504	576	-	603	-
	Отопление	kWh/a	2098	2868	3202	-	3497	-
Изсушаване		l/h	2.5	2.5	3.0	4.0	3.0	4.5
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	Н/М/Л/Високо	31/29/27/25	39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28	38/36/31/26	42/38/32/28
	Външно		dB(A)	52	53	54	55	51
Звукова сила (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	60	65	65	-	65	-
	Външно		dB(A)	67	68	69	67	-
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	m ³ /h	1100/2470	1900/3600	1900/3800	2100/6200	1800/6200	2100/6750
Напор		Pa	30 to 150 (35)	30 to 150 (47)	30 to 150 (47)	30 to 150 (60)	30 to 150 (47)	30 to 150 (60)
		mm	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно	kg(lbs)	38 (84)	40 (88)	40 (88)	40 (88)	40 (88)	40 (88)
		mm	578x790x315	830x900x330	830x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
	Външно	kg(lbs)	44 (97)	61 (134)	61 (134)	86 (189)	104 (229)	104 (229)
		mm	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Тръбни връзки (Малка / Голяма)		mm	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	
Диаметър на дренажната тръба		m	30 (15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)
Максимална дължина на тръбите			20	30	30	30	30	30
Максимална денивелация		°CDB	-10 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24
	Отопление	°CDB	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)

Размери

Модели : ARHG24LMLA / ARHG30LMLE / ARHG36LMLE / ARHG36LMLA / ARHG45LMLA

(Единица : mm)



Канален Тип с Висок Напор

Модел : ARHG45LHTA / ARHG54LHTA /

ARHG45LHTA [Трифазен] / ARHG54LHTA [Трифазен] / ARHG60LHTA [Трифазен]



ARHG45/54LHTA



ARHG60LHTA



Кабелно дистанционно управление

Моно фазни модели



Описание

Висока енергийна ефективност

Значително по-голяма ефективност е реализирана при използването на ALL DC инверторната технология - освен компресора и всички вентилатори са DC INVERTER.

Гъвкав монтаж

(Компактни размери и олекотен дизайн)

Компактен размер и олекотено вътрешно тяло са разработени като се намали размера на основното шаси и се употребят специални свръх леки материали при производството. това позволява монтаж дори там където до сега това е било невъзможно.

(Единица: mm)

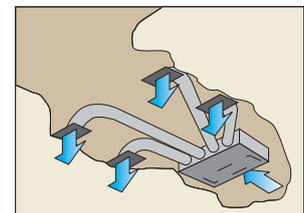
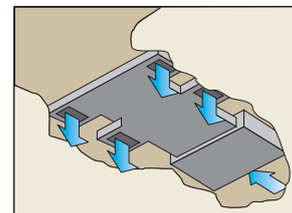
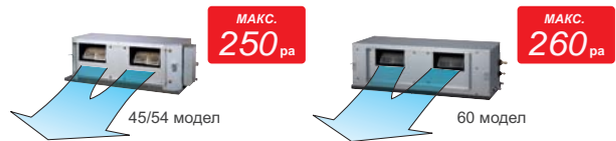


45/54 модел



60 модел

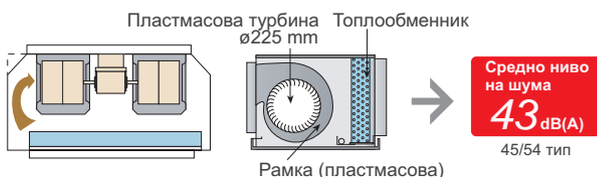
Проектиран за висок напор на въздушния поток



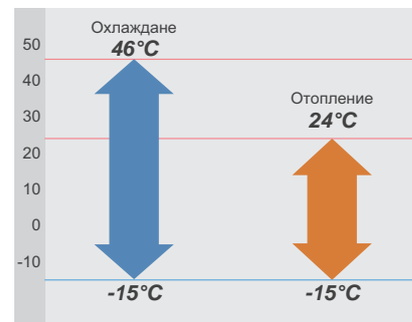
Ниско ниво на шум

Вътрешно тяло

Скосяването на ъглите в горната част намалява турбуленцията на въздушния поток, ниското ниво на шум е постигнато благодарение на пластмасовите турбини и пластмасовия корпус на вентилаторната кутия



Работа в широк температурен диапазон



Външно тяло

2 нива за понижаване на шума могат да бъдат избрани. (Опция)



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление:	UTY-RNNGM, UTY-RVNGM
Опростено дистанционно управление:	UTY-RSNGM
Филтър с дълъг експлоатационен живот:	UTD-LF60KA (ARHG45/54LHTA)
Дистанционен температурен датчик:	UTY-XSZX
ИЧ приемник:	UTY-LRHGM (ARHG60LHTA)



Технически характеристики

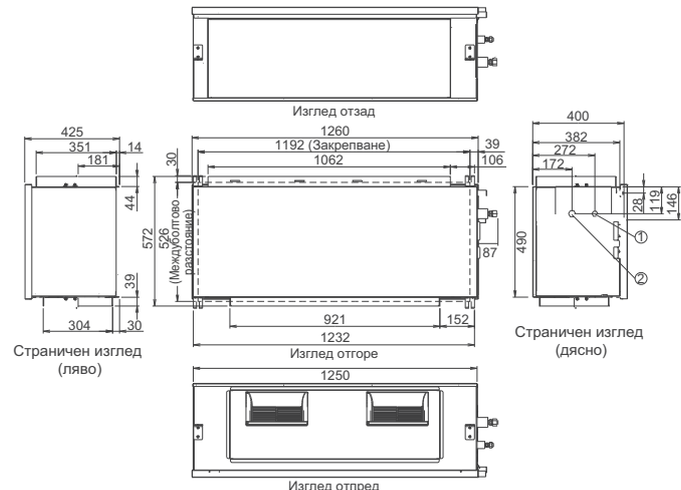
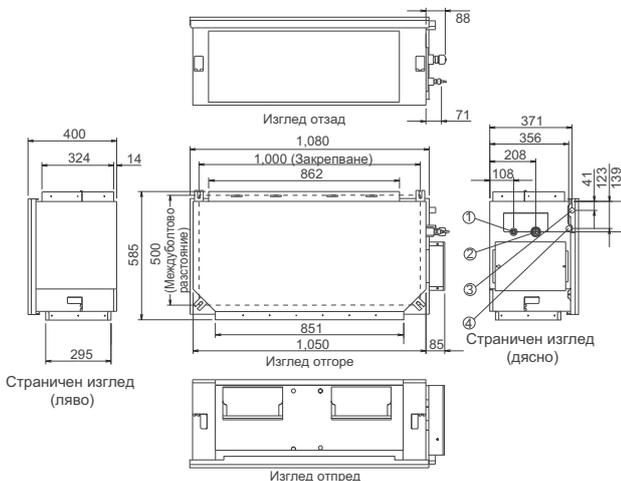
Модел	Вътрешно тяло		ARHG45LHTA	ARHG54LHTA	ARHG45LHTA	ARHG54LHTA	ARHG60LHTA		
	Външно тяло		АОHG45LETL	АОHG54LETL	АОHG45LATT	АОHG54LATT	АОHG60LATT		
Захранващо напрежение	V/∅/Hz		230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50		
Мощност	Охлаждане	kW	12.5 (4.5-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.0)	15.0 (6.2-17.5)		
	Отопление		14.0 (5.0-16.2)	16.0 (5.5-18.0)	14.0 (5.4-16.2)	16.0 (5.8-18.0)	18.0 (6.2-20.0)		
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	4.30/3.80	4.77/4.69	4.06/3.67	4.65/4.37	4.70/5.15		
EER	Охлаждане	W/W	2.91	2.81	3.08	3.01	3.19		
COP	Отопление		3.68	3.41	3.81	3.66	3.50		
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	18.9/16.7	20.9/20.5	6.1/5.5	6.9/6.5	6.9/7.6		
Изушаване	l/h		1.5	2.0	1.5	2.5	2.0		
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	H/M/L	dB(A)	47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40		
	Външно							55	55
Въздушен поток	Вътрешно		m³/h	3350/6750	3350/6750	3350/6750	3350/6900		
	Напор		Pa	100 до 250 (100)	60 до 260 (60)				
Размери	Вътрешно	mm	kg(lbs)	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500		
				46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	54 (119)	
				Външно	mm	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
						86 (189)	86 (189)	104 (229)	104 (229)
Ширина / Дължина	kg(lbs)	86 (189)	86 (189)	104 (229)	104 (229)	104 (229)			
		1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330				
Тръбни връзки (Малка / Голяма)	mm		9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88		
Диаметър на дренажната тръба	mm		23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4		
Максимална дължина на тръбите	m		50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)		
Максимална денивелация	mm		30	30	30	30	30		
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46	-15 до 46		
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24		
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		

Размери Модели : ARHG45LHTA / ARHG54LHTA / ARHG60LHTA

(Единица : mm)

Модел: ARHG45LHTA / ARHG54LHTA

Модел: ARHG60LHTA



- ① Връзка на тръбата за хладилен агент (течна фаза)
② Връзка на тръбата за хладилен агент (газова фаза)

- ③ Връзка за конденз (към обезопасяващ дренажен съд)
④ Връзка за конденз (към главен дренажен съд)

Канален Тип с Висок Напор

Модел : ARHC72LHTA [Трифазен], ARHC90LHTA [Трифазен]



ARHC72LHTA



ARHC90LHTA



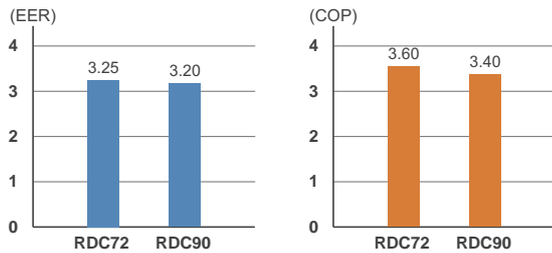
Кабелно дистанционно управление



Описание

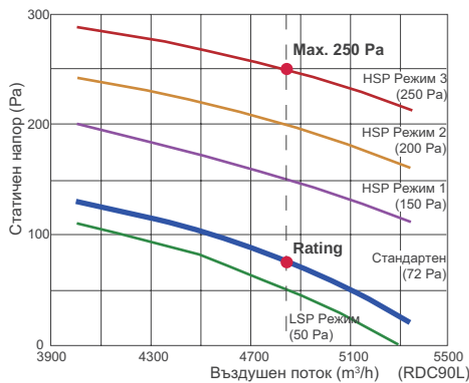
Висока енергийна ефективност

Значително по-голяма ефективност е реализирана при използването на DC двуроторен компресор "ALL DC" инверторна технология и голям топлообменник



Избор от 5 режима на статичен напор

Направените подобрения и гъвкавост в дизайна позволяват няколко скорости на вентилатора и режими на статичен напор. Ниското ниво на шум е постигнато благодарение на пластмасовите елементи във вътрешното тяло



Стремех към осигуряване на удобство

Различни дистанционни управления и датчици могат да добавят, като могат да работят както самостоятелно, така и в комбинация



Тиха работа на външното тяло

Режимът "Ниско ниво на шум" позволява на външното тяло да работи в два по-тихи режима.

Ограничаване на максималната консумация

Режимът на работа с ограничаване на разхода на електроенергия предлага четири степени. Това се прави с цел ограничаване на максималната консумация по време на върхово потребление на електроенергия.

Лесен сервиз и монтаж

- Разпределеният на две преден панел позволява поддръжка на външното тяло от горната или долната страна
- Вентилаторните на вътрешното тяло могат да се свалят поотделно

Външно тяло

Вътрешно тяло



Преден панел



Вентилаторен мотор

Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление:	UTY-RNNGM, UTY-RVNGM
Опростено дистанционно управление:	UTY-RSNGM
Дистанционен температурен датчик:	UTY-XSZX



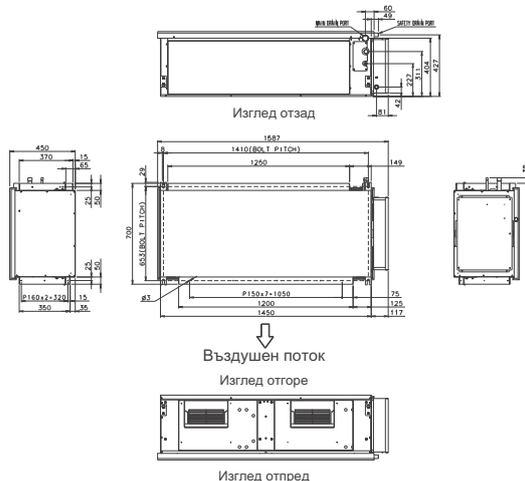
Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ARHC72LHTA	ARHC90LHTA
	Външно тяло		AOHA72LALT	AOHA90LALT
Захранващо напрежение	V/∅/Hz		400/3/50	400/3/50
Мощност	Охлаждане	kW	20.3 (10.8-23.5)	25.0 (11.2-28.0)
	Отопление		22.6 (12.0-26.5)	28.0 (12.5-31.5)
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	6.25/6.27	7.82/8.24
EER	Охлаждане	W/W	3.25	3.20
COP	Отопление		3.60	3.40
Работен ток	Охл. / Отопл.	A	9.6/9.6	11.9/12.5
Изушаване	l/h		4.5	6.0
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	H/M/L/Q	dB(A)	47/44/41
	Външно			
Въздушен поток	Вътрешно / Външно		4300/9300	4850/10700
			Pa	50 to 250 (72)
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно	mm	450x1587x700	550x1587x700
		kg(lbs)	100 (220)	110 (242)
	Външно	mm	1690x930x765	1690x930x765
		kg(lbs)	215 (473)	215 (473)
Тръбни връзки (Малка / Голяма)	mm		12.70/25.40	12.70/25.40
Максимална дължина на тръбите	m		75 (20)	75 (20)
Максимална денивелация			30	30
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-5 до 46	-5 до 46
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24
Фреон			R410A	R410A

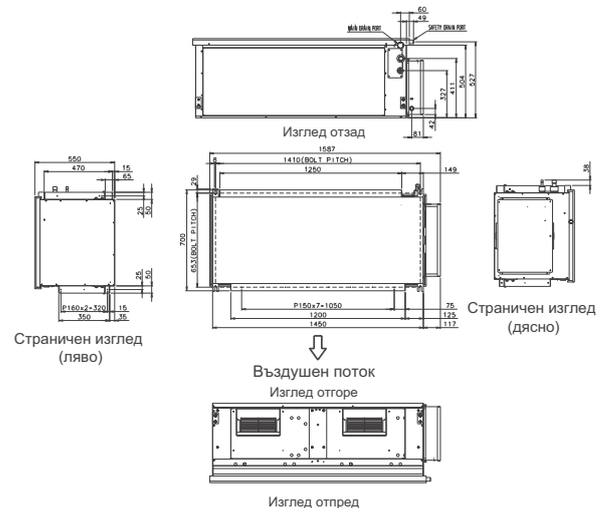
Размери Модели : ARHC72LHTA / ARHC90LHTA

(Единица : mm)

Модел: ARHC72LHTA



Модел: ARHC90LHTA





Управлявайте няколко вътрешни тела с едно външно. Създайте оптималната система, която да отговори на Вашите нужди.

Ако искате да климатизирате цял етаж или няколко стаи Ви препоръчваме да използвате Мулти Сплит, за да построите опростена система с едно външно тяло. Изберете от голяма продуктова гама от вътрешни тела, които най-добре пасват на Вашите нужди. Можете да ги комбинирате по избор. Създайте системата, която е най-добра за Вашите нужди.



Мулти Сплит създава комфорт в различни помещения и намира място в различни приложения от **дома** до **офиса** до **магазина**.

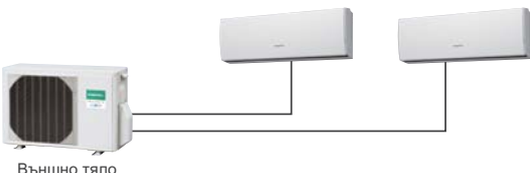
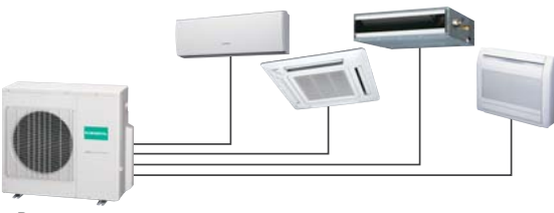
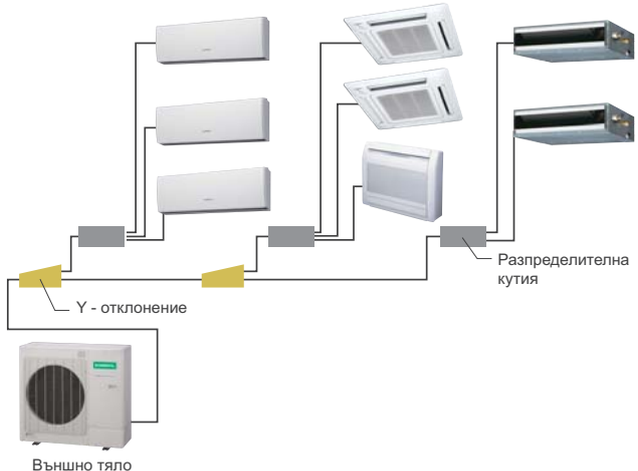
- 040** Продуктова гама Мулти Сплит
- 042** 2 & 3-4 стаен Мулти Сплит
- 044** 8 стаен Мулти Сплит
- 048** Характеристики на всички вътрешни тела
- 050** Таблица за комбинации
- 060** Мулти Сплит система с едновременно действие
- 062** Допълнителни опции за Сплит & Мулти Сплит

МУЛТИ СПЛИТ



Мулти Сплит Продуктова Гама

Мулти Сплит Продуктова Гама

Моделен код Мощност на охлаждане (kW)	Мощност				
	14	18	24	30	45
	4	5	5.4	6.8	8
2-стаен Мулти Сплит До 2 тела					
 <p>Външно тяло</p>	 AOHG14LAC2	 AOHG18LAC2			
3-стаен Мулти Сплит До 3 тела					
 <p>Външно тяло</p>		 AOHG18LAT3	 AOHG24LAT3		
4-стаен Мулти Сплит До 4 тела					
 <p>Външно тяло</p>				 AOHG30LAT4	
8-стаен Мулти Сплит До 8 тела					
 <p>Външно тяло</p> <p>Разпределителна кутия</p> <p>Y - отклонение</p>					 AOHG45LBT8

- Забележка : 1. 2-стаен Мулти Сплит : Свързват се 2 вътрешни тела.
 AOHG14LAC2 : Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0kW и 6.2kW.
 AOHG18LAC2 : Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0kW и 7.0kW.
2. 3-стаен Мулти Сплит : Свързват се 2 до 3 вътрешни тела.
 AOHG18LAT3 : Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0kW и 8.5kW.
 AOHG24LAT3 : Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0kW и 10.5kW.
3. 4-стаен Мулти Сплит : Свързват се 3 до 4 вътрешни тела.
 AOHG30LAT4 : Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 7.9kW и 14.4kW.
4. 8-стаен Мулти Сплит : Свързват се 2 до 8 вътрешни тела.
 AOHG45LBT8 : Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 11.2kW и 18.2kW.

Моделна Гама Вътрешни тела

Външно тяло	Вид		2-стаен		3-стаен		4-стаен	8-стаен
	Модел		АОHG14LAC2	АОHG18LAC2	АОHG18LAT3	АОHG24LAT3	АОHG30LAT4	АОHG45LBT8
Мощност (kW)	Охлаждане		4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	14.0
	Отопление		4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	16.0

Вътрешно тяло	BTU	kW	Клас							
			2-стаен	3-стаен	4-стаен	8-стаен	2-стаен	3-стаен	4-стаен	8-стаен
 ASHG07/09/12/14LM	7000	2.0	●	●	●	●	●	●	●	
	9000	2.5	●	●	●	●	●	●	●	
 ASHG07/09/12/14LU	12000	3.5	●	●	●	●	●	●	●	
	14000	4.0	—	●	●	●	●	●	●	
 ASHG18/24LF	18000	5.0	—	—	—	●	●	●	●	
	24000	7.0	—	—	—	—	●	●	●	
 AGHG09/12/14LV	9000	2.5	—	●	●	●	●	●	●	
	12000	3.5	—	●	●	●	●	●	●	
	14000	4.0	—	—	●	●	●	●	●	
 AUHG07/09/12/14/18LV	7000	2.0	—	●	●	●	●	●	●	
	9000	2.5	—	●	●	●	●	●	●	
	12000	3.5	—	●	●	●	●	●	●	
	14000	4.0	—	—	●	●	●	●	●	
 ABHG14/18LV	14000	4.0	—	—	●	●	●	●	●	
	18000	5.0	—	—	—	●	●	●	●	
 ARHG07/09/12/14/18LL	7000	2.0	—	●	●	●	●	●	●	
	9000	2.5	—	●	●	●	●	●	●	
	12000	3.5	—	●	●	●	●	●	●	
	14000	4.0	—	—	●	●	●	●	●	
	18000	5.0	—	—	—	●	●	●	●	

Вътрешни тела

	Up/down	Double	Adjust	Restart	Auto Changeover	HEAT	Fresh	Fresh	Economy	POWERFUL	Sleep	Program	Weekly	W+S	Filter	Ion	AF	Wash
ASHG07/09/12/14LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
ASHG07/09/12/14LU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
ASHG18/24LF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
AGHG09/12/14LV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
AUHG07/09/12/14/18LV	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
ABHG14/18LV	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
ARHG07/09/12/14/18LL	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●

○ : Опция

2 и 3-4 стаен Мулти Сплит

2-стаен : AOHG14LAC2 / AOHG18LAC2

3-стаен : AOHG18LAT3 / AOHG24LAT3

4-стаен : AOHG30LAT4



Описание

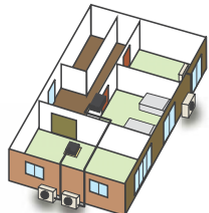
Спестено място при монтаж

Няколко вътрешни тела могат да се свържат с 1 външно тяло и е възможен дълъг тръбен път. Сравнен с единичния сплит външното тяло може да бъде монтирано на различни места, за да се спести място.

Широка гама от вътрешни тела с различни модели и мощности

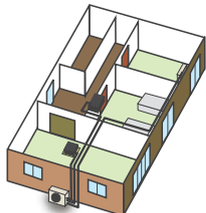
8 типа 28 модела са подредени в диапазон на мощността от 2kW до 7kW клас. Широк спектър от нужди може да бъде изпълнен от частни домове до големи хотели и магазини.

Сплит монтаж

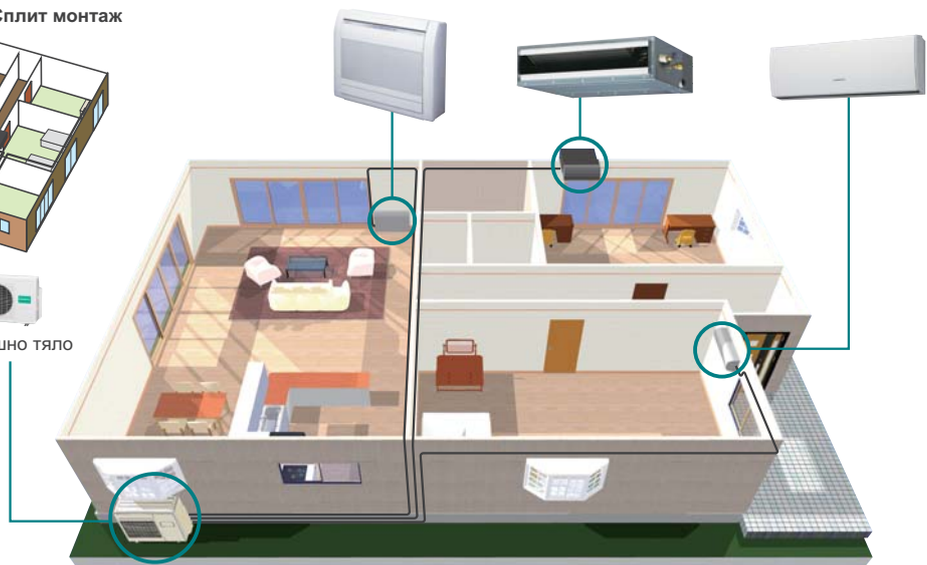


3 външни тела

Мулти Сплит монтаж



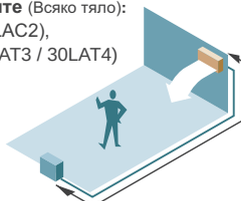
1 външно тяло



Гъвкав монтаж

Максимална дължина на тръбите до 70 m (AOHG30LAT4), максимална денивелация 15 m. Могат да се инсталират на сгради с няколко етажа

Макс. дължина на тръбите (Всяко тяло):
20 m (AOHG14LAC2 / 18LAC2),
25 m (AOHG18LAT3 / 24LAT3 / 30LAT4)



Максимална височина:
15 m (AOHG14LAC2 / 18LAC2 /
18LAT3 / 24LAT3 / 30LAT4)



Суамрна дължина на тръбите:
30 m (AOHG14LAC2 / 18LAC2),
50 m (AOHG18LAT3 / 24LAT3),
70 m (AOHG30LAT4)

Технически характеристики (2-стаен, 3-стаен, 4-стаен)

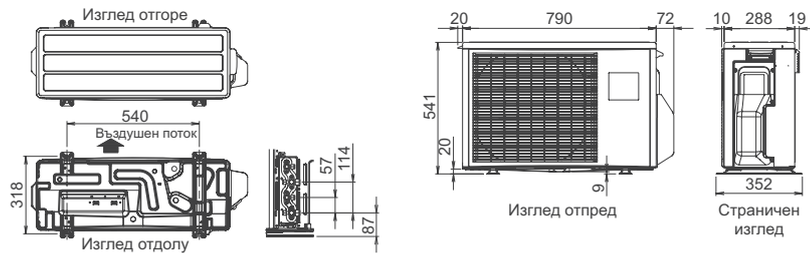
Модел	Външно тяло	АОHG14LAC2	АОHG18LAC2	АОHG18LAT3	АОHG24LAT3	АОHG30LAT4	
Захранващо напрежение	V/∅/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Номинална мощност (мин-макс)	Охлаждане	4.0 (1.4-4.4)	5.0 (1.7-5.6)	5.4 (1.8-6.8)	6.8 (1.8-8.5)	8.0 (3.5-10.1)	
	Отопление	4.4 (1.1-5.4)	5.6 (1.8-6.1)	6.8 (2.0-8.0)	8.0 (2.0-8.8)	9.6 (3.7-12.0)	
EER	Охлаждане	3.67	3.21	4.00	3.51	3.60	
COP	Отопление	4.27	3.97	4.20	4.00	4.00	
Звуково налягане (Високо)	Охлаждане	47	50	46	48	50	
	Отопление	49	51	47	49	51	
Звукова сила (Високо)	Охлаждане	61	63	65	68	68	
	Отопление	63	64	67	70	70	
Размери В x Ш x Д Тягло	mm	540x790x290	540x790x290	700x900x330	700x900x330	830x900x330	
	kg(lbs)	37 (82)	38 (84)	55 (121)	55 (121)	68 (150)	
Тръбни връзки	Малка (Течна фаза) Голяма (Газова фаза)	mm	∅6.35x2	∅6.35x2	∅6.35x3	∅6.35x3	∅6.35x4 (*∅6.35x3, ∅9.52)
		mm	∅9.52x2	∅9.52x2 *(∅9.52, ∅12.7)	∅9.52x2, ∅12.7 *(∅9.52x3)	∅9.52x2, ∅12.7 *(∅9.52x3)	∅9.52x2, ∅12.7x2 *(∅9.52x3, ∅12.7) *(∅9.52x2, ∅12.7, ∅15.88)
Макс. височина	Общо / Всяко	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	70 / 25	
Максимална денивелация	Между външното тяло и всяко вътрешно тяло Между вътрешните тела	m	15	15	15	15	15
		m	10	10	10	10	10
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	10 до 46	10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	0 до 46
	Отопление	°CDB	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-10 до 24
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	

* Свързва се с адаптера

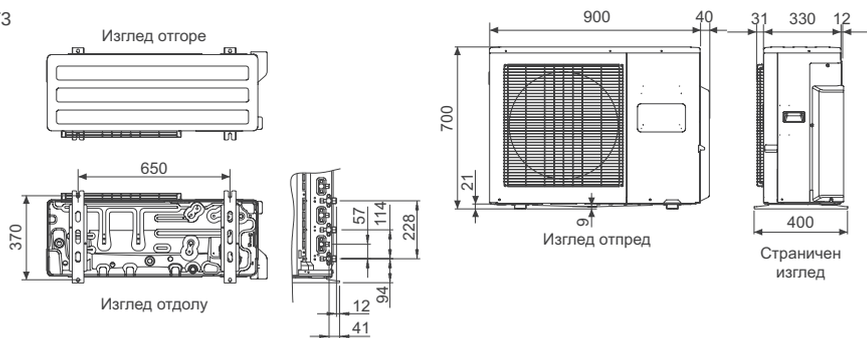
Размери

(Единица : mm)

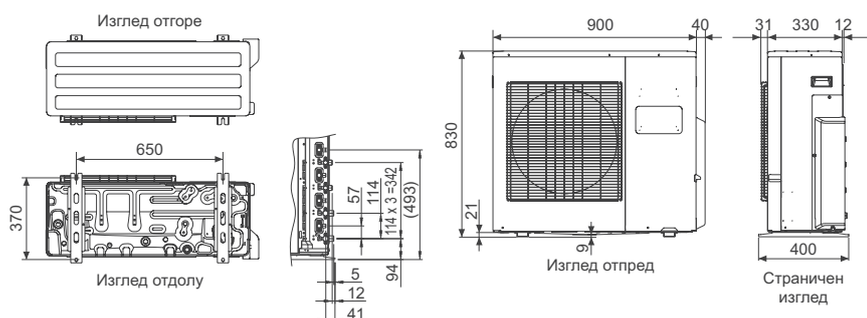
Модели : АОHG14LAC2 / АОHG18LAC2



Модели : АОHG18LAT3 / АОHG24LAT3



Модели : АОHG30LAT4



8 стаен Мулти Сплит

8-стаен : AOHG45LBT8



Описание

Висока ефективност и компактен дизайн

Компактно външно тяло



Иновативна технология

- Нов високоефективен вентилатор :** Използва се вентилатор с високоефективен дизайн.
- DC вентилаторен мотор :** Чрез използването на DC инверторен мотор на вентилатора се постига по-голяма ефективност.
- Топлообменник :** Намален размер и спестяване на енергия са реализирани при използването на високо плътен тръбен дизайн и триредов топлообменник.
- Високоефективен DC двуроторен компресор :** Високо производителен, ниско шумен, високо мощен DC двуроторен компресор.

Висока сезонна ефективност

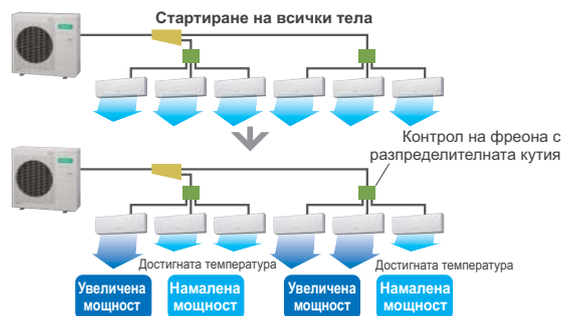
Действителната производителност се променя при различните външни температури в зависимост от времето и сезоните, освен това, особено за мулти система, не всички тела работят през цялото време. Така през 90% от работното време климатиците работят на частична мощност вместо на номинална мощност. Впредвид това, ние се фокусирахме върху енергоспестяваща производителност, която е базирана на реално използване. Ефективността при частично натоварване е драстично подобрена чрез разработване на "ALL DC" и наша собствена инверторна система.



Повече комфорт

Бърз комфорт чрез оптимизиран контрол на фреона

Всяко помещение достига зададената температура комфортно и бързо чрез оптимизиран контрол на фреона



Централизирано дистанционно управление Опция

Централното дистанционно управление, разработено за пълен контрол на всички помещения. Вътрешни тела могат да бъдат групово контролирани или поотделно. График за управление и други функции се използват, за да се постигне дори по-добро на енергия.



UTY-DMMGM

Централно и индивидуално управление

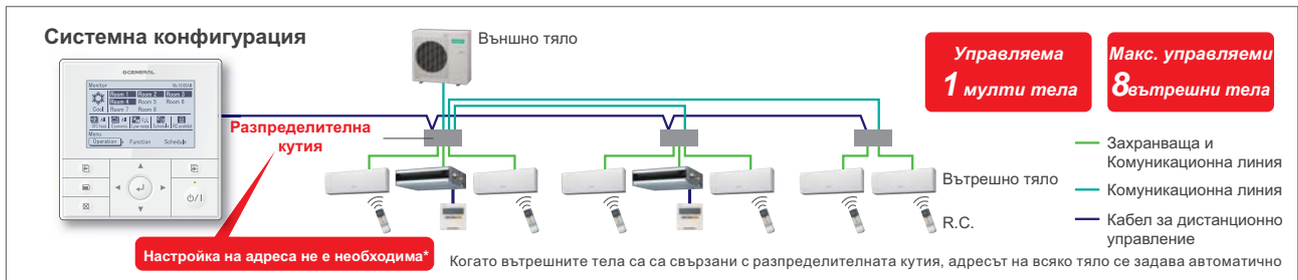
Групово управление за до 8 вътрешни тела. Контрол на температурата, сила на въздушния поток и настройки за забрана на дистанционното за всички вътрешни могат да се направят.

Поддръжка на няколко езика

Възможни са 9 различни езика (Английски, немски, испански, руски, португалски, италиански, гръцки и турски)

Лесно за работа

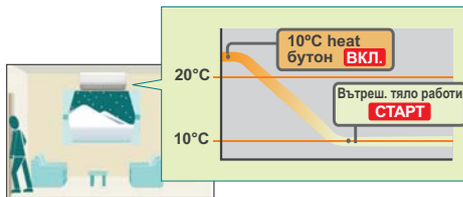
- Голям осветен LED дисплей
- Голям лесно видим работен панел



*Забележка: Кръстосани връзки не са позволени във фреоновата система. Групови настройки не са позволени.

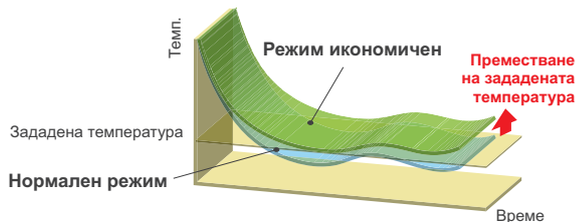
Режим "10°C Heat"

Задаване на температура на термостата 10°C. Това позволява да се предотврати преохлаждане на помещението. Вътрешното тяло стартира в режим на отопление при падане на температурата под 10°C в помещението.



Режим икономичен

Зададената температура се променя с 1°C автоматично. Това позволява по-голяма икономия на електроенергия.

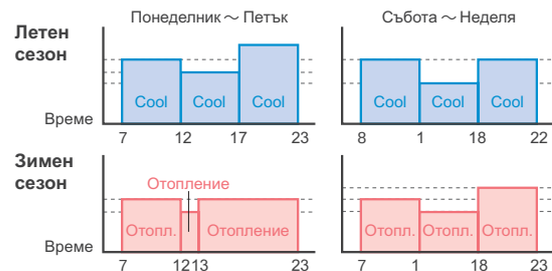


Настройки за забрана

Дистанционното управление на всички вътрешни тела има заключваща функция, за да предотврати неоторизиран достъп. Централното дистанционно управление също има функция за заключване на клавиатурата, за да предотврати намесата на деца.

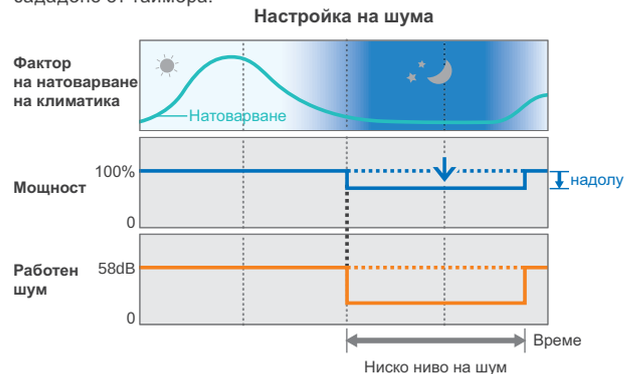
Седмичен таймер

ON/OFF таймер може да бъде нагласен до 4 пъти на ден. Два различни профила могат да се направят, за да отговарят за различните сезони.



Режими на нисък шум

Потребителите могат да изберат от 4 по-ниски нива на шум, в зависимост от средата, като времето за работа може да бъде зададено от таймера.

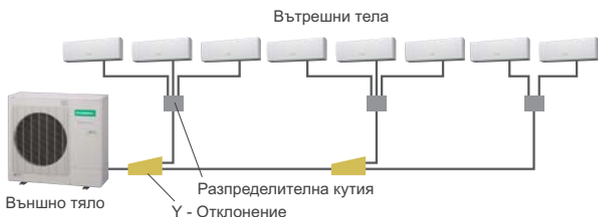


Описание

Гъвкав дизайн и лесен монтаж

Голям капацитет на свързване

8 тела могат да бъдат свързани към едно външно тяло. Капацитетът на свързване може да достигне до 130% от мощността на вътрешните тела към мощността на външното тяло.



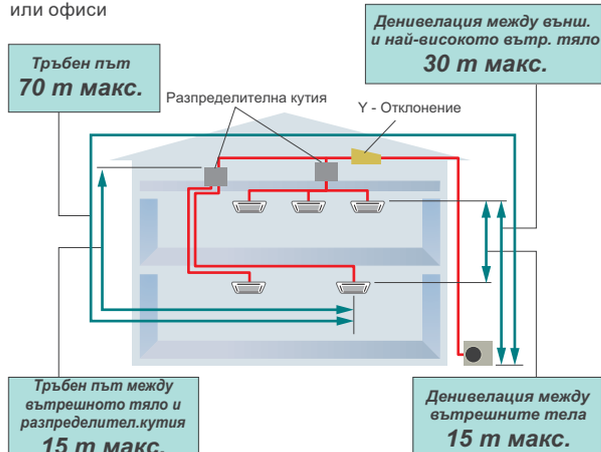
130% Съотношение мощност на вътрешните тела и външното тяло

Свързване до **8 бр.** вътрешни тела

Възможност за монтаж с дълъг тръбен път

Може да бъде монтирана във високи жилищни и административни сгради или офиси

Общ тръбен път 115m макс.

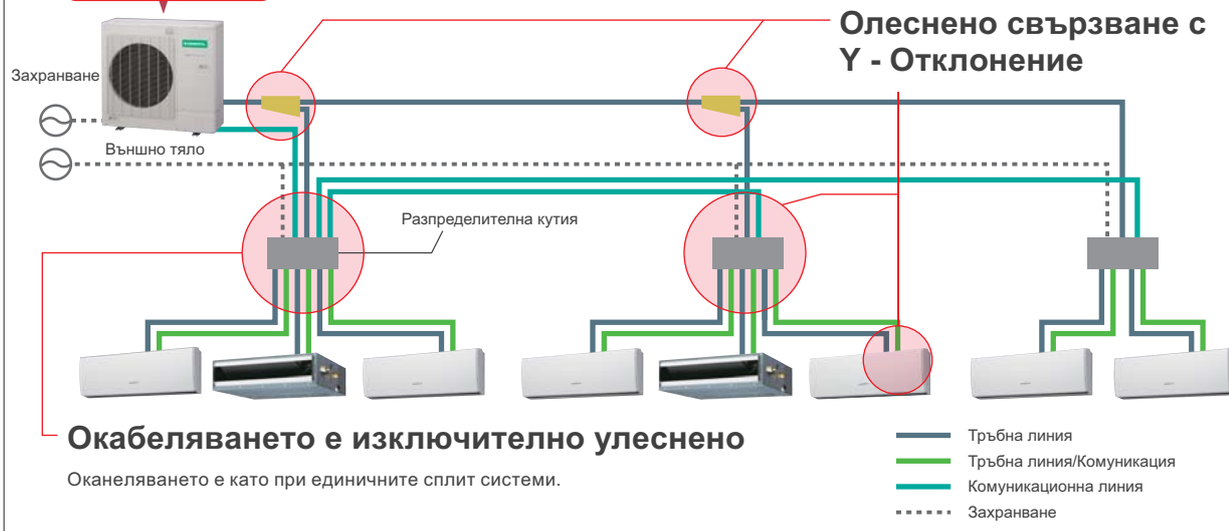


Всички връзки са конусни, а монтажът е опростен, което намалява грешките при окабеляване.



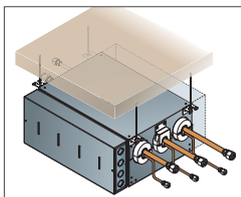
Автоматична проверка за правилно свързване

Системата проверява за евентуални грешки при монтаж

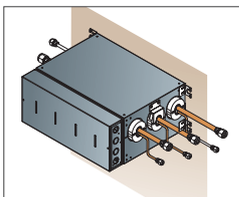


Разпределителната кутия се монтира гъвкаво.

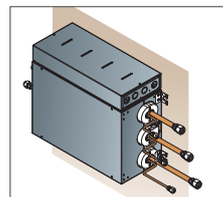
Позволява монтаж в различни посоки.



Висяща от тавана
Не захващайте за качен таван.



Хоризонтален Стенен монтаж
Поставете съоразението с предната си част (решетката) сочеца напред.



Вертикален Стенен монтаж
Поставете съоразението с предната си част (решетката) сочеца нагоре.

Технически характеристики

Модел		АОHG45LBT8	
Максимално свързани вътрешни тела		8	
Мощност на вътрешните тела	Охлаж.	kW	11.2 - 18.2
Захранващо напрежение		V/Ø/Hz	230/1/50
Номинална мощност	Охлаж.	kW	14.0
	Отопл.		16.0
Консумация	Охлаж.	kW	5.20
	Отопл.		5.07
Дебит на въздуха	Охлаж.	m³/h	4,650
	Отопл.		4,800
Ниво на шум	Охлаж.	dB(A)	56
	Отопл.		58
Топлообменник		Пластичен топлообменник	
Размери В x Ш x Д	mm	914 x 970 x 370	
	kg(lbs)	98 (217)	
Тръбни връзки (Малка / Голяма)	mm	9.52/15.88	
Максимална дължина на тръбите		115 (Общо)	
Максимална денивелация (Вътр.~Външ.)	m	30	
Работен диапазон	Охлаж.	°CDB	-5 до 46
	Отопл.		-15 до 24
Фреон		R410A	

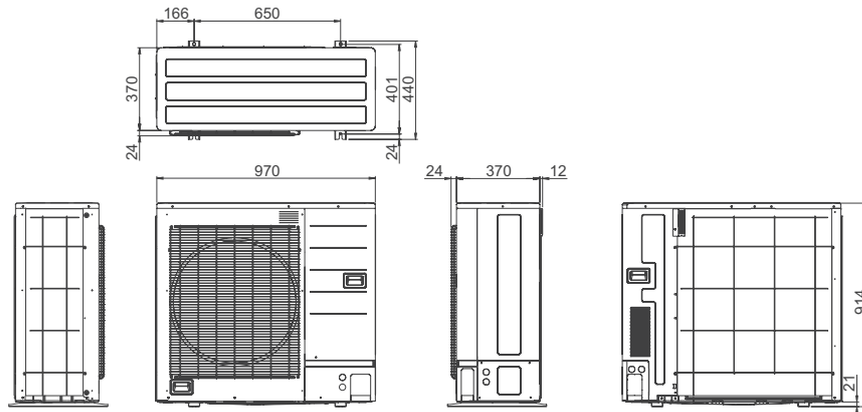
Модел		UTP-PY03A		UTP-PY02A		
Максимално свързани вътрешни тела		1 до 3 Тела		1 до 2 Тела		
Захранване	V/Ø/Hz	230/1/50		230/1/50		
Допустимо напрежение		198-264V		198-264V		
Консумация	W	10		10		
Консумиран ток	A	0.05		0.05		
Размери (ВxШxД)	mm	195x433x370		195x433x370		
Тегло	kg	9		9		
Тръбни връзки	Размери	Течна	Главна: 9.52x1, Разклонение:6.35x3		Главна: 9.52x1, Разклонение:6.35x2	
		Газова	Главна: 15.88x1, Разклонение:12.7x3		Главна: 15.88x1, Разклонение:12.7x2	
	Метод	Конус		Конус		

Забележка: Стойностите са базирани на следните условия.
Захранващо напрежение: 230V.

Размери

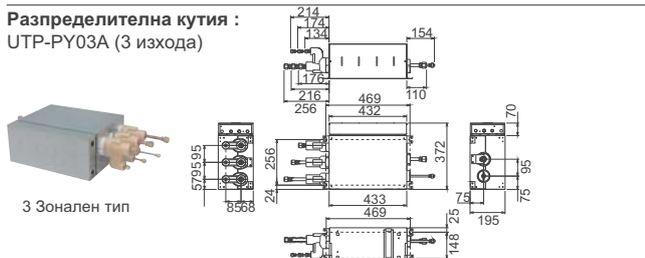
(Единица : mm)

Външно тяло : АОHG45LBT8



Опционални компоненти

Разпределителна кутия : UTP-PY03A (3 изхода)



3 Зонален тип

Разпределителна кутия : UTP-PY02A (2 изхода)



2 Зонален тип

Y - Отклонения : UTP-SX248A



За газова фаза

За течна фаза

Характеристики на Всички Вътрешни Тела

Технически характеристики

Компактен Стенен Тип



Модел		Вътрешно тяло		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
Мощност		kW		2.0	2.5	3.5	4.0
Захранващо напрежение		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Звуково налягане	Охлаж.	H/M/L/Q	dB(A)	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/33/25
	Отопл.			35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/34/27
Звукова сила	Охлаж.	H	dB(A)	53	54	55	59
	Отопл.			53	54	55	59
Дебит	Охлаж.	H/M/L/Q	m³/h	570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/570/390
	Отопл.			570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/590/430
Размери		mm		282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
Тегло		kg(lbs)		9.5 (21)	9.5 (21)	9.5 (21)	9.5 (21)
Диаметър на тръбата		Течна/Газ		mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

Стенен Тип



Модел		Вътрешно тяло		ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA	ASHG18LFCA	ASHG24LFCC
Мощност		kW		2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	7.0
Захранващо напрежение		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Звуково налягане	Охлаж.	H/M/L/Q	dB(A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	42/38/33/25	43/37/33/26	49/42/37/33
	Отопл.			36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/38/35/27	42/37/33/25	48/42/37/33
Звукова сила	Охлаж.	H	dB(A)	51	52	54	56	58	64
	Отопл.			51	52	55	57	58	64
Дебит	Охлаж.	H/M/L/Q	m³/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	730/600/530/360	900/740/620/550	1120/900/740/620
	Отопл.			560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	730/615/560/375	900/740/620/550	1100/900/740/620
Размери		mm		268x840x203	268x840x203	268x840x203	268x840x203	320x998x238	320x998x238
Тегло		kg(lbs)		8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	14 (30.8)	14 (30.8)
Диаметър на тръбата		Течна/Газ		mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø15.88

Стенен и Подов Тип



Модел		Вътрешно тяло		AGHG09LVCA	AGHG12LVCA	AGHG14LVCA
Мощност		kW		2.5	3.5	4.0
Захранващо напрежение		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Звуково налягане	Охлаж.	H/M/L/Q	dB(A)	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	Отопл.			39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Звукова сила	Охлаж.	H	dB(A)	52	55	56
	Отопл.			52	55	56
Дебит	Охлаж.	H/M/L/Q	m³/h	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	Отопл.			530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Размери		mm		600x740x200	600x740x200	600x740x200
Тегло		kg(lbs)		14 (30.7)	14 (30.7)	14 (30.7)
Диаметър на тръбата		Течна/Газ		mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

Подово-Таванен Тип



Модел		Вътрешно тяло		ABHG14LVTA	ABHG18LVTB
Мощност		kW		4.0	5.0
Захранващо напрежение		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Звуково налягане	Охлаж.	H/M/L/Q	dB(A)	36/34/33/29 (като таванен) 39/37/36/32 (като подов)	41/38/34/32 (като таванен) 44/41/37/35 (като подов)
	Отопл.			36/34/33/29 (като таванен) 39/37/36/32 (като подов)	41/38/34/32 (като таванен) 44/41/37/35 (като подов)
Звукова сила	Охлаж.	H	dB(A)	51	55
	Отопл.			51	55
Дебит	Охлаж.	H/M/L/Q	m³/h	640/590/540/480	780/700/560/500
	Отопл.			640/590/540/480	780/700/560/500
Размери		mm		199x990x655	199x990x655
Тегло		kg(lbs)		27 (60)	27 (60)
Диаметър на тръбата		Течна/Газ	mm	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7

Компактен Касетъчен Тип



Модел		Вътрешно тяло		AUHG07LVLA	AUHG09LVLA	AUHG12LVLB	AUHG14LVLB	AUHG18LVLB
Мощност		kW		2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Захранващо напрежение		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Звуково налягане	Охлаж.	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/33/31/28	40/35/32/29	42/37/33/29
	Отопл.			34/32/29/27	34/32/29/27	37/33/31/28	40/37/34/29	44/40/37/30
Звукова сила	Охлаж.	H	dB(A)	46	46	49	52	54
	Отопл.			47	47	49	52	56
Дебит	Охлаж.	H/M/L/Q	m³/h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410	750/610/520/410
	Отопл.			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	700/620/550/430	800/710/600/450
Размери		mm		245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Панел		kg(lbs)		15(33.1)	15 (33.1)	15 (33.1)	15 (33.1)	15 (33.1)
Тегло		kg(lbs)		UTG-UFGD-W				
Диаметър на тръбата		Течна/Газ	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7

Компактен Канален Тип



Модел		Вътрешно тяло		ARHG07LLTA	ARHG09LLTA	ARHG12LLTB	ARHG14LLTB	ARHG18LLTB
Мощност		kW		2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Захранващо напрежение		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Звуково налягане	Охлаж.	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26	32/31/30/29
	Отопл.			28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	33/30/28/25	33/32/31/29
Звукова сила	Охлаж.	H	dB(A)	57	57	58	60	58
	Отопл.			57	57	58	61	59
Дебит	Охлаж.	H/M/L/Q	m³/h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
	Отопл.			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750
Размери		mm		198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
Тегло		kg(lbs)		17 (37.5)	19 (41.8)	19 (41.8)	19 (41.8)	23 (50.6)
Диаметър на тръбата		Течна/Газ	mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7
Напор				0 до 90				
Кондензна помпа				Стандартна				

Таблица с Възможни Комбинации

2-стаен Мулти Сплит Охлаждане

AONG14LAC2	Комбинации на Вътрешни тела		Режим Охлаждане							
			Охладителна Мощност			Консумация (мин.-макс.)	EER	Сезонни Данни		
			Стая 1	Стая 2	Обща мощност (мин.-макс.)			Товар	SEER	Енергиен Клас
			kW	kW	kW	kW	kW			
2 Стаи	7	7	2.00	2.00	4.00 (1.4 - 4.4)	1.09 (0.35 - 1.40)	3.67	4.0	6.7	A++
	7	9	1.95	2.05	4.00 (1.4 - 4.4)	1.09 (0.35 - 1.40)	3.67	4.0	6.6	A++
	7	12	1.65	2.35	4.00 (1.4 - 4.6)	1.05 (0.35 - 1.47)	3.81	4.0	6.5	A++
	9	9	2.00	2.00	4.00 (1.4 - 4.5)	1.09 (0.35 - 1.43)	3.67	4.0	6.6	A++
	9	12	1.70	2.30	4.00 (1.4 - 4.7)	1.05 (0.35 - 1.47)	3.81	4.0	6.5	A++

Забележка: *7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за Стенен Тип.
- 2 или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани.
- Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура), 35°CDB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, Денивелация: 0 m (Външно тяло на нивото на Вътрешно тяло)
- Общият капацитет на свързаните тела е от 21000Btu до 14000Btu.

AONG18LAC2	Комбинации на Вътрешни тела		Режим Охлаждане							
			Охладителна Мощност			Консумация (мин.-макс.)	EER	Сезонни Данни		
			Стая 1	Стая 2	Обща мощност (мин.-макс.)			Товар	SEER	Енергиен Клас
			kW	kW	kW	kW	kW			
2 Стаи	7	7	2.10	2.10	4.20 (1.7 - 5.2)	1.24 (0.35 - 1.68)	3.39	4.2	7.0	A++
	7	9	2.10	2.50	4.60 (1.7 - 5.3)	1.26 (0.35 - 1.79)	3.65	4.6	6.8	A++
	7	12	1.90	3.10	5.00 (1.7 - 5.6)	1.55 (0.35 - 1.95)	3.23	5.0	6.5	A++
	7	14	1.80	3.20	5.00 (1.8 - 5.7)	1.55 (0.40 - 1.99)	3.23	5.0	6.5	A++
	9	9	2.50	2.50	5.00 (1.7 - 5.6)	1.56 (0.35 - 1.95)	3.21	5.0	6.6	A++
	9	12	2.10	2.90	5.00 (1.7 - 5.7)	1.55 (0.35 - 1.95)	3.23	5.0	6.5	A++
2 Стаи	9	14	2.00	3.00	5.00 (1.8 - 5.8)	1.55 (0.40 - 1.99)	3.23	5.0	6.4	A++
	12	12	2.50	2.50	5.00 (1.7 - 5.8)	1.56 (0.35 - 1.99)	3.21	5.0	6.4	A++

Забележка: *7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за Стенен Тип.
- 2 или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани.
- Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура), 35°CDB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, Денивелация: 0 m (Външно тяло на нивото на Вътрешно тяло)
- Общият капацитет на свързаните тела е от 21000Btu до 14000Btu.
- Когато е свързан модел с мощност 14000 BTU, тогава могат да се свързват само Стенен Тип тела.

3-стаен Мулти Сплит Охлаждане

AONG18LAT3	Комбинации на Вътрешни тела			Режим Охлаждане								
				Охладителна Мощност			Консумация (мин.-макс.)	EER	Сезонни Данни			
				Стая 1	Стая 2	Стая 3			Обща мощност (мин.-макс.)	Товар	SEER	Енергиен Клас
			kW	kW	kW	kW	kW	kW				
2 Стаи	7	7	-	2.30	2.30	-	4.60 (1.8 - 5.0)	1.22 (0.50 - 1.43)	3.77	4.6	6.3	A++
	7	9	-	2.30	2.70	-	5.00 (1.8 - 5.7)	1.35 (0.50 - 1.81)	3.70	5.0	6.2	A++
	7	12	-	1.98	3.02	-	5.00 (1.8 - 6.1)	1.34 (0.50 - 2.06)	3.73	5.0	6.2	A++
	7	14	-	1.88	3.42	-	5.30 (1.8 - 6.6)	1.34 (0.50 - 2.06)	3.96	5.3	6.1	A++
	9	9	-	2.50	2.50	-	5.00 (1.8 - 6.2)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.70	5.0	6.2	A++
	9	12	-	2.18	2.82	-	5.00 (1.8 - 6.3)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.70	5.0	6.2	A++
	9	14	-	2.07	3.23	-	5.30 (1.8 - 6.7)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.93	5.3	6.1	A++
	12	12	-	2.55	2.55	-	5.10 (1.8 - 6.3)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.78	5.1	6.1	A++
	12	14	-	2.41	2.89	-	5.30 (1.8 - 6.7)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.93	5.3	6.1	A++
	3 Стаи	7	7	7	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.9
7		7	9	1.70	1.70	2.00	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.9	A++
7		7	12	1.53	1.53	2.33	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.7	A++
7		7	14	1.41	1.41	2.58	5.40 (2.0 - 6.8)	1.35 (0.60 - 2.06)	4.00	5.4	6.7	A++
7		9	9	1.61	1.89	1.89	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.8	A++
7		9	12	1.46	1.72	2.22	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.7	A++
7		9	14	1.35	1.58	2.47	5.40 (2.0 - 6.8)	1.35 (0.60 - 2.06)	4.00	5.4	6.7	A++
9		9	9	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.8	A++
9		9	12	1.64	1.64	2.12	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.7	A++

AONG24LAT3	Комбинации на Вътрешни тела			Режим Охлаждане								
				Охладителна Мощност			Консумация (мин.-макс.)	EER	Сезонни Данни			
				Стая 1	Стая 2	Стая 3			Обща мощност (мин.-макс.)	Товар	SEER	Енергиен Клас
			kW	kW	kW	kW	kW	kW				
2 Стаи	7	7	-	2.30	2.30	-	4.60 (1.8 - 5.0)	1.20 (0.50 - 1.40)	3.83	4.6	6.3	A++
	7	9	-	2.30	2.70	-	5.00 (1.8 - 5.7)	1.36 (0.50 - 1.78)	3.68	5.0	6.2	A++
	7	12	-	2.38	3.42	-	5.80 (1.8 - 6.1)	1.70 (0.50 - 1.97)	3.41	5.8	6.1	A++
	7	14	-	2.37	4.13	-	6.50 (1.8 - 7.2)	1.91 (0.50 - 2.46)	3.40	6.5	6.0	A+
	7	18	-	2.08	4.52	-	6.60 (1.8 - 7.8)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.46	6.6	5.9	A+
	9	9	-	2.75	2.75	-	5.50 (1.8 - 6.2)	1.55 (0.50 - 2.02)	3.55	5.5	6.1	A++
	9	12	-	2.79	3.41	-	6.20 (1.8 - 6.8)	1.90 (0.50 - 2.45)	3.26	6.2	5.9	A+
	9	14	-	2.66	3.94	-	6.60 (1.8 - 7.7)	1.91 (0.50 - 2.77)	3.46	6.6	6.0	A+
	9	18	-	2.35	4.35	-	6.70 (1.8 - 7.9)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.51	6.7	5.9	A+
	12	12	-	3.15	3.15	-	6.30 (1.8 - 7.2)	1.90 (0.50 - 2.74)	3.32	6.3	5.9	A+
	12	14	-	3.03	3.67	-	6.70 (1.8 - 7.8)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.51	6.7	5.9	A+
	12	18	-	2.66	4.04	-	6.70 (1.8 - 7.9)	1.92 (0.50 - 2.87)	3.49	6.7	5.8	A+
	7	7	7	2.23	2.23	2.23	6.70 (1.8 - 7.4)	1.89 (0.50 - 2.37)	3.54	6.7	6.4	A++
	7	7	9	2.14	2.14	2.52	6.80 (1.8 - 7.8)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.4	A++
	7	7	12	1.98	1.98	2.84	6.80 (1.8 - 8.1)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	6.8	6.3	A++
7	7	14	1.82	1.82	3.16	6.80 (2.0 - 8.4)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++	
7	7	18	1.63	1.63	3.54	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.1	A++	
7	9	9	2.03	2.38	2.38	6.80 (1.8 - 8.2)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	6.8	6.4	A++	
3 Стаи	7	9	12	1.88	2.21	2.70	6.80 (1.8 - 8.2)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	6.8	6.2	A++
	7	9	14	1.74	2.04	3.02	6.80 (2.0 - 8.4)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++
	7	9	18	1.56	1.84	3.40	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.1	A++
	7	12	12	1.76	2.52	2.52	6.80 (1.8 - 8.2)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++
	7	12	14	1.63	2.34	2.83	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++
	9	9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 8.2)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	6.8	6.4	A++
	9	9	12	2.11	2.11	2.58	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++
	9	9	14	1.95	1.95	2.89	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++
	9	9	18*	1.77	1.77	3.27	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.1	A++
	9	12	12	1.97	2.41	2.41	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++
	9	12	14	1.84	2.24	2.72	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++
	12	12	12	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	6.8	6.1	A++

Забележка: *7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за Стенен Тип.
- 2 или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани.
- Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB (вътрешна температура), 35°CDB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, Денивелация: 0 m (Външно тяло на нивото на Вътрешно тяло)
- Общият капацитет на свързаните тела е от 36000Btu до 14000Btu.
- *1: Когато е свързан модел с мощност 18 000 BTU тогава трябва да се свърже поне един модел от 9000Btu.

2-стаен Мулти Сплит Отопление

АОНГ14LAC2	Комбинации на Вътрешни тела		Режим Отопление					Сезонни Данни		
			Отоплителна Мощност			Консумация (мин.-макс.)	COP	Товар kW	SCOP	Енергиен Клас
			Room 1	Room 2	Обща мощност (мин.-макс.)					
2 Room	7	7	2.20	2.20	4.40 (1.1 - 5.4)	1.03 (0.25 - 1.78)	4.27	3.8	4.1	A+
	7	9	2.15	2.25	4.40 (1.1 - 5.4)	1.03 (0.25 - 1.78)	4.27	3.8	4.1	A+
	7	12	1.95	2.45	4.40 (1.1 - 5.5)	1.02 (0.25 - 1.76)	4.31	3.8	4.0	A+
	9	9	2.20	2.20	4.40 (1.1 - 5.4)	1.03 (0.25 - 1.78)	4.27	3.8	4.0	A+
	9	12	2.00	2.40	4.40 (1.1 - 5.5)	1.02 (0.25 - 1.76)	4.31	3.8	4.0	A+

Забележка: •7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за Стенен Тип.
- 2 или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани.
- Топлинната мощност е базирана на 20°CDB (вътрешна температура), 7°CDB/6°CWB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, Денивелация: 0 m (Външно тяло на нивото на Вътрешно тяло)
- Общият капацитет на свързаните тела е от 21000Btu до 14000Btu.

АОНГ18LAC2	Комбинации на Вътрешни тела		Режим Отопление					Сезонни Данни		
			Отоплителна Мощност			Консумация (мин.-макс.)	COP	Товар kW	SCOP	Енергиен Клас
			Room 1	Room 2	Обща мощност (мин.-макс.)					
2 Room	7	7	2.70	2.70	5.40 (1.8 - 6.0)	1.24 (0.50 - 1.61)	4.37	3.8	4.1	A+
	7	9	2.50	3.00	5.50 (1.8 - 6.0)	1.36 (0.50 - 1.87)	4.04	4.0	4.1	A+
	7	12	2.30	3.30	5.60 (1.8 - 6.1)	1.38 (0.50 - 1.88)	4.06	4.2	4.0	A+
	7	14	2.25	3.35	5.60 (1.9 - 6.2)	1.35 (0.55 - 1.86)	4.15	4.2	4.0	A+
	9	9	2.80	2.80	5.60 (1.8 - 6.1)	1.41 (0.50 - 1.90)	3.97	4.2	4.1	A+
	9	12	2.45	3.15	5.60 (1.8 - 6.2)	1.38 (0.50 - 1.88)	4.07	4.2	4.0	A+
	9	14	2.35	3.25	5.60 (1.9 - 6.3)	1.35 (0.55 - 1.86)	4.15	4.2	4.0	A+
12	12	2.80	2.80	5.60 (1.8 - 6.3)	1.34 (0.50 - 1.84)	4.18	4.2	4.0	A+	

Забележка: •7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за Стенен Тип.
- 2 или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани.
- Топлинната мощност е базирана на 20°CDB (вътрешна температура), 7°CDB/6°CWB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, Денивелация: 0 m (Външно тяло на нивото на Вътрешно тяло)
- Общият капацитет на свързаните тела е от 24000Btu до 14000Btu.
- Когато е свързан модел с мощност 14000 BTU, тогава могат да се свързват само Стенен Тип тела.

3-стаен Мулти Сплит Отопление

АОНГ18LAT3	Комбинации на Вътрешни тела			Режим Отопление					Сезонни Данни			
				Отоплителна Мощност				Консумация (мин.-макс.)	COP	Товар kW	SCOP	Енергиен Клас
				Стая 1	Стая 2	Стая 3	Обща мощност (мин.-макс.)					
2 Стаи	7	7	-	2.70	2.70	-	5.40 (2.0 - 6.1)	1.59 (0.52 - 1.93)	3.40	4.0	4.1	A+
	7	9	-	2.75	3.25	-	6.00 (2.0 - 6.4)	1.87 (0.52 - 2.06)	3.21	4.0	4.1	A+
	7	12	-	2.59	3.71	-	6.30 (2.0 - 6.5)	1.98 (0.52 - 2.06)	3.18	4.0	4.1	A+
	7	14	-	2.51	4.29	-	6.80 (2.0 - 7.1)	1.92 (0.50 - 2.06)	3.54	4.0	4.1	A+
	9	9	-	3.15	3.15	-	6.30 (2.0 - 6.5)	1.98 (0.52 - 2.06)	3.18	4.0	4.1	A+
	9	12	-	2.89	3.51	-	6.40 (2.0 - 6.6)	1.99 (0.52 - 2.06)	3.22	4.0	4.1	A+
	9	14	-	2.77	4.03	-	6.80 (2.0 - 7.2)	1.91 (0.50 - 2.06)	3.56	4.0	4.1	A+
	12	12	-	3.20	3.20	-	6.40 (2.0 - 6.6)	1.98 (0.52 - 2.06)	3.23	4.0	4.1	A+
	12	14	-	3.09	3.71	-	6.80 (2.0 - 7.3)	1.90 (0.50 - 2.06)	3.58	4.0	4.1	A+
	7	7	7	2.27	2.27	2.27	6.80 (2.0 - 7.7)	1.62 (0.50 - 2.06)	4.20	5.0	4.3	A+
	7	7	9	2.14	2.14	2.52	6.80 (2.0 - 7.8)	1.62 (0.50 - 2.06)	4.20	5.0	4.3	A+
	7	7	12	1.98	1.98	2.93	6.80 (2.0 - 7.8)	1.59 (0.50 - 2.06)	4.28	5.0	4.3	A+
3 Стаи	7	7	14	1.83	1.83	3.14	6.80 (2.0 - 8.0)	1.61 (0.50 - 2.06)	4.22	5.0	4.3	A+
	7	9	9	2.03	2.39	2.39	6.80 (2.0 - 7.8)	1.60 (0.50 - 2.06)	4.25	5.0	4.3	A+
	7	9	12	1.89	2.22	2.69	6.80 (2.0 - 7.9)	1.59 (0.50 - 2.06)	4.28	5.0	4.3	A+
	7	9	14	1.75	2.06	2.99	6.80 (2.0 - 8.0)	1.60 (0.50 - 2.06)	4.25	5.0	4.3	A+
	9	9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (2.0 - 7.9)	1.59 (0.50 - 2.06)	4.28	5.0	4.3	A+
	9	9	12	2.12	2.12	2.57	6.80 (2.0 - 7.9)	1.59 (0.50 - 2.06)	4.28	5.0	4.3	A+

АОНГ24LAT3	Комбинации на Вътрешни тела			Режим Отопление					Сезонни Данни			
				Отоплителна Мощност				Консумация (мин.-макс.)	COP	Товар kW	SCOP	Енергиен Клас
				Стая 1	Стая 2	Стая 3	Обща мощност (мин.-макс.)					
2 Стаи	7	7	-	2.75	2.75	-	5.50 (2.0 - 6.1)	1.55 (0.52 - 1.93)	3.55	4.0	4.1	A+
	7	9	-	2.80	3.30	-	6.10 (2.0 - 7.0)	1.82 (0.52 - 2.52)	3.35	4.0	4.1	A+
	7	12	-	2.88	4.12	-	7.00 (2.0 - 7.3)	2.31 (0.52 - 2.66)	3.03	4.0	4.1	A+
	7	14	-	2.80	4.80	-	7.60 (2.0 - 8.3)	2.28 (0.50 - 2.87)	3.33	4.0	4.1	A+
	7	18	-	2.51	5.39	-	7.90 (2.0 - 8.3)	2.34 (0.50 - 2.87)	3.38	4.0	4.1	A+
	9	9	-	3.30	3.30	-	6.60 (2.0 - 7.4)	2.04 (0.52 - 2.68)	3.24	4.0	4.1	A+
	9	12	-	3.30	4.00	-	7.30 (2.0 - 7.7)	2.43 (0.52 - 2.87)	3.00	4.0	4.1	A+
	9	14	-	3.22	4.68	-	7.90 (2.0 - 8.3)	2.38 (0.50 - 2.87)	3.32	4.0	4.1	A+
	9	18	-	2.84	5.16	-	8.00 (2.0 - 8.5)	2.32 (0.50 - 2.87)	3.45	4.0	4.1	A+
	12	12	-	3.80	3.80	-	7.60 (2.0 - 7.8)	2.54 (0.52 - 2.87)	2.99	4.0	4.1	A+
	12	14	-	3.59	4.31	-	7.90 (2.0 - 8.4)	2.37 (0.50 - 2.87)	3.33	4.0	4.1	A+
	12	18	-	3.20	4.80	-	8.00 (2.0 - 8.6)	2.31 (0.50 - 2.87)	3.46	4.0	4.1	A+
	7	7	7	2.60	2.60	2.60	7.80 (2.0 - 8.6)	1.94 (0.50 - 2.68)	4.02	5.0	4.3	A+
	7	7	9	2.52	2.52	2.96	8.00 (2.0 - 8.8)	2.00 (0.50 - 2.87)	4.00	5.2	4.2	A+
	7	7	12	2.34	2.34	3.32	8.00 (2.0 - 8.9)	1.99 (0.50 - 2.80)	4.02	5.2	4.2	A+
	7	7	14	2.16	2.16	3.68	8.00 (2.0 - 9.2)	1.91 (0.50 - 2.72)	4.19	5.2	4.2	A+
	7	7	18	1.94	1.94	4.12	8.00 (2.0 - 9.2)	1.89 (0.50 - 2.70)	4.23	5.2	4.2	A+
	7	9	9	2.38	2.81	2.81	8.00 (2.0 - 9.0)	1.99 (0.50 - 2.87)	4.02	5.2	4.2	A+
7	9	12	2.23	2.62	3.15	8.00 (2.0 - 9.1)	1.98 (0.50 - 2.87)	4.04	5.2	4.2	A+	
7	9	14	2.06	2.42	3.52	8.00 (2.0 - 9.2)	1.91 (0.50 - 2.72)	4.19	5.2	4.2	A+	
7	9	18	1.85	2.18	3.97	8.00 (2.0 - 9.2)	1.89 (0.50 - 2.69)	4.23	5.2	4.2	A+	
7	12	12	2.08	2.96	2.96	8.00 (2.0 - 9.1)	1.97 (0.50 - 2.87)	4.06	5.2	4.2	A+	
7	12	14	1.93	2.76	3.31	8.00 (2.0 - 9.2)	1.90 (0.50 - 2.70)	4.21	5.2	4.2	A+	
9	9	9	2.67	2.67	2.67	8.00 (2.0 - 9.1)	1.98 (0.50 - 2.87)	4.04	5.2	4.2	A+	
9	9	12	2.49	2.49	3.02	8.00 (2.0 - 9.2)	1.97 (0.50 - 2.87)	4.06	5.2	4.2	A+	
9	9	14	2.32	2.32	3.37	8.00 (2.0 - 9.2)	1.89 (0.50 - 2.70)	4.23	5.2	4.2	A+	
9	9	18**	2.10	2.10	3.81	8.00 (2.0 - 9.2)	1.87 (0.50 - 2.68)	4.28	5.2	4.2	A+	
9	12	12	2.34	2.83	2.83	8.00 (2.0 - 9.2)	1.96 (0.50 - 2.80)	4.08	5.2	4.2	A+	
9	12	14	2.18	2.64	3.17	8.00 (2.0 - 9.2)	1.89 (0.50 - 2.69)	4.23	5.2	4.2	A+	
12	12	12	2.67	2.67	2.67	8.00 (2.0 - 9.2)	1.95 (0.50 - 2.78)	4.10	5.2	4.2	A+	

Забележка: •7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h модели

- Горепосочените стойности се отнасят за Стенен Тип.
- 2 или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани.
- Топлинната мощност е базирана на 20°CDB (вътрешна температура), 7°CDB/6°CWB (външна температура).
- Тръбен път: 5 m, Денивелация: 0 m (Външно тяло на нивото на Вътрешно тяло)
- Общият капацитет на свързаните тела е от 36000Btu до 14000Btu.
- *1: Когато е свързан модел с мощност 18 000 BTU тогава трябва да се свърже поне един модел от 9000Btu.

Таблица с Възможни Комбинации

4-стаен Мулти Сплит Охлаждане

AONG30LAT4				Режим Охлаждане														
				Комбинации на Вътрешни тела					Охладителна Мощност					Консумация		Сезонни Данни		
				Стая 1	Стая 2	Стая 3	Стая 4	Обща мощност (мин.-макс.)	kW		EER	Товар	SEER	Енергиен Клас				
7	7	14	-	1.96	1.96	3.27	-	7.20 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.43)	3.24	7.2	5.9	A+					
7	7	18	-	1.81	1.81	4.08	-	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.47	7.7	5.8	A+					
7	7	24	-	1.61	1.61	4.57	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.53)	3.56	7.8	5.8	A+					
7	9	12	-	2.08	2.34	2.78	-	7.20 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.41)	3.24	7.2	5.9	A+					
7	9	14	-	1.90	2.14	3.16	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.24	7.2	5.9	A+					
7	9	18	-	1.76	1.98	3.96	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+					
7	9	24	-	1.57	1.77	4.46	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.53)	3.56	7.8	5.8	A+					
7	12	12	-	1.96	2.62	2.62	-	7.20 (1.6 - 9.1)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.24	7.2	5.9	A+					
7	12	14	-	1.83	2.43	3.04	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.29	7.3	5.9	A+					
7	12	18	-	1.68	2.24	3.78	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+					
7	12	24	-	1.51	2.01	4.28	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.56)	3.56	7.8	5.8	A+					
7	14	14	-	1.68	2.81	2.81	-	7.30 (2.8 - 9.3)	2.22 (0.98 - 3.58)	3.29	7.3	5.9	A+					
7	14	18	-	1.57	2.61	3.52	-	7.70 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.47	7.7	5.8	A+					
7	14	24	-	1.44	2.39	4.07	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.58)	3.59	7.9	5.8	A+					
7	18	18	-	1.42	3.19	3.19	-	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	7.8	5.7	A+					
7	18	24	-	1.30	2.92	3.68	-	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	7.9	5.7	A+					
9	9	9	-	2.40	2.40	2.40	-	7.20 (2.8 - 8.9)	2.22 (0.98 - 3.42)	3.24	7.2	5.9	A+					
9	9	12	-	2.26	2.26	2.68	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.54)	3.24	7.2	5.9	A+					
9	9	14	-	2.10	2.10	3.11	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.29	7.3	5.9	A+					
9	9	18	-	1.93	1.93	3.85	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+					
9	9	24	-	1.73	1.73	4.35	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.54)	3.55	7.8	5.8	A+					
9	12	12	-	2.14	2.53	2.53	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.54)	3.24	7.2	5.9	A+					
9	12	14	-	1.99	2.36	2.95	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.29	7.3	5.9	A+					
9	12	18	-	1.84	2.18	3.68	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+					
9	12	24	-	1.66	1.97	4.18	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.56)	3.56	7.8	5.8	A+					
9	14	14	-	1.84	2.73	2.73	-	7.30 (3.5 - 9.3)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.29	7.3	5.9	A+					
9	14	18	-	1.74	2.58	3.48	-	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	7.8	5.8	A+					
9	14	24	-	1.58	2.34	3.98	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.56)	3.56	7.9	5.8	A+					
9	18	18	-	1.56	3.12	3.12	-	7.80 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.51	7.8	5.7	A+					
12	12	12	-	2.43	2.43	2.43	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.29	7.3	5.9	A+					
12	12	14	-	2.28	2.28	2.85	-	7.40 (2.8 - 9.3)	2.22 (0.98 - 3.58)	3.33	7.4	5.9	A+					
12	12	18	-	2.12	2.12	3.57	-	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.57)	3.51	7.8	5.8	A+					
12	12	24	-	1.92	1.92	4.07	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.54)	3.59	7.9	5.8	A+					
12	14	14	-	2.11	2.64	2.64	-	7.40 (3.5 - 9.4)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.33	7.4	5.9	A+					
12	14	18	-	1.98	2.48	3.34	-	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	7.8	5.8	A+					
12	18	18	-	1.81	3.05	3.05	-	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	7.9	5.7	A+					
7	7	7	7	1.93	1.93	1.93	1.93	7.70 (1.6 - 9.6)	2.20 (0.68 - 3.41)	3.50	7.7	6.2	A++					
7	7	7	9	1.89	1.89	1.89	2.13	7.80 (1.6 - 9.6)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.51	7.8	6.2	A++					
7	7	7	12	1.83	1.83	1.83	2.41	7.90 (1.6 - 9.6)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.56	7.9	6.1	A++					
7	7	7	14	1.70	1.70	1.70	2.80	7.90 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.56	7.9	6.1	A++					
7	7	7	18	1.52	1.52	1.52	3.43	8.00 (2.8 - 10.1)	2.20 (0.98 - 3.55)	3.64	8.0	6.0	A+					
7	7	9	9	1.86	1.86	2.09	2.09	7.90 (2.8 - 9.7)	2.22 (0.98 - 3.42)	3.56	7.9	6.2	A++					
7	7	9	12	1.78	1.78	1.99	2.35	7.90 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.56	7.9	6.1	A++					
7	7	9	14	1.68	1.68	1.88	2.76	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.60	8.0	6.1	A++					
7	7	9	18	1.49	1.49	1.67	3.35	8.00 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.55)	3.64	8.0	6.0	A+					
7	7	12	12	1.72	1.72	2.28	2.28	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.60	8.0	6.1	A++					
7	7	12	14	1.61	1.61	2.13	2.65	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.60	8.0	6.1	A++					
7	7	12	18	1.43	1.43	1.91	3.22	8.00 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.56)	3.64	8.0	6.0	A+					
7	7	14	14	1.50	1.50	2.50	2.50	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+					
7	7	14	18	1.35	1.35	2.25	3.04	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+					
7	9	9	9	1.81	2.03	2.03	2.03	7.90 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.56	7.9	6.2	A++					
7	9	9	12	1.76	1.96	1.96	2.32	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.60	8.0	6.1	A++					
7	9	9	14	1.64	1.83	1.83	2.70	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.1	A++					
7	9	9	18	1.45	1.64	1.64	3.27	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
7	9	12	12	1.68	1.88	2.22	2.22	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.60	8.0	6.1	A++					
7	9	12	14	1.57	1.76	2.08	2.59	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+					
7	9	12	18	1.40	1.58	1.87	3.15	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
7	9	14	14	1.48	1.66	2.43	2.43	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+					
7	9	14	18	1.32	1.49	2.21	2.98	8.00 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.57)	3.60	8.0	6.0	A+					
7	12	12	12	1.61	2.13	2.13	2.13	8.00 (2.8 - 10.1)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
7	12	12	14	1.51	2.00	2.00	2.49	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+					
7	12	12	18	1.35	1.80	1.80	3.04	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
7	12	14	14	1.41	1.89	2.35	2.35	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+					
9	9	9	9	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.2	A++					
9	9	9	12	1.91	1.91	1.91	2.27	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.1	A++					
9	9	9	14	1.79	1.79	1.79	2.63	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
9	9	9	18 ¹	1.60	1.60	1.60	3.20	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
9	9	12	12	1.83	1.83	2.17	2.17	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
9	9	12	14	1.72	1.72	2.03	2.53	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
9	9	12	18 ²	1.54	1.54	1.83	3.09	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
9	9	14	14	1.62	1.62	2.38	2.38	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
9	12	12	12	1.76	2.08	2.08	2.08	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
9	12	12	14	1.66	1.95	1.95	2.44	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
9	12	14	14	1.55	1.85	2.30	2.30	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					
12	12	12	12	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+					

Забележка: •7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h / 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h/ 24:24000Btu/h модели

•Горепосочените данни се отнасят за Стенен Тип.

•3 или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани.

•Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB (Вътрешна температура), 35°CDB (Външна температура).

•Тръбен път: 5 m, Денвелация: 0 m (Външно тяло на нивото на Вътрешно тяло)

•Общият капацитет на свързаните тела е от 49000Btu до 27000Btu.

*1: Комбинацията ASHG18L + ARHG09L + ARHG09L + ARHG09L не е възможна. Всички други комбинации са възможни.

*2: Комбинацията ASHG18L + ARHG12L + ARHG09L + ARHG09L не е възможна. Всички други комбинации са възможни.

4-стаен Мулти Сплит Отопление

AONG30LAT4		Комбинации на Вътрешни тела			Режим Отопление						Сезонни Данни			
					Отоплителна Мощност					Консумация (мин.-макс.) kW	COP	Товар kW	SCOP	Енергиен Клас
					Стая 1 kW	Стая 2 kW	Стая 3 kW	Стая 4 kW	Обща мощност (мин.-макс.) kW					
3 Стаи	7	7	14	-	2.42	2.42	4.15	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.53)	3.38	5.8	3.8	A
	7	7	18	-	2.27	2.27	4.86	-	9.40 (3.3 - 11.2)	2.46 (0.87 - 3.52)	3.82	5.8	3.8	A
	7	7	24	-	2.03	2.03	5.44	-	9.50 (3.3 - 11.5)	2.47 (0.87 - 3.52)	3.85	5.8	3.8	A
	7	9	12	-	2.49	2.94	3.56	-	9.00 (1.8 - 10.0)	2.69 (0.58 - 3.51)	3.35	5.8	3.8	A
	7	9	14	-	2.33	2.75	4.00	-	9.10 (3.3 - 10.2)	2.64 (0.87 - 3.50)	3.45	5.8	3.8	A
	7	9	18	-	2.17	2.56	4.66	-	9.40 (3.3 - 11.3)	2.45 (0.87 - 3.50)	3.84	5.8	3.8	A
	7	9	24	-	1.98	2.33	5.29	-	9.60 (3.3 - 11.5)	2.46 (0.87 - 3.51)	3.90	5.8	3.8	A
	7	12	12	-	2.33	3.33	3.33	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.48)	3.38	5.8	3.8	A
	7	12	14	-	2.22	3.17	3.90	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.62 (0.87 - 3.48)	3.51	5.8	3.8	A
	7	12	18	-	2.08	2.97	4.45	-	9.50 (3.3 - 11.4)	2.44 (0.87 - 3.47)	3.89	5.8	3.8	A
	7	12	24	-	1.88	2.69	5.03	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	5.8	3.8	A
	7	14	14	-	2.10	3.60	3.60	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.48)	3.59	5.8	3.8	A
	7	14	18	-	1.96	3.35	4.19	-	9.50 (3.7 - 11.5)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	5.8	3.8	A
	7	14	24	-	1.78	3.05	4.77	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	5.8	3.8	A
	7	18	18	-	1.82	3.89	3.89	-	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
	7	18	24	-	1.65	3.53	4.42	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
	9	9	9	-	3.00	3.00	3.00	-	9.00 (3.3 - 10.0)	2.69 (0.87 - 3.51)	3.35	5.8	3.8	A
	9	9	12	-	2.80	2.80	3.39	-	9.00 (3.3 - 10.1)	2.67 (0.87 - 3.48)	3.37	5.8	3.8	A
	9	9	14	-	2.66	2.66	3.87	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.48)	3.50	5.8	3.8	A
	9	9	18	-	2.49	2.49	4.52	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.44 (0.97 - 3.48)	3.89	5.8	3.8	A
	9	9	24	-	2.25	2.25	5.11	-	9.60 (3.7 - 11.7)	2.45 (0.97 - 3.57)	3.92	5.8	3.8	A
	9	12	12	-	2.65	3.22	3.22	-	9.10 (3.3 - 10.3)	2.65 (0.87 - 3.52)	3.43	5.8	3.8	A
	9	12	14	-	2.53	3.07	3.69	-	9.30 (3.3 - 10.5)	2.61 (0.87 - 3.52)	3.56	5.8	3.8	A
	9	12	18	-	2.36	2.86	4.29	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.43 (0.97 - 3.47)	3.91	5.8	3.8	A
	9	12	24	-	2.14	2.59	4.86	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.44 (0.97 - 3.55)	3.93	5.8	3.8	A
	9	14	14	-	2.38	3.46	3.46	-	9.30 (3.7 - 10.7)	2.58 (0.97 - 3.46)	3.60	5.8	3.8	A
	9	14	18	-	2.22	3.23	4.04	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.41 (0.97 - 3.51)	3.94	5.8	3.8	A
	9	14	24	-	2.03	2.95	4.62	-	9.60 (4.3 - 11.9)	2.42 (1.12 - 3.57)	3.97	5.8	3.8	A
	9	18	18	-	2.07	3.76	3.76	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
	12	12	12	-	3.07	3.07	3.07	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.49)	3.50	5.8	3.8	A
	12	12	14	-	2.91	2.91	3.49	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.49)	3.59	5.8	3.8	A
	12	12	18	-	2.71	2.71	4.07	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	5.8	3.8	A
	12	12	24	-	2.48	2.48	4.65	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.43 (0.97 - 3.54)	3.95	5.8	3.8	A
	12	14	14	-	2.76	3.32	3.32	-	9.40 (3.7 - 10.8)	2.40 (0.97 - 3.50)	3.92	5.8	3.8	A
	12	14	18	-	2.57	3.08	3.85	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.40 (0.97 - 3.49)	3.96	5.8	3.8	A
	12	18	18	-	2.40	3.60	3.60	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
7	7	7	7	2.35	2.35	2.35	2.35	9.40 (1.8 - 10.8)	2.43 (0.58 - 3.47)	3.87	6.2	4.0	A+	
7	7	7	9	2.27	2.27	2.27	2.68	9.50 (1.8 - 10.9)	2.42 (0.58 - 3.51)	3.86	6.2	4.0	A+	
7	7	7	12	2.14	2.14	2.14	3.06	9.60 (1.8 - 11.1)	2.41 (0.58 - 3.55)	3.94	6.2	4.0	A+	
7	7	7	14	2.04	2.04	2.04	3.49	9.60 (3.3 - 11.3)	2.38 (0.87 - 3.56)	4.03	6.2	4.0	A+	
7	7	7	18	1.87	1.87	1.87	4.00	9.60 (3.3 - 12.0)	2.27 (0.87 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	7	9	9	2.18	2.18	2.57	2.57	9.50 (3.3 - 10.9)	2.41 (0.87 - 3.44)	3.94	6.2	4.0	A+	
7	7	9	12	2.06	2.06	2.43	2.95	9.50 (3.3 - 11.1)	2.40 (0.87 - 3.54)	3.96	6.2	4.0	A+	
7	7	9	14	1.96	1.96	2.31	3.36	9.60 (3.3 - 11.4)	2.38 (0.87 - 3.54)	4.03	6.2	4.0	A+	
7	7	9	18	1.80	1.80	2.13	3.87	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.55)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	7	12	12	1.98	1.98	2.82	2.82	9.60 (3.3 - 11.3)	2.39 (0.87 - 3.57)	4.02	6.2	4.0	A+	
7	7	12	14	1.87	1.87	2.67	3.20	9.60 (3.3 - 11.5)	2.36 (0.87 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
7	7	12	18	1.72	1.72	2.46	3.69	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	7	14	14	1.77	1.77	3.03	3.03	9.60 (3.7 - 11.8)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
7	7	14	18	1.64	1.64	2.81	3.51	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	9	9	2.09	2.47	2.47	2.47	9.50 (3.3 - 11.2)	2.40 (0.87 - 3.54)	4.00	6.2	4.0	A+	
7	9	9	12	2.01	2.36	2.36	2.87	9.60 (3.3 - 11.3)	2.39 (0.87 - 3.58)	4.02	6.2	4.0	A+	
7	9	9	14	1.89	2.23	2.23	3.25	9.60 (3.7 - 11.5)	2.37 (0.97 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
7	9	9	18	1.75	2.06	2.06	3.74	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	12	12	1.91	2.25	2.72	2.72	9.60 (3.3 - 11.4)	2.38 (0.87 - 3.58)	4.03	6.2	4.0	A+	
7	9	12	14	1.80	2.13	2.58	3.09	9.60 (3.7 - 11.6)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	
7	9	12	18	1.67	1.97	2.39	3.58	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	14	14	1.71	2.02	2.94	2.94	9.60 (3.7 - 11.8)	2.33 (0.97 - 3.58)	4.12	6.2	4.0	A+	
7	9	14	18	1.59	1.87	2.73	3.41	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	12	12	12	1.81	2.59	2.59	2.59	9.60 (3.3 - 11.5)	2.37 (0.87 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
7	12	12	14	1.72	2.46	2.46	2.95	9.60 (3.7 - 11.7)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
7	12	12	18	1.60	2.29	2.29	3.43	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	12	14	14	1.64	2.34	2.81	2.81	9.60 (3.7 - 11.9)	2.32 (0.97 - 3.58)	4.14	6.2	4.0	A+	
9	9	9	9	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.7 - 11.3)	2.40 (0.97 - 3.58)	4.00	6.2	4.0	A+	
9	9	9	12	2.28	2.28	2.76	2.76	9.60 (3.7 - 11.4)	2.38 (0.97 - 3.58)	4.03	6.2	4.0	A+	
9	9	9	14	2.16	2.16	2.16	3.14	9.60 (3.7 - 11.6)	2.36 (0.97 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
9	9	9	18 ¹¹	1.99	1.99	1.99	3.62	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
9	9	12	12	2.17	2.17	2.63	2.63	9.60 (3.7 - 11.5)	2.37 (0.97 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
9	9	12	14	2.06	2.06	2.49	2.99	9.60 (3.7 - 11.7)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	
9	9	12	18 ¹²	1.91	1.91	2.31	3.47	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
9	9	14	14	1.96	1.96	2.84	2.84	9.60 (4.3 - 11.9)	2.33 (1.12 - 3.58)	4.12	6.2	4.0	A+	
9	12	12	12	2.07	2.51	2.51	2.51	9.60 (3.7 - 11.6)	2.36 (0.97 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
9	12	12	14	1.97	2.39	2.39	2.87	9.60 (3.7 - 11.8)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
9	12	14	14	1.87	2.27	2.73	2.73	9.60 (4.3 - 11.9)	2.31 (1.12 - 3.58)	4.16	6.2	4.0	A+	
12	12	12	12	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.7 - 11.6)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	

Забележка: •7:7000Btu/h / 9:9000Btu/h / 12:12000Btu/h/ 14:14000Btu/h / 18:18000Btu/h / 24:24000Btu/h модели

•Горепосочените стойности се отнасят за Стенен Тип.

•3 или повече вътрешни тела трябва да бъдат свързани.

•Топлинната мощност е базирана на 20°CDB (Вътрешна температура), 7°CDB/6°CWB (Външна температура).

•Тръбен път: 5 m, Денниелация: 0 m (Външно тяло на нивото на Вътрешно тяло)

•Общият капацитет на свързаните тела е от 49000Btu до 27000Btu.

*1: Комбинацията ASHG18L + ARHG09L + ARHG09L + ARHG09L не е възможна. Всички други комбинации са възможни.

*2: Комбинацията ASHG18L + ARHG12L + ARHG09L + ARHG09L не е възможна. Всички други комбинации са възможни.

Таблица с Възможни Комбинации

8-стаен Мулти Сплит Охлаждане

AONG45LBT8	Комбинации на Вътрешни тела								Режим Охлаждане											
									Охладителна Мощност										Консумация	
									Стая 1	Стая 2	Стая 3	Стая 4	Стая 5	Стая 6	Стая 7	Стая 8	Общо	KW		
								KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	
2 Стаи	24	24	-	-	-	-	-	-	7.03	7.03	-	-	-	-	-	-	-	-	14.06	5.20
	18	24	-	-	-	-	-	-	5.27	7.03	-	-	-	-	-	-	-	-	12.30	4.24
	18	18	24	-	-	-	-	-	4.63	4.63	6.18	-	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89
	18	18	18	-	-	-	-	-	5.01	5.01	5.01	-	-	-	-	-	-	-	15.03	5.90
	14	24	24	-	-	-	-	-	3.54	6.07	6.07	-	-	-	-	-	-	-	15.68	5.87
	14	18	24	-	-	-	-	-	3.84	4.94	6.59	-	-	-	-	-	-	-	15.37	5.90
	14	18	18	-	-	-	-	-	4.10	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	-	14.64	5.50
	14	14	24	-	-	-	-	-	4.10	4.10	7.03	-	-	-	-	-	-	-	15.23	5.79
	14	14	18	-	-	-	-	-	4.10	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	-	13.47	4.89
	14 ¹	14 ¹	14 ¹	-	-	-	-	-	4.10	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	-	12.30	4.24
3 Стаи	12	24	24	-	-	-	-	-	3.09	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89
	12	18	24	-	-	-	-	-	3.35	5.01	6.68	-	-	-	-	-	-	-	15.04	5.90
	12	18	18	-	-	-	-	-	3.52	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	-	14.06	5.20
	12	14	24	-	-	-	-	-	3.52	4.10	7.03	-	-	-	-	-	-	-	14.65	5.50
	12	14	18	-	-	-	-	-	3.52	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	-	12.89	4.57
	12 ¹	14 ¹	14 ¹	-	-	-	-	-	3.52	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	-	11.72	3.91
	12	12	24	-	-	-	-	-	3.52	3.52	7.03	-	-	-	-	-	-	-	14.07	5.20
	12	12	18	-	-	-	-	-	3.52	3.52	5.27	-	-	-	-	-	-	-	12.31	4.24
	9	24	24	-	-	-	-	-	2.46	6.54	6.54	-	-	-	-	-	-	-	15.54	5.90
	9	18	24	-	-	-	-	-	2.64	5.27	7.03	-	-	-	-	-	-	-	14.94	5.65
	9	18	18	-	-	-	-	-	2.64	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	-	13.18	4.73
	9	14	24	-	-	-	-	-	2.64	4.10	7.03	-	-	-	-	-	-	-	13.77	5.05
	9	14	18	-	-	-	-	-	2.64	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	-	12.01	4.08
	9	12	24	-	-	-	-	-	2.64	3.52	7.03	-	-	-	-	-	-	-	13.19	4.73
	9	12	18	-	-	-	-	-	2.64	3.52	5.27	-	-	-	-	-	-	-	11.43	3.74
	9	9	24	-	-	-	-	-	2.64	2.64	7.03	-	-	-	-	-	-	-	12.31	4.24
	7	24	24	-	-	-	-	-	1.93	6.64	6.64	-	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90
	7	18	24	-	-	-	-	-	2.05	5.27	7.03	-	-	-	-	-	-	-	14.35	5.35
	7	18	18	-	-	-	-	-	2.05	5.27	5.27	-	-	-	-	-	-	-	12.59	4.41
	7	14	24	-	-	-	-	-	2.05	4.10	7.03	-	-	-	-	-	-	-	13.18	4.73
	7	14	18	-	-	-	-	-	2.05	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	-	11.42	3.74
	7	12	24	-	-	-	-	-	2.05	3.52	7.03	-	-	-	-	-	-	-	12.60	4.41
	7	9	24	-	-	-	-	-	2.05	2.64	7.03	-	-	-	-	-	-	-	11.72	3.91
	14	14	14	18	-	-	-	-	3.60	3.60	3.60	4.63	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89
	14	14	14	14	-	-	-	-	3.84	3.84	3.84	3.84	-	-	-	-	-	-	15.37	5.90
	12	14	18	18	-	-	-	-	3.04	3.54	4.55	4.55	-	-	-	-	-	-	15.68	5.87
	12	14	14	18	-	-	-	-	3.15	3.67	3.67	4.72	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90
	12	14	14	14	-	-	-	-	3.35	3.90	3.90	3.90	-	-	-	-	-	-	15.04	5.90
	12	12	18	18	-	-	-	-	3.09	3.09	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89
	12	12	14	24	-	-	-	-	3.04	3.04	3.54	6.07	-	-	-	-	-	-	15.69	5.87
	12	12	14	18	-	-	-	-	3.30	3.30	3.84	4.94	-	-	-	-	-	-	15.38	5.90
	12	12	14	14	-	-	-	-	3.52	3.52	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	15.24	5.79
	12	12	12	24	-	-	-	-	3.09	3.09	3.09	6.18	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89
	12	12	12	18	-	-	-	-	3.35	3.35	3.35	5.01	-	-	-	-	-	-	15.05	5.90
	12	12	12	14	-	-	-	-	3.52	3.52	3.52	4.10	-	-	-	-	-	-	14.66	5.50
	12	12	12	12	-	-	-	-	3.52	3.52	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	14.08	5.20
	9	14	18	18	-	-	-	-	2.34	3.64	4.67	4.67	-	-	-	-	-	-	15.33	5.89
	9	14	14	24	-	-	-	-	2.30	3.57	3.57	6.12	-	-	-	-	-	-	15.57	5.88
	9	14	14	18	-	-	-	-	2.49	3.87	3.87	4.97	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90
	9	14	14	14	-	-	-	-	2.64	4.10	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	14.94	5.65
9	12	18	18	-	-	-	-	2.46	3.28	4.90	4.90	-	-	-	-	-	-	15.54	5.90	
9	12	14	24	-	-	-	-	2.34	3.12	3.64	6.23	-	-	-	-	-	-	15.33	5.89	
9	12	14	18	-	-	-	-	2.53	3.37	3.93	5.05	-	-	-	-	-	-	14.87	5.90	
9	12	14	14	-	-	-	-	2.64	3.52	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	14.36	5.35	
9	12	12	24	-	-	-	-	2.46	3.28	3.28	6.54	-	-	-	-	-	-	15.55	5.90	
9	12	12	18	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	5.27	-	-	-	-	-	-	14.95	5.65	
9	12	12	14	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	4.10	-	-	-	-	-	-	13.78	5.05	
9	12	12	12	-	-	-	-	2.64	3.52	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	13.20	4.73	
9	9	18	24	-	-	-	-	2.32	2.32	4.63	6.18	-	-	-	-	-	-	15.45	5.89	
9	9	18	18	-	-	-	-	2.51	2.51	5.01	5.01	-	-	-	-	-	-	15.04	5.90	
9	9	14	24	-	-	-	-	2.47	2.47	3.84	6.59	-	-	-	-	-	-	15.38	5.90	
9	9	14	18	-	-	-	-	2.64	2.64	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	14.65	5.50	
9	9	14	14	-	-	-	-	2.64	2.64	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	13.48	4.89	
9	9	12	24	-	-	-	-	2.51	2.51	3.35	6.68	-	-	-	-	-	-	15.05	5.90	
9	9	12	18	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	5.27	-	-	-	-	-	-	14.07	5.20	
9	9	12	14	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	4.10	-	-	-	-	-	-	12.90	4.57	
9	9	12	12	-	-	-	-	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	12.32	4.24	
9	9	9	24	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	7.03	-	-	-	-	-	-	14.95	5.65	
9	9	9	18	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	5.27	-	-	-	-	-	-	13.19	4.73	
9	9	9	14	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	-	-	-	-	12.02	4.08	
9	9	9	12	-	-	-	-	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	-	-	-	-	11.44	3.74	
7	18	18	18	-	-	-	-	1.79	4.59	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	15.56	5.88	
7	14	18	18	-	-	-	-	1.91	3.82	4.91	4.91	-	-	-	-	-	-	15.54	5.90	
7	14	14	24	-	-	-	-	1.82	3.64	3.64	6.24	-	-	-	-	-	-	15.33	5.89	
7	14	14	18	-	-	-	-	1.96	3.93	3.93	5.05	-	-	-	-	-	-	14.87	5.90	
7	14	14	14	-	-	-	-	2.05	4.10	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	14.35	5.35	
7	12	18	24	-	-	-	-	1.79	3.07	4.59	6.12	-	-	-	-	-	-	15.57	5.88	
7	12	18	18	-	-	-	-	1.93	3.32	4.97	4.97	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90	
7	12	14	24	-	-	-	-	1.91	3.28	3.82	6.54	-	-	-	-	-	-	15.54	5.90	
7	12	14	18	-	-	-	-	2.05	3.52	4.10	5.27	-	-	-	-	-	-	14.94	5.65	
7	12	14	14	-	-	-	-	2.05	3.52	4.10	4.10	-	-	-	-	-	-	13.77	5.05	
7	12	12	24	-	-	-	-	1.93	3.32	3.32	6.63	-	-	-	-	-	-	15.21	5.90	
7	12	12	18	-	-	-	-	2.05	3.52	3.52	5.27	-	-	-	-	-	-	14.36	5.35	
7	12	12	14	-	-	-	-	2.05	3.52	3.52	4.10	-	-	-	-	-	-	13.19	4.73	
7	12	12	12	-	-	-	-	2.05	3.52	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	12.61	4.41	

8-стаен Мулти Сплит Охлаждане

AONG45LBT8	Комбинации на Вътрешни тела								Режим Охлаждане								Консумация	
									Охладителна Мощност									
									Стая 1	Стая 2	Стая 3	Стая 4	Стая 5	Стая 6	Стая 7	Стая 8		
								KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW
4 Стаи	7	7	14	18	-	-	-	-	2.05	2.05	4.10	5.27	-	-	-	-	13.47	4.89
	7	7	14	14	-	-	-	-	2.05	2.05	4.10	4.10	-	-	-	-	12.30	4.24
	7	7	12	24	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	7.03	-	-	-	-	14.65	5.50
	7	7	12	18	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	5.27	-	-	-	-	12.89	4.57
	7	7	12	14	-	-	-	-	2.05	2.05	3.52	4.10	-	-	-	-	11.72	3.91
	7	7	9	24	-	-	-	-	2.05	2.05	2.64	7.03	-	-	-	-	13.77	5.05
	7	7	9	18	-	-	-	-	2.05	2.05	2.64	5.27	-	-	-	-	12.01	4.08
	7	7	7	24	-	-	-	-	2.05	2.05	2.05	7.03	-	-	-	-	13.18	4.73
	7	7	7	18	-	-	-	-	2.05	2.05	2.05	5.27	-	-	-	-	11.42	3.74
	12	12	12	12	14	-	-	-	3.04	3.04	3.04	3.04	3.54	-	-	-	15.69	5.87
	12	12	12	12	12	-	-	-	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	-	-	-	15.46	5.89
	9	12	12	14	14	-	-	-	2.30	3.07	3.07	3.57	3.57	-	-	-	15.57	5.88
	9	12	12	12	14	-	-	-	2.34	3.12	3.12	3.12	3.63	-	-	-	15.34	5.89
	9	12	12	12	12	-	-	-	2.46	3.27	3.27	3.27	3.27	-	-	-	15.55	5.90
	9	9	14	14	14	-	-	-	2.32	2.32	3.60	3.60	3.60	-	-	-	15.45	5.89
	9	9	12	14	18	-	-	-	2.28	2.28	3.04	3.54	4.55	-	-	-	15.69	5.87
	9	9	12	14	14	-	-	-	2.36	2.36	3.15	3.67	3.67	-	-	-	15.21	5.90
	9	9	12	12	18	-	-	-	2.32	2.32	3.09	3.09	4.63	-	-	-	15.45	5.89
	9	9	12	12	14	-	-	-	2.47	2.47	3.30	3.30	3.84	-	-	-	15.38	5.90
	9	9	12	12	12	-	-	-	2.51	2.51	3.34	3.34	3.34	-	-	-	15.05	5.90
9	9	9	14	18	-	-	-	2.34	2.34	2.34	3.64	4.67	-	-	-	15.33	5.89	
9	9	9	14	14	-	-	-	2.49	2.49	2.49	3.87	3.87	-	-	-	15.21	5.90	
9	9	9	12	18	-	-	-	2.46	2.46	2.46	3.28	4.90	-	-	-	15.55	5.90	
9	9	9	12	14	-	-	-	2.53	2.53	2.53	3.37	3.93	-	-	-	14.88	5.90	
9	9	9	12	12	-	-	-	2.64	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	-	14.96	5.65	
9	9	9	9	24	-	-	-	2.32	2.32	2.32	2.32	6.18	-	-	-	15.45	5.89	
9	9	9	9	18	-	-	-	2.51	2.51	2.51	2.51	5.01	-	-	-	15.05	5.90	
9	9	9	9	14	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	-	14.66	5.50	
9	9	9	9	12	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	-	14.08	5.20	
9	9	9	9	9	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	-	13.20	4.73	
7	12	14	14	14	-	-	-	1.79	3.07	3.57	3.57	3.57	-	-	-	15.57	5.88	
7	12	12	14	14	-	-	-	1.82	3.12	3.12	3.64	3.64	-	-	-	15.33	5.89	
7	12	12	12	18	-	-	-	1.79	3.07	3.07	3.07	4.59	-	-	-	15.57	5.88	
7	12	12	12	14	-	-	-	1.91	3.28	3.28	3.28	3.82	-	-	-	15.55	5.90	
7	12	12	12	12	-	-	-	1.93	3.32	3.32	3.32	3.32	-	-	-	15.22	5.90	
7	9	14	14	18	-	-	-	1.77	2.28	3.54	3.54	4.55	-	-	-	15.68	5.87	
7	9	14	14	14	-	-	-	1.84	2.36	3.67	3.67	3.67	-	-	-	15.21	5.90	
7	9	12	14	18	-	-	-	1.80	2.32	3.09	3.60	4.63	-	-	-	15.45	5.89	
7	9	12	14	14	-	-	-	1.92	2.47	3.30	3.84	3.84	-	-	-	15.38	5.90	
7	9	12	12	18	-	-	-	1.83	2.36	3.15	3.15	4.72	-	-	-	15.21	5.90	
7	9	12	12	14	-	-	-	1.95	2.51	3.35	3.35	3.90	-	-	-	15.05	5.90	
7	9	12	12	12	-	-	-	2.05	2.64	3.52	3.52	3.52	-	-	-	15.25	5.79	
7	9	9	18	18	-	-	-	1.79	2.30	2.30	4.59	4.59	-	-	-	15.57	5.88	
7	9	9	14	18	-	-	-	1.91	2.46	2.46	3.82	4.90	-	-	-	15.54	5.90	
7	9	9	14	14	-	-	-	1.96	2.53	2.53	3.93	3.93	-	-	-	14.87	5.90	
7	9	9	12	24	-	-	-	1.79	2.30	2.30	3.07	6.12	-	-	-	15.57	5.88	
7	9	9	12	18	-	-	-	1.93	2.49	2.49	3.32	4.97	-	-	-	15.21	5.90	
7	9	9	12	14	-	-	-	2.05	2.64	2.64	3.52	4.10	-	-	-	14.95	5.65	
7	9	9	12	12	-	-	-	2.05	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	-	14.37	5.35	
7	9	9	9	24	-	-	-	1.83	2.36	2.36	2.36	6.29	-	-	-	15.21	5.90	
7	9	9	9	18	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	5.27	-	-	-	15.24	5.79	
7	9	9	9	14	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	-	14.07	5.20	
7	9	9	9	12	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	-	13.49	4.89	
7	9	9	9	9	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	-	12.61	4.41	
7	7	14	14	18	-	-	-	1.80	1.80	3.60	3.60	4.63	-	-	-	15.45	5.89	
7	7	14	14	14	-	-	-	1.92	1.92	3.84	3.84	3.84	-	-	-	15.37	5.90	
7	7	12	18	18	-	-	-	1.77	1.77	3.04	4.55	4.55	-	-	-	15.68	5.87	
7	7	12	14	18	-	-	-	1.84	1.84	3.15	3.67	4.72	-	-	-	15.21	5.90	
7	7	12	14	14	-	-	-	1.95	1.95	3.35	3.90	3.90	-	-	-	15.04	5.90	
7	7	12	12	24	-	-	-	1.77	1.77	3.04	3.04	6.07	-	-	-	15.69	5.87	
7	7	12	12	14	-	-	-	2.05	2.05	3.52	3.52	4.10	-	-	-	15.24	5.79	
7	7	12	12	12	-	-	-	2.05	2.05	3.52	3.52	3.52	-	-	-	14.66	5.50	
7	7	9	18	18	-	-	-	1.82	1.82	2.34	4.67	4.67	-	-	-	15.33	5.89	
7	7	9	14	24	-	-	-	1.79	1.79	2.30	3.57	6.12	-	-	-	15.57	5.88	
7	7	9	14	18	-	-	-	1.93	1.93	2.49	3.87	4.97	-	-	-	15.21	5.90	
7	7	9	14	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	4.10	4.10	-	-	-	14.94	5.65	
7	7	9	12	24	-	-	-	1.82	1.82	2.34	3.12	6.23	-	-	-	15.33	5.89	
7	7	9	12	18	-	-	-	1.96	1.96	2.53	3.37	5.05	-	-	-	14.87	5.90	
7	7	9	12	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	3.52	4.10	-	-	-	14.36	5.35	
7	7	9	12	12	-	-	-	2.05	2.05	2.64	3.52	3.52	-	-	-	13.78	5.05	
7	7	9	9	24	-	-	-	1.92	1.92	2.47	2.47	6.59	-	-	-	15.38	5.90	
7	7	9	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	5.27	-	-	-	14.65	5.50	
7	7	9	9	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	4.10	-	-	-	13.48	4.89	
7	7	9	9	12	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	-	-	-	12.90	4.57	
7	7	9	9	9	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	-	-	-	12.02	4.08	
7	7	7	18	18	-	-	-	1.91	1.91	1.91	4.91	4.91	-	-	-	15.54	5.90	
7	7	7	14	24	-	-	-	1.82	1.82	1.82	3.64	6.24	-	-	-	15.33	5.89	
7	7	7	14	18	-	-	-	1.96	1.96	1.96	3.93	5.05	-	-	-	14.87	5.90	
7	7	7	14	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	4.10	4.10	-	-	-	14.35	5.35	
7	7	7	12	24	-	-	-	1.91	1.91	1.91	3.28	6.54	-	-	-	15.54	5.90	
7	7	7	12	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	5.27	-	-	-	14.94	5.65	
7	7	7	12	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	4.10	-	-	-	13.77	5.05	
7	7	7	12	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	-	-	-	13.19	4.73	
7	7	7	9	24	-	-	-	1.95	1.95	1.95	2.51	6.68	-	-	-	15.04	5.90	
7	7	7	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	5.27	-	-	-	14.06	5.20	
7	7	7	9	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	-	-	-	12.89	4.57	
7	7	7	9	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	-	-	-	12.31	4.24	
7	7	7	9	9	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	-	-	-	11.43	3.74	
7	7	7	7	24	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	7.03	-	-	-	15.23	5.79	
7	7	7	7	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	5.27	-	-	-	13.47	4.89	
7	7	7	7	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	-	-	-	12.30	4.24	
7	7	7	7	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52</						

Таблица с Възможни Комбинации

8-стаен Мулти Сплит Охлаждане

AONG45LBT8	Комбинации на Вътрешни тела								Режим Охлаждане								Консумация	
									Охладителна Мощност									
									Стая 1	Стая 2	Стая 3	Стая 4	Стая 5	Стая 6	Стая 7	Стая 8		
6 Стаи	7	9	9	9	9	18	-	-	1.79	2.30	2.30	2.30	2.30	4.59	-	-	15.57	5.88
	7	9	9	9	9	12	-	-	1.93	2.49	2.49	2.49	2.49	3.32	-	-	15.22	5.90
	7	9	9	9	9	9	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	15.25	5.79
	7	7	12	12	12	12	-	-	1.77	1.77	3.04	3.04	3.04	3.04	-	-	15.69	5.87
	7	7	9	12	12	14	-	-	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	3.57	-	-	15.57	5.88
	7	7	9	12	12	12	-	-	1.82	1.82	2.34	3.12	3.12	3.12	-	-	15.34	5.89
	7	7	9	14	14	14	-	-	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	3.60	-	-	15.45	5.89
	7	7	9	9	12	18	-	-	1.77	1.77	2.28	2.28	3.04	4.55	-	-	15.69	5.87
	7	7	9	9	12	14	-	-	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	3.67	-	-	15.21	5.90
	7	7	9	9	12	12	-	-	1.92	1.92	2.47	2.47	3.30	3.30	-	-	15.38	5.90
	7	7	9	9	9	18	-	-	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	4.67	-	-	15.33	5.89
	7	7	9	9	9	14	-	-	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	3.87	-	-	15.21	5.90
	7	7	9	9	9	12	-	-	1.96	1.96	2.53	2.53	2.53	3.37	-	-	14.88	5.90
	7	7	9	9	9	9	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	14.66	5.50
	7	7	7	12	14	14	-	-	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	3.57	-	-	15.57	5.88
	7	7	7	12	12	14	-	-	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	3.64	-	-	15.33	5.89
	7	7	7	12	12	12	-	-	1.91	1.91	1.91	3.28	3.28	3.28	-	-	15.55	5.90
	7	7	7	9	14	18	-	-	1.77	1.77	1.77	2.28	3.54	4.55	-	-	15.68	5.87
	7	7	7	9	14	14	-	-	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	3.67	-	-	15.21	5.90
	7	7	7	9	12	18	-	-	1.80	1.80	1.80	2.32	3.09	4.63	-	-	15.45	5.89
	7	7	7	9	12	14	-	-	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	3.84	-	-	15.38	5.90
	7	7	7	9	12	12	-	-	1.95	1.95	1.95	2.51	3.35	3.35	-	-	15.05	5.90
	7	7	7	9	9	18	-	-	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	4.90	-	-	15.54	5.90
	7	7	7	9	9	14	-	-	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	3.93	-	-	14.87	5.90
	7	7	7	9	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	-	-	14.95	5.65
	7	7	7	9	9	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	-	-	14.07	5.20
	7	7	7	7	14	18	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	3.80	4.63	-	-	15.45	5.89
	7	7	7	7	14	14	-	-	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	3.84	-	-	15.37	5.90
	7	7	7	7	12	18	-	-	1.84	1.84	1.84	1.84	3.15	4.72	-	-	15.21	5.90
	7	7	7	7	12	14	-	-	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	3.90	-	-	15.04	5.90
	7	7	7	7	12	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	-	-	15.24	5.79
	7	7	7	7	9	24	-	-	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	6.12	-	-	15.57	5.88
	7	7	7	7	9	18	-	-	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	4.97	-	-	15.21	5.90
	7	7	7	7	9	14	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	-	-	14.94	5.65
	7	7	7	7	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	-	-	14.36	5.35
	7	7	7	7	9	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	-	-	13.48	4.89
	7	7	7	7	7	24	-	-	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	6.24	-	-	15.33	5.89
	7	7	7	7	7	18	-	-	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	5.05	-	-	14.87	5.90
	7	7	7	7	7	14	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	-	-	14.35	5.35
	7	7	7	7	7	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	-	-	13.77	5.05
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	-	-	12.89	4.57
	7	7	7	7	7	7	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	-	-	12.30	4.24
	7 Стаи	7	9	9	9	9	9	-	-	1.78	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	15.57	5.88
		7	7	9	9	9	9	12	-	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	2.28	3.04	15.69	5.87
		7	7	9	9	9	9	9	-	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	15.34	5.89
		7	7	7	9	9	14	-	-	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	3.54	15.69	5.87
		7	7	7	9	9	12	-	-	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	2.32	3.09	15.45	5.89
		7	7	7	9	9	9	9	-	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	2.46	2.46	15.55	5.90
7		7	7	7	9	12	12	-	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	15.57	5.88	
7		7	7	7	9	14	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	15.45	5.89	
7		7	7	7	9	12	-	-	1.83	1.83	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	15.21	5.90	
7		7	7	7	9	9	9	-	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	15.21	5.90	
7		7	7	7	7	12	14	-	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	15.57	5.88	
7		7	7	7	7	12	12	-	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	15.33	5.89	
7		7	7	7	7	9	18	-	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	4.55	15.68	5.87	
7		7	7	7	7	9	14	-	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	15.21	5.90	
7		7	7	7	7	9	12	-	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	15.38	5.90	
7		7	7	7	7	9	9	-	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	14.87	5.90	
7		7	7	7	7	7	18	-	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.63	15.45	5.89	
7		7	7	7	7	7	14	-	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	15.37	5.90	
7		7	7	7	7	7	12	-	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	15.04	5.90	
7		7	7	7	7	7	9	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	14.94	5.65	
7		7	7	7	7	7	7	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	14.35	5.35	
8 Стаи		7	7	7	7	7	9	9	9	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	15.69	5.87
		7	7	7	7	7	7	9	9	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	15.45	5.89
		7	7	7	7	7	7	12	12	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	15.57	5.88
	7	7	7	7	7	7	9	9	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	15.21	5.90	
	7	7	7	7	7	7	7	7	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	15.37	5.90	

Забележка: • Охладителната мощност е базирана на 27°CDB/19°CWB(Вътрешна температура),35°CDB(Външна температура)
 • Тръбен път: 5 m (Външно тяло до Разпределителна кутия), 3 m (Разпределителна кутия до Вътрешно тяло)
 • Денивелация: 0 m (Външно тяло на нивото на Вътрешно тяло)
 • Стойностите в тази таблица трябва да служат само за насочване. Тези стойности не се калкулират при стандартни условия.
 Когато правите финална селекция на моделите, обърнете се към секция "Избиране на Модел" в ръководството.

8-стаен Мулти Сплит **Отопление**

AONG45LBT8	Комбинации на Вътрешни тела								Режим Отопление											
									Отоплителна Мощност										Консумация	
									Стая 1	Стая 2	Стая 3	Стая 4	Стая 5	Стая 6	Стая 7	Стая 8	Общо	KW		
KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW									
2 Стаи	24	24	-	-	-	-	-	-	7.91	7.91	-	-	-	-	-	-	-	15.82	5.07	
	18	24	-	-	-	-	-	-	5.86	7.91	-	-	-	-	-	-	-	13.77	4.21	
	18	18	24	-	-	-	-	-	5.32	5.32	7.18	-	-	-	-	-	-	17.82	5.98	
	18	18	18	-	-	-	-	-	5.79	5.79	5.79	-	-	-	-	-	-	17.38	5.43	
	14	24	24	-	-	-	-	-	4.26	7.02	7.02	-	-	-	-	-	-	18.31	5.98	
	14	18	24	-	-	-	-	-	4.59	5.61	7.57	-	-	-	-	-	-	17.77	5.70	
	14	18	18	-	-	-	-	-	4.78	5.84	5.84	-	-	-	-	-	-	16.46	5.11	
	14	14	24	-	-	-	-	-	4.75	4.75	7.82	-	-	-	-	-	-	17.32	5.23	
	14	14	18	-	-	-	-	-	4.80	4.80	5.86	-	-	-	-	-	-	15.46	4.75	
	14 ¹	14 ¹	14 ¹	-	-	-	-	-	4.80	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	14.40	4.21	
	12	24	24	-	-	-	-	-	3.58	7.15	7.15	-	-	-	-	-	-	17.89	5.98	
	12	18	24	-	-	-	-	-	3.84	5.68	7.67	-	-	-	-	-	-	17.19	5.43	
12	18	18	-	-	-	-	-	3.96	5.86	5.86	-	-	-	-	-	-	15.68	5.07		
12	14	24	-	-	-	-	-	3.94	4.78	7.87	-	-	-	-	-	-	16.59	5.11		
12	14	18	-	-	-	-	-	3.96	4.80	5.86	-	-	-	-	-	-	14.62	4.46		
12 ¹	14 ¹	14 ¹	-	-	-	-	-	3.96	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	13.56	4.00		
12	12	24	-	-	-	-	-	3.96	3.96	7.91	-	-	-	-	-	-	15.83	5.07		
12	12	18	-	-	-	-	-	3.96	3.96	5.86	-	-	-	-	-	-	13.78	4.21		
9	24	24	-	-	-	-	-	2.85	7.54	7.54	-	-	-	-	-	-	17.93	5.87		
9	18	24	-	-	-	-	-	2.97	5.83	7.87	-	-	-	-	-	-	16.67	5.16		
9	18	18	-	-	-	-	-	2.99	5.86	5.86	-	-	-	-	-	-	14.71	4.60		
9	14	24	-	-	-	-	-	2.99	4.80	7.91	-	-	-	-	-	-	15.70	4.91		
9	14	18	-	-	-	-	-	2.99	4.80	5.86	-	-	-	-	-	-	13.65	4.10		
9	12	24	-	-	-	-	-	2.99	3.96	7.91	-	-	-	-	-	-	14.86	4.60		
9	12	18	-	-	-	-	-	2.99	3.96	5.86	-	-	-	-	-	-	12.81	3.90		
9	9	24	-	-	-	-	-	2.99	2.99	7.91	-	-	-	-	-	-	13.89	4.21		
7	24	24	-	-	-	-	-	2.28	7.61	7.61	-	-	-	-	-	-	17.51	5.56		
7	18	24	-	-	-	-	-	2.37	5.85	7.90	-	-	-	-	-	-	16.12	5.08		
7	18	18	-	-	-	-	-	2.37	5.86	5.86	-	-	-	-	-	-	14.09	4.33		
7	14	24	-	-	-	-	-	2.37	4.80	7.91	-	-	-	-	-	-	15.08	4.60		
7	14	18	-	-	-	-	-	2.37	4.80	5.86	-	-	-	-	-	-	13.03	3.90		
7	12	24	-	-	-	-	-	2.37	3.96	7.91	-	-	-	-	-	-	14.24	4.33		
7	9	24	-	-	-	-	-	2.37	2.99	7.91	-	-	-	-	-	-	13.27	4.00		
14	14	14	18	-	-	-	-	4.30	4.30	4.30	5.24	-	-	-	-	-	18.13	5.98		
14	14	14	14	-	-	-	-	4.55	4.55	4.55	4.55	-	-	-	-	-	18.20	5.70		
12	14	18	18	-	-	-	-	3.53	4.28	5.22	5.22	-	-	-	-	-	18.24	5.98		
12	14	14	18	-	-	-	-	3.61	4.38	4.38	5.34	-	-	-	-	-	17.71	5.98		
12	14	14	14	-	-	-	-	3.80	4.61	4.61	4.61	-	-	-	-	-	17.62	5.43		
12	12	18	18	-	-	-	-	3.59	3.59	5.32	5.32	-	-	-	-	-	17.82	5.98		
12	12	14	24	-	-	-	-	3.52	3.52	4.26	7.02	-	-	-	-	-	18.32	5.98		
12	12	14	18	-	-	-	-	3.79	3.79	4.59	5.61	-	-	-	-	-	17.77	5.70		
12	12	14	14	-	-	-	-	3.92	3.92	4.75	4.75	-	-	-	-	-	17.33	5.23		
12	12	12	24	-	-	-	-	3.58	3.58	3.58	7.15	-	-	-	-	-	17.90	5.98		
12	12	12	18	-	-	-	-	3.84	3.84	3.84	5.68	-	-	-	-	-	17.20	5.43		
12	12	12	14	-	-	-	-	3.94	3.94	3.94	4.78	-	-	-	-	-	16.60	5.11		
12	12	12	12	-	-	-	-	3.96	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	-	15.84	5.07		
9	14	18	18	-	-	-	-	2.72	4.37	5.33	5.33	-	-	-	-	-	17.76	5.98		
9	14	14	24	-	-	-	-	2.66	4.27	4.27	7.04	-	-	-	-	-	18.25	5.98		
9	14	14	18	-	-	-	-	2.87	4.60	4.60	5.62	-	-	-	-	-	17.68	5.56		
9	14	14	14	-	-	-	-	2.96	4.75	4.75	4.75	-	-	-	-	-	17.22	5.16		
9	12	18	18	-	-	-	-	2.86	3.78	5.60	5.60	-	-	-	-	-	17.84	5.87		
9	12	14	24	-	-	-	-	2.71	3.59	4.35	7.17	-	-	-	-	-	17.83	5.98		
9	12	14	18	-	-	-	-	2.90	3.85	4.66	5.69	-	-	-	-	-	17.11	5.32		
9	12	14	14	-	-	-	-	2.98	3.94	4.78	4.78	-	-	-	-	-	16.48	5.08		
9	12	12	24	-	-	-	-	2.85	3.77	3.77	7.54	-	-	-	-	-	17.94	5.87		
9	12	12	18	-	-	-	-	2.97	3.94	3.94	5.83	-	-	-	-	-	16.67	5.16		
9	12	12	14	-	-	-	-	2.99	3.96	3.96	4.80	-	-	-	-	-	15.71	4.91		
9	12	12	12	-	-	-	-	2.99	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	-	14.87	4.60		
9	9	18	24	-	-	-	-	2.71	2.71	5.30	7.16	-	-	-	-	-	17.88	5.98		
9	9	18	18	-	-	-	-	2.90	2.90	5.68	5.68	-	-	-	-	-	17.17	5.43		
9	9	14	24	-	-	-	-	2.86	2.86	4.58	7.55	-	-	-	-	-	17.85	5.70		
9	9	14	18	-	-	-	-	2.98	2.98	4.78	5.83	-	-	-	-	-	16.56	5.11		
9	9	14	14	-	-	-	-	2.99	2.99	4.80	4.80	-	-	-	-	-	15.58	4.75		
9	9	12	24	-	-	-	-	2.89	2.89	3.83	7.65	-	-	-	-	-	17.27	5.43		
9	9	12	18	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	5.86	-	-	-	-	-	15.80	5.07		
9	9	12	14	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	4.80	-	-	-	-	-	14.74	4.46		
9	9	12	12	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	3.96	-	-	-	-	-	13.90	4.21		
9	9	9	24	-	-	-	-	2.97	2.97	2.97	7.86	-	-	-	-	-	16.77	5.16		
9	9	9	18	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	5.86	-	-	-	-	-	14.83	4.60		
9	9	9	14	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	4.80	-	-	-	-	-	13.77	4.10		
9	9	9	12	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	-	-	12.93	3.90		
7	18	18	18	-	-	-	-	2.14	5.28	5.28	5.28	-	-	-	-	-	17.98	5.98		
7	14	18	18	-	-	-	-	2.26	4.57	5.58	5.58	-	-	-	-	-	17.99	5.87		
7	14	14	24	-	-	-	-	2.14	4.33	4.33	7.14	-	-	-	-	-	17.94	5.98		
7	14	14	18	-	-	-	-	2.29	4.65	4.65	5.67	-	-	-	-	-	17.26	5.32		
7	14	14	14	-	-	-	-	2.36	4.77	4.77	4.77	-	-	-	-	-	16.67	5.08		
7	12	18	24	-	-	-	-	2.13	3.56	5.26	7.10	-	-	-	-	-	18.05	5.98		
7	12	18	18	-	-	-	-	2.29	3.82	5.65	5.65	-	-	-	-	-	17.41	5.56		
7	12	14	24	-	-	-	-	2.25	3.76	4.56	7.52	-	-	-	-	-	18.09	5.87		
7	12	14	18	-	-	-	-	2.35	3.93	4.77	5.82	-	-	-	-	-	16.87	5.16		
7	12	14	14	-	-	-	-	2.37	3.96	4.80	4.80	-	-	-	-	-	15.93	4.91		
7	12	12	24	-	-	-	-	2.28	3.81	3.81	7.61	-	-	-	-	-	17.51	5.56		
7	12	12	18	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	5.85	-	-	-	-	-	16.13	5.08		
7	12	12	14	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	4.80	-	-	-	-	-	15.09	4.60		
7	12	12	12	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	-	14.25	4.33		
7	9	18	24	-	-	-	-	2.25	2.84	5.56	7.51	-	-	-	-	-	18.15	5.98		
7	9	18	18	-	-	-	-	2.35	2.97	5.81	5.81	-	-	-	-	-	16.95	5.23		
7	9	14	24	-	-	-	-	2.29	2.88	4.63	7.63	-	-	-	-	-	17.42	5.43		
7	9	14	18	-	-	-	-	2.37	2.99	4.80	5.86	-	-	-	-	-	16.02	5.07		
7	9	12	24	-	-	-	-	2.35	2.96	3.92	7.84	-	-	-	-	-	17.08			

Таблица с Възможни Комбинации

8-стаен Мулти Сплит Отопление

AONG45LBT8	Комбинации на Вътрешни тела								Режим Отопление											
									Отоплителна Мощност										Консумация	
									Стая 1	Стая 2	Стая 3	Стая 4	Стая 5	Стая 6	Стая 7	Стая 8	Общо	Общо		
KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW		KW						
4 Стаи	7	7	14	18	-	-	-	-	2.37	2.37	4.80	5.86	-	-	-	-	15.40	4.75		
	7	7	14	14	-	-	-	-	2.37	2.37	4.80	4.80	-	-	-	-	14.34	4.21		
	7	7	12	24	-	-	-	-	2.36	2.36	3.94	7.87	-	-	-	-	16.53	5.11		
	7	7	12	18	-	-	-	-	2.37	2.37	3.96	5.86	-	-	-	-	14.56	4.46		
	7	7	12	14	-	-	-	-	2.37	2.37	3.96	4.80	-	-	-	-	13.50	4.00		
	7	7	9	24	-	-	-	-	2.37	2.37	2.99	7.91	-	-	-	-	15.64	4.91		
	7	7	9	18	-	-	-	-	2.37	2.37	2.99	5.86	-	-	-	-	13.59	4.10		
	7	7	7	24	-	-	-	-	2.37	2.37	2.37	7.91	-	-	-	-	15.02	4.60		
	7	7	7	18	-	-	-	-	2.37	2.37	2.37	5.86	-	-	-	-	12.97	3.90		
	12	12	12	12	14	-	-	-	3.51	3.51	3.51	3.51	4.26	-	-	-	18.32	5.98		
	12	12	12	12	12	-	-	-	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	-	-	-	17.90	5.98		
	9	12	12	14	14	-	-	-	2.66	3.52	3.52	4.27	4.27	-	-	-	18.26	5.98		
	9	12	12	12	14	-	-	-	2.71	3.59	3.59	3.59	4.35	-	-	-	17.84	5.98		
	9	12	12	12	12	-	-	-	2.85	3.77	3.77	3.77	3.77	-	-	-	17.95	5.87		
	9	9	14	14	14	-	-	-	2.67	2.67	4.28	4.28	4.28	-	-	-	18.19	5.98		
	9	9	12	14	18	-	-	-	2.66	2.66	3.52	4.26	5.21	-	-	-	18.30	5.98		
	9	9	12	14	14	-	-	-	2.72	2.72	3.60	4.37	4.37	-	-	-	17.77	5.98		
	9	9	12	12	18	-	-	-	2.71	2.71	3.58	3.58	5.30	-	-	-	17.88	5.98		
	9	9	12	12	14	-	-	-	2.86	2.86	3.78	3.78	4.58	-	-	-	17.86	5.70		
	9	9	12	12	12	-	-	-	2.89	2.89	3.83	3.83	3.83	-	-	-	17.28	5.43		
9	9	9	14	18	-	-	-	2.71	2.71	4.36	5.32	5.32	-	-	-	17.82	5.98			
9	9	9	14	14	-	-	-	2.86	2.86	2.86	4.59	4.59	-	-	-	17.77	5.56			
9	9	9	12	18	-	-	-	2.85	2.85	2.85	3.78	5.59	-	-	-	17.92	5.87			
9	9	9	12	14	-	-	-	2.90	2.90	2.90	3.84	4.65	-	-	-	17.19	5.32			
9	9	9	12	12	-	-	-	2.97	2.97	2.97	3.93	3.93	-	-	-	16.78	5.16			
9	9	9	9	24	-	-	-	2.70	2.70	2.70	2.70	7.14	-	-	-	17.94	5.98			
9	9	9	9	18	-	-	-	2.89	2.89	2.89	2.89	5.67	-	-	-	17.25	5.43			
9	9	9	9	14	-	-	-	2.97	2.97	2.97	4.77	4.77	-	-	-	16.67	5.11			
9	9	9	9	12	-	-	-	2.99	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	15.92	5.07			
9	9	9	9	9	-	-	-	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	-	-	-	14.95	4.60			
7	12	14	14	14	-	-	-	2.10	3.51	4.25	4.25	4.25	-	-	-	18.37	5.98			
7	12	12	14	14	-	-	-	2.14	3.57	3.57	4.33	4.33	-	-	-	17.95	5.98			
7	12	12	12	18	-	-	-	2.13	3.56	3.56	3.56	5.26	-	-	-	18.06	5.98			
7	12	12	12	14	-	-	-	2.25	3.76	3.76	3.76	4.56	-	-	-	18.10	5.98			
7	12	12	12	12	-	-	-	2.28	3.81	3.81	3.81	3.81	-	-	-	17.52	5.56			
7	9	14	14	18	-	-	-	2.09	2.64	4.24	4.24	5.18	-	-	-	18.40	5.98			
7	9	14	14	14	-	-	-	2.14	2.71	4.34	4.34	4.34	-	-	-	17.88	5.98			
7	9	12	14	18	-	-	-	2.13	2.69	3.57	4.32	5.28	-	-	-	17.99	5.98			
7	9	12	14	14	-	-	-	2.26	2.85	3.77	4.57	4.57	-	-	-	18.01	5.70			
7	9	12	12	18	-	-	-	2.25	2.84	3.76	3.76	5.56	-	-	-	18.16	5.98			
7	9	12	12	14	-	-	-	2.28	2.88	3.82	3.82	4.63	-	-	-	17.43	5.43			
7	9	12	12	12	-	-	-	2.35	2.96	3.92	3.92	3.92	-	-	-	17.09	5.23			
7	9	9	18	18	-	-	-	2.13	2.69	2.69	5.27	5.27	-	-	-	18.04	5.98			
7	9	9	14	18	-	-	-	2.25	2.84	2.84	4.56	5.57	-	-	-	18.07	5.87			
7	9	9	14	14	-	-	-	2.29	2.89	2.89	4.64	4.64	-	-	-	17.34	5.32			
7	9	9	12	24	-	-	-	2.12	2.68	2.68	3.55	7.08	-	-	-	18.11	5.98			
7	9	9	12	18	-	-	-	2.28	2.88	2.88	3.81	5.64	-	-	-	17.49	5.56			
7	9	9	12	14	-	-	-	2.35	2.97	2.97	3.93	4.76	-	-	-	16.97	5.16			
7	9	9	12	12	-	-	-	2.37	2.98	2.98	3.95	3.95	-	-	-	16.24	5.08			
7	9	9	9	24	-	-	-	2.17	2.74	2.74	2.74	7.24	-	-	-	17.63	5.98			
7	9	9	9	18	-	-	-	2.35	2.96	2.96	2.96	5.81	-	-	-	17.05	5.23			
7	9	9	9	14	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	4.79	-	-	-	16.12	5.07			
7	9	9	9	12	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	15.30	4.75			
7	9	9	9	9	-	-	-	2.37	2.99	2.99	2.99	2.99	-	-	-	14.33	4.33			
7	7	14	14	18	-	-	-	2.12	2.12	4.30	4.30	5.25	-	-	-	18.10	5.98			
7	7	14	14	14	-	-	-	2.25	2.25	4.55	4.55	4.55	-	-	-	18.16	5.70			
7	7	12	18	18	-	-	-	2.11	2.11	3.53	5.23	5.23	-	-	-	18.21	5.98			
7	7	12	14	18	-	-	-	2.16	2.16	3.62	4.38	5.35	-	-	-	17.68	5.98			
7	7	12	14	14	-	-	-	2.28	2.28	3.80	4.61	4.61	-	-	-	17.58	5.43			
7	7	12	12	24	-	-	-	2.11	2.11	3.52	3.52	7.03	-	-	-	18.29	5.98			
7	7	12	12	14	-	-	-	2.35	2.35	3.92	3.92	4.75	-	-	-	17.28	5.23			
7	7	12	12	12	-	-	-	2.36	2.36	3.94	3.94	3.94	-	-	-	16.54	5.11			
7	7	9	18	18	-	-	-	2.16	2.16	2.72	5.34	5.34	-	-	-	17.73	5.98			
7	7	9	14	24	-	-	-	2.11	2.11	2.67	4.28	7.05	-	-	-	18.22	5.98			
7	7	9	14	18	-	-	-	2.27	2.27	2.87	4.61	5.62	-	-	-	17.64	5.56			
7	7	9	14	14	-	-	-	2.35	2.35	2.96	4.75	4.75	-	-	-	17.16	5.16			
7	7	9	12	24	-	-	-	2.15	2.15	2.72	3.60	7.18	-	-	-	17.80	5.98			
7	7	9	12	18	-	-	-	2.34	2.34	2.96	3.92	5.80	-	-	-	17.36	5.32			
7	7	9	12	14	-	-	-	2.36	2.36	2.98	3.95	4.78	-	-	-	16.43	5.08			
7	7	9	12	12	-	-	-	2.37	2.37	2.99	3.96	3.96	-	-	-	15.65	4.91			
7	7	9	9	24	-	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	7.56	-	-	-	17.81	5.70			
7	7	9	9	18	-	-	-	2.36	2.36	2.98	2.98	5.83	-	-	-	16.51	5.11			
7	7	9	9	14	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	4.80	-	-	-	15.52	4.75			
7	7	9	9	12	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	3.96	-	-	-	14.68	4.46			
7	7	9	9	9	-	-	-	2.37	2.37	2.99	2.99	2.99	-	-	-	13.71	4.10			
7	7	7	18	18	-	-	-	2.26	2.26	2.26	5.58	5.58	-	-	-	17.95	5.87			
7	7	7	14	24	-	-	-	2.14	2.14	2.14	4.34	7.15	-	-	-	17.91	5.98			
7	7	7	14	18	-	-	-	2.30	2.30	2.30	4.65	5.68	-	-	-	17.22	5.32			
7	7	7	14	14	-	-	-	2.36	2.36	2.36	4.77	4.77	-	-	-	16.62	5.08			
7	7	7	12	24	-	-	-	2.25	2.25	2.25	3.77	7.52	-	-	-	18.05	5.87			
7	7	7	12	18	-	-	-	2.35	2.35	2.35	3.93	5.82	-	-	-	16.81	5.16			
7	7	7	12	14	-	-	-	2.37	2.37	2.37	3.96	4.80	-	-	-	15.87	4.91			
7	7	7	12	12	-	-	-	2.37	2.37	2.37	3.96	3.96	-	-	-	15.03	4.60			
7	7	7	9	24	-	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	7.63	-	-	-	17.38	5.43			
7	7	7	9	18	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	5.86	-	-	-	15.96	5.07			
7	7	7	9	14	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	4.80	-	-	-	14.90	4.46			
7	7	7	9	12	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	3.96	-	-	-	14.06	4.21			
7	7	7	9	9	-	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	-	-	-	13.09	3.90</			

8-стаен Мулти Сплит **Отопление**

AONG45LBT8	Комбинации на Вътрешни тела								Режим Отопление											
									Отоплителна Мощност										Консумация	
									Стая 1	Стая 2	Стая 3	Стая 4	Стая 5	Стая 6	Стая 7	Стая 8	Общо	Общо		
KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW								
6 Стаи	7	9	9	9	9	18	-	-	2.12	2.68	2.68	2.68	2.68	5.25	-	-	18.10	5.98		
	7	9	9	9	9	12	-	-	2.28	2.87	2.87	2.87	2.87	3.81	-	-	17.57	5.56		
	7	9	9	9	9	9	-	-	2.35	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	-	-	17.16	5.23		
	7	7	12	12	12	12	-	-	2.11	2.11	3.52	3.52	3.52	3.52	-	-	18.29	5.98		
	7	7	9	12	12	14	-	-	2.11	2.11	2.66	3.53	3.53	4.28	-	-	18.23	5.98		
	7	7	9	12	12	12	-	-	2.15	2.15	2.71	3.60	3.60	3.60	-	-	17.81	5.98		
	7	7	9	9	14	14	-	-	2.12	2.12	2.67	2.67	4.29	4.29	-	-	18.16	5.98		
	7	7	9	9	12	18	-	-	2.11	2.11	2.66	2.66	3.52	5.21	-	-	18.27	5.98		
	7	7	9	9	12	14	-	-	2.16	2.16	2.72	2.72	3.61	4.37	-	-	17.74	5.98		
	7	7	9	9	12	12	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	3.78	3.78	-	-	17.82	5.70		
	7	7	9	9	9	18	-	-	2.15	2.15	2.72	2.72	2.72	5.33	-	-	17.79	5.98		
	7	7	9	9	9	14	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	2.86	4.60	-	-	17.73	5.56		
	7	7	9	9	9	12	-	-	2.30	2.30	2.90	2.90	2.90	3.84	-	-	17.15	5.32		
	7	7	9	9	9	9	-	-	2.36	2.36	2.97	2.97	2.97	2.97	-	-	16.61	5.11		
	7	7	7	12	14	14	-	-	2.10	2.10	2.10	3.51	4.26	4.26	-	-	18.34	5.98		
	7	7	7	12	12	14	-	-	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	4.34	-	-	17.92	5.98		
	7	7	7	12	12	12	-	-	2.25	2.25	2.25	3.77	3.77	3.77	-	-	18.06	5.87		
	7	7	7	9	14	18	-	-	2.10	2.10	2.10	2.65	4.25	5.19	-	-	18.38	5.98		
	7	7	7	9	14	14	-	-	2.15	2.15	2.15	2.71	4.35	4.35	-	-	17.85	5.98		
	7	7	7	9	12	18	-	-	2.14	2.14	2.14	2.70	3.57	5.28	-	-	17.96	5.98		
	7	7	7	9	12	14	-	-	2.26	2.26	2.26	2.85	3.77	4.57	-	-	17.97	5.70		
	7	7	7	9	12	12	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	3.82	3.82	-	-	17.39	5.43		
	7	7	7	9	9	18	-	-	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	5.57	-	-	18.03	5.87		
	7	7	7	9	9	14	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	4.64	-	-	17.30	5.32		
	7	7	7	9	9	12	-	-	2.35	2.35	2.35	2.97	2.97	3.93	-	-	16.92	5.16		
	7	7	7	9	9	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	2.99	-	-	16.07	5.07		
	7	7	7	7	14	18	-	-	2.13	2.13	2.13	2.13	4.31	5.26	-	-	18.07	5.98		
	7	7	7	7	14	14	-	-	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	4.56	-	-	18.12	5.70		
	7	7	7	7	12	18	-	-	2.17	2.17	2.17	2.17	3.62	5.36	-	-	17.65	5.98		
	7	7	7	7	12	14	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	4.62	-	-	17.54	5.43		
	7	7	7	7	12	12	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	3.92	3.92	-	-	17.23	5.23		
	7	7	7	7	9	24	-	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.67	7.06	-	-	18.19	5.98		
	7	7	7	7	9	18	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.87	5.63	-	-	17.60	5.56		
	7	7	7	7	9	14	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	4.76	-	-	17.11	5.16		
	7	7	7	7	9	12	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.98	3.95	-	-	16.38	5.08		
	7	7	7	7	9	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	-	-	15.46	4.75		
	7	7	7	7	7	24	-	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	7.16	-	-	17.88	5.98		
	7	7	7	7	7	18	-	-	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	5.68	-	-	17.18	5.32		
	7	7	7	7	7	14	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	4.78	-	-	16.57	5.08		
	7	7	7	7	7	12	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	3.96	-	-	15.81	4.91		
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	-	-	14.84	4.46		
	7	7	7	7	7	7	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	-	-	14.22	4.21		
7 Стаи	7	9	9	9	9	9	-	-	2.12	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	-	-	18.16	5.98	
	7	7	9	9	9	12	-	-	2.10	2.10	2.65	2.65	2.65	3.51	-	-	18.33	5.98		
	7	7	9	9	9	9	-	-	2.15	2.15	2.71	2.71	2.71	2.71	-	-	17.85	5.98		
	7	7	7	9	9	14	-	-	2.09	2.09	2.09	2.63	2.63	4.23	-	-	18.40	5.98		
	7	7	7	9	9	12	-	-	2.13	2.13	2.13	2.69	2.69	3.56	-	-	18.02	5.98		
	7	7	7	9	9	9	-	-	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	2.84	-	-	18.11	5.87		
	7	7	7	7	9	12	-	-	2.11	2.11	2.11	2.11	2.67	3.53	-	-	18.20	5.98		
	7	7	7	7	9	14	-	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	-	-	18.13	5.98		
	7	7	7	7	9	12	-	-	2.16	2.16	2.16	2.16	2.73	3.61	-	-	17.71	5.98		
	7	7	7	7	9	9	-	-	2.27	2.27	2.27	2.27	2.87	2.87	-	-	17.68	5.56		
	7	7	7	7	7	12	-	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	4.26	-	-	18.31	5.98		
	7	7	7	7	7	12	-	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	3.58	-	-	17.89	5.98		
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.65	-	-	18.35	5.98		
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.71	-	-	17.82	5.98		
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.85	-	-	17.93	5.70		
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.89	-	-	17.26	5.32		
	7	7	7	7	7	18	-	-	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	-	-	18.04	5.98		
	7	7	7	7	7	14	-	-	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	-	-	18.08	5.70		
	7	7	7	7	7	12	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	-	-	17.50	5.43		
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	-	-	17.06	5.16		
	7	7	7	7	7	7	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	-	-	16.52	5.08		
8 Стаи	7	7	7	7	9	9	9	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.64	2.64	2.64	18.40	5.98			
	7	7	7	7	7	9	9	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	18.10	5.98			
	7	7	7	7	7	7	12	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	3.52	3.52	18.28	5.98			
	7	7	7	7	7	7	9	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.72	2.72	17.79	5.98			
	7	7	7	7	7	7	7	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	18.04	5.70			

Забележка: •Топлинната мощност е базирана на 20°CDB(Вътрешна температура),7°CDB/6°CWB(Външна температура)
 •Тръбен път: 5 m (Външно тяло до Разпределителна кутия), 3 m (Разпределителна кутия до Вътрешно тяло)
 •Денивелация: 0 m (Външно тяло на нивото на Вътрешно тяло)
 •Стойностите в тази таблица трябва да служат само за насочване. Тези стойности не се калкулират при стандартни условия.

Симулантно Работещи Мулти Сплит Системи

Модел : АОНГ36LATT [трифазен]
 АОНГ45LATT [трифазен]
 АОНГ54LATT [трифазен]

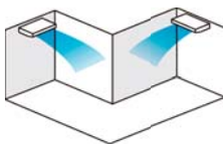


Описание

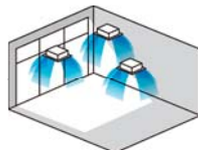
Намира място в различни търговски приложения - от малък офис до големи търговски площи с до 3 вътрешни тела.

Разпределението на вътрешните тела е свързано с формата и големината на помещението, броят на хората, които го обитават, броя на прозорците изложението на помещението, формата на пода и други фактори, за да се постигне идеален комфорт и оптимална климатизация.

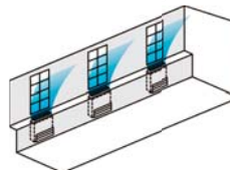
Монтаж според
подовото оформление



Монтаж според
светлинните условия



Монтаж според формата
и светлинните условия



Гама от вътрешни тела със симулантна работа

	Двойни			Тройни
	18x2	22x2	24x2	18x3
Касетъчни	AUHG18LV×2 	AUHG22LV×2 	AUHG24LV×2 	AUHG18LV×3
Канални	ARHG18LL×2 	ARHG22LM×2 	ARHG24LM×2 	ARHG18LL×3
Таванни	ABHG18LV×2 	ABHG22LV×2 	ABHG24LV×2 	ABHG18LV×3
Външни тела	АОНГ36LATT 	АОНГ45LATT 	АОНГ54LATT 	

Забележка: Комбинации различни от горепосочените не са възможни

Едновременно управление

Максимум 16 вътрешни тела могат да се управляват едновременно с едно дистанционно управление.



Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		Компактен Касетъчен Тип			
			AUHG18LVLB	AUHG22LVLA	AUHG24LVLA	
Захранващо напрежение	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Въздушен поток	Олаж.	H/M/L/Q	m³/h	680/580/490/410	930/830/600/450	930/830/600/450
Размери В x Ш x Д			mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Тегло			kg(lbs)	15 (33)	16 (35)	16 (35)
Решетка				UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W	UTG-UFGD-W

Модел	Вътрешно тяло		Канален тип			Подово-Таванен Тип		
			ARHG18LLTB	ARHG22LMLA	ARHG24LMLA	ABHG18LVTB	ABHG22LVTA	ABHG24LVTA
Захранващо напрежение	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50		230/1/50		
Въздушен поток	Олаж.	H/M/L/Q	m³/h	940/880/820/750	1100/910/750/580	780/700/560/500	980/820/680/540	
Размери В x Ш x Д			mm	198 x 900 x 620	270 x 1135 x 700	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	
Тегло			kg(lbs)	23 (51)	38 (84)	27 (60)	27 (60)	

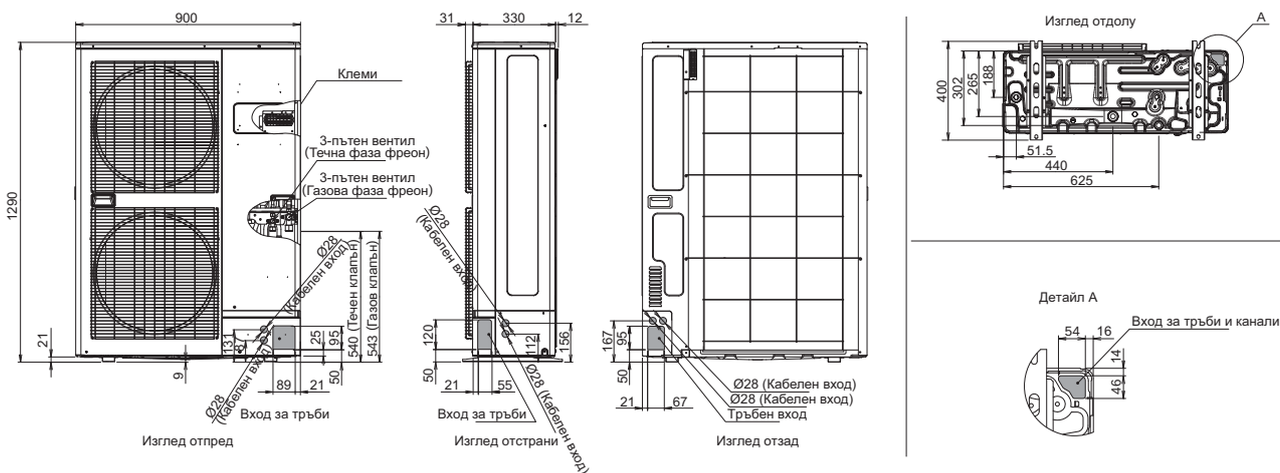
Модел	Външно тяло		АОHG36LATT		АОHG45LATT		АОHG54LATT	
			kW		kW		kW	
Мощност	Охлаждане	kW	10.0		12.5		14.0	
	Отопление	kW	11.2		14.5		16.0	
Захранващо напрежение	V/ Ø/Hz		400/3/50		400/3/50		400/3/50	
Проектен товар	Охлаждане	kW	10.0		-		-	
	Отопл. (-10°C)	kW	10.0		-		-	
SEER	Охлаждане	W/W	6.00		-		-	
SCOP	Отопление	W/W	4.00		-		-	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	583		-		-	
	Отопление	kWh/a	3499		-		-	
Енергиен клас	Охлаждане		A+		-		-	
	Отопление		A+		-		-	
Звуково налягане	Охлаждане	dB(A)	51		54		55	
Звукова сила	Отопление	dB(A)	67		-		-	
Размери В x Ш x Д	mm		1290x900x330		1290x900x330		1290x900x330	
	kg(lbs)		104 (229)		104 (229)		104 (229)	
Тръбни връзки (Малка / Голяма)	mm		9.52/15.88		9.52/15.88		9.52/15.88	
Максимална дължина на тръбите	m		75(30)		75(30)		75(30)	
Денивелация			30		30		30	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-15 до 46		-15 до 46		-15 до 46	
	Отопление	°CDB	-15 до 24		-15 до 24		-15 до 24	
Фреон			R410A		R410A		R410A	
Y - Отклонение			UTP-SX236A (Двойна)		UTP-SX254A (Двойна)		UTP-SX254A(Двойна)/UTP-SX354A(Тройна)	

*Вътрешни тела от различен тип или мощност не се свързват.

Размери

(Единица : mm)

Външно тяло : АОHG36LATT / АОHG45LATT / АОHG54LATT



Разпределителни тръби фреон (опционални компоненти)

UTP-SX236A / UTP-SX254A

за трифазно симултантно мулти



UTP-SX354A

за трифазно симултантно мулти



Списък с опционални компоненти

Тип	Стенен Тип	Стенен Тип						Канален Тип						Касетъчен Тип				Подов	Подово-Таванни модели		Таванни модели	
		Компактни/Стандартни			Мощни модели			Тънък профил		Станд. напор		Високонапорни модели		Компактен		Станд.			ABHG 09/12/14 LVCA	ABHG 14LVTA/18LVTB		
		ASHG 09/12 LTCA	ASHG 07/09/12/14 LUCA	ASHG 07/09/12/14 LMCA	ASHG 07/09/12 LLCC	ASHG 18LFCA/24LFCC	ASHG 30LFCA	ARHG 07/09 LLTA/12/14 LLTB	ARHG 18LLTB	ARHG 22/24/36/45/54/60 LHTA	ARHG 45/54 LHTA	ARHG 72LHTA/90LHTA	AUHG 07/09 LVLA/12/14/18 LVLB	AUHG 22/24 LVLA	AUHG 30/36 LRLE/36/45/54 LRLA	AGHG 09/12/14 LVCA	AGHG 14LVTA/18LVTB					AGHG 22LVTA/24LVTA
Контролери	Кабелно дистанционно управление	● UTY-RVNGM						● UTY-RVNGM														
	Опростено дистанционно управление	● UTY-RNNGM						● UTY-RNNGM														
	Централно дистанционно управление	● UTY-RSNGM						● UTY-RSNGM														
Други	ИЧ приемник С безжично дист. управление	● UTY-DMMGM						● UTY-DMMGM						● UTY-DMMGM				● UTY-DMMGM	● UTY-DMMGM			
	Дистанционен датчик							● UTY-XSZX														
	Решетка с автоматични жалузи							● UTD-GXSA	● UTD-GXSB													
	Филтър									● UTD-LF25NA	● UTD-LF60KA											
	Фланец									● UTD-RF204 / SF045T										● UTD-RF204		
	Кондензна помпа									● UTZ-PX1NBA										● UTR-DB24T		
	Широк панел													● UTG-AGYA-W								
	Компенсиращ панел													● UTG-BGYA-W								
	Кит за подаване на свеж въздух													● UTZ-VXAA		● UTZ-VXGA						
	Затваряща клапа													● UTR-YDZB		● UTR-YDZC						
	Изолационен кит за висока влажност													● UTZ-KXGC		● UTZ-KXGA						
	Кит за вграждане																	● UTR-STA				
	Поставка за дистанционно управление	● UTX-RXLA																				
	Интерфейсни модули	Безжичен LAN Интерфейсен модул							● FJ-RC-WIFI-1													
		KNX® Интерфейсен модул							● FJ-RC-KNX-1i													
MODBUS® Интерфейсен модул								● FJ-RC-MBS-1														
Коммуникационен кит		● UTY-TWBXF		● UTY-XCBXZ2																		

Списък с опционални компоненти (комуникационни устройства)

Тип	Стенен Тип	Вътрешно тяло										Външно тяло									
		Компактни/Стандартни модели			Мощни модели			Тънък профил		Станд. напор		Касетъчен Тип			Подови модели		Подово-Таванни модели		Таванни модели		
		ASHG 09/12 LTCA	ASHG 07/09/12/14 LUCA	ASHG 07/09/12/14 LMCA	ASHG 18LFCA/24LFCC/30LFCA	ARHG 07/09/12/14 LLTA/12/14 LLTB	ARYG 22/24/36/45/54/60 LMLE	ARHG 45/54/60 LHTA	ARHG 72LHTA/90LHTA	AUHG 07/09 LVLA	AUHG 22/24 LVLA	AUHG 30/36 LRLE/36/45/54 LRLA	AGHG 09/12/14 LVCA	ABHG 14/22/24LVTA/18LVTB	ABHG 30/36 LRTE/36/45/54 LRTA	AOHG 45LETL/54LETL	AOHG 45LB8	AOHG 36/45/54/60LATT	AOHA 72/90 LALT	AOHG 36/45/54 LATT	
Кит за Външно свързване	За Вътрешно тяло	● UTY-XWZX						● UTY-XWZX													
	За Външно тяло	● UTY-XWZX5																			
	За Външно тяло																	● UTY-XWZX22			
	За Външно тяло																	● UTY-XWZX3			
	За Външно тяло																	● UTY-XWZX4		● UTY-XWZX4	
За вътрешно тяло "Канален тип е изключен."							● UTD-ECS5A		● UTD-ECS5A						● UTD-ECS5A						

Кабелно дистанционно управление : UTY-RVNGM

Висок клас индивидуално дистанционно управление с разнообразни функции.

- 3.7-инчов LCD екран.
- Лесен за употреба и поддръжка, различни функции.
- Поддръжка на различни езици (Английски, Немски, Френски, Испански, Руски, Португалски, Италиански, Гръцки и Турски).



Макс. управлявани
16
Вътрешни тела

Модел	UTY-RVNGM
Захранващо напрежение	DC 12 V
Размери (В × Ш × Д) (mm)	120 × 120 × 21.3
Тегло (g)	220

* DC12 V се доставя от вътрешното тяло.

Висока производителност и компактен размер

В допълнение към индивидуалното управление, различни енергийно ефективни режими могат да се реализират само с едно дистанционно.



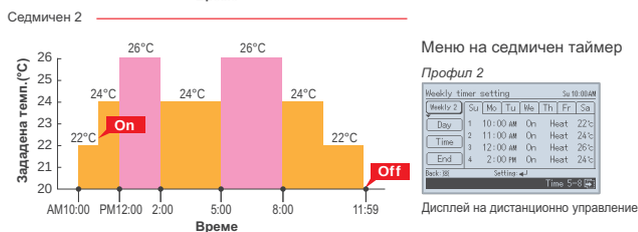
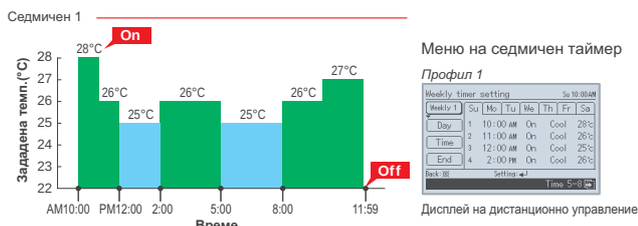
Различни енергоспестителни функции

Таймер за автоамтично изключване

- Вътрешното тяло автоматично се изключва, когато достигне зададената времева рамка.
- Времевата рамка на таймера се настройва бързо и лесно.
- Времевата рамка на таймера е от 30 до 240 минути

Седмичен таймер

- Може да бъде настроен до 8 пъти на ден (Вкл./Изкл., режим на работа, задаване на температура)
- Възможност за настройка на 2 профила (напр. Летни/Зимни настройки)



Лесно управление

- Дисплей с икони на различните функции.
- Основните функции са с големи икони: "Режим на работа", "Зададена температура" и "Скорост на Вентилатор".
- Лесна работа с ръководството на дисплея.
- Лесно управление с четрите стрелки на клавиатурата.



- Икони (седмично време)
- Зададена температура
- Ръководство на дисплея

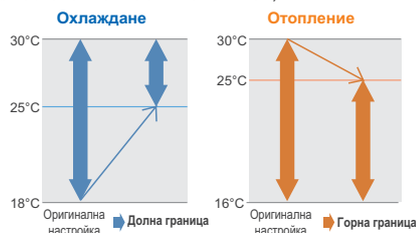
Температурен таймер

- Автоматично връщане към зададената температура.
- Времевият диапазон, през който може да се активира температурния таймер е от 30 до 120 минути.



Задаване на максимална и минимална температурна граница

- Температурната граница може да бъде настроена на всеки режим. (Охлаждане / Отопление / Автоматичен)



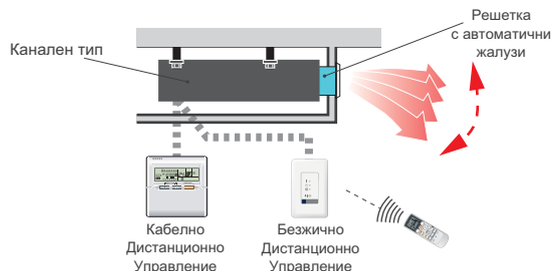
Декоративна решетка с автоматични жалюзи : UTD-GXSA-W / UTD-GXSB-W

Плоски автоматични клапи ще осигурят комфортен въздушен поток и ще се съчетаят с всеки инвертор.

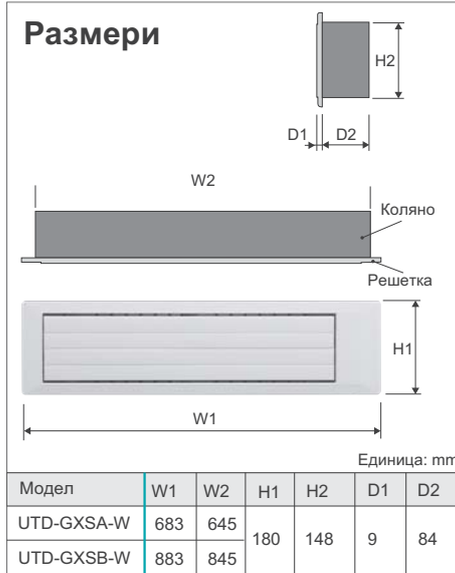


Гъвкав контрол

- **Работа с вътрешно тяло**
Автоматичните клапи могат да се контролират чрез синхронизиране на дистанционното управление с вътрешното тяло.
- **Автоматичен въздушен поток нагоре/надолу**
 - Автоматичен поток на въздушната струя
 - 4 степени на отваряне
- **Автоматично затварящи се клапи**
Когато работата на вътрешното тяло спре, клапите се затварят автоматично.



Технически характеристики



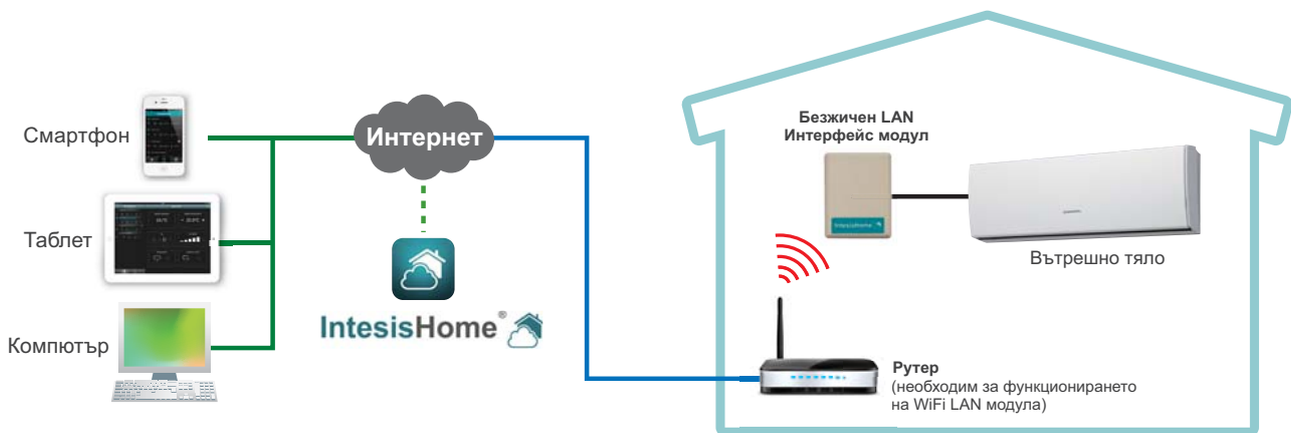
Модел		UTD-GXSA-W		UTD-GXSB-W	
Приложимост за вътрешни тела		ARHG07/09LLTA ARHG12/14LLTB		ARHG18LLTB	
Захранващо напрежение		Свързване с Контролната кутия на Вътрешното Тяло			
Фиксиране на решетка с автоматични клапи		Фиксиране с Болтове към Фланец или Правоъгълен Въздуховод			
Максимална дължина на канален удължител		1.0m (Макс. дължина на въздуховода между Вътрешното тяло и Решетката)			
Размери (В x Ш x Д)		mm (inch)		mm (inch)	
		180x683x(84+9) [7-3/32x26-7/8x(3-5/16+11/32)]		180x883x(84+9) [7-3/32x34-3/4x(3-5/16+11/32)]	
Тегло	Нетно	kg	2.0 (4.4)		2.5 (5.6)
	Бруто	(lb.)	3.0 (6.7)		3.5 (7.8)
Цвят		Бял			
Мотор на клапите		Стълков мотор			
Акcesoари		Коляно и т.н.			
Работен диапазон	Охлаждане	°C (°F)	18 до 32 (64 до 90)		
		% RH	80% или по-малко		
	Отопление	°C (°F)	16 до 30 (60 до 88)		

NEW Безжичен LAN Интерфейсен модул :
модел: FJ-RC-WIFI-1
IntesisHome

- Безжична система за управление на климатични системи посредством WiFi LAN мрежа и специализиран софтуер, който се инсталира на смартфон, таблет или компютър.
- Не е необходимо външно захранване
- Може да контролира единично вътрешно тяло или група от тела (до 16)



Модел	FJ-RC-WIFI-1
Размери (В x Ш x Д) (mm)	70x108x28
Тегло (g)	80



Стандартен контрол

- Включване/Изключване на телата
- Избор на режим на работа (Отопление, Охлаждане, Изсушаване, Автоматичен, Вентилатор)
- Избор на скорост на вентилатора
- Настройка на въздушния поток
- Индикация за температурата в помещението
- Задаване на температура
- Многоезичен интерфейс на софтуера
- Активиране/Деактивиране на таймер



Разширен контрол (Опционални функции)

- Функции като ECO, Comfort, Powerful (предстояща разработка)
- Задаване на разписание на функции като Вкл./Изкл., Режим на работа, Задаване на температура, Скорост на вентилатора, Посока на въздушния поток
- Задаване на лимит на настройваната температура (предстояща разработка)
- Таймер и календар

Уведомления и история

- Известия по e-mail (предстояща разработка)
- Известия за повреда
- Известия и мониторинг на свързване
- История History (предстояща разработка)

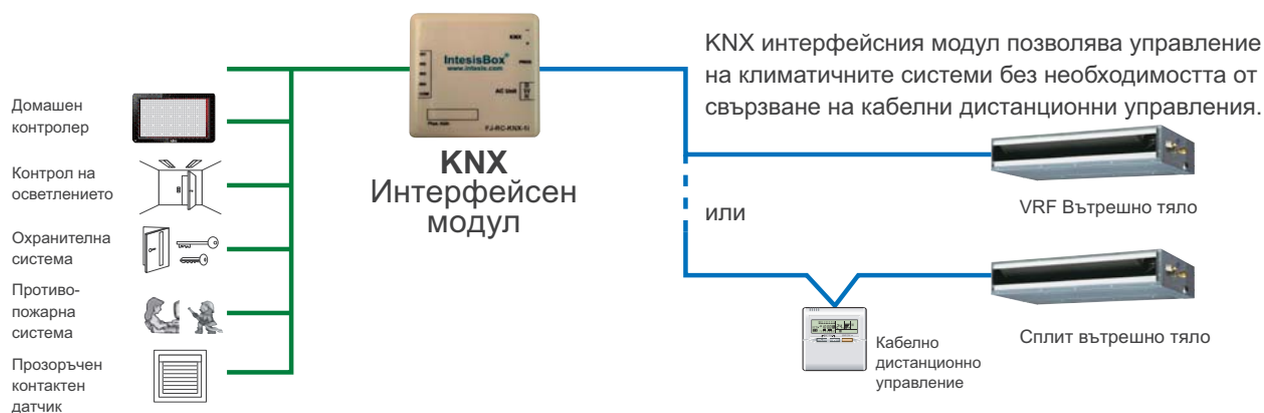
NEW KNX® Интерфейсен модул : модел: FJ-RC-KNX-1i

KNX интерфейсният модул позволява пълна интеграция с KNX мрежови системи и протоколи.

- Бърза и лесна инсталация поради малките размери на устройството.
- Не е необходимо допълнително захранване (захранва се от KNX мрежата).
- Може да се използва за единично вътрешно тяло или група тела (до 16).



Модел	FJ-RC-KNX-1i
Размери (В x Ш x Д) (mm)	70x70x28
Тегло (g)	70



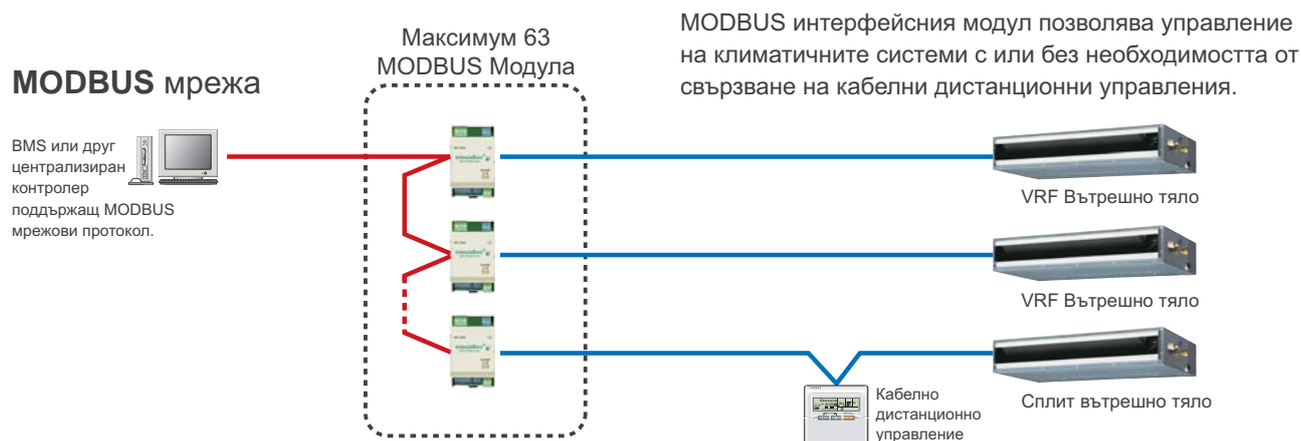
NEW MODBUS® Интерфейсен модул : модел: FJ-RC-MBS-1

MODBUS интерфейсният модул позволява пълна интеграция с MODBUS мрежови системи и протоколи.

- Бърза и лесна инсталация поради малките размери на устройството.
- Не е необходимо допълнително захранване.
- Modbus интерфейсният модул позволява централизиран мониторинг и контрол на климатичните системи от BMS централа



Модел	FJ-RC-MBS-1
Размери (В x Ш x Д) (mm)	93x53x58
Тегло (g)	85



ОПЦИОНАЛНИ КОМПОНЕНТИ ЗА СПЛИТ И МУЛТИ СПЛИТ

Дистанционни Управления

За Индивидуален и Централизиран контрол

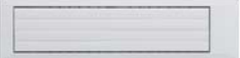
<p>Кабелно Дистанционно Управление</p>  <p>UTY-RVNGM</p>	<p>Кабелно Дистанционно Управление</p>  <p>UTY-RNNGM</p>	<p>Опростено Кабелно Дистанционно Управление</p>  <p>UTY-RSNGM</p>	<p>Централно Дистанционно Управление</p> <p>За 8-стаен Мулти Сплит</p>  <p>UTY-DMMGM</p>
--	--	--	--

Комуникационни устройства

Интерфейси

<p>Безжично управление през интернет</p>  <p>NEW FJ-RC-WIFI-1</p>	<p>KNX® Интерфейс</p>  <p>NEW FJ-RC-KNX-1i</p>	<p>MODBUS® Интерфейс</p>  <p>NEW FJ-RC-MBS-1</p>	<p>Комуникационен кит</p> <p>За компактен стенов тип</p>  <p>UTY-TWBXF / UTY-XCBXZ2</p>
--	---	---	---

За Канален Тип

<p>Дистанционен сензор</p> <p>Допълнителен контрол и удобство чрез монтиране на дистанционен термосензор</p>  <p>UTY-XSZX</p>	<p>ИЧ-дистанционно управление + Приемник</p>  <p>UTY-LRHGM</p>	<p>Решетка с автоматични клапи (жалузи)</p>  <p>UTD-GXSA-W (За 07 / 09 / 12 / 14 тип) UTD-GXSB-W (За 18 тип)</p>	<p>Филтър с Дълъг Експлоатационен Живот</p>  <p>UTD-LF60KA UTD-LF25NA</p>
<p>Фланец</p>  <p>UTD-RF204 UTD-SF045T</p>	<p>Кондензна помпа</p> <p>Само за модели със стандартен напор</p>  <p>UTZ-PX1NBA</p>		

За Касетъчен Тип

<p>ИЧ-дистанционно управление + Приемник</p>  <p>UTY-LRHGA2</p>	<p>Широк панел</p>  <p>Вътрешно тяло 950 Панел 600 (mm) 600 (mm)</p> <p>UTG-AGYA-W</p>	<p>Лицев панел</p> <p>(само за компактен касетъчен тип)</p>  <p>UTG-UFGD-W</p>	<p>Лицев панел</p> <p>(само за касетъчен тип)</p>  <p>UTG-UGGA-W</p>
<p>Компенсиращ панел</p>  <p>242 mm Допълнителен (компенсиращ панел)</p> <p>UTG-BGYA-W</p>	<p>Кит за Пресен Въздз</p>  <p>Компактен Късетъчен тип UTZ-VXGA За Късетъчен тип UTZ-VXAA</p>	<p>Затваряща клапа</p>  <p>Компактен Късетъчен тип UTR-YDZB За Късетъчен тип UTR-YDZC</p>	<p>Изоляционен кит</p> <p>За Висока Влажност Компактен Късетъчен / Късетъчен тип</p>  <p>UTZ-KXGA / UTY-KXGC</p>

За Подов Тип

<p>Кит за полускрит монтаж</p> <p>Този кит се използва за полускрит монтаж за Подов (конзолен) тип в стената.</p>  <p>UTR-STA</p>

За Стенов Тип

<p>Поставка за дистанц. управление</p> <p>Само за RSG 07/09 /12LLCC</p>  <p>UTZ-RXLA</p>
--

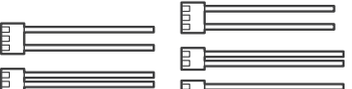
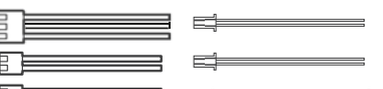
За Таванен Тип

<p>Кондензна помпа</p>  <p>UTR-DPB24T</p>
--

Сервиз и поддръжка

<p>Сервизен уред за мониторинг</p>  <p>NEW UTY-ASSX</p>
--

За Комуникация

<p>За Външно Свързване За Вътрешно Тяло</p>  <p>UTY-XWZX UTY-XWZXZ5</p>	<p>За Външно Управление За Вътрешно Тяло</p>  <p>UTD-ECS5A</p>	<p>За Външно Свързване За Външно Тяло</p>  <p>UTY-XWZXZ2 UTY-XWZXZ3 UTY-XWZXZ4</p>
--	--	---

Списък с Функции

		За Вътрешно тяло			За Външно тяло		
		UTY-XWZX		UTD-ECS5A	UTY-XWZXZ2		UTY-XWZXZ4
Входни	Управление	●	●	●	—	—	—
	Филтър пиково напрех.	—	—	—	●	●	—
	Ниски ниво на шум	—	—	—	●	●	—
	Приоритет	—	—	—	—	●	—
	Аварийно спиране	—	—	—	—	●	—
Изходни	Работен статус	●	●	●	●	●	—
	Статус при грешки	—	●	●*1	●	●	—
	Контрол на свеж въздух	—	—	●	—	—	—
	Допълнителен нагревател	—	—	●*2	—	—	—
	Подготовка	—	—	●*2	—	—	—
	Нагревател за основа	—	—	—	—	—	●

* 1 : Каналният тип не разполага с тази функция.

* 2 : Касетъчният и Таванният тип не разполага с тази функция.

ОБЯСНЕНИЯ НА СИМВОЛИТЕ

Функции за комфорт



Датчик за движение

Този сензор засича присъствието на хора в помещението.



Вертикално реене

Автоматично насочва въздушния поток нагоре и надолу.



Двойно реене

Комплексно реене позволяващо, насочване на въздушния поток в хоризонтална и вертикална посока.



Автоматично регулиране навъздушния поток

Микрокомпютърът автоматично насочва въздушната струя ефективно като следва промените в температурата на помещението.



Автоматичен рестарт

При прекъсване на електрозахранването климатикът автоматично се рестартира в същия работен режим като преди, когато захранването е възстановено.



Автоматично превключване

Климатичната система автоматично избира режим на работа (Охлаждане/ Отопление) базиран на зададената температура, температурата в помещението и външната температура.



Режим 10°C отопление

Задаване на температура на термостата 10°C. Това позволява да се предотвратява преохлаждане на помещението.



Възможност за свързване на въздуховоди



Вход за свеж въздух



Засмукване на свеж въздух

Свеж въздух може да бъде засмукан от допълнителен вентилатор, който се управлява от климатичната система.



Икономичен режим

Ограничава разхода на електроенергия чрез прецизен контрол над системата.



Режим Мощен

20 минути продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора.



Режим на Ниско Ниво на Шум

Функция за намаляване на нивото на шум на външното тяло.

Функции за удобство



Таймер "Сън"

Микрокомпютърът автоматично променя температурата с цел да осигури комфортен и здравословен сън.



Таймер "Програма"

Този дигитален таймер позволява една от следните опции: ON, OFF, ON→OFF или OFF→ON.



Седмичен Таймер

Автоматизиране на климатизацията чрез настройка на различни таймери (за включване и изключване) за всеки ден от седмицата.



Седмичен таймер + допълнителен температурен таймер

Седмичен таймер + специален период, в който да се зададе допълнителна температура.



Индикатор за филтър

Показва необходимостта от почистване на филтъра чрез светлинен индикатор.

Функции за почистване



Йонно-деодориращ филтър с дълъг експлоатационен живот

Филтърът функционира, като ефективно неутрализира наслоените миризми и привежда в действие окислителните и отслабващи ефекти на йоните, генерирани от керамиката със свърхфини частици.



Ябълково-катехинов филтър

Финният прах, невидимите плесенни спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра с помощта на статично електричество, като по-нататъшното им натрупване се предотвратява благодарение на полифенол, извлечен от ябълки.



Миеш се панел

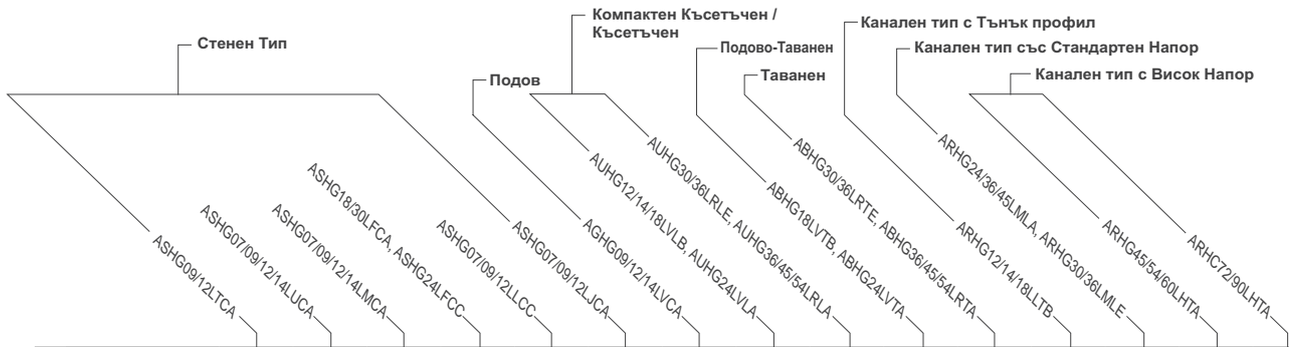


Инверторно управление "V-PAM"



Инверторно управление "i-PAM"

Характеристики (съкратено описание)



	ASHG09/12LTCA	ASHG07/09/12/14/LUCA	ASHG18/30/LFCA, ASHG24/LFCC	ASHG07/09/12/14/LCCA	ASHG09/12/14/LJCA	AUHG12/14/18/LVLB, AUHG24/LVLA	AUHG30/36/LRLE, AUHG36/45/54/LRLA	ABHG18/LVTB, ABHG24/LVTA	ABHG30/36/LRTE, ABHG36/45/54/LRTA	ARHG24/36/45/LMLA, ARHG30/36/LMLE	ARHG12/14/18/LLTB	ARHG45/54/60/LHTA	ARHCT2/90/LHTA
Комфортни функционалности													
Датчик за движение	●												
Вертикално реене	●	●	●		●	●	●	●	●		○		
Двойно реене				●						●	●		
Автоматично регулиране на въздушния поток	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматичен рестарт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматично преключване	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Режим 10°C отопление	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○ (60)
Възможност за свързване на въздуховоди								●				●	
Вход за свеж въздух								○	●		●	○	○
Всмукване на свеж въздух								○	○		○	○	○
Икономичен режим	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Мощен режим	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ниско ниво на шум	●	●	●						○ (45/54) (36/LRLA)	○ (45/54) (36/LRTA)		○ (45) (36/LMLA)	○
Допълнителни екстри													
Таймер "Сън"	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○ (60)
Таймер "Програма"	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○ (60)
Седмичен Таймер	●	●											
Седмичен таймер + допълнителен температурен таймер	○	○	○	○					○	○	●	●	●
Филтърен индикатор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Почистващи функции													
Йонно-деодоризащ филтър с дълъг експлоатационен живот	●	●	●	●	●	●	●						
Ябълково-катехинов филтър	●	●	●	●	●	●	●						
Миещ се панел			●	●	●	●	●						

○ : Опционална функция



ISO 9001 Certified number: 01 100 89394
 ISO 14001 Certified number: 01 104 9245101
 Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku

Kawasaki 213-8502, Japan

http://www.fujitsu-general.com

http://www.fujitsu-general.bg



ISO 9001 Certified number: 01 100 79289



ISO 14001 Certified number: 310102-UK
 Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 9001 Certified number: 00698011061R2M
 ISO 14001 Certified number: 0069E20454R2M
 Fujitsu General Central Air-conditioner (Wuxi) Co., Ltd.