

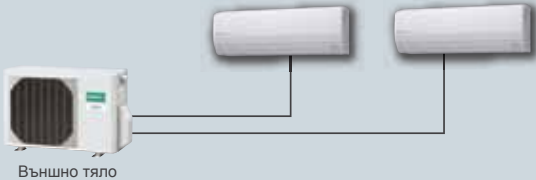


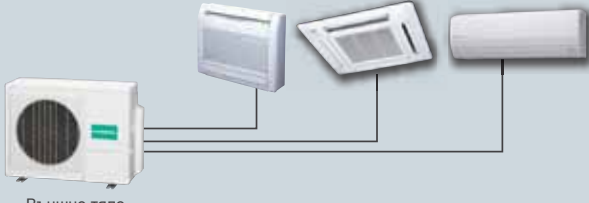


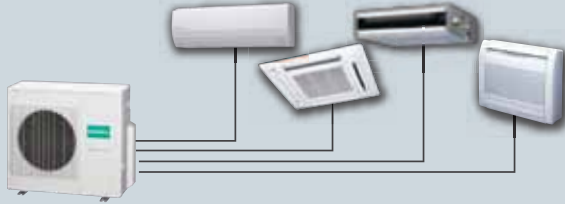

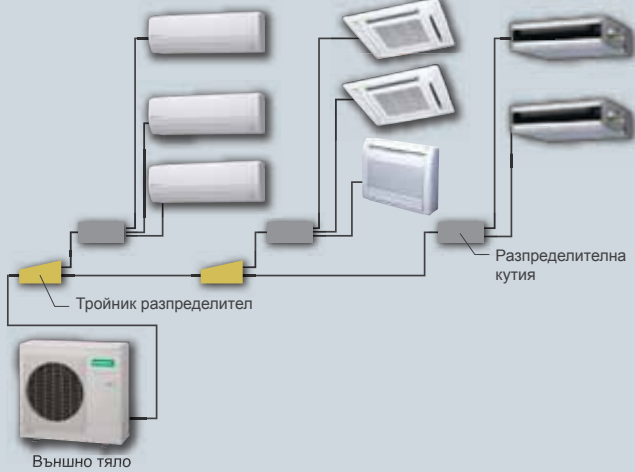



Комфорт за няколко стаи  
Мулти системи



## Гама мулти системи






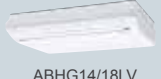

### Гама мулти системи

Код на модела Номинална охладителна мощност (kW)	Диапазон на мощностите				
	14	18	24	30	45
<b>Мултисистема за 2 стаи: До 2 вътрешни тела</b>					
 <p>Външно тяло</p>	 AOHG14LAC2	 AOHG18LAC2			
<b>Мултисистема за 3 стаи: До 3 вътрешни тела</b>					
 <p>Външно тяло</p>			 AOHG18LAT3	 AOHG24LAT3	
<b>Мултисистема за 4 стаи: До 4 вътрешни тела</b>					
 <p>Външно тяло</p>				 AOHG30LAT4	
<b>Мултисистема за 8 стаи: До 8 вътрешни тела</b>					
 <p>Външно тяло</p> <p>Тройник разпределител</p> <p>Разпределителна кутия</p>					 AOHG45LAT8

- Забележка: 1. Мулти система за 2 стаи: Могат да се свързват до 2 вътрешни тела.  
 AOHG14LAC2: Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0 и 6.2 kW.  
 AOHG18LAC2: Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0 и 7.0 kW.
2. Мулти система за 3 стаи: Могат да се свързват 2 или 3 вътрешни тела.  
 AOHG18LAT3: Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0 и 8.5 kW.  
 AOHG24LAT3: Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 4.0 и 10.5 kW.
3. Мулти система за 4 стаи: Могат да се свързват 3 или 4 вътрешни тела.  
 AOHG30LAT4: Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 7.0 и 14.4 kW.
4. Мулти система за 8 стаи: Могат да се свързват между 2 и 8 вътрешни тела.  
 AOHG45LAT8: Общата мощност на вътрешните тела трябва да бъде между 11.2 и 18.2 kW.

## Гама вътрешни тела

Външни тела	Тип		2 стаи		3 стаи		4 стаи	8 стаи
	Модел		AOHG14LAC2	AOHG18LAC2	AOHG18LAT3	AOHG24LAT3	AOHG30LAT4	AOHG45LAT8
								
Мощност (kW)	Охлаж.		4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	14.0
	Отопл.		4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	16.0

Вътрешни тела	BTU	kW	2 стаи	3 стаи	4 стаи	8 стаи
 ASHG07/09/12LJ	7000	2.0	●	●	●	●
	9000	2.5	●	●	●	●
	12000	3.5	●	●	●	●
 ASHG07/09/12/14LU	7000	2.0	●	●	●	●
	9000	2.5	●	●	●	●
	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	18000	5.0	—	—	●	●
	14000	4.0	—	—	●	●
 ARHG07/09/12/14/18LL	7000	2.0	—	●	●	●
	9000	2.5	—	●	●	●
	12000	3.5	—	●	●	●
	14000	4.0	—	—	●	●
	18000	5.0	—	—	—	●

## Характеристики на вътрешните тела

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

○: Допълнителни опции

## Мулти системи за 2-4 помещения

### 2 СТАИ



CLASS **A** ALL **DC**

AOHG14LAC2  
AOHG18LAC2

### 3 СТАИ



CLASS **A** ALL **DC**

AOHG18LAT3  
AOHG24LAT3

### 4 СТАИ



CLASS **A** ALL **DC**

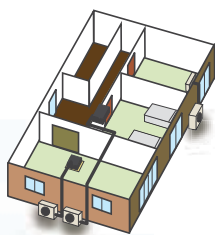
AOHG30LAT4

### Гъвкавост при монтаж

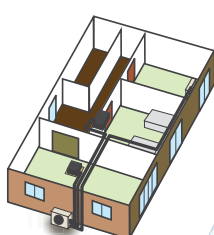
Няколко вътрешни тела могат да бъдат свързани с едно външно, което позволява и дълъг тръбен път. В сравнение с единичните сплит системи, външното тяло може да бъде поставено на различни места с цел икономия на място.

Пр.) Монтаж на единични сплитове

Монтаж на мулти сплитове



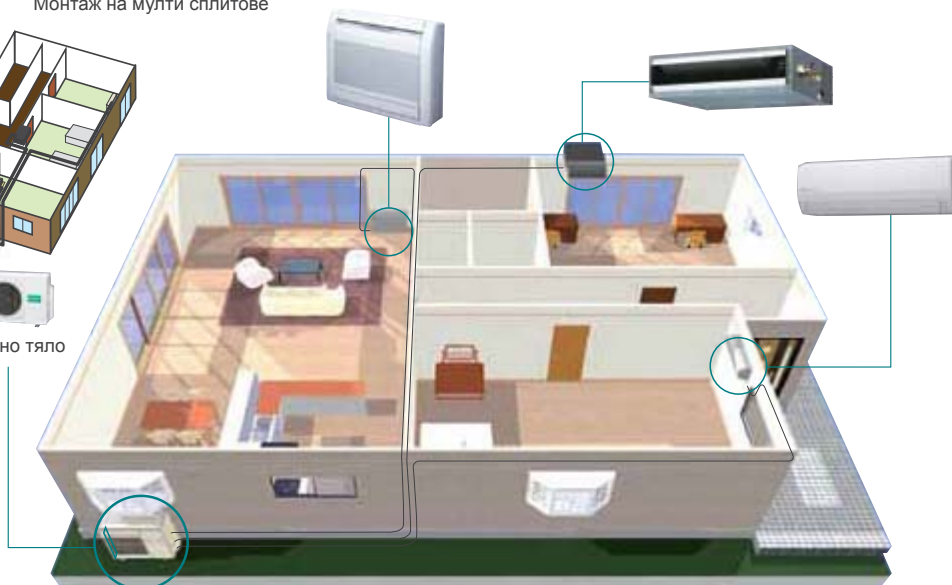
3 външни тела



1 външно тяло

### Широка гама вътрешни тела от различни модели

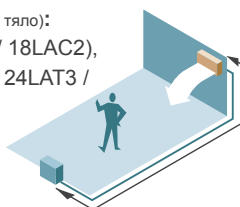
6 типа, 20 модела с мощности от 2 kW до 7 kW. С мулти сплит системата могат да бъдат посрещнати различни нужди - от къща и малък хотел до голям магазин.



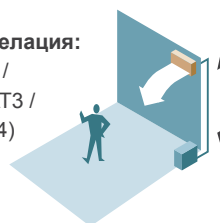
### Гъвкавост при монтаж

Благодарение на дългия тръбен път от 70 м (AOHG30LAT4) външното тяло може да бъде скрито на покрива или в друга отдалечена част на сградата.

**Максимална дължина на тръбния път** (За всяко тяло):  
20m (AOHG14LAC2 / 18LAC2),  
25m (AOHG18LAT3 / 24LAT3 / 30LAT4)



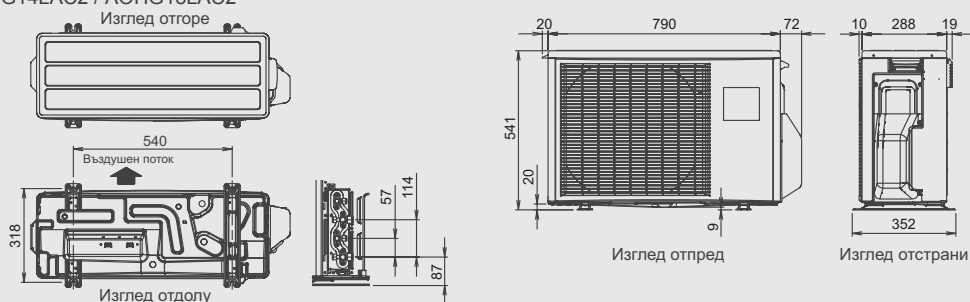
**Максимална денивелация:**  
15m (AOHG14LAC2 / 18LAC2 / 18LAT3 / 24LAT3/30LAT4)



**Обща дължина на тръбния път:**  
30m (AOHG14LAC2 / 18LAC2),  
50m (AOHG18LAT3 / 24LAT3),  
70m (AOHG30LAT4)

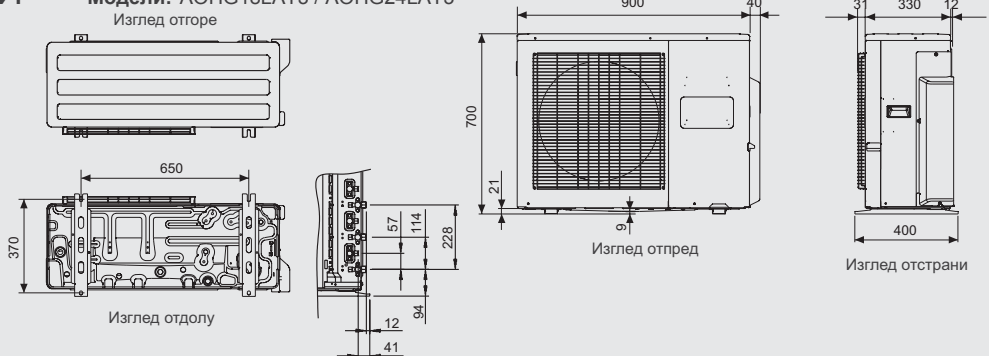
## 2 СТАИ

Модел: АОНГ14LAC2 / АОНГ18LAC2



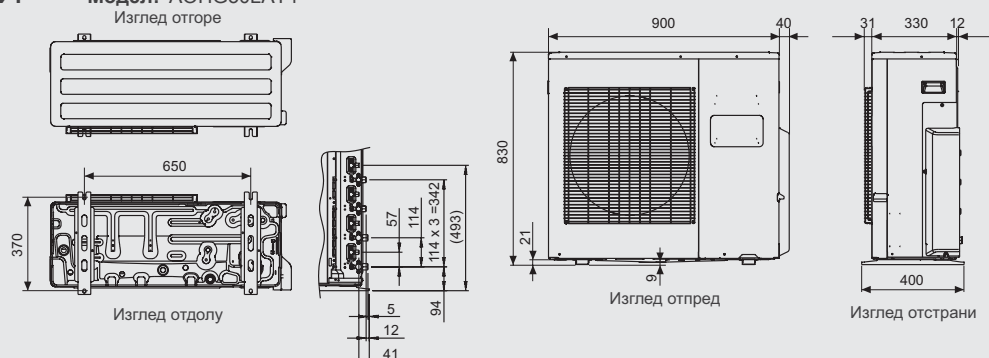
## 3 СТАИ

Модел: АОНГ18LAT3 / АОНГ24LAT3



## 4 СТАИ

Модел: АОНГ30LAT4



## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (2 СТАИ, 3 СТАИ, 4 СТАИ)

Модел	Външно тяло		АОНГ14LAC2	АОНГ18LAC2	АОНГ18LAT3	АОНГ24LAT3	АОНГ30LAT4		
Ел. захранване	V/∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50		
Ном. мощност (мин-макс)	Охлаждане	kW	4.0(1.4~4.4)	5.0(1.7~5.6)	5.4(1.8~6.8)	6.8(1.8~7.8)	8.0(3.5~10.0)		
	Отопление		4.4(1.1~5.4)	5.6(1.8~6.1)	6.8(2.0~7.7)	8.0(2.0~8.0)	9.6(3.7~11.3)		
Шум	Охлаждане	dB(A)	47	50	46	48	50		
	Отопление		49	51	47	49	51		
Размери нето В x Ш x Д	mm		540x790x290	540x790x290	700x900x330	700x900x330	830x900x330		
	kg(lbs)		37(82)	38(84)	55(121)	55(121)	68(150)		
Свързващи тръби	Диаметър на тръбата	Малка (течна)	mm		∅6.35x2	∅6.35x2	∅6.35x3	∅6.35x3	∅6.35x4 *(∅6.35x3, ∅9.52)
		Голяма (газообразна)	mm		∅9.52x2	∅9.52x2, ∅12.7 *(∅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. дължина	Общо / Всяка		30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	70 / 25		
Максимална денивелация	Между външното и всяко вътрешно тяло	m	m		15	15	15	15	
			Между вътреш. тела		10	10	10	10	10
Граници на работа	Охлаждане	°CDB	10~46	10~46	-10~46	-10~46	0~46		
	Отопление		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-10~24		
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		

\* Свързва се с адаптор.

## Мулти система за 8 стаи

- Подходяща за големи жилища, магазини, малки административни или търговски сгради и много други
- Може да захранва до 8 вътрешни тела
- Компактен и високоефективен модел, който позволява улеснен монтаж.

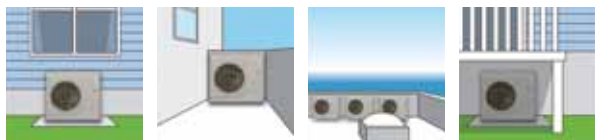
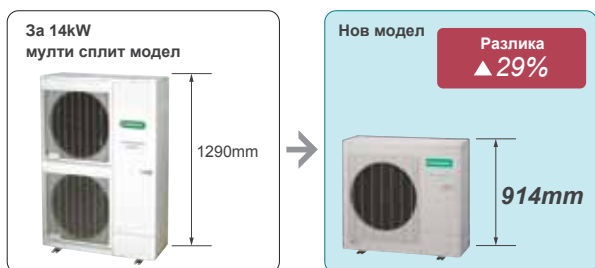
ALL  
DC

AOHG45LAT8



## Висока ефективност и компактност

### Компактно външно тяло



### Висока сезонна ефективност

Оптималният начин на работа на машината е пресметнат при различни външни температурни изменения според сезоните.

Така се осигурява оптимална енергийна ефективност, която се базира на реалното потребление.

Ефективността на потребление значително е подобрена, поради частичната натовареност на системата и „DC инверторната технология“.



### Иновативни технологии



**Високо ефективна широка перка :**  
Нов високоефективен вентилатор.



**DC мотор на вентилатора :**  
Висока производителност и ефективност се осъществява посредством малък DC мотор.



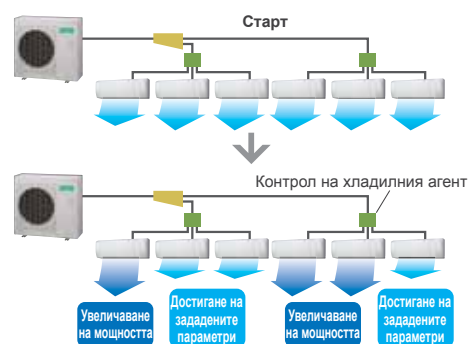
**Топлообменник :**  
Триредов топлообменник с компактни размери и висока плътност за достигане по-добро ниво на ефективност.



**Технология на високо ефективни DC двуроторни компресори :**  
Висока производителност и ниско ниво на шум.

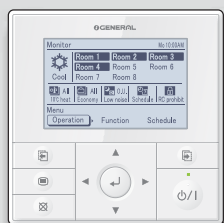
## Повече комфорт

Постига се бърз комфорт чрез контрол на хладилния агент.



# Централно дистанционно управление Опция

Централното дистанционно управление е разработено според битовите нужди на хората. То може да бъде използвано чрез опростени операции. Дистанционното има възможност за въвеждане график на работа, с който се постига оптимална енергийна ефективност.



UTY-DMMYM

## Централен и индивидуален контрол

Контролът на климатичната инсталация може да бъде индивидуален според предпочитанията на хората в отделните помещения или централизиран.

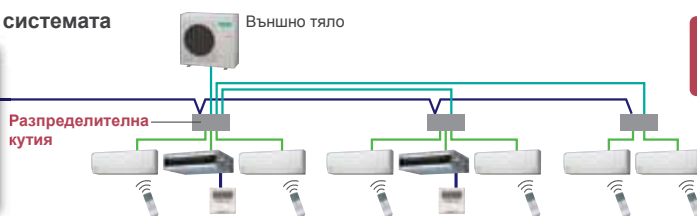
## Улеснен начин на употреба

- Голям LED екран.
- Голям и лесен за употреба панел.

## Многоезична опция на дистанционното

Поддържа се осем различни езикови варианта (Английски, Немски, Френски, Испански, Руски, Португалски, Италиански, Гръцки и Турски).

### Конфигурация на системата



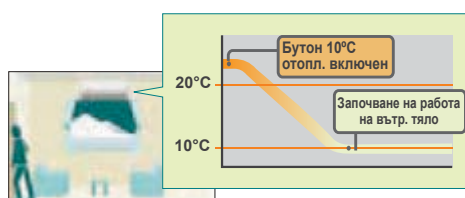
**1 система**

**8 вътрешни тела**

- Захранваща линия
- Комуникационна линия
- Кабел за дистанционно управление

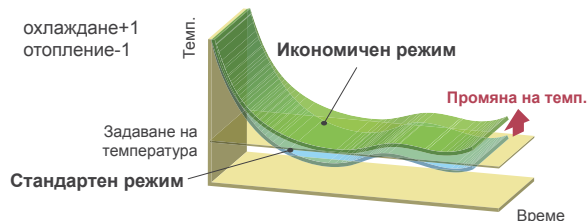
## 10°C отопление

Когато се напусне даденото помещение на вътрешното тяло може да бъде зададено да поддържа 10°C с цел да пести електроенергия.



## Икономичен режим

Икономичният режим на системата е свързан с изместването на 1 градус на температурата на климатизирания въздух.

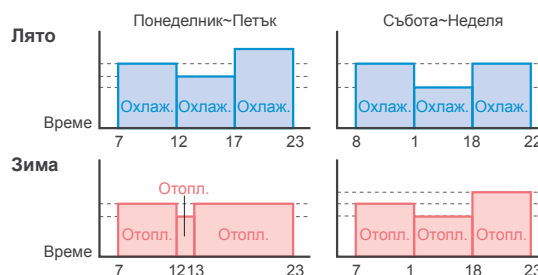


## Забранени настройки

Централното дистанционно управление контролира всички вътрешни тела. То има функция за предотвратяване на нежелани операции в различните помещения.

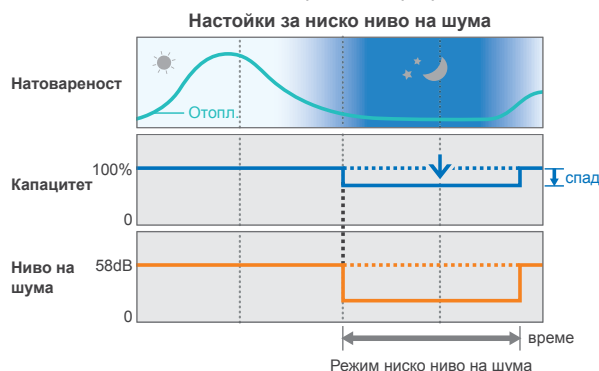
## Таймер за седмична програма

Режимът за включване и изключване може да бъде използван автоматично до четири пъти на ден. Два пъти седмично може да бъде променен режима на работа (при отопление/охлаждане).



## Ниско ниво на шум

Нивото на шум на вътрешното тяло може да бъде избрано от четири различни степени на вентилатора. Има и опция за изготвяне на работен график.

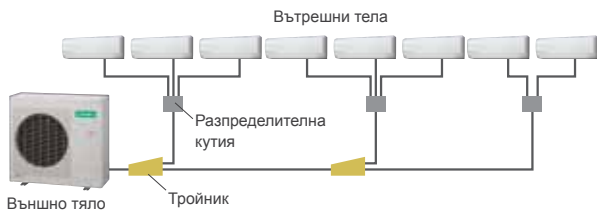


## Мулти система за 8 стаи

### Компактен дизайн и лесен монтаж

#### Голям капацитет на свързване

До 8 вътрешни тела могат да бъдат свързани едновременно с едно външно тяло. Максималният капацитет на свързване може да достигне 130% на вътрешните тела към средната мощност на външното тяло, като се вземе под внимание охладителния или топлинен товар на всяко помещение



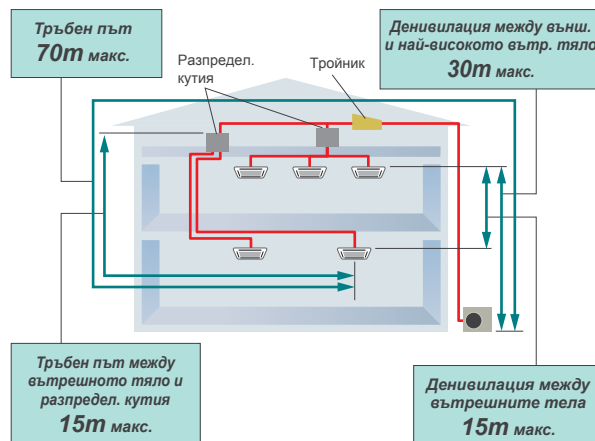
**130%** съотношение мощност на вътрешните тела и външното тяло

Свързване до **8 бр.** вътрешни тела

#### Възможност за монтаж с дълъг тръбен път

Това позволява системата да бъде монтирана в административни сгради, офиси и др.

**Общ тръбен път 115m макс.**

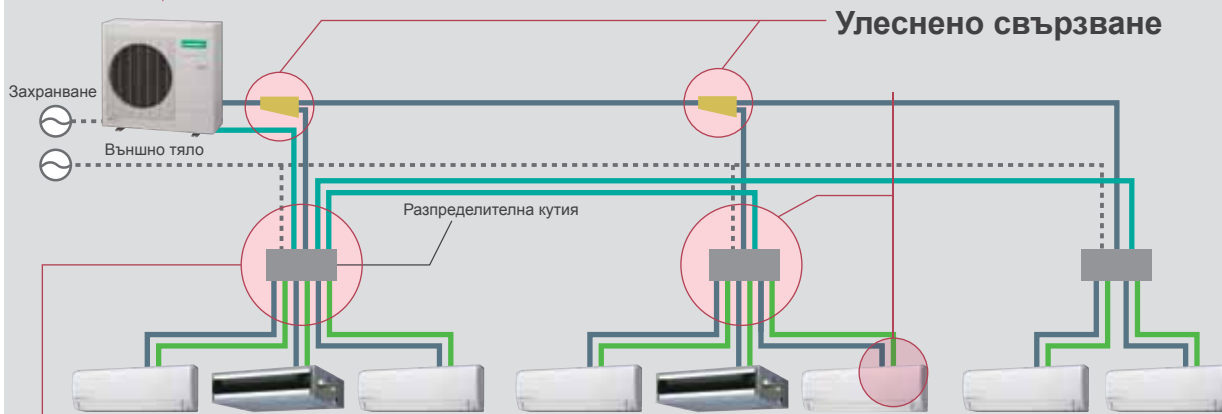


Всички връзки са конусни, а монтажът е опростен, което намалява грешките при окабеляване.



#### Автоматична проверка за правилно свързване

Системата проверява за евентуални грешки при монтаж.



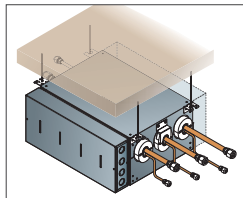
**Окабеляването е изключително улеснено.**

Подобно на единичните сплит системи.

- Тръбна линия
- Тръбна линия/комуникация
- Комуникационна линия
- Ел. захранване

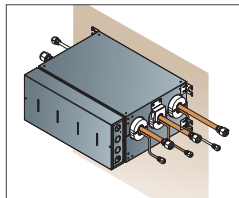
#### Гъвкав монтаж на разпределителните кутии

Позволява монтаж в различни посоки



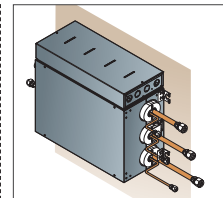
##### Таванно окачване

Не правете таванно окачване при вертикален монтаж.



##### Хоризонтален монтаж

Поставете съоръжението с предната си част (решетката) напред.



##### Вертикален монтаж

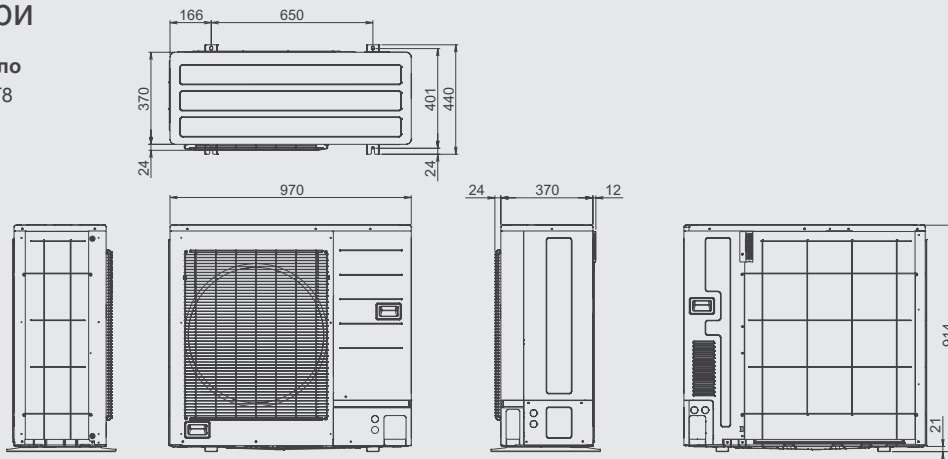
Поставете съоръжението с предната си част (решетката) нагоре.



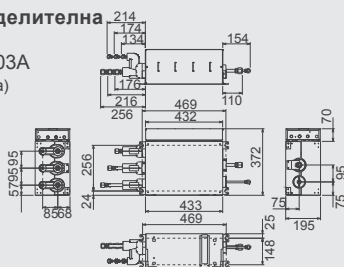
## Размери

Външно тяло  
АОHG45LAT8

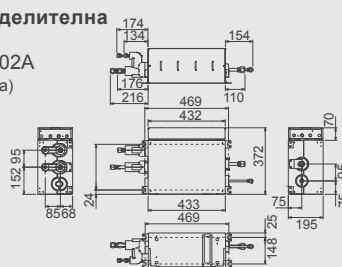
(М.Е.: mm)



Разпределителна  
кутия  
UTP-PY03A  
(с 3 изхода)



Разпределителна  
кутия  
UTP-PY02A  
(с 2 изхода)



## Технически характеристики

Модел		АОHG45LAT8	
Максимално свързани вътрешни тела		8	
Мощност на вътрешните тела	Охлаж. kW	11.2 - 18.2	
Захранване	V / Ø / Hz	230/1/50	
Номинална мощност	Охлаж. kW	14.0	
	Отопл. kW	16.0	
Консумация	Охлаж. kW	5.20	
	Отопл. kW	5.07	
Дебит на въздуха	Охлаж. m³/h	4,650	
	Отопл. m³/h	4,800	
Ниво на шум	Охлаж. dB(A)	56	
	Отопл. dB(A)	58	
Топлообменник		Пластинчат топлообменник	
Размери нето В x Ш x Д	mm	914x970x370	
	kg(lbs)	98 (217)	
Тръбни връзки (малка/голяма)	mm	9.52/15.88	
Максимален тръбен път	m	115 (Общо)	
Максимална денивелация (Вътр.-Външ.)	m	30	
Допустими граници на външната температура	Охлаж. °CDB	-5 до 46	
	Отопл. °CDB	-15 до 24	
Фреон		R410A	

Модел		UTP-PY03A		UTP-PY02A		
Максимално свързани вътрешни тела		от 1 до 3		от 1 до 2		
Захранване		1Ø 230V ~50Hz		1Ø 230V ~50Hz		
Допустимо напрежение		198-264V		198-264V		
Консумация	W	10		10		
Консумиран ток	A	0.05		0.05		
Размери (ВxШxД)		195x433x370		195x433x370		
Тегло		9		9		
Свързващи тръби	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: Стойности са базирани на следните условия.  
Захранващо напрежение 230 V

# Технически характеристики на всички вътрешни тела

## Компактен стенен тип



Модели	Вътрешно тяло		ASHG07LU	ASHG09LU	ASHG12LU	ASHG14LU	
Мощност			kW	2.0	2.5	3.5	4.0
Ел. захранване			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	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
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 - В x Д x Ш			mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
Нетно 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/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

## Стенен тип



Модели	Вътрешно тяло		ASHG07LJ	ASHG09LJ	ASHG12LJ	ASHG18LF	ASHG24LF	
Мощност			kW	2.0	2.5	3.5	5.0	7.0
Ел. захранване			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаж.	H/M/L/Q	dB(A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	43/37/33/26	49/42/37/33
	Отопл.			36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/37/33/25	48/42/37/33
Дебит	Охлаж.	H/M/L/Q	m³/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	900/740/620/550	1120/900/740/620
	Отопл.			560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	900/740/620/550	1100/900/740/620
Размери - В x Д x Ш			mm	280x790x203	280x790x203	280x790x203	320x998x238	320x998x238
Нетно тегло			kg(lbs)	8(17.6)	8(17.6)	8(17.6)	14(30.8)	14(30.8)
Диаметър на тръбата	Течна/Газ		mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø15.88

## Подов тип



Модели	Вътрешно тяло		AGHG09LV	AGHG12LV	AGHG14LV	
Мощност			kW	2.5	3.5	4.0
Ел. захранване			V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	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
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 - В x Д x Ш			mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
Нетно тегло			kg(lbs)	14(30.7)	14(30.7)	14(30.7)
Диаметър на тръбата	Течна/Газ		mm	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

## Подово-таванен тип



Модели		Вътрешно тяло		ABHG14LV		ABHG18LV	
Мощност		kW		4.0		5.0	
Ел. захранване		V/Ø/Hz		230/1/50		230/1/50	
Шум	Охлаж.	Н/М/Л/Q	dB(A)	36/34/33/29(Таванен)		41/38/34/32(Таванен)	
	Отопл.			39/37/36/32(Подов)		44/41/37/35(Подов)	
Дебит	Охлаж.	Н/М/Л/Q	m³/h	36/34/33/29(Таванен)		41/38/34/32(Таванен)	
	Отопл.			39/37/36/32(Подов)		44/41/37/35(Подов)	
Размери - В x Д x Ш		mm		199x990x655		199x990x655	
Нетно тегло		kg(lbs)		27(60)		27(60)	
Диаметър на тръбата		Течна/Газ	mm	Ø6.35/Ø12.7		Ø6.35/Ø12.7	

## Компактен касетъчен тип



Модели		Вътрешно тяло		AUHG07LV	AUHG09LV	AUHG12LV	AUHG14LV	AUHG18LV
Мощност		kW		2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Ел. захранване		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаж.	Н/М/Л/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
Дебит	Охлаж.	Н/М/Л/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 - В x Д x Ш		mm		245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Нетно тегло		kg(lbs)		15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)	15(33.1)
Панел				UTG-UFYD-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



Модели		Вътрешно тяло		ARHG07LL	ARHG09LL	ARHG12LL	ARHG14LL	ARHG18LL
Мощност		kW		2.0	2.5	3.5	4.0	5.0
Ел. захранване		V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаж.	Н/М/Л/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
Дебит	Охлаж.	Н/М/Л/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 - В x Д x Ш		mm		198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
Нетно 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				
Дренажна помпа				Стандартна				

## Възможни комбинации според броя на помещенията

### Мулти система за 2 стаи **охлаждане**

АОНГ14LAC2	Комбинации на вътрешни тела		РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ					Клас енергийна ефективност
			Охладителна мощност			Консумирана мощност (мин-макс)	EER	
			Стая 1	Стая 2	Обща мощност (мин-макс)			
			KW		KW			
1 стая	7	-	2.10	-	2.10 (1.2 - 2.7)	0.59 (0.30 - 0.76)	3.56	A
	9	-	2.50	-	2.50 (1.2 - 3.2)	0.65 (0.30 - 1.03)	3.85	A
	12	-	3.50	-	3.50 (1.2 - 3.7)	1.04 (0.30 - 1.21)	3.37	A
2 стаи	7	7	2.00	2.00	4.00 (1.4 - 4.4)	1.09 (0.35 - 1.40)	3.67	A
	7	9	1.95	2.05	4.00 (1.4 - 4.4)	1.09 (0.35 - 1.40)	3.67	A
	7	12	1.65	2.35	4.00 (1.4 - 4.6)	1.05 (0.35 - 1.47)	3.81	A
	9	9	2.00	2.00	4.00 (1.4 - 4.5)	1.09 (0.35 - 1.43)	3.67	A
	9	12	1.70	2.30	4.00 (1.4 - 4.7)	1.05 (0.35 - 1.47)	3.81	A

АОНГ18LAC2	Комбинации на вътрешни тела		РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ					Клас енергийна ефективност
			Охладителна мощност			Консумирана мощност (мин-макс)	EER	
			Стая 1	Стая 2	Обща мощност (мин-макс)			
			KW		KW			
1 стая	7	-	2.10	-	2.10 (1.4 - 2.7)	0.48 (0.30 - 0.72)	4.38	A
	9	-	2.50	-	2.50 (1.4 - 3.2)	0.64 (0.30 - 1.05)	3.94	A
	12	-	3.50	-	3.50 (1.4 - 3.7)	1.02 (0.30 - 1.34)	3.43	A
2 стаи	7	7	2.10	2.10	4.20 (1.7 - 5.2)	1.24 (0.35 - 1.68)	3.39	A
	7	9	2.10	2.50	4.60 (1.7 - 5.3)	1.26 (0.35 - 1.79)	3.65	A
	7	12	1.90	3.10	5.00 (1.7 - 5.6)	1.55 (0.35 - 1.95)	3.23	A
	9	9	2.50	2.50	5.00 (1.7 - 5.6)	1.56 (0.35 - 1.95)	3.21	A
	9	12	2.10	2.90	5.00 (1.7 - 5.7)	1.55 (0.35 - 1.95)	3.23	A
	12	9	2.50	2.50	5.00 (1.7 - 5.8)	1.56 (0.35 - 1.99)	3.21	A
	12	12	2.50	2.50	5.00 (1.7 - 5.7)	1.55 (0.35 - 1.95)	3.23	A

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

- Данните при работа на вътрешните тела са дадени в горната таблица.
- Трябва да бъдат свързани поне 2 тела.
- Охладителната мощност е определена при вътрешна температура 27°C/19°C MT и външна температура 35°C.
- Тръбен път: 5 м, денивелация: 0 м.
- Общ капацитет на свързаните вътрешни тела: от 14000 Btu до 24000 Btu.

### Мулти система за 3 стаи **охлаждане**

АОНГ18LAT3	Комбинации на вътрешни тела		РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ					Клас енергийна ефективност		
			Охладителна мощност			Консумирана мощност (мин-макс)	EER			
			Стая 1	Стая 2	Стая 3					
			KW		KW					
1 стая	7	-	-	2.30	-	2.30 (1.5 - 2.7)	0.65 (0.45 - 0.75)	3.54	A	
	9	-	-	2.70	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.80 (0.45 - 1.09)	3.38	A	
	12	-	-	3.50	-	3.50 (1.5 - 3.7)	1.09 (0.45 - 1.15)	3.21	A	
	14	-	-	4.20	-	4.20 (1.5 - 4.8)	1.16 (0.45 - 1.41)	3.62	A	
2 стаи	7	7	-	2.30	-	4.60 (1.8 - 5.0)	1.22 (0.50 - 1.43)	3.77	A	
	9	7	-	2.70	-	5.00 (1.8 - 5.7)	1.35 (0.50 - 1.81)	3.70	A	
	12	7	-	3.02	1.98	5.00 (1.8 - 6.1)	1.34 (0.50 - 2.06)	3.73	A	
	14	7	-	3.42	1.88	5.30 (1.8 - 6.6)	1.34 (0.50 - 2.06)	3.96	A	
	9	9	-	2.50	2.50	5.00 (1.8 - 6.2)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.70	A	
	12	9	-	2.82	2.18	5.00 (1.8 - 6.3)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.70	A	
	14	9	-	3.23	2.07	5.30 (1.8 - 6.7)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.93	A	
	12	12	-	2.55	2.55	5.10 (1.8 - 6.3)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.78	A	
3 стаи	14	12	-	2.89	2.41	5.30 (1.8 - 6.7)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.93	A	
	7	7	7	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8 - 6.8)	1.34 (0.50 - 2.06)	4.03	A
	9	7	7	2.00	1.70	1.70	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	12	7	7	2.33	1.53	1.53	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	14	7	7	2.58	1.41	1.41	5.40 (2.0 - 6.8)	1.35 (0.60 - 2.06)	4.00	A
	9	9	7	1.89	1.89	1.61	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	12	9	7	2.22	1.72	1.46	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	14	9	7	2.47	1.58	1.35	5.40 (2.0 - 6.8)	1.35 (0.60 - 2.06)	4.00	A
	9	9	9	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	12	9	9	2.12	1.64	1.64	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	A

АОНГ24LAT3	Комбинации на вътрешни тела		РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ					Клас енергийна ефективност		
			Охладителна мощност			Консумирана мощност (мин-макс)	EER			
			Стая 1	Стая 2	Стая 3					
			KW		KW					
1 стая	7	-	-	2.30	-	2.30 (1.5 - 2.7)	0.65 (0.45 - 0.75)	3.54	A	
	9	-	-	2.70	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.80 (0.45 - 1.09)	3.38	A	
	12	-	-	3.50	-	3.50 (1.5 - 3.7)	1.09 (0.45 - 1.15)	3.21	A	
	14	-	-	4.20	-	4.20 (1.5 - 4.8)	1.16 (0.45 - 1.41)	3.62	A	
	18	-	-	5.00	-	5.00 (1.8 - 5.6)	1.50 (0.50 - 1.96)	3.33	A	
2 стаи	7	7	-	2.30	-	4.60 (1.8 - 5.0)	1.20 (0.50 - 1.40)	3.83	A	
	9	7	-	2.70	-	5.00 (1.8 - 5.7)	1.36 (0.50 - 1.78)	3.68	A	
	12	7	-	3.42	2.38	5.80 (1.8 - 6.1)	1.70 (0.50 - 1.97)	3.41	A	
	14	7	-	4.13	2.37	6.50 (1.8 - 7.2)	1.91 (0.50 - 2.46)	3.40	A	
	18	7	-	4.52	2.08	6.60 (1.8 - 7.8)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.46	A	
	9	9	-	2.75	2.75	5.50 (1.8 - 6.2)	1.55 (0.50 - 2.02)	3.55	A	
	12	9	-	3.41	2.79	6.20 (1.8 - 6.8)	1.90 (0.50 - 2.45)	3.26	A	
	14	9	-	3.94	2.66	6.60 (1.8 - 7.7)	1.91 (0.50 - 2.77)	3.46	A	
	18	9	-	4.35	2.35	6.70 (1.8 - 7.9)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.51	A	
	12	12	-	3.15	3.15	6.30 (1.8 - 7.2)	1.90 (0.50 - 2.74)	3.32	A	
	14	12	-	3.67	3.03	6.70 (1.8 - 7.8)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.51	A	
	18	12	-	4.04	2.66	6.70 (1.8 - 7.9)	1.92 (0.50 - 2.87)	3.49	A	
3 стаи	7	7	7	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 7.4)	1.92 (0.50 - 2.37)	3.54	A
	9	7	7	2.52	2.14	2.14	6.80 (1.8 - 7.8)	1.93 (0.50 - 2.60)	3.52	A
	12	7	7	2.84	1.98	1.98	6.80 (1.8 - 8.1)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	A
	14	7	7	3.16	1.82	1.82	6.80 (2.0 - 8.4)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	18	7	7	3.54	1.63	1.63	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	9	9	7	2.38	2.38	2.03	6.80 (1.8 - 8.2)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	A
	12	9	7	2.70	2.21	1.98	6.80 (1.8 - 8.2)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	A
	14	9	7	3.02	2.04	1.74	6.80 (2.0 - 8.4)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	18	9	7	3.40	1.84	1.56	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	12	12	7	2.52	2.52	1.76	6.80 (1.8 - 8.2)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A
	14	12	7	2.83	2.34	1.63	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	9	9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 8.2)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A
	12	9	9	2.58	2.11	2.11	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A
	14	9	9	2.89	1.95	1.95	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	18	9	9	3.27	1.77	1.77	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	12	12	9	2.41	2.41	1.97	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A
	14	12	9	2.72	2.24	1.84	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	A
	12	12	12	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	A

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

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

## Мулти система за 2 стаи **ОТОПЛЕНИЕ**

АОНГ14ЛАС2	Комбинации на вътрешни тела		РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ					COP	Клас енергийна ефективност
			Отоплителна мощност			Обща мощност (мин-макс)	Консумирана мощност (мин-макс)		
			Стая 1	Стая 2	КW				
1 стая	7	-	2.70	-	2.70 (0.9 - 3.3)	0.64 (0.25 - 0.89)	4.22	A	
	9	-	3.30	-	3.30 (0.9 - 4.2)	0.87 (0.25 - 1.37)	3.79	A	
	12	-	4.00	-	4.00 (0.9 - 4.8)	1.13 (0.25 - 1.59)	3.54	A	
2 стаи	7	7	2.20	2.20	4.40 (1.1 - 5.4)	1.03 (0.25 - 1.78)	4.27	A	
	7	9	2.15	2.25	4.40 (1.1 - 5.4)	1.03 (0.25 - 1.78)	4.27	A	
	7	12	1.95	2.45	4.40 (1.1 - 5.5)	1.02 (0.25 - 1.76)	4.31	A	
	9	9	2.20	2.20	4.40 (1.1 - 5.4)	1.03 (0.25 - 1.78)	4.27	A	
	9	12	2.00	2.40	4.40 (1.1 - 5.5)	1.02 (0.25 - 1.76)	4.31	A	

АОНГ18ЛАС2	Комбинации на вътрешни тела		РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ					COP	Клас енергийна ефективност
			Отоплителна мощност			Обща мощност (мин-макс)	Консумирана мощност (мин-макс)		
			Стая 1	Стая 2	КW				
1 стая	7	-	2.70	-	2.70 (1.4 - 3.3)	0.64 (0.40 - 1.07)	4.22	A	
	9	-	3.30	-	3.30 (1.4 - 4.2)	0.92 (0.40 - 1.47)	3.61	A	
	12	-	4.00	-	4.00 (1.4 - 4.8)	1.14 (0.40 - 1.70)	3.51	B	
2 стаи	7	7	2.70	2.70	5.40 (1.8 - 6.0)	1.24 (0.50 - 1.61)	4.37	A	
	7	9	2.50	3.00	5.50 (1.8 - 6.0)	1.36 (0.50 - 1.87)	4.04	A	
	7	12	2.30	3.30	5.60 (1.8 - 6.1)	1.38 (0.50 - 1.88)	4.06	A	
	9	9	2.80	2.80	5.60 (1.8 - 6.1)	1.41 (0.50 - 1.90)	3.97	A	
	9	12	2.45	3.15	5.60 (1.8 - 6.2)	1.38 (0.50 - 1.88)	4.07	A	
	12	12	2.80	2.80	5.60 (1.8 - 6.3)	1.34 (0.50 - 1.84)	4.18	A	

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

- Данните при работа на вътрешните тела са дадени в горната таблица.
- Трябва да бъдат свързани поне 2 тела.
- Отоплителната мощност е определена при вътрешна температура 20°C и външна температура 7°C СТ и 6°C МТ.
- Тръбен път: 5 м, денивелация: 0 м.
- Общ капацитет на свързаните вътрешни тела: от 14000 Btu до 24000 Btu.

## Мулти система за 3 стаи **ОТОПЛЕНИЕ**

АОНГ18ЛАС3	Комбинации на вътрешни тела		РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ					COP	Клас енергийна ефективност
			Отоплителна мощност			Обща мощност (мин-макс)	Консумирана мощност (мин-макс)		
			Стая 1	Стая 2	Стая 3				
1 стая	7	-	-	2.70	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.83 (0.43 - 1.00)	3.25	C
	9	-	-	3.30	-	3.30 (1.5 - 4.2)	1.00 (0.42 - 1.30)	3.30	C
	12	-	-	3.80	-	3.80 (1.5 - 4.8)	1.26 (0.42 - 1.62)	3.02	D
2 стаи	7	7	-	2.70	2.70	5.40 (2.0 - 6.1)	1.59 (0.52 - 1.93)	3.40	B
	9	7	-	3.25	2.75	6.00 (2.0 - 6.4)	1.87 (0.52 - 2.06)	3.21	C
	12	7	-	3.71	2.59	6.30 (2.0 - 6.5)	1.98 (0.52 - 2.06)	3.18	D
3 стаи	7	7	7	2.23	2.23	6.70 (2.0 - 7.7)	1.70 (0.50 - 2.06)	3.94	A
	9	7	7	2.52	2.14	6.80 (2.0 - 7.8)	1.70 (0.50 - 2.06)	4.00	A
	12	7	7	2.83	1.98	6.80 (2.0 - 7.8)	1.69 (0.50 - 2.06)	4.02	A
	7	7	9	2.39	2.39	6.80 (2.0 - 8.0)	1.62 (0.50 - 2.06)	4.20	A
	9	7	7	2.69	2.22	6.80 (2.0 - 7.9)	1.68 (0.50 - 2.06)	4.05	A
	14	9	9	2.99	2.06	6.80 (2.0 - 8.0)	1.62 (0.50 - 2.06)	4.20	A
	9	9	9	2.27	2.27	6.80 (2.0 - 7.9)	1.68 (0.50 - 2.06)	4.05	A
	12	9	9	2.57	2.12	6.80 (2.0 - 7.9)	1.67 (0.50 - 2.06)	4.07	A

АОНГ24ЛАС3	Комбинации на вътрешни тела		РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ					COP	Клас енергийна ефективност
			Отоплителна мощност			Обща мощност (мин-макс)	Консумирана мощност (мин-макс)		
			Стая 1	Стая 2	Стая 3				
1 стая	7	-	-	2.70	-	2.70 (1.5 - 3.3)	0.83 (0.43 - 1.00)	3.25	C
	9	-	-	3.30	-	3.30 (1.5 - 4.2)	1.00 (0.42 - 1.30)	3.30	C
	12	-	-	3.80	-	3.80 (1.5 - 4.8)	1.26 (0.42 - 1.62)	3.02	D
2 стаи	7	7	-	2.70	2.70	5.40 (2.0 - 6.1)	1.55 (0.42 - 1.70)	3.24	B
	9	7	-	3.30	2.75	6.00 (2.0 - 6.4)	1.85 (0.52 - 1.93)	3.55	B
	12	7	-	4.12	2.88	7.00 (2.0 - 7.3)	2.31 (0.52 - 2.66)	3.03	D
3 стаи	7	7	7	2.47	2.47	7.40 (2.0 - 8.6)	2.05 (0.50 - 2.68)	3.61	A
	9	7	7	2.86	2.42	7.70 (2.0 - 8.8)	2.11 (0.50 - 2.87)	3.65	A
	12	7	7	3.25	2.28	7.80 (2.0 - 8.9)	2.10 (0.50 - 2.80)	3.71	A
	7	7	9	3.65	2.13	7.90 (2.0 - 9.2)	2.02 (0.50 - 2.72)	3.91	A
	9	7	7	4.09	1.91	7.90 (2.0 - 9.2)	2.00 (0.50 - 2.70)	3.95	A
	9	9	7	2.74	2.74	8.00 (2.0 - 9.2)	2.10 (0.50 - 2.87)	3.71	A
	12	9	7	3.09	2.55	7.90 (2.0 - 9.1)	2.09 (0.50 - 2.87)	3.73	A
	14	9	7	3.52	2.42	8.00 (2.0 - 9.2)	2.02 (0.50 - 2.72)	3.96	A
	18	9	7	3.97	2.18	8.00 (2.0 - 9.2)	2.00 (0.50 - 2.69)	4.00	A
	12	12	7	2.93	2.93	7.90 (2.0 - 9.1)	2.08 (0.50 - 2.87)	3.80	A
	14	12	7	3.31	2.76	8.00 (2.0 - 9.2)	2.01 (0.50 - 2.70)	3.98	A
	9	9	9	2.63	2.63	7.90 (2.0 - 9.1)	2.09 (0.50 - 2.87)	3.78	A
	12	9	9	2.98	2.46	7.90 (2.0 - 9.2)	2.08 (0.50 - 2.87)	3.80	A
	14	9	9	3.37	2.32	8.00 (2.0 - 9.2)	2.00 (0.50 - 2.70)	4.00	A
	18 <sup>1</sup>	9	9	3.81	2.10	8.00 (2.0 - 9.2)	1.98 (0.50 - 2.68)	4.04	A
	12	12	9	2.83	2.83	8.00 (2.0 - 9.2)	2.07 (0.50 - 2.80)	3.86	A
	14	12	9	3.17	2.64	8.00 (2.0 - 9.2)	2.00 (0.50 - 2.69)	4.00	A
	12	12	12	2.67	2.67	8.00 (2.0 - 9.2)	2.06 (0.50 - 2.76)	3.88	A

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

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

\*1 Когато е свързан модел АSHG18L, трябва да има поне 1 стенов модел 9000 Btu.











## Възможни комбинации според броя на помещенията

### Мулти система за 8 стаи **охлаждане**

АОНГ45LAT8	Комбинации на вътрешни тела								РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ								Консумирана мощност KW	
									Охладителна мощност									Обща мощност KW
									Стая 1 KW	Стая 2 KW	Стая 3 KW	Стая 4 KW	Стая 5 KW	Стая 6 KW	Стая 7 KW	Стая 8 KW		
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	9	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	4.67	4.67	-	-	15.33	5.89
	7	7	9	9	9	14	-	-	1.93	1.93	2.49	2.49	3.87	3.87	-	-	15.21	5.90
	7	7	9	9	9	12	-	-	1.96	1.96	2.53	2.53	3.37	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	4.90	4.90	-	-	15.54	5.90
	7	7	7	9	9	14	-	-	1.96	1.96	1.96	2.53	3.93	3.93	-	-	14.87	5.90
7	7	7	9	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	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	3.60	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	9	9	1.78	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	-	15.57	5.88
	7	9	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	-	-	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	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	2.47	3.30	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	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	2.32	15.45	5.89
	7	7	7	7	7	7	7	12	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	15.57	5.88
	7	7	7	7	7	7	7	9	1.84	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	1.92	15.37	5.90

Забележка: • Охладителната мощност е определена при следните условия: вътрешна температура 27°C СТ/19°C МТ, външна температура 35°C.

• Тръбен път: 5 метра до разпределителна кутия и 3 метра от разпределителна кутия.

• Денивелация: 0 м.

• Стойностите в таблицата трябва да бъдат използвани само за насочване. Те са калкулирани при стандартни условия.

Когато правите финална селекция на моделите, обърнете се към секция "Избиране на модел" в ръководството.





# Мулти система за 8 стаи отопление

АОНГ45LAT8	Комбинации на вътрешни тела							РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ											
								Отоплителна мощност										Консумирана мощност	
								Стая 1	Стая 2	Стая 3	Стая 4	Стая 5	Стая 6	Стая 7	Стая 8	Обща мощност			
							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	-	-	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	4.60	-	-	17.73	5.56		
	7	7	9	9	9	12	-	-	2.30	2.30	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	-	-	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	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	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	9	-	2.12	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	-	-	18.16	5.98
		7	9	9	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	9	-	2.15	2.15	2.71	2.71	2.71	2.71	-	-	17.85	5.98
		7	7	7	9	9	9	14	-	2.09	2.09	2.09	2.63	2.63	4.23	-	-	18.40	5.98
		7	7	7	9	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	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	3.53	-	-	18.20	5.98
7		7	7	7	9	14	-	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	4.30	-	-	18.13	5.98
7		7	7	7	9	9	12	-	2.16	2.16	2.16	2.16	2.73	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	14	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	3.52	4.26	-	-	18.31	5.98
7		7	7	7	7	12	12	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	-	-	17.89	5.98
7		7	7	7	7	9	18	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.65	5.19	-	-	18.35	5.98
7		7	7	7	7	9	14	-	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.71	4.36	-	-	17.82	5.98
7		7	7	7	7	9	12	-	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.85	3.78	-	-	17.93	5.70
7		7	7	7	7	9	9	-	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	-	-	17.26	5.32
7		7	7	7	7	7	18	-	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	5.26	-	-	18.04	5.98
7		7	7	7	7	7	14	-	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	-	-	18.08	5.70
7		7	7	7	7	7	12	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	-	-	17.50	5.43
7		7	7	7	7	7	9	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	-	-	17.06	5.16
7		7	7	7	7	7	7	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	-	-	16.52	5.08
8 стаи		7	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	18.04	5.70

Забележка: • Отоплителната мощност е определена при следните условия: вътрешна температура 20°C, външна температура 7°C СТ/6°C МТ.  
 • Тръбен път: 5 метра до разпределителна кутия и 3 метра от разпределителна кутия.  
 • Денивелация: 0 м.  
 • Стойностите в таблицата трябва да бъдат използвани само за насочване. Те са калкулирани при стандартни условия.  
 Когато правите финална селекция на моделите, обърнете се към секция "Избиране на модел" в ръководството.

# Допълнителни опции за сплит и мулти сплит системи

## Други

### Комуникация

**Комуникационен кит**  
За компактен стенен тип



UTY-TWBXF / UTY-XCBXE / UTY-XCBXZ1

**Кит за външно свързване**  
За вътрешни тела (без канален тип)



UTY-XWZX / UTY-XWZXZ5 For LT / LU only

**Комплект за външен контрол**  
За вътрешни тела канален тип

За свързване на различни периферни устройства и PC платки на климатици.



UTD-ECS5A

**Кит за външно свързване**  
За външни тела



За AOYD36 / 45 / 54LA, AOYD36 / 45 / 54LA

UTY-XWZXZ2



За AOYA45 / 54LC, AOYG45LAC8

UTY-XWZXZ3



За AOYG45LAC8

UTY-XWZXZ4

### За канален тип

**Дистанционен сензор**



UTY-XSZX

**Приемник за безжично дистанционно**  
За канален тип



UTY-LRHG1 / UTY-LRJG1  
UTY-LRHGM

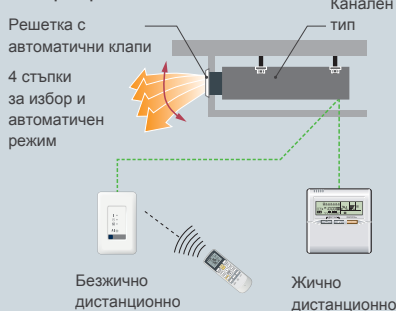


**Решетка с автоматични клапи**

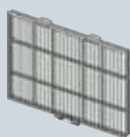


UTD-GXSA (За модели 07 / 09 / 12 / 14)  
UTD-GXSB (За модел 18)

Дискретната решетка с автоматични клапи осигурява комфортен въздушен поток и е в хармония с всеки изискан интериор.



**Дълготраен филтър**



UTD-LF60KA



UTD-LF25NA

**Пленуми**



(Кръгъл)  
UTD-RF204



(Правоъгълен)  
UTD-SF045T

**Дренажна помпа**



UTZ-PX1BBA / UTZ-PX1NBA

## За касетъчен тип

### Приемник за безжично дистанционно За касетъчен тип



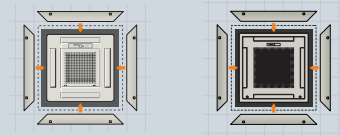
UTY-LRHGA1

### Широк лицев панел



UTG-AGYA-W

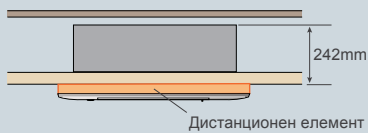
### Допълнителна решетка



UTG-AGDA-W

UTG-AGEA-W

### Дистанционен елемент за панел



UTG-BGYA-W

### Кит за подаване на пресен въздух



За компактен касетъчен тип

UTZ-VXAA



За касетъчен тип

UTZ-VXGA

### Капак за затваряне на посока

Затваря едната посока, когато има нужда от 2 или 3-посочно подаване на въздуха.



За компактен касетъчен тип

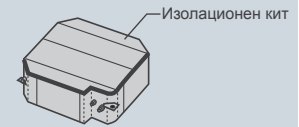
UTR-YDZB



За касетъчен тип

UTR-YDZC

### Изоляционен кит За висока влажност



За компактен касетъчен и касетъчен тип

UTZ-KXGA / UTZ-KXGC

## За таванен тип

### Кондензна помпа

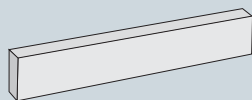


UTR-DPB24T

## За подов тип

### Кит за полускрит монтаж

За полускрит монтаж на подов тип в стената.



UTR-STA



**FUJITSU GENERAL LIMITED**

1116, Suenaga

Takatsu-ku

Kawasaki 213-8502, Japan

<http://www.fujitsu-general.com>

<http://www.fujitsu-general.bg>