



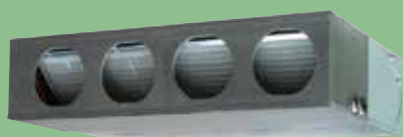
36,000BTU
45,000BTU
54,000BTU



Мулти системи за по-големи помещения

3-фазни

4 типа вътрешни тела/12 възможни комбинации



Мулти системи с едновременно действие двойни/тройни

Модел: АОНG36LATT [3-фазен]

АОНG45LATT [3-фазен]

АОНG54LATT [3-фазен]



Характеристики

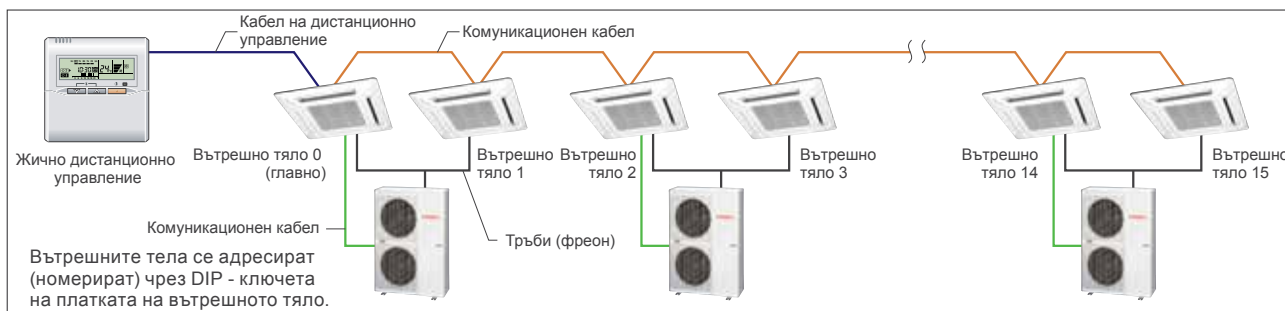
Мултисистемата може да бъде използвана в офиси, търговски площи и др. Могат да бъдат свързани две или три вътрешни тела от един типоразмер (вид и мощност), в зависимост от външното тяло.

Вътрешните тела могат да се разположат според формата, броя обитатели и осветеността на помещението. Постига се комфортен въздушен поток.

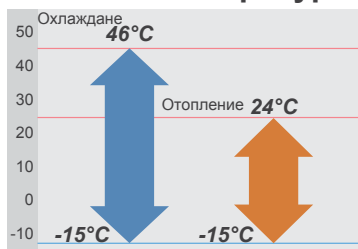


Едновременен контрол

Жичното дистанционно управление може да управлява до 16 вътрешни тела.



Работа при ниски външни температури



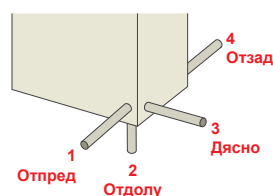
Допълнителни функции

Тих режим: Намалява шума през нощта.

Ограничаване: Намалява максималната мощност и работи в режим на икономия на енергия. Предотвратява пиковите за предпазителите на инсталацията.

Тръбни връзки при външното тяло

Гъвкави възможности с тръбно трасе в 4 посоки.



Технически характеристики

Модел No.	Вътрешно тяло	Компактен касетъчен тип			
		AUHG18LVLB	AUHG22LVLA	AUHG24LVLA	
Захранване	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Въздушен поток	Охлаждане H/M/L/Q	m ³ /h	680/580/490/410	930/830/600/450	930/830/600/450
Размери нето В x Ш x Д	mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	
	kg(lbs)	15 (33)	16 (35)	16 (35)	
Декоративен панел		UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	

Модел No.	Вътрешно тяло	Канален тип			Подово/таванни	
		ARHG18LLTB	ARHG22LMLA	ARHG24LMLA	ABHG18LVTB	ABHG22LVTA
Захранване	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Въздушен поток	Охлаждане H/M/L/Q	m ³ /h	940/880/820/750	1100/910/750/580	780/700/560/500	980/820/680/540
Размери нето 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	199 x 990 x 655
	kg(lbs)	23 (51)	38 (84)	27 (60)	27 (60)	27 (60)

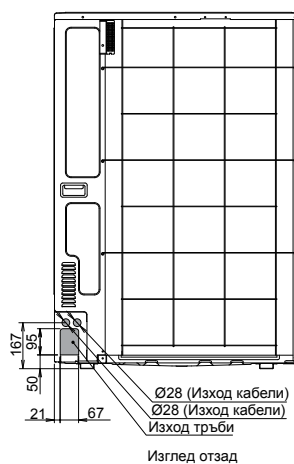
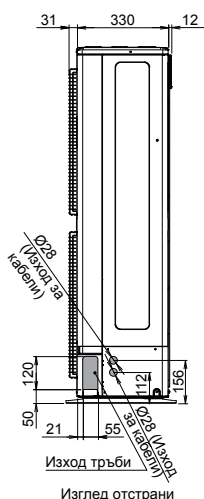
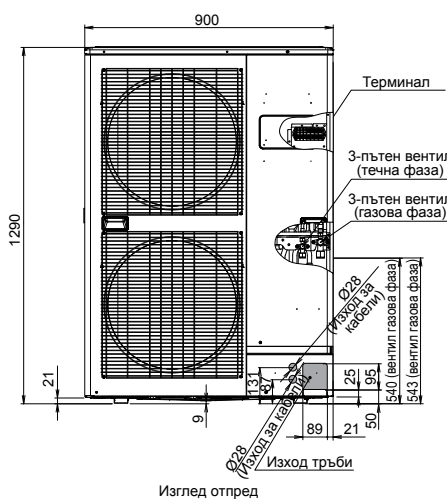
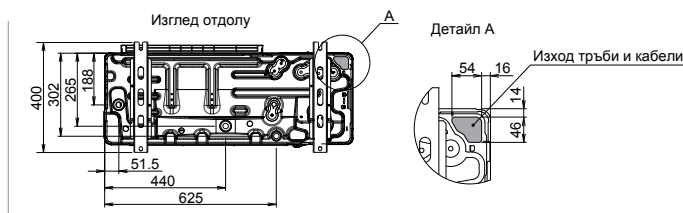
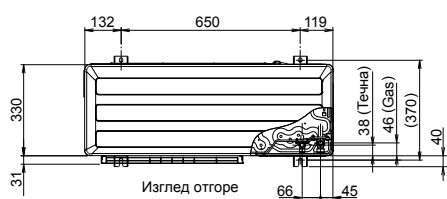
Модел No.	Външно тяло	АОHG36LATT		АОHG45LATT		АОHG54LATT	
Захранване	V/Ø/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Размери нето В x Ш x Д	mm	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
	kg(lbs)	104(229)	104(229)	104(229)	104(229)	104(229)	104(229)
Диаметър на тръбите (малка/голяма)	mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Макс.дължина на тръбния път (без дозареждане)	m	75(30)	75(30)	75(30)	75(30)	75(30)	75(30)
Максимална денивелация		30	30	30	30	30	30
Допустими граници на външната температура	Охлаждане	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
	Отопление	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Тройник-разпределител		UTP-SX236A (двоен)	UTP-SX254A(двоен)	UTP-SX254A(двоен)/UTP-SX354A(троен)	UTP-SX254A(двоен)/UTP-SX354A(троен)	UTP-SX254A(двоен)/UTP-SX354A(троен)	UTP-SX254A(двоен)/UTP-SX354A(троен)

*Различни по вид и мощност вътрешни тела не могат да бъдат свързвани.














Размери

(М.Е.: mm)

Външно тяло: АОHG36LATT / АОHG45LATT / АОHG54LATT



Списък аксесоари

Вид		Канални модели		Касетъчни модели		Подово-таванни	
		Компактни	Средно-напорни	Компактни			
		ARHG18 LLTB	ARHG22/ 24LMLA	AUHG18 LVLB	AUHG 22/24 LVLA	ABHG18 LVTB	ABHG 22LVTA ABYG 24LVTA
Управления	Жично дистанционно управление		● UTY-RVNGM	● UTY-RVNGM	● UTY-RVNGM	● UTY-RVNGM	
	Жично дистанционно управление		● UTY-RNNGM	● UTY-RNNGM	● UTY-RNNGM	● UTY-RNNGM	
	Опростено дистанционно управление		● UTY-RSNGM	● UTY-RSNGM	● UTY-RSNGM	● UTY-RSNGM	
	Инфрачервен приемник+безжично дистанционно	 For Duct	● UTY-LRHGM	● UTY-LRHGM			
	Кит за външна връзка	 За вътрешни тела *с изкл.на канални тела.			● UTY-XWZX	● UTY-XWZX	
	Комплект за външно управление	 За вътрешни тела (само канали). Използва се за връзка с различни периферни устройства и PC платката на климатика	● UTD-ECS5A	● UTD-ECS5A	● UTD-ECS5A		
	Дистанционен сензор	 Дистанционният сензор позволява свобода при монтаж	● UTY-XSZX	● UTY-XSZX			
	Решетка с автоматични клапи		● UTD-GXSB				
Допълнителни аксесоари	Дълготраен филтър			● UTD-LF25NA			
	Пленум (фланец)			● UTD-RF204, UTD-SF045T			
	Кондензна помпа			● UTZ-PX1NBA			
	Кит за пресен въздух	 За компактен касетъчен тип			● UTZ-VXAA		
	Капак за затваряне на посока	 За компактен касетъчен тип			● UTR-YDZB		
	Изоляция при висока влажност	 За компактен касетъчен тип			● UTZ-KXGC		

Жично дистанционно управление: UTY-RVNGM

Висококачествен индивидуален контрол чрез използване на различни функции

- 3,7 " LCD дисплей с подсветка.
- Поддържа множество функции за икономия на енергия с лесно управление.
- Многоезично меню (английски, немски, френски, испански, руски, португалски, италиански, гръцки и турски)



Многобројни функции в компактен размер

• В допълнение на индивидуалния контрол, с дистанционното управление могат да бъдат зададени различни функции за икономия на енергия



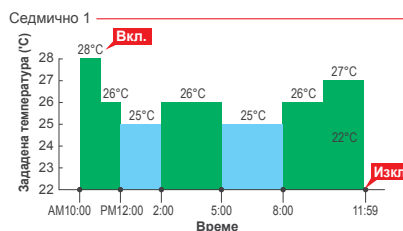
Различни функции за икономия на енергия

Таймер автоматично изключване

- Вътрешното тяло се изключва автоматично при достигане на зададен час от денонощието.
- Настройката за работа може да се настройва според режима на обекта.
- Интервалите могат да бъдат между 30 и 240 минути.

Функция седмичен таймер

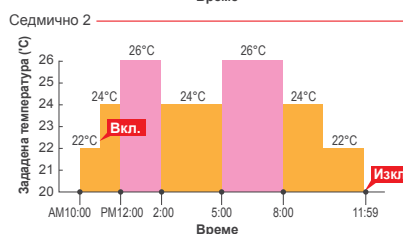
- Може да се настройва до 8 пъти на ден (Вкл/Изкл. режим, температура)
- На разположение са 2 основни режима (пр. лятна/зимна настройка)



Меню за настройка на дистанционното управление

Weekly timer setting	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
Day	1	10:00 AM	On	Cool	26°C		
Time	2	11:00 AM	On	Cool	26°C		
End	3	12:00 AM	On	Cool	25°C		
End	4	2:00 PM	On	Cool	26°C		

Back |> Settings |< Time: 5:08



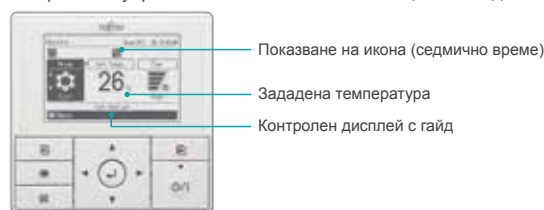
Меню за настройка на дистанционното управление

Weekly timer setting	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
Day	1	10:00 AM	On	Heat	22°C		
Time	2	11:00 AM	On	Heat	24°C		
End	3	12:00 AM	On	Heat	26°C		
End	4	2:00 PM	On	Heat	24°C		

Back |> Settings |< Time: 5:08

Интелигентно управление

- Икони на функциите.
- Основните функции са с големи икони: Режим, Настройка на температурата и Вентилатор.
- Лесен за работа.
- Опростено управление с 4-посочния навигационен пад.



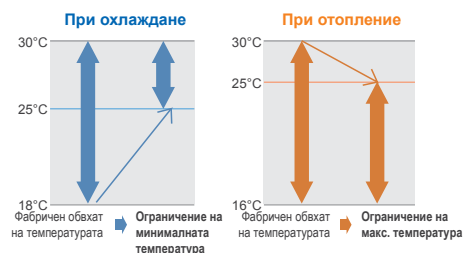
Автоматично връщане към зададената температура

- Температурата автоматично се връща към зададената температура.
- Времето, за което зададената температура може да бъде променена е от 10 до 120 минути.



Ограничение на максималната и минималната зададена температура

- Обхватът на температурната настройка може да бъде зададен за всеки режим (Охлаждане/Отопление / Автоматичен)



Характеристики

Модел	UTY-RVNGM
Захранване	DC 12V
Размери (В x Ш x Д) (мм)	120 × 120 × 21.3
Тегло (г)	220

* Захранване 12 V DC се подава от вътрешното тяло.

Решетка с автоматични клапи: UTD-GXSB-W

Еlegantната плоска решетка с автоматични клапи осигурява комфортен въздушен поток и е в хармония с всеки интериор.



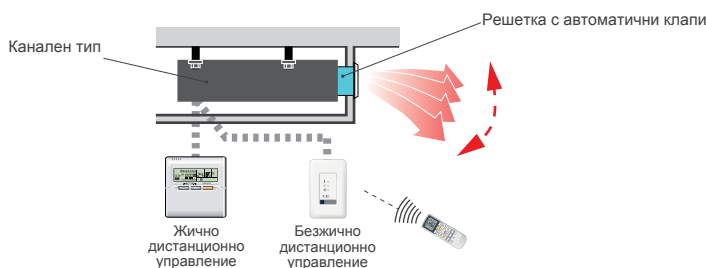
Затворена решетка

Отворена решетка

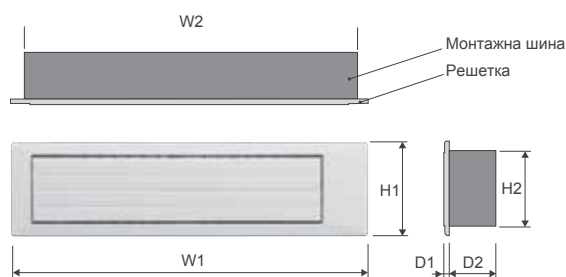


Гъвкаво управление

- **Работа с вътрешно тяло**
Решетката може да бъде управлявана от синхронизирано дистанционно на вътрешно тяло.
- **Автоматично движение нагоре/надолу**
 - Автоматична посока на въздуха и движение на клапите
 - Избор от 4 стъпки
- **Автоматично затваряне на решетката**
Когато вътрешното тяло спре решетката се затваря автоматично.



Размери



M.E.: mm						
Модел	W1	W2	H1	H2	D1	D2
UTD-GXSB-W	883	845	180	148	9	84

Характеристики

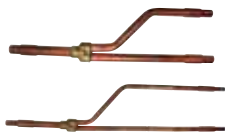
Модел		UTD-GXSB-W	
Вътрешно тяло		ARHG18LLTB	
Захранване		През контролната кутия на вътрешното тяло	
Монтаж на решетката		Винтово към пленум или правоъгълен въздуховод	
Максимално разстояние от каналното тяло		1.0 m (максимална дължина между вътрешното тяло и решетката)	
Размери (В x Ш x Д)		mm (inch)	180x883x(84+9) [7-3/32x34-3/4x(3-5/16+11/32)]
Тегло	Нето	kg (lb.)	2.5 (5.6)
	Бруто		3.5 (7.8)
Цвят		Бял	
Мотор на клапите		Стъпково моторче	
Акcesoари		Монтажна шина и др.	
Обхват на работа	Охлаждане	°C (°F)	18 до 32 (64 до 90)
		% RH	80% или по-малко
	Отопление	°C (°F)	16 to 30 (60 до 88)

Фреонови тръбни връзки

Свързващи елементи

Тройник-разпределител

за 3-фазно мулти с едновременно действие



UTP-SX236A / UTP-SX254A

за 3-фазно мулти с едновременно действие



UTP-SX354A

Управления

За индивидуален & централизиран контрол

Жично дистанционно управление



UTY-RVNGM

Жично дистанционно управление



UTY-RNNGM

Опростено дистанционно управление



UTY-RSNGM

Панели

За касетъчен тип

Панел за касетъчен тип



UTG-UFGD-W

GENERAL

FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

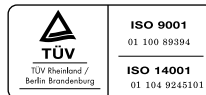
Notice for specifications

Q=Quiet * =Not decided yet

- Specifications and design subject to change without notice for further improvement. Please check with your dealer.

- Cooling/Heating capacities are based on the following conditions.

Cooling	Indoor temp. : 27°C DB/19°C WB	Heating	Indoor temp. : 20°C DB/15°C WB
	Outdoor temp. : 35°C DB/24°C WB		Outdoor temp. : 7°C DB/6°C WB



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

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



ISO 9001 Certified number: 01 100 79269
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 14001 Certified number: 272043
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

An actual color and some might differ because the color of the product is printed matter.
Product specifications are subject to change without notice.

Distributed by :

Copyright © 2009 Fujitsu General Limited. All rights reserved.

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan
URL : <http://www.fujitsu-general.com>
www.fujitsu-general.bg

3EFM30-1009E