

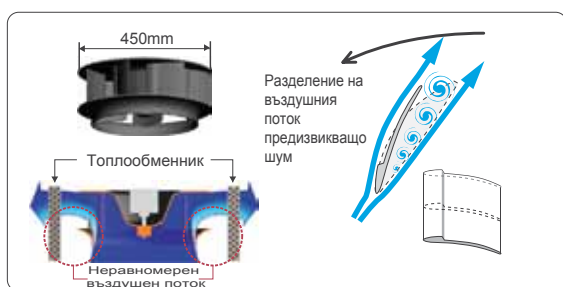
**Модели:** AUYG30LRLE / AUYG36LRLE / AUYG45LRLA / AUYG54LRLA /  
AUYG36LRLA [3phase] / AUYG45LRLA [3phase] / AUYG54LRLA [3phase]



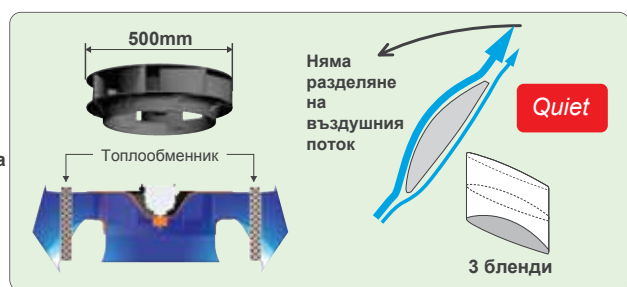
## Мощен и равномерен въздушен поток и тиха работа

Стар модел

Нов модел

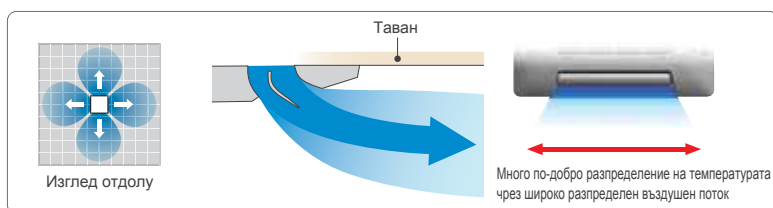


Скорост на вихъра бързо бавно

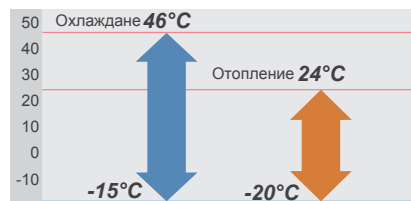


← Посока на въртене → Посока на въздуха ••••• Шум при турбулентното движение на възд. поток

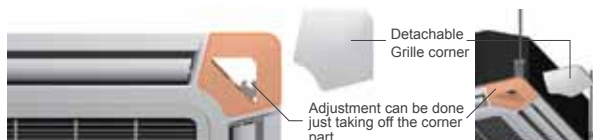
## Подобряване разпределението на въздушния поток



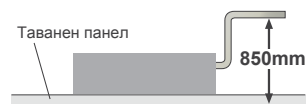
## Работа при ниски външни температури



## Възможно е да се направи корекция в позицията на закачващите планки след монтажа



## Възможност за отвеждане на конденза на високо ниво





## Легенда



I-PAM електронен контрол



Нагоре/надолу движещи се клапи

Автоматично движещи се клапи нагоре и надолу.



Автоматична настройка на въздушния поток

Микрокомпютър настройва автоматично въздушния поток, за да съответства ефективно на промяната в стайната температура.



Автоматичен рестарт

При временно спиране на ел. захранване, и след възстановяването му, климатизатора ще се включи автоматично на същия режим.



Автоматична смяна на режим

Климатизатора превключва автоматично от отопление на охлаждане и обратно в зависимост от настроената температура и тази в помещението. (в режим auto)



Икономичен режим

Ограничават максималното водно напрежение и така намаляват консумацията на ел. енергия.



Канал за пресен въздух



Възможност за свързване във въздуховод



Седмичен + връщач таймер

Седмичният и връщачият таймер могат да задават температурата за два времеви диапазона и за всеки ден от седмицата.



Индикация за филтъра

Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтъра.

## Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		AUYG30LRLE	AUYG36LRLE	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA	AUYG36LRLA	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA	
	Външно тяло		AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LETL	AOYG54LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT	AOYG54LATT	
Захранване	V/ Ø/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)	
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	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		3.61	3.71	3.71	3.41	4.38	3.91	3.61	
Pdesign	Охлаждане/Отопление (@-10°C)	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(усреднено)		4.30	4.20	-	-	4.30	-	-	
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A++	A++	-	-	A++	-	-	
	Отопление(усреднено)		A+	A+	-	-	A+	-	-	
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	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 консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	458	555	-	-	573	-	-	
	Отопление		2604	2897	-	-	3253	-	-	
Изсушаване		l/h	2.5	3.5	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	
Звуково налягане (охлаждане)	Вътрешно тяло	H/M/L/Q	40/38/36/32				44/39/36/33			
	Външно тяло		High	53				51		
Звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно тяло	dB(A)	54				58			
	Външно тяло		High	68				67		
Дебит на възд. поток	Вътрешно тяло/Външно тяло	m³/h	1600/3600	1800/3800	1900/6750	2000/6750	1800/6200	1900/6900	2000/6900	
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	288x840x840 50x950x950				288x840x840 50x950x950			
		kg(lbs)	26(57)/5.5(12)				26(57)/5.5(12)			
	Външно тяло	mm	830x900x330				1290x900x330			
		kg(lbs)	61(135)				86(190)			
Свързващи тръби (малка / голяма)		mm	9.52/15.88				9.52/15.88			
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)		mm	25.0/32.0				25.0/32.0			
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		m	50(20)				75(30)			
Максимална денивелация			30				30			
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-15~46				-15~46			
	Отопление		-20~24				-20~24			
Хладилен агент (потенциал за глобално затопляне)			R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)	
Грил			UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	

FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

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

