

2 Стаи



CLASS  
**A**

AOY18LMAK2  
AOY24LMAM2

3 Стаи



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

AOYA18LAT3  
AOYA24LAT3

4 Стаи



CLASS  
**A**

AOY30LMAW4

### Спестявате ел. енергия

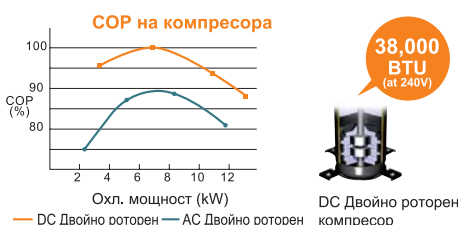
Високоэффективните DC инверторни мулти системи позволяват икономия на електроенергия спрямо конвенционалните до 40%.

Икономия при годишна работа



### DC Двойно ротационен компресор

Високата ефективност на този тип компресори позволява висока максимална мощност при минимален разход на ел. енергия и нисък шум.



### Многовариантност при монтаж

Възможностите при монтаж са най-различни като системите позволяват да има тръбен път до 70 м. дължина и до 15 м. денивелация.

- 2 стаи (тип 18)
- 3 стаи (тип 18)
- 2 стаи (тип 24)
- 3 стаи (тип 24)
- 4 стаи (тип 30)

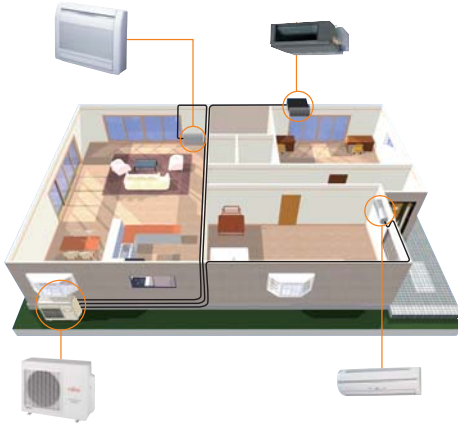
- 1 вън. тяло, до 2 вътрешни
- 1 вън. тяло, до 3 вътрешни
- 1 вън. тяло, до 2 вътрешни
- 1 вън. тяло, до 3 вътрешни
- 1 вън. тяло, до 4 вътрешни

- макс. мощност на присъед. тела 7.0kW
- макс. мощност на присъед. тела 8.8kW
- макс. мощност на присъед. тела 8.8kW
- макс. мощност на присъед. тела 10.6kW
- макс. мощност на присъед. тела 14.4kW

- 8 типа комбинации на вътрешни тела
- 9 типа комбинации на вътрешни тела
- 13 типа комбинации на вътрешни тела
- 12 типа комбинации на вътрешни тела
- 47 типа комбинации на вътрешни тела

	Стенен тип	Подов тип	Подово Таванен /Универсален/ тип	Компактен Канален Тип	Компактен Касетъчен тип				
2.0kW (7,000BTU)	ASYA07LA								
2.6kW (9,000BTU)	ASYA09LA	AGYF09LA		ARYF09LA	AUYF09LA				
3.5kW (12,000BTU)	ASYA12LA	AGYF12LA		ARYF12LA	AUYF12LA				
4.1kW (14,000BTU)	ASYA14LA	AGYF14LA	ABYF14LA	ARYF14LA	AUYF14LA				
5.3kW (18,000BTU)	ASYA18LA		ABYF18LA	ARYF18LA	AUYF18LA				
6.4kW (22,000BTU)				ARYF22LA					
7.0kW (24,000BTU)	ASY24LB		ABYF24LA						

Изберете най-разнообразни модели за да направите приятна атмосферата в своя дом



Легенда

**Нагоре/надолу движещи се клапи**  
 Автоматично движещи се клапи нагоре и надолу.

**Двупосочност**  
 Клапите насочват автоматично въздушния поток в хоризонтално и вертикално направление.

**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.

**Режим 10° отопление**  
 Температурата в помещението може да бъде зададена да не пада под 10 C за да не стане много студено когато ви няма.

**Разпространяващ канал**  
 Канал за пресен въздух

**Канал за пресен въздух**

**Пресен въздух**  
 Пресният въздух се взема с помощта на вентилатора на външното тяло.

**Икономичен режим**  
 Ограничават максималното входно напрежение и така намаляват консумацията на ел. енергия.

**Таймер "сън"**  
 Микрокомпютър постепенно променя стайната температура, осигурявайки комфортни условия за сън.

**Програмируем таймер**  
 Цифров таймер позволяващ да се програмира часово включване и изключване на климатизатора.

**Седмичен + върещаш таймер**  
 Седмичният и върещият таймер могат да задават температурата за два времеви диапазона и за всеки ден от седмицата.

**Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър**

**Ябълков антибактериален филтър**

**Миеш се панел**

Модел	Up/Down	Double	Adjust	R	Auto Changeover	HEAT 10°C	Distributing	Fresh	Fresh	Economy	Sleep	Program	W.S	Ion	AF	Wash
AS/A07/09/12/14/18LA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ASY24LB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AG/YF09/12/14LA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
AU/YF09/12/14/18LA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
AB/YF14/18/24LA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
AR/YF09/12/14/18/22LA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●

○ : Optional function

Технически характеристики - Стенен тип

Модел	Вътрешно тяло	AS/A07LA	AS/A09LA	AS/A12LA	AS/A14LA	AS/A18LA	AS/A24LB
Захранващо напрежение	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаждане H/M/L/Q dB(A)	35/32/27/21	38/33/28/22	39/34/28/23	45/38/33/26	45/38/34/28	47/41/36/32
Дебит на циркуляция	m³/h	500	550	580	700	860	1020
Размери В x Ш x Д	mm	275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215	320x1120x220
Тегло	kg(lbs)	9(20)	9(20)	9(20)	9(20)	9(20)	16(35)

Технически характеристики - Подов, Подово-таванен, Универсален тип

Модел	Вътрешно тяло	AG/YF09LA	AG/YF12LA	AG/YF14LA	AB/YF14LA	AB/YF18LA	AB/YF24LA
Захранващо напрежение	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаждане H/M/L/Q dB(A)	39/34/29/22	42/36/30/22	44/38/31/22	36/34/32/29	43/41/38/35	48/46/43/40
Дебит на циркуляция	m³/h	530	600	650	640	780	880
Размери В x Ш x Д	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200	199x990x655	199x990x655	199x990x655
Тегло	kg(lbs)	14(30,7)	14(30,7)	14(30,7)	27(60)	27(60)	27(60)

Технически характеристики - Компактен Касетен тип

Модел	Вътрешно тяло	AU/YF09LA	AU/YF12LA	AU/YF14LA	AU/YF18LA
Захранващо напрежение	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаждане H/M/L/Q dB(A)	34/31/29/26	37/33/31/27	40/35/32/27	42/37/33/27
Дебит на циркуляция	m³/h	540	610	680	750
Размери В x Ш x Д	mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Тегло	kg(lbs)	15(33,1)	15(33,1)	15(33,1)	15(33,1)

UTG-UFYB-W

Технически характеристики - Компактен Канален тип

Модел	Вътрешно тяло	AR/YF09LA	AR/YF12LA	AR/YF14LA	AR/YF18LA	AR/YF22LA
Захранващо напрежение	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаждане H/M/L/Q dB(A)	-	-	-	-	-
Дебит на циркуляция	m³/h	480	630	820	850	1060
Размери В x Ш x Д	mm	217x863x595	217x953x595	217x953x595	217x953x595	217x953x595
Тегло	kg(lbs)	18(40)	23(51)	23(51)	23(51)	23(51)

Технически характеристики - Външни тела

Модел	Външно тяло	AO/Y18LMAK2	AO/Y24LMAM2	AO/Y18LAT3	AO/Y24LAT3	AO/Y30LMAW4
Захранващо напрежение	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Шум	Охлаждане dB(A)	49	49	46	48	50
Размери В x Ш x Д	mm	650x830x320	650x830x320	700x900x330	700x900x330	830x900x330
Тегло	kg(lbs)	56(123)	56(123)	55(121)	55(121)	68(150)
Размери на свързващите тръби (малък/голям)	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52x2	6,35/9,52x2	6,35/9,52x2
Максимална дължина на тръбите	m	30(Общо)	30(Общо)	50(Общо)	50(Общо)	70(Общо)
Допустима денивелация		10(всеки)	10(всеки)	15(всеки)	15(всеки)	10(всеки)
Допустим обхват на външната температура	°C	0-46	0-46	-10-46	-10-46	0-46
Хладилен агент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

\*Connect to connection valve by the adapter.

