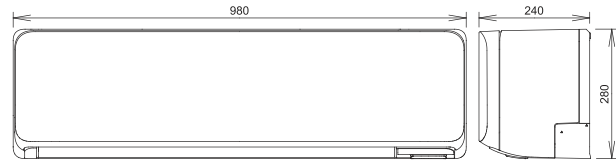




ASYG18KMTA

ASYG24KMTA



Висок клас на енергийна ефективност

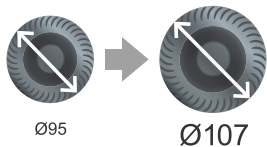


SEER **7.7** SCOP **4.5**

*1: 18 model

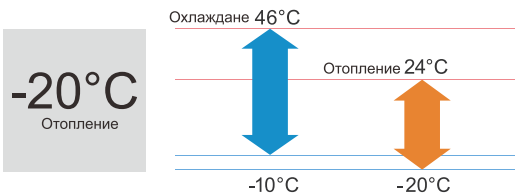
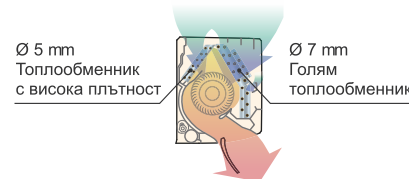
Голям диаметър на турбината

Осигурява ефективен въздушен поток и при по-ниска мощност.

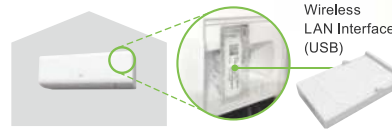


Силно засмукване

Силно топлоотдаване благодарение на голямата плътност на топлообменника (вследствие на тънките тръби)



Възможност за управление и контрол чрез инсталиране на безжичен LAN Interface



New Wireless LAN Interface (USB)

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

Powerful **Работа на максимална мощност**
Работа на максимална мощност и максимална скорост на компресора. Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортна температура.

HEAT **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.

Low Noise **Тих режим на работа на външното тяло**
Този режим може да се настрои по желание.

Auto Changeover **Автоматична смяна на режим**
Климатизатора превключва автоматично от отопление на охлаждане и обратно в зависимост от настроената температура и тази в помещението.

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

Double **Автоматично насочване на въздушния поток.**
Клапите насочват автоматично въздушния поток в хоризонтално и вертикално направление.

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

R Restart **Автоматичен рестарт**
При временно спиране на ел. захранване, и след възстановяването му, климатизатора ще се включи автоматично на същия режим.

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

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

Weekly **Седмичен таймер**
Могат да се програмират различни часове за включване/изключване за всеки ден от седмицата.

Filter **Индикация за филтъра**
Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтъра.

ION **Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър**

AF **Ябълков антибактериален филтър**

Washable **Миеш се панел**



ASYG18KLCA

ASYG24KLCA

Wireless



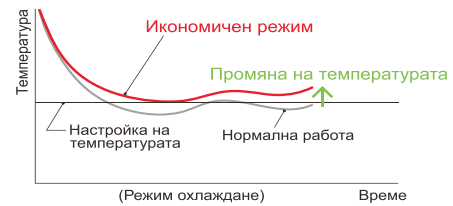
Компактен дизайн

Високоэффективен и компактен дизайн
Дължина само 790мм



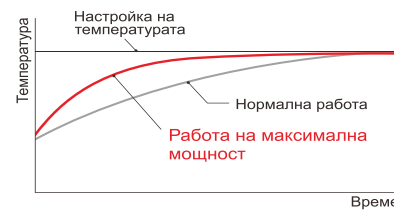
Работа на икономичен режим

Зададената температура се променя с 10C автоматично



Работа на максимална мощност

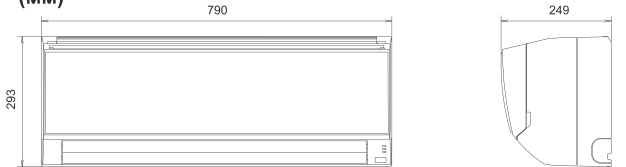
20 минути продължава работата на максимална мощност и максимална скорост на компресора. Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортна температура.



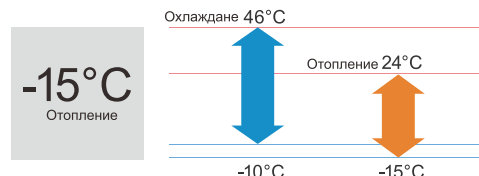
Удобен програмируем ON - OFF таймлер

Може да настроите таймлера ON-OFF или OFF-ON
Настройка на часа: 0.5, 1, 1.5, 2 ---- 9.5, 10, 11, 12 часа

Размери (мм)



Работа при ниски външни температури



Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		ASYG18KMTA	ASYG24KMTA	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
	Външно тяло		AOYG18KMTA	AOYG24KMTA	AOYG18KLTA	AOYG24KLTA
Захранване			Монофазни ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	5,2(0,9-6,0)	7,1(0,9-8,3)	5,2(0,9-5,5)	7,1(0,9-7,7)
	Отопление	kW	6,3(0,9-8,7)	8,0(0,9-10,1)	6,3(0,6-7,67)	8,0(0,9-9,0)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	1,39/1,56	2,08/1,91	1,685/1,80	2,42/2,225
	EER		3,74	3,41	3,09	2,93
COP	Охлаждане	W/W	4,04	4,19	3,50	3,60
	Отопление	W/W	5,2/4,8	7,1/7,1	5,2/0,4,80	7,1/0,7,10
Pdesign	Охлаждане/Отопление(@-10°C)	kW	5,2/4,8	7,1/7,1	5,2/0,4,80	7,1/0,7,10
SEER	Охлаждане	W/W	7,77	7,28	7,20	7,10
SCOP	Отопление(усреднено)	W/W	4,56	4,18	4,30	4,00
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление(усреднено)		A+	A+	A+	A+
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	9,5/13,5	13,5/16,0	9,5/13,5	13,5/17,5
	Охлаждане	kWh/a	234	341	253	350
Годишна консумирана мощност	Отопление	kWh/a	1,472	2,372	1563	2485
Изушаване		l/h	1,3	2,7	1,9	3,1
Звуково налягане	Вътрешно тяло (охлаждане)	H/M/L/Q	45/40/35/29	49/40/35/29	47/44/40/35	51/45/38/33
	Външно тяло (отопление)	H/M/L/Q	46/40/35/29	49/40/35/29	50/45/41/37	52/45/41/37
Звукова мощност	Вътрешно тяло (охлаждане/отопление)	High	50/50	54/52	50/56	55/57
	Външно тяло (охлаждане/отопление)	High	60/61	65/65	60/65	64/65
Дебит на въздушния поток	Вътрешно/Външно(охлаждане)	High	980/2,346	1,170/3,240	865/1,830	1,040/2,885
	Вътрешно/Външно(отопление)	High	1,020/2,100	1,170/2,820	995/2,265	1,040/3,030
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло		mm	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240	293x790x249
	Външно тяло		kg(lbs)	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	542x799x290
			mm	12,5	12,5	9,5 (21)
Свързващи тръби (малка / голяма)			mm	6,35 / 12,70	6,35 / 12,70	6,35/9,52
	Диаметър на дренажната тръба (вътрешен / външен)		mm	13,8/15,8 to 16,7	13,8/15,8 to 16,7	13,8/15,8 to 16,7
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)			m	25(15)	30(15)	30 (15)
Максимална денивелация			m	20	20	20
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46
	Отопление	°CDB	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24
Хладилен агент	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32(675)
	Зареждане	kg(CO2eq-T)	1,02(0,689)	1,32(0,891)	0,85(0,574)	1,10(0,743)