



Висок клас на енергийна ефективност


SEER
7.7
SCOP
4.5
*1: 18 model

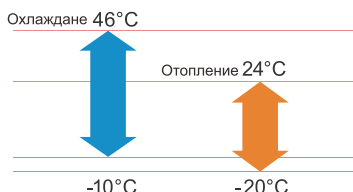
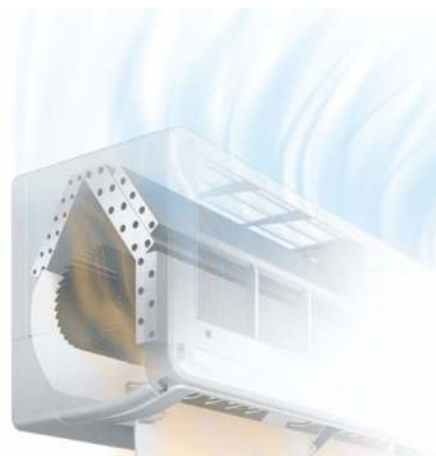
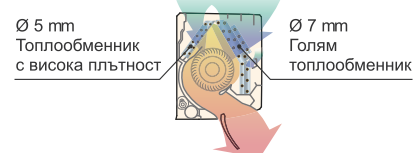
Голям диаметър на турбината

Осигурява ефективен въздушен поток и при по-ниска мощност.

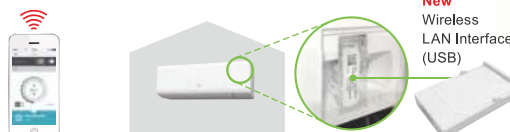


Силно засмузване

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



Възможност за оправление и контрол
чрез инсталлиране на безжичен LAN Interface



Икономичен режим
Ограничава максималното входно напрежение и така намалява консумацията на ел. енергия.

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.

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.

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

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

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

Автоматично насочване на въздушния поток.
Клапите насочват автоматично въздушният 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.

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

Програмиран таймер
Цифров таймер позволяващ да се програмира часове включване и изключване на климатизатора.

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

Индикация за филтера
Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтерът.

Дълготраен ионизиращ и деодориращ филър

Ябълков антибактериален филър

Миещ се панел





Компактен дизайн

Високоефективен и компактен дизайн
Дължина само 790мм

ASYG18KLCA ASYG24KLCA

Wireless



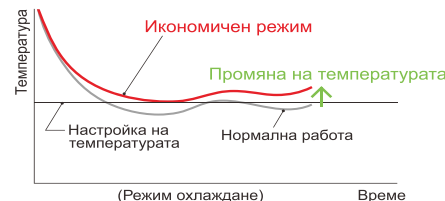
↔ Д 790 mm ↔

В 293 mm
Д 249 mm

Мощен въздушен поток

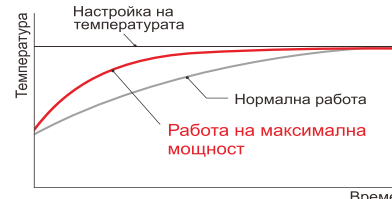
Работа на икономичен режим

Зададената температура се променя
с 10C автоматично



Работа на максимална мощност

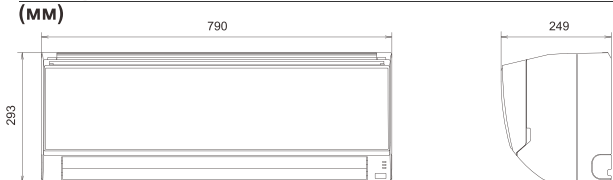
20 минути продължава работата на максимална мощност и максимална скорост на компресора.
Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортна температура.



Удобен програмируем ON - OFF таймлер

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

Размери (мм)



Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		ASYG18KMTA	ASYG24KMTA	ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
	Външно тяло	AOYG18KMTA				
Захранване						
Мощност	Охлаждане	kW	5.2(0.9-6.0)	7.1(0.9-5.5)	5.2(0.9-7.7)	7.1(0.9-7.7)
	Отопление		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	Охлаждане	W/W	3.74	3.41	3.09	2.93
COP	Отопление		4.04	4.19	3.50	3.60
Pdesign	Охлаждане/Отопление(@-10°C)	kW	5.2/4.8	7.1/7.1	5.20/4.80	7.10/7.10
SEER	Охлаждане	W/W	7.77	7.28	7.20	7.10
SCOP	Отопление(усреднено)		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
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	234	341	253	350
	Отопление		1.472	2.372	1.563	2.485
Изслушване		I/h	1.3	2.7	1.9	3.1
Звуково налягане	Вътрешно тяло (охлаждане) Вътрешно тяло (отопление)	N/M/L/Q N/M/L/Q	45/40/35/29 46/40/35/29	49/40/35/29 50/45/41/37	47/44/40/35 50/45/41/37	51/45/38/33 52/45/41/37
Звукова мощност	Външно тяло (охлаждане/отопление)	dB(A)	50/50 60/61 65/65	54/52 65/65 67/66	50/56 60/65 67/66	55/57 64/65 65/67
Дебит на въздушния поток.	Вътрешно/Външно(охлаждане) Вътрешно/Външно(отопление)	High	980/2,346 1,020/2,100	1,170/3,240 1,170/2,820	865/1,830 995/2,265	1,040/2,885 1,040/3,030
Размери В x Ш x Д	Вътрешно тяло	mm	280 x 980 x 240 632 x 799 x 290	280 x 980 x 240 716 x 820 x 315	293 x 790 x 249 542 x 799 x 290	293 x 790 x 249 632 x 799 x 290
	Външно тяло	mm	12.5 36(79)	12.5 42(93)	9.5 (21) 33 (73)	10.0 (22) 38 (84)
Свързващи тръби (малка / голема)		mm	6.35 / 12.70	6.35 / 12.70	6.35 / 9.52	6.35/12.70
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	13.8/15.8 to 16.7
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)		m	25(15)	30(15)	25 (15)	30 (15)
Максимална денивелация		m	20	25	20	25
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46
	Отопление		-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24
Хладилен агент	Тип (потенцинал за глобално затопляне)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32(675)	R32(675)
	Зареждане		1.02(0.689)	1.32(0.891)	0.85(0.574)	1.10(0.743)