

Елегантен и компактен дизайн
 Пълен цифров контрол



3а ASYA09/12LKC



CLASS **A** ALL **DC**
 ASYA09LKC

CLASS **A** ALL **DC**
 ASYA12LKC

Лесно техническо обслужване

Предният панел се сваля лесно.

отворен панел

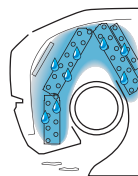


ASYA 09/12LKC

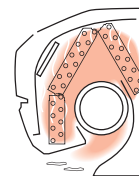
Вътрешен процес на изсушаване

Този модел е с функция вътрешно изсушаване. След изключването на климатизатора процеса стартира вътре в него. Това предотвратява увеличаването на спорите и бактериите.

по време на работа

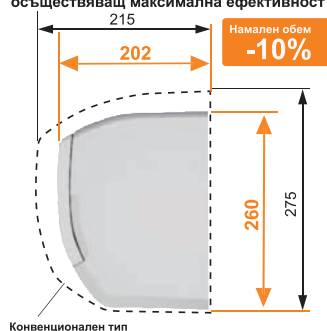


изсушаване около 20 мин.

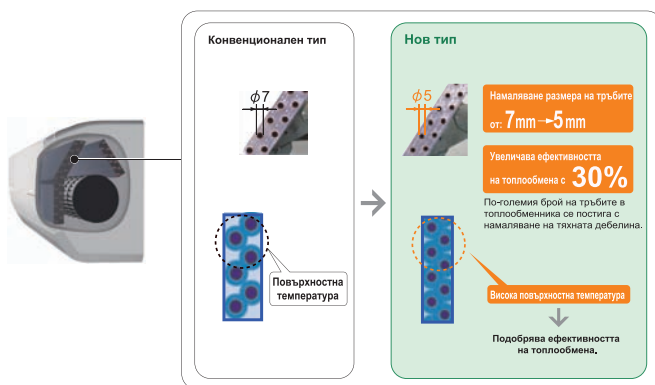


Компактно вътрешното тяло

Върхов клас на компактен размер осъществяващ максимална ефективност



Изключително силно топлоотдаване благодарение на тънките тръби



Компактен размер на външното тяло



Функция "ТИХО" в режим на охлаждане

Скорост на вентилатора	Ниво шум
ТИХО	21дБ(А)

За модел 09/12L


Нискотемпературен режим

Високоэффективен компресор и прецизна електроника позволяват работа при:

Охлаждане	Отопление
18 до 43°C	-20 до 24°C

Легенда

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

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

 **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.

 **i-PAM електронен контрол**

 **V-PAM електронен контрол**

 **ON/OFF таймер**
Може да бъде настроен само веднъж за съответния ден

 **Изушаване топлообменника**
Чрез него се предотвратява образуването на плесени по топлообменника

 **Миец се панел**

Характеристики

Вътрешно тяло		Външно тяло		AS YA09LKC	AS YA12LKC
Модел		Външно тяло		AOYR09LKC	AOYR12LKC
Енергиен клас (охлаждане/отопление)				A/A	A/A
Мощност	Охлаждане	kW		2.5(0.5-3.0)	3.4(0.9-3.9)
	Отопление			3.2(0.5-3.9)	4.0(0.9-5.6)
	Охлаждане	BTU/h		8,500 (1,700-10,200)	11,600 (3,100-13,300)
	Отопление			10,900 (1,700-13,300)	13,000 (3,100-19,100)
Мощност при отопление при -7°C		kW		2.10	3.00
Изушаване на въздуха		l/h		1.3	1.8
Шум на вътр. тяло dB (Охлаждане/Отопление)	вътрешно	Hi		43/43	43/43
		Med		38/38	38/38
		Low		33/33	33/33
		Super Quiet		21/21	21/21
	външно		45/45	50/50	
Компресор	Тип			Rotary	Rotary
Циркулация на въздуха m ³ /h (Охлаждане/Отопление)	вътрешно	Hi		710/730	710/730
		Med		590/590	590/590
		Low		430/460	430/460
		Super Quiet		260/290	260/290
	външно		1720/1510	1830/1600	
Захранващо напрежение		V/φ/Hz		230/1/50	230/1/50
Ток	Охлаждане	A		4.2	4.9
	Отопление			4.8	5.2
Консумация	Охлаждане	kW		0.780	1.060
	Отопление			0.885	1.105
Консумация при -7°C отопление		kW		1.00	1.90
Начален ток		A		4.8	5.2
Свързване между вътрешно и външно тяло				3+1 (E arth)	3+1 (Earth)
E.E.R.	Охлаждане	kW/kW		3.21	3.21
C.O.P.	Отопление			3.62	3.62
ВхШхД размери НЕТО и тегло	вътрешно	mm		260x790x202	260x790x202
		kg(lbs)		7.5(17)	7.5(17)
	външно	mm		540x660x290	540x660x290
		kg(lbs)		22(48)	29(64)
ВхШхД размери БРУТО и тегло	вътрешно	mm		328x840x259	328x840x259
		kg(lbs)		9.5(21)	9.5(21)
	външно	mm		611x797x401	611x797x401
		kg(lbs)		25(55)	32(71)
Количество зареден хладилен агент		g		650	800
Допълнително количество хладилен агент		g/m		20	20
Метод на свързване				Flare	Flare
Свързващи тръби (малка φ/голяма φ)		mm		6.35/9.52	6.35/9.52
Диаметър на дренажната тръба		mm		φ 16/φ 16	φ 16/φ 16
Максимална дължина на тръбите (дължина без дозареждане)		m		20(15)	20(15)
Максимална денивелация				15	15
Обхват на външната температура		°CDB	Охлаждане	18~43	18~43
Обхват на външната температура			Отопление	-20~24	-20~24
Хладилен агент				R410A	R410A

Шумен ; офис: ул. "П. Волов" №15; тел. 054/83 11 11, 054/831-060;
факс: 054/831-050; GSM: 088 / 892 11 34; :E-mail: office@satex.bg;
Варна бул. "В. Варненчик" № 110, тел.: 052 / 631 533,
GSM 088 / 7873400 :E-mail: varna@satex.bg