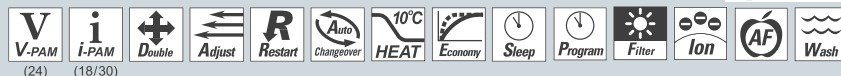


Елегантен дизайн



Безжично дистанционно управление



3a ASYG18LF



3a ASYG24LF



3a ASYG30LF

CLASS ALL
A DC

ASYG18LF NEW

CLASS ALL
A DC

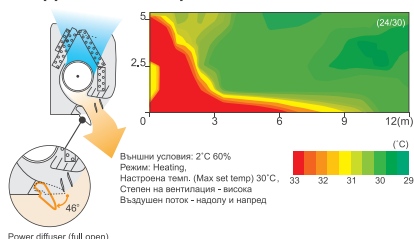
ASYG24LF NEW

CLASS ALL
A DC

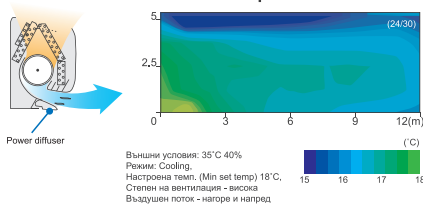
ASYG30LF NEW

www.satex.bg

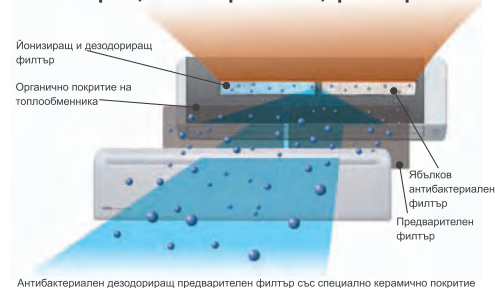
Вертикалният въздушен поток осигурява висока температура при пода на помещението



Хоризонталният въздушен поток не духа студен въздух директно в обитателите на помещението



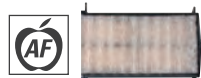
Йонизиращ обезмирисяващ филтър



Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър

Филтъра дезодорира чрез мощно разлагане и абсорбиране на миризмите използвайки окисляващият и абсорбиращ ефект на йони, генерирани от ултра фини керамични частици. (Филтъра може да се използва приблизително 3 години, ако се мие с вода за възстановяване на неговото действие, когато се зацапа.)

Использват се двата различни филтъра от двете страни



Ябълков антибактериален филтър

Финият прах, невидимите спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра чрез статично електричество, по този начин се възпрепятства техният растеж и се елиминират от полифенола извлечен от ябълки.

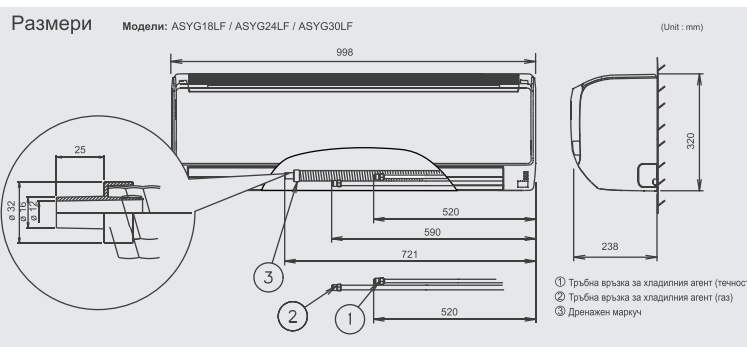
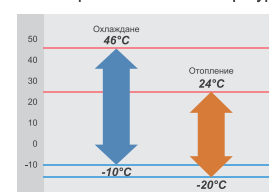
Условия при монтаж

	18 type	24 type	30 type
Макс. дължина на тръбите	25m	30m	50m
Макс. денивелация	20m	20m	30m

Лесно техническо обслужване

Предният панел се сваля лесно, обслужването е също толкова лесно.

Работа при много ниски температури



Характеристики

Данни	Модел No.	Вътрешно тяло		ASYG07LE	ASYG09LE	ASYG12LE	ASYG14LE	ASYG18LF	ASYG24LF	ASYG30LF
		Външно тяло		AOYG07LE	AOYG09LE	AOYG12LE	AOYG14LE	AOYG18LF	AOYG24LF	AOYG30LF
Захранващо напрежение		V/∅/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност		Охлаждане	2.1(0.5~3.0)	2.5(0.5~3.2)	3.4(0.9~3.9)	4.0(0.9~5.0)	5.20(0.9~6.0)	7.10(0.9~8.0)	8.00(2.9~9.0)	
		Отопление	3.0(0.5~4.0)	3.2(0.5~4.2)	4.0(0.9~5.3)	5.0(0.9~6.4)	6.30(0.9~9.1)	8.00(0.9~10.6)	8.80(2.2~11.0)	
Консумация		kW	0.47/0.69	0.64/0.75	0.92/0.99	1.11/1.31	1.52/1.71	2.20/2.21	2.49/2.44	
EER - Енергиен клас		Охлаждане	4.47-A	3.91-A	3.70-A	3.62-A	3.42-A	3.23-A	3.21-A	
		Отопление	4.38-A	4.27-A	4.04-A	3.83-A	3.68-A	3.61-A	3.61-A	
COP - Енергиен клас		Охлаждане	2.7/3.5	3.5/3.8	4.4/4.7	5.3/6.0	6.8/7.6	9.7/9.8	10.9/10.7	
		Отопление	1.3	1.3	1.8	2.1	2.8	2.7	3.2	
Изушаване на въздуха		l/h	1.3	1.3	1.8	2.1	2.8	2.7	3.2	
Шум (вътрешно тяло)		dB(A)	43/38/31/21	43/38/31/21	43/38/31/21	*	43/37/33/26	47/42/37/32	48/42/37/33	
Шум (външно тяло)		dB(A)	45	45	50	49	51	52	53	
Циркулация на въздуха		m³/h	690/1720	690/1720	690/1830	*	900/2070	1100/2340	1100/3600	
Размери В x Ш x Д	Тяло	Вътрешно тяло	mm	260X790X198	260X790X198	260X790X198	280X790X203	320X998X238	320X998X238	320X998X238
		Външно тяло	kg(lbs)	7.5(16.5)	7.5(16.5)	7.5(16.5)	8.0(17.6)	14(30.8)	14(30.8)	14(30.8)
			mm	540X660X290	540X660X290	540X660X290	540X790X290	620X790X298	578X790X315	830X900X330
Тегло	kg(lbs)	23(50.6)	23(50.6)	29(63.8)	35(77)	40(88)	43(95)	61(135)		
Свързващи тръби (малък/голям)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.8	6.35/15.88	9.52/15.88	
Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)		mm	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	16/29	
Максимална дължина на тръбите		m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	25(15)	30(15)	50(20)	
Максимална денивелация		m	15	15	15	15	20	20	30	
Обхват на външната температура		Охлаждане	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~46	-10~46	-10~46	
		Отопление	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	
Хладилен агент			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	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