

Стандартен модел: ASYG18LFCA / ASYG24LFCC / ASYG30LFCA



ALL DC



Безжично дистанционно управление



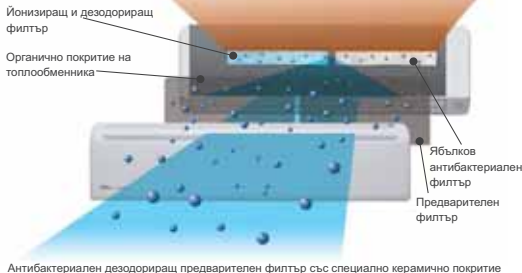
3a ASYG18LFCA ASYG24LFCC



3a ASYG30LFCA



Йонизиращ обезмирисяващ филтър



Антибактериален дезодориращ предварителен филтър със специално керамично покритие



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.)

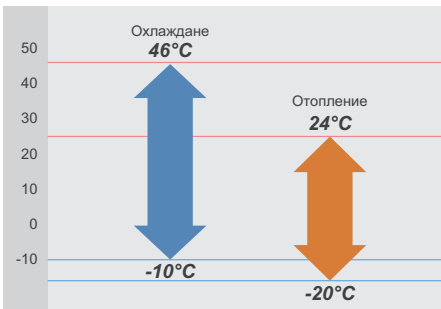
+ Използват се двата различни филтъра от двете страни



Ябълков антибактериален филтър

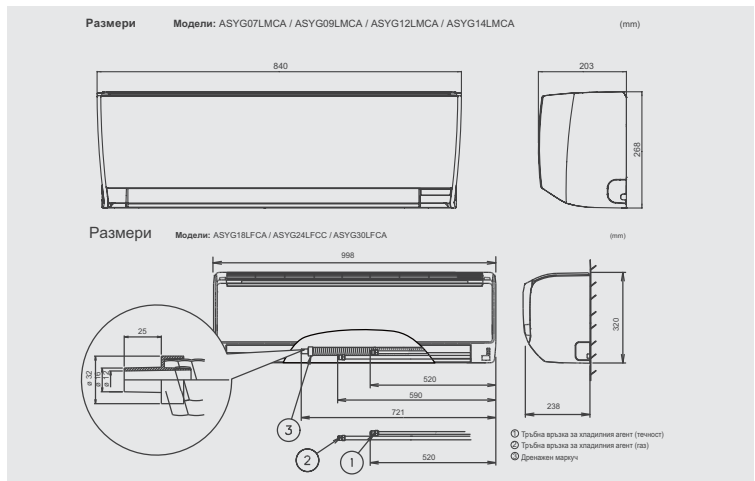
Финият прах, невидимите спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра чрез статично електричество, по този начин се възпрепятства техният растеж и се елиминират от полифенола извлечен от ябълки.

Работа при много ниски температури



Лесно техническо обслужване

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



Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	ASYG18LFCA	ASYG24LFCC	ASYG30LFCA	
	Външно тяло		AOYG07LMCA	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA	AOYG18LFC	AOYG24LFCC	AOYG30LFT	
Захранване	V/ ∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Мощност	Охлаждане	kW	2.0(0.5-3.0)	2.5(0.5-3.2)	3.4(0.9-3.9)	4.0(0.9-4.4)	5.2(0.9-6.0)	7.1(0.9-8.0)	8.0(2.9-9.0)	
	Отопление	kW	3.0(0.5-3.4)	3.2(0.5-4.0)	4.0(0.9-5.3)	5.0(0.9-6.0)	6.3(0.9-9.1)	8.0(0.9-10.6)	8.8(2.2-11.0)	
Консумирана мощност	kW		0.465/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.135/1.365	1.52/1.71	2.20/2.21	2.49/2.44	
EER	Охлаждане	W/W	4.30	3.85	3.50	3.52	3.42	3.23	3.21	
COP	Отопление	W/W	4.38	4.38	3.92	3.66	3.68	3.61	3.61	
Pdesign	Охлаждане/Отопление (@-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9	5.2/5.9	7.1/7.1	8.0/8.0	
SEER	Охлаждане	kW	6.80	7.00	7.00	6.90	6.94	6.11	5.69	
SCOP	Отопление (усреднено)	W/W	4.10	4.10	4.00	4.00	3.87	3.80	3.80	
Клас на енергийна ефективност	Охлаждане	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+	
	Отопление (усреднено)	A+	A+	A+	A+	A	A	A	A	
Максимален ток	Охлаждане/Отопление	A	2.5/3.3	3.2/3.5	4.6/4.8	5.3/6.3	6.8/7.6	9.7/9.7	10.9/10.7	
Годишна консумирана мощност	Охлаждане	kWh/a	103	125	170	203	262	406	492	
	Отопление	kWh/a	786	820	1225	1365	2130	2610	2941	
Изсушаване	l/h		1.0	1.3	1.8	2.1	2.6	2.7	3.2	
Звуково налягане (охлаждане)	Вътрешно тяло	H/M/L/Q	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33	
	Външно тяло	High	45	45	50	49	50	55	53	
Звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно тяло	High	59	59	59	60	58	64	64	
	Външно тяло	High	58	58	61	63	65	68	68	
Дебит на възд. поток	m³/h		750/1670	750/1670	750/1830	750/1800	900/2150	1120/2460	1100/3600	
Лазмери В x Ш x Д	Вътрешно тяло		mm	268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203	320X998X238	320X998X238	320X998X238
	Външно тяло		kg(lbs)	8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)	8.5(19)	14(31)	14(31)	14(31)
	Външно тяло		mm	535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290	620X790X298	620X790X298	830X900X330
Свързващи тръби (малка / голяма)	mm		21(46)	21(46)	26(57)	34(75)	41(90)	41(90)	61(135)	
	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	
Диметър 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	12/16	12/16	12/16	
Максимална дължина на тръбите (дозареждане над)	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	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	-10~46	-10~46	-10~46	
	Отопление	°CDB	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-20~24	-20~24	-20~24	
Хладилен агент (потенциал за глобално затопяване)			R410A(1.975)	R410A(1.975)	R410A(1.975)	R410A(1.975)	R410A(1.975)	R410A(1.975)	R410A(1.975)	