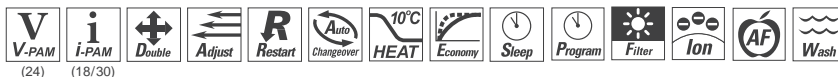


СТЕНЕН ТИП

ИНВЕРТОР

Изчистен & Стилен Дизайн

ИНВЕРТОР



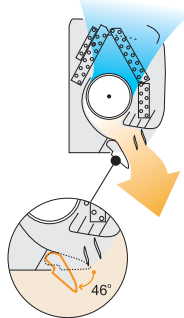
Безжично дистанционно управление



КЛАС ALL DC RSG18LF NEW
 КЛАС ALL DC RSG24LF NEW
 КЛАС ALL DC RSG30LF NEW

НОВО

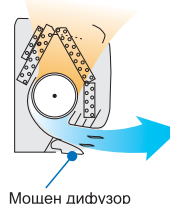
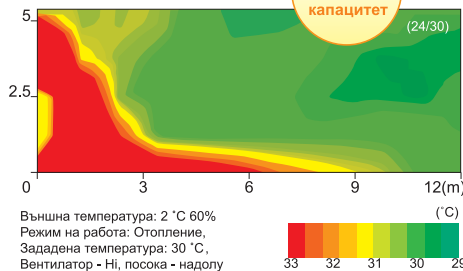
Мощен дифузор



Изцяло отворен дифузор

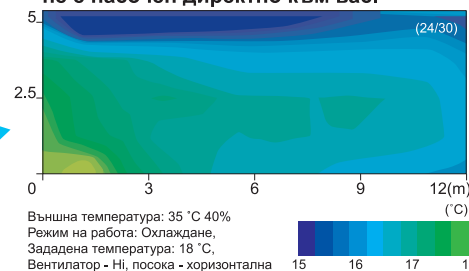
Вертикален въздушен поток при отопление.

No.1
Отопителен капацитет (24/30)

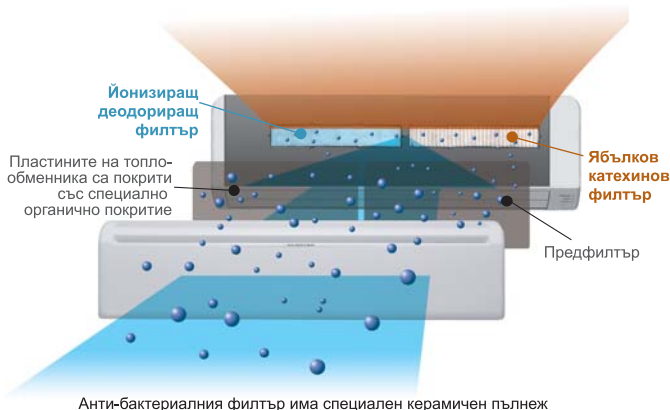


Мощен дифузор

Хоризонталния въздушен поток не е насочен директно към вас.



Особенности на филтрите



Анти-бактериалния филтър има специален керамичен пълнеж

Ионно деодориращ филтър с удължен експлоатационен живот
 Деодориращия филтър е мощен абсорбатор на миризми, неутрализирането на окиси чрез генерирането на йони.
 (При редовно миене на филтъра експлоатационния живот е около 3 години)

+ Използва се комбинацията от двата филтъра

Ябълково-катехинов филтър
 Финните частици прах, плесенни спори и вредни микроорганизми се абсорбират и задържат във филтъра от статичното електричество, а за неутрализирането им се грижи полифеноловите съставки на филтъра, които се извличат от ябълка.

10°C HEAT Функция за RSA18LE

За да предотврати понижаването на температурите в помещението под 10°C, през зимата на помощ идва тази нова функция.

Лесен за поддръжка

Опростената структура на дренажната плоскост и тръба допринасят за по-лесно почистване.

Гъвкавост при монтаж

	18 тип	24 тип	30 тип
Макс. Дължина	25m	30m	50m
Макс. Височина	20m	20m	30m

Работа при ниски температури

Високо ефективен компресор и новодобавени сензори за мониторинг на температурата на фреона правят работата на инверторната система по-прецизна и адекватна спрямо променящата се външна температура с цел поддръжане на оптимална работа.

Охлаждане	Отопление
-10 до 43°C	-15 до 24°C

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНВЕРТОР

Модел No.	Вътрешно тяло		RSG18LF	RSG24LF	RSG30LF
	Външно тяло		ROG18LF	ROG24LF	ROG30LF
Напрежение	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Капацитет	Охлаждане	kW	5.20(0.9-6.0)	7.10(0.9-8.0)	8.00(2.9-9.0)
	Отопление		6.30(0.9-9.1)	8.00(0.9-10.6)	8.80(2.2-11.0)
Консумация	Охл./Отоп.		1.52/1.71	2.20/2.21	2.49/2.44
EER - Енергиен клас	Охлаждане		3.42-A	3.23-A	3.21-A
COP - Енергиен клас	Отопление		3.68-A	3.61-A	3.61-A
Ток	Охл./Отоп.		6.8/7.6	9.7/9.8	10.9/10.7
Изушване	l/h		2.8	2.7	3.2
Шум (Вътрешно)	Охл.	N/M/L/Q	43/37/33/26	47/42/37/32	48/42/37/33
Шум (Външно)	Охлаждане		51	52	53
Въздушен поток (High)	Вътрешно/Външно		900/2070	1100/2340	1100/3600
	m³/h		320X998X238	320X998X238	320X998X238
Размери Н x W x D	Вътрешно	kg(lbs)	14(30.8)	14(30.8)	14(30.8)
		mm	620X790X298	578X790X315	830X900X330
		kg(lbs)	40(88)	43(95)	61(135)
Тегло	Външно	mm	6.35/12.8	6.35/15.88	9.52/15.88
		mm	16/29	16/29	16/29
Медни тръби (Малка/Голяма)	Кондензна тръба (Вътрешно/Външно)	mm	25(15)	30(15)	50(20)
		mm	20	20	30
Макс. тръбен път (Без дозаредане)	m		20	20	30
Макс. височина	m		20	20	30
Работен Диапазон	Охлаждане		-10-46	-10-46	-10-46
	Отопление		-15-24	-15-24	-15-24
Фреон	°C		R410A	R410A	R410A