

Модел : RGG09LVCA / RGG12LVCA / RGG14LVCA



Безжично дистанционно управление



3а RGG09/12LVCA



3а RGG14LVCA

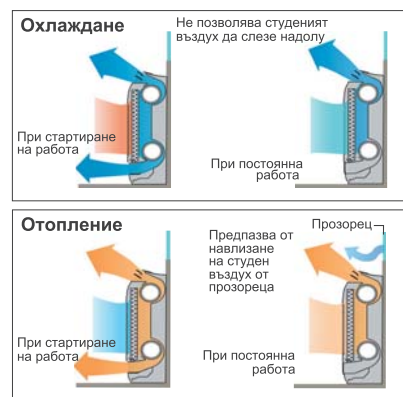


Описание

Гъвкав и лесен монтаж



Две вентилаторни секции



Филтърни характеристики



Йонно-деодориращ филтър с дълъг експлоатационен живот

Филтърът функционира, като ефективно разлага наслоените миризми и привежда в действие окислителните и отслабващи ефекти на йоните, генерирани от керамиката със свръхфини частици.

(*Филтърът може да функционира средно 3 години ако е измиван с вода да възстанови активността на повърхността.)

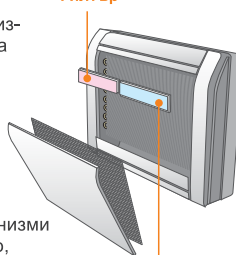
+ Използване на различни филтри от двете страни



Ябълково-катехинов филтър

Финият прах, невидимите плесенни спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра с помощта на статично електричество, като по-нататъшното им натрупване се предотвратява благодарение на полифенол, извлечен от ябълки.

Ябълково-катехинов Филтър

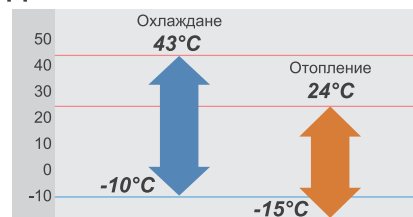


Йонно-деодориращ Филтър

Гъвкава връзка в 6 различни посоки за дренажно-тръбната инсталация



Работа в широк температурен диапазон



Допълнителни опции

Кабелно дистанционно управление: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM

Опростено дистанционно управление: UTY-RSNXM

Комплект за скриване на част от тялото: UTR-STА

Лесна поддръжка

Свалящ се и лесно миещ се панел

Свалящ се панел





Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		RGG09LVCA	RGG12LVCA	RGG14LVCA
	Външно тяло		ROG09LVCA	ROG12LVCA	ROG14LVCA
Захранващо напрежение	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	2.6(0.9~3.5)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)
	Отопление		3.5(0.9~5.5)	4.5(0.9~6.6)	5.2(0.9~8.0)
Консумация	Охл. / Отопл.	kW	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
EER	Охлаждане	W/W	4.91	3.72	3.68
COP	Отопление		4.43	3.78	3.61
Проектен товар	Охл./Отопл. (@-10°C)	kW	2.6/2.9	3.5/3.8	4.2/4.7
SEER	Охлаждане	W/W	7.00	6.50	6.40
SCOP	Отопление (Средно)		4.20	4.00	4.00
Енергиен Клас	Охлаждане		A++	A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+
Работен Ток	Охл. / Отопл.	A	2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
Годишна консумация	Охлаждане		130	188	230
	Отопление		967	1330	1645
Изушаване			l/h	1.8	2.1
Звуково налягане (Охлаждане)	Вътрешно	H/M/L/Q	40/35/29/22		
	Външно		Високо	dB(A)	
Звукова сила (Охлаждане)	Вътрешно	Високо	47		
	Външно		Високо	48	
Въздушен поток	Вътрешно	Външно	55		
	Външно		Високо	58	
Размери Височина / Ширина / Дължина	Вътрешно		mm	600x740x200	600x740x200
	Външно		kg(lbs)	14(31)	14(31)
	Външно		mm	540x790x290	540x790x290
	Външно		kg(lbs)	36(79)	36(79)
Тръбни връзки (Малка/Голяма)			mm	6.35/9.52	6.35/12.7
Диаметър на дренажната тръба			mm	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7
Максимална дължина на тръбите			m	20(15)	20(15)
Максимална разлика във височината			m	15	15
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-10~43	-10~43
	Отопление		°CDB	-15~24	-15~24
Фреон (Потенциал на глобално затопляне)				R410A(1,975)	R410A(1,975)

Размери Модели : RGG09LVCA / RGG12LVCA / RGG14LVCA

(Единица : mm)

