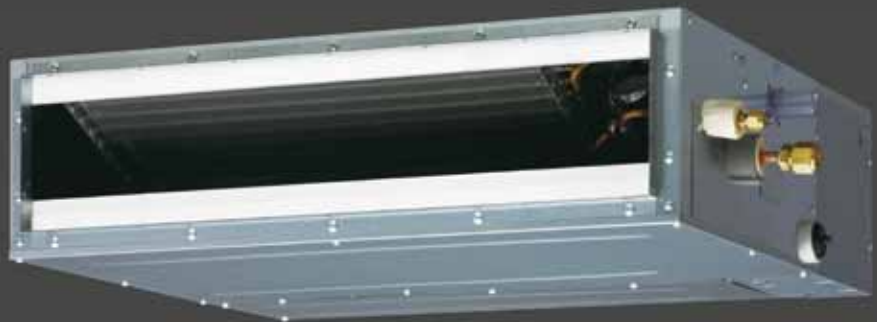


Канален тип с тънък профил

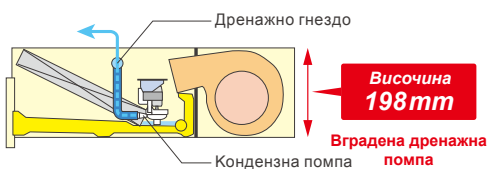
ARHG
Серия



Характеристики

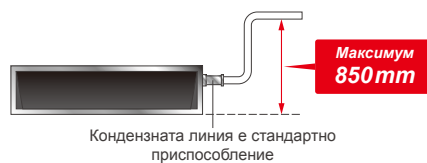
• Тънък профил

Този модел позволява монтаж на места с ограничени пространства за монтаж.



• Кондензна линия като стандартно приспособление

За гъвкав монтаж



• Широк диапазон на статично налягане

Посредством мотора на вентилатора, работещ на прав ток, е възможно да се променя статичното налягане в диапазон от 0 до 90Pa. Промяната на статичното налягане може да стане от дистанционното управление.



Диапазон на статичното налягане
0 до 90 Pa

Характеристики

• Възможности за монтаж

Хоризонтален монтаж - вграждане в таван

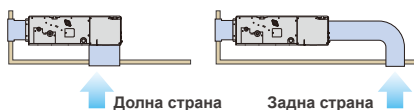


Вертикален (нисъкостенен) монтаж - вграждане в двойни стени или в декоративни конструкции.



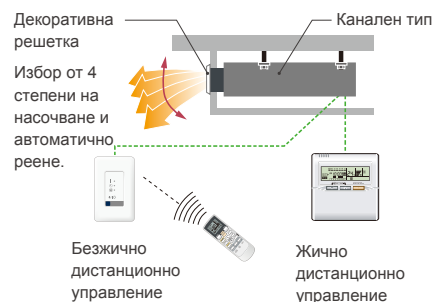
• Засмукване на въздух

Отворът за засмукване може да бъде избран в зависимост от мястото за монтаж.



• Декоративна решетка с автоматични жалюзи (опция)

Стилната декоративна решетка осигурява комфорт по отношение на въздушния поток и се съчетава добре с луксозно обзавеждане.



Обяснение на символите



Управление „V-PAM“



Автоматично регулиране на въздушния поток : Микропроцесорът автоматично и ефективно регулира въздушния поток в зависимост от промените на температурата в помещението.



Икономичен режим на работа : Режим с намален разход на електроенергия.



Автоматично рестартиране : В случай на временно прекъсване на захранването климатикът автоматично ще се рестартира в същия работен режим, в който е бил преди, след като захранването бъде възстановено.



Автоматично превключване : Уредът автоматично превключва от режим на отопление в режим на охлаждане и обратно въз основа на температурната настройка и стайната температура.



Седмичен таймер + таймер с функция за възвръщане на режима на работа : Седмичният таймер + таймерът с функция за възвръщане на режима на работа дават възможност за определяне на температурата за два времеви периода и за всеки отделен ден от седмицата.



Филтърен индикатор : Показва необходимостта от почистване на филтъра чрез светлинен индикатор.

Спецификации

Модел	Вътрешно тяло		ARHG12LLTB	ARHG14LLTB	ARHG18LLTB
	Външно тяло		AOHG12LALL	AOHG14LALL	AOHG18LALL
Честота/Фаза/	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	3.5(0.9~4.4)	4.3(0.9~5.4)	5.2(0.9~5.9)
	Отопление		4.1(0.9~5.7)	5.0(0.9~6.5)	6.0(0.9~7.5)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66
Енергиен коефициент EER	Охлаждане	W/W	3.33	3.21	3.21
	Отопление		3.69	3.71	3.61
Проектен товар/мощност	Охлаж./Отопл (@-10°C)	kW	3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/5.2
Сезонен енергиен коефициент SEER	Охлаждане	W/W	5.90	5.80	6.20
	Отопление		4.00	3.90	4.10
Сезонен коефициент на преобразуване SCOP	Охлаждане		A+	A+	A++
	Отопление		A+	A	A+
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A	4.8/5.1	6.1/6.1	7.2/7.4
Ток	Охлаждане	kW/h/a	207	259	293
	Отопление		1467	1614	1774
Годишна консумация		l/h	1.3	1.5	2.0
Изсушаване	Вътрешно	H/ML/Q	29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27
	Външно		47	49	50
Ниво звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно	Високо	58	60	58
	Външно		61	62	62
Ниво звукова мощност (охлаждане)	Вътрешно	Високо	61	62	62
	Външно		61	62	62
Циркулация на въздуха	Вътрешно / Външно	m³/h	650/1780	800/1910	940/2000
Размери/Тегло (Височина/Дължина/Широчина)	Вътрешно	mm	0 to 90(25)	0 to 90(25)	0 to 90(25)
		kg(lbs)	198x700x620	198x700x620	198x900x620
	Външно	mm	19(42)	19(42)	23(51)
		kg(lbs)	578x790x300	578x790x300	578x790x300
Диаметър на тръбите (малка/голяма)		mm	40(88)	40(88)	40(88)
Диаметър на дренажната тръба		mm	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70
Максимална дължина на тръбите		m	25/32	25/32	25/32
Денивация		m	25(15)	25(15)	25(15)
Допустими граници на външна температура	Охлаждане	°CDB	15	15	15
	Отопление		-10~46	-10~46	-10~46
Потенциал на глобално затопляне			-15~24	-15~24	-15~24
Решетки			R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)



ISO 9001 Certified number: 01 100 79289
ISO 14001 Certified number: 272043
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.