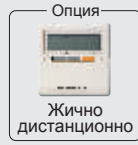


ПОДОВ ТИП



Жично дист.



3а AGHF09/12LA



3а AGHF14LA



КЛАС **A** ALL **DC**
AGHF09LA

С 2.60kW/8,900BTU/h
Н 3.50kW/11,900BTU/h

КЛАС **A** ALL **DC**
AGHF12LA

С 3.50kW/11,900BTU/h
Н 4.50kW/15,400BTU/h

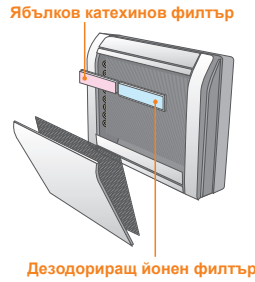
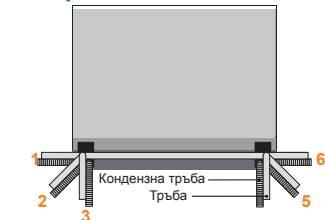
КЛАС **A** ALL **DC**
AGHF14LA

С 4.20kW/14,300BTU/h
Н 5.20kW/17,700BTU/h

Компактни размери и гъвкавост при монтаж

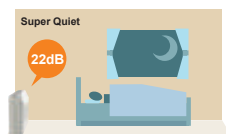


Възможност за насочване на тръбния път в 6 посоки



Тиха работа

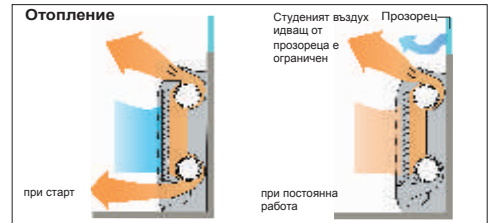
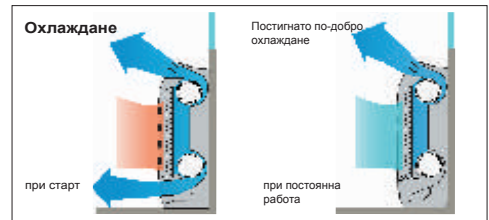
Режим на вентилатора	Ниво на шума
Quiet	22dB(A)



Ефективна работа при ниски температури

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

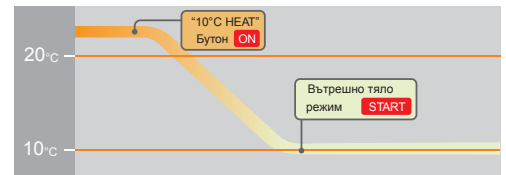
Дву вентилаторно тяло - широк въздушен поток



Функция 10°C Отоление

Функцията позволява температурата в помещението да не падне под 10°C, когато то е необитаемо.

- Ако температурата в помещението е над 10°C, функцията не работи. Когато температурата в помещението е под 10°C функцията стартира и може да работи в продължение на 48 часа.



Миеш се преден панел



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри	Модел		Вътрешно тяло			
	AGHF09LA	AGHF12LA	AGHF09LA	AGHF12LA	AGHF14LA	
Напрежение/Фаза/Честота			230/1/50			
Мощност	Охлаждане	kW		2.60(0.9~3.5)	3.50(0.9~4.0)	4.20(0.9~5.0)
	Отопление	kW		3.50(0.9~5.5)	4.50(0.9~6.6)	5.20(0.9~8.0)
Комсумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW		0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
EER - Енергиен Клас	Охлаждане	W/W		4.91-A	3.72-A	3.68-A
COP - Енергиен Клас	Отопление	W/W		4.43-A	3.78-A	3.61-A
Консумиран ток	Охлаждане/Отопление	A		2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
Изушаване	l/h		1.3	1.8	2.1	
Шум (Вътрешно)	Охлаждане	dB(A)		40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
Шум (Външно)	Охлаждане	dB(A)		47	48	50
Циркулиране на въздуха	Вътрешно/Външно	m³/h	570/1680	570/1680	650/1910	
		mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200	
Размери	Вътрешно	kg(lbs)	14(31)	14(31)	14(31)	
		mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300	
Нетно тегло	Външно	kg(lbs)	36(79)	36(79)	40(88)	
		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
Диаметър на тръбата (малка/голяма)	mm		16/29	16/29	16/29	
Диаметър на дренажната тръба	mm		20(15)	20(15)	20(15)	
Максимална дължина на тръбите	m		15	15	15	
Максимална денивиация	C		-10~43	-10~43	-10~43	
Допустими граници на външната температура	Охлаждане	C		-15~24	-15~24	-15~24
	Отопление	C		-10~43	-10~43	-10~43
Фреон	R410A		R410A	R410A	R410A	