

ASHG07/09/12/14LEC

ASHG07/09/12/LEC



ASHG14LEC



ASHG07LE/09LE/12LE

ASHG14LE

НОВО КЛАС ALL A DC **НОВО** КЛАС ALL A DC **НОВО** КЛАС ALL A DC **НОВО** КЛАС ALL A DC
ASHG07LEC ASHG09LEC ASHG12LEC ASHG14LEC

(12/14)

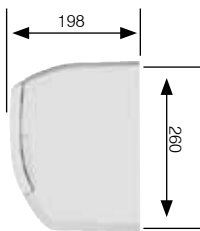


Изчистен дизайн и енергоспестяване.

КОМПАКТЕН ДИЗАЙН

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

ВЪНШНО ТЯЛО



ASHG07/09/12LE



ASHG07/09/12LE

Многоредов секционен топлообменник.



ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА

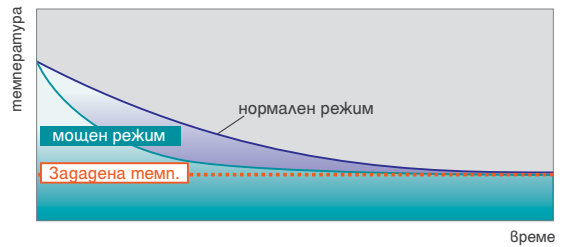
Предният панел се демонтира и измива с лекоа.



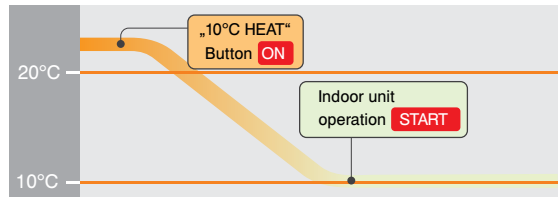
Индикация за замърсен филтър.

РЕЖИМ "МОЩЕН"

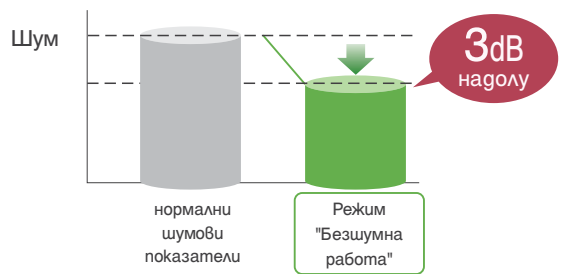
В продължение на 20 мин системата работи с максимални обороти на компресора и мотора. Използва се за бързо достигане на желания комфорт при охлаждане или отопление.



10°C отопление. Не позволява температурата в помещението да падне под 10 градуса. Функцията работи в продължение на 48 часа и спира. Не може да бъде активирана, ако температурата в помещението е над 10 градуса.



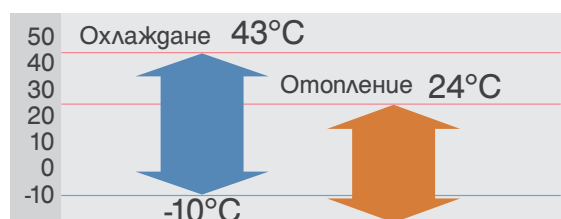
Безшумно външно тяло. Безшумна работа на външното тяло може да бъде лесно загадена от безжичното дистанционно управление.



При тиха скорост на вентилатора

ниво на шум 21dB(A)

Работа в широк температурен диапазон.











ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Вътрешно тяло	ASHG07LEC	ASHG09LEC	ASHG12LEC	ASHG14LEC	
Параметри	Външно тяло	AOHG07LEC	AOHG09LEC	AOHG12LEC	AOHG14LEC	
Напрежение/Фаза/Честота		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	2.1 (0.5~3.0)	2.5 (0.5~3.2)	3.4 (0.9~3.9)	4.0 (0.9~5.0)
	Отопление		3.0 (0.5~4.6)	3.2 (0.5~4.2)	4.0 (0.9~5.6)	5.0 (0.9~7.0)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.47/0.69	0.64/0.75	0.92/0.99	1.11/1.31
EER - Енергиен Клас	Охлаждане	W/W	4.47-A	3.91-A	3.70-A	3.62-A
COP - Енергиен Клас	Отопление		4.38-A	4.27-A	4.04-A	3.83-A
Консумиран ток	Охлаждане/Отопление	A	2.7/3.5	3.5/3.8	4.4/4.7	5.3/6.0
Изусушаване		l/h	1.3	1.3	1.8	2.1
Шум (Вътрешно)	Охлаждане Н/М/Л/О/SQ	dB(A)	43/38/31/21	43/38/31/21	43/38/31/21	44/40/32/24
Шум (Външно)	Охлаждане		45	45	50	49
Циркулиране на въздуха	Вътрешно/Външно	m³/h	690/1720	690/1720	690/1830	790/2040
Размери	Вътрешно	mm	260x790x198	260x790x198	260x790x198	280x790x203
		kg(lbs)	7.5(16.5)	7.5(16.5)	7.5(16.5)	8.0(17.6)
Височина/Дължина/Ширина	Външно	mm	540x660x290	540x660x290	540x660x290	540x790x290
		kg(lbs)	23(50.6)	23(50.6)	29(63.8)	35(77)
Нетно тегло						
Диаметър на тръбата (малка/голяма)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Диаметър на дренажната тръба			16/29	16/29	16/29	16/29
Максимална дължина на тръбите		m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
Максимална девиация			15	15	15	15
Допустими граници на външната температура	Охлаждане	C	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43
	Отопление		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A

ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

КОМФОРТ




- 
РЕЖИМ ВЕРТИКАЛНО РЕЕНЕ
 Вградени подвижни автоматични жалузи равномерно движат въздушния поток в посока нагоре-надолу.
- 
АВТОМАТИЧЕН ВЪЗДУШЕН ПОТОК
 Микрокомпютър автоматично регулира посоката и силата на въздушния поток в зависимост от промените в стайната температура.
- 
АВТОМАТИЧНО РЕСТАРТИРАНЕ
 При прекъсване на електрическото захранване и след неговото възстановяване, системата се включва в последния използван работен режим.
- 
АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ
 Автоматична смяна на режимите Охлаждане/Отопление в зависимост от температурните промени в помещението.
- 
ФУНКЦИЯ 10°C ОТОПЛЕНИЕ
 Функцията позволява температурата в помещението да не падне под 10°C, когато то е необитаемо.
- 
ИКОНОМИЧЕН РЕЖИМ
 Режим, при който разходът на енергия е намален.
- 
РЕЖИМ МОЩЕН
 Системата работи на максимални обороти за постигане на бърз комфорт.

- 
БЕЗШУМНА РАБОТА
 Избор на тих режим за външното тяло.



- 
V-РАМ ИНВЕРТОРНИ МОДЕЛИ

- 
I-РАМ ИНВЕРТОРНИ МОДЕЛИ

УДОБСТВА

- 
РЕЖИМ СЪН
 Микрокомпютър следи за постепенната промяна в стайната температура, като поддържа оптимални параметри за здравословна почивка през нощта.
- 
ТАЙМЕР
 Позволява програмиране на инсталацията за включване/изключване в определен час.
- 
ИНДИКАТОР ЗА ФИЛТЪРА
 Индикатор за необходимостта от почистване на филтъра.

ПОЧИСТВАНЕ

- 
ЯБЪЛКОВ КАТЕХИНОВ ФИЛТЪР
- 
МИЕЩ СЕ ПАНЕЛ