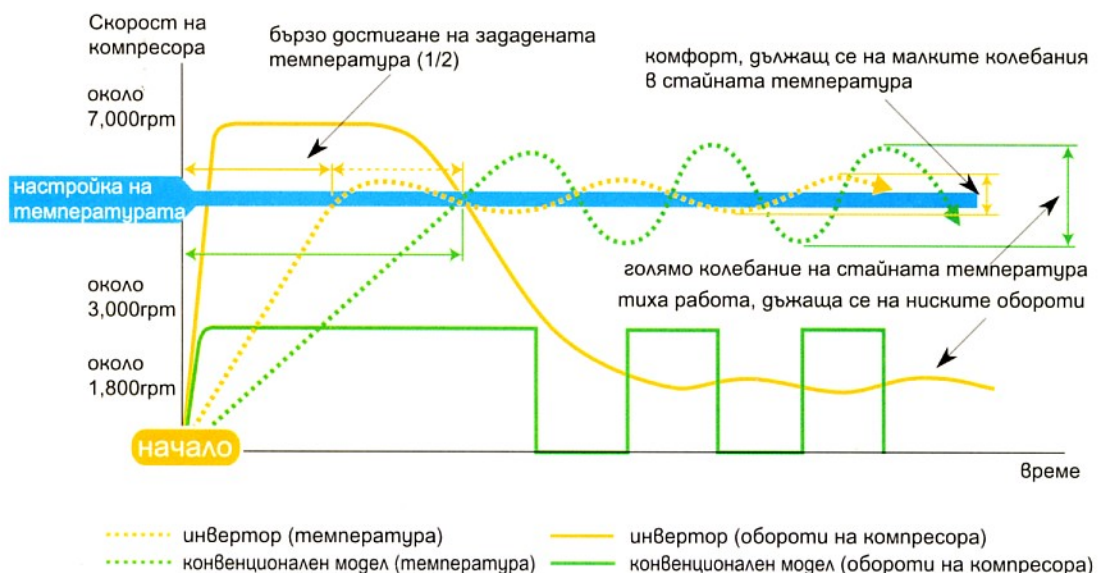




Инверторното управление осигурява повече комфорт и тиха работа

Обороти на компресора и промяна на температурата в помещението

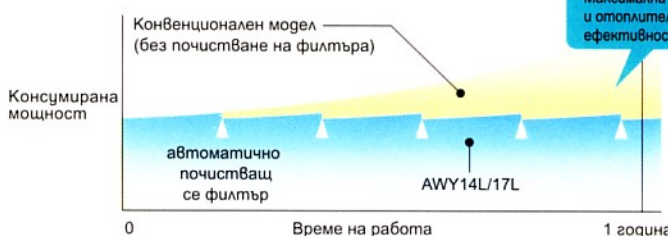


Сравнение между инверторен и конвенционален модел

	Инверторен модел	Conventional type
Време за постигане на зададената температура	Достига зададената температура бързо (2 пъти по-бързо от конвенционален модел) Скоростта на работа на компресора е Висока - 7,000 до 8,000 rpm	Отнема време Компресора започва с ниска скорост от 3,000 до 3,500 rpm/min.
Регулиране на температурата в помещението	Комфорт със стабилизиране на температурата в помещението Управлението променя скоростта на компресора от 1,800 до 8,000 rpm/min.	Температурата в помещението е нестабилна и удоболстствието се намалява Управлението включва или изключва компресора
Тиха работа	Тиха работа е постигната Когато температурата се стабилизира, компресорът започва да работи на ниска скорост от 2,000 rpm/min.	Силен звук при започване на работа Компресорът често включва/изключва на приблизително 3,000 rpm/min. след като се стабилизира температурата в помещението
Икономия на ел. енергия	Износванието е отстранено и по-голямата икономия на ел. енергия е реалност Компресорът тръгва на оптимална скорост на превадителян механизъм, за да постигне зададената температура	Значително износване Компресорът често включва/изключва на приблизително 3,500 rpm/min.

Икономия на ел. енергия /модел AWY14L/17L/

Предотвратява нарастването на консумираната мощност, сължаща се на замърсен филтър.





Автоматично почистване на филтъра /модел AWY14L/17L/

Прахът от въздушния филтър се премахва автоматично чрез движение нагоре/надолу определен период от време.

Автоматичното почистване на филтъра е изключително удобно, когато климатизаторът е монтиран на много високо място. Автоматично почистване на мърсни филтри може да се подаде като команда и с истанционното управление.



Изискването при конвенционалния модел да се почистват филтрите на всеки две седмици тук не е необходимо. Разглеждане с едно докосване. Почистване един път в годината е напълно достатъчно.

Ултравиолетовото почистване осигурява здравословен климат в помещението

Истинско почистване с ултравиолетови лъчи на две различни дължини на вълната. Гъбичките, плесените и други бактерии са обеззаразени от "Ултравиолетовата стерилизираща лампа" и така се доставя чист въздух.



Ултравиолетовото почистване и йонизирането на въздуха осигурява здравословен климат в помещението

Стерилизиране и ароматизиране



Изхвърлянията въздух е по-чист от въздуха във вътрешността на тялото на климатизатора.

Електрическият генератор за "отрицателни йони" произвежда и ефективно разпърсква равномерно в цялото помещение отрицателни йони около 40,000/сс

Дистанционно управление



FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan



ISO 9001
Certified number: 09 100 89394
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



TÜV
CERT
DIN EN ISO 9001
Certified number: 09 104 9245
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



BVQI
ISO 14001
Certified number: 09 100 79269
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



UKAS
ISO 14001
Certified number: 09 100 94692
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.