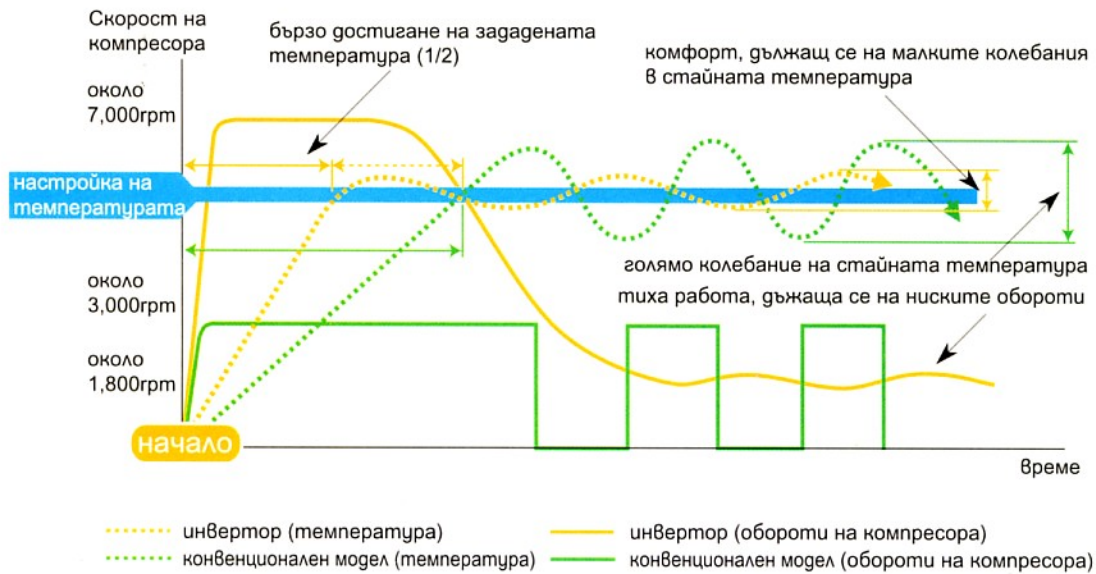




Инверторното управление осигурява повече комфорт и тиха работа

Обороти на компресора и промяна на температурата в помещението

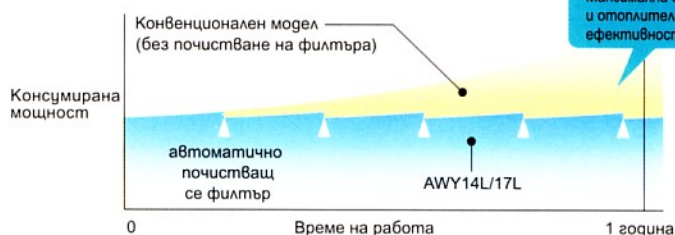


Сравнение между инверторен и конвенционален модел

	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 грт	Отнема време Компресора започва с ниска скорост от 3,000 до 3,500 грт/min.
Регулиране на температурата в помещението	Комфорт със стабилизиране на температурата в помещението Управлението променя скоростта на компресора от 1,800 до 8,000 грт/min.	Температурата в помещението е нестабилна и удоволствието 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 грт/min.	Силен звук при започване на работа Компресорът често включва/изключва на приблизително 3,000 грт/min. след като се стабилизира температурата в помещението
Икономия на ел. енергия	Износването е отстранено и по-голямата икономия на ел. енергия е реалност Компресорът тръгва на оптимална скорост на предавателният механизъм, за да постигне зададената температура	Значително износване Компресорът често включва/изключва на приблизително 3,500 грт/min.

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

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





Автоматично почистване на филтъра /модел AWY14L/17L/

Прахта 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 мръсни филтри може да се подаде като команда и с дистанционното управление.



Изискването при конвенционалния модел да се почистват филтрите на всеки две седмици тук не е необходимо. Разглобяване 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 остава чист въздух.



Ултравиолетовото почистване и йонизирането на въздуха осигурява здравословен климат в помещението

Стерилизиране и ароматизиране

След като изключите климатизатора започва изсушаване във вътрешността на климатизатора и тогава се произвежда озон от ултравиолетова лампа, който съвършено ароматизира и стерилизира въздуха във вътрешността на климатизатора.



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

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

Дистанционно управление



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



ISO 9001 Certified number 09 100 89304 Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.
ISO 14001 Certified number 09 104 9245
ISO 9001 Certified number 09 100 79269 Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.
ISO 14001 Certified number 104692