

# Н а с т е н н ы е м о д е л и с е р и я J

## В в е д е н и е

# Введение

Первый совместный проект, разрабатываемый Daikin Japan и OYLM

\* Стильная



Стильная и Практическая  
Stylish Flat Panel and Practical  
Ideal blend of style and function. Regular cleaning is easier by just wiping the flat front panel.  
This ensures the air-conditioner will always look brand new all the time.



- \* 5 скоростей вентилятора
- Новый ЭД вентилятора внутреннего блока SCR
- Выбор более комфорной скорости вентилятора.
- Новый пульт G17/18
- Функция малошумной работы и функция Turbo



\* Более высокая

энергоэффективность

➤ Модель сертифицирована по директиве Eurovent

➤ 5WM10JR участвует в программе (AC1)

✓ Энергоэффективность по

степени соответствия технологий

проверяющей качество воздуха в помещении

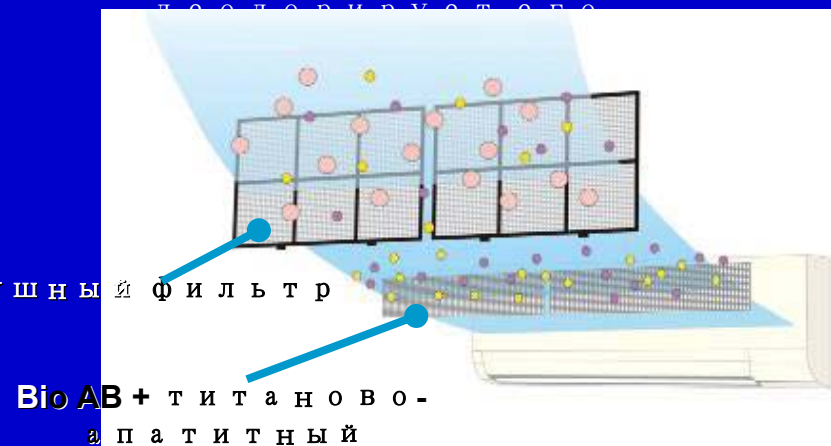
➤ Воздух очищается

биофильтром, а

титановый фильтр

последовательно

Введение



Bio AB + титаново-  
апатитный

Научно-исследовательский отдел OYL сертифицирован в следующих категориях:

- Кондиционеры для комфорта до 12 кВт (AC1)
- Фанкойлы (FC)
- Агрегированные охладители (LCP)

The screenshot shows a search interface for 'Certified Products'. The search parameters are set to 'Comfort Air Conditioners up to 12 kW (AC1)', 'OYL RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE SDN.BHD.' as the participant, 'MCQUAY' as the brand, and 'AC1 / A / S / R' as the classification. The results table lists products with columns for Model Designation, Outdoor unit, Indoor unit, and various performance metrics like P<sub>c</sub>, P<sub>e(c)</sub>, EER, Class, Ph, Pe(h), COP, MPS, and mounting details. Specific models shown include M5LC010CR, M5WM010JR, M5LC015CR, and M5WM015JR.

This screenshot shows the detailed product information for a specific model. The top part displays the search criteria: Program (Comfort Air Conditioners up to 12 kW (AC1)), Participant (OYL RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE SDN.BHD.), Brand (ACSON), and Classification (AC1 / A / S / R). Below this, the product details for 'Model Designation: Outdoor, Indoor unit' are shown, including fluid information (Fluide : R410A, Range : 5CC-CR), performance values (P<sub>c</sub>, P<sub>e(c)</sub>, EER, Class, Ph, Pe(h), COP, MPS), and environmental data (Lw, Outdoor side env., Lw, indoor side env., Lw, in duct, Lw, in duct, Mounting). The table includes rows for A5LC10CR, A5LC15CR, A5LC20CR, A5LC25CR, and A5LC28CR.

# СЕРТИФИКАТЫ: Диплом за исследовательскую работу AC1 OYL, 2007



# Введение

## Модельный ряд

кВт л.с.	2.5 1.0	3.5 1.5	5 2.0	6 2.5
R410A	5WM10J(R) 5LC10C(R)J	5WM15J(R) 5LC15C(R)J		
R22	WM09J(R) LC09C(R)	WM15J(R) LC15C(R)	WM20J(R) MLC20C(R)	MWM25J(R) MLC25C(R)

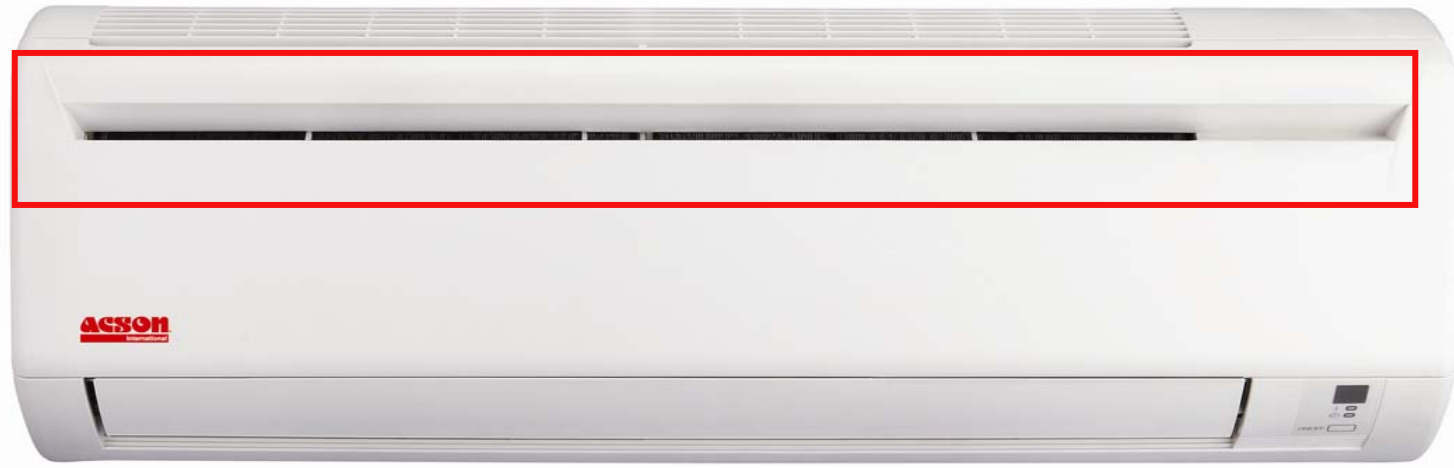
Доступные модели

В разработке

# Дизайн



Решетка  
**MCQUAY**



Решетка  
**ACSON**

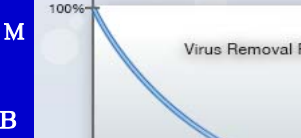
# Основные характеристики

Благодаря применению биотехнологий повышается как

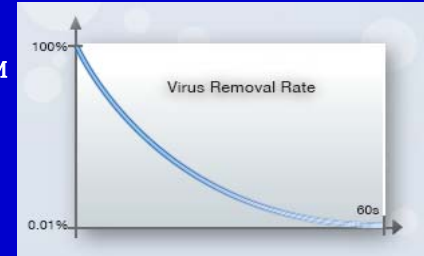
1



З а щ и т а 1 | П р о т и в о в и р у с н ы й ф и л ь т р с  
о з а щ и т о й

- Особый материал фильтра удерживает влагу и содержит особые антитела IgY, полученные методом экстракции.
  - В течение 1 минуты нейтрализует до **99,99%** вирусов передающихся
  - воздушно-капельным путем.\*
  - Нейтрализация происходит в результате реакции с природными
  - антителами.

The graph illustrates the exponential decay of virus removal rate over time. The y-axis is labeled 'Virus Removal Rate' and ranges from 0.01% to 100%. The x-axis represents time. A blue curve starts at approximately 99.99% (0.01%) and drops rapidly towards 0.01% (100%), indicating a very high and rapid removal rate.



Защи́тна фо́рмула са́моги́ческого реа́ктора

Университетом Всесоюзного института по делам национальностей (Языкознание). Министерством

и га на бо а па и ги ны и фи ль т р з дра бо ох ране ния и тру да Японии, а также Национальным > Новы й мат ериал со че та ет в се бе п ег д оша ющие

и н с т и т у т о м и н ф е к ц и о н н ы х з а б о л е в а н и й ( Я п о н и я )  
свойства апатита и фотокатализические  
характеристики оксидазы титана.

➤ Фотокаталитический процесс расщепляет

поглощенные неприятные запахи и вредные вещества

# Введение

## Процедура экстракции IgY

### IgY Antibody

### Extraction Technique



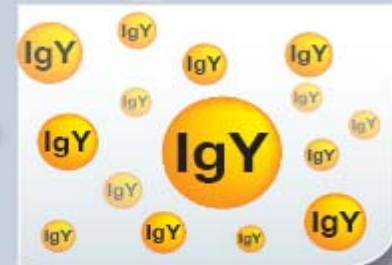
При вакцинации здоровой курице прививается антиген, стимулирующий естественную выработку антител IgY. Яйца от этой курицы тоже будут обладать антителами IgY.



От яйца отделяется желток, из которого методом центрифугирования получают чистый IgY.



Антитела оседают, и их концентрация повышается.



После стерилизации и просушки порошок IgY наносят на особый гигроскопичный материал фильтра.

# Введение

## Фотокаталитический процесс с использованием оксида титана

Фотокаталитический дезодорирующий фильтр

Механизм действия:

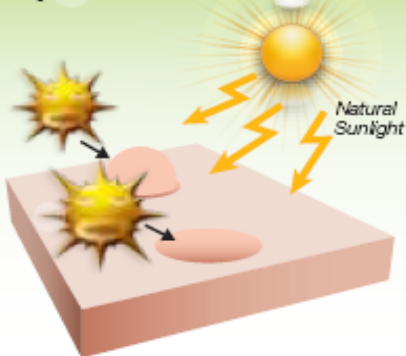
-Оксид титана активируется под воздействием солнечного света.

-Его окислительная способность повышается.

-Поглощенные вещества

расщепляются на воду и углерод

**Step 1**

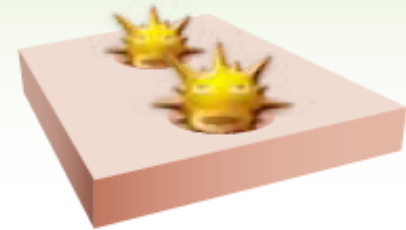


Под воздействием света фильтр активируется и поглощает частицы запахов

Вредные вещества (пыль, пыльца, сигаретный дым) поглощаются фильтром.

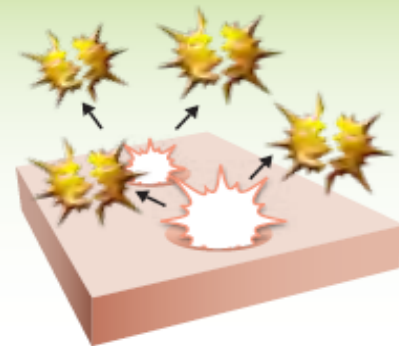
Неприятные запахи, бактерии и вирусы расщепляются на углерод и воду (carbon dioxide ( $\text{CO}_2$ )).

**Step 2**



Химическая реакция расщепляет запахи на углерод и воду

**Step 3**



Расщепленные частицы высвобождаются

# Введение

## Апатит УДВАИВАЕТ улавливающую и расщепляющую способность

Absorption Power is More than Doubled Dissolution force is Increased.



# Введение

## Установка биофильтра и титаново-апатитного фильтра

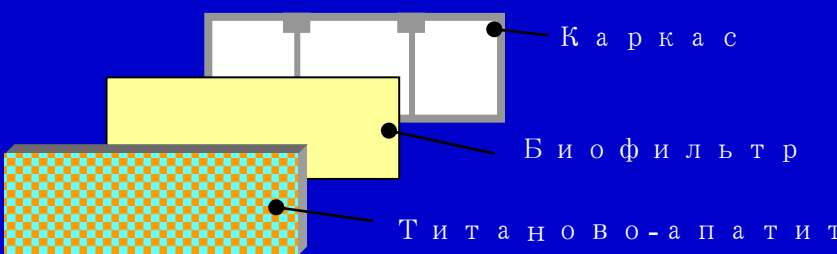
1. Биофильтр с природными антителами находится в герметичной упаковке.



2. Фильтр следует извлекать непосредственно перед установкой.



3. Вставьте фильтр между каркасом и титаново-апатитным фильтром.



- Биофильтр с природными антителами
  - ◆ Срок хранения – 3 года
  - ◆ Срок службы – 12 месяцев с момента вскрытия упаковки.

- Титаново-апатитный фильтр
  - ◆ Срок службы – 3 года
  - ◆ Обслуживание: раз в полгода промывать чистой водой.

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2

## НЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Класс A/A по  
европейской  
классификации

R410A

МОДЕЛЬ	Внутренний	5WM10J(R)	5WM10G(R)	5WM15J(R)	5WM15G(R)
	Наружный	5SL10C(R)J	5SL10C(R)	5SL15C(R)J	5SL15C(R)
НОМИН. ПРОИЗВ-ТЬ, ВТ	Охлаждение	2650	2780	3150	3520
	Нагрев	2800	2780	3380	3520
ЭНЕРГОЭФФ- ТЬ, ВТ/ВТ	Охлаждение	3.21 (A)	3.02 (B)	2.88 (C)	2.93 (C)
	Нагрев	3.61 (A)	3.60 (A)	3.42 (B)	3.23 (C)
ГАБАРИТЫ, ММ	Внутренний	288 x 800 x 204	260 x 899 x 198	288 x 800 x 204	260 x 899 x 198
	Наружный	540 x 700 x 250			

R22

МОДЕЛЬ	Внутренний	WM09J(R)	WM09G(R)	WM15J(R)	WM15G(R)
	Наружный	SL09C(R)	SL09C(R)	SL15C(R)	SL15C(R)
НОМИН. ПРОИЗВ-ТЬ, ВТ	Охлаждение	2462	2580	3458	3520
	Нагрев	2638	2520	3810	3520
ЭНЕРГОЭФФ- ТЬ, ВТ/ВТ	Охлаждение	2.66	2.84	2.90	3.20
	Нагрев	3.52	3.36	3.58	3.59
ГАБАРИТЫ, ММ	Внутренний	288 x 800 x 204	260 x 899 x 198	288 x 800 x 204	260 x 899 x 198
	Наружный	540 x 700 x 250			

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3

## УЛУЧШЕНЫ АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		5WM10J(R) / WM09J(R)		(5)WM10G(R)		(5)WM15J(R)		(5)WM15G(R)	
СК-ТЬ ВЕНТ.	Расход воздуха, фут <sup>3</sup> /мин	Уровень шума, дБА	Расход воздуха, фут <sup>3</sup> /мин	Уровень шума, дБА	Расход воздуха, фут <sup>3</sup> /мин	Уровень шума, дБА	Расход воздуха, фут <sup>3</sup> /мин	Уровень шума, дБА	
	TURBO	357	39	-	-	387	41	-	-
	ВЫСОКАЯ	335	38	300	39	346	40	345	42
	СРЕДНЯЯ	279	33	250	34	293	35	285	36
	НИЗКАЯ	222	27	200	28	240	29	220	29
	МАЛОШУМ.	219	25	-	-	237	27	-	-

4

## 5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

- Новый Эд вентилятора внутреннего блока
  - ✓ Выбор более комфортной скорости вентилятора.
  - ✓ Плавное регулирование скорости и равномерный поток
- Малошумный режим: до 25 дБА
- Режим Turbo: кондиционер работает 20 минут на максимальной скорости вентилятора для быстрого охлаждения воздуха в

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

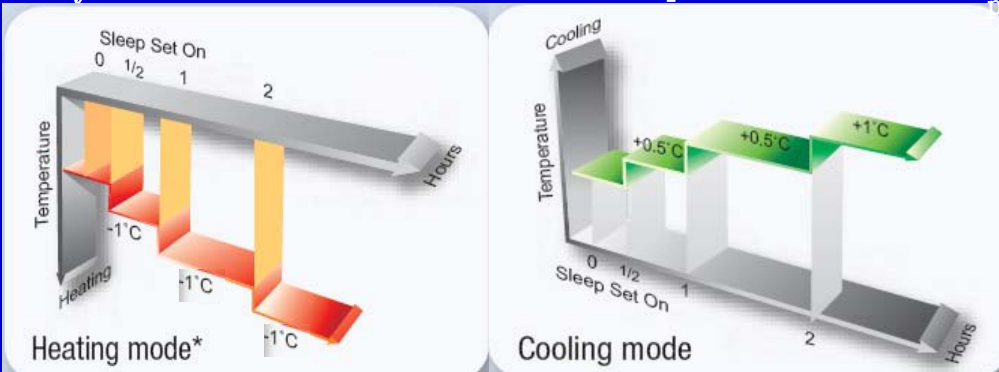
5

## НОВЫЙ ПУЛЬТ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ G17/18

- \* Более крупный дисплей
- \* Отображение текущего времени
- \* Возможность задавать 2 набора индивидуальных установок – рабочий режим (нагрев, охлаждение, осушение, вентиляция, авто), ВКЛ-ВЫКЛ по таймеру, температурная уставка и скорость вентилятора
- \* Режим Turbo
- \* Ночной режим (только для WM-J)
- \* Малошумный режим (только для WM-J)

### Ночнозимний режим (только для WM-G)

Температурная уставка постепенно повышается или понижается для обеспечения комфортных условий в ночное время.

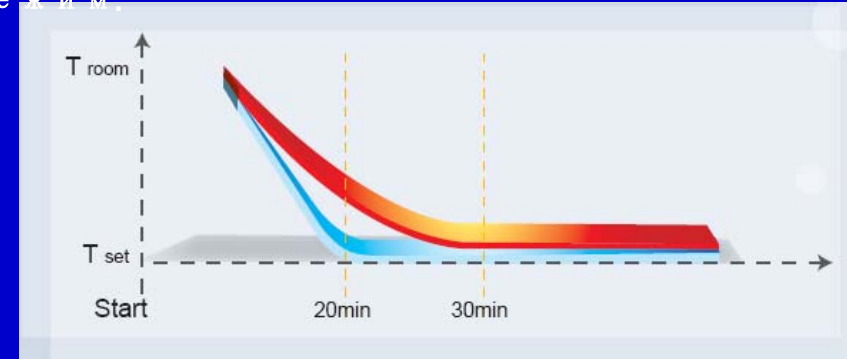


WM-J Training



### Режим Turbo

В этом режиме вентилятор внутреннего блока работает на скорости TURBO (в моделях WM-G – на ВЫСОКОЙ скорости) в течение 20 минут для быстрого выхода на режим.



# ВЫВОДЫ

## WM-J и WM-G

Характеристики		WM-J	WM-G
Качество воздуха		<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Биофильтр с антителами</li><li>✓ Титаново-апатитный фильтр</li></ul>  	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Источник отрицательных ионов</li><li>✓ Нано-фотокatalитический фильтр</li><li>✓ Нано-фильтр с серебром</li></ul>  
Пульт (G17/18)	Ночной режим	✓	-
	Малошумный режим	✓	-
	Ионизатор	-	✓
	Выбор скорости вентилятора	5 скоростей вентилятора (максимальная/ высокая/ средняя/ низкая/ минимальная)	3 fan speed (высокая/ средняя/ низкая)
	Режим Turbo	Скорость вентилятора - Turbo	Скорость вентилятора - высокая

# Благодарим за внимание