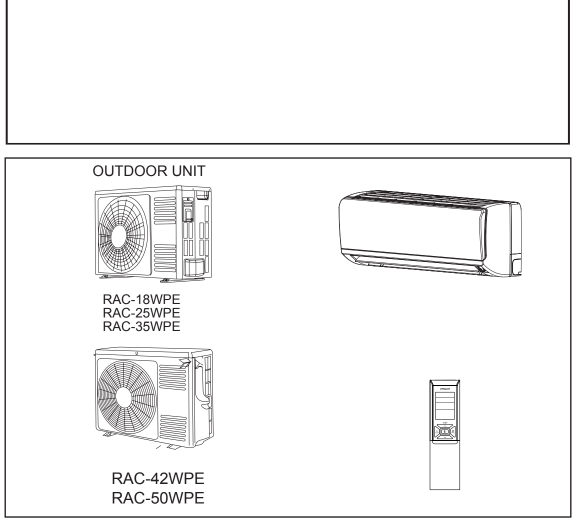
# HITACHI



Ръководство за употреба

Стр. 1~36

За да осигурите най-висока ефективност и години на безаварийна употреба, моля прочете цялото ръководство за употреба.

- Моля, прочетете "инструкцията за безопасност" внимателно, преди да използвате уреда. Обърнете специално внимание на знаците ▲ "Внимание" ДПредупреждение" Раздела съдържа инструкции, които, ако не се спазват стриктно, могат да причинят смърт или сериозно нараняване. Раздела "Внимание" съдържа въпроси, които могат да доведат до сериозни последици, ако не се наблюдават правилно. Моля, спазвайте всички инструкции стриктно за да се гарантира безопасността.

Значение на обозначения. (По долу описаниете са само примерни.)

Този знак означава забрана.

Показва инструкция, която е задължителна.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРИ УПОТРЕБА

Не се опитвайте да ремонтирате уреда сами. Изтичане на вода, грешка, прекъсване на захранването или дори пожар, могат да бъдат причинени ако се опитвате да ремонтирате сами уреда.



- Свържете се с оторизиран сервиз за монтажа на Вашият уред. Изтичане на вода, грешка, прекъсване на захранването или дори пожар, могат да бъдат причинени ако се опитвате да ремонтирате сами уреда.
- Не оставяйте нулевата фаза на кабела в близост до вода, ел.прекъсвачи,или нулевата фаза на телефинна линия. Неправилното окабеляване може да ЗАЗЕМЕТЕ КАБЕЛА причини електрически шок.
- Уверете се, че използваните тръби са подходящи за фреон R32. В противен случай може да се спукат тръбите или да причините повреда.
- Използвайте прекъсвач, според мястото на инсталиране на уреда. Без прекъсвач, има опасност от електрически шок.



- Не инсталирайте уреда в близост до местоположение където има газ. Външното тяло може да се възпламени в случай на изтичане на газ в близост. Тръбите трябва да са добре закрепени през 1 м.
- Осигурете добро оттичане на дренажната вода. В случай, на пропуск в кондензната тръба, водни капки от вътрешното или външно тяло може да изтичат по покъщнината и да пречини повреди.
- Уверете се, че се използва монофазно захранване 230V. Ако използвате друг тип захранване може да причините прегряване на компоненти и повреда на уреда.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРИ ПРЕМЕСТВАНЕ ИЛИ ПОДДРЪЖКА

- Ако усетите нещо не типично (като мирис на пушек), изключете уреда и извадете щепсела или изключете предпазителя. Свържете се с монтажната фирма. Повреда, късо съединение или пожар може да се появи, ако уреда продължи да работи при нетипично поведение.
  - "ИЗКЛЮЧЕНО
- Свържете се с монтажната организация. Неправилното ремонтиране може да предизвика пожар или късо съединение.
- Свържете се с монтажната фирма ако се налага да демонтирате уреда. Пожар или късо съединиение може да се предизвика при неправилно преместване.



• Избягвайте продължително стоене под въздушната струя.



- Използвайте непрекъснат захранващ кабел, без удължаване. Не включвайте прекалено много други уреди в същият захранващ контакт. Оставете захранващият кабел с по-голяма дължина за да не се усуква или изпъва твърде много. Противното може да предизвика пожар или късо съединение
- Не: пакетирайте, дърпайте, настъпвайте, нагрявайте, поставяйте помежду уреди захранващият кабел. Противното може да доведе до нараняване на кабела. Повреденият кабел може да предизвика пожар или късо съединение.

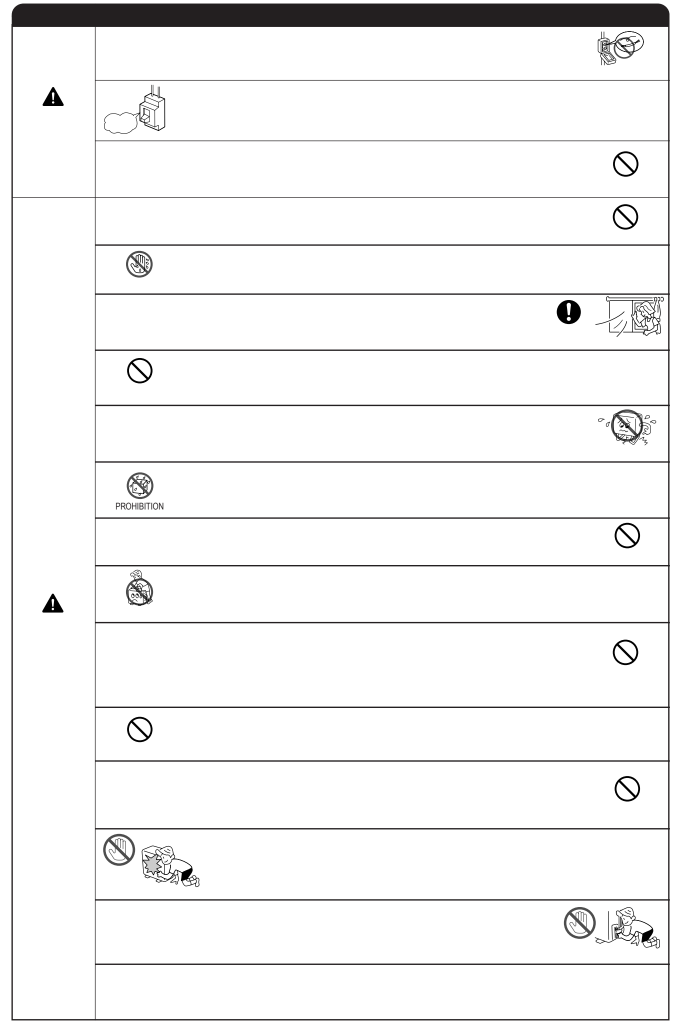


ЗАБРАНЕНО

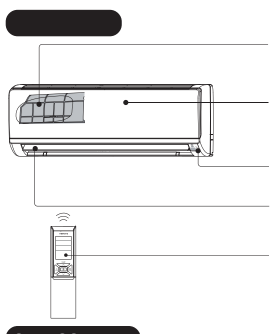
3A5PAHEHO



• Не вкарвайте предмети като например тънки пръчки в отворите за въздух. Може да се нараните от намиращият се вътре в уреда вентилатор.



### NAMES AND FUNCTIONS OF EACH



### Въздушен филтър

Предпазва влизането на прах във вътрешното тяло. (Виж стр.31)

Преден панел

### Индикатори на вътрешното тяло

Светлинен индикатор показва избрания режим. (Виж стр. 5)

Хоризонтален и вертикален жалуз (Въздушна клапа)

### Дистанционно управление

Изпраща сигнал с избраната команда към вътрешното тяло. (Виж стр. 6)

### **OUTDOOR UNIT**

RAC-18WPE RAC-25WPE RAC-35WPE Изход на въздуха В режим "отопление" излиза студен въздух, а в режим "охлаждане" или "изсушаване" отопъл въздух излиза от отво-

рите.

Дренажен отвор (Дъно)

Заземяване (Отдолу и отстрани)

RAC-42WPE **RAC-50WPE**  Изход на въздуха

В режим "отопление" излиза студен въздух, а в режим "охлаждане" или "изсушаване" отопъл въздух излиза от отворите.



Дренажен о<del>твор</del> (Дъно)

(Отдолу и отстрани)

### **MODEL NAME AND DIMENSIONS**

### Дренажен маркуч

Извежда кондензната вода от вътрешното тяло навън в режим "охлаждане" или "изсушаване".

### Тръби и кабели

Вход на въздух (Отзад и от ляво)

### Дренажен маркуч

Извежда кондензната вода от вътрешното тяло навън в режим "охлаждане" или "изсушаване".

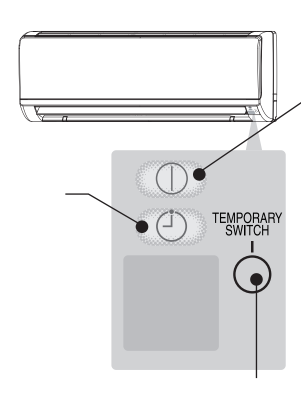
### Тръби и кабели

Вход на въздух (Отзад и от ляво)

### Относно външното тяло:

- Когато команда "Stop" е избрана, вентилатора на външното тяло продъл жава да охлажда частите за 10-60 сек.
- В режим "отопление", конденз или вода ще излизат докато размръзява. Не закривайте кондензния отвор на външното тяло, защото конденза може да замръзне в по-студените страни.
- Когато външното тяло е монтирано на покрив, монтирайте дренажен маркуч и втулка за отвеждане на дренажа.

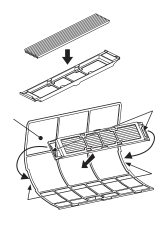
# NAMES AND FUNCTIONS OF EACH PART

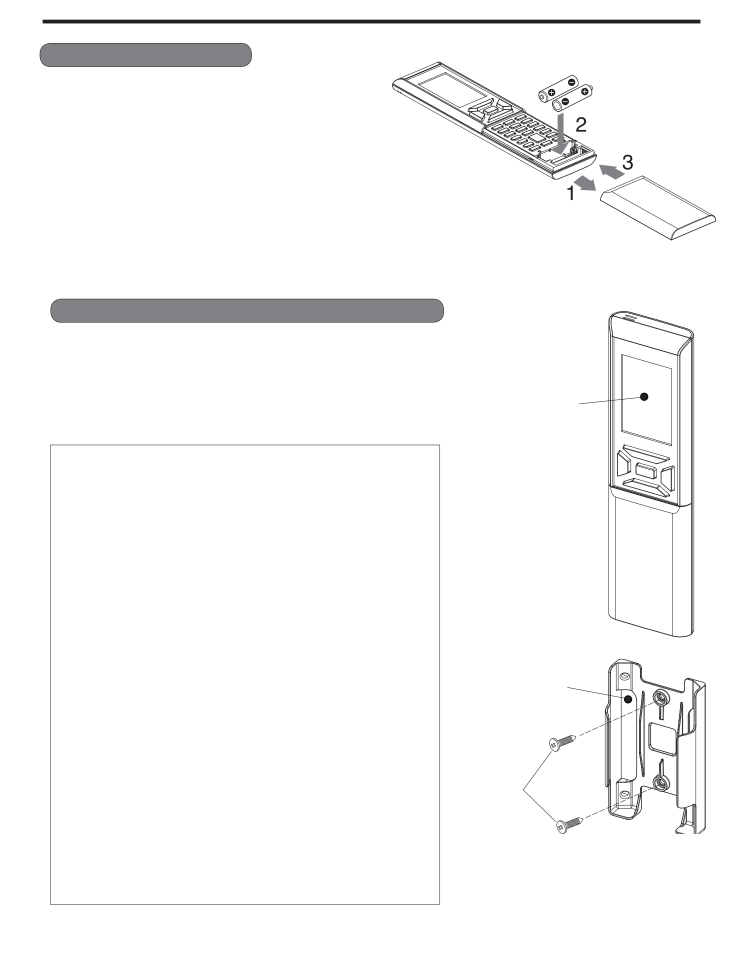


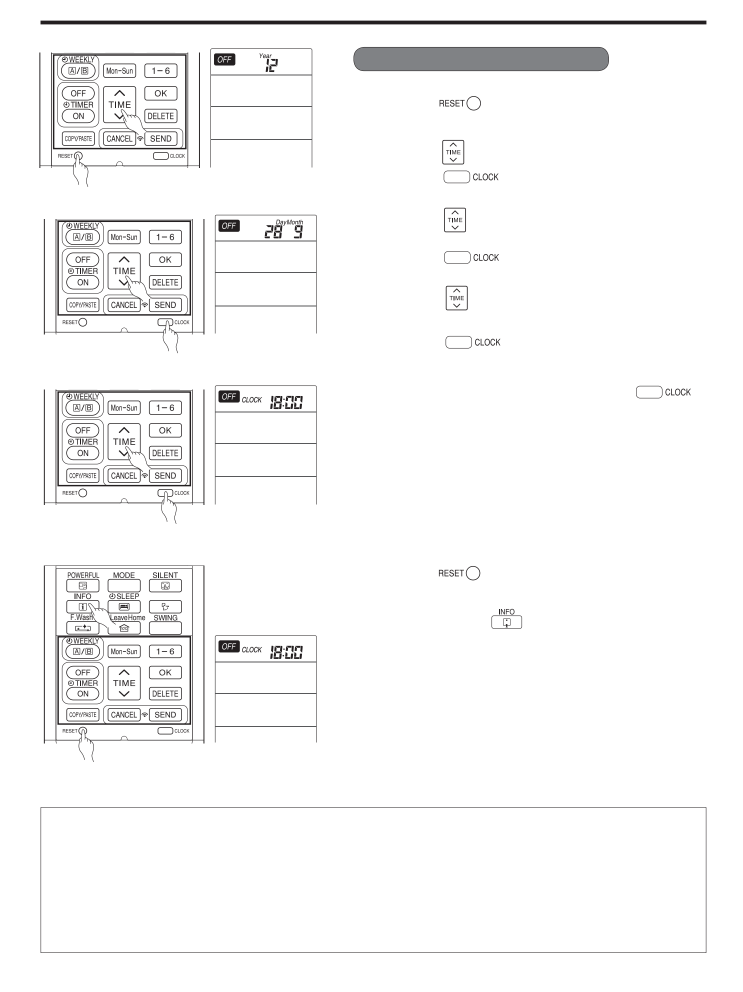
### **ВНИМАНИЕ**

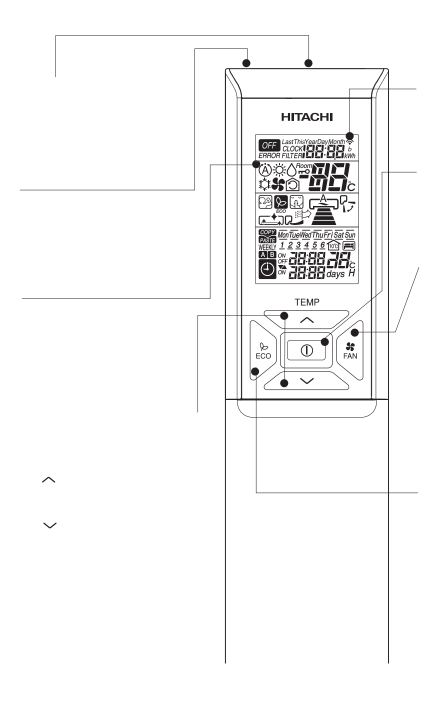
Изключете климатика от контакта или от предпазния бушон, в случай, че няма да го използвате дълго време.

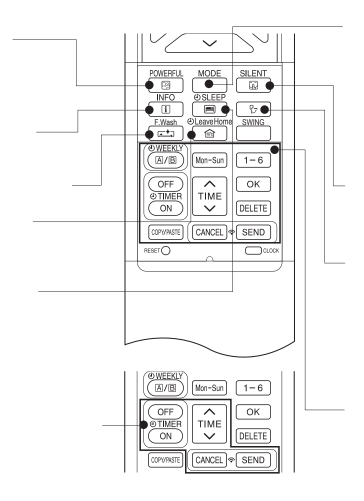
☆











**	— ИЗБОР НА РЕЖИМ — АВТО — ОТОПЛЕНИЕ — ОБЕЗВЛЪЖНЯВАНЕ — ОХЛАЖДАНЕ — ВЕНТИЛАТОР  СИЛА НА ВЕНТИЛАТОРА — АВТО — ТИХ — СЛАБО — СРЕДНО — СИЛНО
①	СТАРТ / СТОП
& ECO	ЕКО

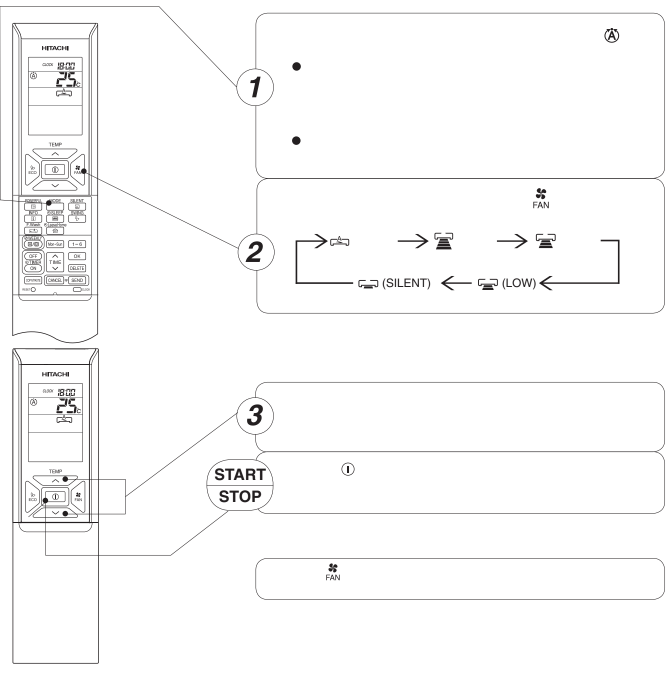
\$\$ FAN	
T.	
i	
<b>P</b>	
100	
<del>+</del>	
Mon-Sun	
1-6	

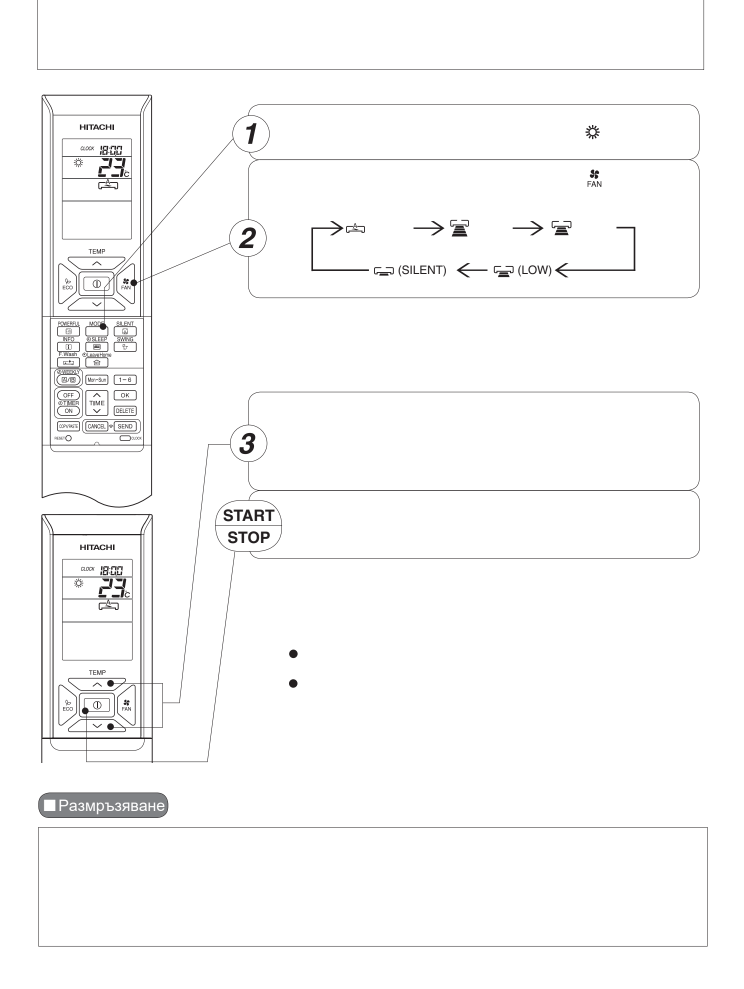
OFF	
TIME	
OK	
DELETE	
COPY/PASTE	
CANCEL	
SEND	
CLOCK	

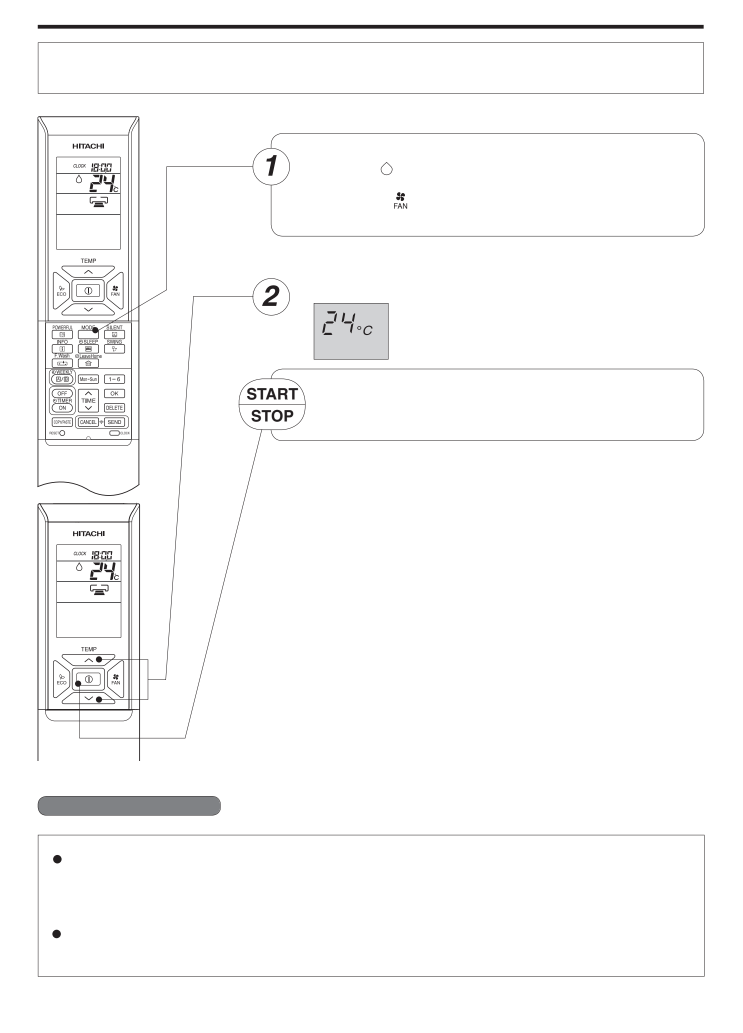
•	

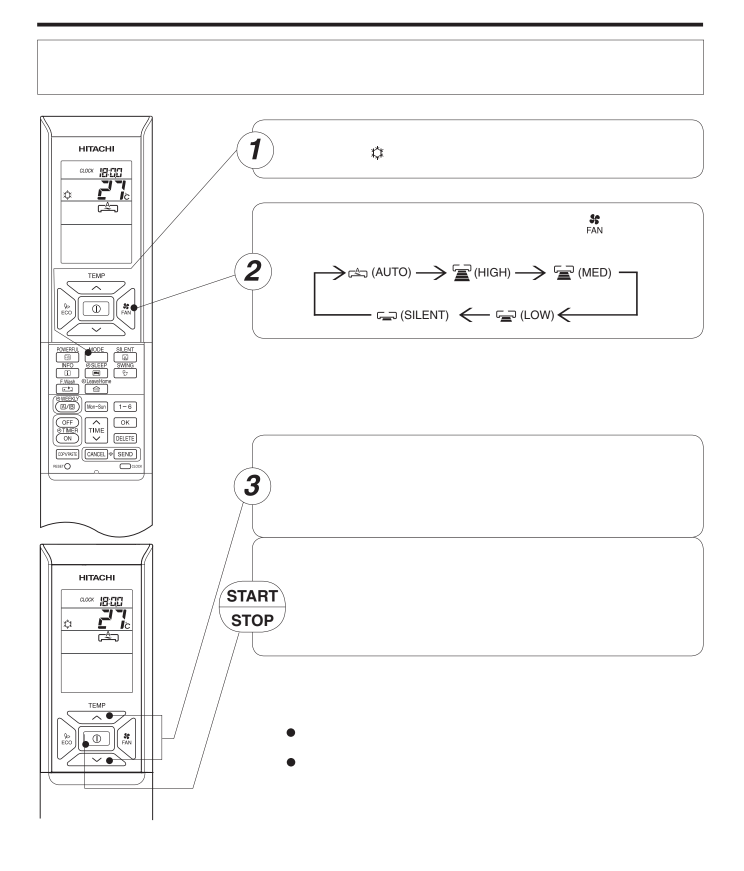
•

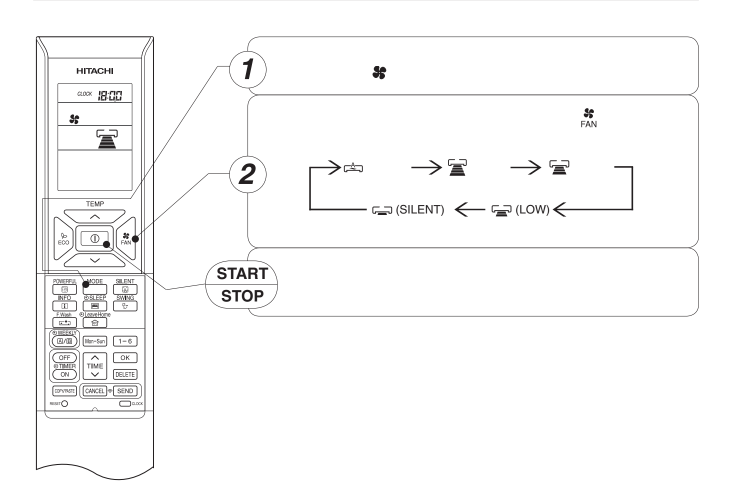
•



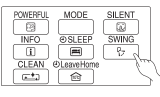


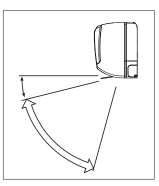


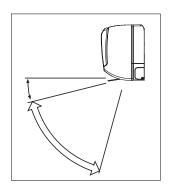


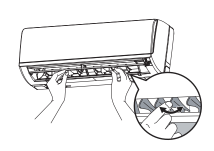


# Старт на вертикално авто люлеене Старт на вертикално авто люлеене Старт на вертикално авто люлеене Старт на вертикално авто люлеене



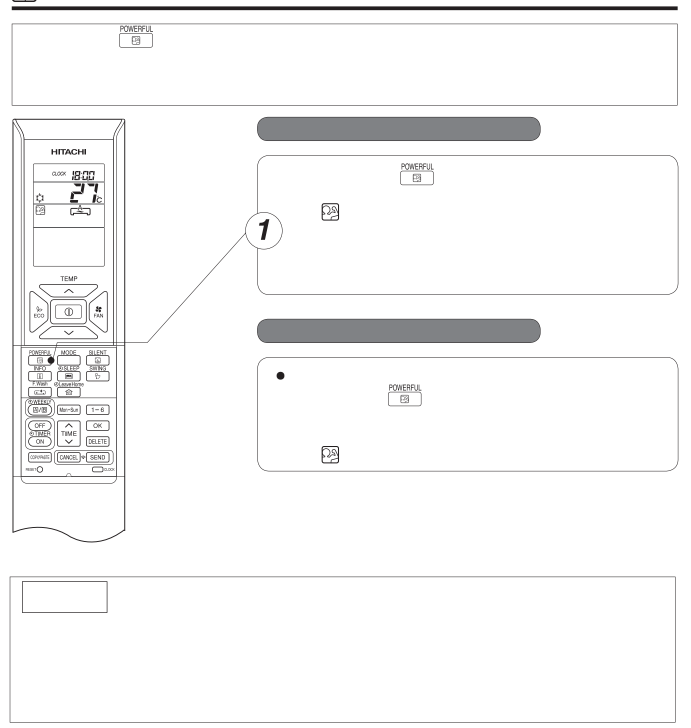




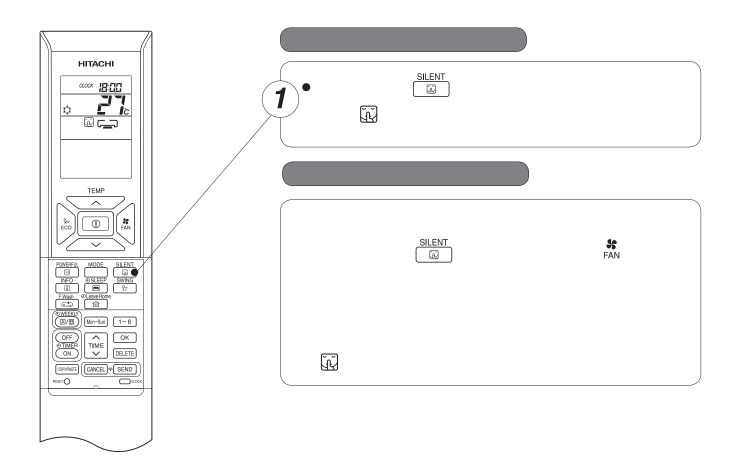


			_



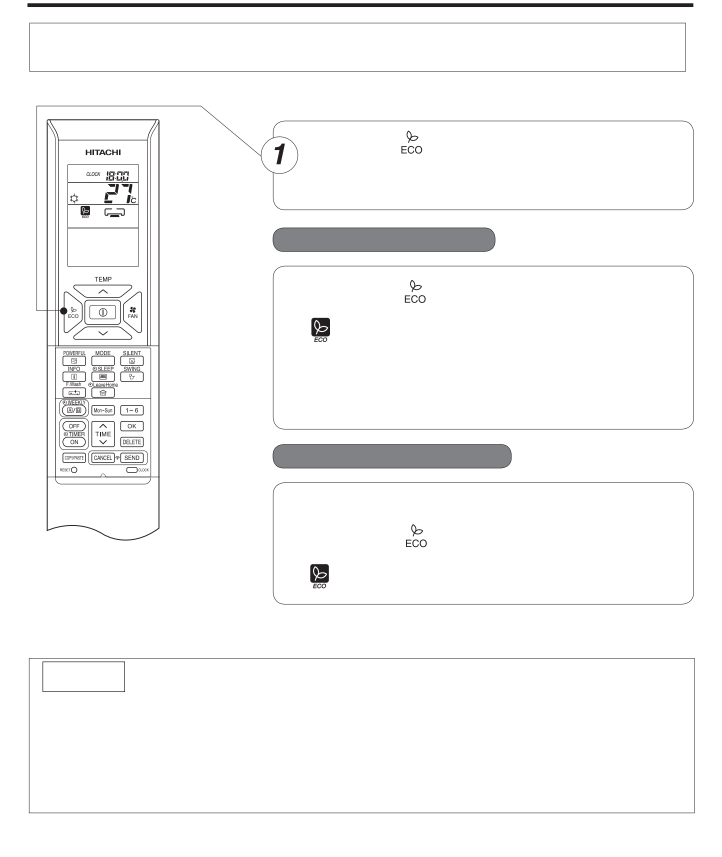


SILENT

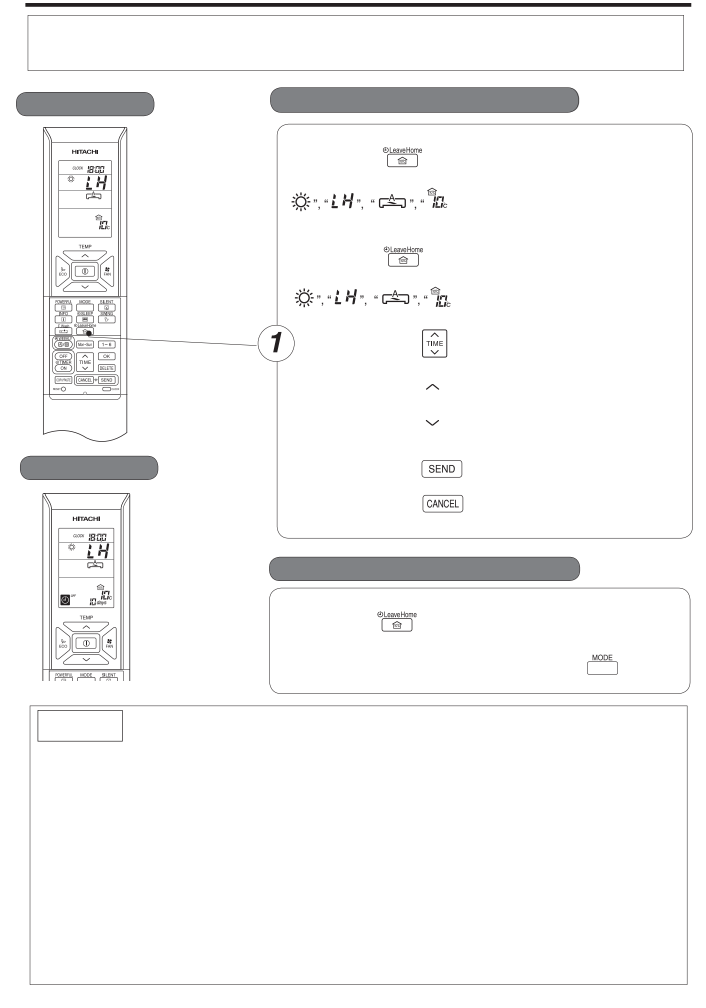


SILENT









## РЕЖИМ CAMOПОЧИСТВАНЕ (FROST WASH)

- Прахът и мръсотията, прилепнали към вътрешния топлообменник, което е причината за миризмата. Те се отмиват чрез замразяване и размразяване на топлообменника.
- Функцията Frost Wash може да работи, когато външната температура е от 1 °С до 43 °С, а влажността на закрито е 30% до 70%.
- Има два вида операция Frost Wash, автоматичен режим и ръчен режим

# Frost Wash процедура Старт на Frost Wash От около 20 мин до 90 мин « Зависи от условията в помещението Режим на работа като охлаждане Работа Тhe deflector remain open during fan operation, freezing, thawing.

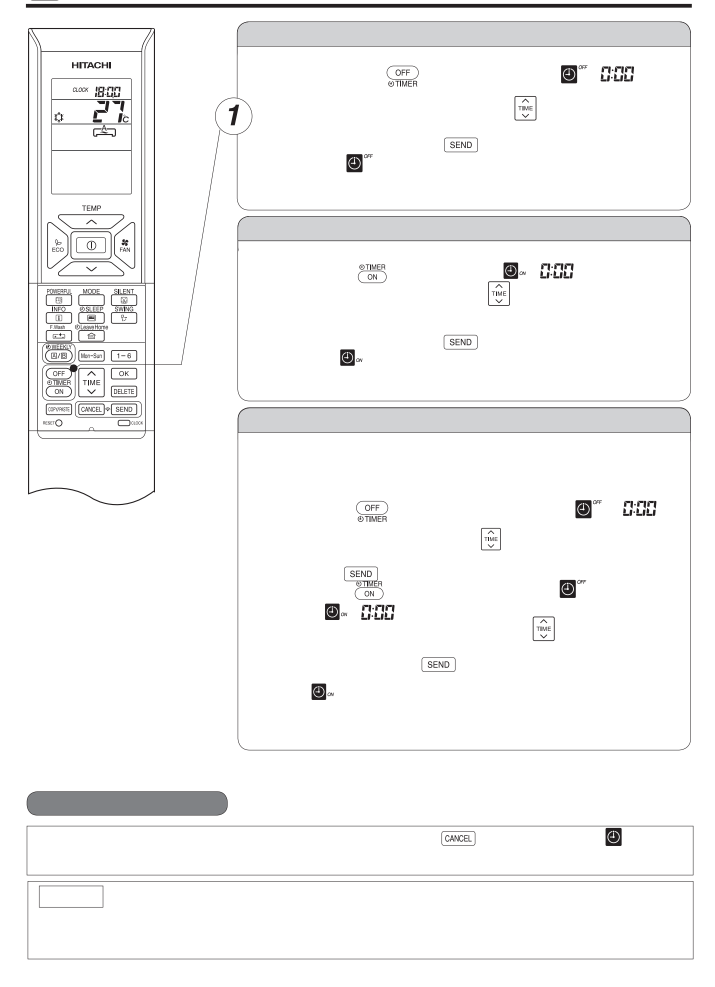
- " 🚁 чиндикаторът на вътрешното тял за режим Frost Wash ще свети.
- Ако искате да спрете режим Frost Wash, натиснете два пъти бутона (СТАРТ / СТОП).
- Ако по време на режим Frost Wash, натиснете бутон за избор на друг режим на работа, като например режим охлаждане, работата на функция Frost Wash се прекратява и уреда ще премине в избрания режим охлаждане след около 3 минути.
- Когато прекъснете функция Frost Wash, уредът автоматично ще започне отново режим Frost Wash при следващото спиране на работа.
- За да предпази продукта, производителят е предвидил, функцията Frost Wash да не може да се изпълни отново в продължение на около 60 минути след завършване на операцията Frost Wash.

### **■** Frost Wash (Автоматичен режим)

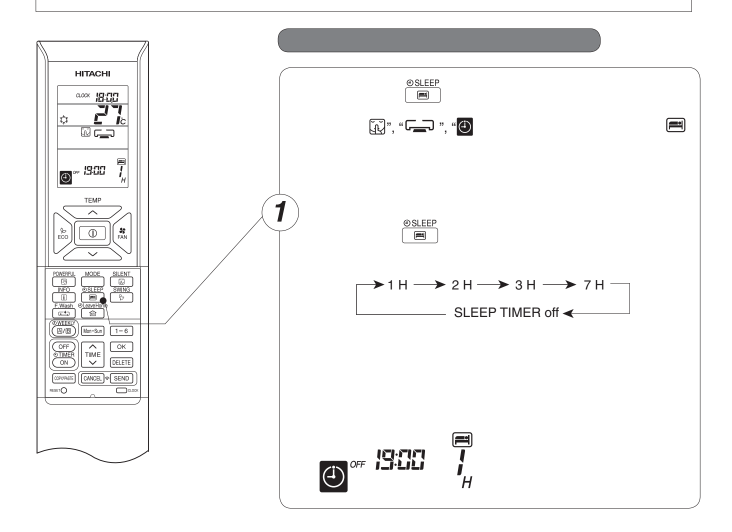


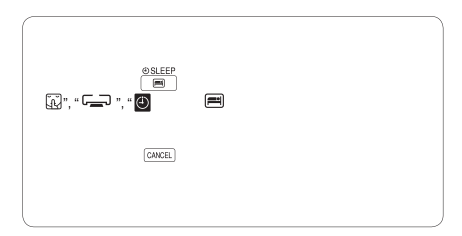
- Когато външната температура или влажността в помещението не са подходящи за режим Frost Wash, ще стартира само режим вентилатор. Режимът Frost Wash ще се извърши отново при следващото спиране на работа на работа.
- Понякога топлообменникът може да не замръзне в зависимост от условията в помещението.
- Когато таймерът за включване достигне зададеното време по време на работа на режим Frost Wash, той ще спре операцията Frost Wash и ще започне избрания режим таймер.
- Ако интервалът на таймера за изключване към включване е по-малък от 2 часа, операцията Frost Wash може да не бъде завършена. В този случай той ще рестартира режим Frost Wash при следващото спиране на работа.
- За да бъде нормален интервал Frost Wash (Автоматичен режим) (42 часа), моля, спрете работата на климатика и използвайте Frost Wash (автоматичен режим) или Frost Wash (ръчен режим).

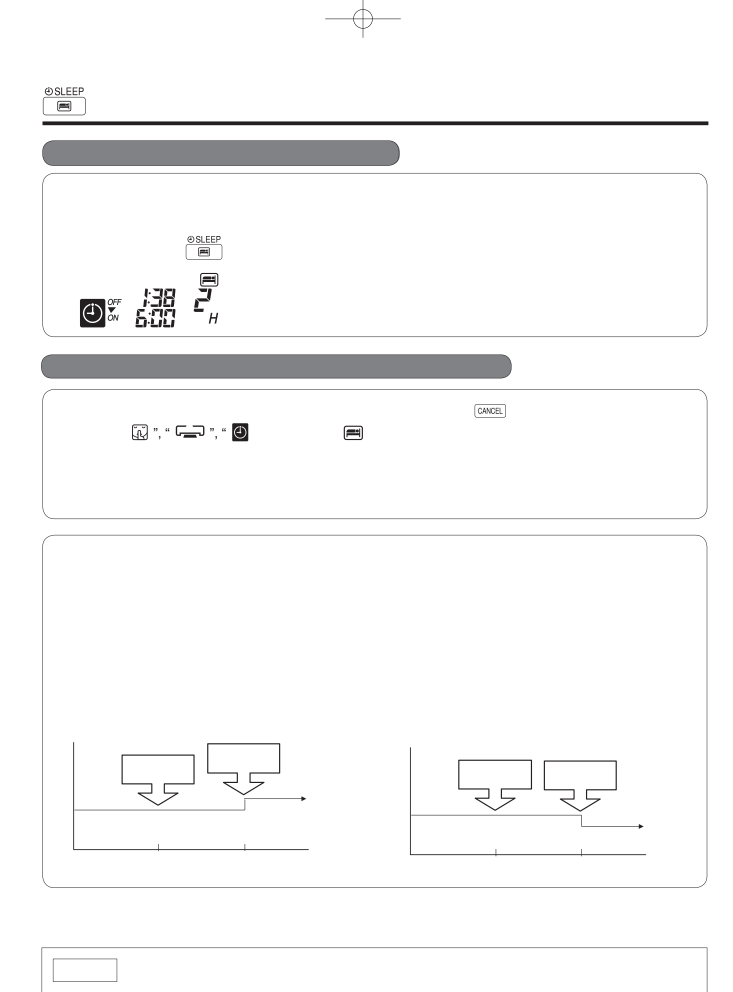




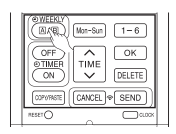








# ØWEEKLY A/B



2

WEEKLY

A/B

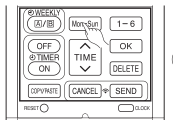
@WEEKLY A/B

**B** ④

(d)

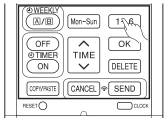
WEEKLY A/B

(<u>t</u>)



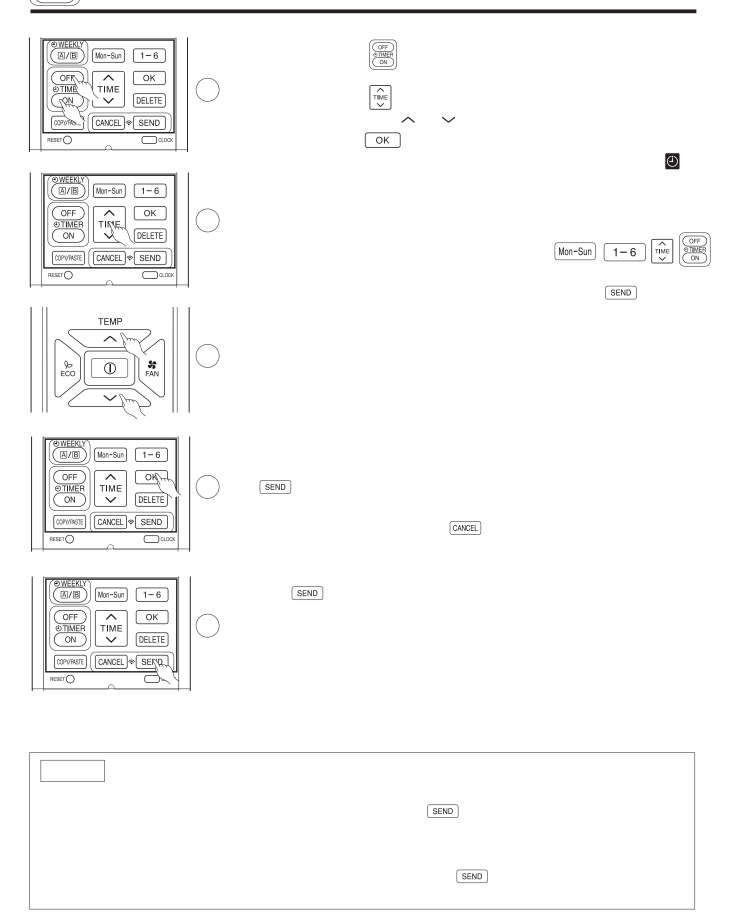
3

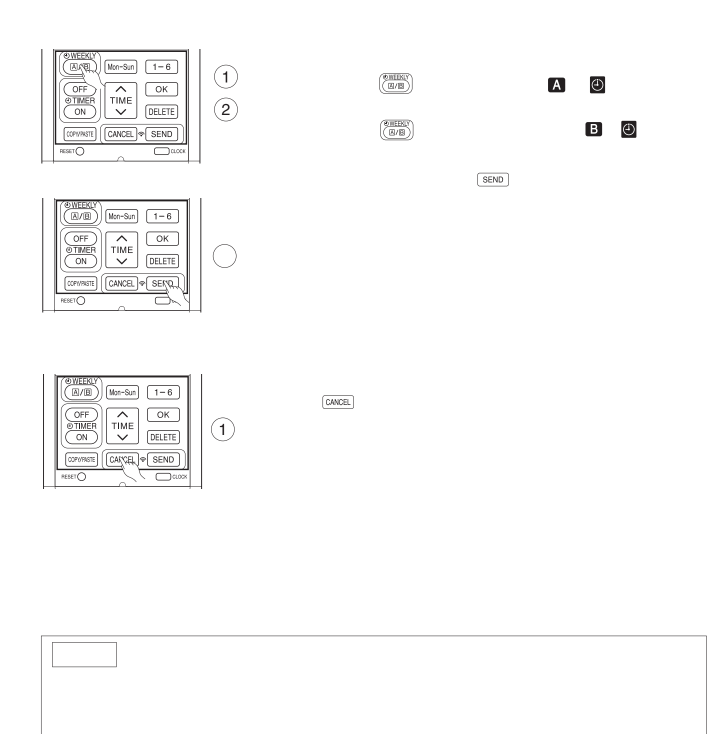
Mon-Sun

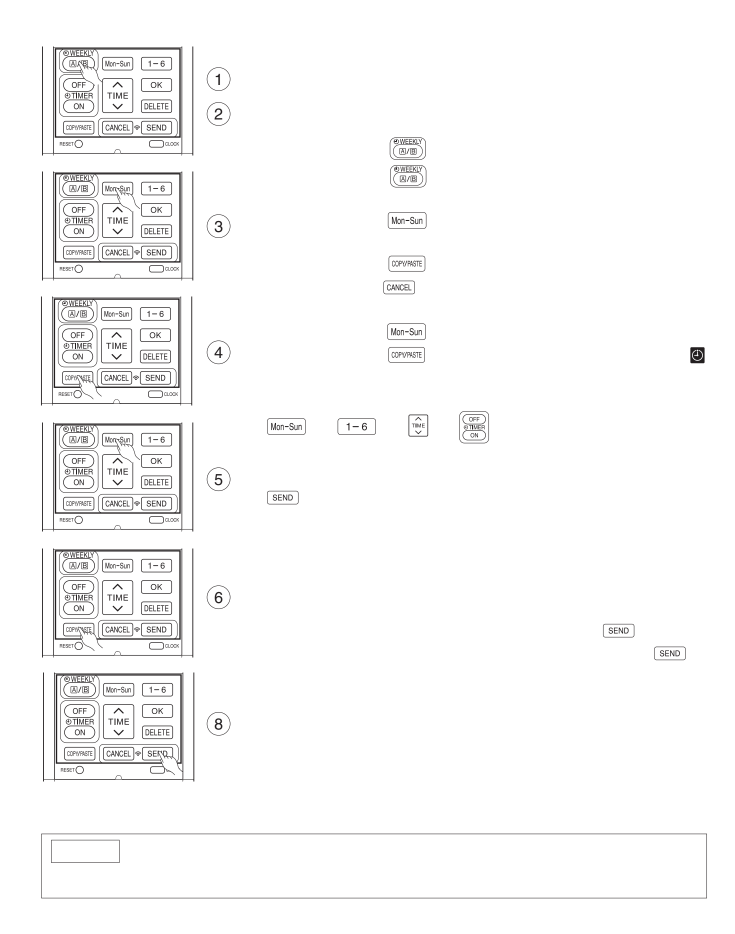


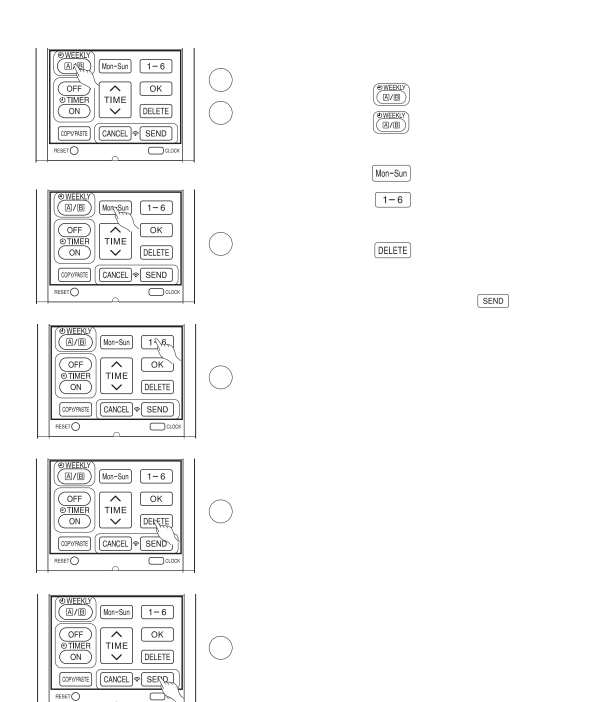
4

1-6

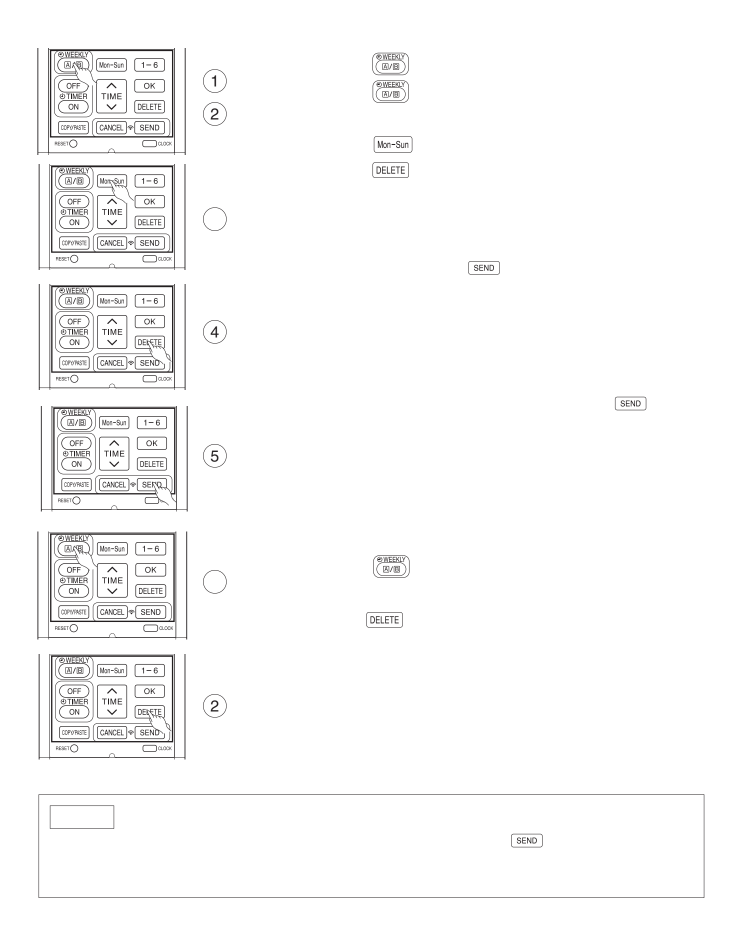






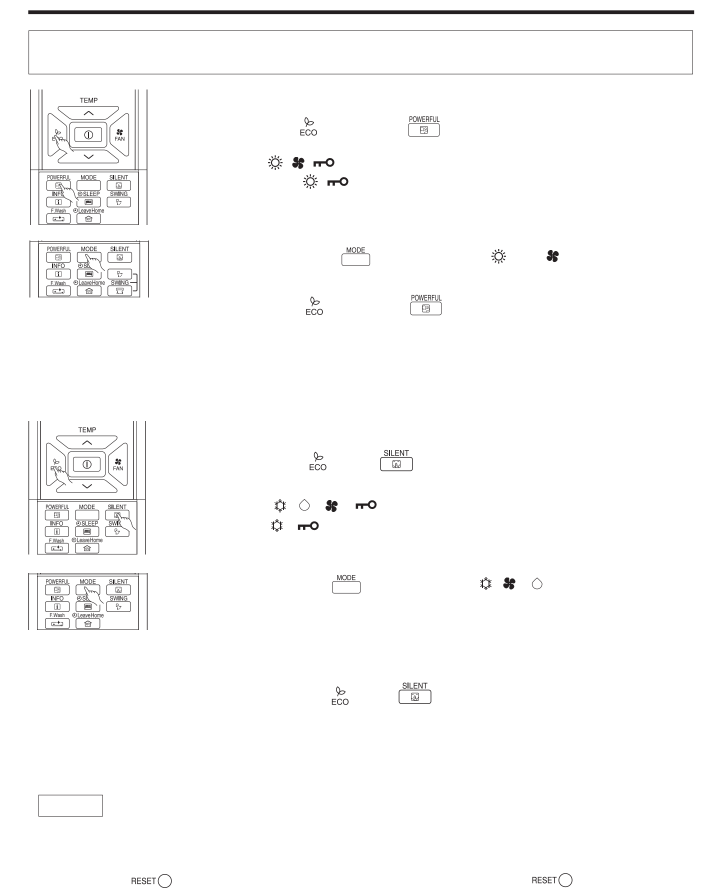


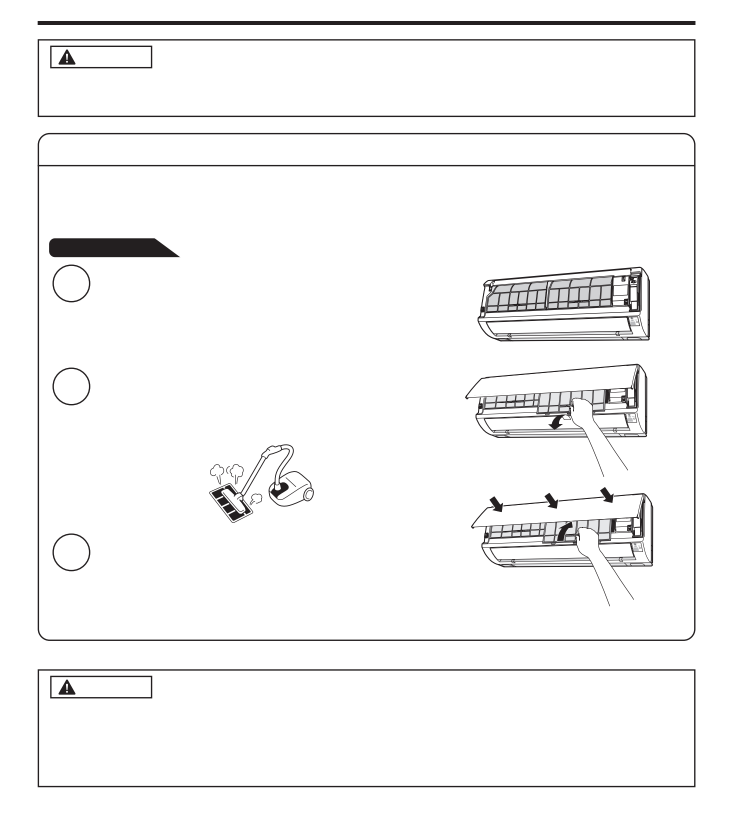
SEND

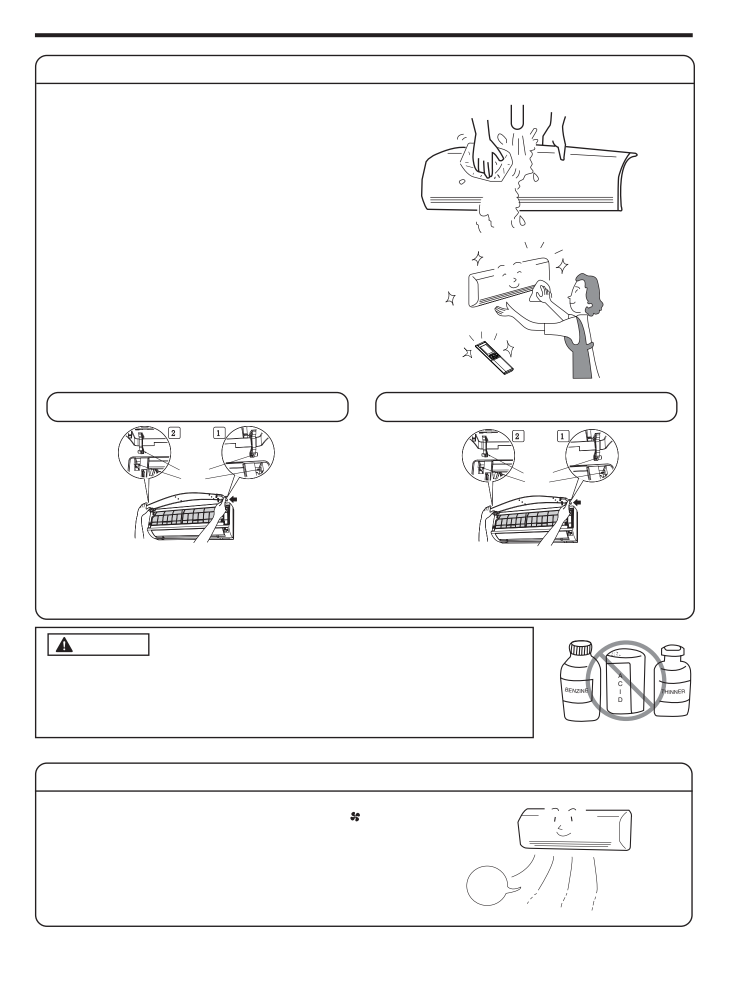


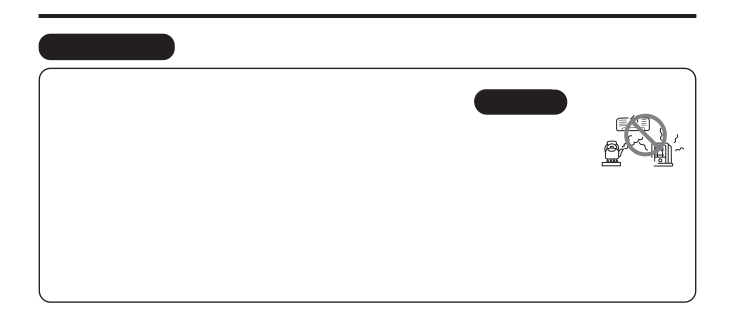
INFO INFO i INFO HITACHI INFO S FAN INFO INFO COPY/PASTE CANCEL SEND INFO CLOCK

INFO









1		A		
2		A		
3		A		
	ν			
		>		

Γ	