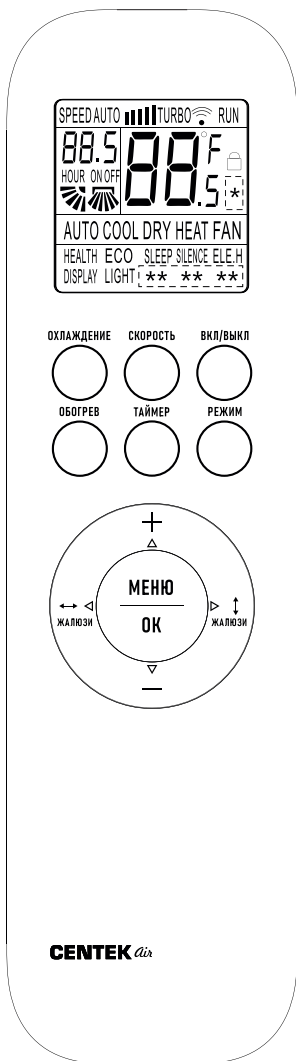


ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



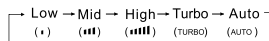
НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПДУ

КНОПКА «ОХЛАЖДЕНИЕ»

Нажатие на кнопку включает режим «Охлаждение».

КНОПКА «СКОРОСТЬ»

Каждое нажатие на кнопку изменяет скорость вращения вентилятора внутреннего блока (скорость выходящего воздуха) следующим образом:



«Низкая» / «Средняя» / «Высокая» / «Турбо» / «Авто».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующей скорости вентилятора. Скорость вентилятора, задаваемая автоматически, зависит от разницы между заданной целевой температуры и температуры окружающего воздуха. В режиме вентиляции режим автоматической скорости вентилятора недоступен. Режим «Турбо» недоступен в автоматическом режиме.

КНОПКА «ВКЛ/ВЫКЛ»

Нажатие на кнопку включает кондиционер, на дисплее пульта высвечивается индикатор ON, повторное нажатие выключает кондиционер, на дисплее пульта высвечивается индикатор OFF. При включении кондиционера устанавливаются предыдущие настройки работы.

КНОПКА «ОБОГРЕВ»

Нажатие на кнопку включает режим «Обогрев».

КНОПКА «ТАЙМЕР»

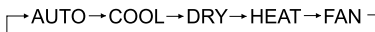
Настройка таймера включения кондиционера (TIMER ON). Нажатие на кнопку «ТАЙМЕР» при выключенном пульте дистанционного управления запускает таймер включения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER ON и время таймера. Диапазон установки времени – от 0,5 часа (30 минут) до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера включения кондиционера повторно нажмите на кнопку «ТАЙМЕР». На дисплее пульта отобразятся настройки работы кондиционера после его включения по таймеру. При необходимости их можно изменить. Через заданное время кондиционер автоматически включится с установленными настройками.

Настройка таймера выключения кондиционера (TIMER OFF). Нажатие на кнопку «ТАЙМЕР» при включенном пульте дистанционного управления запускает таймер выключения кондиционера, на дисплее отображается индикатор TIMER OFF и время таймера. Диапазон установки времени таймера включения кондиционера нажмите кнопки «Вверх/вниз». Каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 0,5 часа (30 минут). По достижении значения таймера 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаст увеличение или уменьшение времени на 1 час. Для активации таймера выключения кондиционера повторно нажмите на кнопку «ТАЙМЕР». Через заданное время кондиционер автоматически выключится.

КНОПКА «РЕЖИМ»

Каждое нажатие на кнопку изменяет режим работы кондиционера в следующей последовательности: «Автоматический» / «Охлаждение» / «Осушение» / «Обогрев» / «Вентиляция».

На дисплее пульта высвечивается индикация соответствующего режима.




В автоматическом режиме кондиционер, в зависимости от температуры воздуха в помещении, автоматически выбирает режим охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления, и ее изменение невозможно.

В режиме вентиляции кондиционер включает только вентилятор внутрен-

него блока. В данном режиме кондиционер не поддерживает температуру в помещении. Целевая температура не отображается на дисплее пульта управления, и ее изменение невозможно.

ВНИМАНИЕ! Кондиционер не дает притока свежего воздуха!

КНОПКИ «←→ ↓ ЖАЛЮЗИ»

Нажатие кнопки активирует качание горизонтального/вертикального жалюзи внутреннего блока, изменяющего направление выходящего воздуха по вертикали/горизонтали, на дисплее пульта высвечивается индикатор . Дождитесь, когда жалюзи займет необходимое положение, и повторно нажмите на кнопку, чтобы остановить качание.

Для предотвращения образования на жалюзи конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режимах охлаждения и осушения. Во избежание поломки жалюзи не регулируйте его положение вручную.





КНОПКА УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ (+)

Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение температуры на 1 °C в диапазоне +16...+32 °C. Заданное значение температуры отображается на дисплее пульта и лицевой панели внутреннего блока.





КНОПКА УМЕНЬШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ (-)

Каждое нажатие на кнопку уменьшает значение температуры на 1 °C в диапазоне +16...+32 °C. Заданное значение температуры отображается на дисплее пульта и лицевой панели внутреннего блока.





КНОПКА «МЕНЮ/OK»

Нажмите кнопку «МЕНЮ», чтобы перейти в режим выбора функций. С помощью кнопок , ,  и  выберите нужную вам функцию. Затем нажмите кнопку «OK» для подтверждения включения выбранной функции. Символы всех доступных функций будут мигать при выборе.

РЕЖИМ HEALTH





Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками , ,  и  выберите режим HEALTH на дисплее пульта. Когда символ HEALTH будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию здоровья. Повторное нажатие выключит режим.

РЕЖИМ ECO





В режиме охлаждения кондиционер переходит в режим ECO, потребляющий наименьшее количество электроэнергии, и автоматически выходит из него через 8 часов. Режим ECO недоступен на кондиционере с фиксированной частотой. Изменение режимов или выключение пульта автоматически отключит функцию ECO. В режиме охлаждения нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками , ,  и  выберите символ ECO на дисплее пульта. Когда символ ECO будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию ECO. Повторное нажатие выключит режим.

Примечание: потребление электроэнергии зависит от температуры окружающей среды, конструкции дома и т. д., и если температура окружающей среды высокая или дом достаточно давно сдан в эксплуатацию, будьте осторожны при использовании режима ECO.

РЕЖИМ SILENCE





Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками , ,  и  выберите режим SILENCE на дисплее пульта. Когда символ SILENCE будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать бесшумный режим. Повторное нажатие выключит режим.


РЕЖИМ ELE.H*

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками , ,  и  выберите режим ELE.H на дисплее пульта. Когда символ ELE.H будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию автономного обогрева. Блок автоматически активирует функцию дополнительного обогрева в зависимости от температуры окружающей среды, чтобы ускорить нагрев. Повторное нажатие выключит режим.





*Эта кнопка недоступна на некоторых моделях.

РЕЖИМ I-FEEL


Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками , ,  и  выберите режим I-FEEL на дисплее пульта. Когда символ I-FEEL будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать режим. В этом режиме датчик, встроенный в пульт, измеряет температуру воздуха в том месте, где находится, и передает информацию на внутренний блок

кондиционера. Таким образом сплит-система оптимизирует свою работу так, чтобы заданные параметры достигали комфортного уровня по месту нахождения пульта. На дисплее также загорается индикатор . Повторное нажатие выключит режим.

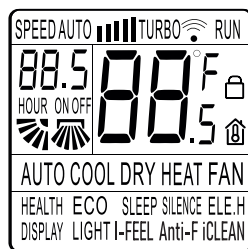
РЕЖИМ ANTI-F

После закрытия створок внутреннего блока в режимах охлаждения, осушения или автоматическом (охлаждение), прибор будет продолжать работу в течение примерно 3 минут, чтобы высушить влагу на испарителе. Таким образом предотвратит накопление бактерий на испарителе, которое вызывает грибок и странный запах и вреден для здоровья. Когда устройство выключено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем кнопками , ,  и  выберите режим ANTI-F на дисплее пульта. Когда символ ANTI-F будет мигать, нажмите кнопку «OK», чтобы активировать функцию. Повторное нажатие выключит режим.

БЛОКИРОВКА КНОПОК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Нажмите кнопки «ОБОГРЕВ» и «РЕЖИМ» одновременно и удерживайте не менее 3 секунд, чтобы активировать или деактивировать функцию блокировки кнопок пульта управления. При активации данной функции на пульте будет отображаться индикатор .

ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ




Индикаторы режимов работы

← AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →

SPEED – индикаторы скорости вращения вентилятора.

→ Low → Mid → High → Turbo → Auto →
(+) (**) (***) (TURBO) (AUTO)


 88.5 – индикатор температуры.

 – индикаторы качания жалюзи.

HEALTH – индикатор режима «Здоровье».

ECO – индикатор режима ECO.

 – индикатор включения блокировки кнопок пульта управления.

 – индикатор режима I-FEEL.

DISPLAY – индикатор выключения подсветки дисплея на лицевой панели внутреннего блока.

LIGHT – индикатор работы подсветки дисплея пульта.

SLEEP – индикатор включения ночного режима работы.

SILENCE – индикатор включения бесшумного режима.

ELE.H – индикатор режима автономного обогрева.

ON/OFF – индикаторы включения/выключения кондиционера.

88.5 – индикатор таймера включения / таймера выключения кондиционера.

 – индикатор приема сигнала.

УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ WI-FI

Примечание:

Поскольку приложение для удаленного управления постоянно улучшается и обновляется, интерфейс может измениться. Изображения приведены только для справки.

Загрузка и установка приложения

Приложение можно загрузить двумя способами.

- Найдите приложение AC Freedom на Google Play или App store, скачайте и установите его на свое устройство.
- Отсканируйте QR-код (см. рис. 1) и вы будете автоматически перенаправлены на страницу загрузки приложения. Скачайте и установите его на свое устройство.



для Android



для IOS

Рисунок 1

Подключение

- Включите беспроводной маршрутизатор (Wi-Fi роутер) и убедитесь, что кондиционер и мобильное устройство находятся в зоне его действия.
- Включите кондиционер с пульта ДУ, нажав кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».
- Направив пульт управления кондиционером на внутренний блок, нажмите и удерживайте кнопки «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «<+>» в течение 3 секунд, прозвучит звуковой сигнал.

Примечание: каждое нажатие на кнопку подтверждается одним звуковым сигналом, по завершении раздается двойной звуковой сигнал.

- Подключите смартфон, планшет или другое мобильное устройство к Wi-Fi или другой точке доступа. Проверьте частоту пропускания роутера, если он двухполосный 2.4 G / 5 G, убедитесь что он работает на частоте 2.4 G (отключите 5 G).

Активация приложения

При первом запуске приложения необходимо выполнить активацию.

Активацию можно выполнить двумя способами:

- Отсканируйте QR-код (см. рис. 2).
- Введите вручную код активации: 6364d и нажмите кнопку Activate.



Рисунок 2

Настройка кондиционера (рис. 3)

Нажмите кнопку Add device, в появившемся окне введите данные беспроводной сети: WiFi name – наименование сети, Password – пароль для подключения к сети. По окончании ввода нажмите кнопку Start the configuration. Приложение начнет поиск доступных для подключения кондиционеров.

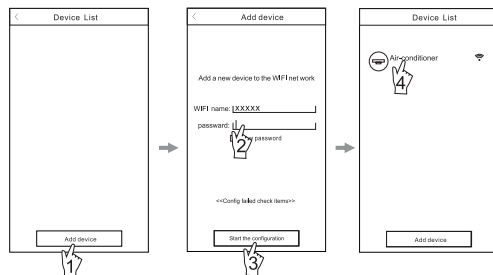


Рисунок 3

Настройка конфигурации может занять около минуты. После окончания настройки внизу экрана появится индикация, что настройка завершена. После этого программа автоматически вернется на страницу со списком кондиционеров.

Примечание: если кондиционер не подключился с первого раза, перезагрузите Wi-Fi роутер и пройдите по порядку все пункты.

Управление кондиционером

Для настройки и управления кондиционером нажмите на название кондиционера в списке устройств. Откроется окно, в котором вы сможете удаленно управлять вашим кондиционером.

Изменение имени кондиционера

Чтобы переименовать кондиционер в списке устройств, нажмите на символ и удерживайте в течение 0,5 секунд.

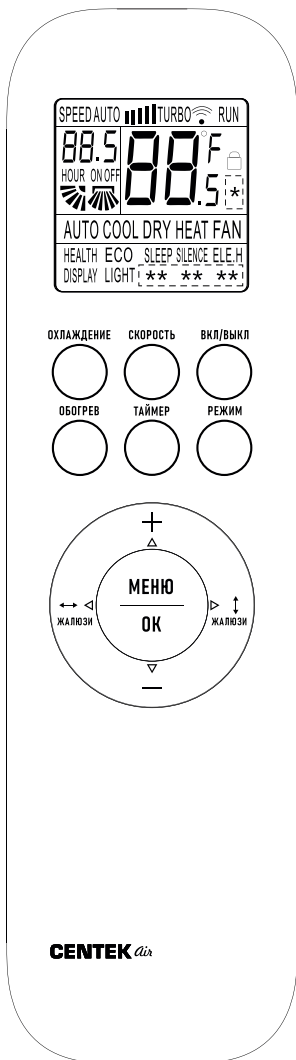
Блокировка кондиционера

Чтобы заблокировать кондиционер, нажмите значок «Блокировка устройства». Когда устройство заблокировано, другие пользователи не смогут его найти, тем самым предотвращая вмешательство извне.

Сброс модуля Wi-Fi

После изменения подключенного беспроводного маршрутизатора модуль Wi-Fi внутри кондиционера должен быть сброшен. Нажмите и удерживайте кнопки «ОХЛАЖДЕНИЕ» и «<+>» в течение 3 секунд после включения кондиционера. Сброс выполнен, когда вы услышите звуковые сигналы зуммера.

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ТЕТІГІ



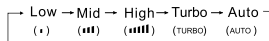
ҚҒТ ПАЙДАЛАНУ

«ОХЛАЖДЕНИЕ» (САЛҚЫНДАТУ) БАТЫРМАСЫ

Түймені басу «Салқындату» режимін қамтиды.

«СКОРОСТЬ» (ЖЫЛДАМДЫҒЫ) БАТЫРМАСЫ

Батырманы басқан сайын ішкі блоктың желдеткішінің айналу жылдамдығы (шығатын ауаның жылдамдығы) келесідей түрде өзгереді:



«Төмен» / «Орташа» / «Жоғары» / «Турбо» / «Авто». Қашықтан басқару пультінің дисплейі желдеткіштің тиісті жылдамдығын көрсетеді. Автоматты түрде орнатылған желдеткіштің жылдамдығы берілген мақсатты температура мен қоршаған орта температурасының арасындағы айырмашылыққа байланысты. Желдету режимінде желдеткіштің Автоматты жылдамдығы режимі қол жетімді емес. Турбо режимі автоматты режимде қол жетімді емес.

«ВКЛ/ВЫКЛ» (ҚОСУ/ӨШІРУ) БАТЫРМАСЫ

Бұл батырманы басқанда кондиционер қосылып, тетіктің дисплейінде ON индикаторы жанады, қайта басқан кезде кондиционер айырылып, тетік дисплейінде OFF индикаторы жарқылдайды. Кондиционерді қосқан кезде алдыңғы жұмыс реттемелері орнатылады.

«ОБОГРЕВ» (ЖЫЛЫТУ) БАТЫРМАСЫ

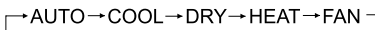
Түймені басу «Жылыту» режимін қамтиды.

«ТАЙМЕР» БАТЫРМАСЫ

Кондиционерді қосу таймерін (TIMER ON) реттелеуеу Қашықтан басқару тетігі өшірілген кезде «ТАЙМЕР» батырмасын басу арқылы кондиционерді қосу таймері қосылып, дисплейде TIMER ON индикаторы және таймер уақыты жарқылдап көрінеді. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттелеуеу үшін, жоғары/төмен батырмаларын басыңыз. Бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) ұлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сағатқа ұлғаяды немесе азаяды. Кондиционерді қосу таймерін іске қосу үшін «ТАЙМЕР» батырмасын қайта басыңыз. Тетік дисплейінде таймер бойынша қосылғаннан кейін кондиционердің жұмысының реттемелерін көрсетіледі. Қажет болғанда, оларды өзгертуге болады. Берілген уақыттан соң кондиционер берілген реттемелерімен автоматты түрде қосылады. Кондиционерді өшіру таймерін (TIMER OFF) реттелеуеу Қашықтан басқару тетігі қосылып, дисплейде TIMER OFF индикаторы және таймер уақыты көрсетіледі. Уақыт белгілеу диапазоны 0,5 сағаттан (30 минут) 24 сағатқа дейін. Кондиционерді қосу таймерінің тиісті уақытын реттелеуегеннен кейін, «Жоғары/төмен» батырмаларын басыңыз. Бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 0,5 сағатқа (30 минутқа) ұлғаяды немесе азаяды. Таймер мәні 10 сағатқа жеткен кезде, бұл батырмаларды басқан сайын уақыт 1 сағатқа ұлғаяды немесе азаяды. Кондиционерді өшіру таймерін белсендіру үшін «ТАЙМЕР» батырмасын қайта басыңыз. Берілген уақыттан соң кондиционер автоматты түрде өшіріледі.

«РЕЖИМ» БАТЫРМАСЫ

Батырманы әрбір басу кондиционердің жұмыс режимін мынадай ретпен өзгертеді: «Автоматты» / «Салқындату» / «Құрғату» / «Жылыту» / «Желдету». Қашықтан басқару пультінің дисплейі тиісті режимнің индикаторын көрсетеді.



Автоматты режимде кондиционер бөлмедегі ауа температурасына байланысты салқындату немесе жылыту режимін автоматты түрде таңдайды, бұл пайдаланушыға ыңғайлы жағдай жасайды. Мақсатты температура басқару панелінің дисплейінде көрсетілмейді және оны өзгерту мүмкін емес.

Желдету режимінде кондиционер тек ішкі желдеткіші қамтиды. Бұл режимде кондиционер бөлмедегі температураны қолдамайды. Мақсатты

температура басқару панелінің дисплейінде көрсетілмейді және оны өзгерту мүмкін емес.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кондиционер таза ауа ағынын бермейді!

«←→ J ЖАЛЮЗИ» БАТЫРМАСЫ

Түймені басу ішкі блоктың көлденең/тік перделерінің тербелісін іске қосады, шығатын ауаның бағытын тігінен/көлденеңінен өзгертеді, қашықтан басқару пультінің дисплейінде индикаторы көрсетіледі. Соқырлар қажетті позицияны қабылдағанша күтіңіз және тербелісті тоқтату үшін түймені қайта басыңыз.

Перделерде конденсаттық пайда болуын болдырмау үшін салқындату және құрғату режимдерінде ауа ағынының ұзақ бағытын болдырмаңыз. Перделердің сынуын болдырмас үшін оның орнын қолмен реттемеңіз.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ АРТТЫРУ БАТЫРМАСЫ (+)

Батырманы басқан сайын +16...+32 °C диапазонында мақсаттық температура мәні 1 °C-қа ұлғаяды. Мақсаттық температураның берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ АЗАЙТУ БАТЫРМАСЫ (-)

Батырманы басқан сайын +16...+32 °C диапазонында мақсаттық температура мәні 1 °C-қа азаяды. Мақсаттық температураның берілген мәні тетік дисплейінде және ішкі блоктың сыртқы панелінде көрсетіледі.

«МЕНЮ/ОК» (МӘЗІР/ОК) БАТЫРМАСЫ

Мүмкіндіктерді таңдау режиміне өту үшін Мәзір түймесін басыңыз. және және түймелерін пайдаланып, қажетті функцияны таңдаңыз. Содан кейін таңдалған функцияның қосылғанын растау үшін «ОК» түймесін басыңыз. Функцияны таңдау режимінде және және түймесін басыңыз, егер функция таңдалса, дисплейдегі таңба жыпылықтайды. ереже қолмен.

HEALTH РЕЖИМИ

Құрылғы қосулы кезде мәзір түймесін басыңыз, содан кейін және және түймелерімен қашықтан басқару құралындағы HEALTH режимін таңдаңыз. HEALTH белгісі жыпылықтаған кезде денсаулық функциясын іске қосу үшін «ОК» түймесін басыңыз. Қайта басу режимді өшіреді.

ECO РЕЖИМИ

Салқындату режимінде кондиционер ең аз электр энергиясын тұтынатын ECO режиміне өтеді және 8 сағаттан кейін автоматты түрде шығады. ECO режимі белгіленген жиіліктегі кондиционерде қол жетімді емес. Режимді өзгерту немесе қашықтан басқару құралын өшіру автоматты түрде ECO функциясын өшіреді. Салқындату режимінде Мәзір түймесін басыңыз, содан кейін және және түймелерімен қашықтан басқару құралындағы ECO таңбасын таңдаңыз. ECO белгісі жыпылықтаған кезде, ECO функциясын іске қосу үшін «ОК» түймесін басыңыз. Қайта басу режимді өшіреді.

Ескерту: электр қуатын тұтыну қоршаған ортаның температурасына, үйдің құрылысына және т.б. байланысты, егер қоршаған ортаның температурасы жоғары болса немесе үй ұзақ уақыт пайдалануға берілсе, ECO режимін қолданған кезде абай болыңыз.

SILENCE РЕЖИМИ

Құрылғы қосулы кезде мәзір түймесін басыңыз, содан кейін және және түймелерімен қашықтан басқару құралындағы SILENCE режимін таңдаңыз. SILENCE белгісі жыпылықтаған кезде, үнсіз режимді іске қосу үшін «ОК» түймесін басыңыз. Қайта басу режимді өшіреді.

ELE.H РЕЖИМІ*

Құрылғы қосылған кезде «МЕНЮ» түймесін, содан кейін және және батырмаларымен ELE.H режимін таңдаңыз. Қашықтан басқару құралындағы ELE.H жыпылықтайды, офлайн жылыту функциясын іске қосу үшін «ОК» түймесін басыңыз. Құрылғы жылууды тездету үшін қоршаған орта температурасына байланысты қосымша қыздыру функциясын автоматты түрде іске қосады. Қайта басу режимді өшіреді.

*Бұл батырма кейбір модельдерде қол жетімді емес.

I-FEEL РЕЖИМИ

Құрылғы қосулы кезде мәзір түймесін басыңыз, содан кейін және және түймелерімен қашықтан басқару пультіндегі I-FEEL режимін таңдаңыз. I-FEEL белгісі жыпылықтаған кезде режимді іске қосу үшін «ОК» түймесін басыңыз. Бұл режимде қашықтан басқару пультіне

салынған сенсор орналасқан жердегі ауа температурасын өлшейді және ақпаратты кондиционердің ішкі блогына жібереді. Осылайша, сплит жүйесі өз жұмысын оңтайландырады, осылайша берілген параметрлер қашықтан басқару құралының орналасқан жерінде ыңғайлы деңгейге жетеді. Дисплейде индикаторы да жанады. Қайта басу режимді өшіреді.

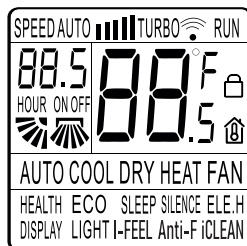
ANTI-F РЕЖИМИ

Блок салқындату, құрғату немесе автоматты (салқындату) режимдерінде жабылған кезде, буландырғыштағы ылғалды келтіру үшін шамамен 3 минут жұмыс істейді. Осылайша, буландырғышта бактериялардың пайда болуына жол бермейді, бұл саңырауқұлақтар мен өгаш иіс тудырады және денсаулыққа зиянды. Құрылғы өшірілген кезде мәзір түймесін басыңыз, содан кейін және және түймелерімен қашықтан басқару құралындағы ANTI-F режимін таңдаңыз. ANTI-F белгісі жыпылықтаған кезде, түймесін басыңыз «ОК» функцияны іске қосу үшін. Қайта басу режимді өшіреді.

БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ТҮЙМЕЛЕРІН ҚҰЛЫПТАУ

«ОБОГРЭВ» және «РЕЖИМ» батырмаларын бір уақытта басып, басқару батырмаларының құлыптау функциясын іске қосу немесе өшіру үшін кем дегенде 3 секунд ұстап тұрыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде қашықтан басқару құралында индикаторы көрсетіледі.

БАСҚАРУ ТЕТІГІНІҢ ДИСПЛЕЙ



Жұмыс режимдерінің индикаторлары

← AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →

SPEED – желдеткіш жылдамдығының көрсеткіштері.

← Low → Mid → High → Turbo → Auto →
(.) (■) (■■■) (TURBO) (AUTO)

88.5 – температура индикаторы.

– жалюзи тербелісінің индикаторлары.

HEALTH – «Денсаулық» режимінің көрсеткіші.

ECO – ECO режимінің индикаторы.

– басқару пультінің түймелерін құлыптауды қосу индикаторы.

– I-FEEL режимінің индикаторы.

DISPLAY – ішкі блоктың алдыңғы панеліндегі дисплейдің артқы жарығын өшіру индикаторы.

LIGHT – қашықтан басқару дисплейінің артқы жарық индикаторы.

SLEEP – түнгі жұмыс режимін қосу индикаторы.

SILENCE – үнсіз режимді қосу индикаторы.

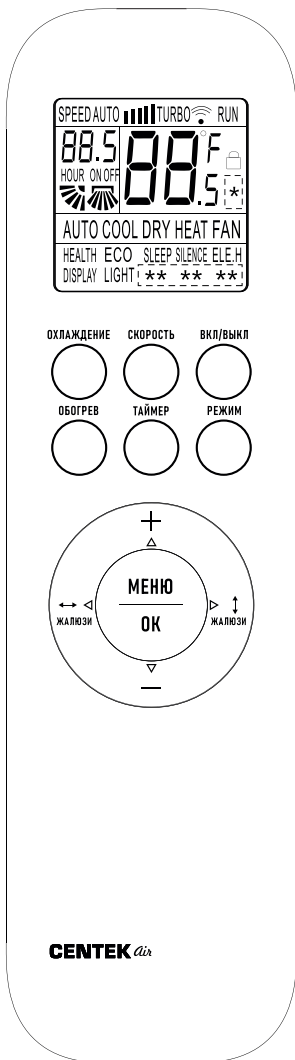
ELE.H – автономды жылыту режимінің индикаторы.

ON/OFF – кондиционерді қосу/өшіру көрсеткіштері.

88.5 – кондиционерді қосу/өшіру таймерінің индикаторы.

– сигналды қабылдау индикаторы.

АЛЫСТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТ

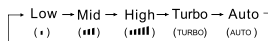


АЛЫСТАН БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРДЫН ДАЙЫНДОосу «ОХЛАЖДЕНИЕ» (МУЗДАТУУ) БАСКЫЧЫ

Баскычты басуу «Муздатуу» режимин иштетет.

КНОПКА «СКОРОСТЬ»

Баскычты ар бир басуу ичиндеги желдеткичтин ылдамдыгын (чыгуучу абанын ылдамдыгы) төмөнкүчө өзгөртөт:



«Төмөн» / «Орто» / «Жогорку» / «Турбо» / «Авто».

Алыстан башкаруу пультүнүн дисплейинде тиешелүү желдеткичтин ылдамдыгы көрсөтүлөт. Автоматтык түрдө берилген желдеткичтин ылдамдыгы берилген максаттуу температура менен айланадагы абанын температурасынын айырмачылыгына жараша болот. Желдетүү режиминде желдеткичтин автоматтык ылдамдыгы режими жок. «Турбо» режими автоматтык режимде жеткиликтүү эмес.

«ВКЛ/ВЫКЛ» (КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ) БАСКЫЧЫ

Баскычты басуу кондиционерди иштетет, пульттун дисплейинде ON көрсөткүч күйөт, дагы бир жолу басуу кондиционерди өчүрөт, пульттун дисплейинде OFF көрсөткүч күйөт. Кондиционер күйгүзүлгөндө, мурунку иштөө орнотуулары коюлат.

«ОБОГРЕВ» (ЖЫЛЫТУУ) БАСКЫЧЫ

Баскычты басуу «Жылытуу» режимин иштетет.

«ТАЙМЕР» БАСКЫЧЫ

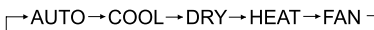
Кондиционердеги таймерди күйгүзүүнү коюу (TIMER ON). «ТАЙМЕР» баскычын басып, пульт өчүрүлгөндө, кондиционерди күйгүзүү үчүн таймерди күйгүзөт, дисплейинде TIMER ON көрсөткүч жана таймер убактысы көрсөтүлөт. Убакытты орнотуу 0,5 сааттан (30 мүнөт) 24 саатка чейин. Кондиционер үчүн керектүү убакытты коюу үчүн, өйдө - ылдый баскычтарын басыңыз. Бул баскычтарды ар бир басуу 0,5 саатка (30 мүнөт) көбөйтүүгө же азайтууга убакыт берет. Таймер 10 саатка жеткенде, ушул баскычтарды ар бир басуу менен убакыттын өсүшү же азайышы 1 саатка белгиленет. Кондиционерди иштетүүчү таймерди иштетүү үчүн, «ТАЙМЕР» баскычын дагы бир жолу басыңыз. Пульттун дисплейинде, кондиционердин таймер менен күйгүзүлгөнүнөн кийин анын орнотуулары көрсөтүлөт. Зарыл болгондо аларды алмаштырса болот. Белгиленген убакыттан кийин, кондиционер коюлган орнотуулар менен автоматтык түрдө күйөт.

Кондиционерди өчүрүү таймерин орнотуу (TIMER OFF). «ТАЙМЕР» баскычын басып, пульт күйүп турганда, кондиционерди өчүрүү таймерин күйгүзөт, дисплейде TIMER OFF көрсөткүч жана таймер убактысы көрсөтүлөт. Убакытты орнотуу диапозону 0,5 сааттан (30 мүнөт) 24 саатка чейин. Кондиционерди иштетүүчү таймердин керектүү убактысын орнотуу үчүн, өйдө - ылдый баскычтарын басыңыз. Бул баскычтарды ар бир басуу 0,5 саатка (30 мүнөт) көбөйтүүгө же азайтууга убакыт берет. Таймер 10 саатка жеткенде, ушул баскычтарды ар бир басуу менен убакыттын өсүшү же азайышы 1 саатка белгиленет. Кондиционерди иштетүүчү таймерди иштетүү үчүн, «ТАЙМЕР» баскычын дагы бир жолу басыңыз. Белгиленген убакыттан кийин, кондиционер автоматтык түрдө өчүп калат.

«РЕЖИМ» БАСКЫЧЫ

Ар бир баскычты басуу кондиционердин иштөө режимин төмөнкү ырааттуулукта өзгөртөт: «автоматтык» / «муздатуу» / «кургатуу» / «жылытуу» / «желдетүү».

Алыстан башкаруу пультүнүн дисплейинде тиешелүү режимдин көрсөткүчү жаркырайт.




Автоматтык режимде, кондиционер бөлмөдөгү абанын температурасына жараша, муздатуу же жылытуу режимин автоматтык түрдө тандап, колдонуучуга ыңгайлуу шарттарды түзөт. Максаттуу температура башкаруу пультүнүн дисплейинде көрүнбөйт жана аны өзгөртүү мүмкүн эмес.

Желдетүү режиминде кондиционер ички блоктун желдеткичин гана күйгүзөт. Бул режимде кондиционер бөлмөнүн температурасын сактайт. Максаттуу температура башкаруу пультүнүн дисплейинде көрүнбөйт.

жана аны өзгөртүү мүмкүн эмес.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ! Кондиционер таза аба агымын бербейт!

«←→ ↑ ЖАЛЮЗИ» БАСКЫЧЫ

Баскычты басуу ички блоктун горизонталдык/вертикалдык жалюзи термелүүнү активдештирип, абанын вертикалдык/горизонталдык багытын өзгөртөт, пульттун дисплейинде  индикатору күйөт. Жалюзи керектүү абалда болушун күтүп, термелүүнү токтотуу үчүн баскычты кайра басыңыз.

Жалюзи конденсациянын пайда болушуна жол бербөө үчүн, аба агымын муздатуу жана кургатуу режиминде узак убакытка чейин ылдый караңыз. Жалюзи сынып калбашы үчүн, анын абалын кол менен жөндөбөнүз.



МАКСАТТУУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ КӨБӨЙТҮҮ БАСКЫЧЫ (+)

Баскычты ар бир басуу максаттуу температуранын маанисин +16... +32 °C диапазонунда 1 °C жогорулатат. Максаттуу температуранын белгиленген мааниси пульттун дисплейинде жана ички блоктун алдыңкы панелинде көрсөтүлөт.

МАКСАТТУУ ТЕМПЕРАТУРАНЫ АЗАЙТУУ БАСКЫЧЫ (-)



Баскычты ар бир басуу максаттуу температуранын маанисин +16... +32 °C диапазонунда 1 °C төмөндөтөт. Максаттуу температуранын белгиленген мааниси пульттун дисплейинде жана ички блоктун алдыңкы панелинде көрсөтүлөт.

«МЕНЮ/ОК» БАСКЫЧЫ



Функцияны тандоо режимине өтүү үчүн «МЕНЮ» баскычын чыкылдатыңыз.  жана  баскычтары менен сиз каалаган функцияны тандаңыз. Андан кийин, тандалган функциянын иштетилгендигин ырастоо үчүн «ОК» баскычын чыкылдатыңыз.

Бардык функциялардын белгилери тандалганда жаркылдайт.

HEALTH РЕЖИМИ



Түзөк иштетилгенде, «МЕНЮ» баскычын чыкылдатып, андан кийин  жана  баскычтарда пульттун дисплейиндеги HEALTH режимин тандаңыз. HEALTH белгиси жаркылдап турганда, ден-соолук функциясын иштетүү үчүн «ОК» баскычын чыкылдатыңыз. Кайра басуу режимди өчүрөт.

ECO РЕЖИМИ



Муздатуу режиминде, кондиционер электр энергиясын эң аз керектеген ECO режимине өтөт жана 8 сааттан кийин автоматтык түрдө чыгып кетет. ECO режими белгиленген жыштык кондиционеринде жок. Режимдерди өзгөртүү же пульттү өчүрүү ECO функциясын автоматтык түрдө өчүрөт. Муздатуу режиминде «МЕНЮ» баскычын басып, андан кийин  жана  баскычтарда пульттун дисплейинин принц белгисин тандаңыз. ECO белгиси жаркылдап турганда, ECO функциясын жандыруу үчүн «ОК» баскычын чыкылдатыңыз. Кайра басуу режимди өчүрөт.

Эскертүү: электр энергиясын керектөө айлана-чөйрөнүн температурасына, үйдүн курулушуна жана башкаларга жараша болот, эгерде айлана-чөйрөнүн температурасы жогору болсо же үй узак убакытка чейин пайдаланууга берилсе, ECO режимин колдонууда этият болуңуз.

SILENCE РЕЖИМИ



Түзөк иштетилгенде, «МЕНЮ» баскычын басып, андан кийин  жана  баскычтарын колдонуп, пульттун дисплейинен SILENCE режимин тандаңыз. SILENCE белгиси жаркылдап турганда, үнсүз режимди иштетүү үчүн «ОК» баскычын чыкылдатыңыз. Кайра басуу режимди өчүрөт.


ELEH РЕЖИМИ*

Түзөк иштетилгенде, «МЕНЮ» баскычын басып, андан кийин  жана  баскычтарын колдонуп, пульттун дисплейиндеги ELEH режимин тандаңыз. ELEH белгиси жаркылдаганда, жылытуу функциясын иштетүү үчүн «ОК» баскычын чыкылдатыңыз. Агрегат жылуулукту тездетүү үчүн айлана-чөйрөнүн температурасына жараша кошумча жылытуу функциясын автоматтык түрдө иштетет. Кайра басуу режимди өчүрөт.



*Бул баскыч айрым моделдерде жок.

I-FEEL РЕЖИМИ


Түзөк иштетилгенде, «МЕНЮ» баскычын басып, андан кийин  жана  баскычтарын колдонуп, пульттун дисплейинен I-FEEL режимин тандаңыз. I-FEEL белгиси жаркылдап турганда, режимди жандыруу үчүн «ОК» баскычын чыкылдатыңыз. Бул режимде, пультка орнотулган сенсор

жайгашкан жердеги абанын температурасын өлчөйт жана маалыматты кондиционерин ички бөлүгүнө өткөрүп берет. Ошентип, сплит тутуму белгиленген параметрлер пульттун жайгашкан жеринде ыңгайлуу деңгээлге жетиши үчүн өз ишин оптималдаштырат. Дисплейде  индикатору дагы жанат. Кайра басуу режимди өчүрөт.

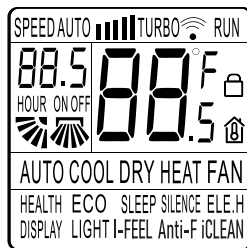
ANTI-F РЕЖИМИ

Блок муздатуу, кургатуу же автоматтык (муздатуу) режиминде жабылганда, бууландыргычтагы нымды кургатуу үчүн болжол менен 3 мүнөт иштей берет. Ошентип, козу карындарды жана Кызыктай жытты пайда кылган жана ден-соолукка зыяндуу бууландыргычта бактериялардын көбөйүшүн алдын алуу. Түзөк өчүрүлгөндө, «МЕНЮ» баскычын басып, андан кийин  жана  баскычтарда пульттун дисплейиндеги ANTI-F режимин тандаңыз. ANTI-F белгиси жаркылдап турганда, «ОК» функциясын жандыруу үчүн. Кайра басуу режимди өчүрөт.

АЛЫСТАН БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРЫН БЕКИТҮҮ

«ОБОГРЕВ» жана «РЕЖИМ» баскычтарын бир эле учурда басып, башкаруу пульттунун баскычтарын кулпулоо функциясын иштетүү же өчүрүү үчүн кеминде 3 секунд кармаңыз. Бул функцияны иштеткенде, алыстан башкаруу пультунда  индикатору көрсөтүлөт.

БАШКАРУУ ПАНЕЛИНИН ДИСПЛЕЙИ



Иштөө режимдеринин көрсөткүчтөрү

← AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →

SPEED - күйөрман ылдамдыгы көрсөткүчтөрү.

→ Low → Mid → High → Turbo → Auto →
(•) (••) (•••) (TURBO) (AUTO)

88.5

— температура көрсөткүчү.

 — жалюзи селкичек көрсөткүчтөрү.

HEALTH — «Ден-соолук» режиминин көрсөткүчү.

ECO — ECO режими көрсөткүчү.

 — башкаруу пульттунун баскычтарын кулпулоону иштетүү индикатору.

 — I-FEEL режим көрсөткүчү.

DISPLAY — ички блоктун бетиндеги дисплей жарыгын өчүрүү индикатору.

LIGHT — алыстан башкаруу дисплей жарык иш көрсөткүчү.

SLEEP — түнкү режимди иштетүү индикатору.

SILENCE — үнсүз режимди иштетүү индикатору.

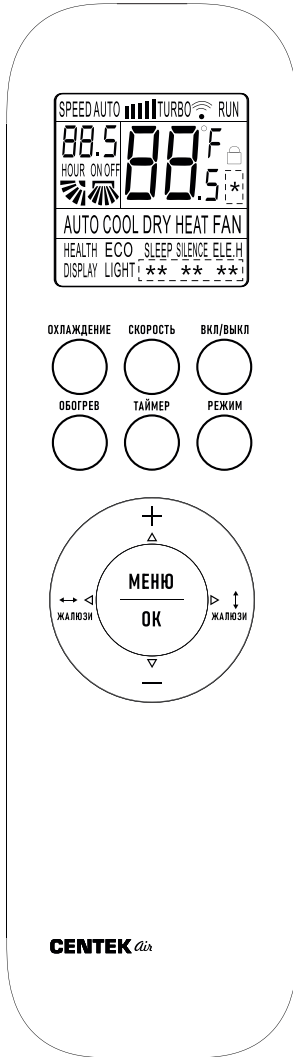
ELEH — автономдуу жылытуу режиминин индикатору.

ON/OFF — кондиционерди күйгүзүү/өчүрүү көрсөткүчтөрү.

88.5 — кондиционерди күйгүзүү / өчүрүү таймеринин индикатору.

 — сигналды кабыл алуу индикатору.

ՋԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ



ՋԵՌԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ ԿՈՏԱԿՆԵՐԸ

«ОХЛАЖДЕНИЕ» (ՍԱՌԵՏՈՒՄ) ԿՈՏԱԿ

Սեղմելով կոճակը ներառում է «Սառեցման» ռեժիմը:

«СКОРОСТЬ» (ԱՐԱԳՈՒՅՈՒՆ) ԿՈՏԱԿ

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը փոխում է ներքին բլուկի օդափոխիչի պտտման արագությունը (եղքային օդի արագությունը) հետևյալ ձևով՝



«Ցածր» / «Միջին» / «Բարձր» / «Տուրբո» / «Ավտո»: Վահանակի Էլբրանին ցուցադրվում է օդափոխիչի համապատասխան արագության ցուցումը: Օդափոխիչի արագությունը, որը տրվում է ավտոմատ կերպով, կախված է և կանխորոշված նպատակային ջերմաստիճանի և շրջապատող օդի ջերմաստիճանի տարբերությունից: Օդափոխիչի ռեժիմում ավտոմատ արագության ռեժիմն անհասանելի է: «Տուրբո» ռեժիմն անհասանելի է ավտոմատ ռեժիմով:

«ВКЛ/ВЫКЛ» (ՄԻՋՏՄԱՆ և ԱՆՋԱՏՄԱՆ) ԿՈՏԱԿ

Կոճակ սեղմելու դեպքում օդորակիչը կմիանա, հեռակառավարման վահանակի Էլբրանին կհայտնվի ON ցուցիչը, կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում օդորակիչը կանջատվի, հեռակառավարման վահանակի Էլբրանին կհայտնվի OFF ցուցիչը: Օդորակիչը միացնելու դեպքում գործում են աշխատանքի նախորդ կարգավորումները:

«ОБОГРЕВ» (ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ) ԿՈՏԱԿ

Սեղմելով կոճակը ներառում է «Ջեռուցման» ռեժիմը:

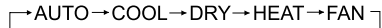
«ТАЙМЕР» (ԺԱՄԱՆԱԿՎԱՅԻՆ) ԿՈՏԱԿ

Օդորակիչի միացման ժամանակաչափի կարգավորումը (TIMER ON): Երբ հեռակառավարման վահանակն անջատված է, «ТАЙМЕР» կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի միացման ժամանակաչափը, Էլբրանին հայտնվում է TIMER ON ցուցիչը և ժամանակաչափի ժամանակը: Ժամանակի կարգավորման միջակայքը տատանվում է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օդորակիչի միացման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորելու համար սեղմեք վերև կամ ներքև կոճակները: Այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեով): Երբ ժամանակաչափը հասնի 10 ժամին, այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում է ժամանակը 1 ժամով: Օդորակիչը միացնելու ժամանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք «ТАЙМЕР» կոճակը: Հեռակառավարման վահանակի Էլբրանին կհայտնվեն օդորակիչի աշխատանքի կարգավորումները: Անհրաժեշտության դեպքում կարելի է փոխել դրանք: Սահմանված ժամանակից հետո օդորակիչը ավտոմատ կերպով միանում է սահմանված կարգավորումներով: Օդորակիչի անջատման ժամանակաչափի կարգավորումը (TIMER OFF): Երբ հեռակառավարման վահանակը միացված է, «ТАЙМЕР» կոճակի սեղմումը միացնում է օդորակիչի անջատման ժամանակաչափը, Էլբրանին հայտնվում է TIMER OFF ցուցիչը և ժամանակաչափի ժամանակը: Ժամանակի կարգավորման միջակայքը տատանվում է 0,5 ժամից (30 րոպեից) մինչև 24 ժամ: Օդորակիչի անջատման ցանկալի ժամանակաչափը կարգավորելու համար սեղմեք վերև կամ ներքև կոճակները: Այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում է ժամանակը 0,5 ժամով (30 րոպեով): Երբ ժամանակաչափը հասնի 10 ժամին, այս կոճակների յուրաքանչյուր սեղմումը ավելացնում է ժամանակը 1 ժամով: Օդորակիչը անջատելու ժամանակաչափը ակտիվացնելու համար կրկին սեղմեք «ТАЙМЕР» կոճակը: Սահմանված ժամանակից հետո օդորակիչը ինքնաբերաբար կանջատվի:

«ՌԵՇԻՄ» ԿՈՏԱԿ


«Ավտոմատ» / «Սառեցում» / «Չոր» / «Ջեռուցման» / «Օդափոխություն»:

Վահանակի Էլբրանին ցուցադրվում է համապատասխան ռեժիմի ցուցումը:



Ավտոմատ ռեժիմում օդորակիչը, կախված ներսի օդի ջերմաստիճանից, ավտոմատ կերպով ընտրում է սառեցման կամ ջեռուցման ռեժիմը՝ ստեղծելով հարմարավետ պայմաններ օգտագործողի համար: Թիրախային ջերմաստիճանը չի ցուցադրվում կառավարման վահանակի Էլբրանին, եւ դրա փոփոխությունը հնարավոր չէ:

Ի օդափոխության ռեժիմում օդորակման ներառում է միայն ներքին միավորի երկրպագու. Այս ռեժիմում կոնդիցիոներ չի աջակցում ջերմաստիճանը սեկսկում. Թիրախային ջերմաստիճանը չի ցուցադրվում կառավարման վահանակի Էլբրանին, եւ դրա փոփոխությունը հնարավոր չէ:

ՈՒՇԱՆՈՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ Օդափոխիչ չի տալիս ներհոսքը թարմ օդի! **ԿՈՏԱԿՆԵՐԸ «←» ↓ ЖАЛЮЗИ» (ՇԵՐՏԱԿԱՐԱԳՈՒՅՐՆԵՐԻ)** Կոճակի սեղմելով ակտիվացնում է և ներքին բլրիկ հորիզոնական/ ուղղահայաց շերտերի շարժք, որը փոխում է ուղղահայաց/ հորիզոնական ելքային օդի ուղղությունը, հեռակառավարման ցուցիչ վրա ցուցադրվում է  ցուցանիշը: Սպասեք, երբ Շերտավարագույրներ կուռնեան անհրաժեշտ դիրքորոշումը, եւ կրկին սեղմել կոճակը դադարեցնել շարժակազմեից: Խտանուրբը շերտերի ձեւափոխումը կանխելու համար թույլ մի սկսեք, որ երկար օդային հոսքի ուղղությունը ներքե սառեցնան եւ չորացնան ռեժիմներում: Խտանուրբը կարող է շերտավարագույրներ չեն կարգավորել իր դիրքորոշումը ձեռքով:




ՆԱՍՏԱԿԱՅԻՆ ՋԵՐՄԱՍԻՏԻՆԱԿԻ ԲԱՐՁՐԱՅՄԱՆ ԿՈՏԱԿ (+)

Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը բարձրացնում է Նպատակային ջերմաստիճանի արժեքը 1 °C-ով +16...+32 °C միջակայքի սահմաններում: Նպատակային ջերմաստիճանի սահմանված արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և ներքին բլրիկ դիմային վահանակի էկրանին:

ՆԱՍՏԱԿԱՅԻՆ ՋԵՐՄԱՍԻՏԻՆԱԿԻ ՆԱՀՁԵՑՄԱՆ ԿՈՏԱԿ (-)




Կոճակի յուրաքանչյուր սեղմումը նվազեցնում է Նպատակային ջերմաստիճանի արժեքը 1 °C-ով +16...+32 °C միջակայքի սահմաններում: Նպատակային ջերմաստիճանի սահմանված արժեքը ցուցադրվում է հեռակառավարման վահանակի և ներքին բլրիկ դիմային վահանակի էկրանին:

«МЕМО/OK» (ՄԵՆՅՈՒ/ՕԿ) ԿՈՏԱԿ




Սեղմեք «Մեյնյու» կոճակը՝ գործառնությունների ընտրության ռեժիմին անցնելու համար:    կոճակների օգնությամբ ընտրեք Ձեզ անհրաժեշտ հնարավորությունը: Այնուհետեւ կտարաբեք OK կոճակը՝ ընտրված հնարավորությունը հաստատելու համար:

Տրոհիրդանիշները բոլոր արեւա հատկանիշների կլիկն Ջրամեկուսացման, երբ ընտրելով:

HEALTH ՌԵՅԻՄ




Երբ սարքը միացված է, սեղմեք մեյնյուի կոճակը, ապա    կոճակներով ընտրեք HEALTH ռեժիմը հեռակառավարման էկրանին: Երբ HEALTH խորհրդանիշը Ջրամեկուսացման, սեղմեք «OK» ակտիվացնել առողջապահական գործառնությունը: Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:

ECO ՌԵՅԻՄ




Սառեցման ռեժիմում օդորակիչը անցնում է ECO ռեժիմի, որն օգտագործում է նվազագույն քանակությամբ էլեկտրաէներգիա եւ ավտոմատ կերպով դուրս է գալիս դրանից 8 ժամ անց: ECO ռեժիմն անհասանելի է ֆիքսված հաճախակառուցված օդորակիչով: Ռեժիմների փոփոխությունը կամ հեռակառավարման անջատումը ավտոմատ կերպով անջատում է ECO գործառնությունը: Սառեցման ռեժիմում Սեղմեք «Մեյնյու» կոճակը, ապա    կոճակներով ընտրեք ECO խորհրդանիշը հեռակառավարման էկրանին: Երբ ECO խորհրդանիշը ջնջվում է, սեղմեք OK կոճակը՝ ECO գործառնությունը ակտիվացնելու համար: Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:

Նշում: Էլեկտրաէներգիայի սպառումը կախված է շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից, սակայն կազմում է 2 շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը բարձր է կամ տուրք վարուց շահագործման է հանձնվել, զգույշ եղեք, երբ ECO ռեժիմն օգտագործվում է:

SILENCE ՌԵՅԻՄ




Երբ սարքը միացված է, սեղմեք մեյնյուի կոճակը, ապա    կոճակներով ընտրեք SILENCE ռեժիմը հեռակառավարման էկրանին: Երբ SILENCE խորհրդանիշը Ջրամեկուսացման, սեղմեք «OK» ակտիվացնել լուռ ռեժիմ: Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:

ELE.H ՌԵՅԻՄ*

Երբ սարքը միացված է, սեղմեք մեյնյուի կոճակը, ապա    կոճակներով ընտրեք ELE.H ցուցադրվում է հեռավոր. Երբ խորհրդանիշ ELE.H կլիկն Ջրամեկուսացման, սեղմեք «OK» ակտիվացնել մարտկոցի ջերմաստիճանի գործառնությունը: Բլրակ ավտոմատ կերպով ակտիվացնում է լրացուցիչ ջերմուցման գործառնությունը, կախված շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից, տաքացումը արագացնելու համար: Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:



*Այս կոճակը հասանելի չէ Որոշ մոդելների վրա:

I-FEEL ՌԵՅԻՄ


Երբ սարքը միացված է, սեղմեք մեյնյուի կոճակը, ապա    կոճակներով ընտրեք I-FEEL ռեժիմը հեռակառավարման էկրանին: Երբ I-FEEL խորհրդանիշը Ջրամեկուսացման, սեղմեք «OK» ակտիվացնել ռեժիմ: Այս ռեժիմում սենսորը, որը ներկառուցված է վահանակով, չափում է օդի ջերմաստիճանը այն վայրում, որտեղ գտնվում է, եւ տեղեկատվությունը փոխանցում է օդորակիչի ներքին բլրկին: Այսպիսով, Սպիտ համակարգը օպտիմալացնում է իր աշխատանքը, որպեսզի կանխորոշված պարամետրերը հասնեն հեռակառավարման գոնվելու վայրում հարմարավետ մակարդակի:

Ցուցադրվում է ևս եւ լույսերը  ցուցանիշը: Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:

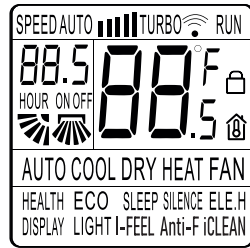
ANTI-F ՌԵՅԻՄ

Երբ միավորը փակ է սառեցման ռեժիմների, Չոր կամ ավտոմատ (սառեցման), այն կշարունակի աշխատել մոտ 3 րոպե է չորացնել խոնավությունը և գոլորշիարար: Այսպիսով, կանխարգելելով բակտերիաների կուտակումը գոլորշիում, որը առաջացնում է բորոսը եւ տարօրինակ հոտը եւ վնասակար է առողջության համար: Երբ սարքը անջատված է, սեղմեք «Մեյնյու» կոճակը, ապա   կոճակներով ընտրեք ANTI-F ռեժիմը հեռակառավարման էկրանին: Երբ ANTI-F խորհրդանիշը Ջրամեկուսացման, սեղմեք «OK» ակտիվացնել հնարավորությունը: Կրկին սեղմելով Անջատեք ռեժիմը:

ՋԵՐՄԱՍԻՏԻՆԱԿԱՆ ԿՈՏԱԿՆԵՐԻ ՓՈՒՍՆ

Սեղմեք «ОБОГРЕВ» եւ «РЕЖИМ» կոճակները միաժամանակ եւ պահեք ամուլվազ 3 վայրկյան՝ հեռակառավարման կոճակների արգելափակման հնարավորությունը ակտիվացնելու կամ սպասկտիվացնելու համար: Այս գործառնությունը ակտիվացնելու դեպքում հեռակառավարման վահանակի վրա կցուցադրվի 

ՋԵՐՄԱՍԻՏԻՆԱԿԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ ԷԿՐԱՆ



Աշխատանքային ռեժիմ ցուցանիշները


←AUTO→COOL→DRY→HEAT→FAN→

SPEED – օդափոխիչի արագության ցուցանիշները:

← Low → Mid → High → Turbo → Auto
(+) (●●) (●●●) (TURBO) (AUTO)


88.5

– ջերմաստիճանի ցուցանիշը:

 – Շերտավարագույրներ ճովող ցուցանիշներ:

HEALTH – «Առողջություն» ռեժիմի ցուցանիշը:

ECO – ECO ռեժիմում ցուցանիշը:

 – հեռակառավարման կոճակների կողպեքի միացման ցուցիչ:

 – I-FEEL ռեժիմի ցուցիչ:

DISPLAY – ցուցադրման լուսարձակող անջատման ցուցանիշը ներքին բլրիկ առջեի վահանակի վրա:

LIGHT – հեռակառավարման ցուցադրման լուսավորության աշխատանքային ցուցիչ:

SLEEP – գիշերային ռեժիմի միացման ցուցիչ:

SILENCE – այդ ցուցանիշը հնարավորություն է տալիս լուռ ռեժիմ:

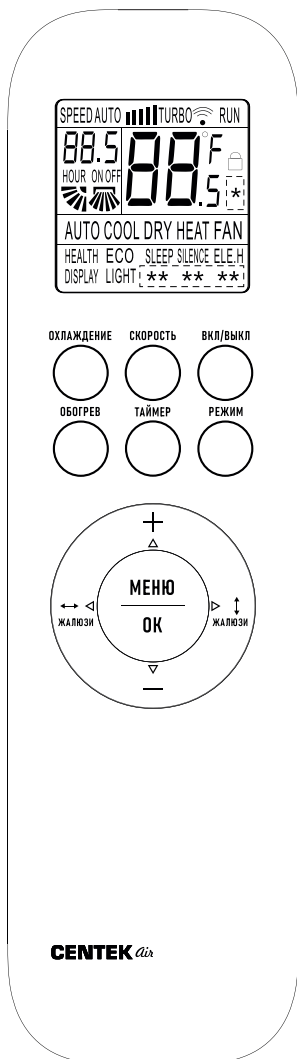
ELE.H – մարտկոցի ջերմուցման ռեժիմի ցուցիչ:

ON/OFF – ցուցանիշները միացնել/անջատելու օդորակման:

88.5 – ցուցանիշ է ժնչվի միացնել / ժնչվի անջատելու օդորակման:

 – ազդանշանի ընդունման ցուցիչ:

REMOTE CONTROL UNIT



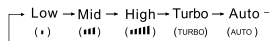
RC UNIT BUTTON FUNCTIONS

«ОХЛАЖДЕНИЕ» (COOLING) BUTTON

Pressing the button turns on the Cooling mode.

«СКОРОСТЬ» (SPEED) BUTTON

Each time the button is pressed the indoor unit fan rotation speed (i.e. air discharge velocity) will change in the following order:



Low / Mid / High / Turbo / Auto.

The remote control displays the appropriate fan speed. The fan speed set automatically depends on the difference between the set target temperature and the ambient temperature. In ventilation mode, automatic fan speed mode is not available. Turbo mode is not available in automatic mode.

«ВКЛ/ВЫКЛ» (ON/OFF) BUTTON

Press the button to turn the AC on, the ON indicator will appear on the RC display; press the button again to turn the AC off, the OFF indicator will appear on the display. Previous operating settings will be restored when the AC is turned off.

«ОБОГРЕВ» (HEATING) BUTTON

Pressing the button turns on the Heating mode.

«ТАЙМЕР» (TIMER) BUTTON

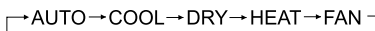
AC startup timer setting (ON TIMER). Press the «ТАЙМЕР» button with the RC unit off to start the activation timer, the symbol (TIMER ON) and a time countdown will appear on the RC display. The time setting range is from 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. The timer can be set within the range 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. To set the desired timer setting, press the UP/DOWN buttons. Each time these buttons are pressed the time will increase or decrease by 0.5 hour (30 minutes). After the time setting reaches 10 hours each pressing of the buttons will increase or decrease the time by 1 hour. Press the «ТАЙМЕР» button once again to activate the timer. When the timer starts to count down the AC its operation settings will appear on the display. These can be changed if necessary. After the preset time the AC unit will turn on automatically with the current settings.

AC shutdown timer setting (ON TIMER). Press the «ТАЙМЕР» button with the RC unit off to start the shutdown timer, the symbol (TIMER OFF) and a time countdown will appear on the RC display. The timer can be set within the range 0.5 hour (30 minutes) to 24 hours. To set the desired timer setting, press the UP/DOWN buttons. Each time these buttons are pressed the time will increase or decrease by 0.5 hour (30 minutes). After the time setting reaches 10 hours each pressing of the buttons will increase or decrease the time by 1 hour. Press the «ТАЙМЕР» button once again to activate the timer. After the preset time the AC unit will shut down automatically.

«РЕЖИМ» (MODE) BUTTON

Each press of the button changes the air conditioner operation mode in the following sequence: Automatic / Cooling / Dry / Heating / Ventilation.

The indication of the corresponding mode is displayed on the remote control display.



In automatic mode, the air conditioner, depending on the air temperature in the room, automatically selects the cooling or heating mode, creating comfortable conditions for the user. The target temperature is not displayed on the controller display and cannot be changed.

In ventilation mode, the air conditioner only turns on the indoor unit fan. In this mode, the air conditioner does not maintain the temperature in the room. The target temperature is not displayed on the controller display and cannot be changed.

ATTENTION! The air conditioner does not supply fresh air!

«←→ ЖАЛЮЗИ» (BLINDS) BUTTONS

Pressing the button activates the swing of the horizontal/vertical louver of the indoor unit, which changes the direction of the outlet air vertically/

horizontally, the indicator  is displayed on the remote control display. Wait for the louver to reach the desired position and press the button again to stop the swing.

To prevent condensation on the louvers, do not allow the air to blow downwards for a long time during the cooling and dehumidifying modes. To avoid damage to the louver, do not manually adjust its position.





TARGET TEMPERATURE INCREASE BUTTON (+)

Each time the button is pressed the target value will increase by 1°C within the range of +16...+32 °C. The set target temperature value is displayed on both RC unit and indoor unit front panel displays.

TARGET TEMPERATURE DECREASE BUTTON (-)





Each time the button is pressed the target value will decrease by 1°C within the range of +16...+32 °C. The set target temperature value is displayed on both RC unit and indoor unit front panel displays.

«MENU/OK» (MENU/OK) BUTTON





Press the MENU button to enter the function selection mode. Use buttons , ,  and  to select the function you need. Then press the OK button to confirm that the selected function is enabled.

The symbols for all available functions will flash when selected.

HEALTH MODE





When the device is turned on, press the MENU button, then use the buttons , ,  and  to select the HEALTH mode on the remote control display. When the HEALTH symbol is flashing, press the OK button to activate the health function. Pressing again will turn off the mode.

ECO MODE





In cooling mode, the air conditioner enters the ECO mode, which consumes the least amount of electricity, and automatically exits from it after 8 hours. ECO mode is not available on fixed frequency air conditioner. Changing modes or turning off the remote control will automatically disable the ECO function. In cooling mode, press the MENU button, then use buttons , ,  and  to select the ECO symbol on the remote control display. When the ECO symbol is flashing, press the OK button to activate the ECO function. Pressing again will turn off the mode.

Note: electricity consumption depends on the ambient temperature, house design, etc., and if the ambient temperature is high or the house has been put into operation for a long time, be careful when using the ECO mode.

SILENCE MODE






When the device is turned on, press the MENU button, then use the buttons , ,  and  to select the SILENCE mode on the remote control display. When the SILENCE symbol is flashing, press the OK button to activate the silent mode. Pressing again will turn off the mode.

ELE.H MODE*

When the device is turned on, press the MENU button, then use the , ,  and  buttons to select the ELE.H mode on the remote control display. When the ELE.H symbol flashes, press the OK button to activate the autonomous heating function. The unit automatically activates the auxiliary heating function depending on the ambient temperature to speed up the heating. Pressing again will turn off the mode.





*This button is not available on some models.

I-FEEL MODE


When the device is turned on, press the MENU button, then use the buttons , ,  and  to select the I-FEEL mode on the remote control display. When the I-FEEL symbol flashes, press the OK button to activate the mode. In this mode, the sensor built into the remote control measures the air temperature in the place where it is located and transmits information to the indoor unit of the air conditioner. Thus, the split system optimizes its work so that the set parameters reach a comfortable level at the location of the remote control. The  indicator also lights up on the display. Pressing again will turn off the mode.

ANTI-F MODE

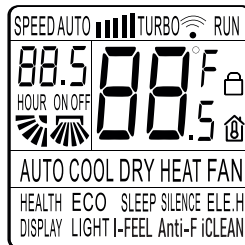
When the unit is closed in cooling, dehumidifying or auto (cooling) modes, it will keep running for about 3 minutes to dry the moisture on the evaporator. Thus preventing the accumulation of bacteria on the evaporator, which causes fungus and strange smell and is harmful to health. When the device

is turned off, press the MENU button, then use the buttons , ,  and  to select the ANTI-F mode on the remote control display. When the ANTI-F symbol is flashing, press the OK button to activate the function. Pressing again will turn off the mode.

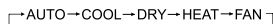
LOCKING THE BUTTONS OF THE CONTROL PANEL

Press the «ОБОТРЕВ» and «РЕЖИМ» buttons simultaneously and hold for at least 3 seconds to activate or deactivate the button lock function of the remote control. When this function is activated, the  indicator will be displayed on the remote control.

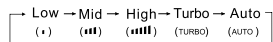
REMOTE CONTROL UNIT DISPLAY




Operating mode indicators:



SPEED - fan speed indicators:




 - temperature indicator.

 - swing indicators.

HEALTH - health mode indicator.

ECO - ECO mode indicator.

 - the indicator of inclusion of blocking of buttons of the control panel.

 - I-FEEL mode indicator.

DISPLAY - display backlight off indicator on the front panel of the indoor unit.


LIGHT - remote control display backlight indicator.

SLEEP - night mode indicator.

SILENCE - silent mode indicator.

ELE.H - autonomous heating mode indicator.

ON/OFF - air conditioner on/off indicators.

 - indicator of the on timer / off timer of the air conditioner.

 - signal reception indicator.

REMOTE WI-FI CONTROL

Note:

As the remote control application is constantly being improved and updated, the interface may change. Images are for reference only.

Download and install the app

The app can be downloaded in two ways.

- Search for «AC Freedom» app on Google Play or App store, download and install it on your device.
- Scan the QR-code (see Figure 1) and you will be automatically redirected to the app download page. Download and install it on your device.



Figure 1

Connection

- Turn on your wireless router (WI-FI router) and make sure the air conditioner and mobile device are within range.
- Turn on the air conditioner using the remote control by pressing the ON/OFF button.
- Aiming the air conditioner controller at the indoor unit, press and hold the «COOL» and «<+>» buttons for 3 seconds, a beep will sound.

Note: each press of the button is confirmed by one beep, when finished, a double beep is heard.

- Connect your smartphone, tablet or other mobile device to WI-FI or other hotspot. Check the bandwidth of your router, if it is 2.4 G / 5 G dual band, make sure it is 2.4 G (disable 5 G).

Application activation

When you start the application for the first time, you need to activate it. Activation can be done in two ways:

- Scan the QR-code (see Fig. 2).
- Enter manually the activation code: 6364d and click the Activate button.



Figure 2

Setting up the air conditioner (Fig. 3)

Click the «Add device» button, in the window that appears, enter the data of the wireless network - «WIFI name» is the name of the network and the «Password» password to connect to the network. At the end of the entry, click the «Start the configuration» button. The application will start searching for air conditioners available for connection.

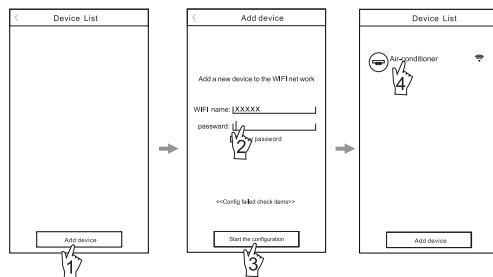


Figure 3

The configuration can take up to a minute to complete. After finishing the setting, the indication that the setting is complete will appear at the bottom of the screen. After that, the program will automatically return to the page with the list of air conditioners.

Note: if the air conditioner does not connect the first time, restart the WI-Fi router and go through all the steps in order.

Air conditioner control

To configure and control the air conditioner, click on the name of the air conditioner in the device list. A window will open in which you can remotely control your air conditioner.

Changing the name of the air conditioner

To rename the air conditioner in the device list, press and hold the symbol for 0.5 seconds.

Blocking the air conditioner

To lock the air conditioner, click the Lock Device icon. When the device is locked, other users cannot find it, thus preventing outside interference.

Resetting the WI-FI module

After changing the connected wireless router, the WI-FI module inside the air conditioner must be reset. Press and hold the «COOL» «<+>» buttons for 3 seconds after turning on the air conditioner. The reset is done when you hear the buzzer beeps.