

F120 DESIGN



CMG-BD0
CMG-BD0/M
CMG-BD0/PR
CMG-BD0/PW

Operating manual
Инструкция по использованию
Інструкція з використання

EN
RU
UK

F120 WITH ELECTRONIC THERMOSTAT

Introduction

Atlantic brand founded in 1968 is known for its specialization in heating systems, thermal comfort and energy saving technologies. New F120 model purchased by you comes with 40 years of experience and innovations. We hope that our product fully meets your needs. Thanks for your trust in Atlantic brand! For more detailed information about all our solutions, please visit our website: www.atlantic-comfort.com.

Installation

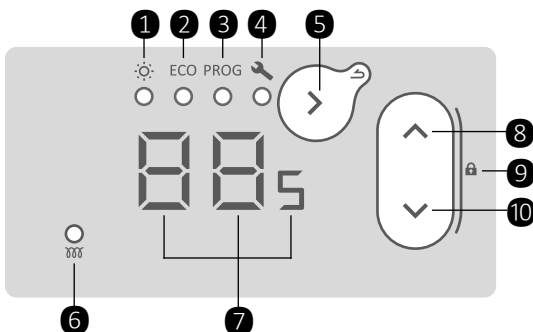
For installation, please see the nameplate on the product and manual part 1/2: article U0621980.

Model **CMG-BD0/M** can be installed both in portable (mobile) and fixed version.

Models **CMG-BD0**, **CMG-BD0/PR** and **CMG-BD0/PW** can be installed only in fixed version.

CONTROL UNIT

- ① - Comfort mode;
- ② - ECO mode;
- ③ - PROG mode;
- ④ - Settings;
- ⑤ - Mode selection;
 - Confirmation;
 - Back (long press);
- ⑥ - Heating indicator;
- ⑦ - Screen (indicator);
- ⑧ - Increase;
- ⑨ - Lock / unlock (long press on 2 buttons);
- ⑩ - Decrease.



FIRST SWITCHING ON

The ON/OFF switch is located on the back side of the control unit.

- Set the On/Off button into position «I» – to switch on the appliance. When device is switched on for the first time, the operating mode is Comfort (by default, the heating temperature is 19°C).
- Set the On/Off button into position «0» – to switch off the appliance. Use the switch only for long-term shutdown of the device (out of the heating season). Please use this button only when you want to stop the heating for a long time (out of heating season).

HEATING MODES

3 heating modes are available:

Comfort mode

Allows you to set and adjust comfortable temperature (this temperature is also applied to the Comfort phase in Prog mode).









Eco mode

Allows you to set and adjust Eco temperature (this temperature is also applied to the Eco phase in Prog mode).




Prog mode



The appliance follows the preset programs for each day of the week.  ECO PROG 
 You can change these programs and change time for the Comfort, Eco or heating off phases.    

Note: in Prog mode, the appliance automatically will ask to set the time and day of the week, if it's not set yet.

TEMPERATURE REGULATION**In Comfort mode**

Press the button  until the indicator below the pictogram  lights up.

The screen shows the last temperature setpoint in Comfort mode (19°C by default).



Temperature setpoint can be regulated from 12°C to 28°C with step 0,5°C using buttons  and .

In case of long-term absence, you can set temperature setpoint 7°C (frost protection temperature).

In Eco mode

Press the button  until the indicator below the pictogram **ECO** lights up.


The screen shows the last temperature setpoint in Eco mode (15,5°C by default).

Temperature setpoint can be regulated from 10°C to 19°C with step 0,5°C using buttons  and .



The maximum Eco temperature setpoint is limited (2°C below the Comfort temperature).

In case of long-term absence, you can set temperature setpoint 7°C (frost protection temperature).

In Prog mode

Press the button  until the indicator below the pictogram **PROG** lights up.

It is not possible to change temperature setpoint in this mode

Use the buttons  and  to see the mode which appliance follows up. If screen shows:



The appliance follows temperature setup in Comfort mode



The appliance follows temperature setup in Eco mode

Reminder: temperature setup in Eco mode, cannot be higher than 19°C.





The appliance does not heat (possible only in Prog mode).

Note: prefer to use Eco / Comfort transition, which is more energy efficient than Off / Comfort transition.


Note:

- To change Comfort temperature, go to Comfort mode;
- To change Eco temperature, go to Eco mode;
- To change preset programs in Prog mode, go to appliance settings.



LOCK APPLIANCE CONTROL BOX

To avoid manipulations by children, you can lock appliance control box pressing buttons  and  at the same time. Hold buttons around 3 seconds.

The screen shows . Appliance control box is locked.

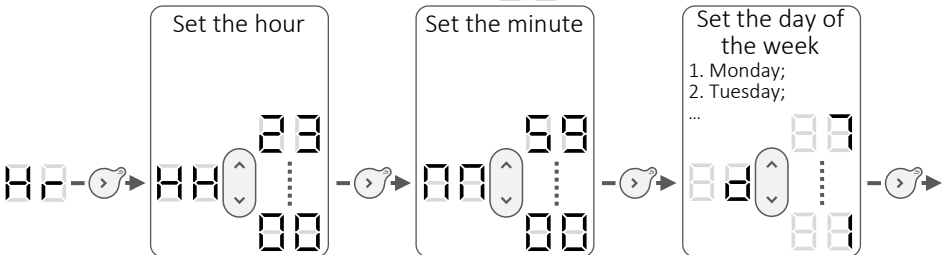
Make same operation to unlock the appliance control box. The screen shows 

APPLIANCE SETTINGS

Press the button  until the indicator below the pictogram  lights up. The settings menu contains:

SETTING THE TIME AND DAY OF THE WEEK

Using buttons  and , select parameter 

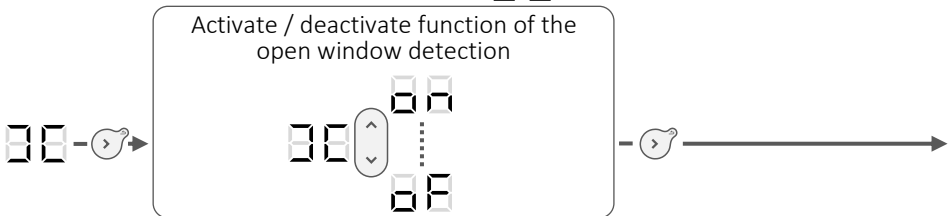


Note: after appliance switch Off / On, it may be necessary to re-set the time and day of the week.


ACTIVATION / DEACTIVATION THE OPEN WINDOW DETECTION


Allows to detect the temperature change caused by opening and closing the window.

Using buttons  and , select parameter 



If you forget to switch off the appliance before long-term ventilation of the room, this function prevents unnecessary heating.

If appliance detects that window is opened, the parameter  flashes on the screen and appliance switches automatically to frost protection mode (7°C).

If appliance detects that window is closed or the cycle is stopped manually, the parameter  will disappear from the screen and appliance will return to the previous operating mode.

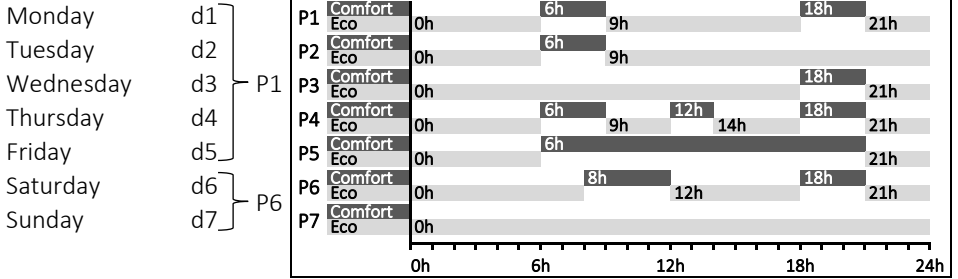
To manually stop the open window detection cycle:

- Using buttons  and , select parameter 
- Confirm using button .

Note: it is not recommended to use this function in rooms with a draught, for example in corridors or in rooms near the front door.

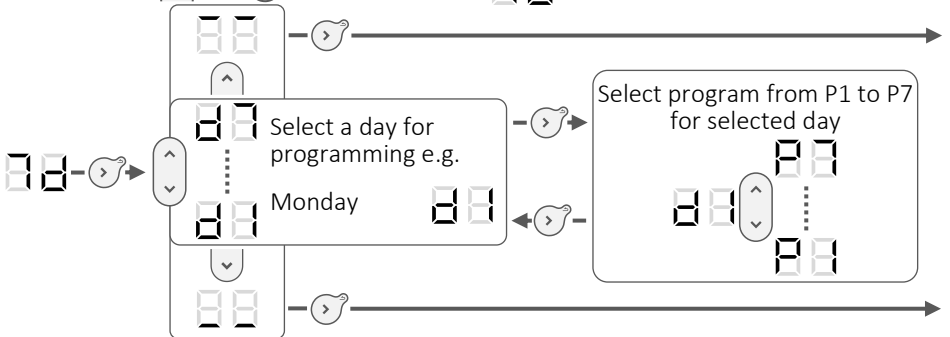
SELECT PROGRAM FOR EACH DAY OF THE WEEK

7 programs are preset. By default, programs are already assigned for each day



It is possible to change the program for the day you want.

Using buttons and , select parameter

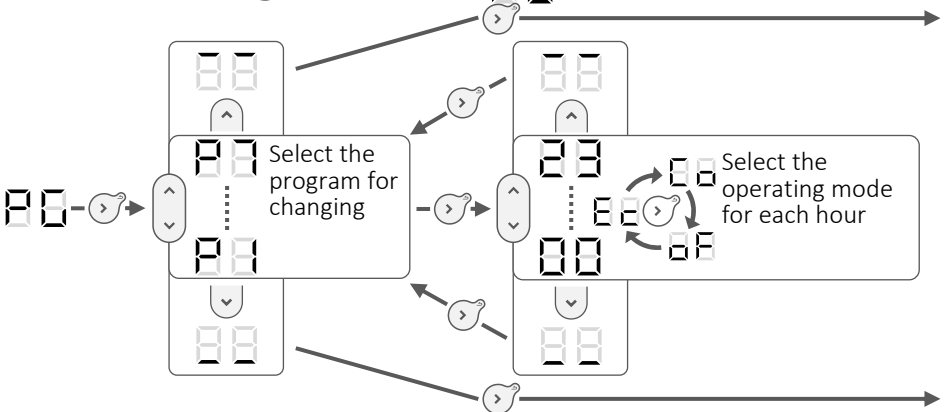


Repeat these steps to select the program for each day of the week.

PROGRAMS CHANGE

It is possible to change the preset programs. For each program (from P1 to P7) it is possible to select operating mode hourly (from 0 to 23 hours).

Using buttons and , select parameter

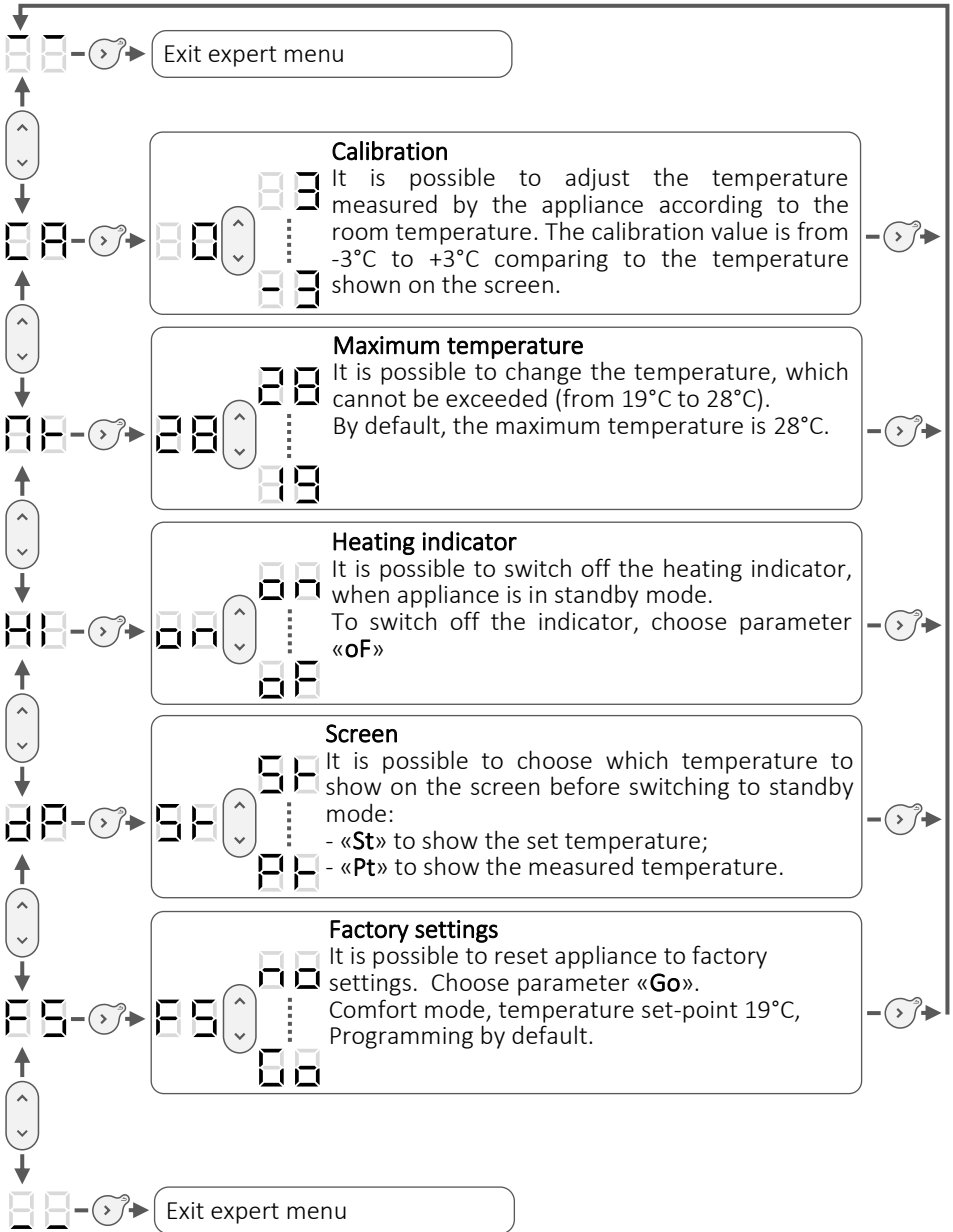


Repeat these steps to change all programs.

EXPERT MENU



To access the advanced functions of the device, press and hold 2 buttons around 3 seconds.



MODEL SPECIFICATIONS

Model identifier(s): Convector CMG-BD0, CMG-BD0/M, CMG-BD0/PR, CMG/BD0/PW			
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P nom	0,5 – 2,5	kW
Minimum heat output (indicative)	P min	0,5	kW
Maximum continuous heat output	P max, c	2,5	kW
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	el max	0,000	kW
At minimum heat output	el min	0,000	kW
In standby mode	el SB	0,000	kW
		0,397	W
Item			Unit
Type of heat output / room temperature control			
Electronic room temperature control plus week timer			Yes
Other control options			
Room temperature control, with presence detection			No
Room temperature control, with open window detection			Yes
With distance control option			No
With adaptive start control			Yes
With working time limitation			No
With black bulb sensor			No
Contact details	ATL International Tel: (+33)146836001 58 avenue du General Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE)		

WARRANTY**KEEP THIS DOCUMENT IN A SAFE PLACE**

(This certificate should only be presented if you are making a complaint)

- This warranty is applicable for 2 years from the date of installation or purchase and is valid for no more than 30 months from the date of manufacture in the absence of additional supporting documents
- The warranty covers the replacement or supply of parts in return for those found defective and does not provide for any compensation for damages.
- Labor costs, travel and transportation are under responsibility of the user
- Damage associated with improper installation, power supply network that does not meet the standards, improper use or failure to follow the instructions in the manual is not covered by the warranty.
- This certificate should be presented only when filing a complaint with the distributor or installer, along with the seller's invoice.
- To apply for warranty service, please contact your distributor or installer. If necessary, you can also contact: ATL International: Tel: (+33)146836001, 58 avenue du General Leclerc 92340 Bourg-la-Reine (FRANCE).

Type of Device	
Serial Number	
Name and address of the customer	
INSTALLER'S STAMP	

F120 С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

Вступление

Марка Atlantic, существующая с 1968 года, известна благодаря своей специализации в области систем отопления, теплового комфорта и экономии энергии. В приобретенной вами новой модели F120 воплотились 40 лет опыта и новаций. Надеемся, что наше изделие полностью удовлетворит ваши потребности. Благодарим за доверие к марке Atlantic! Для получения подробной информации обо всех наших решениях посетите сайт: www.atlantic-comfort.com

Установка

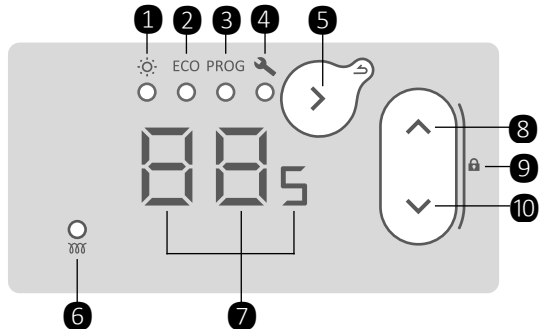
Относительно установки смотрите инструкцию артикул U0621980 и табличку с маркировкой на боковой стороне прибора.

Модель **CMG-BDO/M** может устанавливаться как в переносной (мобильной), так и в стационарной (фиксированной) версиях.

Модель **CMG-BDO** может устанавливаться только в стационарной (фиксированной) версии.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- 1 - Режим Комфорт;
- 2 - Режим Эко;
- 3 - Режим Прог;
- 4 - Настройки;
- 5 - Смена режима;
 - Подтверждение;
 - Назад (долгое нажатие);
- 6 - Индикатор обогрева;
- 7 - Экран (индикатор);
- 8 - Увеличение;
- 9 - Блокировка / разблокировка (долгое нажатие на 2 кнопки);
- 10 - Уменьшение.



ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Переключатель включения / выключения расположен на задней стороне блока управления.

- Установите переключатель в положение «I» – для включения прибора; При первом включении прибор работает в режиме Комфорт (по умолчанию температура обогрева 19°C).

- Установите переключатель в положение «0» – для выключения прибора; Используйте переключатель только для длительного отключения прибора (вне отопительного сезона).

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Доступны 3 режима работы:

Режим Комфорт

Позволяет установить и отрегулировать комфортную температуру (также применяется для фазы Комфорт в режиме Прог).

 ECO PROG

Режим Эко

Позволяет установить и отрегулировать температуру Эко (также применяется для фазы Эко в режиме Прог).

 ECO PROG



Режим Прог

Прибор следует предустановленным программам для каждого дня недели. Вы можете изменить эти программы и установить желаемое время обогрева для фаз Комфорт, Эко или отключение обогрева.



Примечание: в режиме Прог, прибор автоматически попросит настроить время, если оно до сих пор не настроено.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

В режиме Комфорт


Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не загорится индикатор под пиктограммой .

На экране отображена последняя установленная температура для режима Комфорт (19°C по умолчанию).



Установленная температура регулируется от 12°C до 28°C с шагом 0,5°C при помощи кнопок  и .

В случае длительного отсутствия вы можете установить температуру 7°C (температура защиты от замерзания).

В режиме Эко

Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не загорится индикатор под пиктограммой **ECO**.


На экране отображена последняя установленная температура для режима Эко (15,5°C по умолчанию).

Установленная температура регулируется от 10°C до 19°C с шагом 0,5°C при помощи кнопок  и .



Максимальное значение температуры Эко ограничено (на 2°C ниже температуры Комфорт).

В случае длительного отсутствия вы можете установить температуру 7°C (температура защиты от замерзания).

В режиме Прог

Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не загорится индикатор под пиктограммой **PROG**.

Вы не можете изменить установленную температуру в этом режиме.

Используйте кнопки  и  для отображения режима, в соответствии с которым работает прибор. Если экран отображает:



Прибор работает в соответствии с установленной температурой в режиме Комфорт.



Прибор работает в соответствии с установленной температурой в режиме Эко.

Напоминание: температура режима Эко не может превышать 19°C.





Прибор не греет (возможно только в режиме Прог).

Предпочитайте использовать переход Эко / Комфорт, который менее энергозатратный чем переход Выкл / Комфорт.

Примечание:

- Для изменения температуры Комфорт, необходимо перейти в режим Комфорт;
- Для изменения температуры Эко, необходимо перейти в режим Эко;
- Для изменения предустановленных программ в режиме Прог, перейдите в настройки прибора.

БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОМ

Чтобы предотвратить манипуляции со стороны детей, вы можете заблокировать элементы управления прибором, нажмите две кнопки  и  одновременно и удерживайте более 3 секунд.

На экране отобразится . Элементы управления заблокированы.

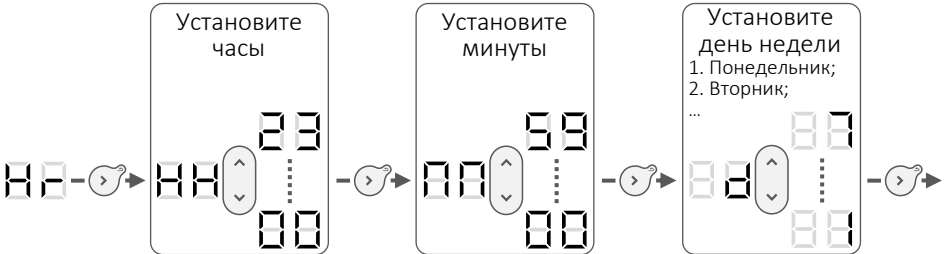
Выполните ту же операцию для разблокировки. На экране отобразится .

НАСТРОЙКИ ПРИБОРА

Нажимайте кнопку до тех пор, пока не загорится индикатор под пиктограммой . В настройках доступно:

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ И ДНЯ НЕДЕЛИ

Используя кнопки и , выберите параметр



Примечание: после выключения и включения прибора, может потребоваться повторная настройка времени и дня недели.

АКТИВАЦИЯ / ДЕАКТИВАЦИЯ ФУНКЦИИ ОБНАРУЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОКНА

Позволяет определять колебания температуры, связанные с открытием и закрытием окна.

Используя кнопки и , выберите параметр



Если вы забыли выключить прибор перед длительным проветриванием помещения, эта функция предохраняет от ненужного обогрева.

Если прибор обнаружит открытое окно, на экране будет мигать параметр и прибор автоматически переключится в режим защиты от замерзания (7°C).

Если прибор обнаружит что окно закрыто или остановка цикла будет произведена вручную, параметр исчезнет и прибор вернется к предыдущему режиму работы.

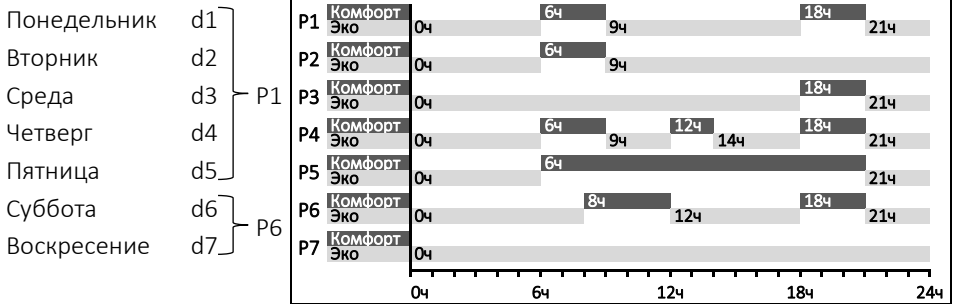
Для ручной остановки цикла обнаружения открытого окна:

- Используя кнопки и , выберите параметр ;
- Подтвердите, используя кнопку .

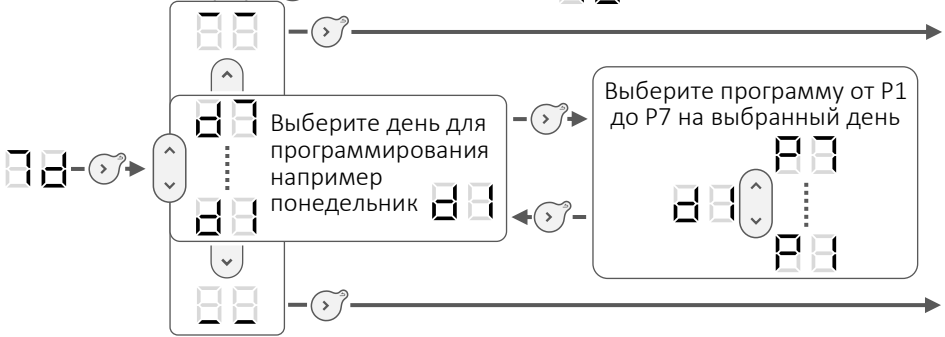
Примечание: не рекомендуется использовать эту функцию в помещениях, в которых присутствует сквозняк, например в коридорах или в комнатах рядом с входной дверью.

ВЫБОР ПРОГРАММЫ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ НЕДЕЛИ

На приборе предварительно установлено 7 программ. По умолчанию, программы уже назначены на каждый день недели:



Вы можете изменить назначение этих программ на нужный вам день. Используя кнопки и , выберите параметр

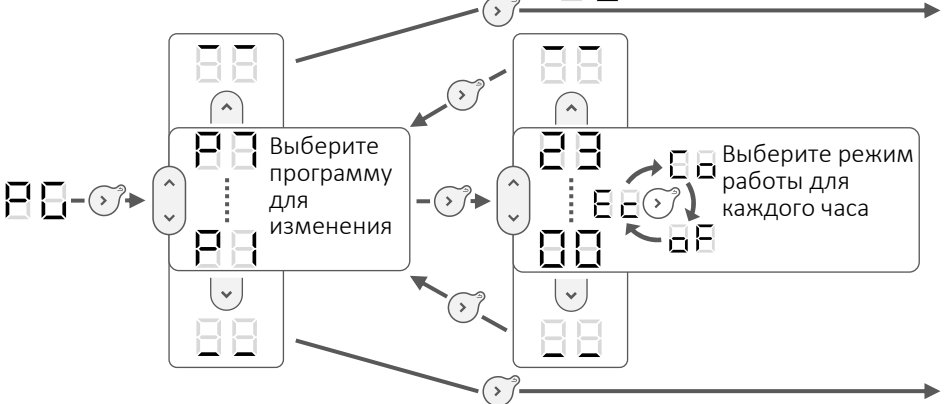


Повторите эти действия для выбора программы на другие дни недели.

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

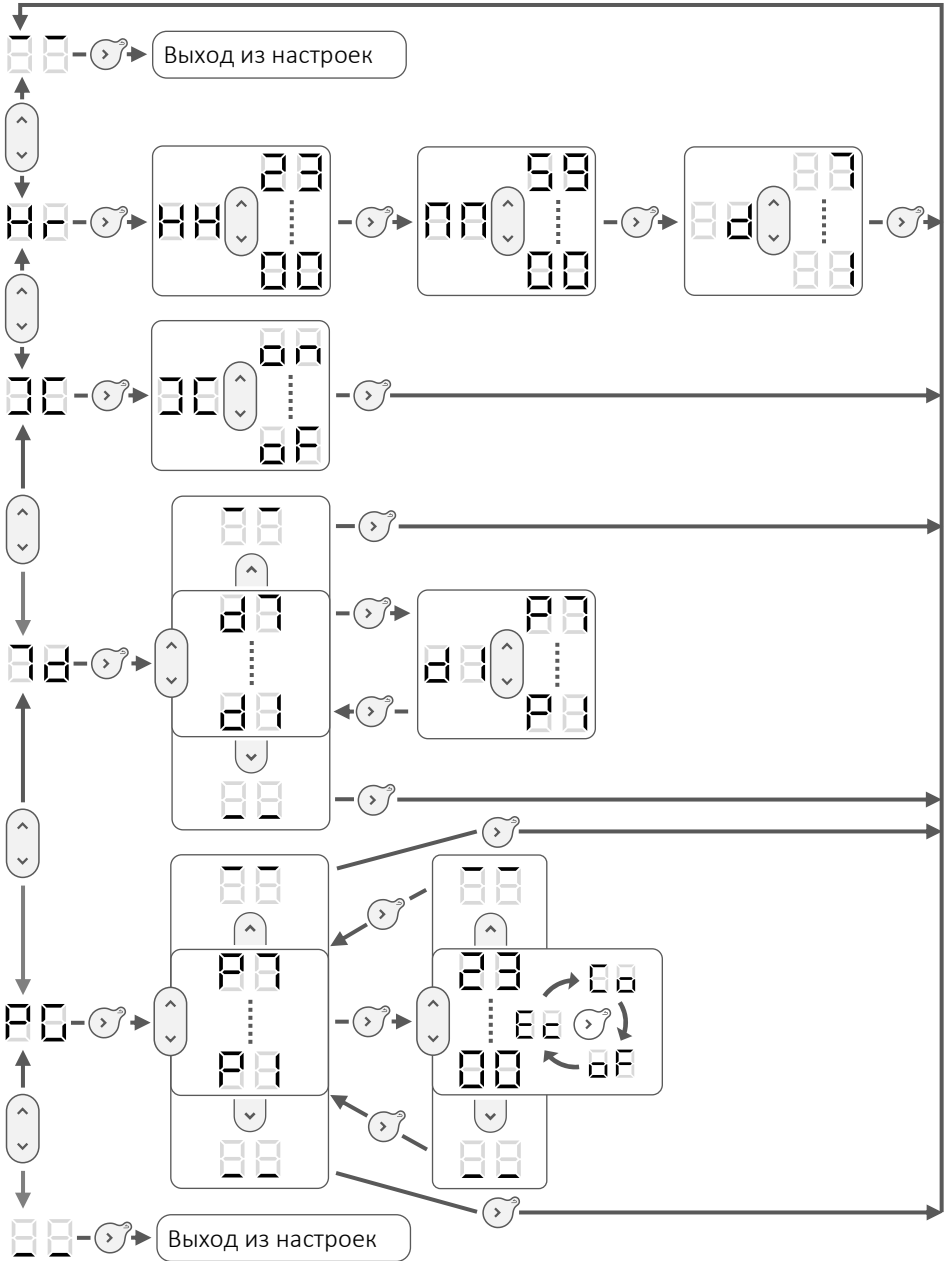
Вы можете изменить 7 предварительно установленных программ. Для каждой программы (от P1 до P7) вы можете выбрать режим работы почасово (от 0 до 23 часов).

Используя кнопки и , выберите параметр



Повторите эти действия для изменения других программ

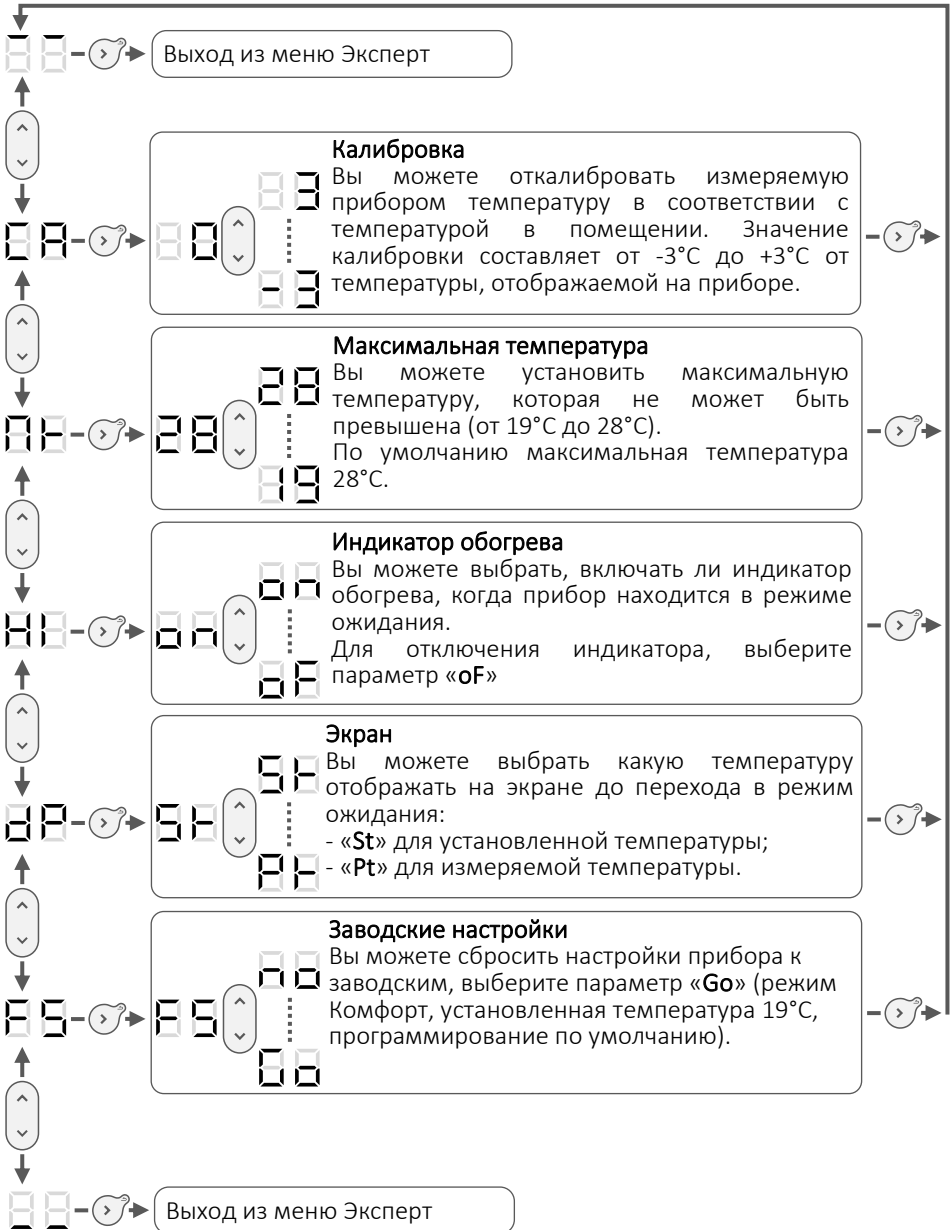
МЕНЮ НАСТРОЕК ПРИБОРА



МЕНЮ ЭКСПЕРТ



Чтобы получить доступ к расширенным функциям устройства, нажмите эти две кнопки одновременно и удерживайте более 3 секунд.



Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель
Исполнитель _____	Исполнитель _____	Исполнитель _____
(предприятие, организация, адрес)	(предприятие, организация, адрес)	(предприятие, организация, адрес)
Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____	Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____	Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____
Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____	Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____	Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
Дата проведения работ _____	Дата проведения работ _____	Дата проведения работ _____
(число, месяц, год)	(число, месяц, год)	(число, месяц, год)
Подпись лица, которое исполнило работу и его расшифровка _____	Подпись лица, которое исполнило работу и его расшифровка _____	Подпись лица, которое исполнило работу и его расшифровка _____
_____	_____	_____
Номер прибора _____	Номер прибора _____	Номер прибора _____
МП	МП	МП
Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____	Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____	Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____
_____	_____	_____

ГАРАНТИЯ**ЭТОТ ДОКУМЕНТ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

(Предъявляйте этот сертификат только в случае рекламации)

- Эта гарантия применима в течение 2 лет с даты установки или покупки и действительна в течение не более 30 месяцев с даты изготовления при отсутствии дополнительных подтверждающих документов.
- Гарантия распространяется на замену или поставку деталей взамен признанных дефектными и не предполагает какого-либо возмещения убытков.
- Выезд, стоимость работ и транспортировку оплачивает пользователь.
- Повреждения, связанные с неправильной установкой, с сетью питания, не соответствующей стандартам, с неправильным использованием или несоблюдением инструкций руководства, не покрываются гарантией.
- Данный сертификат подлежит предъявлению только при обращении с рекламацией к дистрибьютору или установщику вместе с документом, подтверждающим покупку.
- С актуальным списком сервисных центров и развернутой информацией по эксплуатации можно ознакомиться на сайте: www.atlantic-niemen.ru или телефону 8-800-100-21-77.
- Для получения гарантийного обслуживания, свяжитесь по телефону 8-800-100-21-77. Изготовитель: ООО «УКРАТЛАНТИК». Место нахождения и фактический адрес: Украина, 67663, Одесская область, Беляевский район, село Усатово, ул. Агрономическая, дом 225. Импортёр: ООО «Атлантик Неман». Адрес: 107023, г. Москва, Семёновская пл., 1А, 24 этаж, пом. XXXII, ком. 9, Россия, тел. (495) 640-16-35

Гарантийный талон**Заполняет продавец**

Конвектор модель _____	Заводской № _____	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>										

Дата изготовления зашифрована в заводском номере: первые две цифры – год выпуска, вторые две цифры – неделя выпуска, остальные цифры – порядковый номер.

Продавец _____	Дата продажи _____	Цена _____
(название, адрес)	(число, месяц, год)	(Рублей)

(ФИО ответственного лица, продавца) МП _____	(подпись) _____
---	--------------------

Заполняет исполнитель

Товар принят на гарантийное обслуживание	_____	_____
	Дата	_____
	_____	_____

Учет работ по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту

Дата	Описание недостатков	Содержание выполненной работы, название и тип замененных комплектующих изделий	ФИО, подпись исполнителя

F120 З ЕЛЕКТРОННИМ ТЕРМОСТАТОМ

Вступ

Марка Atlantic, що існує з 1968 року, відома завдяки своїй спеціалізації у галузі систем опалення, теплового комфорту та економії енергії. У придбаній вами новій моделі F120 втілилися 40 років досвіду та **новацій**. Сподіваємося, що наш виріб повністю задовольнить ваші потреби. Дякуємо за довіру до **марки** Atlantic! Для докладної інформації про усі наші рішення, ласкаво просимо до сайту:

www.atlantic-comfort.com

Встановлення

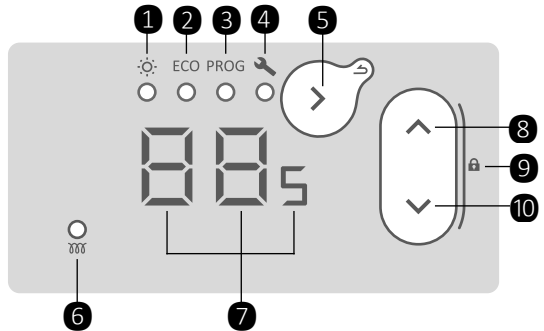
Щодо встановлення, дивіться фірмову табличку на виробі та інструкцію част.1/2: артикул U0621980.

Модель **CMG-BDO/M** може встановлюватися як у переносній (мобільній), так і у стаціонарній (фіксованій) версіях.

Модель **CMG-BDO** може встановлюватися тільки у стаціонарній (фіксованій) версії.

МОДУЛЬ УПРАВЛІННЯ

- 1 - Режим Комфорт;
- 2 - Режим Еко;
- 3 - Режим Прог;
- 4 - Налаштування;
- 5 - Зміна режиму;
 - Підтвердження;
 - Назад (довге натискання);
- 6 - Індикатор обігріву;
- 7 - Екран (індикатор);
- 8 - Збільшення;
- 9 - Блокування / розблокування (довге натискання на 2 кнопки);
- 10 - Зменшення.



ПЕРШЕ ВКЛЮЧЕННЯ

Перемикач вмикання / вимкнення приладу розташований на задній стороні блоку управління.

- Встановіть перемикач у положення «I» – для вмикання приладу. При першому вмиканні прилад працює у режимі Комфорт (за замовчуванням температура обігріву 19°C).
- Встановіть перемикач у положення «0» – для вимкнення приладу. Використовуйте перемикач тільки для тривалого вимкнення приладу (поза опалювальним сезоном).

РЕЖИМИ РОБОТИ

Доступні 3 режими роботи:

Режим Комфорт

Дозволяє встановити і відрегулювати комфортну температуру (також застосовується для фази Комфорт в режимі Прог).









Режим Еко

Дозволяє встановити і відрегулювати температуру Еко (також застосовується для фази Еко в режимі Прог).





Режим Прог

Прилад працює відповідно встановленим програмам для  ECO PROG  кожного дня тижня. Ви можете змінити ці програми і встановити     бажаний час обігріву для фаз Комфорт, Еко або відключення обігріву.



Примітка: в режимі Прог, прилад автоматично запросить налаштувати час, якщо він досі не налаштований.

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

У режимі Комфорт


Натискайте кнопку  до тих пір, поки не загориться індикатор під .

На екрані відображена остання встановлена температура для режиму Комфорт (19°C за замовчуванням).



Встановлена температура регулюється від 12°C до 28°C з кроком 0,5°C за допомогою кнопок  та .

У разі тривалої відсутності ви можете встановити температуру 7°C (температура захисту від замерзання).

У режимі Еко

Натискайте кнопку  до тих пір, поки не загориться індикатор під ECO.


На екрані відображена остання встановлена температура для режиму Комфорт (15,5°C за замовчуванням).

Встановлена температура регулюється від 10°C до 19°C з кроком 0,5°C за допомогою кнопок  та .



Максимальне значення температури Еко обмежено (на 2°C нижче температури Комфорт).

У разі тривалої відсутності ви можете встановити температуру 7°C (температура захисту від замерзання).

У режимі Прог

Натискайте кнопку  до тих пір, поки не загориться індикатор під PROG.

Ви не можете змінити встановлену температуру в цьому режимі.

Використовуйте кнопки  та  для відображення режиму, відповідно до якого працює прилад. Якщо екран відображає:



Прилад працює відповідно до встановленої температурою в режимі Комфорт.



Прилад працює відповідно до встановленої температурою в режимі Еко. Нагадування: температура режиму Еко не може перевищувати 19°C.





Прилад не гріє (можливо тільки в режимі Прог).

Використовуйте перехід Еко / Комфорт, який менш енерговитратний ніж перехід Вимкнення / Комфорт.


Примітка:

- Для зміни температури Комфорт, необхідно перейти в режим Комфорт;
- Для зміни температури Еко, необхідно перейти в режим Еко;
- Для зміни встановлених програм в режимі Прог, перейдіть в налаштування приладу.



БЛОКУВАННЯ УПРАВЛІННЯ

Для запобігання внесенню змін на приладі сторонніми людьми, ви можете заблокувати управління. Натисніть і утримуйте одночасно кнопки  та  (більше 3 секунд).

На екрані відобразиться . Елементи керування вимкнені.

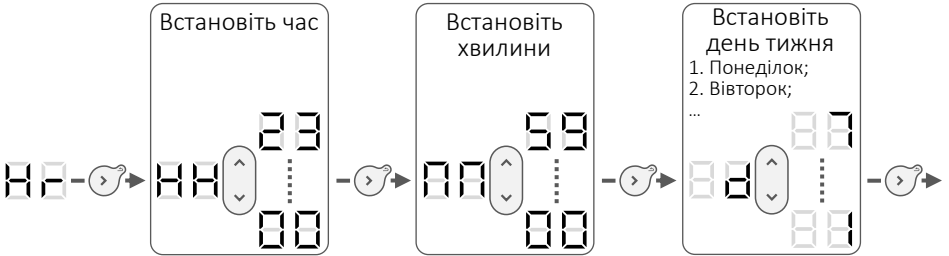
Виконайте ту ж операцію для розблокування. На екрані відобразиться .

НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

Натискайте кнопку  до тих пір, поки не загориться індикатор під .

НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ І ДНЯ ТИЖНЯ

Використовуючи кнопки  та , виберіть параметр .



Примітка: після вимкнення приладу, може знадобитися повторне налаштування часу і дня тижня.


АКТИВАЦІЯ / ДЕАКТИВАЦІЯ ФУНКЦІЇ ВИЯВЛЕННЯ ВІДКРИТОГО ВІКНА


Дозволяє визначати коливання температури, пов'язані з відкриттям і закриттям вікна

Використовуючи кнопки  та , оберіть параметр .







Якщо ви забули вимкнути прилад перед тривалим провітрюванням приміщення, ця функція захищає від непотрібного обігріву.

Якщо прилад виявить відкрите вікно, на екрані буде блимати параметр  і прилад автоматично переключиться в режим захисту від замерзання (7 ° C).

Якщо прилад виявить що вікно закрито або зупинка циклу буде проведена вручну, параметр  зникне і прилад повернеться до попереднього режиму роботи.

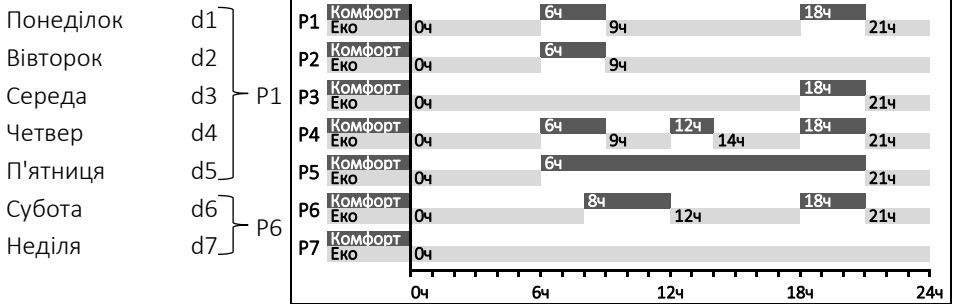
Для ручної зупинки циклу виявлення відкритого вікна:

- Використовуючи кнопки  та , оберіть параметр .
- Підтвердіть, використовуючи кнопку .

Примітка: не рекомендується використовувати цю функцію в приміщеннях, в яких присутній протяг, наприклад в коридорах або в кімнатах поруч із вхідними дверима.

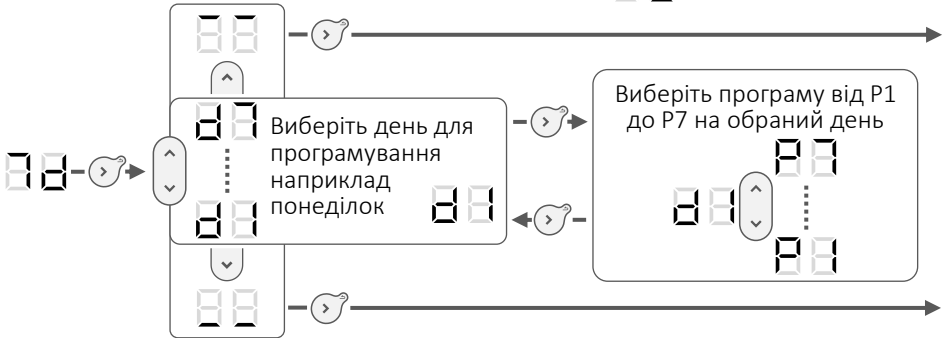
ПРОГРАМИ НА КОЖЕН ДЕНЬ ТИЖНЯ

На приладі попередньо встановлено 7 програм. За замовчуванням, програми вже призначені на кожен день тижня:



Ви можете змінити призначення цих програм на потрібний вам день.

Використовуючи кнопки \wedge та \vee , оберіть параметр $\overline{00}$.

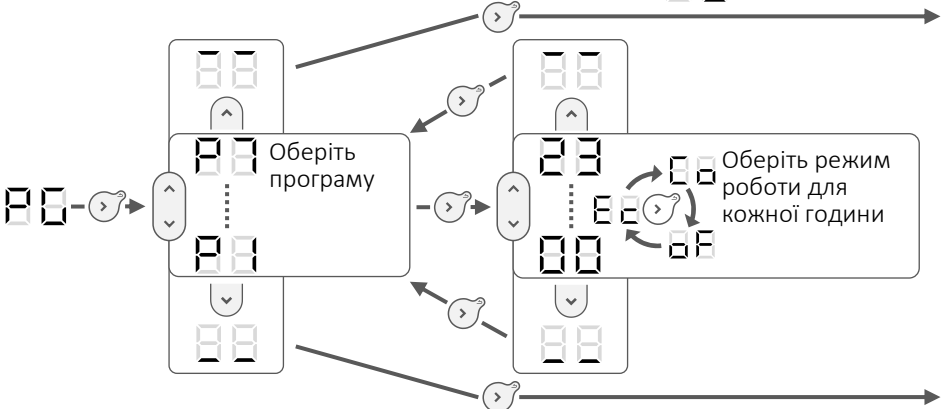


Повторіть ці дії для вибору програми на інші дні тижня.

НАЛАШТУВАННЯ ПРОГРАМ

Ви можете змінити 7 попередньо встановлених програм. Для кожної програми (від P1 до P7) ви можете вибрати режим роботи погодинно (від 0 до 23 годин).

Використовуючи кнопки \wedge та \vee , оберіть параметр $\overline{00}$.

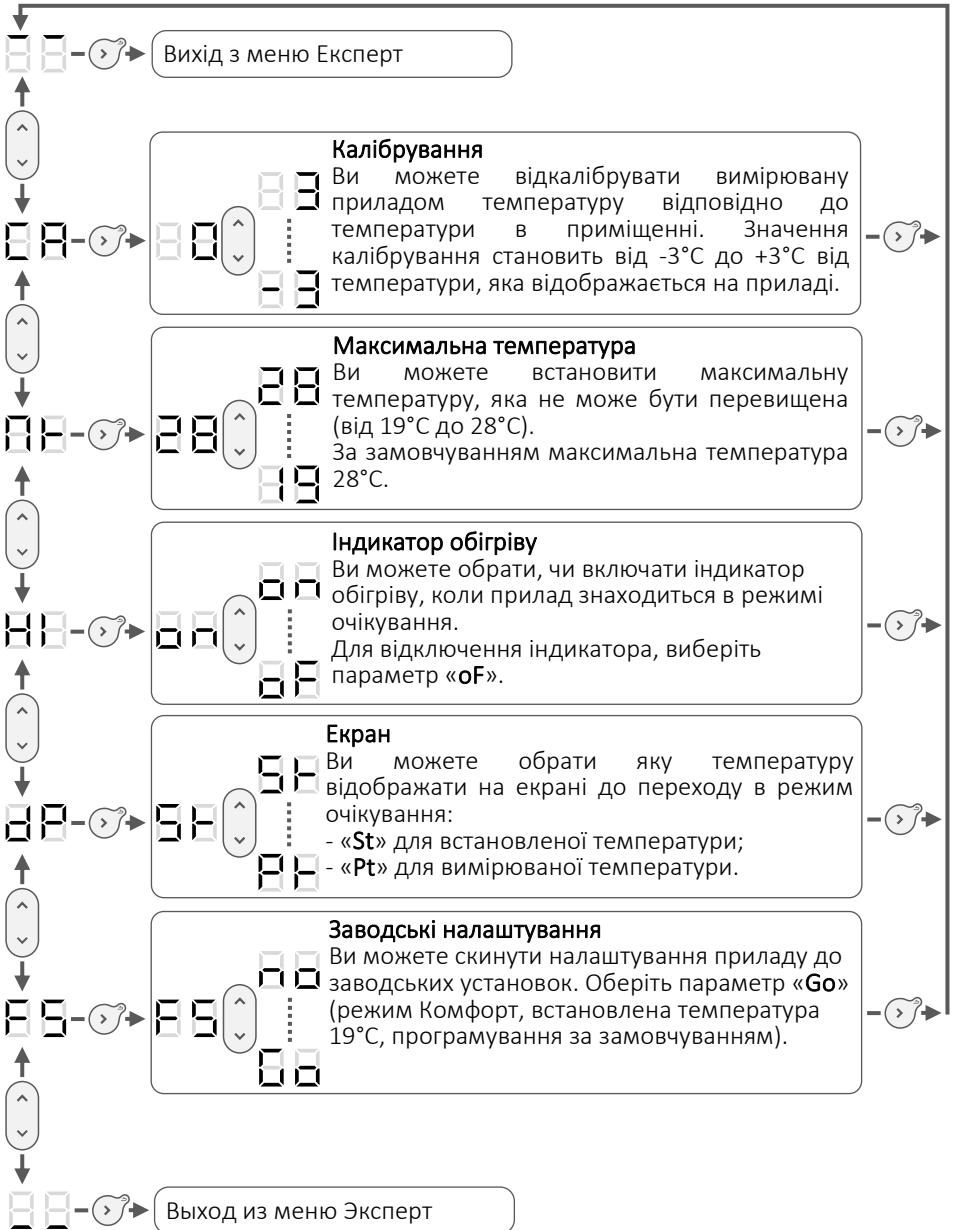


Повторіть ці дії для налаштування інших програм.

МЕНЮ ЕКСПЕРТ



Щоб отримати доступ до розширених функцій пристрою, натисніть ці дві кнопки одночасно і утримуйте більше 3 секунд.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ

Усі моделі конвекторів мають ступінь захисту від пилу та бризок води IP 24. Клас захисту II від ураження електричним струмом.

Таблиця технічних параметрів конвектора

Потужність (Вт)	500	1000	1500	2000	2500
Номинальна напруга	230V~				
Сила струму (А)	2,17	4,35	6,52	8,70	10,85
Розміри (мм)	391x461x92	465x461x92	613x461x92	761x461x92	909x461x92
Вага (кг)	3,1	3,5	4,4	5,3	6,2
Тип підключення	Тип Y				
Захист від проникнення води	IP24				
Регулятор температури	Електронний				

Комплектність:

- Конвектор – 1 шт.
- Кронштейн – 1 шт.
- Керівництво з експлуатації – 2 шт.
- Упаковка – 1 шт.

УМОВИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

З питань гарантійного, післягарантійного та сервісного обслуговування звертайтеся за тел. 0-800-500-885.

При купівлі приладу вимагайте правильного заповнення гарантійних документів, перевірки зовнішнього вигляду виробу, цілісності його елементів і комплектності. Гарантійні документи додаються. Претензії, що стосуються механічних ушкоджень і некомплектності приладу після продажу не приймаються. Гарантійні документи дійсні тільки в оригіналі з позначкою про дату і місце продажу, підписом продавця, штампом торгуючої організації. При неправильному оформленні або втраті гарантійних документів їх відновлення відбувається за встановленим законодавством України порядком. При відсутності у гарантійному і відривному талонах дати продажу гарантійний термін обчислюється з дати виробництва приладу підприємством виробником. Вартість встановлення не входить у вартість виробу. Гарантійне обслуговування виконується безкоштовно протягом гарантійного терміну експлуатації авторизованим сервісним центром. Прилад приймається на гарантійний ремонт тільки з інструкцією по експлуатації з правильно заповненими гарантійними документами та заявою покупця. Гарантійний термін експлуатації приладу складає 24 місяці з дня продажу його роздрібною торгівлю. Термін виконання гарантійних зобов'язань становить не більше 14 діб з дня надходження приладу в організацію яка виконує ремонт. Виробник не несе відповідальності за відхилення параметрів електромережі від норми і її технічний стан, а так саме за наслідки аварій, які викликані експлуатацією приладу.

Гарантійне обслуговування не надається в таких випадках:

- невиконання правил зберігання, транспортування, установки, підключення та експлуатації виробу;
- механічних пошкоджень виробу;
- внесення технічних змін у виріб;
- використання обладнання не за призначенням.

У цих випадках вартість ремонту сплачує покупець.

<p>дійсний у разі заповнення</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p>	<p>дійсний у разі заповнення</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p>	<p>дійсний у разі заповнення</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p>
<p>Заповнює продавець</p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число місяць рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число місяць рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____</p> <p>МП _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Заповнює продавець</p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число місяць рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число місяць рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____</p> <p>МП _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Заповнює продавець</p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число місяць рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число місяць рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____</p> <p>МП _____ (підпис та розшифрування)</p>
<p>Корінець відривного талона на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 ____ г.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Корінець відривного талона на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 ____ г.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Корінець відривного талона на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 ____ г.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>

Заповнює виконавець	Заповнює виконавець	Заповнює виконавець
Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса)	Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса)	Виконавець _____ (підприємство, організація, адреса)
Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____ _____ _____ _____	Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____ _____ _____ _____	Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____ _____ _____ _____
Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____ _____ _____ _____	Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____ _____ _____ _____	Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____ _____ _____ _____
Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування, ремонтом не вважаються. Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)	Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування, ремонтом не вважаються. Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)	Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування, ремонтом не вважаються. Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)
Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____ _____ _____ _____	Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____ _____ _____ _____	Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____ _____ _____ _____
Номер пломбратора _____ _____ _____ _____	Номер пломбратора _____ _____ _____ _____	Номер пломбратора _____ _____ _____ _____
МП Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____ _____ _____ _____	МП Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____ _____ _____ _____	МП Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____ _____ _____ _____

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність товару вимогам позначеним нормативними документами ТУ У 29.7-35008375-002, ДСТУ EN 60335-2-30, ДСТУ EN 55014-1; ДСТУ EN 55014-2; ДСТУ EN 61000-3-2; ДСТУ EN 61000-3-3 за умови дотримання споживачем правил експлуатації, викладених в експлуатаційних документах.

Гарантійний термін зберігання товару – 1 рік. Гарантійний термін зберігання відраховується від дати виробництва товару і закінчується датою, передбаченою виробником. Гарантійні зобов'язання виробника не діють у випадку, якщо продавець продав споживачеві товар, гарантійний термін зберігання якого закінчився.

Гарантійний термін експлуатації товару – 2 роки. Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право – на безкоштовний ремонт, а також на заміну товару або відшкодування його вартості згідно з вимогами Закону України «Про захист прав споживачів», в разі виявлення недоліків (відхилення від вимог нормативних документів). Якщо протягом гарантійного терміну товар експлуатувався з порушеннями правил або споживач не виконував рекомендації підприємства, яке проводить роботи по гарантійному обслуговуванню товару, ремонт здійснюється за рахунок споживача.

Термін служби товару – 7 років. Виробник гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби товару (за умови проведення післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

Термін служби товару закінчується у разі:

- внесення в конструкцію товару змін або здійснення доробок, а так саме використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
- використання товару не за призначенням;
- нанесення споживачем пошкоджень, в наслідок чого товар вийшов з ладу;
- порушення споживачем правил експлуатації та монтажу товару

Електроконвектор виготовлений відповідно до вимог ТУ У 29.7-35008375-002, ДСТУ EN 60335-2-30, ДСТУ EN 55014-1; ДСТУ EN 55014-2; ДСТУ EN 61000-3-2; ДСТУ EN 61000-3-3, випробуваний та визнаний придатним для експлуатації.

Виробник:
 Завод «УКРАТЛАНТИК»,
 Адреса: 67663, Україна, Одеська обл.,
 Біляївський р-н, с. Усатове,
 вул. Агрономічна, 225
 Код за ЄДРПОУ 35008375

**ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН ДІЙСНИЙ В РАЗІ ЗАПОВНЕННЯ
 ЗАПОВНЮЄ ПРОДАВЕЦЬ**

Конвектор, модель _____

Заводський № _____

Дата виготовлення зашифрована в заводському номері: _____

Перші дві цифри – рік випуску, другі дві цифри – тиждень випуску, інші цифри – порядковий номер **МП**

Продавець _____ (ПІБ відповідальної особи, продавця) _____ (підпис)

Дата продажу _____ (число, місяць, рік) Ціна _____ (гривень)

* Ця інформація відображена на пластині, яку можна побачити з лівого боку або за передньою решіткою приладу.



Відмітка ВТК про приймання _____

