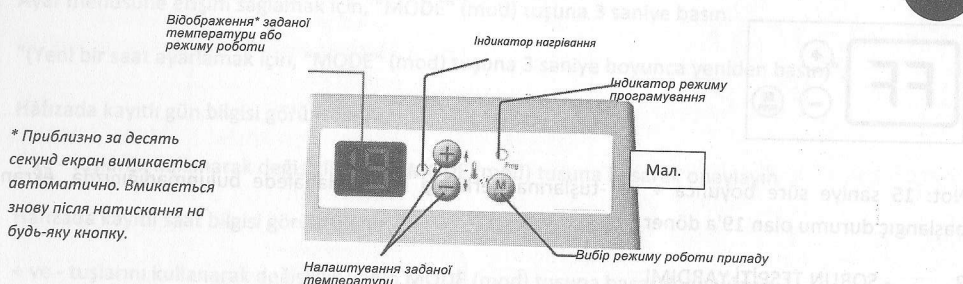


2. ЯК ВІКОРИСТОВУВАТИ ПРИЛАД

UA



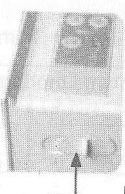
Кнопка вибору функцій блока управління для роботи в 4-х різних режимах:

РЕЖИМ	ВІДОБРАЖЕННЯ	РЕЗУЛЬТАТ
КОМФОРТ	Відображає бажану задану температуру	Підтримує температуру режиму комфорту.
ЗАОЩАДЖЕННЯ	ЕС (ЗА)	Підтримує в приміщенні температуру режиму заощадження (зниження).
АНТИЗАМЕРЗАННЯ	HG (A3)	Підтримує в приміщенні температуру режиму антизамерзання.
ВИМКНЕННЯ ОПАЛЕНИЯ	--	Вимикає функцію опалення приладу.
PROG (ПРОГ.)	поточний режим + Prog	Режим програмування

1. ВІМКАННЯ ТА ВІМИКАННЯ ОПАЛЕНИЯ ПРИЛАДУ ЗА ДОПОМОГОЮ ПЕРЕМІЧАЧА

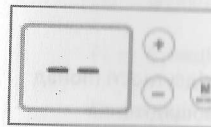
Щоб увімкнути прилад, установіть перемикач збоку приладу в положення 1.

Щоб вимкнути прилад, установіть перемикач у положення 0.



Перемикач у положеннях вмикання (1) і вимикання опалення (0).

2. ВІМКАННЯ ТА ВІМИКАННЯ РЕЖИМУ ОПАЛЕНИЯ ПРИЛАДУ

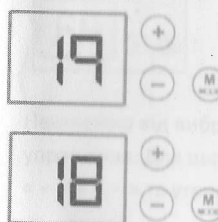


Щоб увімкнути режим опалення приладу, коротко натисніть на кнопку MODE (РЕЖИМ), поки не з'явиться бажана температура в режимі комфорту, наприклад 19.

Щоб вимкнути режим опалення приладу, натисніть на кнопку MODE (РЕЖИМ) до переходу в режим очікування.

Увага! Після переходу приладу в режим очікування всі налаштування зберігаються.

3. НАЛАШТУВАННЯ ЗАДАНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ



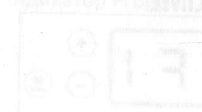
За допомогою кнопок + і - можна збільшувати або зменшувати задану температуру. Крок — 1° C.

Таким чином, ви самі встановлюєте бажану задану температуру.

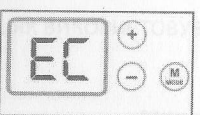
Зачиніть двері в приміщенні й зачекайте кілька годин, поки температура встановиться на бажаному значенні.

Якщо встановлена температура вам не підходить, ви можете збільшувати або зменшувати задане значення. Крок — 1° C.

Зачекайте знову кілька годин, щоб перевірити значення температури в режимі комфорту.



4. ВІДХИЛЕННЯ В РЕЖИМІ ЗАОЩАДЖЕННЯ



Цей режим роботи рекомендовано використовувати в разі короткочасної відсутності (понад 2 години) з метою максимального заощадження. Перемикання в режим заощадження призводить до зниження температури в приміщенні приблизно на 3° С відносно заданої температури. Для цього потрібно: натиснути їх на кнопку MODE (РЕЖИМ), поки на екрані не з'являться літери EC (ЗА), що відповідають режиму заощадження.

Щоб проглянути задане значення режиму заощадження, короткочасно натисніть на кнопку «+» або «-».

Температура режиму заощадження за замовчуванням налаштована на 3° С нижче від температури режиму комфорту.

Щоб змінити температуру режиму заощадження: утримуйте протягом 3 секунд кнопку MODE (РЕЖИМ), задане значення режиму заощадження почне миготіти.

Виконати зміни можна за допомогою кнопок «+» або «-».

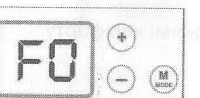
Натисніть на кнопку MODE (РЕЖИМ) для підтвердження.

5. ВІДХИЛЕННЯ В РЕЖИМІ АНТИЗАМЕРЗАННЯ

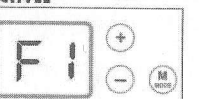


У разі тривалої відсутності (понад 24 години) цей режим роботи дозволяє підтримувати в приміщенні температуру приблизно 7° С, що забезпечує максимальне заощадження без ризику замерзання. Для цього потрібно: Натиснути на кнопку MODE (РЕЖИМ), поки на екрані не з'являться літери HG (АЗ), що відповідають режиму антизамерзання.

6. ВІЯВЛЕННЯ ВІДЧИНЕНОГО ВІКНА



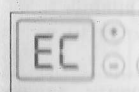
ACTIVÉE



Утримуйте натиснутими кнопки MODE (РЕЖИМ) і – протягом 10 секунд. Відображення на екрані:

- FO – функцію виявлення відчиненого вікна ВІМКНУТО
- FI – функцію виявлення відчиненого вікна ВВІМКНУТО
- Ця функція автоматично вимикає опалення в разі виявлення різкого падіння температури в приміщенні (наприклад, через відчинені вікна або двері).
- Після вимкнення приладу внаслідок такого виявлення на екрані будуть миготіти літери FE.
- Для повторного ввімкнення функції та приладу натисніть на кнопку MODE (РЕЖИМ).

7. ЯК ЗАБЛОКУВАТИ КНОПКИ



Незалежно від вибраного режиму роботи існує можливість заблокувати кнопки блока управління. Для цього потрібно: У разі вибору режиму економії одночасно натиснути на кнопки «+» і «-» та утримувати їх протягом приблизно 3 секунд.

Миготіння екрана буде означати, що кнопки заблоковано.

Після натискання на будь-яку кнопку на екрані будуть відображатися літери FF, що вказують на неможливість виконання запиту.

Щоб розблокувати кнопки, знову натисніть на кнопки «+» і «-» та утримуйте їх натиснутими протягом 3 секунд.

8. РЕЖИМ РОБОТИ PROG (ПРОГ.)



Цей режим забезпечує автоматичну роботу опалювального приладу за допомогою блока програмування або індивідуальним пристроєм для програмування. Для цього потрібно: Натиснути на кнопку MODE (РЕЖИМ) і утримувати її, поки не загориться індикатор Prog.

РЕЖИМ РОБОТИ «ПОПЕРЕДНЄ ПРОГРАМУВАННЯ» Р1, Р2, Р3

Цей режим забезпечує автоматичну роботу опалювального приладу. Для цього потрібно: у режимі PROG (ПРОГ.) натиснути на кнопку MODE (РЕЖИМ) та утримувати її протягом 3 секунд для входу в меню програмування.

Програмування виконує користувач.

Вибір	Значення програм Р1, Р2, Р3 і FP
P1	Програма Р1 дозволяє встановити задану температуру в режимі комфорту вранці, з 06:00 до 08:00, та ввечері, з 17:00 до 23:00.
P2	Програма Р2 дозволяє встановити задану температуру в режимі комфорту вранці, з 06:00 до 08:00, у день, з 11:30 до 13:30, та ввечері, з 17:00 до 23:00.
P3	Програма Р3 дозволяє встановити задану температуру в режимі комфорту з 06:00 до 23:00.

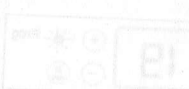
ВАЖЛИВО

У всіх варіантах використання передньо заданих програм вимагає налаштування годин і дня тижня (заводські налаштування — 00:00). Див. розділ про налаштування годинника.

- У разі відсутності електроенергії тривалістю понад 30 хвилин годинник приладу також вимагає повторного налаштування.

У разі відсутності електроенергії тривалістю від 1 години до 12 днів, годинник приладу вимикається. У разі відсутності електроенергії тривалістю від 12 днів до 1 року, годинник приладу вимикається та відновлюється після повернення енергії. У разі відсутності електроенергії тривалістю від 1 року до 10 років, годинник приладу вимикається та відновлюється після повернення енергії.

Виявлення відчиненого вікна



ВИБІР ПРОГРАМИ

	Понеділок = LU (ПН)	За допомогою кнопок «+» або «-» можна вибрати попередньо задану програму.	Підтвердити за допомогою кнопки Mode (Режим)
	Вівторок = MA (ВТ)	За допомогою кнопок «+» або «-» можна вибрати попередньо задану програму.	Підтвердити за допомогою кнопки Mode (Режим)
	Середа = МЕ (СР)	За допомогою кнопок «+» або «-» можна вибрати попередньо задану програму.	Підтвердити за допомогою кнопки Mode (Режим)
	Четвер = JE (ЧТ)	За допомогою кнопок «+» або «-» можна вибрати попередньо задану програму.	Підтвердити за допомогою кнопки Mode (Режим)
	П'ятниця = ВЕ (ПТ)	За допомогою кнопок «+» або «-» можна вибрати попередньо задану програму.	Підтвердити за допомогою кнопки Mode (Режим)
	Субота = СА (СБ)	За допомогою кнопок «+» або «-» можна вибрати попередньо задану програму.	Підтвердити за допомогою кнопки Mode (Режим)
	Неділя = DI (НД)	За допомогою кнопок «+» або «-» можна вибрати попередньо задану програму.	Підтвердити за допомогою кнопки Mode (Режим)

Повернення до відображення заданої температури

Увага! За відсутності будь-яких дій з кнопками «+» або «-» протягом 15 секунд екран повертається до початкового стану, тобто показує 19.0.

НАЛАШТУВАННЯ ГОДИННИКА ТА ДНЯ ТИЖНЯ

Увійдіть у режим Prog (Прог.), індикатор повинен безперервно горіти зеленим.

Натисніть на кнопку MODE (РЕЖИМ) й утримуйте її 3 с, щоб увійти до меню настройки.

(Для повторного налаштування часу натисніть на кнопку MODE (РЕЖИМ) ще раз й утримуйте її протягом 3 с.)

Відображається збережений день тижня:

Змінити за допомогою кнопок «+» та «-». Підтвердити натисканням на кнопку MODE (РЕЖИМ).

Відображаються збережені години:

Змінити за допомогою кнопок

Підтвердити натисканням на кнопку MODE (РЕЖИМ). «+» та «-».

Відображаються збережені хвилини:

Змінити за допомогою кнопок «+» та «-».

Підтвердити натисканням на кнопку MODE (РЕЖИМ).

У разі відмкнення від мережі тривалістю понад 30 хвилин термостат не зберігає налаштування годинника. Якщо термостат працює в режимі програмування й програма Р1, Р2 або Р3 застосовується принаймні для одного дня тижня, прилад нагадає користувачу про необхідність повторного налаштування годинника миготінням на екрані літер Hr.

ГАРМОНІЗАЦІЯ ПОКАЗІВ (ТЕРМОСТАТ/ТЕРМОМЕТР)

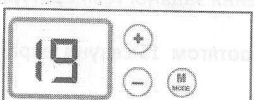
У виняткових випадках може з'ясуватися, що за певних умов існує розбіжність між показами приладу й термометра. У цьому разі існує можливість гармонізації обох показів шляхом уведення температури, зазначененої на термометрі.

Це налаштування можливе, тільки якщо прилад установлено на температуру від 17 до 23° С. Усі двері та вікна мають бути зачинені.

Дочекайтесь стабілізації температури в приміщенні (принаймні 6 годин) і намагайтесь якомога менше входити до приміщення та виходити з нього.

Контрольний термометр має бути встановлено серед приміщення на висоті 1,20 м від підлоги. Не ставити на меблі.

Перейти до режиму «Комфорт» за допомогою кнопки MODE (РЕЖИМ), наприклад 19.

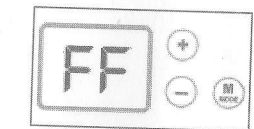


Після натискання на кнопку MODE (РЕЖИМ) та її втримання протягом 6 секунд можливі два варіанти:

Миготіння на екрані числа 19 означає, що гармонізація можлива.

- Змінити за допомогою кнопок «+» та «-».
- Підтвердити за допомогою кнопки MODE (РЕЖИМ).

Миготіння на екрані літер FF означає, що гармонізація неможлива.



Увага! За відсутності будь-яких дій з кнопками «+» або «-» протягом 15 секунд екран повертається до початкового стану, тобто показує 19.

3. ДОПОМОГА ПІД ЧАС ДІАГНОСТИКИ

ПРОБЛЕМА	ПЕРЕВІРКА	ДІЇ
Прилад не опалює	<ul style="list-style-type: none"> • Переконатися, що перемикач установлено в положення 1. • Індикатор нагрівання не горить. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установити перемикач у положення 1. • Перевірити задане значення. • Навколо інші температура не вимагає нагрівання. • Прилад у режимі заощадження або обмеження потужності: переконатися, що система обмеження потужності не вимкнула живлення приладу. • Прилад вимкнутий унаслідок виявлення відчиненого вікна. Див. розділ
Прилад опалює безперервно	<ul style="list-style-type: none"> • Індикатор нагрівання все одно не вмикається. 	<ul style="list-style-type: none"> • Переконатися, що установні автомати ввімкнуті. • Знову налаштувати температуру. • Зачинити двері, поставити приміщення на опалення або позбавитися протягу.
Прилад не виконує команди програмування	<ul style="list-style-type: none"> • Переконатися, що не було змін у налаштуваннях температури. • Переконатися, що прилад не розміщено біля відчинених дверей, неопалованого приміщення або на протязі. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увімкнути режим програмування.

У РЕШТІ ВИПАДКІВ ЗВЕРТАЙТЕСЯ ДО КВАЛІФІКОВАНОГО СПЕЦІАЛІСТА

Безпека

Прочитайте Керівництво зі встановлення та користування (*), зокрема, інструкції з безпеки, наведені далі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ - Деякі деталі цього продукту можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки. Малі діти та особи зі спеціальними потребами вимагають вашої особливої уваги, коли знаходяться поблизу нагрівача.

- Цим нагрівачем можуть користуватися діти віком від 8 років і старші, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, а також особи, які не мають досвіду чи знань за умови, що всі вони знаходяться під відповідним наглядом чи пройшли інструктаж стосовно безпечного використання нагрівача та чітко розуміють потенційну небезпеку. Діти не повинні грatisя з нагрівачем. Якщо за дітьми немає відповідного нагляду, вони не можуть чистити та користуватися нагрівачем.

- Діти до 3-х років повинні перебувати на безпечній відстані, якщо тільки вони не знаходяться під постійним наглядом.

- Діти від 3-х до 8-ми років можуть вмикати/вимикати нагрівач лише за умови його встановлення у відповідному для роботи місці та за умови, що вони знаходяться під наглядом чи їм надано інструкцій, як безпечно користуватися нагрівачем, і вони чітко розуміють потенційну небезпеку.

- Діти від 3-х до 8-ми років не повинні вмикати вилку в розетку, змінювати налаштування нагрівача, чистити або здійснювати як користувач будь-який ремонт нагрівача.

- Нагрівач може перегрітися, якщо його накрити. Цей логотип нагадує користувачам про цей ризик.

- Суворо заборонено накривати нагрівач чи перешкоджати доступу повітря до повітrozбірників чи виходів, бо це може привести до нещасного випадку або пошкодити нагрівач.

Attention surface très chaude. Увага: дуже гаряча поверхня

IMPORTANT : NE PAS COUVRIR. ВАЖЛИВО: НЕ НАКРИВАТИ



- Не вставляйте жодних предметів до нагрівача.
- Після вимкнення струму лише кваліфікований робітник може підключати нагрівач.
- Все операції з обслуговування повинні проводитися кваліфікованими та авторизованими робітниками лише після вимкнення струму.
- При встановленні приладу необхідний багатополярний автомат ланцюгу з отвором контакту принаймні 3 мм.
- Нагрівач не можна встановлювати під розеткою струму.
- При встановленні необхідно забезпечити мінімальну безпечну відстань від підлоги, стін, меблів, тощо.
- Джерело струму необхідно захистити пристроєм захисного відключення принаймні на 30 mA, особливо у разі встановлення нагрівача у ванній кімнаті.

- При встановленні нагрівача у ванних кімнатах дотримуйтесь місцевих правил безпеки.
- Якщо пошкоджено електрошнур, для уникнення потенційних ризиків його заміну може здійснити лише виробник, постачальник гарантійних послуг або особа такої ж відповідної кваліфікації.
- Уникайте встановлення нагрівача на протязі, бо це може вплинути на його терmostатичний контроль.

- Цей прямий електричний нагрівач розроблено для опалення приміщень у приватних будинках, або подібних приміщеннях, нових чи таких, що вже експлуатуються, і мають одну чи багато кімнат.

(*) Ці інструкції діяли на час виробництва нагрівача і відповідають відповідним стандартам, чинним на час виробництва.

Компанія залишає за собою право змінювати Керівництво зі встановлення та використання у будь-який час, щоб забезпечити відповідність новим стандартам чи змінам до існуючих стандартів.

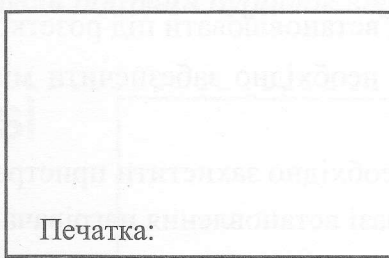
ГАРАНТІЯ

Посилання: _____

Струм: _____

Дата покупки: _____

Перевірте у вашого роздрібного продавця: _____



Печатка: