

cecotec

Ready Warm 800, 1200, 1800, 2000, 2500 Thermal

Emisor térmico de 4, 6, 8, 10 y 12 elementos/

4, 6, 8, 10 and 12 -fin electric radiator

Інструкція з експлуатації
Руководство пользователя
Instruction manual



UA · Пристрій не призначений для постійного обігріву приміщень. Цей пристрій призначений для експлуатації в добре вентильованих приміщеннях або рідкісного використання. **RU** · Устройство не предназначено для постоянного обогрева помещений. Устройство предназначено для эксплуатации в хорошо вентилируемых помещениях или редкого использования.

EN · This product is not suitable for primary heating purposes. This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

ЗМІСТ

1. Інструкція з безпечної експлуатації	4
2. Компоненти пристрою	5
3. Перед першим використанням	6
4. Збірка пристрою	6
5. Експлуатація пристрою	7
6. Очищення та обслуговування пристрою	9
7. Технічні характеристики	9
8. Утилізація старих електричних приладів	10
9. Сервісне обслуговування і гарантія	10

СОДЕРЖАНИЕ

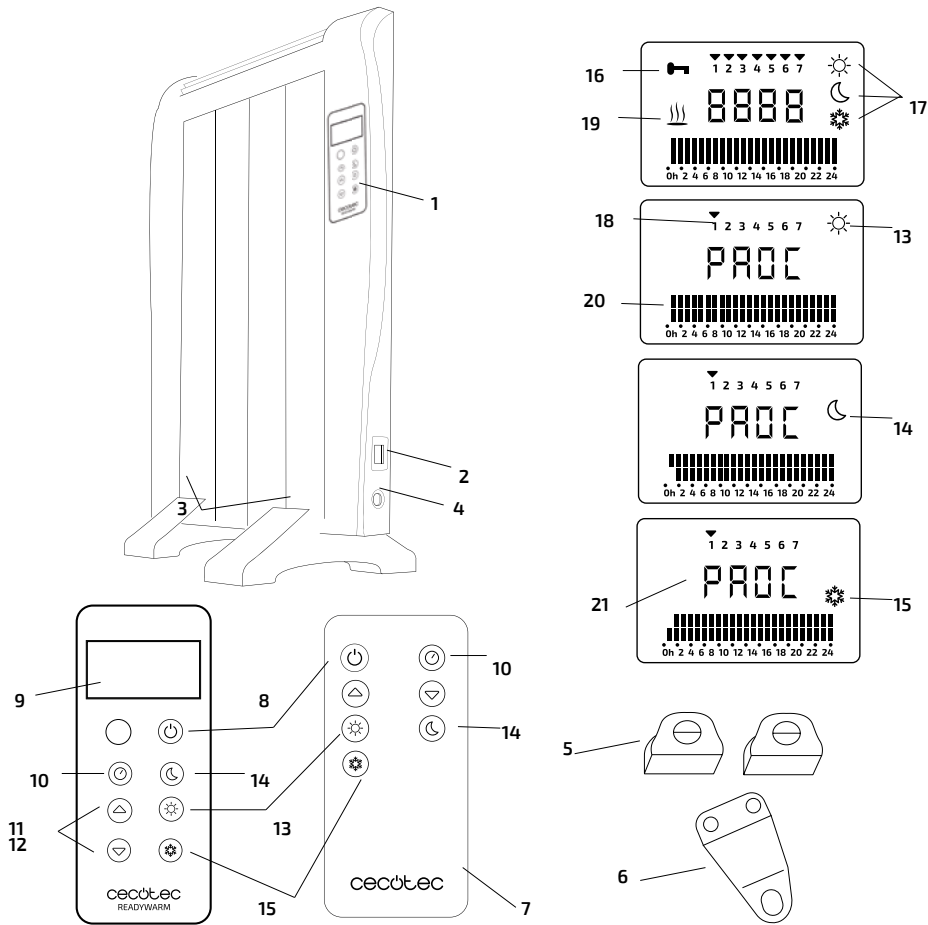
1. Компоненты устройства	4
2. Инструкции по технике безопасности	17
3. Перед первым использованием	18
4. Сборка устройства	18
5. Эксплуатация	19
6. Чистка и уход	21
7. Технические характеристики	21
8. Утилизация старых электроприборов	22
9. Служба технической поддержки и гарантия	22

INDEX

1. Parts and components	4
2. Safety instructions	29
3. Before use	29
4. Operation	30
5. Assembly	30
6. Cleaning and maintenance	33
7. Technical specifications	33
8. Disposal of old electrical appliances	34
9. Technical support service and warranty	34

1.

Компоненты устройства/Parts and components



UA

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Панель управления | 10. Расписание |
| 2. Выключатель питания | 11. △ |
| 3. Ножки | 12. ▽ |
| 4. Датчик температуры | 13. Дневной режим |
| 5. Настенные опоры | 14. Ночной режим |
| 6. Аксессуар для крепления к стене | 15. Режим защиты от замерзания |
| 7. Дистанционное управление | 16. Замок |
| 8. ВКЛ/ВЫКЛ | 17. Режим |
| 9. Дисплей | 18. С понедельника по воскресенье |
| | 19. Индикатор питания |

20. Час - Темп.

21. Час

UA

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Панель керування | 7. Дистанційне керування |
| 2. Вимикач живлення | 8. УВІМК./ВИМК |
| 3. Ніжки | 9. Дисплей |
| 4. Датчик температури | 10. Розклад |
| 5. Настінні опори | 11. △ |
| 6. Настінний опорний аксесуар | 12. ▽ |
| 7. Дистанційне керування | 13. Режим дня |
| 8. УВІМК./ВИМК | 14. Нічний режим |
| 9. Дисплей | 15. Протиморозний режим |
| 10. Розклад | 16. Замок |
| 11. △ | 17. Режим |
| 12. ▽ | 18. З понеділка по неділю |
| 13. Режим дня | 19. Індикатор живлення |
| 14. Нічний режим | 20. Година - Темп |
| 15. Протиморозний режим | 21. Година |

EN

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Control panel | 7. Remote control |
| 2. Power switch | 8. ON/OFF |
| 3. Stands | 9. Display |
| 4. Temperature sensor | 10. Schedule |
| 5. Wall supports | 11. △ |
| 6. Wall support accessory | 12. ▽ |
| 7. Remote control | 13. Day mode |
| 8. ON/OFF | 14. Night mode |
| 9. Display | 15. Anti-frost mode |
| 10. Schedule | 16. Lock |
| 11. △ | 17. Mode |
| 12. ▽ | 18. Monday to Sunday |
| 13. Day mode | 19. Power indicator |
| 14. Night mode | 20. Hour - Temp |
| 15. Anti-frost mode | 21. Hour |

2. ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед використанням приладу уважно прочитайте ці інструкції. Збережіть цю інструкцію для використання в майбутньому або для нових користувачів.

- Переконайтеся, що напруга в мережі відповідає напрузі, зазначеній на паспортній табличці приладу, і що розетка заземлена.
- Цей прилад призначений лише для домашнього використання. Не використовуйте його в промислових або комерційних цілях.
- Регулярно перевіряйте шнур живлення на наявність видимих пошкоджень. Якщо шнур пошкоджено, його має замінити офіційна служба технічної підтримки Secotec, щоб уникнути будь-якої небезпеки.
- Не накривайте пристрій, щоб уникнути перегріву.
- Цей прилад слід встановлювати на стіні ванної кімнати на такій відстані, щоб до нього не могли дістатися люди в душі чи ванні.
- Не використовуйте пристрій безпосередньо на підлозі без встановлення ніжок.
- Не розміщуйте прилад поблизу джерел тепла, легкозаймистих речовин, мокрих поверхонь, де він може впасти у воду, або не дозволяйте йому вступати в контакт з водою чи іншими рідинами. Не працюйте на відкритому повітрі.
- Не ставте прилад безпосередньо під розеткою.
- Дайте пристрою попрацювати при максимальній температурі протягом 2-3 годин у провітрюваному місці, щоб пристрій усунув усі відходи виробництва.
- Під час роботи поверхня виробу нагріється до високих температур. Уникайте контакту шкіри з ним і використовуйте ручку, щоб перемістити його.
- Використовуйте його завжди ребрами у вертикальному положенні.
- Тримайте пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці, це може бути небезпечно.
- Прилад не призначений для використання дітьми віком до 8 років. Ним можуть користуватися діти віком від 8 років, якщо вони перебувають під постійним наглядом.
- Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з браком досвіду та знань, за умови, що вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання приладу і розуміють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні гратися з пристроєм.
- Слідкуйте за маленькими дітьми, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм. Необхідний ретельний нагляд, коли прилад використовується дітьми або поблизу них.

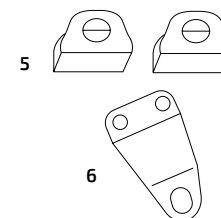
3. ЗБІРКА

Монтаж на підлозі

Поставте підставку на нижню частину пристрою, кожному з одного боку, і прикрутіть їх. Переконайтеся, що вони належним чином закріплені.

Монтаж на стіні

- Перед встановленням переконайтеся, що прилад розміщено на безпечній відстані не менше 20 см від будь-яких перешкод (стіл, полиць, підлоги...).
- Просвердліть 2 отвори в стіні з відстанню між ними 140 мм.
- Прикріпіть настінні опори (5) до стіни за допомогою шпильок і гвинтів, що входять у комплект. Переконайтеся, що сторона меншого діаметру опор підвішена до стіни.
- Прикрутіть настінну опору (6) до 2 отворів на задній нижній частині пристрою. Переконайтеся, що сторона лише з 1 отвором прилягає до стіни.
- Підвісьте прилад на опори.
- Повісивши на стіну, позначте вільний отвір аксесуара для настінної опори (6).
- Зніміть прилад зі стіни, просвердліть отвір у місці позначки та вставте відповідну шпильку.
- Нарешті, повісьте прилад на кронштейни та прикрутіть монтажну пластину до стіни.



4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

Автоматичне блокування

- Кнопки на панелі керування пристрою заблокуються, якщо протягом 1 хвилини під час роботи жодна кнопка не буде натиснута.
- Щоб розблокувати його, натисніть (-) протягом 3 секунд. .

Електричним радіатором можна керувати вручну або програмою:


1. Інструкція
- З режими роботи

- ☀ Денний режим: температуру можна встановити від 5 до 35 °С.
- 🌙 Нічний режим: температуру можна встановити від 5 до 35 °С.
- ❄ Режим захисту від замерзання: температуру можна встановити від 5 до 15 °С.



Попередження:

щоб пристрій міг працювати, задана температура завжди повинна бути вищою за кімнатну. Кімнатна температура відображається на дисплеї, оскільки температура, що відображається на дисплеї, є температурою поруч із пристроєм, а не справжньою кімнатною, при встановленні температури виберіть кілька градусів більше.

• Увімкнення пристрою:

- Підключіть пристрій до джерела живлення та увімкніть вимикач (2). Панель керування блимає, загоряється символ «°С», кімнатна температура та індикатор живлення  світиться. Якщо останній символ не світиться, натисніть його.
- Оберіть потрібний режим роботи, натиснувши відповідну кнопку: день ☀, ніч 🌙 або проти замерзання ❄. На дисплеї відобразиться вибраний режим.
- За допомогою кнопок + і - установіть бажану температуру для вибраного режиму. Під час встановлення температури значок «°С» блимає.
- Після встановлення бажаної температури на дисплеї знову відобразиться кімнатна температура.
- Повторіть попередні кроки, щоб встановити температуру для інших режимів.
- Використовуйте кнопку увімкнення/вимкнення, щоб увімкнути та вимкнути радіатор.

• Термостат:

- Коли пристрій досягне встановленої температури, він автоматично вимкнеться, а значок  зникне.
- Коли температура в кімнаті опускається нижче заданої, пристрій автоматично вмикається, а значок  знову світиться.

Примітка:

Індикатор може блимати, коли пристрій збирається увімкнути або вимкнути.

Встановлені температури будуть збережені, навіть якщо пристрій буде відключено або вимкнено та увімкнено.

• Перезавантаження

- Щоб перезавантажити пристрій, коли він підключений до джерела живлення та вимикач живлення увімкнено, переконайтеся, що пристрій розблоковано, або розблокуйте його за допомогою пульта дистанційного керування та натисніть кнопку живлення (-) протягом 3 секунд або відключіть його живлення (2).

• 2. Програмування

• 3 режими роботи:

- ☀ Денний режим : температуру можна встановити від 5 до 35 °С.
- 🌙 Нічний режим : температуру можна встановити від 5 до 35 °С.
- ❄ Режим захисту від замерзання : температуру можна встановити від 5 до 15 °С.
- Температура, встановлена вручну, буде застосована до режимів під час запрограмованих операцій.

• Встановлення поточного часу та дня:

- Утримуйте кнопку «PROG», поки на дисплеї не з'явиться «00:00».
- Цифри годин будуть блимати. За допомогою кнопок + і - встановіть потрібну годину та натисніть «PROG», щоб зберегти налаштування.
- Цифри хвилин блиматимуть. За допомогою кнопок + і - встановіть потрібні хвилини та натисніть «PROG», щоб зберегти налаштування.
- На дисплеї відобразиться тижневий календар (понеділок-неділя, 1-7). Виберіть поточний день, натиснувши + і -. Натисніть «PROG», щоб зберегти налаштування.

• Встановлення тижневого розкладу:

- На дисплеї будуть миготіти перші 2 смужки для першого періоду часу (00:00 – 1:00). Він також показуватиме 1 як понеділок.
- Натисніть потрібний режим (день, ніч або антизамерзання) для обраного інтервалу часу.
 - Якщо ви виберете нічний режим, на дисплеї відобразиться 🌙, а смужка у верхній частині блимає.
 - Якщо ви виберете режим захисту від замерзання, на дисплеї з'явиться відображення ❄, а смуга в нижній частині блимає.
 - Якщо вибрати денний режим, на дисплеї відобразиться ☀, а верхня та нижня смужки блиматимуть.
- Коли перший період буде заплановано, натисніть «+», і смужки наступного періоду часу почнуть блимати.
- Повторюйте ці дії протягом 24 годин.
- Коли всі години дня заплановано, натисніть «PROG», щоб завершити планування вибраного дня, і повторіть кроки, щоб запланувати 7 днів тижня.
- Після того, як весь тиждень буде заплановано, натисніть «PROG», і пристрій автоматично збереже налаштування та працюватиме у встановленому режимі.

Попередження: якщо пристрій буде відключено від джерела живлення, налаштування розкладу будуть збережені, але поточний день і час буде скинуто.

• Перезавантаження поточного часу та дня:

- Щоб розблокувати прилад, натисніть і утримуйте «PROG», доки на дисплеї не з'явиться «00:00». Цифри годин почнуть блимати, за допомогою кнопок + і - виберіть потрібну годину, натисніть «PROG», щоб перейти до налаштувань хвилин, і знову скористайтеся кнопками + і -. Натисніть «PROG», щоб зберегти налаштування.

- На дисплеї відобразиться тижневий календар (1-7). Встановіть поточний день за допомогою кнопок + і – і двічі натисніть вимикач живлення. Потім натисніть «PROG» і кнопку + або –.
- **Регулювання температури за запрограмованим режимом:**
 - Під час роботи двічі натисніть кнопку ввімкнення на пульті дистанційного керування та за допомогою кнопок + і – виберіть потрібну температуру.
 - Після встановлення температури вона буде збережена для цього режиму для подальших операцій, у тому числі в ручному режимі.

Примітка: якщо прилад працює в запрограмованому режимі, щоб змінити його:

- Двічі натисніть кнопку ввімкнення на пульті дистанційного керування.
- Натисніть «PROG».
- Виберіть потрібний режим і при необхідності відрегулюйте температуру за допомогою кнопок + і –.

Пульт

Для пульта дистанційного керування потрібна 1 батарея CR2025 (входить у комплект).

- Зніміть захисну наклейку з батарейного відсіку. Якщо необхідно, відкрийте кришку акумуляторного відсіку.
- Радіатор також можна запланувати за допомогою пульта дистанційного керування, виконавши описані вище кроки.

5. ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ

- Вимкніть, від'єднайте прилад від джерела живлення та дайте йому охолонути перед чищенням або ремонтом.
- Для очищення зовнішніх частин виробу використовуйте м'яку суху тканину.
- Не використовуйте хімічні чи абразивні засоби для чищення або мочалки, оскільки вони можуть пошкодити поверхню виробу.

6. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: Ready Warm 800 Thermal

Код товару: 05330

600 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Зроблено в Китаї | Розроблено в Іспанії

Модель: Ready Warm 1200 Thermal

Код товару: 05331

М900 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Зроблено в Китаї | Розроблено в Іспанії

Модель: Ready Warm 1800 Thermal

Код товару: 05332

1200 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Зроблено в Китаї | Розроблено в Іспанії

Модель: Ready Warm 2000 Thermal

Код товару: 05333

1500 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Зроблено в Китаї | Розроблено в Іспанії

Модель: Ready Warm 2500 Thermal

Код товару: 05334

1800 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Зроблено в Китаї | Розроблено в Іспанії

7. УТИЛІЗАЦІЯ СТАРИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПРИЛАДІВ



Європейська директива 2012/19/EU про утилізацію електричного та електронного обладнання (WEEE) встановлює, що старі побутові електроприлади не можна викидати разом зі звичайними несортованими муніципальними відходами. Старі прилади мають бути зібрані окремо, щоб оптимізувати утилізацію і переробку матеріалів, що містяться в них, а також мінімізувати можливі перешкоди на здоров'я людини і навколишнє середовище.

Перекреслений символ «кошик для сміття» на виробі нагадує вам про ваш обов'язок правильно утилізувати прилад. Якщо пристрій має вбудовану батарею або використовує акумулятори, їх слід винести з приладу та утилізувати відповідним чином.

Споживачі повинні зв'язатися із місцевою владою або роздрібним продавцем для отримання інформації щодо правильної утилізації старих приладів і/або їх батарей.

8. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ГАРАНТІЯ

На даний продукт надається гарантія протягом 2 років з дати покупки, за умови надання документа, що підтверджує покупку, знаходження продукту в відмінному фізичному стані і правильному користуванні, як описано в цьому посібнику з експлуатації.

Гарантія не поширюється на наступні ситуації:

- Продукт використовувався в цілях, відмінних від призначених для нього, використовувався неправильно, піддавався падінню, впливу вологи, зануренню в рідкі або корозійні речовини, а також іншим несправностям, пов'язаних з впливом покупця.
- Продукт був розібраний, модифікований або відремонтований особами, не уповноваженими офіційною службою технічної підтримки Cecotec.
- Несправності, що виникають в результаті зносу його витратних або запасних частин через постійне використання.

Гарантійне обслуговування покриває всі виробничі дефекти вашого пристрою протягом 2 років, відповідно до чинного законодавства, за винятком витратних деталей. У разі неправильного використання гарантія не поширюється.

Якщо в будь-який момент ви виявите будь-які проблеми з вашим продуктом або у вас виникнуть будь-які сумніви, звертайтеся в Офіційний сервісний центр Cecotec +34963210728.

Вимоги до інформації для локальних електричних обігрівачів					
Код моделі: 05330_Ready Warm 800 Thermal					
Позиція	Символ	Значення	Одиниця	Позиція	Значення
Теплова потужність				()	
Номинальна теплова потужність	Potencia calorífica nominal	0.60	kW	Ручне управління обігрівом, з вбудованим термостатом	i
Мінімальна теплова потужність	Potencia calorífica mínima (indicativa)	0.60	kW	Ручне керування обігрівом з контролем температури всередині і\або зовні приміщення	i
Номинальна тривала теплова потужність	Potencia calorífica máxima continuada	0.60	kW	Електронний контроль обігріву з контролем температури всередині і\або зовні приміщення	i
Додаткове споживання електроенергії обігріву				Теплова потужність з вентилятором	i
На номінальній потужності	elmax	N/A	kW	Тип нагрівача/контролера кімнатної температури (виберіть один)	
На мінімальній потужності обігріву	elmin	N/A	kW	Нагрівач з одним рівнем нагріву і без контролю кімнатної температури	i
В режимі очікування	elSB	0.00094	kW	Нагрівач з двома і більше рівнями нагріву і без контролю кімнатної температури	i
				З механічним термостатом контролю кімнатної температури	i
				З електронним контролем кімнатної температури	i
				Електронний контроль нагріву температури кімнати з таймером на день	i
				Електронний контроль нагріву температури кімнати з таймером на тиждень	ак
Інші типи контролю (можливо кілька)					
				Контроль температури і датчиком присутності людини	i
				Контроль температури і датчиком відкритих вікон	ак
				Наявність датчика дистанції	i
				Наявність адаптивного контролю старту	i
				З наявністю обмежувача часу	i
				З наявністю сенсора чорної лампи	i
Контактна інформація: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Валенсія (Іспанія)					

Вимоги до інформації для локальних електричних обігрівачів					
Код моделі: 05331_Ready Warm 1200 Thermal					
Позиція	Символ	Значення	Одиниця	Позиція	Значення
Теплова потужність					
()					
Номінальна теплова потужність	Potencia calorífica nominal	0.90	kW	Ручне управління обігрівом, з вбудованим термостатом	i
Мінімальна теплова потужність	Potencia calorífica mínima (indicativa)	0.90	kW	Ручне керування обігрівом з контролем температури всередині і\або зовні приміщення	i
Номінальна тривала теплова потужність	Potencia calorífica máxima continuada	0.90	kW	Електронний контроль обігріву з контролем температури всередині і\або зовні приміщення	i
Додаткове споживання електроенергії обігріву				Теплова потужність з вентилятором	i
На номінальній потужності	elmax	N/A	kW	Тип нагрівача/контролера кімнатної температури (виберіть один)	
На мінімальній потужності обігріву	elmin	N/A	kW	Нагрівач з одним рівнем нагріву і без контролю кімнатної температури	i
В режимі очікування	elSB	0.00094	kW	Нагрівач з двома і більше рівнями нагріву і без контролю кімнатної температури	i
				З механічним термостатом контролю кімнатної температури	i
				З електронним контролем кімнатної температури	i
				Електронний контроль нагріву температури кімнати з таймером на день	i
				Електронний контроль нагріву температури кімнати з таймером на тиждень	ак
Інші типи контролю (можливо кілька)					
				Контроль температури і датчиком присутності людини	i
				Контроль температури і датчиком відкритих вікон	ак
				Наявність датчика дистанції	i
				Наявність адаптивного контролю старту	i
				З наявністю обмежувача часу	i
				З наявністю сенсора чорної лампи	i
Контактна інформація: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Валенсія (Іспанія)					

Вимоги до інформації для локальних електричних обігрівачів					
Код моделі: 005332_Ready Warm 1800 Thermal					
Позиція	Символ	Значення	Одиниця	Позиція	Значення
Теплова потужність					
()					
Номінальна теплова потужність	Potencia calorífica nominal	1.2	kW	Ручне управління обігрівом, з вбудованим термостатом	i
Мінімальна теплова потужність	Potencia calorífica mínima (indicativa)	1.2	kW	Ручне керування обігрівом з контролем температури всередині і\або зовні приміщення	i
Номінальна тривала теплова потужність	Potencia calorífica máxima continuada	1.2	kW	Електронний контроль обігріву з контролем температури всередині і\або зовні приміщення	i
Додаткове споживання електроенергії обігріву				Теплова потужність з вентилятором	i
На номінальній потужності	elmax	N/A	kW	Тип нагрівача/контролера кімнатної температури (виберіть один)	
На мінімальній потужності обігріву	elmin	N/A	kW	Нагрівач з одним рівнем нагріву і без контролю кімнатної температури	i
В режимі очікування	elSB	0.00094	kW	Нагрівач з двома і більше рівнями нагріву і без контролю кімнатної температури	i
				З механічним термостатом контролю кімнатної температури	i
				З електронним контролем кімнатної температури	i
				Електронний контроль нагріву температури кімнати з таймером на день	i
				Електронний контроль нагріву температури кімнати з таймером на тиждень	ак
Інші типи контролю (можливо кілька)					
				Контроль температури і датчиком присутності людини	i
				Контроль температури і датчиком відкритих вікон	ак
				Наявність датчика дистанції	i
				Наявність адаптивного контролю старту	i
				З наявністю обмежувача часу	i
				З наявністю сенсора чорної лампи	i
Контактна інформація: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Валенсія (Іспанія)					

Вимоги до інформації для локальних електричних обігрівачів					
Код моделі: 05333_Ready Warm 2000 Thermal					
Позиція	Символ	Значення	Одиниця	Позиція	Значення
Теплова потужність				()	
Номінальна теплова потужність	Potencia calorífica nominal	1,5	kW	Ручне управління обігрівом, з вбудованим термостатом	i
Мінімальна теплова потужність	Potencia calorífica mínima (indicativa)	1,5	kW	Ручне керування обігрівом з контролем температури всередині і\або зовні приміщення	i
Номінальна тривала теплова потужність	Potencia calorífica máxima continuada	1,5	kW	Електронний контроль обігріву з контролем температури всередині і\або зовні приміщення	i
Додаткове споживання електроенергії обігріву			Теплова потужність з вентилятором		i
На номінальній потужності	elmax	N/A	kW	Тип нагрівача/контролера кімнатної температури (виберіть один)	
На мінімальній потужності обігріву	elmin	N/A	kW	Нагрівач з одним рівнем нагріву і без контролю кімнатної температури	i
В режимі очікування	elSB	0.00094	kW	Нагрівач з двома і більше рівнями нагріву і без контролю кімнатної температури	i
				З механічним термостатом контролю кімнатної температури	i
				З електронним контролем кімнатної температури	i
				Електронний контроль нагріву температури кімнати з таймером на день	i
				Електронний контроль нагріву температури кімнати з таймером на тиждень	ак
Інші типи контролю (можливо кілька)					
				Контроль температури і датчиком присутності людини	i
				Контроль температури і датчиком відкритих вікон	ак
				Наявність датчика дистанції	i
				Наявність адаптивного контролю старту	i
				З наявністю обмежувача часу	i
				З наявністю сенсора чорної лампи	i
Контактна інформація: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Валенсія (Іспанія)					

Вимоги до інформації для локальних електричних обігрівачів					
Код моделі: 05334_Ready Warm 2500 Thermal					
Позиція	Символ	Значення	Одиниця	Позиція	Значення
Теплова потужність				()	
Номінальна теплова потужність	Potencia calorífica nominal	1.8	kW	Ручне управління обігрівом, з вбудованим термостатом	i
Мінімальна теплова потужність	Potencia calorífica mínima (indicativa)	1.8	kW	Ручне керування обігрівом з контролем температури всередині і\або зовні приміщення	i
Номінальна тривала теплова потужність	Potencia calorífica máxima continuada	1.8	kW	Електронний контроль обігріву з контролем температури всередині і\або зовні приміщення	i
Додаткове споживання електроенергії обігріву			Теплова потужність з вентилятором		i
На номінальній потужності	elmax	N/A	kW	Тип нагрівача/контролера кімнатної температури (виберіть один)	
На мінімальній потужності обігріву	elmin	N/A	kW	Нагрівач з одним рівнем нагріву і без контролю кімнатної температури	i
В режимі очікування	elSB	0.00094	kW	Нагрівач з двома і більше рівнями нагріву і без контролю кімнатної температури	i
				З механічним термостатом контролю кімнатної температури	i
				З електронним контролем кімнатної температури	i
				Електронний контроль нагріву температури кімнати з таймером на день	i
				Електронний контроль нагріву температури кімнати з таймером на тиждень	ак
Інші типи контролю (можливо кілька)					
				Контроль температури і датчиком присутності людини	i
				Контроль температури і датчиком відкритих вікон	ак
				Наявність датчика дистанції	i
				Наявність адаптивного контролю старту	i
				З наявністю обмежувача часу	i
				З наявністю сенсора чорної лампи	i
Контактна інформація: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Валенсія (Іспанія)					

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите эти инструкции перед использованием прибора. Сохраните данное руководство по эксплуатации для дальнейшего использования или для новых пользователей.

- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке прибора, и что розетка заземлена.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Не используйте его в промышленных или коммерческих целях.
- Регулярно проверяйте шнур питания на наличие видимых повреждений. Если шнур поврежден, он должен быть заменен официальной службой технической поддержки Secotec во избежание любой опасности.
- Не накрывайте устройство во избежание перегрева.
- Установка этого прибора на стене ванной комнаты всегда должна производиться на таком расстоянии, чтобы до него не мог дотянуться человек, принимающий душ или ванну.
- Не используйте устройство прямо на полу без установки ножек.
- Не размещайте прибор рядом с источниками тепла, легко воспламеняющимися веществами, влажными поверхностями, где он может упасть или столкнуться с водой, а также не допускайте его контакта с водой или другими жидкостями. Не используйте устройство на открытом воздухе.
- Не устанавливайте прибор непосредственно под сетевой розеткой.
- Дайте устройству поработать при максимальной температуре в течение 2-3 часов в проветриваемом помещении, чтобы устройство устранило все производственные отходы.
- Во время работы поверхность изделия нагревается до высоких температур. Избегайте контакта с кожей и используйте ручку для перемещения.
- Используйте его всегда ребрами в вертикальном положении.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте, это может быть опасно.
- Прибор не предназначен для использования детьми младше 8 лет. Его могут использовать дети старше 8 лет, если они находятся под постоянным присмотром.
- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором.
- Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с прибором. Необходим тщательный надзор, когда прибор используется детьми или рядом с ними.

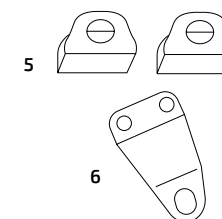
3. СБОРКА

Напольная сборка

Поместите подставку на нижнюю часть устройства, каждую с одной стороны, и прикрутите их. Убедитесь, что они правильно закреплены.

Настенная сборка

- Перед установкой убедитесь, что прибор находится на безопасном расстоянии не менее 20 см от любых препятствий (стен, полок, пола...).
- Просверлите в стене 2 отверстия на расстоянии 140 мм между ними.
- Прикрепите настенные опоры (5) к стене с помощью прилагаемых шпилек и винтов. Убедитесь, что сторона меньшего диаметра опор подвешена к стене.
- Привинтите аксессуар для настенного крепления (6) к 2 отверстиям на задней нижней части устройства. Убедитесь, что сторона с одним отверстием прилегает к стене.
- Подвесьте прибор на опоры.
- После подвески на стене отметьте свободное отверстие аксессуара для крепления к стене (6).
- Снимите прибор со стены, просверлите отверстие в месте отметки и вставьте соответствующую шпильку.
- Наконец, повесьте прибор на кронштейны и прикрепите монтажную пластину к стене.



4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Автоматический замок

- Кнопки на панели управления устройства будут заблокированы, если во время работы ни одна кнопка не будет нажата в течение 1 минуты.
- Чтобы разблокировать его, нажмите (-) в течение 3 секунд.

Электрическим радиатором можно управлять вручную или программировать:

1. Вручную

- 3 режима работы

- ☀️ Дневной режим : можно установить температуру от 5 до 35 °C.
- 🌙 Ночной режим : можно установить температуру от 5 до 35 °C.
- ❄️ Режим защиты от замерзания : можно установить температуру от 5 до 15 °C.

Внимание:

чтобы устройство могло работать, установленная температура всегда должна быть выше комнатной. Температура в помещении отображается на дисплее, так как температура, отображаемая на дисплее, является температурой рядом с устройством, а не реальной комнатной температурой. При настройке температуры выберите несколько больше градусов, чем желаемые.

• **Включение устройства:**

- Подключите устройство к источнику питания и включите выключатель питания (2). Панель управления начнет мигать, а символ «°C», индикатор комнатной температуры и питания 🔌 загорятся. Если этот последний символ не загорается, нажмите его.
- Выберите желаемый режим работы, нажав соответствующую кнопку: день ☀️ , ночь 🌙 или защита от замерзания ❄️ . На дисплее отобразится выбранный режим.
- С помощью кнопок + и – установите желаемую температуру для выбранного режима. Во время установки температуры значок «°C» будет мигать.
- После установки желаемой температуры на дисплее снова появится комнатная температура.
- Повторите предыдущие шаги, чтобы установить температуру для других режимов.
- Используйте кнопку включения/выключения для включения и выключения радиатора.

• **Термостат:** 📶

- Когда устройство достигает установленной температуры, оно автоматически отключается, и значок гаснет.
- Когда температура в помещении упадет ниже установленной, устройство снова автоматически включится, а значок снова загорится.

Примечание:

Может мигать 📶 , когда устройство собирается включиться или выключиться. Установленные температуры 📶 будут сохранены, даже если устройство отключено или выключено и включено.

• **Перезагрузить:**

- Чтобы перезагрузить устройство, когда оно подключено к источнику питания и выключатель питания включен, убедитесь, что устройство разблокировано, или разблокируйте его с помощью пульта дистанционного управления и нажмите кнопку питания (-) на 3 секунды или отключите его от питания (2).

• **Запрограммированный**

• **3 режима работы:**

- ☀️ Дневной режим : можно установить температуру от 5 до 35 °C.
- 🌙 Ночной режим : можно установить температуру от 5 до 35 °C.
- ❄️ Режим защиты от замерзания : можно установить температуру от 5 до 15 °C.
- Установленная вручную температура будет применяться к режимам во время запрограммированных операций.

• **Установка текущего времени и дня:**

- Нажмите и удерживайте кнопку «PROG», пока на дисплее не появится «00:00».
- Цифры часов будут мигать. Используйте кнопки + и – для установки желаемого часа и нажмите «PROG» для сохранения настроек.
- Цифры минут будут мигать. С помощью кнопок + и – установите нужные минуты и нажмите «PROG» для сохранения настроек.
- На дисплее отобразится календарь на неделю (понедельник-воскресенье, 1-7). Выберите текущий день, нажав + и -. Нажмите «PROG», чтобы сохранить настройки.

• **Настройка недельного расписания:**

- На дисплее будут мигать первые 2 полосы первого периода времени (00:00 – 1:00). Он также покажет 1 как понедельник.
- Нажмите нужный режим (день, ночь или защита от замерзания) для выбранного временного интервала.
 - Если вы выберете ночной режим, на дисплее появится изображение 🌙, полоса в верхней части будет мигать.
 - Если вы выберете режим защиты от замерзания, на дисплее отобразится ❄️ в нижней части, которая будет мигать.
 - Если вы выберете дневной режим, на дисплее появится изображение ☀️ , а верхняя и нижняя полосы будут мигать.
- Как только первый период будет запланирован, нажмите «+», и столбцы следующего периода времени начнут мигать.
- Повторяйте эти шаги до 24 часов.
- Когда все часы дня будут запланированы, нажмите «PROG», чтобы завершить планирование выбранного дня, и повторите шаги, чтобы запланировать 7 дней недели.
- Когда запланирована вся неделя, нажмите «PROG», и устройство автоматически сохранит настройки и будет работать в установленном режиме.

Внимание: если устройство отключено от источника питания, настройки расписания будут сохранены, но текущий день и время будут сброшены.

• **Сброс текущего времени и дня:**

- Чтобы разблокировать прибор, нажмите и удерживайте кнопку «PROG», пока на дисплее не появится «00:00». Цифры часов будут мигать, используйте кнопки + и – для выбора нужного часа, нажмите «PROG» для переключения на настройки минут и снова используйте кнопки + и –. Нажмите «PROG», чтобы сохранить настройки.

- На дисплее отобразится календарь на неделю (1-7). Установите текущий день с помощью кнопок + и – и дважды нажмите выключатель питания. Затем нажмите «PROG» и кнопку + или –.
- **Регулировка температуры по запрограммированному модулю:**
 - Во время работы дважды нажмите кнопку включения на пульте дистанционного управления и с помощью кнопок + и – выберите желаемую температуру.
 - После установки температуры она будет сохранена для этого режима для будущих операций, в том числе в ручном режиме.

Примечание: если прибор работает в запрограммированном режиме, для его изменения:

- Дважды нажмите кнопку включения на пульте дистанционного управления.
- Нажмите «PROG».
- Выберите нужный режим и при необходимости отрегулируйте температуру с помощью кнопок + и –.

Дистанционное управление

Для пульта дистанционного управления требуется 1 батарейка CR2025 (входит в комплект).

- Снимите защитную этикетку с батарейного отсека. При необходимости откройте крышку аккумуляторного отсека.
- Радиатор также можно запланировать с пульта дистанционного управления, выполнив указанные выше шаги.

5. ЧИСТКА И УХОД

- Выключите прибор, отсоедините его от источника питания и дайте ему остыть, прежде чем чистить или ремонтировать его.
- Используйте мягкую сухую ткань для очистки внешних частей устройства.
- Не используйте химические или абразивные чистящие средства или губки для мытья посуды, так как они могут повредить поверхность изделия.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: Ready Warm 800 Thermal

Артикул продукта: 05330

600 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Сделано в Китае | Разработано в Испании

Модель: Ready Warm 1200 Thermal

Артикул продукта: 05331

900 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Сделано в Китае | Разработано в Испании

Модель: Ready Warm 1800 Thermal

Артикул продукта: 05332

1200 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Сделано в Китае | Разработано в Испании

Модель: Ready Warm 2000 Thermal

Артикул продукта: 05333

1500 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Сделано в Китае | Разработано в Испании

Модель: Ready Warm 2500 Thermal

Артикул продукта: 05334

1800 Вт, 220-240 В, 50/60 Гц

Сделано в Китае | Разработано в Испании

7. УТИЛИЗАЦИЯ СТАРЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Европейская директива 2012/19/EU по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE), указывает, что старые бытовые электроприборы не должны выбрасываться вместе с обычными несортированными бытовыми отходами. Старая техника должна собираться отдельно, чтобы оптимизировать восстановление и переработку материалов, которые они содержат, и уменьшают воздействие на здоровье человека и окружающую среду.



Перечеркнутый символ "мусорный бак на колесах" на изделии напоминает вам об обязательстве утилизировать правильно. Если продукт имеет встроенную батарею или съемные батареи, они должны быть вынуты из прибора и утилизированы надлежащим образом. Потребители должны связаться с местными властями или продавцом для получения информации о правильной утилизации старых приборов и/или их батарей.

8. СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ И ГАРАНТИЯ

Гарантия на этот продукт составляет 2 года с момента покупки при условии подтверждения покупки, продукт находится в отличном физическом состоянии и использовался надлежащим образом, как описано в данном руководстве. Гарантия не распространяется на следующие ситуации:

- Изделие использовалось не по назначению, подвержено воздействию влаги, погружено в жидкости или агрессивные вещества, а также любой другой неисправности.
- Изделие было разобрано, модифицировано или отремонтировано лицами, не уполномоченными Официальная служба технической поддержки Cecotec.
- Неисправности, возникающие в результате естественного износа его частей в процессе эксплуатации.

Гарантийное обслуживание распространяется на все производственные дефекты вашего устройства в течение 2 лет, исходя из действующего законодательства, кроме расходных частей. В случае неправильного использования гарантия не действует. Если в любой момент вы обнаружите какие-либо проблемы с вашим устройством или у вас возникнут сомнения, не бойтесь связаться со службой технической поддержки Cecotec по телефону +34 963 210 728

Требования к информации для локальных электрических обогревателей					
Идентификатор модели: 05330_Ready Warm 800 Thermal					
Позиция	Символ	Значение	Единица	Позиция	Значение
Тепловая мощность			Тип подводимого тепла, только для локальных накопительных электрических обогревателей (выберите один)		
Номинальная тепловая мощность	P _{nom}	0.60	kW	Ручное управление обогревом, со встроенным термостатом	Нет
Минимальная тепловая мощность (ориентировочно)	P _{min}	0.60	kW	Ручное управление обогревом с контролем температуры внутри и/или снаружи помещения	Нет
Максимальная непрерывная тепловая мощность	P _{max,c}	0.60	kW	Электронный контроль обогрева с контролем температуры внутри и/или снаружи помещения.	Нет
Дополнительное потребление электроэнергии				Тепловая мощность с вентилятором	Нет
На номинальной мощности обогрева	e _{lmax}	N/A	kW	Тип нагревателя/контроллера комнатной температуры (выбери один)	
На минимальной мощности обогрева	e _{lmin}	N/A	kW	Нагреватель с одним уровнем нагрева и без контроля комнатной температуры	Нет
В режиме ожидания	e _{lSB}	0.00094	kW	Нагреватель с двумя и больше уровнями нагрева и без контроля комнатной температуры	Нет
				С механическим термостатом контроля комнатной температуры	Нет
				С электронным контролем комнатной температуры	Нет
				Электронный контроль нагрева температуры комнаты с таймером на день	Нет
				Электронный контроль нагрева температуры комнаты с таймером на неделю	Да
Другие типы контроля (возможно несколько)					
				Контроль температуры и датчиком присутствия человека	Нет
				Контроль температуры и датчиком открытых окон	Да
				Наличие датчика дистанции	Нет
				Наличие адаптивного контроля старта	Нет
				С наличием ограничителя времени	Да
				С наличием сенсора черной лампы	Нет
Контактная информация: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C / de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Валенсия (Испания)					

Требования к информации для локальных электрических обогревателей					
Идентификатор модели: 05331_Ready Warm 1200 Thermal					
Позиция	Символ	Значение	Единица	Позиция	Значение
Тепловая мощность			Тип подводимого тепла, только для локальных накопительных электрических обогревателей (выберите один)		
Номинальная тепловая мощность	P _{nom}	0.90	kW	Ручное управление обогревом, со встроенным термостатом	Нет
Минимальная тепловая мощность (ориентировочно)	P _{min}	0.90	kW	Ручное управление обогревом с контролем температуры внутри и\или снаружи помещения	Нет
Максимальная непрерывная тепловая мощность	P _{max,c}	0.90	kW	Электронный контроль обогрева с контролем температуры внутри и\или снаружи помещения.	Нет
Дополнительное потребление электроэнергии			Тепловая мощность с вентилятором		
На номинальной мощности обогрева	e _{lmax}	N/A	kW	Тип нагревателя/контроллера комнатной температуры (выбери один)	
На минимальной мощности обогрева	e _{lmin}	N/A	kW	Нагреватель с одним уровнем нагрева и без контроля комнатной температуры	Нет
В режиме ожидания	e _{lSB}	0.00094	kW	Нагреватель с двумя и больше уровнями нагрева и без контроля комнатной температуры	Нет
				С механическим термостатом контроля комнатной температуры	Нет
				С электронным контролем комнатной температуры	Нет
				Электронный контроль нагрева температуры комнаты с таймером на день	Нет
				Электронный контроль нагрева температуры комнаты с таймером на неделю	Да
			Другие типы контроля (возможно несколько)		
				Контроль температуры и датчиком присутствия человека	Нет
				Контроль температуры и датчиком открытых окон	Да
				Наличие датчика дистанции	Нет
				Наличие адаптивного контроля старта	Нет
				С наличием ограничителя времени	Да
				С наличием сенсора черной лампы	Нет
Контактная информация: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C /de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Валенсия (Испания)					

Требования к информации для локальных электрических обогревателей					
Идентификатор модели: 005332_Ready Warm 1800 Thermal					
Позиция	Символ	Значение	Единица	Позиция	Значение
Тепловая мощность			Тип подводимого тепла, только для локальных накопительных электрических обогревателей (выберите один)		
Номинальная тепловая мощность	P _{nom}	1,2	kW	Ручное управление обогревом, со встроенным термостатом	Нет
Минимальная тепловая мощность (ориентировочно)	P _{min}	1,2	kW	Ручное управление обогревом с контролем температуры внутри и\или снаружи помещения	Нет
Максимальная непрерывная тепловая мощность	P _{max,c}	1,2	kW	Электронный контроль обогрева с контролем температуры внутри и\или снаружи помещения.	Нет
Дополнительное потребление электроэнергии			Тепловая мощность с вентилятором		
На номинальной мощности обогрева	e _{lmax}	N/A	kW	Тип нагревателя/контроллера комнатной температуры (выбери один)	
На минимальной мощности обогрева	e _{lmin}	N/A	kW	Нагреватель с одним уровнем нагрева и без контроля комнатной температуры	Нет
В режиме ожидания	e _{lSB}	0.00094	kW	Нагреватель с двумя и больше уровнями нагрева и без контроля комнатной температуры	Нет
				С механическим термостатом контроля комнатной температуры	Нет
				С электронным контролем комнатной температуры	Нет
				Электронный контроль нагрева температуры комнаты с таймером на день	Нет
				Электронный контроль нагрева температуры комнаты с таймером на неделю	Да
			Другие типы контроля (возможно несколько)		
				Контроль температуры и датчиком присутствия человека	Нет
				Контроль температуры и датчиком открытых окон	Да
				Наличие датчика дистанции	Нет
				Наличие адаптивного контроля старта	Нет
				С наличием ограничителя времени	Да
				С наличием сенсора черной лампы	Нет
Контактная информация: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C /de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Валенсия (Испания)					

Требования к информации для локальных электрических обогревателей					
Идентификатор модели: 05333_Ready Warm 2000 Thermal					
Позиция	Символ	Значение	Единица	Позиция	Значение
Тепловая мощность			Тип подводимого тепла, только для локальных накопительных электрических обогревателей (выберите один)		
Номинальная тепловая мощность	Pnom	1,5	kW	Ручное управление обогревом, со встроенным термостатом	Нет
Минимальная тепловая мощность (ориентировочно)	Pmin	1,5	kW	Ручное управление обогревом с контролем температуры внутри и\или снаружи помещения	Нет
Максимальная непрерывная тепловая мощность	Pmax,c	1,5	kW	Электронный контроль обогрева с контролем температуры внутри и\или снаружи помещения.	Нет
Дополнительное потребление электроэнергии			Тепловая мощность с вентилятором		Нет
На номинальной мощности обогрева	elmax	N/A	kW	Тип нагревателя/контроллера комнатной температуры (выбери оди)	
На минимальной мощности обогрева	elmin	N/A	kW	Нагреватель с одним уровнем нагрева и без контроля комнатной температуры	Нет
В режиме ожидания	eISB	0.00094	kW	Нагреватель с двумя и больше уровнями нагрева и без контроля комнатной температуры	Нет
				С механическим термостатом контроля комнатной температуры	Нет
				С электронным контролем комнатной температуры	Нет
				Электронный контроль нагрева температуры комнаты с таймером на день	Нет
				Электронный контроль нагрева температуры комнаты с таймером на неделю	Да
			Другие типы контроля (возможно несколько)		
				Контроль температуры и датчиком присутствия человека	Нет
				Контроль температуры и датчиком открытых окон	Да
				Наличие датчика дистанции	Нет
				Наличие адаптивного контроля старта	Нет
				С наличием ограничителя времени	Да
				С наличием сенсора черной лампы	Нет
Контактная информация: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C /de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Валенсия (Испания)					

Требования к информации для локальных электрических обогревателей					
Идентификатор модели: 05334_Ready Warm 2500 Thermal					
Позиция	Символ	Значение	Единица	Позиция	Значение
Тепловая мощность			Тип подводимого тепла, только для локальных накопительных электрических обогревателей (выберите один)		
Номинальная тепловая мощность	Pnom	1,8	kW	Ручное управление обогревом, со встроенным термостатом	Нет
Минимальная тепловая мощность (ориентировочно)	Pmin	1,8	kW	Ручное управление обогревом с контролем температуры внутри и\или снаружи помещения	Нет
Максимальная непрерывная тепловая мощность	Pmax,c	1,8	kW	Электронный контроль обогрева с контролем температуры внутри и\или снаружи помещения.	Нет
Дополнительное потребление электроэнергии			Тепловая мощность с вентилятором		Нет
На номинальной мощности обогрева	elmax	N/A	kW	Тип нагревателя/контроллера комнатной температуры (выбери оди)	
На минимальной мощности обогрева	elmin	N/A	kW	Нагреватель с одним уровнем нагрева и без контроля комнатной температуры	Нет
В режиме ожидания	eISB	0.00094	kW	Нагреватель с двумя и больше уровнями нагрева и без контроля комнатной температуры	Нет
				С механическим термостатом контроля комнатной температуры	Нет
				С электронным контролем комнатной температуры	Нет
				Электронный контроль нагрева температуры комнаты с таймером на день	Нет
				Электронный контроль нагрева температуры комнаты с таймером на неделю	Да
			Другие типы контроля (возможно несколько)		
				Контроль температуры и датчиком присутствия человека	Нет
				Контроль температуры и датчиком открытых окон	Да
				Наличие датчика дистанции	Нет
				Наличие адаптивного контроля старта	Нет
				С наличием ограничителя времени	Да
				С наличием сенсора черной лампы	Нет
Контактная информация: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C /de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Валенсия (Испания)					

2. SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions thoroughly before using the appliance. Keep this instruction manual for future reference or new users.

- Make sure that the mains voltage matches the voltage stated on the rating label of the appliance and that the wall outlet is grounded.
- This appliance is intended for household use only. Do not use for industrial or commercial purposes.
- Check the power cord regularly for visible damage. If the cord is damaged, it must be replaced by the official Technical Support Service of Cecotec in order to avoid any type of danger.
- Do not cover the device in order to avoid overheating.
- The installation of this appliance on the wall of a bathroom always must be done at a distance where no person in the shower or in the bath may reach it.
- Do not use the device directly on the floor without installing the legs.
- Do not place the appliance close to heat sources, flammable substances, wet surfaces where it can fall or be pushed into water or allow it to come into contact with water or other liquids. Do not operate outdoors.
- Do not place the appliance immediately below a power socket.
- Allow the device to operate at maximum temperature for 2-3 hours in a ventilated place in order for the device to eliminate all manufacturing wastes.
- The product's surface will reach high temperatures during operation. Avoid skin from getting in contact with it and use the handle to move it.
- Use it always with the fins in upright position.
- Keep the packaging materials out of the reach of children, they could be dangerous.
- The appliance is not intended to be used by children under the age of 8. It can be used by children over the age of 8, as long as they are given continuous supervision.
- This appliance can be used by children aged 8 and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, as long as they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.
- Supervise young children to make sure that they do not play with the appliance. Close supervision is necessary when the appliance is being used by or near children.

3. PRODUCT ASSEMBLY

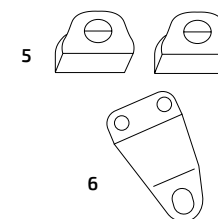
FLOOR ASSEMBLY

Place the stand on the bottom part of the device, each one on one side, and screw them. Make

sure they are properly fixed.

WALL ASSEMBLY

- Before installing it, make sure the appliance is placed at a minimum safety distance of 20 cm from any obstacle (walls, shelves, floor...).
- Drill 2 holes on the wall with a distance of 140 mm between them.
- Attach the wall supports (5) to the wall using the studs and screws provided. Make sure the smaller-diameter side of the supports is hung from the wall.
- Screw the wall-support accessory (6) onto the 2 holes on the back-bottom part of the device. Make sure the side with just 1 hole is against the wall.
- Hang the appliance from the supports.
- Once hung on the wall, mark the free hole of the wall-support accessory (6).
- Remove the appliance from the wall, drill a hole where the mark is and introduce the corresponding stud.
- Finally, hang the appliance on the brackets and screw the mounting plate to the wall.



4. OPERATION

AUTOMATIC LOCK

- The buttons on the device's control panel will block if during operation no button is pressed for 1 minute.
- To unlock it, press (-) for 3 seconds.

THE ELECTRIC RADIATOR CAN BE OPERATED MANUALLY OR PROGRAMMED:

1. MANUAL

3 operating modes





- Day mode ☀: the temperature can be set from 5 to 35 °C.
- Night mode ☾: the temperature can be set from 5 to 35 °C.
- Anti-frost mode ❄: the temperature can be set from 5 to 15 °C.

WARNING: for the device to be able to operate, the set temperature must always higher than the



room one. The room temperature is shown on the display.

as the temperature shown on the display is the one next to the device and not the real room one, when setting the temperature, select a few more grades than desired ones.

- **Turning the device on:**

- Connect the device to a power supply and turn the power switch on (2). The control panel will flash and the "°C" symbol, room temperature and power indicator  will light up. If this last symbol does not light up, press it.
- Select the desired operating mode by pressing the corresponding button: day , night  or anti-frost . The display will show the selected mode.
- Use the + and – buttons to set the desired temperature for the selected mode. While the temperature is being set, the "°C" icon will blink.
- Once the desired temperature has been set, the display will show the room temperature again.
- Repeat the before steps to set the temperature for the other modes.
- Use the on/off button to turn the radiator on and off.

- **Thermostat:**

- When the device reaches the set temperature, it will automatically switch off and the  icon will turn off.
- When the room temperature falls below the set one, the device will automatically turn back on and the icon  will light up again.

Note:

The  may blink when the device is about to turn on or off.




the set temperatures will be saved even if the device is disconnected or turned off and on.

- **Reset:**

- To reset the device while it is connected to the power supply and the power switch is on, make sure the device is unlocked or unlock it with the remote control and press the power button (-) for 3 seconds or switch it off from the power switch (2).

2. PROGRAMMED




- **3 operating modes:**

- Day mode : the temperature can be set from 5 to 35 °C.
- Night mode : the temperature can be set from 5 to 35 °C.
- Anti-frost mode : the temperature can be set from 5 to 15 °C.
- The temperature set manually will be applied to the modes during programmed operations.

- **Setting current time and day:**

- Long press the "PROG" button until the display shows "00:00".
- The hour digits will blink. Use the + and – buttons to set the desired hour and press

"PROG" to save the settings.

- The minutes digits will blink. Use the + and – buttons to set the desired minutes and press "PROG" to save the settings.
- The display will show the week calendar (Monday-Sunday, 1-7). Select the current day by pressing + and -. Press "PROG" to save the settings.
- **Setting weekly schedule:**
 - The display will show the first 2 bars for the first period of time (00:00 – 1:00 am) blinking. It will also show 1 as Monday.
 - Press the desired mode (day, night or anti-frost) for the selected time interval.
 - If you select night mode, the display will show  and the bar on the top part will blink.
 - If you select the anti-frost mode, the display will show  and the bar on the lower part will blink.
 - If you select day mode, the display will show  and the top and lower bars will blink.
 - Once the first period has been scheduled, press "+" and the next time period's bars will blink.
 - Repeat these steps up to 24 hours.
 - When all the hours in a day have been scheduled, press "PROG" to end the selected day scheduling and repeat the steps to schedule the 7 days of the week.
 - Once the whole week has been scheduled, press "PROG" and the device will automatically save the settings and operate in the set mode.

WARNING: if the device is disconnected from the power supply, the schedule settings will be saved but the current day and time will be reset.

- **Resetting the current time and day:**

- To unblock the appliance, long-press "PROG" until the display shows "00:00". The hour digits will flash, use the + and – buttons to select the desired hour, press "PROG" to switch to minutes settings and use the + and – buttons again. Press "PROG" to save the settings.
- The display will show the week calendar (1-7). Set the current day using the + and – buttons and press the power switch twice. Then, press "PROG" and the + or – button.

- **Adjusting temperature under programmed mod:**

- During operation, press twice the on button on the remote control and use the + and – button to select the desired temperature.
- Once the temperature is set, it will be saved for this mode for future operations, including under manual mode.

Note: if the appliance is operating under programmed mode, to change it:

- Press the on button on the remote control twice.

- Press "PROG".
- Select the desired mode and adjust the temperature if necessary, using the + and – buttons.

REMOTE CONTROL

The remote control requires 1 x CR2025 battery (included).

- Remove the protection label from the battery compartment. If necessary, open the battery cover.
- The radiator can also be scheduled from the remote control following the before-mentioned steps.

5. CLEANING AND MAINTENANCE

- Turn off, unplug the appliance from the power supply and allow it to cool down before cleaning or repairing it.
- Use a soft, dry cloth to clean the product's outside parts.
- Do not use chemical or abrasive cleaning agents or scouring pads, as these may damage the product's surface.

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model: Ready Warm 800 Thermal

Product reference: 05330

600 W, 220-240 V, 50/60 Hz

Made in China | Designed in Spain

Model: Ready Warm 1200 Thermal

Product reference: 05331

900 W, 220-240 V, 50/60 Hz

Made in China | Designed in Spain

Model: Ready Warm 1800 Thermal

Product reference: 05332

1200 W, 220-240 V, 50/60 Hz

Made in China | Designed in Spain

Model: Ready Warm 2000 Thermal

Product reference: 05333

1500 W, 220-240 V, 50/60 Hz

Made in China | Designed in Spain

Model: Ready Warm 2500 Thermal

Product reference: 05334

1800 W, 220-240 V, 50/60 Hz

Made in China | Designed in Spain

7. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), specifies that old household electrical appliances must not be disposed of with the normal unsorted municipal waste. Old appliances must be collected separately, in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation to dispose of the appliance correctly. If the product has a built-in battery or uses batteries, they should be removed from the appliance and disposed of appropriately.

Consumers must contact their local authorities or retailer for information concerning the correct disposal of old appliances and/or their batteries.

8. TECHNICAL SUPPORT SERVICE AND WARRANTY

This product is under warranty for 2 years from the date of purchase, as long as the proof of purchase is submitted, the product is in perfect physical condition, and it has been given proper use, as explained in this instruction manual.

The warranty will not cover the following situations:

- The product has been used for purposes other than those intended for it, misused, beaten, exposed to moisture, immersed in liquid or corrosive substances, as well as any other fault attributable to the customer.
- The product has been disassembled, modified, or repaired by persons, not authorised by the official Technical Support Service of Cecotec.
- Faults deriving from the normal wear and tear of its parts, due to use.
- The warranty service covers every manufacturing defects of your appliance for 2 years, based on current legislation, except consumable parts. In the event of misuse, the warranty will not apply.

If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact Cecotec Technical Support Service at **+34 96 321 07 28**.

Information requirement for the electric local space heaters					
Model identifier(s): 05330_Ready Warm 800 Thermal					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	Pnom	0.60	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	Pmin	0.60	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	Pmax,c	0.60	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption			Fan assisted heat output		
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	Single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	elSB	0.00094	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				With mechanic thermostat room temperature control	No
				With electronic room temperature control	No
				Electronic room temperature control plus day timer	No
				Electronic room temperature control plus week timer	Yes
			Other control options (multiple selections possible)		
				Room temperature control, with presence detection	No
				Room temperature control, with open window detection	Yes
				With distance control option	No
				With adaptive start control	No
				With working time limitation	No
				With black bulb sensor	No
Contact details: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Valencia (SPAIN)					

Information requirement for the electric local space heaters					
Model identifier(s): 05331_Ready Warm 1200 Thermal					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	Pnom	0.90	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	Pmin	0.90	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	Pmax,c	0.90	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption			Fan assisted heat output		
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	Single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	elSB	0.00094	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				With mechanic thermostat room temperature control	No
				With electronic room temperature control	No
				Electronic room temperature control plus day timer	No
				Electronic room temperature control plus week timer	Yes
			Other control options (multiple selections possible)		
				Room temperature control, with presence detection	No
				Room temperature control, with open window detection	Yes
				With distance control option	No
				With adaptive start control	No
				With working time limitation	No
				With black bulb sensor	No
Contact details: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Valencia (SPAIN)					

Information requirement for the electric local space heaters					
Model identifier(s): 05332_Ready Warm 1800 Thermal					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	Pnom	1.2	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	Pmin	1.2	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	Pmax,c	1.2	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption			Fan assisted heat output		
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	Single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	eISB	0.00094	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				With mechanic thermostat room temperature control	No
				With electronic room temperature control	No
				Electronic room temperature control plus day timer	No
				Electronic room temperature control plus week timer	Yes
			Other control options (multiple selections possible)		
				Room temperature control, with presence detection	No
				Room temperature control, with open window detection	Yes
				With distance control option	No
				With adaptive start control	No
				With working time limitation	No
				With black bulb sensor	No
Contact details: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Valencia (SPAIN)					

Information requirement for the electric local space heaters					
Model identifier(s): 05333_Ready Warm 2000 Thermal					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	Pnom	1.5	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	Pmin	1.5	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	Pmax,c	1.5	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption			Fan assisted heat output		
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	Single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	eISB	0.00094	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				With mechanic thermostat room temperature control	No
				With electronic room temperature control	No
				Electronic room temperature control plus day timer	No
				Electronic room temperature control plus week timer	Yes
			Other control options (multiple selections possible)		
				Room temperature control, with presence detection	No
				Room temperature control, with open window detection	Yes
				With distance control option	No
				With adaptive start control	No
				With working time limitation	No
				With black bulb sensor	No
Contact details: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Valencia (SPAIN)					

Information requirement for the electric local space heaters					
Model identifier(s): 05334_Ready Warm 2500 Thermal					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P _{nom}	1.8	kW	Manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	1.8	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	1.8	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption			Fan assisted heat output		
At nominal heat output			Type of heat output/room temperature control (select one)		
At minimum heat output	el _{min}	N/A	kW	Single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	el _{SB}	0.00094	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				With mechanic thermostat room temperature control	No
				With electronic room temperature control	No
				Electronic room temperature control plus day timer	No
				Electronic room temperature control plus week timer	Yes
			Other control options (multiple selections possible)		
				Room temperature control, with presence detection	No
				Room temperature control, with open window detection	Yes
				With distance control option	No
				With adaptive start control	No
				With working time limitation	No
				With black bulb sensor	No
Contact details: Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Valencia (SPAIN)					



www.cecotec.es

Grupo Cecotec Innovaciones S. L.
C/de la Pinadeta s/n, 46930
Quart de Poblet, Valencia, Spain