

## Електричний котел Термія КОП 4,5 (б/н) Е 230В/400В N

Електричні котли класу «Економ» використовуються в системах опалення з примусовою циркуляцією теплоносія (води) приміщеннях (квартирах, житлових будинках, магазинах тощо).

Котел має одно контурне підключення, тому він підійде для використання в системі опалення в якості як основного так і додаткового котла.

За рахунок використання реле замість контактору котел працює значно тихіше

Потужність котла 4,5 кВт, цього достатньо для опалення приміщення площею до 45 м<sup>2</sup>.

Підключення до системи опалення здійснюється через патрубки: «подача» (G3/4) - у верхній частині котла, зворотне введення «обратка» (G1) - в нижній.

Два рівня захисту:

- захист від аварійного підвищення температури теплоносія вище 95°C, збільшує електро та пожежну безпеку котла;
- захист від зниження тиску теплоносія в системі менше 0,06 МПа. Запобігає руйнуванню котла від перегріву, та згоранню ТЕНа при відсутності теплоносія.

Вбудований капілярний терморегулятор для регулювання температури теплоносія (від 5 до 85°C).

Оснащений трьома ступенями потужності, датчиком тиску і термометром годинникового типу. Є можливість підключення кімнатного термостату. Користувач лише встановлює температурний режим для котла, і далі пристрій буде працювати по зазначеним параметрам.

Має індикацію підключення до мережі та аварійного стану.

Обладнаний повітряноспускним клапаном для своєчасного усунення повітряних пробок в системі.

Характеристики:

- Потужність – 4,5кВт.
- Кількість контурів: Одноконтурне
- Напруга живлення –230/(3x400В)
- Кількість ТЕНів: 3
- Кількість ТЕНів – 3 (1,5/3,0/4,5кВт)
- Клас захисту по електробезпеці - Клас I
- Номінальний робочий тиск - 0,2МПа
- Максимальна робоча температура теплоносія - +85° (±5)
- Об'єм теплоносія 2,2л.
- Ступінь захисту оболонки - IP22
- Габарити – 22 × 64.5 × 14.5 cm
- Вага: 10 кг
- Колір: Білий
- Матеріал теплообмінника: Оцинкована сталь
- Керування: Механічне
- Спосіб нагрівання теплоносія: ТЕНовий
- Спосіб встановлення: Настінний
- Гарантійний термін – 2 роки
- Термін служби 10 років

## Електричний котел Термія КОП 4,5 (н) Е 230В/400В N

Електричні котли класу «Економ» використовуються в системах опалення з примусовою циркуляцією теплоносія (води) приміщеннях (квартирах, житлових будинках, магазинах тощо).

Котел має одно контурне підключення, тому він підійде для використання в системі опалення в якості як основного так і додаткового котла.

За рахунок використання реле замість контактору котел працює значно тихіше

Потужність котла 4,5 кВт, цього достатньо для опалення приміщення площею до 45 м<sup>2</sup>.

Котли з насосом комплектуються насосом Wilo (Німеччина) модель «RS 15/4-3 PR 130-12»

Підключення до системи опалення здійснюється через патрубки: «подача» (G3/4) - у верхній частині котла, зворотне введення «обратка» (G1) - в нижній.

Два рівня захисту:

- захист від аварійного підвищення температури теплоносія вище 95°C, збільшує електро та пожежну безпеку котла;
- та захист від зниження тиску теплоносія в системі менше 0,06МПа. Запобігає руйнуванню котла від перегріву, та згоранню ТЕНа при відсутності теплоносія.

Вбудований капілярний терморегулятор для регулювання температури теплоносія (від 5 до 85°C).

Оснащений трьома ступенями потужності, датчиком тиску і термометром годинникового типу. Є можливість підключення кімнатного термостату. Користувач лише встановлює температурний режим для котла, і далі пристрій буде працювати по зазначеним параметрам.

Має індикацію підключення до мережі та аварійного стану.

Обладнаний повітряноспускним клапаном для своєчасного усунення повітряних пробок в системі.

Характеристики:

- Потужність – 4,5кВт.
- Кількість контурів: Одноконтурне
- Напруга живлення –230/(3х400В)
- Кількість ТЕНів: 3
- Кількість ТЕНів – 3 (1,5/3,0/4,5кВт)
- Клас захисту по електробезпеці - Клас I
- Номінальний робочий тиск - 0,2МПа
- Максимальна робоча температура теплоносія - +85° (±5)
- Об'єм теплоносія 2,2л.
- Ступінь захисту оболонки - IP22
- Габарити – 22 × 75,5 × 14.5 cm
- Вага: 12,5 кг
- Колір: Білий
- Матеріал теплообмінника: Оцинкована сталь
- Керування: Механічне
- Спосіб нагрівання теплоносія: ТЕНовий
- Спосіб встановлення: Настінний
- Гарантійний термін – 2 роки
- Термін служби 10 років

## **Електричний котел Термія КОП 6,0 (б/н) Е 230В/400В N**

Електричні котли класу «Економ» використовуються в системах опалення з примусовою циркуляцією теплоносія (води) приміщеннях (квартирах, житлових будинках, магазинах тощо).

Котел має одно контурне підключення, тому він підійде для використання в системі опалення в якості як основного так і додаткового котла.

За рахунок використання реле замість контактору котел працює значно тихіше

**Потужність котла 6,0 кВт**, цього достатньо для опалення приміщення площею до 60 м<sup>2</sup>.

**Підключення до системи опалення** здійснюється через патрубки: «подача» (G3/4) - у верхній частині котла, зворотне введення «обратка» (G1) - в нижній.

**Два рівня захисту:**

- захист від аварійного підвищення температури теплоносія вище 95°C, збільшує електро та пожежну безпеку котла;
- захист від зниження тиску теплоносія в системі менше 0,06МПа. Запобігає руйнуванню котла від перегріву, та згоранню ТЕНа при відсутності теплоносія.

**Вбудований капілярний терморегулятор** для регулювання температури теплоносія (від 5 до 85°C). **Оснащений трьома ступенями потужності, датчиком тиску і термометром годинникового типу.** Є можливість підключення кімнатного термостату. Користувач лише встановлює температурний режим для котла, і далі пристрій буде працювати по зазначеним параметрам.

**Має індикацію підключення до мережі та аварійного стану.**

**Обладнаний повітряноспускним клапаном** для своєчасного усунення повітряних пробок в системі.

**Характеристики:**

- Потужність – 6,0 кВт.
- Кількість контурів: Одноконтурне
- Напруга живлення –230/(3х400В)
- Кількість ТЕНів: 3
- Кількість ТЕНів – 3 (2,0/4,0/6,0кВт)
- Клас захисту по електробезпеці - Клас I
- Номінальний робочий тиск - 0,2МПа
- Максимальна робоча температура теплоносія - +85° (±5)
- Об'єм теплоносія 2,2л.
- Ступінь захисту оболонки - IP22
- Габарити – 22 × 64.5 × 14.5 cm
- Вага: 10 кг
- Колір: Білий
- Матеріал теплообмінника: Оцинкована сталь
- Керування: Механічне
- Спосіб нагрівання теплоносія: ТЕНовий
- Спосіб встановлення: Настінний
- Гарантійний термін – 2 роки
- Термін служби 10 років

## **Електричний котел Термія КОП 6,0 (н) Е 230В/400В N**

Електричні котли класу «Економ» використовуються в системах опалення з примусовою циркуляцією теплоносія (води) приміщеннях (квартирах, житлових будинках, магазинах тощо).

Котел має одно контурне підключення, тому він підійде для використання в системі опалення в якості як основного так і додаткового котла.

За рахунок використання реле замість контактору котел працює значно тихіше

**Потужність котла 6,0 кВт**, цього достатньо для опалення приміщення площею до 60 м<sup>2</sup>.

**Вбудований насос Wilo (Німеччина) модель «RS 15/4-3 PR 130-12»**

**Підключення до системи опалення** здійснюється через патрубки: «подача» (G3/4) - у верхній частині котла, зворотне введення «обратка» (G1) - в нижній.

**Два рівня захисту:**

- захист від аварійного підвищення температури теплоносія вище 95°C, збільшує електро та пожежну безпечність котла;
- захист від зниження тиску теплоносія в системі менше 0,06МПа. Запобігає руйнуванню котла від перегріву, та згоранню ТЕНа при відсутності теплоносія.

**Вбудований капілярний терморегулятор** для регулювання температури теплоносія (від 5 до 85°C).

**Оснащений трьома ступенями потужності, датчиком тиску і термометром годинникового типу. Є можливість підключення кімнатного термостату.** Користувач лише встановлює температурний режим для котла, і далі пристрій буде працювати по зазначеним параметрам.

**Має індикацію підключення до мережі та аварійного стану.**

**Обладнаний повітряноспускним клапаном** для своєчасного усунення повітряних пробок в системі.

**Характеристики:**

- Потужність – 6,0 кВт.
- Кількість контурів: Одноконтурне
- Напруга живлення –230/(3х400В)
- Кількість ТЕНів: 3
- Кількість ТЕНів – 3 (2,0/4,0/6,0кВт)
- Клас захисту по електробезпеці - Клас I
- Номінальний робочий тиск - 0,2МПа
- Максимальна робоча температура теплоносія - +85° (±5)
- Об'єм теплоносія 2,2л.
- Ступінь захисту оболонки - IP22
- Габарити – 22 × 75,5 × 14.5 cm
- Вага: 12,5 кг
- Колір: Білий
- Матеріал теплообмінника: Оцинкована сталь
- Керування: Механічне
- Спосіб нагрівання теплоносія: ТЕНовий
- Спосіб встановлення: Настінний
- Гарантійний термін – 2 роки
- Термін служби 10 років

## **Електричний котел Термія КОП 9,0 (б/н) Е 400В N**

Електричні котли класу «Економ» використовуються в системах опалення з примусовою циркуляцією теплоносія (води) приміщеннях (квартирах, житлових будинках, магазинах тощо).

Котел має одно контурне підключення, тому він підійде для використання в системі опалення в якості як основного так і додаткового котла.

За рахунок використання реле замість контактору котел працює значно тихіше

**Потужність котла 9,0 кВт**, цього достатньо для опалення приміщення площею до 90 м<sup>2</sup>.

**Підключення до системи опалення** здійснюється через патрубки: «подача» (G3/4) - у верхній частині котла, зворотне введення «обратка» (G1) - в нижній.

**Два рівня захисту:**

- захист від аварійного підвищення температури теплоносія вище 95°C, збільшує електро та пожежну безпеку котла;
- захист від зниження тиску теплоносія в системі менше 0,06МПа. Запобігає руйнуванню котла від перегріву, та згоранню ТЕНа при відсутності теплоносія.

**Вбудований капілярний терморегулятор** для регулювання температури теплоносія (від 5 до 85°C).

**Оснащений трьома ступенями потужності, датчиком тиску і термометром годинникового типу. Є можливість підключення кімнатного термостату.** Користувач лише встановлює температурний режим для котла, і далі пристрій буде працювати по зазначеним параметрам.

**Має індикацію підключення до мережі та аварійного стану.**

**Обладнаний повітряноспускним клапаном** для своєчасного усунення повітряних пробок в системі.

**Характеристики:**

- Потужність – 9,0 кВт.
- Кількість контурів: Одноконтурне
- Напруга живлення – 3х400В
- Кількість ТЕНів: 3
- Кількість ТЕНів – 3 (3,0/6,0/9,0кВт)
- Клас захисту по електробезпеці - Клас I
- Номінальний робочий тиск - 0,2МПа
- Максимальна робоча температура теплоносія - +85° (±5)
- Об'єм теплоносія 2,2л.
- Ступінь захисту оболонки - IP22
- Габарити – 22 × 64.5 × 14.5 cm
- Вага: 10,5 кг
- Колір: Білий
- Матеріал теплообмінника: Оцинкована сталь
- Керування: Механічне
- Спосіб нагрівання теплоносія: ТЕНовий
- Спосіб встановлення: Настінний
- Гарантійний термін – 2 роки
- Термін служби 10 років

## **Електричний котел Термія КОП 9,0 (н) Е 400В N**

Електричні котли класу «Економ» використовуються в системах опалення з примусовою циркуляцією теплоносія (води) приміщеннях (квартирах, житлових будинках, магазинах тощо).

Котел має одно контурне підключення, тому він підійде для використання в системі опалення в якості як основного так і додаткового котла.

За рахунок використання реле замість контактору котел працює значно тихіше

**Потужність котла 9,0 кВт**, цього достатньо для опалення приміщення площею до 90 м<sup>2</sup>.

**Вбудований насос Wilo (Німеччина) модель «RS 15/4-3 PR 130-12»**

**Підключення до системи опалення** здійснюється через патрубки: «подача» (G3/4) - у верхній частині котла, зворотне введення «обратка» (G1) - в нижній.

**Два рівня захисту:**

- захист від аварійного підвищення температури теплоносія вище 95°C, збільшує електро та пожежну безпечність котла;
- захист від зниження тиску теплоносія в системі менше 0,06МПа. Запобігає руйнуванню котла від перегріву, та згоранню ТЕНа при відсутності теплоносія.

**Вбудований капілярний терморегулятор** для регулювання температури теплоносія (від 5 до 85°C).

**Оснащений трьома ступенями потужності, датчиком тиску і термометром годинникового типу. Є можливість підключення кімнатного термостату.** Користувач лише встановлює температурний режим для котла, і далі пристрій буде працювати по зазначеним параметрам.

**Має індикацію підключення до мережі та аварійного стану.**

**Обладнаний повітряноспускним клапаном** для своєчасного усунення повітряних пробок в системі.

**Характеристики:**

- Потужність – 9,0 кВт.
- Кількість контурів: Одноконтурне
- Напруга живлення – 3х400В
- Кількість ТЕНів: 3
- Кількість ТЕНів – 3 (3,0/6,0/9,0кВт)
- Клас захисту по електробезпеці - Клас I
- Номінальний робочий тиск - 0,2МПа
- Максимальна робоча температура теплоносія - +85° (±5)
- Об'єм теплоносія 2,2л.
- Ступінь захисту оболонки - IP22
- Габарити – 22 × 75,5 × 14.5 cm
- Вага: 13,5 кг
- Колір: Білий
- Матеріал теплообмінника: Оцинкована сталь
- Керування: Механічне
- Спосіб нагрівання теплоносія: ТЕНовий
- Спосіб встановлення: Настінний
- Гарантійний термін – 2 роки
- Термін служби 10 років

## **Електричний котел Термія КОП 12,0 (б/н) Е 400В N**

Електричні котли класу «Економ» використовуються в системах опалення з примусовою циркуляцією теплоносія (води) приміщеннях (квартирах, житлових будинках, магазинах тощо).

Котел має одно контурне підключення, тому він підійде для використання в системі опалення в якості як основного так і додаткового котла.

За рахунок використання реле замість контактору котел працює значно тихіше

**Потужність котла 12,0 кВт**, цього достатньо для опалення приміщення площею до 120 м<sup>2</sup>.

**Підключення до системи опалення** здійснюється через патрубки: «подача» (G3/4) - у верхній частині котла, зворотне введення «обратка» (G1) - в нижній.

**Два рівня захисту:**

- захист від аварійного підвищення температури теплоносія вище 95°C, збільшує електро та пожежну безпеку котла;
- захист від зниження тиску теплоносія в системі менше 0,06МПа. Запобігає руйнуванню котла від перегріву, та згоранню ТЕНа при відсутності теплоносія.

**Вбудований капілярний терморегулятор** для регулювання температури теплоносія (від 5 до 85°C).

**Оснащений трьома ступенями потужності, датчиком тиску і термометром годинникового типу. Є можливість підключення кімнатного термостату.** Користувач лише встановлює температурний режим для котла, і далі пристрій буде працювати по зазначеним параметрам.

**Має індикацію підключення до мережі та аварійного стану.**

**Обладнаний повітряноспускним клапаном** для своєчасного усунення повітряних пробок в системі.

**Характеристики:**

- Потужність – 12,0 кВт.
- Кількість контурів: Одноконтурне
- Напруга живлення –3х400В
- Кількість ТЕНів: 3
- Кількість ТЕНів – 3 (4,0/8,0/12,0кВт)
- Клас захисту по електробезпеці - Клас I
- Номінальний робочий тиск - 0,2МПа
- Максимальна робоча температура теплоносія - +85° (±5)
- Об'єм теплоносія 2,4л.
- Ступінь захисту оболонки - IP22
- Габарити – 22 × 64.5 × 14.5 cm
- Вага: 12,5 кг
- Колір: Білий
- Матеріал теплообмінника: Оцинкована сталь
- Керування: Механічне
- Спосіб нагрівання теплоносія: ТЕНовий
- Спосіб встановлення: Настінний
- Гарантійний термін – 2 роки
- Термін служби 10 років

## **Електричний котел Термія КОП 12,0 (н) Е 400В N**

Електричні котли класу «Економ» використовуються в системах опалення з примусовою циркуляцією теплоносія (води) приміщеннях (квартирах, житлових будинках, магазинах тощо).

Котел має одно контурне підключення, тому він підійде для використання в системі опалення в якості як основного так і додаткового котла.

За рахунок використання реле замість контактору котел працює значно тихіше

**Потужність котла 12,0 кВт**, цього достатньо для опалення приміщення площею до 120 м<sup>2</sup>.

**Вбудований насос Wilo (Німеччина) модель «RS 15/4-3 PR 130-12»**

**Підключення до системи опалення** здійснюється через патрубки: «подача» (G3/4) - у верхній частині котла, зворотне введення «обратка» (G1) - в нижній.

**Два рівня захисту:**

- захист від аварійного підвищення температури теплоносія вище 95°C, збільшує електро та пожежну безпечність котла;
- захист від зниження тиску теплоносія в системі менше 0,06МПа. Запобігає руйнуванню котла від перегріву, та згоранню ТЕНа при відсутності теплоносія.

**Вбудований капілярний терморегулятор** для регулювання температури теплоносія (від 5 до 85°C).

**Оснащений трьома ступенями потужності, датчиком тиску і термометром годинникового типу. Є можливість підключення кімнатного термостату.** Користувач лише встановлює температурний режим для котла, і далі пристрій буде працювати по зазначеним параметрам.

**Має індикацію підключення до мережі та аварійного стану.**

**Обладнаний повітряноспускним клапаном** для своєчасного усунення повітряних пробок в системі.

**Характеристики:**

- Потужність – 12,0 кВт.
- Кількість контурів: Одноконтурне
- Напруга живлення – 3x400В
- Кількість ТЕНів: 3
- Кількість ТЕНів – 3 (4,0/8,0/12,0кВт)
- Клас захисту по електробезпеці - Клас I
- Номінальний робочий тиск - 0,2МПа
- Максимальна робоча температура теплоносія - +85° (±5)
- Об'єм теплоносія 2,4л.
- Ступінь захисту оболонки - IP22
- Габарити – 22 × 75,5 × 14.5 cm
- Вага: 15 кг
- Колір: Білий
- Матеріал теплообмінника: Оцинкована сталь
- Керування: Механічне
- Спосіб нагрівання теплоносія: ТЕНовий
- Спосіб встановлення: Настінний
- Гарантійний термін – 2 роки
- Термін служби 10 років



## **Електричний котел Термія КОП 15,0 (б/н) Е 400В N**

Електричні котли класу «Економ» використовуються в системах опалення з примусовою циркуляцією теплоносія (води) приміщеннях (квартирах, житлових будинках, магазинах тощо).

Котел має одно контурне підключення, тому він підійде для використання в системі опалення в якості як основного так і додаткового котла.

За рахунок використання реле замість контактору котел працює значно тихіше

**Потужність котла 15,0 кВт**, цього достатньо для опалення приміщення площею до 150 м<sup>2</sup>.

**Підключення до системи опалення** здійснюється через патрубки: «подача» (G3/4) - у верхній частині котла, зворотне введення «обратка» (G1) - в нижній.

**Два рівня захисту:**

- захист від аварійного підвищення температури теплоносія вище 95°C, збільшує електро та пожежну безпеку котла;
- захист від зниження тиску теплоносія в системі менше 0,06МПа. Запобігає руйнуванню котла від перегріву, та згоранню ТЕНа при відсутності теплоносія.

**Вбудований капілярний терморегулятор** для регулювання температури теплоносія (від 5 до 85°C).

**Оснащений трьома ступенями потужності, датчиком тиску і термометром годинникового типу. Є можливість підключення кімнатного термостату.** Користувач лише встановлює температурний режим для котла, і далі пристрій буде працювати по зазначеним параметрам.

**Має індикацію підключення до мережі та аварійного стану.**

**Обладнаний повітряноспускним клапаном** для своєчасного усунення повітряних пробок в системі.

**Характеристики:**

- Потужність – 12,0 кВт.
- Кількість контурів: Одноконтурне
- Напруга живлення – 3х400В
- Кількість ТЕНів: 3
- Кількість ТЕНів – 3 (5,0/10,0/15,0кВт)
- Клас захисту по електробезпеці - Клас I
- Номінальний робочий тиск - 0,2МПа
- Максимальна робоча температура теплоносія - +85° (±5)
- Об'єм теплоносія 2,4л.
- Ступінь захисту оболонки - IP22
- Габарити – 22 × 64.5 × 14.5 cm
- Вага: 12,5 кг
- Колір: Білий
- Матеріал теплообмінника: Оцинкована сталь
- Керування: Механічне
- Спосіб нагрівання теплоносія: ТЕНовий
- Спосіб встановлення: Настінний
- Гарантійний термін – 2 роки
- Термін служби 10 років

## **Електричний котел Термія КОП 15,0 (н) Е 400В N**

Електричні котли класу «Економ» використовуються в системах опалення з примусовою циркуляцією теплоносія (води) приміщеннях (квартирах, житлових будинках, магазинах тощо).

Котел має одно контурне підключення, тому він підійде для використання в системі опалення в якості як основного так і додаткового котла.

За рахунок використання реле замість контактору котел працює значно тихіше

**Потужність котла 12,0 кВт**, цього достатньо для опалення приміщення площею до 150 м<sup>2</sup>.

**Вбудований насос Wilo (Німеччина) модель «RS 15/4-3 PR 130-12»**

**Підключення до системи опалення** здійснюється через патрубки: «подача» (G3/4) - у верхній частині котла, зворотне введення «обратка» (G1) - в нижній.

**Два рівня захисту:**

- захист від аварійного підвищення температури теплоносія вище 95°C, збільшує електро та пожежну безпечність котла;
- захист від зниження тиску теплоносія в системі менше 0,06МПа. Запобігає руйнуванню котла від перегріву, та згоранню ТЕНа при відсутності теплоносія.

**Вбудований капілярний терморегулятор** для регулювання температури теплоносія (від 5 до 85°C).

**Оснащений трьома ступенями потужності, датчиком тиску і термометром годинникового типу. Є можливість підключення кімнатного термостату.** Користувач лише встановлює температурний режим для котла, і далі пристрій буде працювати по зазначеним параметрам.

**Має індикацію підключення до мережі та аварійного стану.**

**Обладнаний повітряноспускним клапаном** для своєчасного усунення повітряних пробок в системі.

**Характеристики:**

- Потужність – 15,0 кВт.
- Кількість контурів: Одноконтурне
- Напруга живлення – 3x400В
- Кількість ТЕНів: 3
- Кількість ТЕНів – 3 (5,0/10,0/15,0кВт)
- Клас захисту по електробезпеці - Клас I
- Номінальний робочий тиск - 0,2МПа
- Максимальна робоча температура теплоносія - +85° (±5)
- Об'єм теплоносія 2,4л.
- Ступінь захисту оболонки - IP22
- Габарити – 22 × 75,5 × 14.5 cm
- Вага: 15 кг
- Колір: Білий
- Матеріал теплообмінника: Оцинкована сталь
- Керування: Механічне
- Спосіб нагрівання теплоносія: ТЕНовий
- Спосіб встановлення: Настінний
- Гарантійний термін – 2 роки
- Термін служби 10 років