

Электрорадиаторы маслонаполненные "Термія" являются современным типом маслонаполненных электрорадиаторов. Изготовленные из высококачественных материалов с использованием современных технологий электрорадиаторы "Термія" способны обеспечить высокий уровень уюта и комфорта в вашем офисе, доме, даче.



Продуманные конструкторские решения, современный дизайн, широкая номенклатура (более 50 моделей), способная удовлетворить любые запросы потребителей, позволяя электрорадиаторам "Термія" стать украшением любого самого изысканного интерьера. Они удобны в пользовании, экологически чистые, быстродействующие, бесшумные и экономичные источники тепла.

Низкая температура теплопередачи от корпуса радиатора исключает расход кислорода воздуха и термическое разложение органической пыли, практически не влияет на относительную влажность воздуха в помещении - тепло, полученное от радиатора, «мягкое» и комфортное.

Радиаторы оснащены термостатом, позволяющим автоматически поддерживать заданный уровень температуры и специальным защитным ограничителем температуры корпуса. Это позволяет эксплуатировать обогреватель без постоянного надзора. Для удобства перемещения электрорадиаторы оснащены колесными опорами.

Специальный режим работы термостата **"*"** **Anti Frost** позволяет длительное время поддерживать температуру помещения на уровне +5 - +7 градусов, чем исключается замораживание (промерзание).

Модельный ряд включает в себя изделия с различными вариантами оформления лицевых панелей управления, имеются модели со встроенным 24-часовым таймером и устройством ускоренного прогрева помещения (теповентилятор).

Радиаторы окрашены современными экологически чистыми порошковыми оплавляемыми эмалями, гарантирующими сохранение качества внешнего вида на протяжении всего срока службы. Цвет окраски согласно альбому эталонных оттенков окраски RAL - серый (RAL9018) либо светло-серый (RAL9002). По специальному заказу изделия могут быть окрашены в любой другой цвет.

Основные технические характеристики

Модель

Мощность, кВт

Количество секций, шт

Масса нетто, кг

**Размеры
(ДхШхВ), мм**

мин.

ср.

макс.

0510M

-

-

1,0

5

7,9

310x290x667

0610M

-

-

1,0

6

9,0

350x290x667

0612M

-

-

1,2

6

9,0

350x290x667

0712M

-

-

1,2

7

10,3

390x290x667

0610

0,4

0,6

1,0

6

9,0

350x290x667

0612

0,5

0,7

1,2

6

9,0

350x290x667

0712

0,5

0,7

1,2

7

10,3

390x290x667

0715

0,6

0,9

1,5

7

10,3

390x290x667

0815

0,6

0,9

1,5

8

11,5

430x290x667

0820

0,8

1,2

2,0

8

11,5

430x290x667

0920

0,8

1,2

2,0

9

12,7

470x290x667

1020

0,8

1,2

2,0

10

13,9

510x290x667

1120

0,8

1,2

2,0

11

15,1

550x290x667

1125

1,0

1,5

2,5

11

15,1

550x290x667

1220

0,8

1,2

2,0

12

16,3

590x290x667

1225

1,0

1,5

2,5

12

16,3

590x290x667

1425

1,0

1,5

2,5

14

18,5

630x290x667

H0510M

-

-

1,0

5

6,3

310x290x657

H0610M

-

-

1,0

6

7,4

350x290x657

H0612M

-

-

1,2

6

7,4

350x290x657

H0712M

-

-

1,2

7

8,5

390x290x657

H0610

0,4

0,6

1,0

6

7,4

350x290x657

H0612

0,5

0,7

1,2

6

7,4

350x290x657

H0712

0,5

0,7

1,2

7

8,5

390x290x657

H0715

0,6

0,9

1,5

7

8,5

390x290x657

H0815

0,6

0,9

1,5

8

9,7

430x290x657

H0820

0,8

1,2

2,0

8

9,7

430x290x657

H0920

0,8

1,2

2,0

9

10,9

470x290x657

H1020

0,8

1,2

2,0

10

12,1

510x290x657

H1120

0,8

1,2

2,0

11

13,3

550x290x657

H1220

0,8

1,2

2,0

12

14,5

590x290x657

H1125

0,1

1,5

2,5

11

13,3

550x290x657

H1225

0,1

1,5

2,5

12

14,5

590x290x657

H1425

0,1

1,5

2,5

14

17,0

630x290x657

Условные обозначения:

М - без регулятора мощности

Обозначение габаритных размеров прибора:

Д - длина корпуса

Ш - ширина по опорам

В - высота в собранном виде (с колесными опорами)

Электрорадиаторы маслонаполненные "Термія" с таймером, позволяют осуществлять программирование желаемого режима работы в 24-часовом промежутке.

