

Термоголовка OVENTROP UNI LH Чёрный 1011467

Код товара: 107812



Цена: 2 281,61 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	Uni
Модель	Uni LH
Артикул	1011467
Тип	термостатическая головка
Назначение	для радиатора отопления
Температура теплоносителя	до 120°C
Диапазон настройки	от 7°C до 28°C
Температура окружающей среды	от 0°C до 50°C
Температура хранения	от -10°C до 50°C
Материал	пластик
Шкала	от 0 до 5
Цвет	антрацит (RAL 7016)
Подключение	M 30 x 1,5
Вид чувствительного элемента	жидкостный
Время закрытия	18 минут
Мемо-шайба	есть
Защита от замерзания	есть
Габариты (ДхШхВ)	54x50x85 мм
Вес	170 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Термостат Oventrop Uni LH 1011467 с встроенным жидкостным чувствительным элементом предназначен для автоматического регулирования расхода теплоносителя через радиаторов отопления. Подходит для вентилей с резьбой M 30 x 1,5. Имеет диапазон настройки от 7°C до 28°C. Термоголовка Овентроп Uni LH 1011467 для радиатора отопления может быть заблокирована на

индивидуальные значения с помощью скрытого ограничителя. Термоголовка снабжена мемор-шайбой, защитой от замерзания и имеет выпуклую отметку для слабовидящих. Максимальная температура среды - 90°C.

Термоголовка имеет габариты (ДхШхВ) 54x50x85 мм и весит 170 г.

Особенности термостата Овентроп Uni LH 1011467:

- чёрный цвет корпуса
- наличие нулевой отметки
- защита от замерзания
- выпуклая отметка для слабовидящих
- мемор-шайба

Термостат Овентроп Uni LH 1011467 предназначен для радиаторов отопления следующих производителей:

ACOVA, Alarko, Arbonia, Baufa, Baykan, Biasi, boki, Bemm, Borer, Bremo, Brugmann, Caradon-Stelrad, Celikpan, Cöskünöz, Concept, DEF, Delta, Demrad, DiaNorm, Dia-therm, Dunafer, DURA, Emco, Ferroli, Gerhard + Rauh, Heatline, Henrad, HM-Heizkörper, Hoval, IMAS, Jaga, Jugotherm, Kalor, Kampmann, Kermi, Korado, Manaut, Merriott, Neria, Purmo, Radson, Rettig, Runtal, Starpan, Superia, Termoteknik, US-Steel, Vasco, VEHA, Zehnder, Zenith.

Указания по эксплуатации

- Избегайте закрытия термоголовки экраном или шторой.
- Не устанавливайте термоголовку в зоне прямого воздействия конвективных тепловых потоков радиатора.
- Неполное закручивание накидной гайки может привести к неправильной работе терморегулятора.
- Термоголовка не должна попадать в зону воздействия прямых солнечных лучей.
- Не допускайте попадание в корпус термоголовки мусора и насекомых.
- Не разбирайте изделие.