

Термоголовка OVENTROP UNI XH 1011365

Код товара: 819340



Цена: 1 950,48 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	Uni
Модель	Uni XH
Артикул	1011365
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	белый (RAL 9016)
Подключение	M 30 x 1,5
Вид чувствительного элемента	жидкостный
Мемо-шайба	есть
Защита от замерзания	есть
Габариты (ДхШхВ)	59x58x91 мм
Вес	150 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Термостат Oventrop Uni XH 1011365 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, который можно ограничить или заблокировать нужное значение. Термоголовка Овентроп Uni XH 1011365 выполнена в белом цвете и имеет выпуклую отметку для слабовидящих. Маркировка

настройки произведена посредством меммо-шайбы. Максимальная температура среды - 120°C.

Термоголовка имеет габариты (ДхШхВ) 59x58x91 мм и весит 150 г.

Особенности термостата Овентроп Uni XH 1011365:

- корпус белого цвета
- хромированная накидная гайка
- наличие нулевой отметки
- возможность блокировки на индивидуальном значении
- защита от замерзания
- меммо-шайба
- выпуклая отметка для слабовидящих

Термостат Oventrop Uni XH 1011365 предназначен для радиаторов отопления следующих производителей:

ACOVA, Alarko, Aluplan, Arbonia, Baufa, Bemm, Borer, Bremo, Caradon- Stelrad, Cetra, Coskunuz, Concept, Dekatherm, DEF, Delta, Demrad, DiaNorm, Dia-therm, Dunaferri, DURA, Ferroli, Gerhard + Rauh, Heatline, Henrad, HM- Heizkorper, Hoval, IMAS, Itemar/Biasi, Jaga, JOCO, Kaitherm, Kalor, Kermi, Korado, Lembacher, Manaut, Merriott, Neria, Purmo, Radson, Rettig, Runtal, Starpan, Stelrad, Superia, Univa, US-Steel, Vasco, VEHA, Winkels, 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.