

## Термоголовка OVENTROP VINDO TH

Код товара: 940306



Цена: 1 696,46 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	Vindo
Модель	Vindo TH
Артикул	1013066
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
Время закрытия	18 минут
Защита от замерзания	есть
Габариты (ДхШхВ)	45x42x80 мм
Вес	110 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Термостат Oventrop Vindo TH 1013066 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 Vindo TH 1013066 выполнена в белом цвете и снабжена хромированной накидной гайкой. Термостат может быть заблокирована на индивидуальные значения с помощью

скрытого ограничителя. Максимальная температура среды - 120°C.

Термоголовка имеет габариты (ДхШхВ) 45x42x80 мм и весит 110 г.

Особенности термостата Овентроп Vindo TH 1013066:

- корпус белого цвета
- хромированная накидная гайка
- нулевая отметка
- возможность блокировки на индивидуальном значении

Термостат Oventrop Vindo TH 1013066 предназначен для радиаторов отопления следующих производителей:

ARA, Arbonia, Caradon-Stelrad, Cetra, Concept, Dekatherm, Delta, Demrad, DiaNorm, Dia-therm, Dunafer, DURA, Ferroli, Hagetec, Henrad, HM-Galant, Itemar/Biasi, Kaitherm, Kermi, Korado, Manaut, Purmo, Radson, Rettig, Starpan, Superia, VEHA, VSZ-Korad, Zehnder, Zehnder-Runtal, 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.