

Термостат OVENTROP UNI CH белый, дизайн COLANI

Код товара: 109916



Цена: 2 268,00 руб.

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Производитель | Oventrop |
| Серия | Uni |
| Модель | Uni CH |
| Артикул | 1011265 |
| 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 1 до 5 |
| Цвет | белый (RAL 9016) |
| Подключение | M 30 x 1,5 |
| Вид чувствительного элемента | жидкостный |
| Защита от замерзания | есть |
| Габариты (ДхШхВ) | 59,5x59,5x109,6 мм |
| Вес | 160 г |
| Официальная гарантия производителя | 1 год |
| Страна производства | Германия |
| Страна-родина бренда | Германия |

Термостат Oventrop Uni CH 1011265 с встроенным жидкостным чувствительным элементом предназначен для автоматического регулирования расхода теплоносителя через радиаторов отопления. Подходит для вентилях с резьбой M 30 x 1,5. Имеет диапазон настройки от 7°C до 28°C. Термоголовка снабжена защитой от замерзания. Максимальная температура среды - 120°C.

Термоголовка имеет габариты (ДхШхВ) 59,5 x 59,5 x 109,6 мм и весит 160 г.

Особенности термостата Овентроп Uni CH 1011265

- белый цвет корпуса
- дизайн Colani
- подвижное декоративное кольцо
- без нулевой отметки
- защита от замерзания

Термостат Овентроп Uni CH 1011265 предназначен для радиаторов отопления следующих производителей:

ACOVA, Alarko, Aluplan, Arbonia, Baufa, Bemm, Borer, Bremono, Caradon- Stelrad, Cetra, Coskuno, Concept, Dekatherm, DEF, Delta, Demrad, DiaNorm, Dia-therm, Dunafer, 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.