

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 вентилей 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.