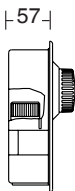
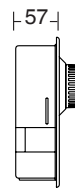
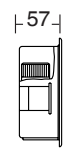
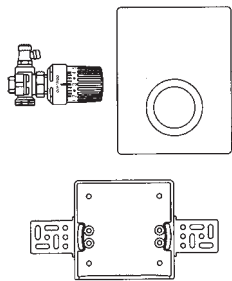
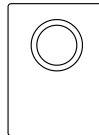

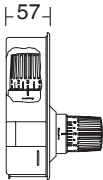
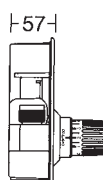
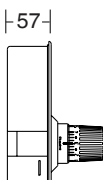
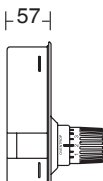



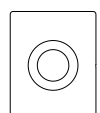
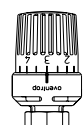



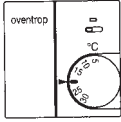
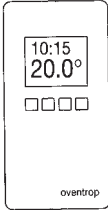
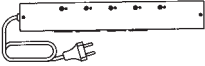

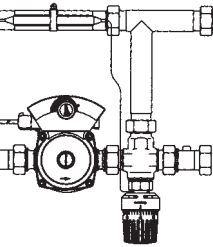
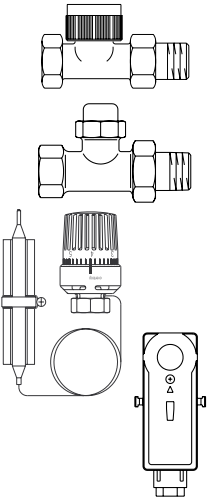
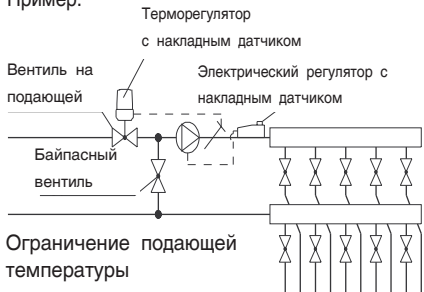
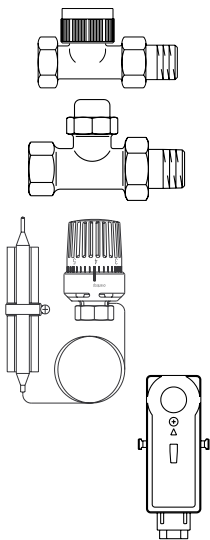
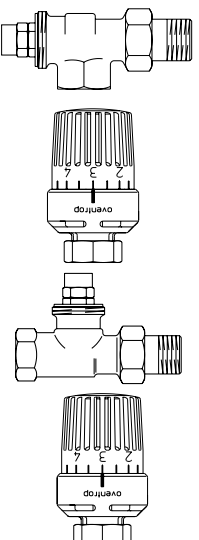


Наименование	kv при 1K	kv при 2K	kvs	Артикул	Цена EUR	Примечание
<b>„Unibox E” для регулирования температуры помещения и ограничения температуры обратного потока для систем напольного отопления</b>						Монтажный набор состоит из: монтажной коробки с предварительно настраиваемым термостатическим вентилем и встроенным ограничителем температуры обратного потока, со встроенным воздухоотводчиком и вентилем для промывки, крышки, термостата с нулевой отметкой, резьба вентиля G 3/4 для присоединительных наборов Oventrop со стяжными кольцами.
 <b>„Unibox E plus”</b> регулирование температуры помещения и одновременное ограничение температуры обратного потока строительная глубина: 57 мм белого цвета хромированный				<b>102 26 33</b> <b>102 26 43</b>	<b>200,12</b> <b>248,29</b>	Для регулирования температуры помещения. Для регулирования комнатной температуры и температуры обратного потока. Диапазон настройки: 7-28°C (тем-ра помещения) 20-40°C (тем-ра обратного потока). Заводская настройка 40°C.
 <b>„Unibox E T”</b> регулирование температуры помещения строительная глубина: 57 мм белого цвета хромированный				<b>102 26 32</b> <b>102 26 42</b>	<b>120,38</b> <b>168,56</b>	Монтажный набор состоит из: монтажной коробки с предварительно настраиваемым термостатическим вентилем, со встроенным воздухоотводчиком и вентилем для промывки, крышки, термостата с нулевой отметкой, резьба вентиля G 3/4 для присоединительных наборов Oventrop со стяжными кольцами. Для регулирования температуры помещения. Диапазон настройки: 7-28°C (тем-ра помещения)
 <b>„Unibox E RTL”</b> ограничение температуры обратного потока строительная глубина: 57 мм белого цвета хромированный				<b>102 26 31</b> <b>102 26 41</b>	<b>96,35</b> <b>120,38</b>	Монтажный набор состоит из: монтажной коробки со встроенным ограничителем температуры обратного потока, со встроенным воздухоотводчиком и вентилем для промывки, крышки, резьба вентиля G 3/4 для присоединительных наборов Oventrop со стяжными кольцами. Диапазон настройки: 7-28°C (тем-ра помещения)
 <b>Набор для переоборудования „Unibox E RTL” в „Unibox T”</b> состоит из: 1. преднастраиваемый термовентиль 2. термостат „Uni LH” 3. крепеж 4. крышка белого цвета 5. монтажная коробка 6. крепежные уголки 7. защитная панель				<b>102 26 39</b>	<b>132,14</b>	Позиции 1-4 для переоборудования „Unibox E RTL” в „Unibox T”  Позиции 5-7 для доукомплектации „Unibox E RTL”.
<b>Комплектующие</b>						
 Крышка белого цвета хромированный				<b>102 26 87</b> <b>102 26 88</b>	<b>12,12</b> <b>25,00</b>	Для „Unibox E plus” и „Unibox E T”
 белого цвета хромированный				<b>102 26 89</b> <b>102 26 90</b>	<b>9,40</b> <b>20,90</b>	Для „Unibox E RTL”

Наименование	kv при 1К	kv при 2К	kvs	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
<p><b>„Unibox“ для регулирования температуры помещения и ограничения температуры обратного потока для систем напольного отопления</b></p>  <p><b>„Unibox plus“</b> комбинирование термостата „Uni LH“ и термостата „Uni RTLH“ строительная глубина: 57 мм белого цвета хромированный</p>	0,32	0,65	0,90		102 26 37 102 26 47	176,08 218,20	<p>Монтажный набор состоит из: монтажной коробки с предварительно настраиваемым термостатическим вентилем и вентилем RTLH, со встроенным воздухоотводчиком, крышки, термостатов „Uni LH“ и „Uni RTLH“ с нулевой отметкой, резьба вентиля G 3/4 евроконус для присоединительных наборов со стяжными кольцами. Вентильная вставка RTLH с двойной тарелкой предотвращает перегрев, имеет функцию защиты от замерзания.</p> <p>Для регулирования комнатной температуры и температуры обратного потока. Диапазон настройки: 7-28°C (тем-ра помещения), 20-50°C (тем-ра обрат. потока), заводская настройка 40°C.</p>
<p><b>„Unibox vario“</b> комбинация ограничителя обратного потока (с термостатом „Uni RTLH“) и регулятором комнатной температуры (без термостата „Uni LH“) строительная глубина: 57 мм, белого цвета</p> 	0,32	0,65	0,90		102 26 38	154,14	<p>Монтажный набор состоит из: монтажной коробки с предварительно настраиваемым термостатическим вентилем и вентилем RTLH, со встроенным воздухоотводчиком, крышки, термостата „Uni RTLH“ с нулевой отметкой, резьба вентиля G 3/4 евроконус для присоединительных наборов со стяжными кольцами. Вентильная вставка RTLH с двойной тарелкой предотвращает перегрев, имеет функцию защиты от замерзания.</p> <p>Для регулирования комнатной температуры и температуры обратного потока. Диапазон настройки: 20-50°C (тем-ра обрат. потока), заводская настройка 40°C.</p>
<p>Для регулирования комнатной температуры дополнительно заказывается: - термостат с дистанционной настройкой (стр. 21) или - комнатный термостат и сервопривод (стр. 23-25) (при применении сервопривода необходим удлинитель для термостатического вентиля, арт. 102 26 98)</p>							
<p><b>„Unibox T“</b> с термостатом „Uni LH“ строительная глубина: 57 мм белого цвета хромированный</p> 	0,32	0,65	0,90		102 26 36 102 26 46	93,32 129,37	<p>Монтажный набор состоит из: монтажной коробки с предварительно настраиваемым термостатическим вентилем, со встроенным воздухоотводчиком, крышки, термостата „Uni LH“ с нулевой отметкой, резьба вентиля G 3/4 евроконус для присоединительных наборов со стяжными кольцами.</p> <p>Для регулирования температуры помещения. Диапазон настройки: 7-28°C (тем-ра помещения). Исполнения „Unibox plus“, „Unibox T“ и „Unibox RTLH“ (при комбинированном напольном и радиаторном отоплении) соответствуют предписаниям для систем отопления и энергосбережения 2000.</p>
<p><b>„Unibox RTL“</b> с термостатом „Uni RTLH“ строительная глубина: 57 мм белого цвета хромированный</p> 					102 26 35 102 26 45	108,37 145,99	<p>Монтажный набор состоит из: монтажной коробки с вентилем RTLH, со встроенным воздухоотводчиком, крышки термостата „Uni RTLH“ с нулевой отметкой, резьба вентиля G 3/4 для присоединительных наборов со стяжными кольцами.</p> <p>Диапазон настройки: 20-50°C (тем-ра обратного потока), заводская настройка 40°C. Вентильная вставка RTLH с двойной тарелкой предотвращает перегрев, имеет функцию защиты от замерзания.</p>
<p><b>Комплектующие</b></p>							
<p>Защитный короб для „Unibox“ строительная глубина: 57 мм</p> 					102 26 50	52,67	<p>Награды:   Interclima в Париже   Concours de l'Innovation                      Trophee du Design</p> <p>Защитный короб для простой прокладки трубопроводов в стене. Легко уменьшается до нужных размеров. L = 1,00 м.</p>
<p>Крышка белого цвета хромированная белого цвета хромированная</p> 					102 26 91 102 26 92 102 26 93 102 26 94	11,60 25,00 11,60 25,00	<p>Для монтажной коробки со строительной глубиной 110 мм.</p> <p>Для монтажной коробки со строительной глубиной 57 мм.</p>
<p>Термостат „Uni RTLH“ белого цвета хромированная</p> 				(25) (25)	102 71 65 102 71 72	31,04 47,03	<p>С нулевой отметкой, ограничение и блокировка. Диапазон настройки 20-50°C, заводская настройка 40°C.</p>
<p>Удлинитель L = 20 мм для термостатического вентиля</p> 				(10)	102 26 98	7,10	
<p>для вентиля RTLH</p> 				(10)	102 26 99	9,00	
<p>Специальная вентиляльная вставка с 6 значениями преднастройки</p> 					118 70 77	26,30	<p>Для арматуры Oventrop:                      „Multilock T“, „Unibox ET“, „Unibox E RTL“                      При перепутанных прям/обрат:                      „Unibox T“, „Unibox plus“</p>

Наименование	Кол. в упак.	Артикул	Цена EUR	Примечание
 <p><b>Комнатный термостат, управляемый по радиоканалу</b> 3V, включая 2 батарейки по 1,5 В (алкалиновая батарейка тип LR 03 AAA). Срок службы батареек 3 года.</p>		115 05 51	106,65	<p>Комнатный термостат, управляемый по радиоканалу, применяется для регулирования температуры отдельного помещения, используется с усилителем сигнала и термоэлектрическим сервоприводом (двухпозиционным). С переключателем на функции отопления и охлаждения. С переключателем для работы в автоматическом режиме (если используется с комнатным термостатом-часы и усилителем сигнала), дневной режим, ночное понижение (по выбору 2К или 4К). С защитой от залипания. Диапазон настройки 5-30°C. Диапазон настройки ограничивается с помощью скрытого ограничительного элемента.</p>
 <p><b>Комнатный термостат, управляемый по радиоканалу</b> 3V, включая 2 батарейки по 1,5 В (алкалиновая батарейка тип LR 6 AA). Срок службы батареек 5 лет.</p>		115 05 52	151,20	<p>Комнатный термостат, управляемый по радиоканалу, применяется для регулирования температуры отдельного помещения, используется с усилителем сигнала и термоэлектрическим сервоприводом (двухпозиционным). Функции отопления и охлаждения. Регулирование температуры происходит по встроенным часам. Время переключения и необходимую температуру настроить индивидуально. Комнатный термостат-часы является управляющим для прочих термостатов. С защитой от залипания. Диапазон настройки 5-30°C.</p>
 <p><b>Усилитель сигнала, 4 канала</b> 230V, со штекером</p>		115 05 61	240,30	<p>Усилитель сигнала для 4 или 6 комнатных термостатов, управляемых по радиосигналу, арт. No 115 25 51/52. Термоэлектрический сервопривод (двухпозиционный) 230V присоединяется непосредственно. При использовании термоэлектрического сервопривода (двухпозиционного) 24 В, подключаемого с помощью нулевого контакта, необходим отдельный трансформатор. Канал 4 и, соответственно, 6 может использоваться для подключения регулятора работы насоса. Функции отопления и охлаждения.</p>
 <p><b>Усилитель сигнала, 4 канала</b> 230V, со штекером</p>		115 05 62	299,70	
		115 05 90	24,30	<p><b>Дополнительная антенна (без иллюстрации)</b> Используется при сложных условиях приема</p>
 <p><b>Регулирующий узел для теплых полов</b></p>		115 10 00	469,83	<p>Область применения: регулирующий узел для теплых полов присоединяется к стальной распределительной гребенке для поддержания постоянной температуры.</p> <p>2-8 отопительных контуров. Монтажная высота 315 мм Макс. рабочее давление 6 бар Макс. перепад давления 0,75 бар Макс. рабочая температура 50°C Диапазон настройки регулятора 20-50°C</p> <p>Электрический накладной регулятор Диапазон настройки 20-90°C Регулирующий узел для теплых полов предварительно смонтированный и проверенный, в комплекте с насосом Grundfos Alfa с электронным регулированием. Трехходовой распределительный вентиль, температурный регулятор с накладным датчиком и теплопроводным штоком.</p> <p>Электрический накладной датчик для ограничения температуры подачи.</p> <p>Для отключения подающего и обратного трубопровода применяются шаровые краны Oventrop арт. 140 63 83 Ду 20 и арт. 140 68 84 Ду 25.</p>

Наименование	Артикул	Цена EUR	Примечание
<p><b>Набор для регулирования температуры в системах напольного отопления Набор No 1 для отапливаемой площади до 85 м<sup>2</sup> 114 42 51</b></p> <p>состоит из:</p> <p>вентиля 1/2", из латуни, никелированного проходного арт. No 118 01 04 (M 30 x 1,5)</p> <p>байпасного вентиля 3/4", из латуни, никелированного проходного арт. No 102 76 66</p> <p>терморегулятора с накладным датчиком и теплопроводным штоком капиллярная трубка 2 м диапазон 20 – 50°C арт. No 114 28 61 (M 30 x 1,5)</p> <p>электрического накладного регулятора со скрытой настройкой температуры диапазон 20 – 90°C арт. No 114 30 00</p> 		<b>154,97</b>	<p>Область применения набор применяется для регулирования подающей температуры в системах напольного отопления, например, при комбинированном радиаторном и напольном отоплении. На терморегуляторе выставляется желаемая подающая температура. Электрический регулятор выключает циркуляционный насос как только настроенное значение будет превышено в результате каких-либо помех. Байпасный вентиль служит для регулирования пропуска теплоносителя по контуру напольного отопления.</p> <p>Пример:</p> 
<p><b>Набор No 2 для отапливаемой площади до 120 м<sup>2</sup> 114 42 52</b></p> <p>состоит из:</p> <p>вентиля 3/4", латунного, никелированного проходного арт. No 118 01 06 (M 30 x 1,5)</p> <p>байпасного вентиля 1", латунного, никелированного проходного арт. No 102 76 68</p> <p>терморегулятора с накладным датчиком и теплопроводным штоком капиллярная трубка 2 м диапазон 20 - 50°C арт. No 114 28 61 (M 30 x 1,5)</p> <p>электрического накладного регулятора со скрытой настройкой температуры диапазон 20 - 90°C арт. No 114 30 00</p> 		<b>171,59</b>	<p>Ограничение подающей температуры</p>
<p><b>Ограничители температуры обратного потока - набор</b></p> <p>осевой набор состоит из:</p> <p>осевого вентиля на обратную подводку</p> <p>термостата „Uni RTLH“, белого цвета Ду 15 1/2" 102 83 64</p> <p>проходной набор состоит из:</p> <p>проходного вентиля на обратную подводку</p> <p>термостата „Uni RTLH“, белого цвета Ду 15 1/2" 102 84 64</p> 		<b>46,19</b>	<p>Область применения системы центрального отопления PN 10, комбинированное радиаторное и напольное отопление. Термостат „Uni RTLH“: заводская настройка 40°C.</p>