

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

UA

**УНІБОКС
ДЛЯ ТЕПЛОЇ ПІДЛОГИ**

KR.3001 (RTL+T)

KR.3002 (RTL)

KR.3003 (T)

KR.3004 (RTL+S)



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ І ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Збільшені вимоги до теплоізоляції сприяють зниженню тепло-втрат у будинках. Відмінним рішенням є панельне опалення як економічна система, що відрізняється високим комфортом.

У багатьох житлових будівлях, що будуються або реконструюються, щонайменше в окремих приміщеннях, передбачають панельне опалення. Наприклад, у ванних кімнатах, кухнях, житлових кімнатах, кабінетах та зимових садах.

Монтажні набори KOER Унібокс дозволяють регулювати панельне опалення за температурою приміщення за допомогою термостатичного вентиля, а також обмежувати температуру зворотного потоку або організувати комбіноване регулювання.

Різні моделі Унібокс застосовуються для систем опалення підлоги в приміщеннях з поверхнею підлоги яка гріє до 20 м². Вони розраховані на приєднання одного контуру опалення. Довжина контуру опалення до 100 м для труб становить 16×2 мм

KR.3001 (RTL+T) для регулювання панельного опалення за температурою приміщення та обмеження температури зворотного потоку.

KR.3002 (RTL) для обмеження температури зворотного потоку у контурах панельного опалення.

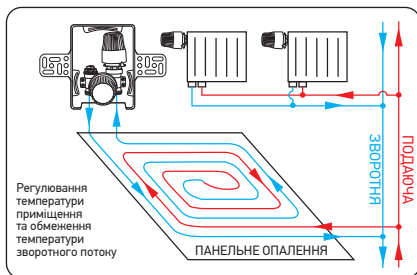
KR.3003 (T) для регулювання панельного опалення згідно із температурою приміщення.

KR.3004 (RTL+S) для обмеження температури зворотного потоку у контурах панельного опалення. Дообладнається електричним кімнатним термостатом з приводом або термостатом з дистанційним налаштуванням.

KR.3001 (RTL+T)

Монтажний набір для регулювання панельного опалення за температурою приміщення за допомогою термостатичного вентиля та обмеження температури зворотного потоку за допомогою вентиля RTL складається з: монтажної коробки, вентиля RTL, повітровідвідника, кришки, термостатів, різьблення вентиля G 3/4 HP для приєднувальних наборів KOER.

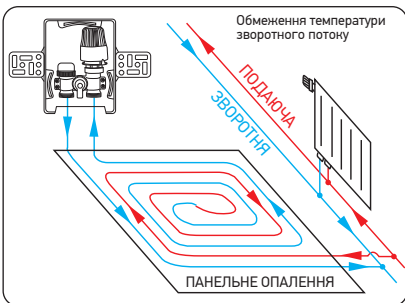
Унібокс KR. 3001 (RTL+T) дозволяє підтримувати задану температуру поверхні підлоги. Догрівання приміщення до необхідної температури відбувається за допомогою радіаторів. Встановлюються в комбінації з опаленням радіатора, максимальна температура подачі 70°C.



1.1. KR.3002 (RTL)

Монтажний набір для регулювання панельного опалення за допомогою обмеження температури зворотного потоку складається з монтажної коробки, вентиля RTL, повітровідвідника, кришки, термостата з нульовою відміткою; різьблення вентиля G 3/4 HP для приєднувальних наборів KOER.

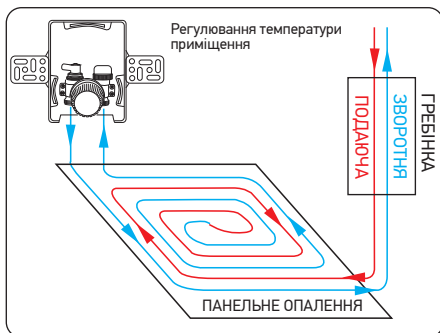
Унібокс KR. 3002 (RTL) дозволяє підтримувати задану температуру поверхні підлоги. Догрівання приміщення до необхідної температури відбувається за допомогою радіаторів. Встановлюються в комбінації з радіаторним опаленням максимальною температурою подачі 70°C.



1.2. KR.3003 (T)

Монтажний набір для регулювання панельного опалення за температурою приміщення за допомогою термостатичного вентиля складається з: монтажної коробки, відвідника повітря, кришки, термостата з нульовою відміткою; різьблення вентиля G 3/4 HP для приєднвальних наборів KOER.

Унібокс KR. 3003 (T) дозволяє регулювати температуру приміщення за рахунок опалення підлоги. Вони використовуються в системах низькотемпературного опалення з максимальною температурою подачі 55°C.

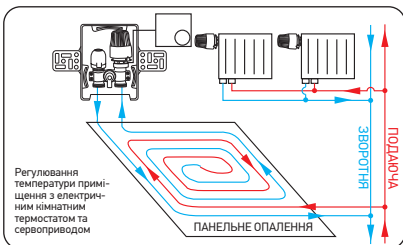


1.4. KR.3004 (RTL+S)

Монтажний набір (базова комплектація) для регулювання опалення підлоги за допомогою обмеження температури зворотного потоку. Привід встановлюють в Унібокс вертикально розташований вентиль.

Приєднувальний кабель кімнатного термостата виводиться за межі Унібокса через отвір. Рекомендується прокласти його у захисній трубі.

Унібокс KR. 3004 (RTL+S) дозволяє підтримувати задану температуру поверхні підлоги. Догрівання приміщення до необхідної температури відбувається за допомогою радіаторів. Встановлюються в комбінації з радіаторним опаленням за максимальної температури подачі в 70°C.



2. МОНТАЖ

Під час укладання зверніть увагу, щоб лінія, що подає і зворотна лінія, лежали на стяжці попеременно. Таким чином забезпечується рівномірний прогрів підлоги.



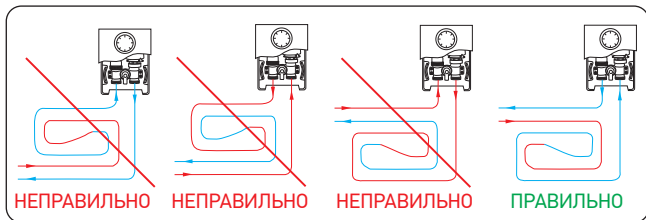
УВАГА!

Під час установки у ванних кімнатах необхідно дотримуватися інструкцій щодо монтажу електрики у вологих приміщеннях.



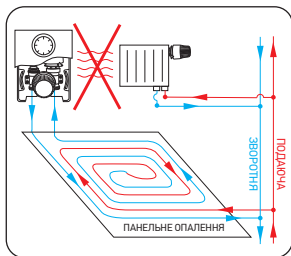
ВАЖЛИВО!

Установка Унібоксів, в комплектацію яких входить вентиль RTL, можлива тільки на виході з контуру опалення, тобто, на зворотному трубопроводі. Необхідно звернути увагу на напрямок потоку:



Для приєднання вентиля застосовуються приєднувальні набори KOER зі стяжними кільцями. Захисний короб необхідно закрити та відштукатурити. Регулювання здійснюється за допомогою зручного термостата. Слід врахувати, що термостат не повинен зазнавати сторонніх впливів.

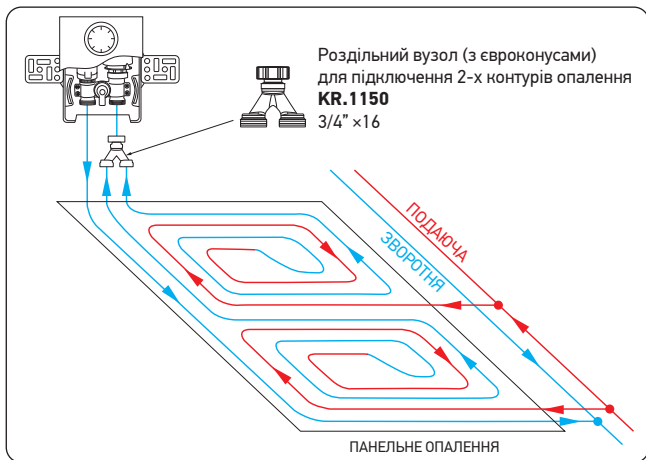
- не встановлювати поруч з іншими джерелами тепла, наприклад поряд з опалювальними приладами;



- необхідно уникати потрапляння сонячних променів на термостат;
- не встановлювати на протягах.



Приклад приєднання двох контурів опалення:



Якщо площа обігріву перевищує 20 м², а довжина труби опалювального контуру понад 100 м, рекомендується розбити площу на два рівні за розміром опалювального контуру та приєднати до Унібоксу. Це можливо за допомогою h-подібного приєднувального елемента KOER, приєднувальної муфти або за допомогою роздільного вузла.

3. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

3.1. Виробник гарантує відповідність виробу вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

3.2. Гарантія поширюється попри всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.

3.3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у наступних випадках:

- порушення паспортних режимів зберігання, монтажу, випробування, експлуатації та обслуговування виробу;
- неналежного транспортування та вантажно-розвантажувальних робіт;
- наявність слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів виробу;
- наявності пошкоджень, спричинених пожежею, стихією, форс-мажорними обставинами;
- ушкоджень, спричинених неправильними діями споживача;
- наявності слідів стороннього втручання у конструкцію виробу.

3.4. Виробник залишає за собою право внесення змін до конструкції, що покращують якість виробу за умови збереження основних експлуатаційних характеристик.

4. УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

4.1. Претензії якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.

4.2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтується або обмінюються нові безкоштовно. Рішення про заміну чи ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частини, отримані внаслідок ремонту, переходять у власність сервісного центру.

4.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцю не відшкодовуються.

4.4. У разі необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу виробу оплачуються Покупцем.

4.5. Вироби приймаються у гарантійний ремонт (а також при поверненні), повністю укомплектованими.

Термін дії гарантії

Гарантійний термін становить 5 років з продажу товару кінцевому споживачеві.

Гарантійний термін на нові комплектуючі вироби або складові, встановлені на виріб при гарантійному чи платному ремонті, або придбані окремо від виробу, становить три місяці з дня видачі Покупцеві виробу після закінчення ремонту або продажу останньому цих комплектуючих/складових частин.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Печатка	№ заявки:	
	Виріб:	
	Модель:	
	Серійний номер:	
Майстер:	Дата надходження:	
Підпис:	Дата ремонту:	
Несправність:		



Печатка	№ заявки:	
	Виріб:	
	Модель:	
	Серійний номер:	
Майстер:	Дата надходження:	
Підпис:	Дата ремонту:	
Несправність:		



Печатка	№ заявки:	
	Виріб:	
	Модель:	
	Серійний номер:	
Майстер:	Дата надходження:	
Підпис:	Дата ремонту:	
Несправність:		



 Manufactured on equipment «KOVOSVIT MAS»
nám. T. Bati 419, 391 02 Sezimovo Ústí, CZ
tel: +420 381 632 202
www.koer.ua