

Uponor Combi Port E-Pro

Uponor



Максимум комфорту, максимум ефективності

Інтелектуальні адаптивні функції контролера станції гарантують найшвидший час реакції без зайвих витрат енергії.

Рекомендації щодо використання:

- Для високотемпературних джерел тепла з великою витратою гарячої води.
- Для низькотемпературних джерел тепла з малою витратою гарячої води.
- Для будівель із комплексною диспетчеризацією.

Призначення:

- Індивідуальна система опалення та ГВП.
- Системи поверхневого опалення.
- Радіаторні системи опалення.

Монтаж:

- Настінний монтаж, у шафах з колекторами або без.
- У нішах у шафах з колектором або без.
- Настінний монтаж без шафи.

Сертифікати:

- DVGW.

Характеристики:

- Модульна теплова розподільча станція, що збирається та проходить випробування тиском у заводських умовах.
- Для попередження втрат тепла станція є повністю ізольованою.
- Технічні обмеження щодо використання у системі опалення та водопостачання наведені в технічному паспорті.
- Запатентований регулювальний клапан для оптимального розподілу теплоносія, що створено за технологією IPR, сертифікований DVGW.
- Труби з високою температурою є ізольованими.
- Змішувальний контур теплих підлог з насосом керується загальним контролером за допомогою двох електроприводів.
- Погодозалежний контролер з віддаленим керуванням та тижневими програмами підбирав оптимальну температуру теплоносія; насос може вимикатися по команді від контролера Uponor Smatrix Base або Wave.
- Завдяки датчикам витрати та температури теплоносія, контролер завжди знає фактичне навантаження системи.
- Компенсатор гідравлічних ударів для захисту системи.
- Регулятор перепаду тиску в первинному контурі.
- Термосифон, що попереджає нагрівання теплообмінника.
- Регулювальний клапан у контурі опалення.
- Патрубок 110 мм для підключення лічильника холодної води.
- Сітчастий фільтр в первинному контурі.
- Клемник (з маркуванням) для електричного заземлення.
- Макс. робочий тиск для опалення: PN10.
- Макс. робочий тиск для водопостачання: PN10.
- Макс. робоча температура: 5–85°C.
- Макс. перепад тиску первинного контуру: 2,5 бар.
- Мін. тиск на водопостачання: 2,0 бар.
- Матеріал для фітінгів на водопостачання: CW617N.
- Матеріал для фітінгів на опалення: CW617N, CW614N.
- Матеріал труби: нержавіюча сталь, 1.440.
- Кронштейни для настінного монтажу.
- Розміри: Ш / В / Г 390 × 578 × 280 мм.
- Споживання електроенергії: макс. 3 W.

Uponor Combi Port E-Pro

Цілком автоматизований пристрій
для гарячого водопостачання,
радіаторного та поверхневого опалення
Теплова розподільча станція в корпусі
з ізоляцією може бути встановлена
в будь-якому приміщенні будівлі.

Коди

- 20, 25** Продуктивність підготовки гарячої води (л/хв).
- CB** Теплообмінник гарячої води з нержавіючої сталі (мідний припой).
- St** Теплообмінник гарячої води з нержавіючої сталі (припой без кольорових метелів).
- MD** Регулювальний клапан з електроприводом для ГВП.
- MH** Регулювальний клапан з електроприводом для опалювального контура.
- EL** Автоматичний обмежувач температури для ГВП з електроприводом.
- MS** Насосно-змішувальна група з циркуляційним насосом, термостатом і зворотним клапаном для опалювального контура.
- BP** Функція байпасу первинного контуру.
- ZM** Модуль рециркуляції ГВП з запобіжним клапаном, циркуляційним насосом і регулятором перепаду тиску.
- IB** Повністю ізольований корпус.
- SS** Термостатний запобіжник для контуру опалення.

Станції ГВП + тепла підлога (з насосно-змішувальною групою)

Артикул	Код								
1095664	20	CB	MD	EL	MH	MS	BP	SS	IB
1095665	20	St	MD	EL	MH	MS	BP	SS	IB
1095666	25	CB	MD	EL	MH	MS	BP	SS	IB
1095667	25	St	MD	EL	MH	MS	BP	SS	IB

Станції ГВП + радіатори (без насосно-змішувальної групи)

Артикул	Код								
1131510	20	CB	MD	EL	MH	BP	IB		
1131511	20	St	MD	EL	MH	BP	IB		
1131516	20	St	MD	EL	MH	ZM	BP	IB	
1131512	25	CB	MD	EL	MH	BP	IB		
1131513	25	St	MD	EL	MH	BP	IB		
1131517	25	St	MD	EL	MH	ZM	BP	IB	

Більше інформації
про теплові розподільчі
станції



► Технічна
інформація.

uponor

Представництво Упонор ГмБХ

A просп. Миру, 15а, оф.405
Київ, 02105
T + 38 044 209 7909
S www.uponor.com

1145809 v1_07_2024 UA

Moving
Water