

Uponor Combi Port E-Pro Інтелектуальна станція (тепла підлога/ГВП) UFH 25 St MD EL MH MS BP SS IB

1095667

Компактний розподільчий вузол, що виконує наступні функції:

- погодозалежне керування теплоносієм в режимі опалення
- приготування гарячої води тільки за потреби
- конструкційне розмежування двох систем для мінімізації втрат
- інтелектуальний контролер з функцією самонавчання, що забезпечує максимальний комфорт та оптимальне енергоспоживання систем опалення та ГВП в комплексі
- віддалене налаштування та контроль за допомогою додатку

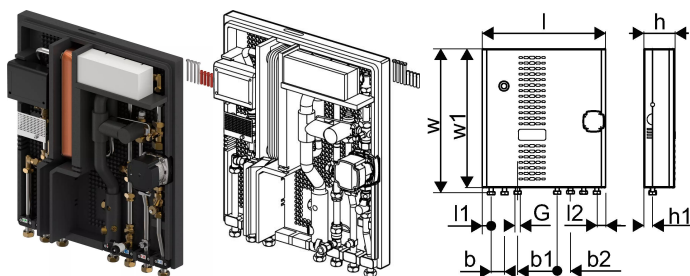
Енергоефективне рішення для всіх типів будівель, що оптимізує роботу системи опалення та ГВП на поверсі, спрощуючи до мінімуму організацію топочної.

До комплекту вузла входять:

- Швидкісний пластинчастий теплообмінник із збільшеною площею поверхні
- Насосно-змішувальна група з безпековим термостатом
- Багатофункційний інтелектуальний контролер
- Порт повністю зібраний і перевірений тиском на заводі

Опції:

- Асортимент готових шаф під станцію з розподільчими колекторами на 3-11 виходів та підключеннями
- Можливість встановлення в шафу автоматики Smatrix Pulse або Smatrix Base PRO та їх інтеграція



Про продукт Uponor Combi Port E-Pro Інтелектуальна станція (тепла підлога/ГВП) UFH

Специфікація

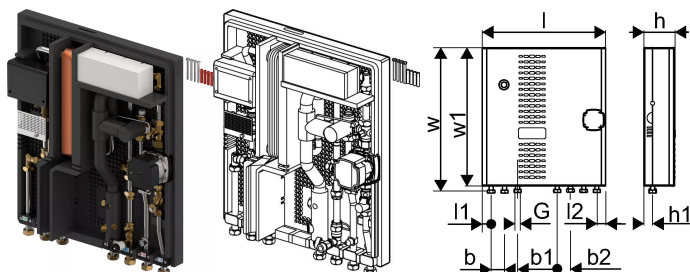
- Тепловий вузол повністю зібраний і випробуваний під тиском
- Вузол укритий ізоляційним чохлом для уникнення втрат тепла
- Технічні обмеження використання у воді для опалення та сантехніці наведено в технічних паспортах
- Теплоізоляція труб гарячого водопостачання
- Набір вторинного змішування з додатковим насосом для підлогового опалення та клапаном з електроприводом для регулювання подавання тепла, під'єднаний до контролера Uponor Smatrix Move
- Погодозалежне регулювання витрати з клапаном з електроприводом і тижневою програмою з 9 попередньо запрограмованими розкладами, логіка роботи насоса в поєднанні з контролером Uponor Smatrix Base або Wave
- Датчик потоку лінії подавання
- Датчик зовнішньої температури
- Гасник ударів для компенсації гідравлічних ударів.
- Регулятор перепаду тиску в первинному опаленні
- Термосифон для поліпшення гігієни завдяки уникненню нагрівання теплообмінника під час очікування
- Зональний клапан у вторинному контурі опалення
- Вихід холодної води з перехідником 110 мм x3/4 дюйма для дозування
- Сітчастий фільтр у первинному подаванні й у первинному зворотному подаванні
- Можливість під'єднання (позначена) електричного заземлювача
- Максимальний робочий тиск опалення: PN10
- Максимальний робочий тиск для санітарних потреб: PN10
- Максимальна робоча температура: від 5 до 85 °C
- Максимальний перепад тиску первинного опалення: 2,5 бар
- Мінімальний тиск для санітарних потреб: 2,0 бар
- Матеріал фітінгів для санітарних потреб: CW617N
- Матеріал фітінгів для опалення: CW617N, CW614N
- Матеріал труби: неіржавна сталь 1.4401
- Компоненти на кронштейні для настінного монтажу
- Вимірювання: Ш/В/Г 390 x 578 x 280 мм
- Споживання електроенергії: макс. 3 Вт

Сфери використання

- Децентралізоване миттєве приготування гарячої води для побутових потреб
- Системи підлогового опалення
- Системи променистого опалення

Uponor Combi Port E-Pro Інтелектуальна станція (тепла підлога/ГВП) UFH 25 St MD EL MH MS BP SS IB

1095667



Технічна інформація

Item no EAN	6414905478644
Item no GTIN	06414905478644
Одиниці виміру	ШТ
Довжина (l)	560 mm
Z-значення b	60 mm
Z-значення b1	180 mm
Z-значення h	70 mm
Z-значення h2	135 mm
Z-значення h3	140 mm
Z-значення w	648 mm
Z-значення w1	630 mm
Кількість упаковок 1	1
Кількість упаковок 4	14
Packaging GTIN PL1	06414905527700
Packaging GTIN PL4	06414905527717
Item Unit Length	560
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	15,5
Item Unit Width	630

Technical documents

Download documents here

02105, м. Київ,
Україна

T +38 044 209 79 09
E info-ukraine@uponor.com

www.uponor.com/uk-ua