

Uponor Combi Port E-Pro Інтелектуальна станція (тепла підлога/ГВП) UFH 20 CB MD EL MH MS BP SS IB

1095664

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

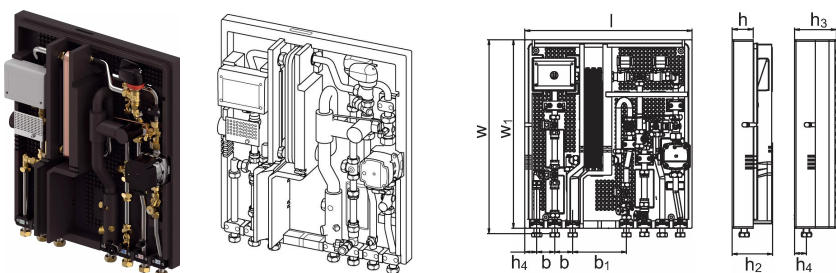
Енергоефективне рішення для всіх типів будівель, що оптимізує роботу системи опалення та ГВП на поверсі, спрощуючи до мінімуму організацію топочної.

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

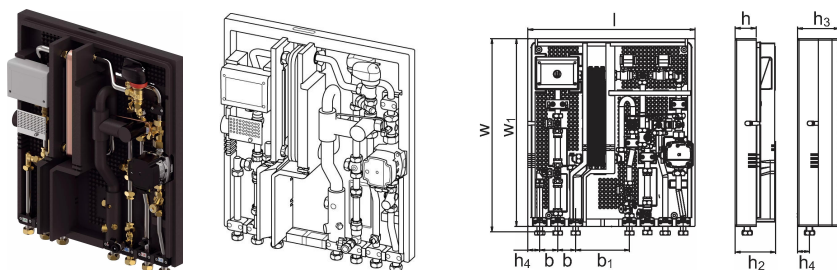
Опції:

- 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



Uponor Combi Port E-Pro Інтелектуальна станція (тепла підлога/ГВП) UFH 20 CB MD EL MH MS BP SS IB

1095664



Технічна інформація

| | |
|----------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905478613 |
| Item no GTIN | 06414905478613 |
| 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 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905527649 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905527656 |
| Item Unit Length | 560 |
| Item Unit Height | 140 |
| Item Unit Weight | 14,5 |
| Item Unit Width | 630 |

Представництво Упонор ГмБХ
в Україні

Миру, буд. 15а, оф.405
02105, м. Київ,
Україна

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

www.uponor.com/uk-ua