

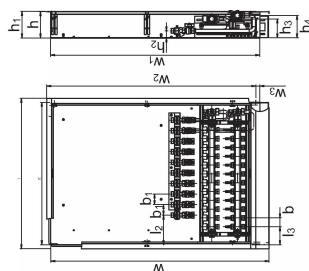
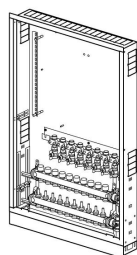
## Uponor Combi Port E-Pro Прихована шафа з колектором IW 1200x750x150mm 10HMV+9BV

**1095679**

Готова шафа для прихованого монтажу під станцію Combi Port E UFH з розподільчим колектором та підключеннями.

Комплектація:

- попередньо зібраний розподільчий колектор з обв'язкою
- планка з кранами під станцію Combi Port E UFH
- місце під контролер Smatrix Pulse
- рама та дверцята (білі RAL 9016)
- поставляється готовою до монтажу



## Про продукт Uponor Combi Port E-Pro Прихована шафа з колектором IW

### Специфікація

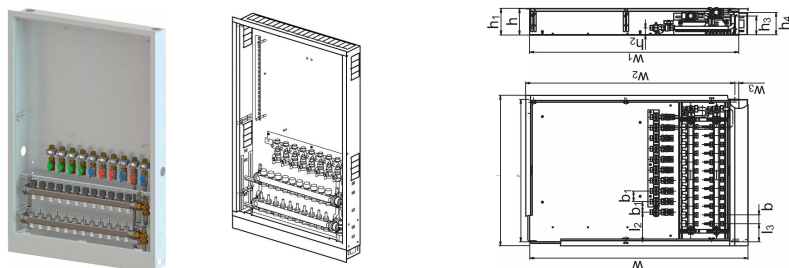
- Тепловий вузол повністю зібраний і випробуваний під тиском
- Вузол укритий ізоляційним чохлом для уникнення втрат тепла
- Технічні обмеження використання у воді для опалення та сантехніці наведено в технічних паспортах
- Теплоізоляція труб гарячого водопостачання
- Набір вторинного змішування з додатковим 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 x 3/4 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 Прихована шафа з колектором IW 1200x750x150mm 10HMV+9BV

1095679



### Технічна інформація

Item no EAN	6414905478750
Item no GTIN	06414905478750
Одиниці виміру	ШТ
Довжина (l)	855 mm
Довжина (l1)	810 mm
Довжина (l2)	168 mm
Довжина (l3)	102 mm
Z-значення b	50 mm
Z-значення b1	60 mm
Z-значення h	150 mm
Z-значення h1	152 mm
Z-значення h2	40 mm
Z-значення h3	108 mm
Z-значення w	1242 mm
Z-значення w1	1190 mm
Кількість упаковок 1	1
Кількість упаковок 4	5
Packaging GTIN PL1	06414905527861
Packaging GTIN PL4	06414905527878
Item Unit Length	1200
Item Unit Height	150
Item Unit Weight	33,6
Item Unit Width	750

## Technical documents

Download documents here 

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](mailto:info-ukraine@uponor.com)

[www.uponor.com/uk-ua](http://www.uponor.com/uk-ua)