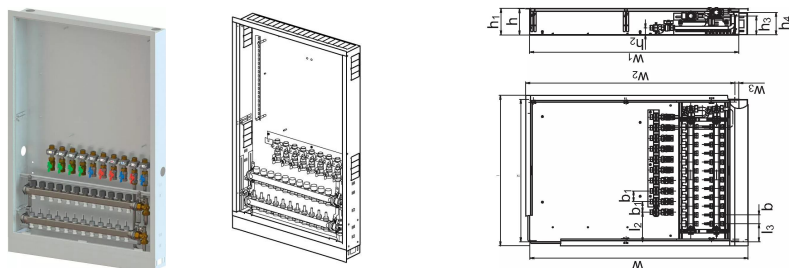


## Uponor Combi Port E-Pro szafka z rozdzielaczem IW 1200x750x150mm 11HMV+9BV

1095680

- Szafka podtynkowa z nóżkami, rozdzielaczem ogrzewania podłogowego oraz szyną z zaworami kulowymi.
- Oznaczenia:
- HMV – zestaw rozdzielacza Vario S do ogrzewania podłogowego z 3-11 obiegami grzewczymi
- BV – zestaw zaworów kulowych 7,9 zamontowanych fabrycznie na szynie montażowej wewnątrz szafki dla stacji mieszkaniowej



## O produkcie Uponor Combi Port E-Pro szafka z rozdzielaczem IW

### Specyfikacja

- stacja mieszkaniowa prefabrykowana i poddana próbie ciśnieniowej
- jednostka pokryta izolacją w celu uniknięcia strat ciepła
- dane dotyczące warunków eksploatacji i stosowania zostały przedstawione w kartach technicznych
- izolacja termiczna rur obiegu zasilania CO
- wtórny zestaw mieszający z pompą wtórną do ogrzewania podłogowego i zaworem silnikowym do sterowania zasilaniem grzewczym połączony z Uponor Smatrix Move
- regulacja przepływu z kompensacją pogodową za pomocą zaworu silnikowego i programu tygodniowego z dziewięcioma zaprogramowanymi harmonogramami, pompa spójna z kontrolerem Uponor Smatrix Base lub Wave
- czujnik przepływu zasilania
- czujnik temperatury zewnętrznej
- ogranicznik uderzenia hydraulicznego
- regulator różnicy ciśnień w obiegu pierwotnym
- syfon termiczny poprawia higieniczność, ogranicza przegrzew wymiennika w stanie czuwania
- zawór strefowy na wtórnym obiegu ogrzewania
- wyjście zimnej wody z dystansem montażowym wodomierza 110 mm x3/4"
- filtr obiegu pierwotnego zasilania i powrotu ogrzewania
- możliwość podłączenia uziemienia elektrycznego
- maks. ciśnienie robocze na ogrzewaniu : PN10
- maks. ciśnienie robocze na wodzie pitnej: PN10
- maks. temperatura pracy: 5 - 85 °C
- maks. różnica ciśnień na ogrzewaniu: 2,5 bar
- min. ciśnienie na wodzie pitnej: 2,0 bar
- materiały złączy na wodzie pitnej: CW617N
- materiały złączy na ogrzewaniu: CW617N, CW614N
- materiał rur: stal nierdzewna 1.4401
- stacja mieszkaniowa gotowa do montażu ściennego
- wymiary: szerokość/wysokość/głębokość W/H/D 390 x 578 x 280 mm
- pobór mocy elektrycznej: max 3W

### Podanie

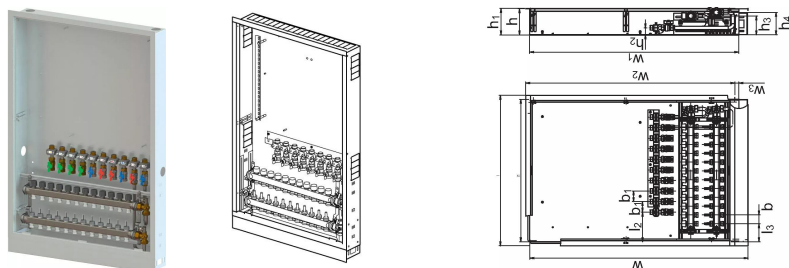
- ciepła woda użytkowa przygotowana na żądanie
- systemy ogrzewania podłogowego
- systemy ogrzewania grzejnikowego

### Potwierdzenie

Certyfikaty PZH i DVGW

## Uponor Combi Port E-Pro szafka z rozdzielaczem IW 1200x750x150mm 11HMV+9BV

1095680



### Product code

Item no EAN	6414905478767
Item no GTIN	06414905478767

### Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	150
Długość jednostki przedmiotu	1200
Masa jednostkowa przedmiotu	34,2
Szerokość jednostki elementu	750
Item_UOM	szt.

### Measurements

DŁUGOŚĆ_L	855
Długość (l1)	810
Długość (l2)	168
Długość (l3)	102
Z Pomiar b	50
Z Pomiar b1	60
Z Pomiar godz	150
Z Pomiar h1	152
Z Pomiar h2	40
Z Pomiar h3	108
Z Pomiar z	1242
Z Pomiar w1	1190

### Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905527885
Opakowanie GTIN PL4	06414905527892
Wysokość opakowania PL1	180
Wysokość opakowania PL4	1050

Długość opakowania PL1	1240
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	5
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,18972
Opakowanie Objętość PL4	1,008
Waga opakowania PL1	35,2000
Waga opakowania PL4	196,0000
Szerokość opakowania PL1	850
Szerokość opakowania PL4	800

### Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E  
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl