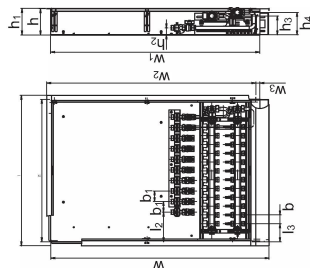
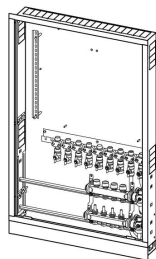


Uponor Combi Port E-Pro szafka z rozdzielaczem IW 1200x750x150mm 4HMV+9BV

1095673

- 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 złąbek na wodzie pitnej: CW617N
- materiały złąbek 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

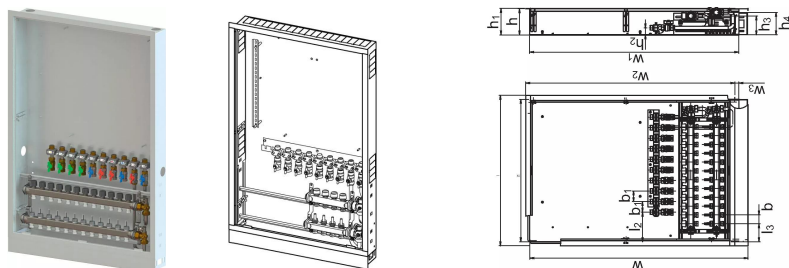
- ciepła woda użytkowa przygotowana na żądanie
- systemy ogrzewania podłogowego
- systemy ogrzewania grzejnikowego

Potwierdzenie

Certyfikaty PZH i DVGW

Uponor Combi Port E-Pro szafka z rozdzielaczem IW 1200x750x150mm 4HMV+9BV

1095673



Product code

Item no EAN	6414905478705
Item no GTIN	06414905478705

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	150
Długość jednostki przedmiotu	1200
Masa jednostkowa przedmiotu	30,4
Szerokość jednostki elementu	750
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	655
Długość (l1)	610
Długość (l2)	64
Długość (l3)	243
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	06414905527748
Opakowanie GTIN PL4	06414905527755
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	0,14508
Opakowanie Objętość PL4	1,008
Waga opakowania PL1	31,4000
Waga opakowania PL4	177,0000
Szerokość opakowania PL1	650
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