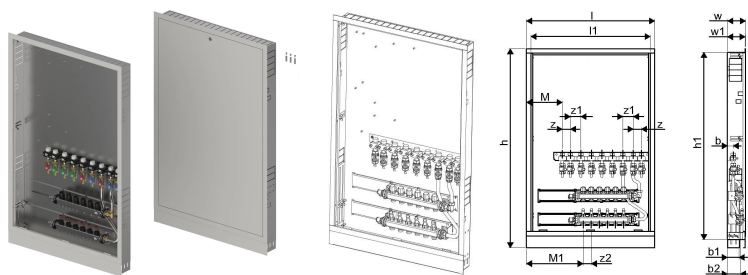


Uponor Combi Port M-Pro szafka podtynkowa IW 1200x750X110mm 6HM+9BV

1093816

- Szafka podtynkowa z nóżkami, rozdzielaczem ogrzewania podłogowego oraz z szyną z zaworami kulowymi
- Oznaczenia:
- HMV – zestaw rozdzielacza Vario S do ogrzewania podłogowego z _ (4,5,6,7,8,9,10,12) obiegami grzewczymi
- BV – zestaw zaworów kulowych _ (7,9) zamontowanych fabrycznie na szynie montażowej wewnątrz szafki dla stacji mieszkaniowej



O produkcie Uponor Combi Port M-Pro szafka podtynkowa IW

Specyfikacja

- Przyłącze całkowicie zmontowane i poddane próbie ciśnieniowej
- ograniczenia techniczne dotyczące stosowania w instalacjach wody grzewczej i wodno-kanalizacyjnych przedstawiono w kartach danych technicznych
- obejmę rurową z tworzywa sztucznego zapewniają wyciszenie i izolację termiczną
- zawór PM z opatentowaną technologią potrójnego uszczelnienia i certyfikatem DVGW
- izolacja termiczna rur doprowadzających
- termostacyjny zawór obejściowy
- punkt czerpalny wody zimnej
- element dystansowy do ciepłomierza 110 mm × 3/4"
- element dystansowy do wodomierza 110 mm × 3/4"
- zawór odpowietrzający i spustowy
- filtr siatkowy 0,5 mm do wody zimnej
- filtr siatkowy 0,5 mm do głównej rury doprowadzającej ogrzewanie
- możliwość podłączenia (w oznaczonym miejscu) końcówki oczkowej uziemienia obwodu elektrycznego
- maks. ciśnienie robocze, obieg ogrzewania: PN 10
- maks. ciśnienie robocze, obieg wody: PN 10
- maks. temperatura robocza: 85°C
- maks. różnica ciśnień pierwotnego obiegu ogrzewania: 2,5 bara
- min. ciśnienie, obieg wody: 2,0 bara
- materiał złączki, obieg wody: CW617N
- materiał złączki, obieg ogrzewania: CW617N, CW614N
- materiał rury: stal nierdzewna 1.4401
- wymiary: szer. × wys. × gł. — 556 × 620 × 110 mm

Podanie

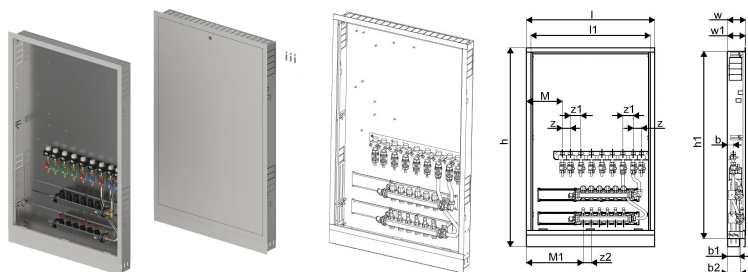
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego
- promiennikowe systemy ogrzewania

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

Uponor Combi Port M-Pro szafka podtynkowa IW 1200x750X110mm 6HM+9BV

1093816



Product code

Item no EAN	6414905231461
Item no GTIN	06414905231461

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	110
Długość jednostki przedmiotu	1200
Masa jednostkowa przedmiotu	20
Szerokość jednostki elementu	750
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	795
Długość (l1)	750
Z Pomiar b	1190
Z Pomiar b1	23
Z Pomiar godz	110
Z Pomiar h1	135
Z Pomiar z	1440
Z Pomiar w1	1190

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905292486
Opakowanie GTIN PL4	06414905293087
Wysokość opakowania PL1	290
Wysokość opakowania PL4	1400
Długość opakowania PL1	1220
Długość opakowania PL4	1500
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	8

Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,281271
Opakowanie Objętość PL4	1,89
Waga opakowania PL1	20,1
Waga opakowania PL4	188
Szerokość opakowania PL1	795
Szerokość opakowania PL4	900

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