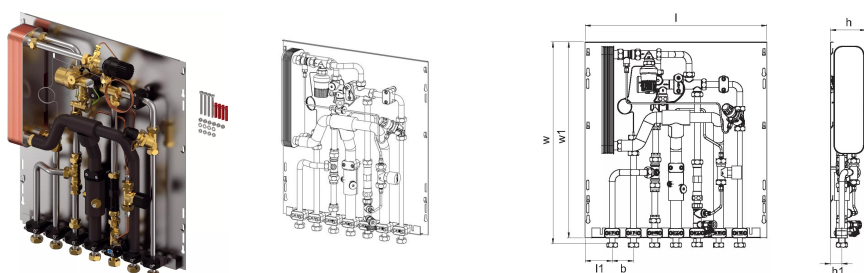


## Uponor Combi Port M-Pro Hőközpont RC 19 CB BP DH TL

1093774

- Radiátoros (RC) változat használati melegvíz és közvetlen fűtés radiátorcsatlakozással (keverőkör nélkül).
- Jelmagyarázat:
- 15,19 - használati melegvíz-teljesítményjelzés (l/perc)
- CB - Rézforrasztott rozsdamentes acél hőcserélő használati melegvíz készítéshez
- St - Színesfémmentes forrasztott rozsdamentes acél hőcserélő használati melegvíz készítéshez
- BP - Betáplálás előfűtés funkciója
- DI - Elsődleges nyomáskülönbség-szabályozó a hőinterfész bemeneténél
- DT - Nyomáskülönbség-szabályozó a hőközpont fűtőkörénél használati melegvíz-előkészítéshez
- TL - Termosztatikus hőmérséklet-határoló a használati melegvíz-előkészítéshez merülő érzékelővel
- RL - Visszatérő hőmérséklet-korlátozó a fűtési körben
- ZM - Cirkulációs modul használati melegvízhez biztonsági szeleppel, keringető szivattyúval és nyomáskülönbség-szabályozóval.
- ZV - Zónaszelep állás szabályzó nélkül a lakás fűtési kör visszatérő vezetékében.



## Leírás Uponor Combi Port M-Pro Hőközpont RC

### Specifikáció

- teljesen összeszerelt és nyomáspróba alá helyezett kikötő
- a fűtési és vízvezeték vízben való felhasználás műszaki határai a műszaki adatlapokon található.
- műanyagból készült csőbilincsek a hangvédelem és a hőszigetelés érdekében
- DVGW tanúsítvánnyal rendelkező PM szelep szabadalmaztatott hármastömítési technológiával
- hőszigetelés a tápcsöveknél
- termostatikus megkerülő szelep
- hidegvíz-kiáramlás
- távtartó a hőmennyiségmérőhöz 110 mm x3/4"
- távtartó vízmérőhöz 110 mm x3/4"
- szellőző és leeresztő szelep
- szűrő hidegvízhez 0,5 mm
- szűrő a primer fűtési tápvezetékhez 0,5 mm
- Elektromos földelőszaru csatlakozási lehetősége (jelölve)
- max. üzemi nyomás fűtés: PN10
- max. üzemi nyomás szaniter: PN10
- max. üzemi hőmérséklet: 85 °C
- max. nyomáskülönbség primer fűtés: 2,5 bar
- min. nyomás szaniter: 2,0 bar
- szerelvény anyaga szaniter: CW617N
- szerelvény anyaga fűtés: CW617N, CW614N
- csőanyag: rozsdamentes acél 1.4401
- mérések: Méretek: Sz/H/T 556 x 620 x 110 mm

### Alkalmazás

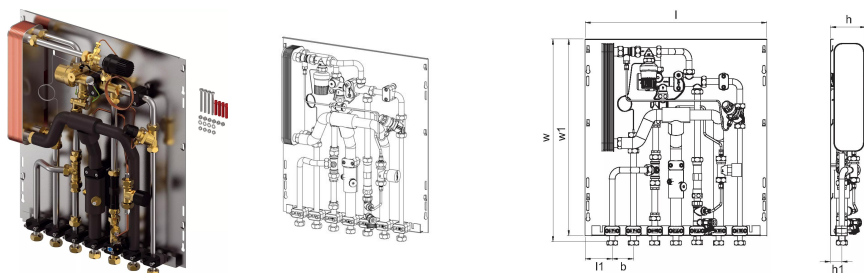
- Nem központosított azonnali fűtési melegvíz előállítás
- Padlófűtési rendszerek
- Radiátoros fűtési rendszerek

### Bizonyítvány

- DVGW engedélyezett

## Uponor Combi Port M-Pro Hőközpont RC 19 CB BP DH TL

1093774

**Product code**

Item no EAN 6414905230914

Item no GTIN 06414905230914

**Méreték**

Tétel egység magassága 110

Tétel egység hossza 600

Tétel egység súlya 13

Tétel egység szélessége 555

Item\_UOM db

**Measurements**

LENGTH\_L 556

Hossz (I1) 83

Z Mérés b 65

Z Mérés h 108

Z Mérés h1 35

Z Mérés w 618

Z Mérés w1 600

**Packaging**

Csomagolás GTIN PL1 06414905292226

Csomagolás GTIN PL4 06414905292806

Csomagolás magassága PL1 150

Csomagolás magassága PL4 900

Csomagolás hossza PL1 660

Csomagolás hossza PL4 1200

Csomagolási mennyiség PL1 1

Csomagolási mennyiség PL4 16

Csomagolás típusa PL1 Base\_Box

Csomagolás típusa PL4 Pallet

Csomagolási kötet PL1	0,058905
Csomagolási kötet PL4	0,864
Csomagolás súlya PL1	13,1
Csomagolás súlya PL4	260
Csomagolás szélessége PL1	595
Csomagolás szélessége PL4	800

## Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

### Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B  
1043, Budapest  
Magyarország

T +36302291978  
E [ugyfelszolgalat@uponor.com](mailto:ugyfelszolgalat@uponor.com)

-

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