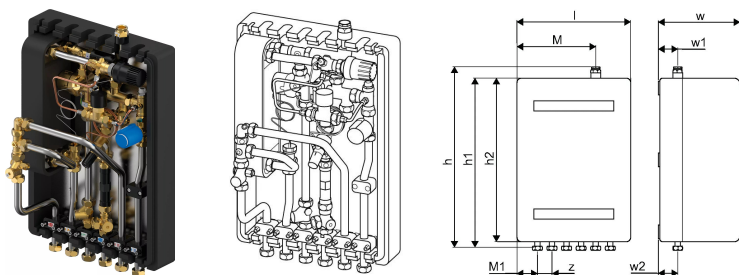


## Uponor Combi Port M-INS bytová stanice RC 19 CB BP DI TL ZS ZA NC IB

### 1121437

- RC verze pro přípravu teplé užitkové vody přímé vytápění s připojením na radiátory (bez směšovacího okruhu)
- Kódy rozměrů:
- 19 - indikace množství teplé užitkové vody (l/min)
- CB - mědí letovaný výměník z nerezové oceli pro přípravu teplé užitkové vody
- BP - funkce předehřevu přívodního potrubí
- DI - regulátor primárního diferenčního tlaku na vstupu do bytové stanice
- TL - termostatický omezovač teploty teplé užitkové vody s ponorným čidlem
- HA - omezovač vodního rázu na straně teplé užitkové vody
- MS - směšovací souprava s oběhovým čerpadlem, termostatem a jednosměrným ventilem pro bytový topný okruh
- ZA - zónový ventil ve zpětném potrubí bytového topného okruhu s dvoubodovým pohonem v ceně
- ZS - připojovací souprava pro cirkulaci teplé užitkové vody včetně izolace výměníku a termostatického předehřevu bez oběhového čerpadla
- ZV - zónový ventil ve vratném potrubí bytového topného okruhu bez pohonu
- NC - bez výstupu z bytové stanice
- IB - kompletně izolované těleso



## O produktu Uponor Combi Port M-INS bytová stanice RC

### Specifikace

- Kompletně sestavená a tlakově testovaná bytová stanice.
- Stanice je zaizolovaná, aby se zabránilo tepelným ztrátám.
- Technické limity použití vody pro vytápění a vodovod jsou uvedeny v technické dokumentaci.
- Ventil PM s certifikací DVGW a patentovanou technologií trojitého těsnění.
- Tepelná izolace potrubí pro přívod teplé vody
- Termosifon pro zlepšení hygieny zamezením zahřívání výměníku během stand-by režimu
- Zónový ventil v sekundárním topném okruhu
- Vývod studené vody s adaptérem 110 mm x3/4" pro dávkování
- Sítko v primárním přívodu a primární zpátečce 0,5 mm
- Možnost připojení (označené) elektrické uzemňovací koncovky
- Max. provozní tlak topení: PN10
- Max. provozní tlak sanitární: PN10
- Max. provozní teplota: 5 - 85 °C
- Max. diferenční tlak prim. topení: 2,5 bar
- Min. tlak sanitární: 2,0 bar
- Materiál tvarovek sanitární: CW617N
- Materiál tvarovek topení: CW617N, CW614N
- Materiál trubky: nerezová ocel 1.4401
- Komponenty na konzole pro montáž na stěnu
- Rozměry: Š/V/D 390 x 578 x 280 mm

### Aplikace

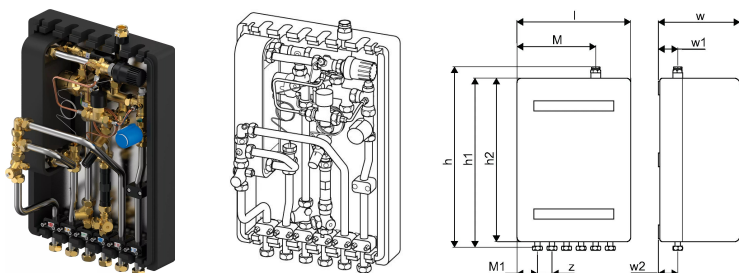
- Decentralizovaná okamžitá příprava teplé užitkové vody
- Systémy podlahového vytápění
- Systémy radiátorového vytápění

### Certifikace

- Schválení DVGW

## Uponor Combi Port M-INS bytová stanice RC 19 CB BP DI TL ZS ZA NC IB

1121437



### Product code

Item no EAN 6414905642960

Item no GTIN 06414905642960

### Dimensions

Výška jednotky položky 280

Položka Délka jednotky 590

Jednotková hmotnost položky 14

Šířka jednotky položky 390

Item\_UOM ks

### Measurements

LENGTH\_L 390

Délka (l1) 70

Z Měření b 50

Z Měření h 280

Z Měření h1 67

Z Měření w 578

Z Měření w1 560

### Status

MTO (longer delivery times)

Položka je k dispozici na vyžádání, minimální doba dodání 2 týdny

### Packaging

Balení GTIN PL1 06414905662395

Balení GTIN PL4 06414905662463

Výška balení PL1 300

Výška balení PL4 1200

Délka balení PL1 600

Délka balení PL4 1200

Množství v balení PL1 1

Množství v balení PL4 16

Typ balení PL1	Base_Box
Typ balení PL4	Pallet
Objem balení PL1	0,072
Objem balení PL4	1,152
Hmotnost balení PL1	15,5
Hmotnost balení PL4	248
Šířka balení PL1	400
Šířka balení PL4	800

## Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde 

### Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97  
140 00, Praha 4  
Česká republika

T +420 233 313 844  
E info-cz@uponor.com

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