

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

### 1121438

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

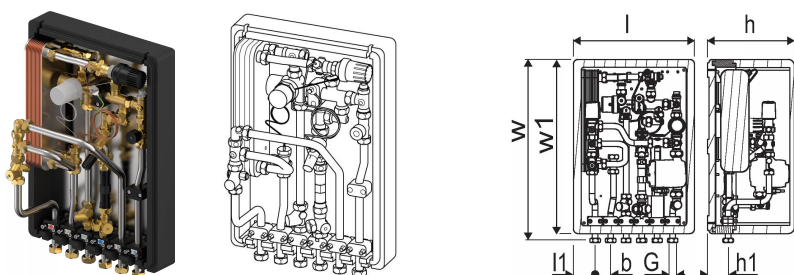
ZA - zónový ventil ve zpětném potrubí bytového topného okruhu s dvoubodovým pohonem v ceně

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

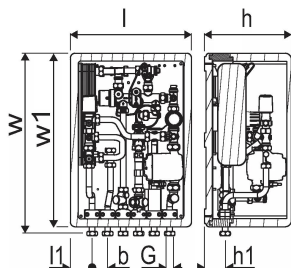
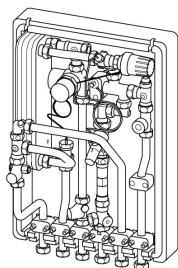
- Decentralizovaná okamžitá příprava teplé užitkové vody
- Systémy podlahového vytápění
- Systémy radiátorového vytápění

### Certifikace

- Schválení DVGW

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

1121438



### Product code

Item no EAN	6414905642977
Item no GTIN	06414905642977
Item no VVS	375602141

### Dimensions

Výška jednotky položky	280
Položka Délka jednotky	578
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	290
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	06414905662357
Balení GTIN PL4	06414905662517
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)