

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

1121436

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

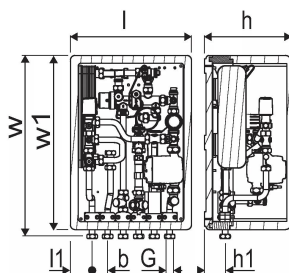
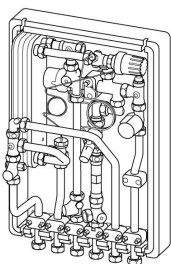
ZA - zónový ventil ve zpětném potrubí bytového topného okruhu s dvoubodovým pohonem v ceně

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

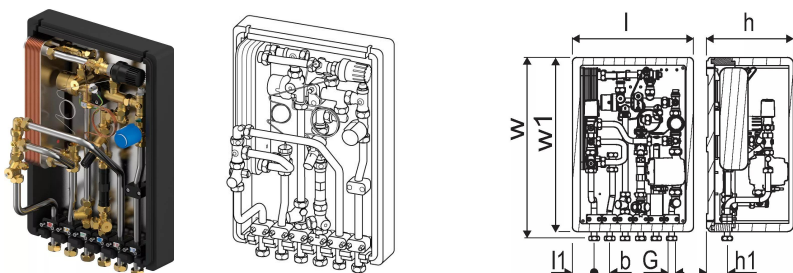
- Decentralizovaná okamžitá příprava teplé užitkové vody
- Systémy podlahového vytápění
- Systémy radiátorového vytápění

Certifikace

- Schválení DVGW

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

1121436



Technické informace

Item no EAN	6414905642953
Item no GTIN	06414905642953
Položka (měrná jednotka)	ks
Délka (l)	390 mm
Délka (l1)	70 mm
Z-rozměr b	50 mm
Z-rozměr h	280 mm
Z-rozměr h1	67 mm
Z-rozměr w	578 mm
Z-rozměr w1	560 mm
Množství balení 1	1
Množství balení 4	16
Packaging GTIN PL1	06414905662364
Packaging GTIN PL4	06414905662456
Item Unit Height	280 mm
Item Unit Weight	14 kg
Item Unit Width	390 mm

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