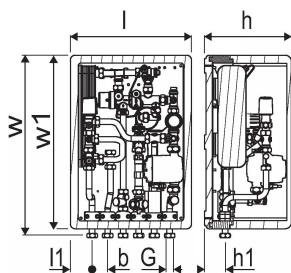
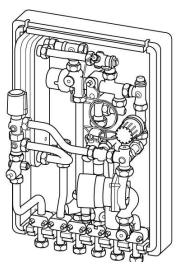


Uponor Combi Port M-INS Bytová stanice UFH 19 CB DI MS ZA NC IB

1121433

- Verze PV (UFH) pro ohřev užitkové vody a přímé vytápění s připojením na podlahové vytápění (včetně směšovacího okruhu s oběhovým čerpadlem).
- 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 - přípojovací 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 UFH

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

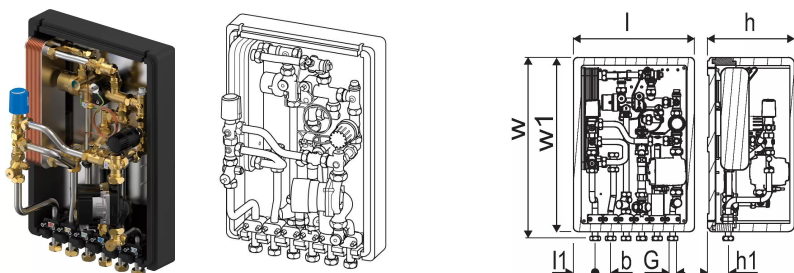
- Decentralizovaná okamžitá příprava teplé užitkové vody
- Systémy podlahového vytápění
- Systémy radiátorového vytápění

Certifikace

- Schválení DVGW

Uponor Combi Port M-INS Bytová stanice UFH 19 CB DI MS ZA NC IB

1121433



Product code

Item no EAN 6414905642915

Item no GTIN 06414905642915

Dimensions

Výška jednotky položky 280

Položka Délka jednotky 578

Jednotková hmotnost položky 16

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 06414905662319

Balení GTIN PL4 06414905662487

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	16,5
Hmotnost balení PL4	264
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