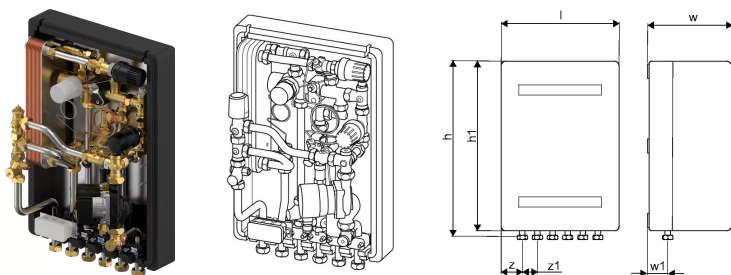


## Uponor Combi Port M-INS rozhranie UFH 19 CB DI TL HA MS ZV NC IB

### 1121434

- Verzia UFH pre teplú úžitkovú vodu a priame vykurovanie s pripojením na podlahové kúrenie (vrátane zmiešavacieho okruhu s obehovým čerpadlom).
- Kódy kótovania:
- 19 – indikácia výkonu teplej úžitkovej vody (l/min)
- CB – medený spájkovaný nerezový výmenník tepla na prípravu teplej úžitkovej vody
- BP – funkcia predohrevu prívodných potrubí
- DI – primárny regulátor diferenčného tlaku na vstupe jednotky tepelného rozhrania
- TL – termostatický obmedzovač teploty teplej úžitkovej vody s ponorným snímačom
- HA – tlmič vodného rázu na strane teplej úžitkovej vody
- MS – zmiešavacia súprava s obehovým čerpadlom, termostatom a spätnou klapkou pre vykurovací okruh bytu
- ZA – zónový ventil v spiatočke bytového vykurovacieho okruhu vrátane 2-bodového pohonu
- ZS – súprava na pripojenie cirkulácie teplej úžitkovej vody vrátane izolácie výmenníka a termostatického teplotného predohrevu bez obehového čerpadla
- ZV – zónový ventil vo vratnom potrubí vykurovacieho okruhu bytov bez pohonu
- NC – žiadny výstup studenej vody z jednotky tepelného rozhrania
- IB – komplet zateplené telo



## O produkte Uponor Combi Port M-INS rozhranie UFH

### Špecifikácia

- Jednotka tepelného rozhrania je kompletne zmontovaná a tlakovo testovaná
- jednotka je zakrytá izolačným puzdrom, aby sa zabránilo tepelným stratám
- technické limity použitia vo vode na vykurovanie a inštalatérsvo sú uvedené v technických listoch
- PM ventil s certifikáciou DVGW a s patentovanou technológiou trojitého tesnenia
- tepelná izolácia na potrubiach teplej vody
- termosifón pre lepšiu hygienu tým, že zabraňuje prehrievaniu výmenníka v pohotovostnom režime
- zónový ventil v sekundárnom vykurovacom okruhu
- výstup studenej vody s adaptérom 110 mm x 3/4" pre dávkovanie
- filter v primárnom prívodnom a v primárnom spätnom potrubí 0,5 mm
- možnosť pripojenia (označená) elektrickej uzemňovacej svorky
- max. prevádzkový tlak vykurovania: PN10
- max. prevádzkový tlak, sanitárny: PN10
- max. prevádzková teplota: 5 - 85 °C
- max. diferenčný tlak, primárne vykurovanie: 2,5 bar
- min. tlak, sanitárny: 2,0 bar
- materiál tvaroviek, sanitárny: CW617N
- materiál tvaroviek, vykurovanie: CW617N, CW614N
- materiál potrubia: nehrdzavejúca oceľ 1.4401
- komponenty na konzole pre montáž na stenu
- rozmery: Š/V/H 390 x 578 x 280 mm

### Aplikácia

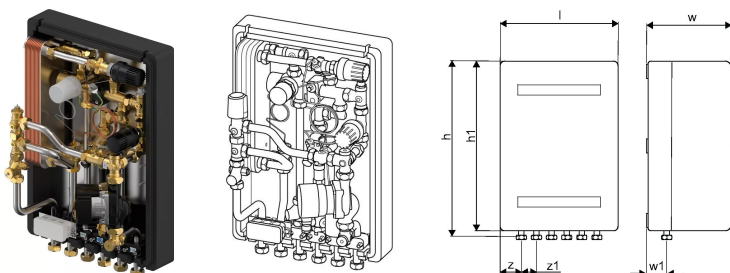
- Decentralizovaná okamžitá príprava teplej vody pre domácnosti
- Podlahové vykurovacie systémy
- Radiátorové vykurovacie systémy

### Certifikácia

- schválenie DVGW

## Uponor Combi Port M-INS rozhranie UFH 19 CB DI TL HA MS ZV NC IB

1121434



### Product code

Item no EAN	6414905642939
Item no GTIN	06414905642939
Item no VVS	375602241

### Rozmery

Výška jednotky položky	280
Dĺžka jednotky položky	578
Jednotková hmotnosť položky	16
Šírka jednotky položky	390
Item_UOM	ks

### Measurements

LENGTH_L	390
Dĺžka (l1)	70
Z Meranie b	50
Z Meranie h	280
Z Meranie h1	67
Z Meranie š	578
Z Meranie w1	560

### Packaging

Balenie GTIN PL1	06414905662388
Balenie GTIN PL4	06414905662470
Výška balenia PL1	300
Výška balenia PL4	1200
Dĺžka balenia PL1	600
Dĺžka balenia PL4	1200
Množstvo v balení PL1	1
Množstvo v balení PL4	16
Typ balenia PL1	Base_Box

Typ balenia PL4	Pallet
Objem balenia PL1	0,072
Objem balenia PL4	1,152
Hmotnosť balenia PL1	16,5
Hmotnosť balenia PL4	264
Šírka balenia PL1	400
Šírka balenia PL4	800

## Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu 

### Uponor, s.r.o.

Vajnorská 105  
831 04, Bratislava  
Slovenská republika

T +421 232 111 300  
E info-slovakia@uponor.com

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