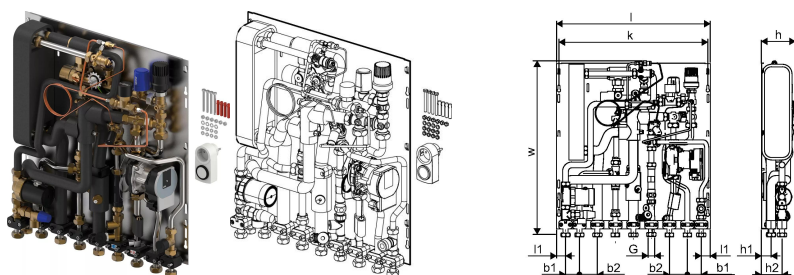


Uponor Combi Port M-Pro rozhranie UFH 15 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

1128852

- Verzia UFH pre teplú úžitkovú vodu a priame vykurovanie s pripojením na podlahové kúrenie (vrátane zmiešavacieho okruhu s obehovým čerpadlom).
- Kódy kótovania:
- 15,19 – indikácia výkonu teplej úžitkovej vody (l/min)
- CB – medený spájkovaný nerezový výmenník tepla na prípravu teplej úžitkovej vody
- St – bez neželezných kovov spájkovaný nerezový výmenník tepla na prípravu teplej úžitkovej vody
- BP – funkcia predohrevu prívodných potrubí
- DT – regulátor diferenčného tlaku na tepelnom okruhu jednotky tepelného rozhrania na prípravu teplej úžitkovej vody
- ZM - cirkulačný modul na teplú úžitkovú vodu s poistným ventilom, obehovým čerpadlom a regulátorom diferenčného tlaku
- MS – zmiešavacia súprava s obehovým čerpadlom, termostatom a spätnou klapkou pre vykurovací okruh bytu
- TL – termostatický obmedzovač teploty pre teplú úžitkovú vodu s ponorným snímačom
- UL – termostatický obmedzovač teploty pre okruh podlahového vykurovania
- SS – bezpečnostný termostatický spínač pre vykurovací okruh bytu
- ZA - zónový ventil vo vratnom potrubí vykurovacieho okruhu obytných budov vrátane 2-bodového pohonu
- 2C – pripojenie druhého priameho vykurovacieho okruhu s extra zónovým ventilom (bez pohonu, bez zmiešavacieho okruhu)



O produkte Uponor Combi Port M-Pro rozhranie UFH

Špecifikácia

- kompletne zmontované a tlakovo odskúšané
- technické limity použitia pre vodu na vykurovanie a inštalatérsstvo sú uvedené v technických listoch
- potrubné svorky vyrobené z plastu na ochranu proti hluku a tepelné oddelenie
- DVGW certifikovaný PM ventil s patentovanou technológiou trojitého tesnenia
- tepelná izolácia na prívodnom potrubí
- termostatický obtokový ventil
- výstup studenej vody
- pripojenie pre merač tepla 110 mm x 3/4"
- pripojenie pre vodomer 110 mm x 3/4"
- odzdušňovací a vypúšťací ventil
- sitko na studenú vodu 0,5 mm
- sitko pre primárne vedenie vykurovania 0,5 mm
- Možnosť pripojenia (označené) elektrického uzemňovacieho oka
- max. prevádzkový tlak vykurovania: PN10
- max. prevádzkový tlak sanitárnej vody: PN10
- max. prevádzková teplota: 85 °C
- max. diferenčný tlak primárneho ohrevu: 2,5 bar
- min. sanitárny tlak: 2,0 bar
- materiál tvaroviek sanitárnej časti: CW617N
- materiál tvaroviek časti pre vykurovanie: CW617N, CW614N
- materiál potrubia: nehrdzavejúca oceľ 1.4401
- rozmery: š/v/h 556 x 620 x 110 mm

Aplikácia

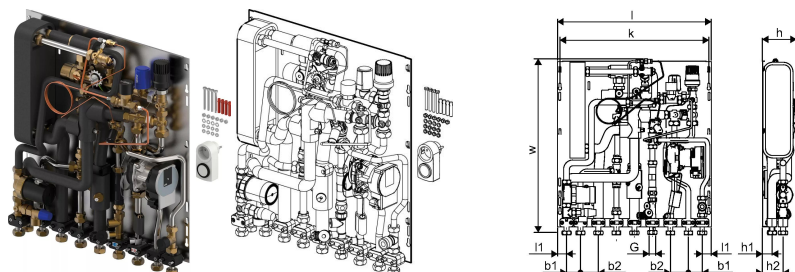
- Decentralizovaná okamžitá príprava teplej vody pre domácnosti
- Podlahové vykurovacie systémy
- Radiátorové vykurovacie systémy

Certifikácia

- schválenie DVGW

Uponor Combi Port M-Pro rozhranie UFH 15 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

1128852



Measurements

Cylindric_thread_G	3/4
LENGTH_L	556
Dĺžka (l1)	33
Z Meranie b1	50
Z Meranie b2	65
Z Meranie h	123
Z Meranie h1	35
Z Meranie h2	75
Z Meranie k	538
Z Meranie š	628

Product code

Item no EAN	4026115365182
Item no GTIN	04026115365182

Rozmery

Výška jednotky položky	107
Dĺžka jednotky položky	618
Jednotková hmotnosť položky	20
Šírka jednotky položky	556
Item_UOM	ks

Packaging

Balenie GTIN PL1	06414900382083
Balenie GTIN PL4	06414900500418
Výška balenia PL1	170
Výška balenia PL4	865
Dĺžka balenia PL1	650
Dĺžka balenia PL4	1200

Množstvo v balení PL1	1
Množstvo v balení PL4	10
Typ balenia PL1	Base_Box
Typ balenia PL4	Pallet
Objem balenia PL1	0,06409
Objem balenia PL4	0,8304
Hmotnosť balenia PL1	20,5
Hmotnosť balenia PL4	225
Šírka balenia PL1	580
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