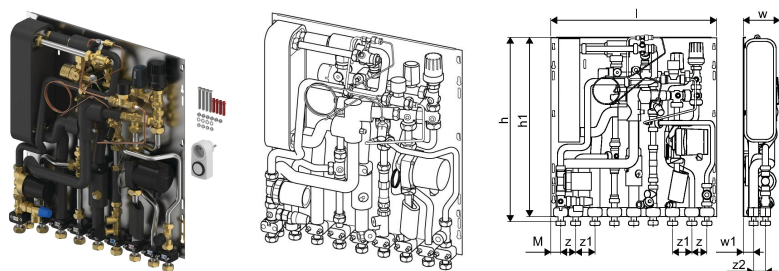


Uponor Combi Port M-Pro toplinska podstanica UFH 19 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

1128853

- Verzija za podno grijanje (UFH) za potrošnu toplu vodu i izravno grijanje s priključkom na podno grijanje (uključujući krug miješanja i cirkulacijsku pumpu)
- Skraćenice:
 - 15, 19 - oznaka za kapacitet potrošne tople vode (l/min)
 - CB - bakreno lemljeni izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika za pripremu sanitarne tople vode
 - St - lemljeni izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika bez obojenih metala za pripremu potrošne tople vode
 - BP - funkcija predgrijavanja polaznih vodova
 - DT - regulator diferencijalnog tlaka na ogrijevnom dijelu toplinske podstanice za pripremu potrošne tople vode
 - ZM - cirkulacijski modul za potrošnu toplu vodu sa sigurnosnim ventilom, cirkulacijskom pumpom i regulatorom diferencijalnog tlaka
 - MS - set za miješanje s cirkulacijskom pumpom, termostatom i nepovratnim ventilom za ogrijevni krug stambenog prostora
 - TL - termostatski limitator temperature potrošne tople vode sa uronjenim senzorom
 - UL - termostatski limitator temperature za krug podnog grijanja
 - SS - sigurnosna termostatska sklopka za ogrijevni krug stambenog prostora
 - ZA - zonski ventil na povratnom vodu kruga stambenog grijanja s uključenim 2-točkastim termopogonom
 - 2C - drugi direktni krug grijanja s dodatnim zonskim ventilom (bez termopogona, bez kruga miješanja)



Općenito Uponor Combi Port M-Pro toplinska podstanica UFH

Projektanti

- Toplinska podstanica potpuno sastavljena i tlačno ispitana
- Tehnička ograničenja uporabe ogrijevne vode i vodovoda prikazane su u tehničkim listovima
- Obujmice za cijevi od plastike za zvučnu zaštitu i toplinsko odvajanje
- DVGW certificirani PM ventil s patentiranom tehnologijom trostrukog brtvljenja
- Toplinska izolacija na dovodnim cijevima
- Termostatski bypass ventil
- Izlaz za hladnu vodu
- Odstojnik za mjerilo toplinske energije 110 mm x3/4"
- Odstojnik za vodomjer 110 mm x3/4"
- Odzračni i odvodni ventil
- Hvatač nečistoća za hladnu vodu 0,5 mm
- Hvatač nečistoća za primarni opskrbbni vod grijanja 0,5 mm
- Mogućnost priključka (označena) za uzemljenje
- Max. radni tlak grijanje: PN10
- Max. radni tlak sanitarni: PN10
- Max. radna temperatura: 85 °C
- Max. diferencijalni tlak grijanja u primaru: 2,5 bar
- Min. sanitarni tlak: 2,0 bar
- Materijal spojnice sanitarni: CW617N
- Materijal spojnice grijanje: CW617N, CW614N
- Materijal cijevi: nehrđajući čelik 1.4401
- Mjere: Š/V/D 556 x 620 x 110 mm

Primjena

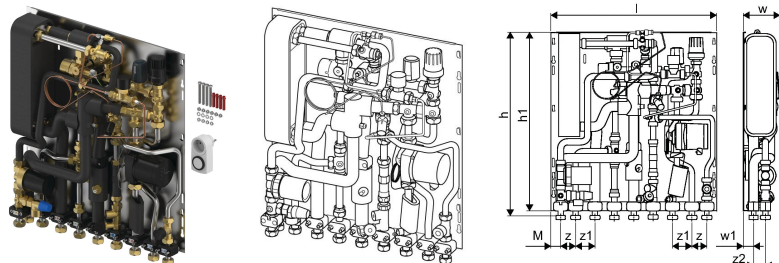
- Decentralizirana trenutna priprema potrošne tople vode
- Sustavi podnog grijanja
- Radijatorski sustavi grijanja

Certifikat

- DVGW certifikat

Uponor Combi Port M-Pro toplinska podstanica UFH 19 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

1128853



Product code

Item no EAN	4026115365199
Item no GTIN	04026115365199

Dimenzije

Visina jedinice	107
Stavka Jedinična duljina	618
Jedinična težina stavke	20
Širina jedinice	556
Item_UOM	kom.

Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414900382090
Pakiranje GTIN PL4	06414900500425
Visina pakiranja PL1	170
Visina pakiranja PL4	865
Duljina pakiranja PL1	650
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL4	10
Vrsta pakiranja PL1	Base_Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,06409
Pakiranje Volumen PL4	0,8304
Težina pakiranja PL1	20,5
Težina pakiranja PL4	225
Širina pakiranja PL1	580
Širina pakiranja PL4	800

Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1
10 000, Zagreb
Hrvatska

T +385(0)16197158
E croatia@uponor.com

www.uponor.com/hr-hr