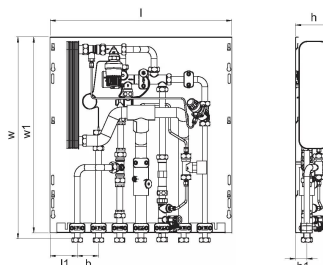
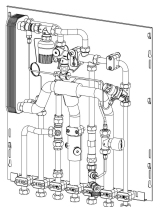


Uponor Combi Port M-Pro Heat interface RC 15 CB BP DT TL

1093770

- Deskový mědí pájený nebo nikel difúzně pájený (VA) nerezový výměník tepla
- Regulátor tlakové diference
- Manuální zónový ventil pro vytápění



O produktu Uponor Combi Port M-Pro Heat interface RC

Specifikace

- Kompletně sestavená a tlakově testovaná bytová stanice.
- Technické limity použití vody pro vytápění a vodovod jsou uvedeny v technické dokumentaci.
- Plastové upínání trubek pro ochranu proti hluku a tepelné oddělení
- Ventil PM s certifikací DVGW a patentovanou technologií trojitého těsnění.
- Tepelná izolace přívodního potrubí
- Termostatický přepouštěcí ventil
- Vývod studené vody
- Distanční vložka pro měřič tepla 110 mm x3/4"
- Distanční vložka pro vodoměr 110 mm x3/4"
- Odvzdušňovací a vypouštěcí ventil
- Sítko pro potrubí se studenou vodou 0,5 mm
- Sítko pro primární potrubí přívodu tepla 0,5 mm
- Možnost připojení (označené) elektrické uzemňovací koncovky
- Max. provozní tlak topení: PN10
- Max. provozní tlak sanitární: PN10
- Max. provozní teplota: 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
- Rozměry: Š/V/D 556 x 620 x 110 mm

Aplikace

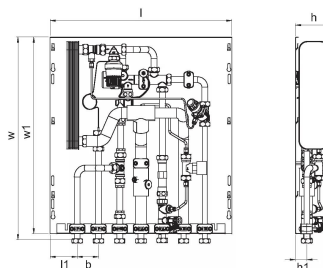
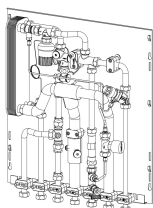
- Decentralizovaná okamžitá příprava teplé užitkové vody
- Systémy podlahového vytápění
- Systémy radiátorového vytápění

Certifikace

- Schválení DVGW

Uponor Combi Port M-Pro Heat interface RC 15 CB BP DT TL

1093770



Technické informace

Položka (měrná jednotka)

ks

Délka (l) 556 mm

Délka (l1) 83 mm

Z-rozměr b 65 mm

Z-rozměr h 108 mm

Z-rozměr h1 35 mm

Z-rozměr w 618 mm

Z-rozměr w1 600 mm

Množství balení 1 1

Množství balení 4 16

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